



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ

ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ

2022-23

ಪರಿವಿಡಿ

ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ			
ಕ್ರ.ಸಂ	ಅಧ್ಯಾಯ	ವಿಷಯ	ಪುಟಸಂಖ್ಯೆ
1	ಅಧ್ಯಾಯ-1	ಪೀಠಿಕೆ	01
		ಧ್ಯೇಯ/ಉದ್ದೇಶ/ಹೊಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ	2-3
2	ಅಧ್ಯಾಯ-2	ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆಗಳು	4-57
		ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆಗಳು	58-81
		2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಇಲಾಖಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುದಾನ/ಪ್ರಗತಿ ಘೋಷ್ವಾರೆ	81-87
3	ಅಧ್ಯಾಯ-3	ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು/ಸಂಘಗಳು/ಎಸ್ ವಿವಿ ಉದ್ದೇಶಿತ ವಿಶೇಷ ವಾಹಿನಿ ಇತ್ಯಾದಿ	87
4	ಅಧ್ಯಾಯ-4	ಭಾಗ-1: ಕಾನೂನು ತಿದ್ದುಪಡಿ/ಹೊಸ ಕಾನೂನುಗಳ ವಿವರ	87
		ಭಾಗ-2: ಸ್ಥಾಪಿತವಾದ ಸಮಿತಿ/ಆಯೋಗಗಳ ವಿವರ	88-93
		ಭಾಗ-3: ಪ್ರಚಾರ ಪಡಿಸಿದ ಅಧ್ಯಯನ / ಲೇಖನಗಳ ವಿವರ	93
5	ಅಧ್ಯಾಯ-5	ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	94-97
		ಅ) ಅಧಿಕಾರಿ/ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಖಾಲಿ ಹುದ್ದೆಗಳ ವಿವರ	
		ಆ) 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ಅಧಿಕಾರಿ /ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿವರ	
		ಇ) ಇಲಾಖೆಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾದ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ನೌಕರರ ವಿವರ	
		ಈ) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಗಳ ವಿವರ	
6	ಅಧ್ಯಾಯ-6	ಅ) ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿ	97-103
		ಆ) ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿ	
		ಇ) ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಅಧಿನಿಯಮಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿ	
		ಈ) ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ	

ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ			
ಕ್ರ.ಸಂ	ಅಧ್ಯಾಯ	ವಿಷಯ	ಪುಟಸಂಖ್ಯೆ
1	ಅಧ್ಯಾಯ-1	ದೃಷ್ಟಿ ಮತ್ತು ಧೈಯ	104
		ಪೀಠಿಕೆ	104-105
		ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಇತಿಹಾಸ	106
2	ಅಧ್ಯಾಯ-2	ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಉಪಚಾರ ಕ್ರಮಗಳು	107-120
	ಅಧ್ಯಾಯ-3	ಇಲಾಖೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು/ಯೋಜನೆಗಳು	121-140
3	ಅಧ್ಯಾಯ-4	ಸಾಂಘಿಕ ರಚನೆ	141-147
		ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು	148-151
4		ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ನಿಗಮ	152-195
5		ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಪ್ರಮಾಣನ ಸಂಸ್ಥೆ	196-199
6		ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ರಫ್ತು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಕೆಪೆಕ್)	200-206
7		ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ನಿಯಮಿತ. ಕಲಬುರಗಿ	207-217
8		ಆಹಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ನಿಯಮಿತ	218-219
9		ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	220-230
10		ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	231-238
11		ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು	239-286
12		ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	287-302

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ:
(ಮಾರ್ಚ್- 2023ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ)

ಪೀಠಿಕೆ:

ರಾಜ್ಯವು 190.50 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಮಳೆ ಹಾಗೂ ನೀರಾವರಿ ಆಶ್ರಯದ ಸುಮಾರು ಒಟ್ಟು 118.05 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ 86.81 ಲಕ್ಷ ಭೂ-ಹಿಡುವಳಿ ಕುಟುಂಬಗಳು ಇರುತ್ತವೆ (ಕೃಷಿ ಗಣತಿ 2015-16). ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯು ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದ್ದು, ರೈತರ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ನಿರಂತರವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡು ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಶ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ.

ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯು ಹಲವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಅಭಿಯಾನ, ಬೆಳೆವಿಮೆ, ಬೆಳೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಪಿ.ಎಂ. ಕಿಸಾನ್, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ, ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನ, ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ರೈತ ವಿದ್ಯಾನಿಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ, ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮುಂತಾದ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳಾದ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ, ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ, ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಔಷಧಿಗಳ ಸಕಾಲಿಕ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯು ಕಾರ್ಯಸನ್ನದ್ಧವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಭತ್ತ, ರಾಗಿ, ಜೋಳ, ಮುಸುಕಿನಜೋಳ, ತೊಗರಿ, ಕಡಲೆ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಶೇಂಗಾ, ಹತ್ತಿ ಹಾಗೂ ಕಬ್ಬು ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ದೇಶದ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯವು ಮುಸುಕಿನಜೋಳ ಹಾಗೂ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.

ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯು ರೈತ ಸಮುದಾಯದ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಅಗತ್ಯ ಕೃಷಿ / ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಾದ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ, ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಔಷಧಿಗಳು, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಾದ ಭೂ, ಜಲ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಂದ ಗರಿಷ್ಠ ಉತ್ಪನ್ನ ಪಡೆಯಲು ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ರೈತ ಸಮುದಾಯದ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆಯ ಜೊತೆಗೆ ರಾಜ್ಯದ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳ ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು ಆಂತರಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಕ್ಕೆ ವಲಯದ ಕೊಡುಗೆಯು ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಾಗಿಯೂ, ಕೃಷಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಜಿಸುವ ಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿ ಮುಂದುವರೆದಿದೆ.

ದೃಷ್ಟಿ:

ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮೂಲಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು, ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿ, ರೈತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ರಾಜ್ಯದ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು.

ಧ್ಯೇಯ/ಉದ್ದೇಶ:

- ಕೃಷಿ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು (ಭೌಗೋಳಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾಗುವಳಿ ಪ್ರದೇಶ, ಹಿಡುವಳಿದಾರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ವರ್ಗ, ಮಳೆ,
- ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ) ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವುದು.
- ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಗುರಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು
- ಸಹಿಷ್ಣುತೆ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯಗಳಿಂದ ಕೂಡಲೇ ಚೇತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು
- ರೈತ ಸ್ನೇಹಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಶಿಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು
- ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆ, ರೈತ ಸಂಘಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಸ್ಥೀಕರಿಸಿ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ-ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು
- ಸೂಕ್ತ ನೀತಿಯ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರನ್ನು ಕೃಷಿ ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು
- ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿ ಸಂಪರ್ಕದ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಕೊಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು
- ಯೋಜಿತ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ನೀತಿಗಳು, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಸಮ್ಮಿಳನಗೊಳಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು/ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದು.
- ಸಂಬಂಧಿತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿವಿಧ ಪರಿಕರಗಳ ಸಕಾಲ ವಿತರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಎಲ್ಲ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಬಲಪಡಿಸುವುದು.
- ಮಣ್ಣಿನ ಸುಸ್ಥಿರ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ
- ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಸಂರಕ್ಷಿತ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.
- ಮಳೆ ಆಶ್ರಿತ ಕೃಷಿಯ ರೈತರನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿ, ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಪುನರ್ಬಳಕೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು.
- ಉತ್ತಮ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಚಾರದ ಮೂಲಕ ಸೂಕ್ತ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯತೆ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು.
- ರಾಜ್ಯದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ರೈತರಿಗೆ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ, ಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಬಾಡಿಗೆ ದರದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಸಿದ್ಧತೆ, ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಉಪಕರಣಗಳು, ಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿರುವ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
- ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರಿಕರಣ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ರೈತರ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮುಖಾಂತರ ಸ್ವೀಕರಿಸಲು e-portal ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುವುದು.

- ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು .
- ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಫಸಲ್ ಬಿಮಾ(ವಿಮಾ) ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಬೆಳೆನಷ್ಟ ಪರಿಹಾರ ಒದಗಿಸುವುದು.
- ಪ್ರಮುಖ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕವಾಗುವಂತಹ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು.
- ಕೃಷಿ ವಾರ್ತಾ ಸೇವೆಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ತರಬೇತಿಗಳು, ವಿವಿಧ ಬೆಳೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ರೈತರ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಿಂದ ರೈತರ ಭೂಮಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ.

ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳು:

2022-23 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಕೃಷಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮಾಡಿ, ಈ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸೃಜಿಸಲು ಸೆಕೆಂಡರಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಹಾಗೂ ಇಂಧನ ವೆಚ್ಚದ ಭಾರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 250/- ರೂ.ಗಳಂತೆ ಗರಿಷ್ಠ ಐದು ಎಕರೆಗೆ ಡೀಸೆಲ್‌ಗೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಲು "ರೈತ ಶಕ್ತಿ" ಯೋಜನೆ, ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಇತರ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಕೃಷಿಯತ್ತ ಆಕರ್ಷಿಸಲು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಪಂಡಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡುವ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿ, ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ರೈತ ವಿದ್ಯಾನಿಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

ರೈತರ ಮಕ್ಕಳ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸವನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು 'ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ರೈತ ವಿದ್ಯಾನಿಧಿ' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ 8, 9 ಮತ್ತು 10 ನೇ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ರೈತ ಕುಟುಂಬದ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳು ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ / 10 ನೇ ತರಗತಿಯನ್ನು ಪೂರೈಸಿರುವ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ನೋಂದಣಿಯಾಗಿರುವ ಶಿಕ್ಷಣಸಂಸ್ಥೆ/ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕೋರ್ಸ್ ಗಳವರೆಗೆ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ರೈತರ ಮಕ್ಕಳು ಈ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರಿರುತ್ತಾರೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನವನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗಳಿಗೆ ನೇರ ನಗದು ವರ್ಗಾವಣೆ (Direct Benefit Transfer-DBT) ಪದ್ಧತಿಯ ಮೂಲಕ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವುದು.

2022-23 ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನಿಂದ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಭೂರಹಿತ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ರೈತ ವಿದ್ಯಾ ನಿಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆ.(ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂ- AGRI-AML/141/2021-22 ದಿ: 30.08.2022).

ಅ.	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ರೈತ ವಿದ್ಯಾನಿಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ 2021-22
ಆ.	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2202-80-107-0-06 ಉ. ಶೀ.117 2202-80-107-0-06 ಉ. ಶೀ.133
ಇ.	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	0:100
ಈ.	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ	ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು: 1. ರೈತರ ಹಾಗೂ ಭೂರಹಿತ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಮಕ್ಕಳ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸವನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು. 2. ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ (8, 9 ಮತ್ತು 10ನೇ ತರಗತಿ) ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ರೈತ ಕುಟುಂಬದ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ರೂ.2000/- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನವನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗಳಿಗೆ ನೇರ ನಗದು ವರ್ಗಾವಣೆ (Direct Benefit Transfer-DBT) ಪದ್ಧತಿಯ ಮೂಲಕ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವುದು. 3. ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ / 10ನೇ ತರಗತಿಯನ್ನು ಪೂರೈಸಿರುವ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ನೋಂದಣಿಯಾಗಿರುವ ಶಿಕ್ಷಣಸಂಸ್ಥೆ/ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳವರೆಗೆ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ರೈತರ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನವನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗಳಿಗೆ ನೇರ ನಗದು ವರ್ಗಾವಣೆ (Direct Benefit Transfer-DBT) ಪದ್ಧತಿಯ ಮೂಲಕ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವುದು.
ಉ	ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು (ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ)	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶಗಳು: ರೈತರ ಮಕ್ಕಳ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ. ಭೂರಹಿತ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಮಕ್ಕಳ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ. ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ರೈತ ವಿದ್ಯಾನಿಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: 10ಲಕ್ಷ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭೂರಹಿತ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ವಿದ್ಯಾನಿಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: 06 ಲಕ್ಷ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

ಊ.	ಹಣಕಾಸು (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ರೈತ ವಿದ್ಯಾನಿಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ: 64000.00 ಲಕ್ಷಗಳು ಭೂರಹಿತ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ವಿದ್ಯಾನಿಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ: 36000.00 ಲಕ್ಷಗಳು
----	-------------------------	---

2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಗತಿ : (ಲಕ್ಷ ರೂಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ	2021-22		2022-23		2023-24	ಷರಾ
			ಅನುದಾನ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ	ಮಾರ್ಚ್-2023 ಮಾಹೆ ಅಂತ್ಯದ ವರೆಗೆ ಸಾಧಿಸಲಾದ ಪ್ರಗತಿ		
1	ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ರೈತ ವಿದ್ಯಾನಿಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	2202-80-107-0-06-117	26415.00	26395.59	61000.00	20244.65	ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ರೈತ ವಿದ್ಯಾನಿಧಿ • (2202-80-107-0-06-ಉ.ಶೀ: 117)- ರೂ.57600.00 • (2202-80-107-0-06-ಉ.ಶೀ: 422)- ರೂ.15600.00 • (2202-80-107-0-06-ಉ.ಶೀ: 423)- ರೂ.6800.00	ರೈತರ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ ನೀಡುವುದು ಭೂರಹಿತ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ ನೀಡುವುದು
		2202-80-107-0-06-133	-	-	3000.00	2000.00		
2	ಭೂರಹಿತ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ವಿದ್ಯಾನಿಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	2202-80-107-0-06-117	-	-	36000.00	0.10		
		ಒಟ್ಟು	26415.00	26395.59	100000.00	22244.75		

ಎ. ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	2021-22		2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನಾ ಕಂಡಿಕೆಗಳು
	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ರೈತ ವಿದ್ಯಾನಿಧಿ	1000000	713432	1000000	433077	ಯಾವುದು ಇಲ್ಲ
ಭೂರಹಿತ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ವಿದ್ಯಾನಿಧಿ	-	-	600000	02	ಯಾವುದು ಇಲ್ಲ

ಅ.	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ
ಆ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಪರಿಶ್ರಮಧನ ಪಾವತಿ (ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ)- 2018-19
ಇ.	ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-001-1-01 (034)
ಈ.	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ	ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯ/ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾಗಿ ಖಾಲಿ ಇರುವ ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಪರಿಚಾರಕರು/ ಡಿಇಟಿ/ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಗ್ರೂಪ್ ಡಿ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅನುಮತಿ ನೀಡಿರುವ 197ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಿ ಅವರ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು.
ಉ	ಒದಗಿಸಲಾದ ಅನುದಾನ	ರೂ.440.00 ಲಕ್ಷ
ಊ	ರಾಜ್ಯವಲಯ /ಕೇಂದ್ರವಲಯ/ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತಯೋಜನೆ (ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಅದರ ನೆರವಿನ ಪಾಲನ್ನು ತಿಳಿಸಬೇಕು)	ರಾಜ್ಯವಲಯ
ಋ	2021-22 ಮತ್ತು 2022-2023 ನೇ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಧಿಸಿರುವ ಘಟಕವಾರು ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ	2021-22-197ಹುದ್ದೆಗಳು-ರೂ.409.00ಲಕ್ಷ. 2022-23-197ಹುದ್ದೆಗಳು-ರೂ. - 440.00ಲಕ್ಷ.
ಎ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ(2022-23) ಯೋಜಿಸಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳ ವಿವರಗಳು	ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯ/ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾಗಿ ಖಾಲಿ ಇರುವ ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಪರಿಚಾರಕರು/ ಡಿಇಟಿ/ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಗ್ರೂಪ್ ಡಿ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅನುಮತಿ ನೀಡಿರುವ 197ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ
ಐ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದ ಪೂರ್ಣ ವಿವರಗಳು	ಡಿಇಟಿ -81 ವಾಹನ ಚಾಲಕರು-26 ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಪರಿಚಾರಕರು-05 ಗ್ರೂಪ್ ಡಿ-85
10	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಬೇಕಾಗಿರುವುದುಬಾರಿ ಉಪಕರಣಗಳ ವಿವರ	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ
11	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಡಿಗೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಾಹನ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಗಳು	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ

ಋ) ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23		ಆಯವ್ಯಯ 2023-24
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
1857.66	1846.48	1998.32	1982.44	2100.00

ಋ) ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಂಡಿದೆಯೇ/ಇಲ್ಲವೇ ಪ್ರಮುಖ ವೀಕ್ಷಣ (ಪ್ಯಾರ) ಇದ್ದರೆ ನಮೂದಿಸಿ
742	742	742	742	-

ಋ)ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು: ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

1.	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ
2.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹೆಸರು	ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಪರಿಶ್ರಮಧನ ಪಾವತಿ (ಇಲಾಖೆಯ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ)
3.	ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-001-1-01(034)
4.	ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ವರ್ಷ ಹಾಗೂ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ	2018-19
5.	ಒದಗಿಸಲಾದ ಅನುದಾನ	ರೂ. 925.00 ಲಕ್ಷ
6.	ರಾಜ್ಯವಲಯ /ಕೇಂದ್ರವಲಯ/ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತಯೋಜನೆ	ರಾಜ್ಯವಲಯ
7.	2021-22 ಮತ್ತು 2022-2023 ನೇ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಧಿಸಿರುವ ಘಟಕವಾರು ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ 2021-22-419 ಹುದ್ದೆಗಳು	2021-22-419 ಹುದ್ದೆಗಳು -ರೂ. 1126.71 ಲಕ್ಷ 2022-23-425 ಹುದ್ದೆಗಳು - ರೂ.925.00 ಲಕ್ಷ
8.	ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (2022-23) ಯೋಜಿಸಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳ ವಿವರಗಳು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಘಟಕದ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಕನಿಷ್ಠ ನಾಲ್ಕೈದು ಸಾಲುಗಳ ವಿವರಣೆ	ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯ/ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾಗಿ ಖಾಲಿ ಇರುವ ಗ್ರೂಪ್ ಡಿ ಡಿಇಟಿ/ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅನುಮತಿ ನೀಡಿರುವ 425 ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

9.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದ ಪೂರ್ಣ ವಿವರಗಳು	ಡಿಇಟಿ -126 ವಾಹನ ಚಾಲಕರು-78 ಗ್ರೂಪ್ ಡಿ-221
10.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಬೇಕಾಗಿರುವ ದುಬಾರಿ ಉಪಕರಣಗಳ ವಿವರ	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ
11.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಡಿಗೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಾಹನ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಗಳು	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ

ಋ) ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23		ಆಯವ್ಯಯ -2023-24
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
1857.66	1846.48	1998.32	1982.44	2100.00

ಋ) ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಂಡಿದೆಯೇ/ಇಲ್ಲವೇ ಪ್ರಮುಖ ವೀಕ್ಷಣ (ಪ್ರಾ.ರ) ಇದ್ದರೆ ನಮೂದಿಸಿ
742	742	742	742	-

ಋ)ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು: ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ ಯೋಜನೆ : ಯೋಜನೆ (ರಾಜ್ಯವಲಯ) 2014-15 ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಒಬ್ಬರಂತೆ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ನಿಯೋಜನೆ
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-00-1-01, ಉಪ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 034
ಇ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆ 0:100
ಇ	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಹಿವಾಟು ಹಾಗೂ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಸುಗಮವಾಗಿ ನಡೆಯಲು ಅಂದರೆ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಮಾರಾಟ, ರೈತರ ವಂತಿಕೆ ಸಂಗ್ರಹಣೆ,

		ಸಂಗ್ರಹವಾದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕಿಗೆ ಜಮಾ ಮಾಡುವುದು, ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಲೆಕ್ಕ ಪತ್ರಗಳು ಹಾಗೂ ದಾಖಲಾತಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ದತ್ತಾಂಶ ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಇತ್ಯಾದಿ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಪ್ರತಿ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬರಂತೆ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಸೇವೆ ಪಡೆಯುವುದು.
ಉ	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನವನ್ನು 742 ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ವೇತನ ಪಾವತಿಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.
ಊ	ಹಣಕಾಸು (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.2015.49 ಲಕ್ಷಗಳು

ಋ) ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
1857.66	1846.48	1998.32	1982.44	2100.00

ಋ) ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಂಡಿದೆಯೇ/ಇಲ್ಲವೇ ಪ್ರಮುಖ ವೀಕ್ಷಣ (ಪ್ಯಾರ) ಇದ್ದರೆ ನಮೂದಿಸಿ
742	742	742	742	-

ಋ)ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು: ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಅ	ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಛೇರಿಗಳಿಗೆ ಹೊರ ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬಾಡಿಗೆ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಕುರಿತು.
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-001-1-01 ಯೋಜನೆಯ ಉಪ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ 195 (ರಾಜ್ಯವಲಯ)
ಇ	ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ರಾಜ್ಯವಲಯ ಯೋಜನೆ (0:100)
ಈ	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ	2002-03ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಇಲಾಖೆಯ ವಿವಿಧ

		ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಾಹನ ಮತ್ತು ವಾಹನ ಚಾಲಕರು ಇಲ್ಲದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ವಾಹನ ಒದಗಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಉ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು(ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ)	- ಒಟ್ಟು 164 ವಾಹನಗಳನ್ನು ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪಡೆಯಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಊ	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.700.00ಲಕ್ಷ

ಋ. ವೆಚ್ಚ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ

ಲೆಕ್ಕ 2021-22		ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
400.00	399.50	700.00	698.00	400.00

ಎ.ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧಕಾ ಕಂಡಿಕೆಗಳು
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	
164	164	-

ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ತೊಡಕುಗಳ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬಗಳು ಕಾರಣಗಳು.

ಗಣಕಯಂತ್ರವಿಭಾಗ:

ಗಣಕ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು 1988-89ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಗಣಕೀಕರಣ ಗೊಳಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.

ಕಛೇರಿಗಳ ಗಣಕೀಕರಣ: ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಕಛೇರಿಗಳಿಗೆ ಗಣಕಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ, ಕಛೇರಿ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ವೇಗವಾಗಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರವಾನಿಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ರೈತರ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯು ಈಗಾಗಲೇ ಲಭ್ಯವಿರುವ ರೈತಮಿತ್ರ Website ಅನ್ನು Accessibility India ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ವಯ ಇ-ಆಡಳಿತ ಇಲಾಖೆಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ನವೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳು,

ಪರಿಕರಗಳ ದರಪಟ್ಟಿ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಾಹಿತಿ, ತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ, ಟೆಂಡರ್ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಲಭ್ಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಕರ್ನಾಟಕ - ಕೃಷಿ ಇನ್‌ಫರ್ಮೇಶನ್ ಸರ್ವಿಸಸ್ ಅಂಡ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕಿಂಗ್): ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಹಾಗೂ ಆಧುನೀಕರಣ ಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯು ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಕೃಷಿ ಸಚಿವಾಲಯದವರೆಗೆ ಇಲಾಖೆಯು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಸೇವೆಗಳನ್ನು, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸುವೇಗದಲ್ಲಿ/ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಒದಗಿಸಲು ಯೋಚಿಸಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯಡಿ - ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಗಣಕೀಕರಣಕ್ಕೆ (ಲೆ.ಶೀ: 2401-00-800-1-57) ಹಾಗೂ ಗಣಕಯಂತ್ರ ಮತ್ತು ಸಿಯುಜಿ ವೆಚ್ಚಗಳು (ಲೆ.ಶೀ. 2401-00-001-1-01) ಉ.ಶೀ.051ರಡಿ ಒದಗಿಸಲಾದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಯೋಜನೆಯ ಅನ್ವಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ವಿನಿಯೋಗಿಸಲಾಗುವುದು.

ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶಗಳು:

- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಕಛೇರಿಗಳನ್ನು IT ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಗಣಕೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- ರೈತರಿಗೆ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸೇವೆ ನೀಡುವುದು: ಅರ್ಜಿಗಳ ವಸ್ತುಸ್ಥಿತಿ, ಪರಿಕರ ಲಭ್ಯತೆ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಾಹಿತಿ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ/ತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ, ಪೀಡೆ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು.
- ರೈತರ ಅಗತ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ: ತಯಾರಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಆನ್-ಲೈನ್ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು: ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಲ್ಲಿಕೆ, ವಸ್ತು ಸ್ಥಿತಿ, ಕುಂದು ಕೊರತೆಗಳಿಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸುವುದು, ಪಾವತಿ, ದಾಖಲಾತಿಗಳ ವಿನಿಮಯ, inventory report, ಸಹ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ.
- ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನಡುವೆ ನೆಟ್‌ವರ್ಕಿಂಗ್: ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಉತ್ಪಾದಕರು, ಸರಬರಾಜುದಾರರು, ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ರೈತ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು.
- ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ / ಸಿಬ್ಬಂದಿ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಆಸ್ತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಕಟ್ಟಡ, ಭೂಮಿ, ನಿವೇಶನ, ವಾಹನಗಳು, ದಾಖಲಾತಿಗಳು, ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಹಾಗೂ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳು.

ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಎನ್.ಐ.ಸಿ ರವರ ಮುಖಾಂತರ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರಿಕರಣ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ, ಬೀಜ ವಿತರಣೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇ-ಆಡಳಿತ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಲಾದ FRUITS(Farmers Registration and Unified beneficiary

Information System) ಪೋರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ರೈತರ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ರೈತರ ನೋಂದಣಿಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಗಣಕ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ 1989-90 ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಯೋಜನೆ- 2014-15
ಆ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹೆಸರು	ಗಣಕ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಕೆ-ಕಿಸಾನ್) & ಸಿ.ಯು.ಜಿ. ವೆಚ್ಚ
ಇ	ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಲೆ.ಶೀ. 2401-00-001-1-01 (ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ), ಉ.ಲೆ.ಶೀ: 051 -ಸಾಮಾನ್ಯ ವೆಚ್ಚ
ಈ	ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ವರ್ಷ ಹಾಗೂ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ	1989-90 2014-15 ರಿಂದ ಕೆ.ಕಿಸಾನ್ ಯೋಜನೆ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಕಛೇರಿಗಳಿಗೆ ಗಣಕಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ಕಛೇರಿ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ವೇಗವಾಗಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರವಾನಿಸುವುದು. ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಗಣಕಯಂತ್ರ ಹಾಗೂ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು. CUG: ಬೇಸಾಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತವಾಗಿದ್ದು ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ರವಾನೆ ಅತಿ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಂಚಾರಿ ದೂರವಾಣಿ ಹೊಂದುವುದರಿಂದ ರೈತಾಪಿ ವರ್ಗದ ಜನರು ವಿಸ್ತರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕ್ಷಣದಲ್ಲಾದರೂ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.
ಉ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು (ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ)	1. ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗಣಕಯಂತ್ರ ಮತ್ತು ಪೂರಕ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಖರೀದಿ ಹಾಗೂ ವಾರ್ಷಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. 2. ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಯ ಗಣಕಯಂತ್ರ ಮತ್ತು ಪೂರಕ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು, consumables, internet data cards, AMC.

		3. ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದ ವೆಚ್ಚಗಳು. 4. ಇಲಾಖಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಿಯುಜಿ ಸಿಮ್ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಊ	ಹಣಕಾಸು(ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.333.35

2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್ ಅಂತ್ಯದವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ(ರೂ ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
180.00	180.00	333.35	320.37	457.00

ಎ. ಭೌತಿಕಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನಾ ಕಂಡಿಕೆಗಳು
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಯಾವುದು ಇಲ್ಲ.
1045	1045	

ಅ)	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ:	ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ: (ಬೀಜಕ್ಷೇತ್ರಗಳು- ಹಿಂದಿನ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು)
ಆ)	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:	2401-00-001-1-01 (ಹೊಸ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ)
ಇ)	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು:	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ
ಈ)	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ:	ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಮೂಲ/ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಬೀಜ ನಿಗಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖಾಂತರ ರೈತರಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಮೂಲ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬೇಕಿರುವ ತಳಿವರ್ಧಕ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುವುದು. ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ತಳಿವರ್ಧಕ ಬೀಜಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ತಳಿವರ್ಧಕ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಮರುಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

		ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
ಉ)	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಬೀಜ ನಿಗಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖಾಂತರ ರೈತರಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುವುದು
ಊ)	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಒದಗಿಸಲಾದ ಅನುದಾನ ರೂ.404.00 ಲಕ್ಷಗಳು (051-ರೂ.50.00ಲಕ್ಷ, 059-ರೂ.314.00ಲಕ್ಷ, 071-ರೂ.20.00ಲಕ್ಷ ಮತ್ತು 180-ರೂ.20.00ಲಕ್ಷ)

ಖ)ವೆಚ್ಚ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಲೆಕ್ಕ 2021-22		2022-23		2023-24
ಅನುದಾನಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಆಯವ್ಯಯ
593.43	591.23	417.01	416.5	-

ಎ) ಭೌತಿಕಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಹೆ. ಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23		ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆವಿವರ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	
				ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಕೈಗೊಂಡಿದಿಯೇ/ಇಲ್ಲವೇಪ್ರಮುಖ ವೀಕ್ಷಣೆ (ಪ್ಯಾರಾ) ಇದ್ದರೆನಮೂದಿಸಿ.
361.88	357.7	506.82	474	ಎ.ಜಿ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯವುದೇ ವೀಕ್ಷಣೆ (ಪ್ಯಾರಾ) ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ಐ) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು:

ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಮೂಲ/ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಬೀಜ ನಿಗಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖಾಂತರ ರೈತರಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಮೂಲ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬೇಕಿರುವ ತಳಿವರ್ಧಕ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುವುದು. ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ತಳಿವರ್ಧಕ ಬೀಜಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ತಳಿವರ್ಧಕ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಮರುಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.ಇಲಾಖಾ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಆದಷ್ಟು ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ ಉಳಿದ ಖುಷ್ಕಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಅರಣ್ಯ/ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಮರಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ	ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ: ಕೃಷಿ ವಾರ್ತಾ ಘಟಕ, 1967-68
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಹಿಂದಿನ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಲೆ.ಶೀ: 2401-00-109-0-21 ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆ :059 ಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಲೆ.ಶೀ: 2401-00-001-1-01 ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆ :059 ಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಇ	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು:	ರಾಜ್ಯ ಪಾಲಯ ಯೋಜನೆ)0:100)
ಈ	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ:	ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ನವೀನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗುವಂತೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡುವುದೇ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ. ರಾಜ್ಯ, ಜಿಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಪ್ರಚಾರ ಸಾಹಿತ್ಯಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆ ಹಾಗೂ ದೃಶ್ಯ ಶ್ರವಣ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಹೊರ ತರಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ರಾಜ್ಯದ ರೈತ ಬಾಂಧವರ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಆಕಾಶವಾಣಿ ಮತ್ತು ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರತಿದಿನ ಮುಂಜಾನೆ ಮತ್ತು ಸಂಜೆ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಭಿತ್ತರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ, ಆಗಿಂದಾಗ್ಗೆ ನೇರ ಫೋನ್ ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಸಮಯೋಚಿತವಾಗಿ ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ಸಹ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
ಉ	ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ವರ್ಷಾಂತದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ - (ಫಲಿತಾಂಶ	ಸಂದರ್ಭಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯತೆಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಾಹಿತ್ಯಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯ, ಜಿಲ್ಲಾ ಹಾಗೂ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಇದರ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರ ಮೂಲಕ ರಾಜ್ಯದ ರೈತಾಪಿ ಜನರು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ . ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಕಾಶವಾಣಿ ಮತ್ತು ದೂರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಭಿತ್ತರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ . ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಗೂ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಸಾರ ಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಫೋನ್ ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ರಾಜ್ಯದೆಲ್ಲೆಡೆ ರೈತರು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
ಊ	ಹಣಕಾಸು (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ	.ರೂ) 97.00 ಲಕ್ಷ ರೂಗಳು.

ಮು. ವೆಚ್ಚ) (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಲೆಕ್ಕ 2021-22	ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23	ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24
------------------	----------------------------	--------------------------

ಅನುದಾನ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ	ವೆಚ್ಚ(ಜನವರಿ-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	ಅನುದಾನ	ವೆಚ್ಚ
431.00	419.84	97.00	96.07	-	

ಎ) ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ
-	-	-	-	

ಏ .ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು :

ಸಂದರ್ಭಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯತೆಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಾಹಿತ್ಯಗಳು, ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು, ಯೋಜನಾ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಕೈಪಿಡಿ ತಯಾರಿಕೆ, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಮತ್ತು ದೂರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ಬಿತ್ತರಿಸುವುದು, ವಿಶೇಷ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಕೆ, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಗೂ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಇಲಾಖಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ: (ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ- ಉನ್ನತೀಕರಣ) - 2008-09
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-001-1-01 ಉ.ಶೀ -059
ಇ	ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದಪಾಲು	0:100
ಈ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್/ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನೂತನ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ. ▪ ರಾಜ್ಯದ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿ ತರಬೇತಿಗೆ ಬರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ವಾಸ್ತವ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು. ▪ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಮಾಡಲು ತರಬೇತಿಗೆ ಬೇಕಾದ ಪೂರಕ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಾದ ಶ್ರವಣ-ದೃಶ್ಯ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು, ಇತ್ಯಾದಿ.
ಉ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್/ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ (ಅ)	(ಅ) ಉತ್ತಮ ಸೌಲಭ್ಯಗಳುಳ್ಳ ವಸತಿ ನಿಲಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದುವುದು ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರದ ನೂತನ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಯಾದ

ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು (ಆ) (ವರ್ಷಾಂತರದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ)	ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು. (ಆ) ತರಬೇತಿಗಾಗಿ ಬರುವ ರೈತರು/ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಪರೋಕ್ಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಇ) ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಉನ್ನತೀಕರಣದ ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.
೮೦ ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.60.00 ಲಕ್ಷ

ಋ. ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22	2022-23(ಮಾರ್ಚ್- 2023 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ
50.00	49.96	60.00	59.99
200.00			

ಏ. ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ:ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2020-21		2022-23(ಜನವರಿ 2023 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	
14	14	16	16	-

ಏ. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ-ತೊಡಕುಗಳು/
ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು: - ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ- ಕಟ್ಟಡ ವೆಚ್ಚ- 2000-01.
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-001-1-01 ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆ-071 ಕಟ್ಟಡಗಳ ವೆಚ್ಚಗಳು.
ಇ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ರಾಜ್ಯ ವಲಯ (0:100)
ಇ	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 1977-78ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದು, ನಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಯೋಜನೆಯಾಗಿ ಮುಂದುವರೆಯಲಾಗಿತ್ತು. ತದನಂತರ ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ-ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ 2000-01 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಮುಂದುವರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಾಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬಾಡಿಗೆ, ತೆರಿಗೆ, ನೀರು ಪೂರೈಕೆ,

		ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ, ದೂರವಾಣಿ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿ, ಅಗತ್ಯ ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಲು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
ಉ	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ, ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ, ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಾಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮತ್ತು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬಾಡಿಗೆ, ತೆರಿಗೆ, ನೀರು ಪೂರೈಕೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ, ದೂರವಾಣಿ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿ, ಅಗತ್ಯ ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
ಊ	ಹಣಕಾಸು (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.145.00 ಲಕ್ಷಗಳು

ಋ) ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

ಲೆಕ್ಕ 2021-22		ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಅನುದಾನ
308.10	299.33	375.00	362.54	160.00

ಋ) ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಗುರಿ	ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಂಡಿದೆಯೇ/ಇಲ್ಲವೇ ಪ್ರಮುಖ ವೀಕ್ಷಣೆ (ಪ್ಯಾರ) ಇದ್ದರೆ ನಮೂದಿಸಿ
996	996	996	996	

ಋ)ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು: ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ ಯೋಜನೆ: ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ನಿಯೋಜನೆ (ರಾಜ್ಯ ವಲಯ) 2012-13
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-00-1-01 (103)
ಇ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆ 0:100
ಇ	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು, ಕನಿಷ್ಠ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೌಶಲ್ಯ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಅನುಭವ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನಕ್ಕಾಗಿ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 3

		ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಗೆ ನಿಯೋಜಿಸಲು ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಮಾಸಿಕ ರೂ.3000/- ಗೌರವಧನ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
ಉ	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೌಶಲ್ಯ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಅನುಭವ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪಡೆಯುವರು 2139 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು.
ಊ	ಹಣಕಾಸು (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.120.00 ಲಕ್ಷಗಳು.

ಋ) ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

ಲೆಕ್ಕ 2021-22		ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಅನುದಾನ
200.00	200.00	120.00	118.68	100.00

ಎ) ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಂಡಿದೆಯೇ/ಇಲ್ಲವೇ ಪ್ರಮುಖ ವೀಕ್ಷಣೆ (ಪ್ಯಾರಾ) ಇದ್ದರೆ ನಮೂದಿಸಿ
2000	2691	2139	1476	

ಏ)ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು: ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ: ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ -ನಿರ್ವಹಣೆ ರಾಜ್ಯ ವಲಯ-2001-02
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-001-1-01 (ಯೋಜನೆ) ಉ.ಶೀ - 200 ನಿರ್ವಹಣೆ
ಇ	ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದಪಾಲು	0:100
ಈ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್/ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ	ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ತರಬೇತಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು
ಉ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್/ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ (ಅ) ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು	(ಅ) ಉತ್ತಮ ವಾಸ್ತವ್ಯ ಸೌಕರ್ಯಗಳುಳ್ಳ ವಸತಿ ನಿಲಯಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ತರಬೇತಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ

	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು (ಆ)	ಶ್ರವಣ-ದೃಶ್ಯ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಹೊಂದುವುದು. ಆ) ತರಬೇತಿಗಾಗಿ ಬರುವ ರೈತ ಸಮುದಾಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಪರೋಕ್ಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಒಟ್ಟು 23 ಕೇಂದ್ರಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಗುರಿ ಇರುತ್ತದೆ.
೮೦	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.77.00 ಲಕ್ಷ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ

ಋ. ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23(ಮಾರ್ಚ್-2023 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	125.00
100.00	98.72	77.00	76.99	
ಎ. ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ:ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ) 2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	
23	23	23	23	-

ಏ. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ - ತೊಡಕುಗಳು/ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ -

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ 04.09.1980
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-001-1-01 (ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆ 200)
ಇ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆ 0:100
ಈ	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ	ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಕಟ್ಟಡಗಳ ದುರಸ್ತಿ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.
ಉ	ಅಂದಾಜು ಪರಿಶೀಲನೆ/ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
ಊ	ಹಣಕಾಸು(ರೂ ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ. 625.00 ಲಕ್ಷಗಳು

ವೆಚ್ಚ (ರೂ ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಲೆಕ್ಕ 2021-22		ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
619.75	619.08	600.00	598.59	625.00

ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಂಡಿದೆಯೇ/ಇಲ್ಲದ ಪ್ರಮುಖ ವೀಕ್ಷಣೆ (ಪ್ರಾರಾ ಇದ್ದರೆ ನಮೂದಿಸಿ)
ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ				ಇಲ್ಲ
ಏ. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು.				ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ

ರಾಜ್ಯ ಸೆಕೆಂಡರಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ:

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸೆಕೆಂಡರಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆಯು ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ಗುಡಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯ ತರಲು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಜನೆಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿ, ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಂದ ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಸುಸ್ಥಿರ ಹಾಗೂ ಕ್ರೋಢೀಕೃತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ರಾಜ್ಯ ಸೆಕೆಂಡರಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅ.	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ರಾಜ್ಯ ಸೆಕೆಂಡರಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ (2022-23)
ಆ.	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:	ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-001-1-14 ಉ.ಶೀ-059
ಇ.	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ರಾಜ್ಯ ಪಾಲು
ಈ.	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ	ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು:

		<ul style="list-style-type: none"> • ರೈತರ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಜೈವಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪನ್ನ ಮತ್ತು ಉಪ-ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ತ ಬ್ರಾಂಡ್ ಮೂಲಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಮುಖ್ಯ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. • ಸೆಕೆಂಡರಿ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಯು ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿಯೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಆದಾಯ ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಮುಖ್ಯವಾದ ಕೊಂಡಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. • ರೈತ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ಆದಾಯ ಮೂಲಗಳ ಸೃಜನೆಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲಾಗುವುದು • ಕೌಶಲ್ಯ ಹಾಗೂ ಅರೆಕೌಶಲ್ಯವುಳ್ಳ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಸೇವಾ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವುದು.
ಇ.	ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು (ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ)	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶಗಳು: ಸೆಕೆಂಡರಿ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಆದಾಯ ವೃದ್ಧಿಸುವುದು. ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 100
ಈ.	ಹಣಕಾಸು (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ. 500.00 ಲಕ್ಷಗಳು

ಉ. ವೆಚ್ಚ (ರೂ ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

2022-23		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು
		2023-24
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅಂದಾಜು ಅನುದಾನ
250.00	242.87	500.00

ಊ. ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ
39.00	63.00	

ಎ. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು.	ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದೇಶಕರನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇರಾವುದೇ ಹುದ್ದೆಗಳ ಸೃಜನೆಗೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದ ಕಾರಣ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುತ್ತದೆ.
--	--

ಅ.	ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿಗಳ ಉಪಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಬುಡಕಟ್ಟು ಉಪಯೋಜನೆ ಕಾಯ್ದೆ 2013 (ಯೋಜನೆ) -ರಾಜ್ಯವಲಯ 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಆ.	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-001-1-75
ಇ.	ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿಗಳ ಉಪಯೋಜನೆ (422) ಮತ್ತು ಬುಡಕಟ್ಟು ಉಪಯೋಜನೆ (423) ಕಾಯ್ದೆ 2013 ರಡಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರವಲಯದ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನದಡಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಯೋಜನೆಯ ಅನುದಾನದೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಈ.	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ	ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿಗಳ ಉಪಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಬುಡಕಟ್ಟು ಉಪಯೋಜನೆ ಕಾಯ್ದೆ 2013 ರಡಿ ಬಳಕೆಯಾಗದೆ ಇರುವ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪಂಗಡದ ರೈತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಉ.	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು(ವರ್ಷಾಂತದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ)	642
ಊ.	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ. 1423.74 ಲಕ್ಷಗಳು.

ಋ. ವೆಚ್ಚ ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ

ಲೆಕ್ಕ 2021-22		ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23 (ಮಾರ್ಚ್ - 23ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
1423.74	1422.89	641.71	639.36	53.81

ಎ. ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧಕಾ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಕಂಡಿಕೆಗಳು
0	891	ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ

ಅ	ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ರೈತರ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಗಳು: (ಸಮಿತಿ ಸಮಾಲೋಚನೆಗಳು) 1993-1994	ಬೆಂಬಲ ಹಾಗೂ
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-102-0-28 ಯೋಜನೆಯ ಉಪ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ 059 (ರಾಜ್ಯವಲಯ)	
ಇ	ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ರಾಜ್ಯವಲಯ ಯೋಜನೆ (0:100)	
ಈ	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ	1. ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಸುಲಲಿತ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳಿಗೆ ರಚಿಸಲಾಗುವ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ಸಮಾಲೋಚನೆಗಳ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಅವರ್ತಕ ವ್ಯಯ ಪೂರೈಸಲು ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸುವುದು. 2. ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಸಭೆ ಸೇರುವ ಸದಸ್ಯರುಗಳ ಸಮಾಲೋಚನೆಗಳಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸುವುದು 3. ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಹಂಗಾಮುವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲು ಖರ್ಚುಗಳನ್ನು ಭರಿಸುವುದು.	
ಉ	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಸಭೆಗಳು	100 ಸಭೆಗಳು	
ಊ	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.30.00ಲಕ್ಷ	

ಋ. ವೆಚ್ಚ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ

ಲೆಕ್ಕ 2021-22		ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23(ಮಾರ್ಚ್-23ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
30.00	9.70	20.00	6.78	50.00

ಎ.ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧಕಾ ಕಂಡಿಕೆಗಳು
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	-
100	100	

ಐ. ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ತೊಡಕುಗಳ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬಗಳು ಕಾರಣಗಳು:- ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ:	ರೈತರ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲ ಯೋಜನೆಗಳು: (ಕೃಷಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಪಂಡಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ) ಕೃಷಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ -1992-93, ಕೃಷಿ ಪಂಡಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ) -2001-02
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:	2401-00-102-0-28 ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆ :059
ಇ	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆ (0:100)
ಈ	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ :	ಕೃಷಿ ಪಂಡಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ -ಕೃಷಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಅಮೂಲ್ಯ ಅನ್ವೇಷಣೆ /ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಾಧನೆ /ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಕಾರ್ಯಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತ ಸಮುದಾಯದ ಶ್ರೇಯೋಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಅಪಾರ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಪರಿಣಿತ ರೈತ ಮಹನೀಯರುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಕೃಷಿ ಪಂಡಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ನಗದು ಬಹುಮಾನದೊಂದಿಗೆ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸುವುದೇ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ. ಕೃಷಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ - ಕಳೆದ ಮೂರು ದಶಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಲು ರೈತರ ಶ್ರಮ ಮತ್ತು ಸಕ್ರಿಯ ಪಾಲುಗಾರಿಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯದ ರೈತರ ಪರಿಶ್ರಮ / ಪ್ರಯತ್ನಕ್ಕೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡಲು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಾ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಸೃಜಿಸಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ರಾಜ್ಯ, ಜಿಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಬೆಳೆಗೆ ಮೂರು ಕೃಷಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
ಉ	ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು (ವರ್ಷಾಂತದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ	ಕೃಷಿ ಪಂಡಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ-17 (ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟ) ಕೃಷಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ -682 (ರಾಜ್ಯ/ಜಿಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟ)

	ಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ)	
೮೦	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ. 99.40 ಲಕ್ಷಗಳು.

ಆರ್ಥಿಕ(ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ):

2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24	
ಅನುದಾನ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ	ವೆಚ್ಚ
80.33	78.63	99.40	98.47	100.00	-

ಎ. ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2020-21		2021-22		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	-
707	385	707	392	

ಏ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು :
.ಯಾವುದೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ರೈತರ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲ ಯೋಜನೆಗಳು: (ಬೆಳೆ ಸಾಲಕ್ಕೆ ಶೇ.1 ರ ಬಡ್ಡಿಸಹಾಯಧನ) 2009-10
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-102-0-28, ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆ : 059
ಇ	ಯೋಜನೆ ಅಡಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರದ ಪಾಲು	ರಾಜ್ಯವಲಯಯೋಜನೆ (0:100)
ಈ	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ	ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಕೃತ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಾಲ ಪಡೆದು ನಿಗದಿತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಸಲು ಮತ್ತು ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡಿದ ರೈತರಿಗೆ ಸಾಲದ ಮೊತ್ತ ರೂ.1.00 ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ ಶೇ.1 ರ ಬಡ್ಡಿಸಹಾಯಧನ.
ಉ	ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು(ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ)	ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸಾಲ ಪಾವತಿಸಿದ ರೈತರಿಗೆ ಬಡ್ಡಿ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಆದಾಯವೃದ್ಧಿಗೆ ನೆರವಾಗುವುದು.
೮೦	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಒದಗಿಸಲಾದ ಅನುದಾನ ರೂ.585.20 ಲಕ್ಷಗಳು

ಋ. ಆರ್ಥಿಕ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) :

ಕ್ರ. ಸಂ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	2021-22		2022-23		ಆಯವ್ಯಯ 2023-24
		ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	
1.	ಬೆಳೆಸಾಲಕ್ಕೆ ಶೇ.1 ರ ಬಡ್ಡಿಸಹಾಯಧನ 2401-00-102-0-28 (059)	483.35	483.35	585.20	585.20	400.00

ಎ. ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	
-	126933	-	174546	

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ರೈತರ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲ ಯೋಜನೆಗಳು: (ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗ) : 2014
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-102-0-28 ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆ 059,103 ಮತ್ತು 115
ಇ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	0:100 (ಕೇಂದ್ರ : ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು)
ಈ	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ	ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಫಲ ಬೆಲೆ ಒದಗಿಸುವುದು, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವುದು, ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಬೆಲೆಯೇತರ ಕ್ರಮಗಳಿಂದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸ್ಥಿರೀಕರಿಸುವುದು, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸುಧಾರಣೆ, ಬೆಲೆ ವಿಮೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿ ಸೂಕ್ತ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.
ಉ	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ/ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	-
ಊ	ಹಣಕಾಸು (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.215.00 ಲಕ್ಷಗಳು.

ಋ) ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

ಲೆಕ್ಕ 2021-22		ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23 (ಮಾರ್ಚ್ 2023 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಆಯವ್ಯಯ 2023-24
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಅನುದಾನ
165.00	150.67	210.74	65.55	101.00

ಎ) ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್ 2023 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	
-	-	-	-	-

ಏ) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು: ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ- (ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು)
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-103-0-15 (ಯೋಜನೆ)
ಇ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	0:100
ಈ	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ	ರಸಗೊಬ್ಬರ ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಂಬಂಧ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಬಲವರ್ಧನೆ ಹಾಗೂ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ- 1985 ಅನ್ವಯ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ.
ಉ	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ/ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	ರಸಗೊಬ್ಬರ ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ.
ಊ	ಹಣಕಾಸು (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.696.80 ಲಕ್ಷಗಳು.

ಖ) ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

ಲೆಕ್ಕ 2021-22		ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23 (ಮಾರ್ಚ್ 2023 ಮಾಹೆ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
117.67	115.81	113.79	110.22	696.80

ಎ) ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22	2022-23 (ಮಾರ್ಚ್ 2023 ಮಾಹೆ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
---------	---	------------------------

ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	-
14000	11496	18000	14458	

ಏ) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು: ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ-ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ: 2015-16.
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-103-0-15 (ಯೋಜನೆ)
ಇ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	0:100
ಈ	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ	ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಬಲವರ್ಧನೆ.
ಉ	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ/ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿಗಳ ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ.
ಊ	ಹಣಕಾಸು (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.324.00 ಲಕ್ಷಗಳು.

ಋ) ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

ಲೆಕ್ಕ 2021-22		ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23 (ಮಾರ್ಚ್ 2023 ಮಾಹೆ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
17.35	16.23	31.79	31.22	324.00

ಋ) ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್ 2023 ಮಾಹೆ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	-
3860	973	3860	1302	

ಏ) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು: **ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.**

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಬೆಂಗಳೂರು-1972 ಬಳ್ಳಾರಿ-1983 ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಧಾರವಾಡ, ಕಲಬುರಗಿ-1998 ಮಂಡ್ಯ-2009
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-103-0-15 ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆ-180
ಇ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	0:100 ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆ
ಈ	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ	1. ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ರೈತರಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಖಾತರಿಗೊಳಿಸುವುದು. 2. ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. 3. ರಾ.ಪೀ.ಪ.ಪ್ರ./ಪೀ.ಶೇ.ವಿ.ಪ್ರ, ಪ.ಜೀ.ಪ್ರ/ ಜೈ.ನಿ.ಪ್ರ ಗಳ
ಉ	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ/ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	ಪೀಡನಾಶಕ/ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ
ಊ	ಹಣಕಾಸು (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ. 90.00 ಲಕ್ಷಗಳು.

ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	2021-22		2022-23 (till March)		ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಅನುದಾನ
	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	
ರಾ.ಪೀ.ಪ.ಪ್ರ./ ಪೀ.ಶೇ.ವಿ.ಪ್ರ / ಪ.ಜೀ.ಪ್ರ/ ಜೈ.ನಿ.ಪ್ರ	57.78	49.33	70.205	70.190	90.00

ಭೌತಿಕ ಪ್ರಗತಿ(ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಹೆ.ಗಳಲ್ಲಿ)

ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	2021-22	2022-23 (till March)
-----------	---------	----------------------

	ಗುರಿ	ಪ್ರಗತಿ	ಗುರಿ	ಪ್ರಗತಿ
ರಾ.ಪೀ.ಪ.ಪ್ರ	6800	6683	7193	6444
ಪೀ ಶೇ.ವಿ.ಪ್ರ	400	977	350	302
ಜೈ.ನಿ.ಪ್ರ(ಹೆ)	43500	28316.98	43250	19702.48

ಏ) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು: ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ,ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನ ,2015-16 2401-00-103-0-15(ಪ್ಲಾನ್).ಉ.ಶೀ. 034, 051,059, 071,180,195&200			
ಆ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ರಾಜ್ಯ ವಲಯ 0:100			
ಇ	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ	1. ರಾಜ್ಯದ ರೈತ ಹಿಡುವಳಿದಾರರಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿ ವಿತರಿಸಲು ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ 2. ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ನೇಮಕ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಬಲಧನ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.			
ಈ	ಹಣಕಾಸು (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ 849.57ಲಕ್ಷಗಳು.			
ಉ	ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)				
	ಲೆಕ್ಕ 2021-22	ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23 (ಮಾರ್ಚ್ 2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	ಅಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24		
	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ (ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಕು ಸೇರಿ)	ವೆಚ್ಚ	ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಅನುದಾನ
	505.00	501.89	723.17	716.40	547.66

ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

ವಿವರ	2022-23	2021-22(ಮಾರ್ಚ್ 2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ
------	---------	---------------------------------	----------------

	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ವಿವರ
ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	145000	139445	145000	153314	
ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು	146	146	146	146	
ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	30	30	30	30	

ಏ) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು: ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳ ಪೂರೈಕೆ:

ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜವು ಮುಖ್ಯವಾದ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜವು ಒಟ್ಟು ಇಳುವರಿಯ ಪ್ರತಿಶತ 20-25 ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಕಾಲಕ್ಕೆ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದು ಅತಿ ಮುಖ್ಯ. ಬೀಜ ಬದಲಿಕೆ ಆಧಾರದಂತೆ ಇಲಾಖೆಯು ಪ್ರಮಾಣಿತ/ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ ಬೇಕಾಗಬಹುದಾದ ವಿವಿಧ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಬೀಜ ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಸಕಾಲಕ್ಕೆ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ಪೂರೈಸಲು ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗುವುದು. ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದಕರ/ಬೀಜ ಸರಬರಾಜುದಾರರ ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಬೀಜ ವಿತರಣೆ, ಲಭ್ಯತೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿಮರ್ಶಿಸಲಾಗುವುದು.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಬೀಜ ವಿತರಣೆ:-

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಬದಲಿಕೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು 15.60 ಲಕ್ಷ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಪ್ರಮಾಣಿತ/ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳು ಬೇಕಾಗಬಹುದೆಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಬೇಡಿಕೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಮಾರ್ಚ್ 2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು 14.60 ಲಕ್ಷ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಂಗಾಮುವಾರು ವಿತರಣಾ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:

(ಪ್ರಮಾಣ ಲಕ್ಷ ಕ್ವಿಂಟಾಲುಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹಂಗಾಮು	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಶೇಕಡ ಸಾಧನೆ
1	ಮುಂಗಾರು 2022	11.6	9.85	84.91
2	ಹಿಂಗಾರು/ಬೇಸಿಗೆ 2022-23	4.00	4.75	118.75
	ಒಟ್ಟು	15.60	14.60	93.59

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಬೀಜ ವಿತರಣೆ:-

ಇಲಾಖೆಯ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ "ಬೀಜಗಳ ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಹೂಡುವಳಿಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೈತರಿಗೆ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಸಂಕರ

ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ನಿಜಚೀಟಿ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರತಿ ರೈತರಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ 2 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಅಥವಾ ಅವರ ಹಿಡುವಳಿ ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ ರಿಯಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆದು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ದೊರೆಯಬಹುದಾದ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ದರಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಬೀಜ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ರೈತರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹೋಬಳಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿರುವ ಇಲಾಖೆಯ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಆಯ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆಗಳ ಮೂಲಕ ವಿತರಿಸಲಾಗುವುದು. ಹೋಬಳಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ತುಂಬಾ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಬೀಜ ಬದಲಿಕೆ ಅನುಪಾತ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಬೀಜಗಳ ಪೂರೈಕೆ- ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣನಿಯಂತ್ರಣ : 2005-06
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-103-0-15 (106)(422)(423)
ಇ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ರಾಜ್ಯ ವಲಯ
ಈ	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಬೀಜಗಳ ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಹೂಡುವಳಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರಮಾಣಿತ/ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ರೈತರಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ 2 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಅಥವಾ ಅವರ ಹಿಡುವಳಿ ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
ಉ	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ/ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	16 ಲಕ್ಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು
ಊ	ಹಣಕಾಸು(ಲಕ್ಷ ರೂಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ. 17948.04ಲಕ್ಷಗಳು.

ಋ) ವೆಚ್ಚ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23		2023-24 ಆಯವ್ಯಯ
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ(ಲಕ್ಷ)	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ(ಲಕ್ಷ)	
ರೂ.18000.00	ರೂ.17991.16	ರೂ.17948.04	ರೂ.17930.66	ರೂ.16000.00

ಎ) ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಕ್ವಿಂಟಾಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
880000	690276	880000	780000

ಏ) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು: -ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ-

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ: ಬೀಜ ಹಾನಿ ನಿಧಿ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ನಿಗಮ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಪ್ರಮಾಣನ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ: 2010-11
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-103-0-15(103)
ಇ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ರಾಜ್ಯ ವಲಯ
ಈ	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ	ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಕೈಗೊಂಡು, ಮಾರಾಟವಾಗದೆ ಉಳಿದ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬೀಜೇತರ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿದ ದರದ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಪಾವತಿಸುವುದು. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ನಿಗಮದ ವತಿಯಿಂದ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ನಿಗಮದ ಬಲವರ್ಧನೆಗಾಗಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಪ್ರಮಾಣನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮತ್ತು ತೋಗರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗಾಗಿ ಅನುದಾನ ಒದಗಿಸುವುದು.
ಉ	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ/ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಭಾಗಶಃ ನಷ್ಟ ಪರಿಹಾರ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ನಿಗಮದ ವತಿಯಿಂದ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ನಿಗಮದ ಬಲವರ್ಧನೆಗಾಗಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಪ್ರಮಾಣನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮತ್ತು ತೋಗರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗಾಗಿ ಅನುದಾನ ಒದಗಿಸುವುದು.
ಊ	ಹಣಕಾಸು (ಲಕ್ಷ ರೂಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.1000.00 ಲಕ್ಷಗಳು.

ಋ) ಬೀಜ ಹಾನಿ ನಿಧಿ ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷ ರೂಗಳಲ್ಲಿ)

ಲೆಕ್ಕ2021-22		ಲೆಕ್ಕ2022-23		2023-24 ಆಯವ್ಯಯ
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	
800.00	800.00	1839.49	1839.49	800.00

ಎ) ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
-	44603	-	329963.5

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ನಿಗಮ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಪ್ರಮಾಣನ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ:

ಏ) GIA to KSSC, KSSOCA & Karnataka Pulses Development Board. Board (ಲಕ್ಷ ರೂಗಳಲ್ಲಿ)

ಲೆಕ್ಕ 2021-22		ಲೆಕ್ಕ 2022-23		2023-24
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಆಯವ್ಯಯ
200.00	200.00	200.00	200.00	200.00

ಐ) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು:
-ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ-

ಅ)	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ:	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ) (ಕೀಟನಾಶಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆ, 1979-80)
ಆ)	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:	2401-00-103-0-15 (ಯೋಜನೆ)
ಇ)	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು:	ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆ (0:100)
ಈ)	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ:	ತೀವ್ರ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಪ್ರಜಾ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವಷ್ಟು ಆಹಾರೋತ್ಪನ್ನವಾಗದಿರುವ ಇಂದಿನ ಕಠಿಣ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಪ್ರಯತ್ನದಿಂದ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಸಸ್ಯ ಸಮುದಾಯಗಳನ್ನು ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳಿಂದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ/ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಒದಗಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳನ್ನು

		<p>ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳನ್ನು ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸುವುದು.</p> <p>ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪದೇ ಪದೇ ಬಾಧಿಸುವ ಅಥವಾ ವಿವಿಧ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಹಠಾತ್ ಬಾಧಿಸುವ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗ ಬಾಧೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ತುರ್ತಾಗಿ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಪೀಡನಾಶಕಗಳನ್ನು ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸುವುದು.</p> <p>ಬೀಜದಿಂದ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳಿಂದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಬೀಜವನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಮೊದಲು ಪೀಡನಾಶಕಗಳಿಂದ ಉಪಚರಿಸಿ ಬಿತ್ತುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತಾಲ್ಲೂಕು/ಹೋಬಳಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು ಹಾಗೂ ಕೌಶಲ್ಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಇಲಾಖೆಯು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಬೀಜ, ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕ ಕಾಯ್ದೆ ಹಾಗೂ ಕಾನೂನು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಅನುದಾನ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬೀಜ, ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕ ಕಾಯ್ದೆ ಹಾಗೂ ಕಾನೂನು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಸಹ ನೀಡಲಾಗುವುದು.</p>
ಉ	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	<p>ರಾಸಾಯನಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯು ಅಧಿಕಗೊಂಡಿರುವುದು ವಿವಿಧ ಪೀಡೆಗಳ ಬಾಧೆಗಳು ನಿಯಂತ್ರಣಗೊಂಡು ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿರುವುದು. ಸಮಗ್ರ</p>

		ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಸುಮಾರು 45636 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
೮೦	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ. 1076 ಲಕ್ಷಗಳು.

ಋ) ವೆಚ್ಚ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಲೆಕ್ಕ 2021-22	ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23		ಆಯವ್ಯಯ - 2022-23	
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
300.00	299.59	1076	1057.11	500.00

ಎ.ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧಕಾ ಕಂಡಿಕೆಗಳು
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	
185200	183968	-

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ: ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ ಸಹಾಯಧನ
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-103-0-15
ಇ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	0:100
ಈ	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಮಾರಾಟ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ನಿಗಮ (ನಿ). ಸಂಸ್ಥೆಯವರಿಗೆ ಕಾಪು ದಾಸ್ತಾನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಶೇಖರಣಾ, ಸಾಗಾಣಿಕೆ ವೆಚ್ಚ ಹಾಗೂ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸುವುದು.
ಉ	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ/ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು ಕೆ.ಎಸ್.ಸಿ.ಎಮ್.ಎಫ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುವುದು.
೮೦	ಹಣಕಾಸು (ರೂ ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ. 4000 ಲಕ್ಷಗಳು

ಋ) ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)				
ಲೆಕ್ಕ 2021-22		ಪರಿಷ್ಕೃತ 2022-23		ಅಂದಾಜು ಆಯವ್ಯಯ- 2023-24
ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಅನುದಾನ
4000.00	4000.00	2588	2588	4000.00

ಎ) ಭೌತಿಕಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	
-	-	-	-	

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ (ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆ) ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ: 2010-11
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-103-0-15 (ಪ್ಲಾನ್) ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸಹಾಯಧನ- 106, 422, 423.
ಇ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು:	ರಾಜ್ಯವಲಯ ಯೋಜನೆ -(ಶೇ.100 ರಷ್ಟು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು)
ಈ	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ:	1. ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು. 2. ರೈತರ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು 3. ರಾಜ್ಯದ ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು. 4. ರಾಸಾಯನಿಕ ರಹಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುವುದು. 5. ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬರದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸುವುದು. 6. ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ ಮನುಷ್ಯರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾಪಾಡುವುದು.
ಉ	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ / ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ : ರಾಜ್ಯದ ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಮಟ್ಟವು ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಸುಧಾರಿಸಿದೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು

	ಸುಮಾರು 7456 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.			
ಊ	ಹಣಕಾಸು : (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ) : ರೂ. 275.00 ಲಕ್ಷಗಳು.			
	ವೆಚ್ಚ : (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)			
	ಲೆಕ್ಕ 2021-22		ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23 (ಮಾರ್ಚ್ 2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
	ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24			
	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ
	300.00	294.83	275.00	241.80
	2500.00			
ಋ	ಭೌತಿಕ ಸಾಧನ : (ಘಟಕ : ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗಳಲ್ಲಿ)			
	2021-22		2022-23	
	ಗುರಿ	ಸಾಧನ	ಗುರಿ	ಸಾಧನ (ಮಾರ್ಚ್ 2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)
	ಹೆಕ್ಟೇರ್: 9709	ಹೆಕ್ಟೇರ್: 8720	ಹೆಕ್ಟೇರ್: 7724	ಹೆಕ್ಟೇರ್: 7456
	ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ -			
ಋ	ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು -			

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ : (ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅಭಿಯಾನ)- ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ: 2021-22
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-103-0-15 (ಪ್ಲಾನ್) ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸಹಾಯಧನ- 106, 422, 423.
ಇ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು:	ರಾಜ್ಯವಲಯ ಯೋಜನೆ -(ಶೇ.100 ರಷ್ಟು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು)
ಈ	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ:	1. ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಸೇರ್ಪಡೆ ಮಾಡುವುದು. 2. ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆ ಮಾಡುವುದು. 3. ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ

		ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು. 4. ರಾಸಾಯನಿಕ ರಹಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುವುದು. 5. ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬರದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸುವುದು.		
ಉ	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ / ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ : ರಾಜ್ಯದ ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಮಟ್ಟವು ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಸುಧಾರಿಸಿದೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸುಮಾರು 22122 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.		
ಊ	ಹಣಕಾಸು : (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ) : ರೂ. 750.00 ಲಕ್ಷಗಳು.			
	ವೆಚ್ಚ : (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)			
	ಲೆಕ್ಕ 2021-22	ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23 (ಮಾರ್ಚ್ 2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಆಯವ್ಯಯ 2023-24
	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಅನುದಾನ
	500.00	490.99	750.00	712.11
				300.00
ಎ	ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ : (ಘಟಕ : ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗಳಲ್ಲಿ)			
	2021-22		2022-23	
	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ (ಮಾರ್ಚ್ 2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)
	ಹೆಕ್ಟೇರ್ : 16672	ಹೆಕ್ಟೇರ್ : 16658	ಹೆಕ್ಟೇರ್ : 25004	ಹೆಕ್ಟೇರ್ : 22122
				ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
ಐ	ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು.		ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ, ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.	

ಅ.	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ : (ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ) - ರಾಜ್ಯವಲಯ 1997-98 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
----	-------------------------------------	---

ಆ.	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-103-0-15 ಉಪ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ-106, 422, 423.
ಇ.	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ರಾಜ್ಯ ವಲಯ
ಈ.	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ	<p>✓ ಶ್ರಮದಾಯಕ ದುಡಿಮೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.</p> <p>✓ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು</p> <p>✓ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು.</p> <p>✓ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.</p> <p>✓ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಪರ್ಧಾಕತೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಕಾಪಾಡಲು.</p> <p>✓ ಕೃಷಿ ಅವಲಂಬಿತ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಹಾಗೂ ಉದ್ಯೋಗ ಒದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಪೂರಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರವಲಯದ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನಯಡಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನದೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ ಹಾಗೂ ಉಳಿಕೆಯಾದ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.50ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪಂಗಡದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.90ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.1.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಮಿತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸಣ್ಣ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೈತರಿಗೆ ರೂ. 0.75ಲಕ್ಷ ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪಂಗಡದ ರೈತರಿಗೆ ರೂ.3.00 ಲಕ್ಷ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ</p>
ಉ.	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು (ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ)	ಪೂರಕ ಅನುದಾನವನ್ನಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು
ಊ.	ಹಣಕಾಸು (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ. 11671.70 ಲಕ್ಷಗಳು

ಋ. ವೆಚ್ಚ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಲೆಕ್ಕ 2021-22	ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23 (ಮಾರ್ಚ್ - 23ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಆಯವ್ಯಯ -2023-24	
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
16969.60	16879.11	11671.70	11616.05	12000.00 ಲಕ್ಷಗಳು

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ : (ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ) - 2006-07
ಆ.	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ :2401-00-103-0-15 (ಯೋಜನೆ-(ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:106, 422, 423.
ಇ.	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನದೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ ಹಾಗೂ ಉಳಿಕೆಯಾದ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.50ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪಂಗಡದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.90ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.1.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಮಿತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಈ.	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ	ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರು ಬೆಳೆಯುವ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಒದಗಿಸುವುದು. ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು, ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರ ಚಾಲಿತ ಎಣ್ಣೆ ಗಾಣ ಘಟಕಗಳು ಹಾಗೂ ಟಾರ್ಪಲಿನ್ ವಿತರಿಸುವುದು.
ಉ.	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು (ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ)	226368 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು.
ಊ.	ಹಣಕಾಸು (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ. 3775.18 ಲಕ್ಷಗಳು.

ಋ.ವೆಚ್ಚ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಲೆಕ್ಕ 2021-22	ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-23ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಆಯವ್ಯಯ -2023-24	
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
3747.73	3727.14	3775.18	3775.18	3500.00

ಎ. ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧಕಾ ಕಂಡಿಕೆಗಳು
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	
128104	226368	ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ

ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧಕಾ ಕಂಡಿಕೆಗಳು
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	
0	0 (ಪೂರಕ ಅನುದಾನವನ್ನಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ)	ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ

ಅ	ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ : (ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ) (ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ). 2014-15
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-103-0-15(106)
ಇ.	ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. (0:100) ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಒದಗಿಸಲಾದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರದ ಪುರಸ್ಕೃತ RKVY & SMAM ಯೋಜನೆಯಡಿ ಒದಗಿಸಿದ ಅನುದಾನಕ್ಕೆ ಪೂರಕ ಅನುದಾನವನ್ನಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
ಈ	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ	ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರ ದರಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರೈಸುವುದು.
ಉ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು(ವರ್ಷಾಂತ ದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ)	2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಸುಮಾರು 42.00 ಲಕ್ಷ ರೈತರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಪ್ರಯೋಜನೆ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
ಊ	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.3000.00 ಲಕ್ಷಗಳು

ಋ. ವೆಚ್ಚ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಲೆಕ್ಕ 2021-22	ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24	
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
2366.28	2348.78	197.23	60.47	5000.00

ಎ. ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧಕಾ ಕಂಡಿಕೆಗಳು
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	
0	0	ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ: ರೈತ ಶಕ್ತಿ ಯೋಜನೆ - 2022-23
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-103-0-15 (ಪ್ಲಾನ್) ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸಹಾಯ ಧನ- 106, 422, 423
ಇ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು:	ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆ -(ಶೇ.100 ರಷ್ಟು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು)
ಈ	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ:	ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಹಾಗೂ ಇಂಧನ ವೆಚ್ಚದ ಭಾರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿಯೇ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ "ರೈತ ಶಕ್ತಿ" ಎಂಬ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿ, ಅದರಂತೆ, ಯೋಜನೆಯಡಿ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ರೂ.250/- ಗಳಂತೆ ಗರಿಷ್ಠ ಐದು ಎಕರೆಗೆ ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ ಮೂಲಕ ಡೀಸೆಲ್ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ರೈತ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಖಾತೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಉ	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ / ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ : ಡೀಸೆಲ್ ಸಹಾಯಧನ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸುಮಾರು 56.22 ಲಕ್ಷಗಳು ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ಊ	ಹಣಕಾಸು : (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ) : ರೂ. 40000. 00 ಲಕ್ಷಗಳು.				
ಋ	ವೆಚ್ಚ : (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)				
	ಲೆಕ್ಕ 2021-22		ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23 (ಮಾರ್ಚ್ 2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಆಯವ್ಯಯ -2023-24
	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
	-	-	42714.35	41454.035	40000. 00
ಎ	ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ : (ಘಟಕ : ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗಳಲ್ಲಿ)				
	2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್ 2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	
	ಸಂ:-	-	51.25 ಲಕ್ಷಗಳು	56.22 ಲಕ್ಷಗಳು	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
ಐ	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು.		ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ, ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ 56.22 ಲಕ್ಷ ಫಲಾನುಭವಿ ರೈತರು ಡೀಸೆಲ್ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ. ಮೂಲಕ ಹಣವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.		

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ:	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, 2022-23
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-104-0-12, ಉ ಶೀ, 059,106,422,423
ಇ	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	0 : 100
ಈ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್, ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ:	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು : <ul style="list-style-type: none"> • ರಾಜ್ಯದ ಸಾವಯವ ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು. • ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ಫಲವತ್ತತೆಯುಳ್ಳ ಜಮೀನಿನ ಸದ್ಬಳಕೆ ಮಾಡುವುದು. • ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ (Natural) ಪದ್ಧತಿಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ (Scientific) ಮೌಲ್ಯೀಕರಣ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

		<ul style="list-style-type: none"> • ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕುಟುಂಬಗಳ ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ "ಸುಸ್ಥಿರ ಪರಿಸರ ಕೃಷಿ" ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು. • ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಪ್ರದೇಶ ವಿಸ್ತರಣೆ, ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿಯೇ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು.
ಉ	<p>ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್, ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು (ವರ್ಷಾಂತದಲ್ಲಿ ಅಳತೆಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ):</p>	<p>ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ದೃಢೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅರ್ಹ ವ್ಯಕ್ತಿಗತ ಫಲಾನುಭವಿ/ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಶೇ.90 ರಷ್ಟು ಸಾವಯವ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಭರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ 249 ಗುಂಪು ಮತ್ತು 262 ವ್ಯಕ್ತಿಗತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಸುಮಾರು 11693 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ರಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ 140 ಗುಂಪು ಮತ್ತು 67 ವ್ಯಕ್ತಿಗತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. • 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಕೃಷಿ/ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಸದರಿ ಪದ್ಧತಿಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೌಲ್ವೀಕರಣ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯದ 10 ಹವಾಮಾನ ವಲಯಗಳ ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಆಯ್ದ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. • ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರದೇಶಗಳು, ರೈತರು ಮತ್ತು ಕ್ಲಸ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಲಸ್ಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ 5000 ಎಕರೆ ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶದ ರೈತರಿಗೆ ಒಟ್ಟು ರೂ. 7000/- ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಪಾವತಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

• ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ರೈತ ಸಿರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತರಣೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು 6 ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಾದ ನವಣೆ, ಸಾಮೆ, ಹಾರಕ, ಕೊರಲೆ, ಬರಗು ಮತ್ತು ಊದಲು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ 2 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತಗೊಂಡಂತೆ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗೆ ರೂ 10,000/- ಗಳ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನವನ್ನು ನೇರ ನಗದು ವರ್ಗಾವಣೆ ಮೂಲಕ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸುಮಾರು 22292 ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನ ರೂ.972.10 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ವರ್ಗೀಕರಣ, ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಬ್ರಾಂಡಿಂಗ್ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಸಹಾಯಧನ ಇಬ್ಬರು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಊ ಹಣಕಾಸು (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಯೋಜನೆ	ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2022-23
ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	2000.00

ಋ ವೆಚ್ಚ: (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಯೋಜನೆ	ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2021-22		ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23		ಆಯವ್ಯಯ 2023-24
		ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	059	3725.00	3711.87	1500.00	1499.95	350.00
	106	1000.00	999.22	768.00	767.99	1072.00
	422	116.91	116.91	92.00	91.25	183.00
	423	110.00	109.94	120.26	112.86	95.00
	ಒಟ್ಟು	4951.91	4937.94	2480.26	2472.05	1700.00

ಎ	ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ:				ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
	ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ 2021-22		ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ 2022-23		
	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	
	1. ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ 30000 ಹೆ 2. ಬೆಳೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ	1. ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ 10000 ಹೆ 2. ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಪ್ರದೇಶ 31696 ಹೆ	- 2. ಬೆಳೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ	1. ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರದೇಶ -3000 ಹೆ 2. ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಪ್ರದೇಶ 36208 ಹೆ (ಮುಂಗಾರು ಹಾಗೂ ಹಿಂಗಾರು 2023)	
ಐ	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು		-		

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ:	ಹಸಿರು ಹಬ್ಬ / ಕೃಷಿ ಉತ್ಸವ / ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ / ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ - 2008-09
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:	2401-00-109-0-21 (059) ರಾಜ್ಯ ವಲಯ
ಇ	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು:	ರಾಜ್ಯದ / ಕೇಂದ್ರದ ಪಾಲು - 100:0
ಈ	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ:	<p>ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ತಲುಪಿಸಲು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಮನ್ವಯದೊಂದಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವ ಸಮೂಹ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿ 'ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ' ವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದೆ.</p> <p>ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನದ ಉದ್ದೇಶ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಬೇಸಾಯ ಸಂಬಂಧಿತ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಮನ್ವಯದೊಂದಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವುದು. ❖ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಮನವರಿಕೆ.

		❖ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ರೈತರ ಸಂವಾದ.
ಉ	ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು (ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ)	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು: <ul style="list-style-type: none"> ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವುದು. ರೈತರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ನಡುವೆ ಚರ್ಚೆ/ನೇರಸಂವಾದ/ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರೋಪಾಯ ಸೂಚಿಸುವುದು. ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುತ್ತಾ, ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಬದಲಾವಣೆ ತರುವುದು.
ಊ	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.200.00 ಲಕ್ಷಗಳು.

ಋ. ವೆಚ್ಚ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಲೆಕ್ಕ 2021-22		ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	0.00
200.00	199.741	200.00	199.45	

ಎ. ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ (ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಂಡಿದೆಯೇ /ಇಲ್ಲವೇ, ಪ್ರಮುಖ ವೀಕ್ಷಣೆ ಇದ್ದರೆ ನಮೂದಿಸಿ)
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	
741 ಹೋಬಳಿಗಳು	741 ಹೋಬಳಿಗಳು	741 ಹೋಬಳಿಗಳು	741 ಹೋಬಳಿಗಳು	-

ಐ. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು: ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ:	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ: (ಕೃಷಿ ಜಾತ್ರೆ & ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು)-1967
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-109-0-21 ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆ :051
ಇ	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು:	ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆ)0:100)
ಈ	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ:	ರಾಜ್ಯದ ರೈತ ಬಾಂಧವರಿಗೆ ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವುದೇ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ. ಕೃಷಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವುದರಿಂದ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ/ ಅಂತರರಾಜ್ಯ/ರಾಜ್ಯ/ಜಿಲ್ಲಾ/ತಾಲ್ಲೂಕು/ಅರೆಪಟ್ಟಣ/ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ/ ಸ್ಥಳೀಯ ಜಾತ್ರೆ/ಕೃಷಿ ಮೇಳಗಳನ್ನು ಸಂದರ್ಭಕ್ಕನುಸಾರವಾಗಿ ಆಯಾ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು/ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರೈತರನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು, ಸಾಧ್ಯವಾದ ಕಡೆ ಬೆಳೆ ಅಂಗಳಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು, ಉತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ/ಸಾಗಾಣಿಕೆ, ಮಳಿಗೆ ಬಾಡಿಗೆ ಹಾಗೂ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹಣದ ಪರಿಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯೋತ್ಸವ/ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ/ ಸಮ್ಮೇಳನಗಳ ಅಂಗವಾಗಿ ಸ್ತಬ್ಧ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಉ	ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ -ಫಲಿತಾಂಶ	ಸಂದರ್ಭಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯತೆಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಇಲಾಖಾ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ತಲುಪಿಸಲು ರಾಷ್ಟ್ರ, ರಾಜ್ಯ, ಜಿಲ್ಲಾ, ತಾಲ್ಲೂಕು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮೇಳವಸ್ತು /ಜಾತ್ರೆ / ಇಲಾಖಾ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ರೈತರನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದವೀಕ್ಷಿಸಲು / ಕರೆದೊಯ್ಯುವುದರಿಂದ ರೈತರು ಹೊಸ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಕಲಿಯಲು ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದಂತಾಗುವುದಲ್ಲದೇ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಉತ್ತೇಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ
ಊ	ಹಣಕಾಸು .ರೂ) (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ	ರೂ. 20.00 ಲಕ್ಷ ರೂಗಳು.

ಋ. ವೆಚ್ಚ (ರೂ ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಲೆಕ್ಕ 2021-22		ಲೆಕ್ಕ 2022-23		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24	
ಅನುದಾನ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ	ವೆಚ್ಚ (ಮಾರ್ಚ್- 2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	ಅನುದಾನ	ವೆಚ್ಚ
50.00	48.44	20.00	19.89	-	-

ಎ) ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ
-	-	-	-	

ಏ. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು :

ಸಂದರ್ಭಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯತೆಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ತಲುಪಿಸಲು ಇಲಾಖಾ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ರಾಜ್ಯ, ರಾಜ್ಯ, ಜಿಲ್ಲಾ, ತಾಲ್ಲೂಕು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮೇಳವನ್ನು /ಜಾತ್ರೆ / ಪ್ರದರ್ಶನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದರಿಂದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮತ್ತು ರೈತರ/ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ - ರಾಜ್ಯವಲಯ - 2011-12
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-109-0-21 ಉ.ಶೀ -059
ಇ	ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದಪಾಲು	0:100
ಈ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್/ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ರೈತರ/ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿನ ವೃತ್ತಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿ. ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ/ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವೃತ್ತಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಾಮಾನ್ಯ

		ಬುನಾದಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು.
ಉ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್/ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ (ಅ) ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು (ಆ) (ವರ್ಷಾಂತದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ)	(ಅ) ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು (Network) ಹೊಂದುವುದು. (ಆ) ಇಲಾಖೆಯ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿ ಕೊಂಡಿರುವ ರೈತರು/ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಒಟ್ಟು 2220 ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು.
ಊ	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.30.00 ಲಕ್ಷಗಳು.

ಋ. ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)		2022-23(ಮಾರ್ಚ್-2023 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಆಯವ್ಯಯ -2023-24
2021-22		2022-23(ಮಾರ್ಚ್-2023 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	100.00
100.00	99.92	30.00	29.98	

ಎ. ಭೌತಿಕಸಾಧನೆ (ಘಟಕ : ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

ಘಟಕ-ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: ರೈತರು/ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು/ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು)				
2021-22		2022-23(ಮಾರ್ಚ್- 2023 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	
3870	125052(ಅನ್ ಲೈನ್ +ಅಫ್ ಲೈನ್ ತರಬೇತಿ)	2220	39610 (ಅನ್ಲೈನ್+ಅಫ್ ಲೈನ್ ತರಬೇತಿ)	-

ಏ. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ - ತೊಡಕುಗಳು/
ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು - ಅನುದಾನ ಹಂಚಿಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಅನುದಾನವನ್ನು ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಬಿಡುಗಡೆ ಬದಲಾಗಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದಲ್ಲಿ
ತರಬೇತಿಗಳ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಮಯೋಚಿತವಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು
ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ:	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ: (ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ)-1967
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಲೆ.ಶೀ: 2401-00-109-0-21 ಉ.ಶೀ: 103
ಇ	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ	ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆ)0:100)

	ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು:	
ಈ	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ:	ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ / ತರಬೇತಿ / ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ/ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಇತ್ಯಾದಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಅರಿತುಕೊಳ್ಳುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜವು ರೈತರಿಗೆ ಹಲವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು, ಸದರಿ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಉ	ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ವರ್ಷಾಂತದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ -(ಫಲಿತಾಂಶ	ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜದ ವತಿಯಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ/ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ವಯ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ Grant in Aid ಮೂಲಕ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
ಊ	ಹಣಕಾಸು .ರೂ) (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ	ರೂ. 20.00 ಲಕ್ಷ ರೂಗಳೂ.

ಋ. ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ,ರೂ) (GIA ಮೂಲಕ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ.)

ಲೆಕ್ಕ 2021-22		ಲೆಕ್ಕ 2022-23		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24	
ಅನುದಾನ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ	ವೆಚ್ಚ (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	ಅನುದಾನ	ವೆಚ್ಚ
50.00	50.00	20.00	20.00	20.00	-

ಏ) ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	
-	-	-	-	-

ಏ. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು : ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಅ	ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕರ್ನಾಟಕ ರೈತ ಸುರಕ್ಷಾ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಫಸಲ್ ಬಿಮಾ ಯೋಜನೆ: 2016ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮು
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-110-0-07
ಇ	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲು:	Revamped PMFBY ಯೋಜನೆಯಡಿ ಒಟ್ಟು ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿಮಾ ಕಂತಿನ ದರದಲ್ಲಿ ರೈತರ ವಂತಿಗೆ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿದ ನಂತರ ಉಳಿದ ವಿಮಾ ಕಂತಿನ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು 50:50 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಸಮವಾಗಿ ಭರಿಸುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು Premium Capping ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ವಿಮಾ ಕಂತಿನ ಶೇ.25 ರವರೆಗೆ ಹಾಗೂ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ವಿಮಾ ಕಂತಿನ ಶೇ. 30 ರವರೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಭರಿಸುತ್ತದೆ.
ಈ	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು	1. ಪ್ರಕೃತಿ ವಿಕೋಪಗಳಿಂದ ಯಾವುದೇ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಬೆಳೆ ವಿಫಲವಾದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿಮಾ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಂಬಲ ಒದಗಿಸುವುದು. 2.ವಿಪತ್ತೊದಗಿದ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಆದಾಯ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವಂತೆ ಮಾಡಲು ನೆರವಾಗುವುದು. 3.ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಕೃತಿ ವಿಕೋಪಗಳಾದ ಅಲಿಕ್ಯು ಮಳೆ ಮತ್ತು ಭೂ ಕುಸಿತ ಬೆಳೆ ಮುಳುಗಡೆ, ಮೇಘಸ್ಪೋಟ ಮತ್ತು ಗುಡುಗು-ಮಿಂಚುಗಳಿಂದಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವ ಬೆಂಕಿ ಅವಘಡದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ನಷ್ಟವನ್ನು ವೈಯುಕ್ತಿಕವಾಗಿ ನಿರ್ಧರಿಸಿ ಬೆಳೆವಿಮಾ ನಷ್ಟ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಪಡಿಸಿ ರೈತರನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು.
ಉ	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	2022-23ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ರೂ.79280.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ ಇದ್ದು, ಮಾರ್ಚ್ 2023 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ.244380.00 ಲಕ್ಷಗಳು ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ರೂ.95100.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು 2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ರೂ.149250.20 ಲಕ್ಷಗಳ ಪ್ರಗತಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
ಊ	2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಾಧಿಸಿರುವ ಘಟಕವಾರು ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ:	2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್ 2023 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಒದಗಿಸಿರುವ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ರೂ. 149250.20 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಅ) 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮುಂಗಾರು ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರೈತ ಸುರಕ್ಷಾ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಫಸಲ್ ಬಿಮಾ ಯೋಜನೆ & ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಬೆಳೆ

		<p>ವಿಮಾ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಮತ್ತು KRS PMFBY ಯೋಜನೆಯ ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನ ವಿಮಾ ಕಂತಿನ ರಿಯಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲಿನ ಅಂದಾಜು ಅನುದಾನವನ್ನು ಯೋಜನೆಯಡಿ ನೊಂದಣಿಯಾದ ಎಲ್ಲಾ ಅರ್ಹ ರೈತರ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲಿನ ಅನುದಾನವನ್ನಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಆ) CUG ಸಿಮ್ ಕರೆನ್ಸಿ, ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಖರೀದಿಗಾಗಿ, STSU ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ವೇತನಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ವೆಚ್ಚಗಳಿಗಾಗಿ ಪಾವತಿಸಲು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.</p>
--	--	--

ಋ. (ಯೋಜನೇತರ) ರಾಜ್ಯವಲಯ ಆರ್ಥಿಕ ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	2021-22		2022-23		ಆಯವ್ಯಯ 2023-24 ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಕೆ
		ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ (ಮಾರ್ಚ್ 2023 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
1.	ಹೊಸ ಬೆಳೆ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ 2401-00-110-0-07	ರೂ.71300.00 + ರೂ.48005.71 = ರೂ.119305.71	ರೂ.119260.26	ರೂ.79280.00+ ರೂ.70000.00 + ರೂ.95100.00 = ರೂ.244380.00	ರೂ.149250.20	ರೂ.201268.00

ಷರಾ: ರೂ.95100.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು 2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಮಾ ಕಂತಿನ ರಿಯಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲಿನ ಮೊತ್ತವನ್ನು ವಿಮಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ನೀಡಲು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಏ.ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
-	1934910	-	2718924

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕೃಷಿ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ (ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ)
ಆ	ಆಯ್ಕೆಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	4401-00-001-1-01 (ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆ 139)
ಇ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆ 0:100
ಈ	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ	ಲಭ್ಯವಿರುವ ನಿವೇಶನಗಳಲ್ಲಿ ಜಕ್ಕನಿ, ಉಕ್ಕನಿ-1, 2 ಸಕ್ಕನಿ ಕಛೇರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳು ಹಾಗೂ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನೂತನ ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ನಿವೇಶನಗಳ ಖರೀದಿ.
ಉ	ಅಂದಾಜು ಪರಿಷ್ಕರಣೆ/ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ
ಊ	ಹಣಕಾಸು	500.00 ಲಕ್ಷಗಳು

ವೆಚ್ಚ (ರೂ ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಲೆಕ್ಕ 2021-22		ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23		ಆಯವ್ಯಯ - 2023-24
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
500.00	499.97	500.00	500.00	500.00

ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಂಡಿದೆಯೇ/ಇಲ್ಲದ ಪ್ರಮುಖ ವೀಕ್ಷಣೆ.(ಪ್ಯಾರಾ ಇದ್ದರೆ ನಮೂದಿಸಿ)
ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ				ಇಲ್ಲ
ಏ. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು.				ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ (ನಬಾರ್ಡ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು)
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	4401-00-001-1-01 (ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆ 436)
ಇ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆ 0:100
ಈ	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ	ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್.ಐ.ಡಿ.ಎಫ್. ಯೋಜನೆಯಡಿ ನೂತನ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ
ಉ	ಅಂದಾಜು ಪರಿಶೀಲನೆ/ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ
ಊ	ಹಣಕಾಸು	16047.00 ಲಕ್ಷಗಳು

ವೆಚ್ಚ (ರೂ ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಲೆಕ್ಕ 2021-22	ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23		ಆಯವ್ಯಯ - 2023-24	
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
439.00	4357.50	16047.00	16047.00	957.13

ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಂಡಿದೆಯೇ/ಇಲ್ಲದ ಪ್ರಮುಖ ವೀಕ್ಷಣೆ .(ಪ್ಯಾರಾ ಇದ್ದರೆ ನಮೂದಿಸಿ)
ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ				ಇಲ್ಲ
ಏ. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು.				ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ

ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆಗಳು:

ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆ ಯೋಜನೆ (FNS):

ಭಾರತ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಜನ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಆಹಾರ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಸ್ಥಿರೀಕರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಹನ್ನೊಂದನೇ ಪಂಚ ವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಅಭಿಯಾನ, ಹನ್ನೆರಡನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲೂ ಮುಂದುವರೆದಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಅಭಿಯಾನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆ (FNS) ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ. FNS - ಅಕ್ಕಿ, FNS - ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ, FNS - ಒರಟು ಧಾನ್ಯ (ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ) ಮತ್ತು FNS - ನ್ಯೂಟ್ರಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು, FNS ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಹತ್ತಿ & ಕಬ್ಬು ಹಾಗೂ ಭತ್ತದ ಅನುಕ್ರಮ ಪದ್ಧತಿಯಾಗಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ರೂ. 243.89 ಕೋಟಿಗಳ ಅನುಮೋದಿತ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ವಯ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಅಭಿಯಾನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ - ಅಕ್ಕಿ, ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು 2007-08 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಮುಂಬರುವ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಒರಟು ಧಾನ್ಯಗಳು, ನ್ಯೂಟ್ರಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು TRFA- ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಸಹ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿವೆ.
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಕೇಂದ್ರ: 2401-00-102-0-08 ರಾಜ್ಯ: 2401-00-102-0-09
ಇ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆಗಳು: 60:40 (ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು)
ಈ	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ	1. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಆಯ್ದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗುವಳಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಅಕ್ಕಿ, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು, ನ್ಯೂಟ್ರಿ ಸಿರಿಯಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಒರಟು ಧಾನ್ಯಗಳು, ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು. 2. ಪ್ರತಿ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಪುನರ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸುವುದು. 3. ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಸುಧಾರಿಸುವುದು.

ಉ	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ/ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ FNS ಯೋಜನೆಯಡಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಮಾರ್ಚ್ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ): 1. ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್. (ಅಕ್ಕಿ) - 8316 2. ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್. (ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ) - 926144 3. ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್. (ಒರಟು ಧಾನ್ಯ) - 17025 4. ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್. (ನೂಟ್ರಿಟಿ ಸಿರಿಯಲ್ಸ್) - 677749 5. ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್. (ಹತ್ತಿ) - 7845 6. ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್. (ಕಬ್ಬು) - 2347 7. ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್. ಭತ್ತದ ಅನುಕ್ರಮ ಪದ್ಧತಿ ಯಾಗಿ ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ: 24188 ಒಟ್ಟು-1663614
ಊ	ಹಣಕಾಸು	2022-2023ನೇ ಸಾಲಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ (ರೂ. ಲಕ್ಷ ಗಳಲ್ಲಿ) 1. ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್. (ಅಕ್ಕಿ) - 139.423 2. ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್. (ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ) - 13191.013 3. ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್. (ಒರಟುಧಾನ್ಯ) - 338.949 4. ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್. (ನೂಟ್ರಿಟಿ ಸಿರಿಯಲ್ಸ್) - 9872.489 5. ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್. (ಹತ್ತಿ) - 136.300 6. ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್. (ಕಬ್ಬು) - 52.900 7. ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್. ಭತ್ತದ ಅನುಕ್ರಮ ಪದ್ಧತಿ ಯಾಗಿ ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ: 657.962 ಒಟ್ಟು - ರೂ. 24389.036

ಋ. ವೆಚ್ಚ (ರೂ. ಲಕ್ಷ ಗಳಲ್ಲಿ)

ಲೆಕ್ಕ 2021-22		ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ (ಮಾರ್ಚ್ 2023 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
18596.730	16690.696	20086.994	19309.667	16666.00

ಎ) ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ : ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಹೌದು : 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನವರೆಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ
ವಿವರ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ		

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವಿವರಗಳು:

ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್.(ಅಕ್ಕಿ) (07): ಬೆಳಗಾವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಉತ್ತರಕನ್ನಡ, ಉಡುಪಿ, ದಕ್ಷಿಣಕನ್ನಡ, ಹಾವೇರಿ ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ.

ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್.(ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ) (31): ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಬಳ್ಳಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು(ಗ್ರಾ), ಬೆಂಗಳೂರು(ನ), ಬೆಳಗಾವಿ, ಬೀದರ್, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ಕಲಬುರಗಿ, ಕೊಡಗು, ಧಾರವಾಡ, ಗದಗ, ಕೊಪ್ಪಳ, ಮೈಸೂರು, ರಾಯಚೂರು, ತುಮಕೂರು, ರಾಮನಗರ, ಕೋಲಾರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಮಂಡ್ಯ, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಹಾಸನ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಉತ್ತರಕನ್ನಡ, ದಕ್ಷಿಣಕನ್ನಡ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಉಡುಪಿ, ದಾವಣಗೆರೆ, ಹಾವೇರಿ, ಯಾದಗಿರಿ, ವಿಜಯನಗರ ಮತ್ತು ವಿಜಯಪುರ.

ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್. (ಒರಟುಧಾನ್ಯ) (10): ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಬಳ್ಳಾರಿ, ಬೆಳಗಾವಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ದಾವಣಗೆರೆ, ಹಾವೇರಿ, ಹಾಸನ, ವಿಜಯನಗರ ಮತ್ತು ವಿಜಯಪುರ.

ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್. (ನ್ಯೂಟ್ರಿಸೀರಿಯಲ್ಸ್) (26): ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಬಳ್ಳಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು(ಗ್ರಾ), ಬೆಂಗಳೂರು(ನ) ಬೆಳಗಾವಿ, ಬೀದರ್, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ಕಲಬುರಗಿ, ಧಾರವಾಡ, ಗದಗ, ಕೊಪ್ಪಳ, ಮೈಸೂರು, ರಾಯಚೂರು, ತುಮಕೂರು, ರಾಮನಗರ, ಕೋಲಾರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಮಂಡ್ಯ, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಹಾಸನ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ದಾವಣಗೆರೆ, ಹಾವೇರಿ, ಯಾದಗಿರಿ, ವಿಜಯನಗರ ಮತ್ತು ವಿಜಯಪುರ.

ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್. (ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು) - ಹತ್ತಿ (7):ಬೆಳಗಾವಿ, ದಾವಣಗೆರೆ, ಧಾರವಾಡ, ಹಾವೇರಿ, ಕಲಬುರಗಿ, ರಾಯಚೂರು ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ.

ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್. (ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು)- ಕಬ್ಬು (6): ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಬೆಳಗಾವಿ, ಬೀದರ್, ದಾವಣಗೆರೆ, ಕಲಬುರಗಿ ಮತ್ತು ಮಂಡ್ಯ.

ಭತ್ತದ ಅನುಕ್ರಮ ಪದ್ಧತಿಯಾಗಿ ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ:-(13): ಬಳ್ಳಾರಿ, ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಳಗಾವಿ, ಕಲಬುರಗಿ, ಧಾರವಾಡ, ಕೊಪ್ಪಳ, ಮೈಸೂರು, ಮಂಡ್ಯ, ಉತ್ತರಕನ್ನಡ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಉಡುಪಿ, ಹಾವೇರಿ ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ.

2022-23ನೇ ಸಾಲಿಗೆ .ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್.ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ

ಮೊತ್ತ: ರೂ. ಲಕ್ಷ ಗಳಲ್ಲಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಯೋಜನೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
1	ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್. (ಅಕ್ಕಿ)	139.423
2	ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್. -ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ	13191.013
3	ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್. -ಒರಟುಧಾನ್ಯ	338.949

4	ಎನ್.ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಂ-ನ್ಯೂಟ್ರಿಸೀರಿಯಲ್ಸ್	9872.489
5	ಭತ್ತದ ಅನುಕ್ರಮ ಪದ್ಧತಿಯಾಗಿ ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ	657.962
6	ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್. - ಹತ್ತಿ	136.300
7	ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್. - ಕಬ್ಬು	52.900
	ಒಟ್ಟು	24389.036

2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಚ್ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಸಾಧಿಸಿದ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಗಳು

(ಮೊತ್ತ ಲಕ್ಷರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಅನುಮೋದಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡ ಅನುದಾನ	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡ ಅನುದಾನ	ಲಭ್ಯವಿರುವ ಒಟ್ಟು ಅನುದಾನ	ಮಾರ್ಚ್ 2023 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ವೆಚ್ಚ
1	ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್ - ಅಕ್ಕಿ	139.423	83.654	55.769	124.322	115.621
2	ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್ - ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ	13191.013	7914.608	5276.405	9895.846	9725.355
3	ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್ - ಒರಟು ಧಾನ್ಯ	338.949	203.369	135.580	407.400	297.767
4	ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್ - ನ್ಯೂಟ್ರಿಸೀರಿಯಲ್	9872.489	6043.494	3828.996	8955.187	8543.711
5	ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್ .ಭತ್ತದ ಅನುಕ್ರಮ ಪದ್ಧತಿಯಾಗಿ ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ	657.962	394.777	263.185	548.377	499.143
6	ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್ - ಹತ್ತಿ	136.30	81.780	54.520	115.675	90.091
7	ಎಫ್. ಎನ್. ಎಸ್ - ಕಬ್ಬು	52.900	31.740	21.160	40.185	37.979
	ಮಹಾ ಮೊತ್ತ	24389.036	14753.422	9635.614	20086.994	19309.667

1. 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆ (ಅಕ್ಕಿ) ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ ಮಾರ್ಚ್ 2023 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ.

(ಆರ್ಥಿಕ ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮಾಪನ	ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ	
			ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ	ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ
1	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	ಹೆ.	634	56.160	610	47.693

2	ಬೀಜ ವಿತರಣೆ	ಕ್ವಿಂ.	1520	27.000	865	14.101
3	ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೆ.	3500	21.000	4351	30.210
4	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು/ ಸಾಧನಗಳ ವಿತರಣೆ	ಸಂ.	382	12.612	456	9.464
5.	ಸಮರ್ಥ ನೀರಾವರಿ ಸಾಧನಗಳು	ಮೀ.	15595	5.458	0.000	0.000
6.	ಬೆಳೆಪದ್ಧತಿ ಆಧಾರಿತ ತರಬೇತಿಗಳು	ಸಂ.	14	1.960	14	1.851
7	ಸ್ಥಳೀಯ & ಇತರೆ ಪ್ರೇರಕಗಳು-ಹಸಿರಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜ	ಸಂ.	750	15.000	605	12.069
	ಬದ್ಧವೆಚ್ಚ 2021-22			0.233		0.233
	ಮಹಾ ಮೊತ್ತ		22395	139.423	6901	115.621

2. 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆ (ದ್ವಿ-ದಳಧಾನ್ಯಗಳು) ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ ಮಾರ್ಚ್ 2023 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ

(ಆರ್ಥಿಕ ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮಾ ಪನ	ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ	
			ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ	ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ
1	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	ಹೆ.	37780	3372.000	37057	2888.695
2	ಬೀಜ ವಿತರಣೆ	ಕ್ವಿಂ.	34300	1422.500	23240	728.854
3	ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	ಕ್ವಿಂ.	23454	1172.700	42032	1172.700
4	ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೆ.	310437	1629.685	297401	1376.202
5	ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೆ.	618600	3093.000	584106	2540.027
6	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು/ ಸಾಧನಗಳ ವಿತರಣೆ	ಹೆ.	5736	1104.187	2169	420.745
7	ಸಮರ್ಥ ನೀರಾವರಿ ಸಾಧನಗಳು					

a	ನೀರು ಒದಗಿಸುವ ಪೈಪ್	ಮೀ.	1469143	514.200	424715	55.978
b	ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್	ಸಂ.	526	50.100	111	9.430
	ಒಟ್ಟು (a+b)		1469669	564.300	424826	65.408
8	ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಆಧಾರಿತ ತರಬೇತಿಗಳು	ಸಂ.	150	21.000	141	16.533
9	ಇತರೆ ವೆಚ್ಚ (ಸ್ಥಳೀಯ & ಇತರೆ ಪ್ರೇರಕಗಳು)		13500	160.800	9875	179.623
a	PMT ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಾದಿಲ್ವಾರು ವೆಚ್ಚ	ಸಂ.	27	391.500	27	237.615
b	PMT ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾದಿಲ್ವಾರು ವೆಚ್ಚ	ಸಂ.	2	38.500	2	37.113
10	Support to registered FPOs to set up and equip procurement centres to grade and process pulses (Rs.5.00 lakh per FPO for one time support only)		80	150.000	0.000	0.000
11	ಬದ್ಧ ವೆಚ್ಚ 2021-22			70.841		70.841
	ಮಹಾ ಮೊತ್ತ (ಬದ್ಧ ವೆಚ್ಚ ಸೇರಿ)		2513735	13191.013	1420876	9725.355

3. 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆ (ಒರಟು ಧಾನ್ಯಗಳು) ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಚ್ 2023 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ (ಆರ್ಥಿಕ ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಘಟಕಗಳು	ಮಾಪನ	ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ	
			ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ	ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ
1	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	ಹೆ.	2875	172.500	2841	158.540
2	ಬೀಜ ವಿತರಣೆ	ಕ್ವಿಂ.	3290	97.250	548	14.786
3	ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೆ.	8769	37.179	18720	87.066
4	ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ	ಹೆ.	3000	15.000	2992	14.942

	ನಿರ್ವಹಣೆ					
5	ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರೇರಕಗಳು	ಸಂ.	33	17.020	76	22.433
	ಮಹಾ ಮೊತ್ತ		17967	338.949	25177	297.767

4. 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆ (ನ್ಯೂಟ್ರಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು) ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಚ್ 2023 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ

(ಆರ್ಥಿಕ ಲಕ್ಷರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮಾ ಪನ	ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ	
			ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ	ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ
1.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	ಹೆ.	56700	3402.000	56199	3050.037
2	ಬೀಜ ವಿತರಣೆ	ಕ್ವಿಂ.	64548	1700.940	17768	365.986
3	ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	ಕ್ವಿಂ.	4850	145.500	3192	95.763
4	ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೆ.	200000	960.000	200635	962.728
5	ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸಂ.	161081	805.405	166791	831.506
6	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು/ ಸಾಧನಗಳ ವಿತರಣೆ	ಸಂ.	770	438.450	942	385.611
7	ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರೇರಕಗಳು	ಸಂ.	172047	1342.010	307057	2395.578
8	ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಆಧಾರಿತ ತರಬೇತಿಗಳು	ಸಂ.	625	87.500	556	78.550
9	ಇತರೆವೆಚ್ಚಗಳು (ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು, ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಪ್ರಚಾರ)	ಸಂ.	101	667.750	114	355.020
10	ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು: ರೈತರು, ರೈತ ಗುಂಪುಗಳು ಅಥವಾ ನೋಂದಾಯಿತ ಎಫ್‌ಪಿಒಗಳಿಂದ ಶೇಖರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ		6	300.000	0	0.00

11	ಬದ್ಧವೆಚ್ಚ 2021-22	ರೂ.		22.934		22.934
	ಮಹಾ ಮೊತ್ತ		660728	9872.489	749893	8543.711

5. 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆ (ವಾಣಿಜ್ಯಬೆಳೆ) - ಹತ್ತಿ ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಚ್ 2023 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ (ಆರ್ಥಿಕ ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಸಹಾಯದರಗಳು	ಮಾಪನ	ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ	
				ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ	ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ
1	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗೆಗಿನ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು.	ರೂ.8000/ ಹೆ.	ಹೆ.	677	54.160	565	29.268
2	ದೇಸಿ ಹಾಗೂ ELS ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲಿನ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು.	ರೂ.9000/ ಹೆ.	ಹೆ.	50	4.500	0	0.000
3	ಅಂತರ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲಿನ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು.	ರೂ 8000/ ಹೆ.	ಹೆ.	450	36.000	376	21.262
4	ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಔಷಧಿಗಳ ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರಕಗಳ ವಿತರಣೆ	ರೂ.500/ ಹೆ.	ಹೆ.	7768	38.840	7514	37.570
5	ತರಬೇತಿ	ರೂ 40000/ ತ.	ಸಂ.	7	2.800	5	1.990
	ಮಹಾ ಮೊತ್ತ			8952	136.300	8460	90.091

6. 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆ (ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ)- ಕಬ್ಬು ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಚ್ 2023 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ (ಆರ್ಥಿಕ ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಸಹಾಯದರಗಳು	ಮಾಪನ	ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ	
				ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ	ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ
1	ಕಬ್ಬು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೂ 9000/ ಹೆ.	ಹೆ.	400	36.000	393	25.126

2	ಅಂಗಾಂಶ ಸಸಿಗಳ ವಿತರಣೆ	ರೂ. 3.5/ಸಸಿ	ಸಂ.	128571	4.500	64285	2.250
3	ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಔಷಧಿಗಳ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕ ವಿತರಣೆ	ರೂ 500/ ಹೆ.	ಹೆ.	2000	10.000	1812	9.053
4	ತರಬೇತಿ		ಸಂ.	6	2.400	4	1.550
	ಮಹಾಮೊತ್ತ			130977	52.900	66494	37.979

7. 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆ -ಭತ್ತದ ಅನುಕ್ರಮ ಪದ್ಧತಿಯಾಗಿ ದ್ವಿಧನಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮಾರ್ಚ್ 2023ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ

(ಆರ್ಥಿಕ ರೂ. ಲಕ್ಷ ಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮಾಪನ	ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ	
			ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ	ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ
1	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	ಹೆ.	1615		1559	124.521
2	ಬೀಜ ವಿತರಣೆ	ಕ್ವಿಂ.	335	16.750	348	17.174
3	ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೆ.	15000	83.250	14769	81.966
4	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು/ ಸಾಧನಗಳ ವಿತರಣೆ	ಸಂ.	411	94.158	366	146.077
5	ಸಮರ್ಥನೀರಾವರಿ ಸಾಧನಗಳು (PVC/HDPE)	ಮೀ	774835	271.192	303927	64.297
6	ತರಬೇತಿ	ಸಂ.	24	3.360	17	2.349
7	ಸ್ಥಳೀಯ ಪೇರಕಗಳು ಹಸಿರಲೆ ಬೀಜ ವಿತರಣೆ	ಹೆ.	1822	36.440	2765	55.298
8	ಬದ್ಧವೆಚ್ಚ			7.461		7.461
	ಮಹಾಮೊತ್ತ		794042	657.961	323751	499.143

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖಾದ್ಯ ತೈಲ ಅಭಿಯಾನ- (ಎನ್.ಎಮ್.ಇ.ಒ- ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆ)

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಮತ್ತು ತಾಳೆ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಅಭಿಯಾನವು 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನವರೆಗೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ವಿಲೀನಗೊಳಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ(2022-23) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆಯ ಉಪ ವಿಭಾಗವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖಾದ್ಯ ತೈಲ ಅಭಿಯಾನ - ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಿ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟುರೂ. 17.10 ಕೋಟಿಗಳ ಅನುಮೋದಿತ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ವಯ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಮತ್ತು ತಾಳೆ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಅಭಿಯಾನವು 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನವರೆಗೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ವಿಲೀನಗೊಳಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (2022-23) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖಾದ್ಯತೈಲ ಅಭಿಯಾನ (ಎನ್.ಎಮ್.ಇ.ಒ.) - ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಮತ್ತು ಭತ್ತದ ಅನುಕ್ರಮ ಪದ್ಧತಿಯಾಗಿ ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಯೋಜನೆ ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಕೇಂದ್ರ : 2401-00-114-0-01 ರಾಜ್ಯ : 2401-00-114-0-06
ಇ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆಗಳು: 60:40 (ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು)
ಈ	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಆಯ್ದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗುವಳಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುರಿಯೊಂದಿಗೆ ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಮತ್ತು TRFA- ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
ಉ	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ/ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎನ್.ಎಮ್.ಇ.ಒ. ಯೋಜನೆಯಡಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಮಾರ್ಚ್ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ): 1. ಎನ್.ಎಮ್.ಇ.ಒ. (ಎಣ್ಣೆಕಾಳು) -28839 2. ಎನ್.ಎಮ್.ಇ.ಒ. ಭತ್ತದ ಅನುಕ್ರಮ ಪದ್ಧತಿಯಾಗಿ ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು -2675
ಊ	ಹಣಕಾಸು (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	2022-2023ನೇ ಸಾಲಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ) 1.ಎನ್. ಎಮ್.ಇ. ಒ. (ಎಣ್ಣೆಕಾಳು)-1231.666 2.ಎನ್. ಎಮ್.ಇ. ಒ. ಭತ್ತದ ಅನುಕ್ರಮ ಪದ್ಧತಿ ಯಾಗಿ ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ: 327.784 3. ಎನ್. ಎಮ್.ಇ. ಒ. ತಳಿ ವರ್ಧಕ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳ ಖರೀದಿ- 151.000

ಋ. ವೆಚ್ಚ(ರೂ. ಲಕ್ಷ ಗಳಲ್ಲಿ)

ಲೆಕ್ಕ 2021-22		ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
565.585	547.113	716.262	296.949	1600.000

ಎ) ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ : ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಹೌದು : 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನವರೆಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ
ವಿವರ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ		

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖಾದ್ಯ ತೈಲ ಅಭಿಯಾನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವಿವರಗಳು:

ಎನ್. ಎಮ್.ಇ. ಒ. ಎಣ್ಣೆಕಾಳು-(26 ಜಿಲ್ಲೆಗಳು): ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಬಳ್ಳಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು(ನ), ಬೆಳಗಾವಿ, ಬೀದರ್, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ಕಲಬುರಗಿ, ಧಾರವಾಡ, ಗದಗ, ಕೊಪ್ಪಳ, ಮೈಸೂರು, ರಾಯಚೂರು, ತುಮಕೂರು, ರಾಮನಗರ, ಕೋಲಾರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಮಂಡ್ಯ, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಹಾಸನ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ದಾವಣಗೆರೆ, ಹಾವೇರಿ, ಯಾದಗಿರಿ, ವಿಜಯನಗರ ಮತ್ತು ವಿಜಯಪುರ.

ಭತ್ತದ ಅನುಕ್ರಮ ಪದ್ಧತಿಯಾಗಿ ಎಣ್ಣೆಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ:-(7) ಬಳ್ಳಾರಿ, ಮಂಡ್ಯ, ಉತ್ತರಕನ್ನಡ, ರಾಯಚೂರು, ಉಡುಪಿ, ಹಾವೇರಿ ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ.

2022-23ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಎನ್.ಎಮ್.ಇ.ಒ. ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೊತ್ತ: ಲಕ್ಷ ರೂಗಳಲ್ಲಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಯೋಜನೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
1	ಎನ್. ಎಮ್.ಇ. ಒ.-ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಯೋಜನೆ	1231.666
2	ಎನ್. ಎಮ್.ಇ. ಒ. ಭತ್ತದ ಅನುಕ್ರಮ ಪದ್ಧತಿಯಾಗಿ ಎಣ್ಣೆಕಾಳು	327.784
3	ಎನ್. ಎಮ್.ಇ. ಒ. ತಳಿ ವರ್ಧಕ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳ ಖರೀದಿ	151.000
	ಒಟ್ಟು	1710.450

**2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಚ್ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಸಾಧಿಸಿದ
ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಗಳು (ಮೊತ್ತ ಲಕ್ಷರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)**

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಅನುಮೋದಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡ ಅನುದಾನ	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡ ಅನುದಾನ	ಲಭ್ಯವಿರುವ ಒಟ್ಟು ಅನುದಾನ	ಮಾರ್ಚ್ 2023 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ವೆಚ್ಚ
1	ಎನ್. ಎಮ್.ಇ. ಒ.- ಎಣ್ಣೆಕಾಳು	1231.666	738.999	492.666	627.820	296.949
2	ಎನ್. ಎಮ್.ಇ. ಒ. ಭತ್ತದ ಅನುಕ್ರಮ ಪದ್ಧತಿಯಾಗಿ ಎಣ್ಣೆಕಾಳು	327.784	196.670	131.114	88.442	0.000

**1. 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖಾದ್ಯತೈಲ ಅಭಿಯಾನ - ಎಣ್ಣೆಕಾಳು
ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಚ್ 2023 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ
(ಆರ್ಥಿಕ ರೂ. ಲಕ್ಷ ಗಳಲ್ಲಿ)**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಘಟಕಗಳು	ಮಾಪನ	ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ	
			ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ	ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ
1	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	ಹೆ.	5416	298.130	4942	77.229
2	ಬೀಜ ಘಟಕಗಳು		9687	334.980	234	5.370
a	ಮೂಲ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಕ್ವಿಂ.	1000	25.000	0	0.000
b	ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಕ್ವಿಂ.	2500	62.500	0	0.000
c	ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ವಿತರಣೆ	ಕ್ವಿಂ.	6187	247.480	234	5.370
3	ಸಮಗ್ರ ವೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೆ.	16696	118.488	11703	48.777
4	ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸಂ.	13197	65.985	12677	39.259
5	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು/ ಸಾಧನಗಳ ವಿತರಣೆ	ಸಂ.	774	202.610	100	11.032
6	ಸಮರ್ಥ ನೀರಾವರಿ ಸಾಧನಗಳು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರೇರಕಗಳು	ಮೀ	300000	60.000	13294	0.188
7	ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಆಧಾರಿತ ತರಬೇತಿಗಳು	ಸಂ.	10	2.880	1	0.000

8	ಇತರೆ ವೆಚ್ಚಗಳು (ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳು, ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಮಗಳು, ಪ್ರಚಾರ)	ಸಂ.	1	33.500	0	0.000
	ಬದ್ಧ ವೆಚ್ಚ			115.093		115.093
	ಮಹಾಮೊತ್ತ		345781	1231.666	42951	296.948

2. 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಅಭಿಯಾನ - ಭತ್ತದ ಅನುಕ್ರಮ ಪದ್ಧತಿಯಾಗಿ ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮಾರ್ಚ್ 2023 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಪ್ರಗತಿ.

(ಆರ್ಥಿಕ ರೂ. ಲಕ್ಷ ಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮಾಪನ	ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ	
			ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ	ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ
1	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	ಹೆ.	1510	100.000	827	0.000
2	ಬೀಜ ವಿತರಣೆ	ಕ್ವಿಂ.	701	32.080	16	0.000
3	ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೆ.	8000	44.50	2856	0
4	ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೆ.	3000	15.000	871	0.000
5	ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು	ಸಂ.	61	30.450	10	0.000
6	ಸಮರ್ಥ ನೀರಾವರಿ ಸಾಧನಗಳು: ನೀರಾವರಿ ಪೈಪ್	ಸಂ.	200000	40.000	0	0.000
7	ತರಬೇತಿ	ಸಂ.	16	4.440	0	0.000
8	ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚ	ರೂ.		2.692		0.000
	ಬದ್ಧ ವೆಚ್ಚ			58.622		
	ಮಹಾಮೊತ್ತ		213288	327.784	4580	0

.ಅ.	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ:	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ 2007-08.
ಆ.	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:	2401-00-800-1-57.
ಇ.	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು:	60:40.

ಈ.	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ:	ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು: 1. ರೈತರಿಗೆ ಕೊಯ್ಲು ಹಾಗೂ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು. 2. ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ನೀಡುವುದು. 3. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂ/ಬಂಧಿತ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು. 4. ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು. 5. ವಿವಿಧ ಉಪ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದ್ಯತೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಕೊಡುವುದು. 6. ರೈತರಿಗೆ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು.
ಉ.	ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶಗಳು: ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ,ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ನೆರವು. ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 115205
ಉ.	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) (ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ + ಉಪ ಯೋಜನೆಗಳು ಸೇರಿ)	ಅನುದಾನ: ರೂ.33031.41 ಲಕ್ಷಗಳು.

ಋ) ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

ಲೆಕ್ಕ 2021-22		ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23 (ಮಾರ್ಚ್ 2023 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
18846.60	18846.60	8587.02	8075.30	27097.00

ಎ) ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ : ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್ 2023 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	
106	106	135	102	-

ಏ) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು :
ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ

(ಅ)	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ:	ಸಂಚಾರಿ ಸಸ್ಯ ಆರೋಗ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯ (2020-21)
(ಆ)	:ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಆಯವ್ಯಯ	2401-00-800-1-57 ಮತ್ತು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ ಸೇವಾ ಶುಲ್ಕ
(ಇ)	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು:	1. ಕೇಂದ್ರ ವಲಯ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ) (60:40) 2. ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ ಸೇವಾ ಶುಲ್ಕ
(ಈ)	:ಉದ್ದೇಶ ಯೋಜನೆ	<p>ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಬಾಧೆಯನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸಮಯೋಚಿತವಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವುದು. ಸರ್ವೇಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ/ರೋಗ ಬಾಧೆ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ತಕ್ಷಣವೇ ರೈತರಿಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸಂಭವನೀಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು.</p> <p>ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಬಾಧೆಯನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಇವರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ ಕೀಟ/ರೋಗಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲು ಇ-ತಂತ್ರಾಂಶ (ಇ-ಸ್ಯಾಪ್) ಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವುದು.</p>

ಉ	ಫಲಿತಾಂಶ ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಿತ ಬಳಕೆ, ರೋಗ-ಕೀಟಗಳ ಹತೋಟಿ, ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಗೊಳಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮಣ್ಣು, ಮಣ್ಣಿನ ಪೋಷಕಾಂಶ, ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ರೈತರು ಇರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಸುಮಾರು 134050 ರೈತರು ಸದುಪಯೋಗ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
ಊ	(ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ.ರೂ) ಹಣಕಾಸು	2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 100 ಹಾಗೂ 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 64 ಸಂಚಾರಿ ಸಸ್ಯ ಆರೋಗ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯಗಳಿಗೆ ರೂ. 1100 ಲಕ್ಷ ಹಾಗೂ 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯಗಳಿಗೆ ರೂ -450 ಲಕ್ಷ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿರುವ ಸೇವಾ ಶುಲ್ಕದಡಿ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಲು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅ	ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಯವರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ (ಯೋಜನೆ)-ಕೇಂದ್ರ ಪುರಷ್ಕೃತ ಯೋಜನೆ (PMKSY & RIDF) 2003-04 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-108-0-15
ಇ	ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	PMKSY- ಶೇ60ರಷ್ಟು ಕೇಂದ್ರದ ನೆರವು ಹಾಗೂ ಶೇ.40ರಷ್ಟು ರಾಜ್ಯದ ನೆರವು (2401-00-108-1-15, ಉಪ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ-059, 422, 423 & 436) ರೈತರ ವರ್ಗದ(ಸಣ್ಣ/ಅತೀ ಸಣ್ಣ/ದೊಡ್ಡ) ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ 27-33% ಕೇಂದ್ರ ಪಾಲು ಮತ್ತು 57-63% ರಾಜ್ಯದ

		ಪಾಲು ಸಹಾಯಧನ ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. RIDF- ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆ-436ರಡಿ ಶೇ.90 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಪಾಲಿನ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿಯೇ ಭರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
ಈ	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ಬೇಸಾಯ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಉಳಿತಾಯ, ನೀರಿನ ಉಳಿತಾಯ ✓ ಲಭ್ಯವಿರುವ ನೀರನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಒದಗಿಸುವುದು. ✓ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯ ಗಳಿಸಲು ✓ ಕಡಿಮೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಭಾಧೆ. ✓ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಿತ ಬಳಕೆ.
ಉ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು(ವರ್ಷಾಂತದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ)	142406 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು
ಊ	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ. 31138.00 ಲಕ್ಷಗಳು.

ಋ. ವೆಚ್ಚ ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ

ಲೆಕ್ಕ 2021-22 (ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23(ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
44695.71	39803.00	31138.00	22649.16	12000.00

ಋ. ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ ಹೆಕ್ಟಾರ್ ಗಳಲ್ಲಿ)

2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧಕಾ ಕಂಡಿಕೆಗಳು
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ
141833	126218	

1.	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆಯು(ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆ) ವಿಸ್ತರಣಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳಿಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವುದು. 2005-06ರ ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ 9 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ, 2006-07ರ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ 4 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ತದನಂತರ 2007-08ರಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು
2.	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-109-0-34(059) & 2401-109-0-35(059) ಯೋಜನೆ
3.	ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅನುದಾನದ ಕೇಂದ್ರದ ಪಾಲು ಶೇ.60ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು ಶೇ.40ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ.(ಅಂದರೆ ಶೇ.60:40).
4.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್, ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ	"ವಿಸ್ತರಣಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳಿಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ" ಎಂಬುದಾಗಿ ಯೋಜನೆಯು ವಿಸ್ತರಣಾ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ರೈತರೇ ಮುನ್ನಡೆಸುವ ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ಉತ್ತರದಾಯಿತ್ವವಾಗಬೇಕಾದ ಯೋಜನೆಯಾಗುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಸ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ಪ್ರಸಾರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಆತ್ಮ)ಯನ್ನು ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ತರಲಾಗಿದೆ.
5.	ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು(ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ)	ರೈತರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಮೂಲಕ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಪ್ರಸಾರಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಹೊಂದುವುದು.
6.	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)	2022-23ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ರೂ.35.86 ಕೋಟಿಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ ಇರುತ್ತದೆ.
7.		ವೆಚ್ಚ (ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ):-
ಲೆಕ್ಕ 2021-22		ಲೆಕ್ಕ 2022-23
ಆರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಕು + ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಆರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಕು + ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ
		ವೆಚ್ಚ(ಮಾರ್ಚ್-2023 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)

39.35	30.35	45.09	34.87		
8.	ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ : ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ) :-				
2021-22		2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿವರ	
	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	194932	141101	192170	284455	
9.	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು		2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ರೈತ ಧಾರಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು, ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆವಾರು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಎರಡನೇ ಕಂತಿನ ಅನುದಾನವು ಮಾತ್ರ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದು, ಶೇ.50ರಷ್ಟು ಕೊರತೆಯಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗದೇಯಿರುವುದರಿಂದ ಜಿಲ್ಲಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ನಿಗದಿತ ಅನುಮೋದಿತ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಯನ್ವಯ ಸಾಧನೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲದರ ಅಂಶವನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದೆ.		

ಅ	ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	RKVY- ಟಾರ್ಪಲಿನ್ ವಿತರಣೆ-2006-07 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-800-1-57(106)
ಇ	ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. (60:40)
ಈ	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ	ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರು ಬೆಳೆಯುವ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಒದಗಿಸುವುದು.
ಉ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು(ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ	140260 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು

	ಫಲಿತಾಂಶ)	
ಊ	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.1502.18 ಲಕ್ಷಗಳು

ಋ. ವೆಚ್ಚ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ

ಲೆಕ್ಕ 2020-21	ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2021-22 (ಜನವರಿ-22ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2022-23	
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
1584.56	1582.61	1502.18	1141.76	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿಗದಿಯಾಗಿರುವುದಲ್ಲ

ಎ. ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2021-22		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧಕಾ ಕಂಡಿಕೆಗಳು
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	
140260	99968	ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ

ಅ	ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ (ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ) ಸ್ಥಾಪನೆ 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಆ	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-800-1-57(106)
ಇ	ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. (60:40)
ಈ	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ	ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರ ದರಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರೈಸುವುದು.
ಉ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು(ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ)	2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಸುಮಾರು 15.12 ಲಕ್ಷ ರೈತರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಪ್ರಯೋಜನೆ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
ಊ	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.533.00 ಲಕ್ಷಗಳು

ಋ. ವೆಚ್ಚ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ

ಲೆಕ್ಕ 2020-21	ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2021-22 (ಜನವರಿ-22ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2022-23
------------------	--	--------------------------

ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
3045.55	2508.81	407.35	280.86	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿಗದಿಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ

ಎ. ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2020-21	ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧಕಾ ಕಂಡಿಕೆಗಳು	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	
100	72	ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ

ಅ.	ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ (SMAM)- 2015-16 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಆ.	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-113-0-02
ಇ.	ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ(60:40)
ಈ.	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಶಕ್ತಿಯು ಹಾಲಿ 2.11 kw/ha. ಇದ್ದು, 2.5 kw/ha .ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು. ➤ ಶ್ರಮದಾಯಕ ದುಡಿಮೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು. ➤ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ➤ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು. ➤ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು. ➤ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕತೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಕಾಪಾಡಲು. ➤ ಕೃಷಿ ಅವಲಂಬಿತ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಹಾಗೂ ಉದ್ಯೋಗ ಒದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಪೂರಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಉ.	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು(ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ)	18999 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು
ಊ.	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	28000.00

ಋ. ವೆಚ್ಚ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ

ಲೆಕ್ಕ 2021-22	ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2021-22 (ಮಾರ್ಚ್-23ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24	
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ
24712.99	24596.57	8333.34	7099.42	25000.00

ಎ. ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2022-23		ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧಕಾ ಕಂಡಿಕೆಗಳು
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	
18999	36821	ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ

ಅ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆ ಘಟಕ (ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಮಣ್ಣು ಫಲವತ್ತತೆ ಯೋಜನೆ) 2014- 15 ಕೇಂದ್ರದ ಪಾಲು: 2402-00-101-0-03 (ಪ್ಲಾನ್) ಉ.ಶೀ. 059, 106,422 & 423 ರಾಜ್ಯ ಪಾಲು : 2402-00-101-0-03 (ಪ್ಲಾನ್) ಉ.ಶೀ. 059, 106,422 & 423
ಆ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮತ್ತುರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ಕೇಂದ್ರ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆ (ಶೇ60: ಶೇ40)

ಇ	ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ರೈತ ಹಿಡುವಳಿದಾರರಿಗೆ ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿ ವಿತರಿಸುವುದು. 2. ಬೆಳೆ ಆಧಾರಿತ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು 3. ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ವಯ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಗೆ , ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ತರಬೇತಿಯ ಮೂಖಾಂತರ ರೈತರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು. 4. ಹೊಸ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ(ಸ್ಥಾನಿಕ/ಸಂಚಾರಿ/ ಮಿನಿ/ ಗ್ರಾಮಮಟ್ಟದ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ 5. ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ/ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ/ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಬಲವರ್ಧನೆ 		
ಈ	ಹಣಕಾಸು (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	2021-22 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಫಲವತ್ತತೆ . ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೂ.8.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.		
ಉ	ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)			
	ಲೆಕ್ಕ 2021-22	ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು 2022-23 (ಮಾರ್ಚ್ 2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಅಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2023-24
	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ(ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಕು ಸೇರಿ)	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ
	163.60	163.418	188.482*	-
	1118.30			

ಎಸ್.ಎನ್.ಎ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ಉಳಿಕೆ ಅನುದಾನ ರೂ.0.182ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಹಿಂತಿರುಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೊದಲ ಕಂತಿನ ಅನುದಾನ ರೂ.188.30ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಖಜಾನೆಯಿಂದ ಸೆಳೆದು ಯೋಜನೆಯ SNA ಖಾತೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ (ಘಟಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

ವಿವರ	2021-22	2022-23(ಮಾರ್ಚ್ 2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ
------	---------	------------------------------------	-------------------

	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ವಿವರ ಸಾಧನೆ
ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ	-	-	232600	178908 ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ 153	
ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಬಲಬರ್ಧನೆ	-	-	1	0	
ಗ್ರಾಮಮಟ್ಟದ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ	28	28	-	-	
ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಬಲವರ್ಧನೆ	3	3	-	-	

ಏ) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡಕುಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು:

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರೂ.737.80 ಲಕ್ಷಗಳ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಯು ದಿನಾಂಕ: 30.09.2022ರನ್ವಯ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿದ್ದು, ಮೊದಲ ಕಂತಿನ ಅನುದಾನ ರೂ.188.30ಲಕ್ಷಗಳು ದಿ:30.03.2023ರಂದು ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಅನುದಾನವನ್ನು ಯೋಜನೆಯ SNA ಖಾತೆಗೆ 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಲು ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಯೋಜನಾ ವಿಭಾಗ:

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯವಲಯ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಒದಗಿಸಿದ ಅನುದಾನ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ	ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು(RE)
1	2401-00-001-1-01	ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ	17170.30
2	2401-00-001-1-14	ಸೆಕಂಡರಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ	429.65
3	2401-00-001-1-75	ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿಗಳ ಉಪಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಬುಡಕಟ್ಟು ಉಪ ಯೋಜನೆ ಕಾಯ್ದೆ 2013ರಡಿ ಬಳಕೆಯಾಗದೆ ಇರುವ ಮೊತ್ತ	641.71

4	2401-00-102-0-28	ರೈತರ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ & ಬೆಂಬಲ ಯೋಜನೆಗಳು	1408.48
5	2401-00-103-0-15	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ	86049.57
6	2401-00-104-0-12	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	2480.26
7	2401-00-109-0-21	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ	270.00
8	2401-00-110-0-07	ಹೊಸ ಬೆಳೆ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ	249745.84
9	2401-00-800-1-05	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕಿಸಾನ್ ಸಮ್ಮಾನ್ ಯೋಜನೆ	96810.25
10	2401-00-800-1-70	ಖಾಲಿ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗಾಗಿ ಅನುದಾನ	2698.19
11	2401-00-108-1-15(436)	NMSA-ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	1138.00
12	2202-80-107-0-06	ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ರೈತ ವಿದ್ಯಾನಿಧಿ ಯೋಜನೆ	59917.68
13	4401-00-001-1-01	ಕೃಷಿ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	17297.00
	ಒಟ್ಟು		536056.93

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಒದಗಿಸಿದ ಅನುದಾನ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ	ಒದಗಿಸಿದ ಅನುದಾನ
1	2401-00-102-0-08 & 2401-00-102-0-09	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮಿಷನ್	17910.87
2	2401-00-103-0-22 & 2401-00-103-0-23	ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆ ಸಾಮಗ್ರಿ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ	100.00
3	2401-00-108-1-15	NMSA-ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	0.00
4	2401-00-109-0-34 & 2401-00-109-0-35	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ	3586.00
5	2401-00-113-0-02 & 2401-00-113-0-03	ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ	28000.00

6	2401-00-114-0-01 & 2401-00-114-0-02	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖಾದ್ಯ ತೈಲ ಅಭಿಯಾನ	697.79
7	2401-00-800-1-57 & 2401-00-800-1-73	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	33031.41
8	2402-00-101-0-03 & 2402-00-101-0-04	ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯ ಯೋಜನೆ	190.32
9	2408-01-103-0-01 & 2408-01-103-0-02	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕಿರು ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಉದ್ಯಮಗಳ ನಿಯಮಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆ	3625.00
		ಒಟ್ಟು	87141.39

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಜಿಲ್ಲಾ ವಲಯ ಯೋಜನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಒದಗಿಸಿದ ಅನುದಾನ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ.ಸಂ	ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ	ಒದಗಿಸಿದ ಅನುದಾನ
ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು			
1.	2435-00-101-0-27	ಸಿಬ್ಬಂದಿ	8272.00
2	2435-00-101-0-33	ಕೃಷಿ ಕಚೇರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳು	826.00
3	2435-00-101-0-37	ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಶಾಲೆಗಳು	301.00
	ಒಟ್ಟು		9399.00
ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು			
1	2435-00-101-0-61	ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಿಬ್ಬಂದಿ	12321.00
	ಒಟ್ಟು		12321.00
	ಜಿಲ್ಲಾ ವಲಯ ಯೋಜನೆಗಳ ಒಟ್ಟು		21720.00

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿಯ ಘೋಷ್ವಾರೆ (ಯೋಜನಾ ವಿಭಾಗ):

2022-23ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯವಲಯ/ಜಿಲ್ಲಾವಲಯ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ರೂ.576585.69 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಅನುದಾನವನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗಿ ಒಟ್ಟು ರೂ.644918.32 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ಅನುದಾನ ರೂ.603520.85 ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ ರೂ. 596230.31 ಲಕ್ಷಗಳ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

(ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ಅಂದಾಜು	ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	%
ರಾಜ್ಯ ವಲಯ						
1	2401-00-001-1-01 ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ	14350.73	17170.30	17170.30	16709.96	97.32
2	2401-00-001-1-14 ಸೆಕಂಡರಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ	500.00	429.65	250.00	242.60	97.04
3	2401-00-001-1-75 ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿಗಳ ಉಪಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಬುಡಕಟ್ಟು ಉಪಯೋಜನೆ ಕಾಯ್ದೆ 2013ರಡಿ ಬಳಕೆಯಾಗದೆ ಇರುವ ಮೊತ್ತ	641.71	641.71	641.71	640.32	99.78
4	2401-00-102-0-28 ರೈತರ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ & ಬೆಂಬಲ ಯೋಜನೆಗಳು	1358.74	1408.48	1408.48	1358.13	96.43
5	2401-00-103-0-15 ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ	87200.00	86049.57	86040.09	85280.43	99.12
6	2401-00-104-0-12 ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	2000.00	2480.26	2480.26	2472.05	99.67
ಕ್ರ. ಸಂ	ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ಅಂದಾಜು	ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	%
7	2401-00-109-0-21 ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ	270.00	270.00	270.00	269.28	99.73
8	2401-00-110-0-07 ಹೊಸ ಬೆಳೆ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ	92672.56	249745.84	249745.84	249303.05	99.82

9	2401-00-800-1-05 ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕಿಸಾನ್ ಸಮಾನ್ ಯೋಜನೆ	200000.00	96810.25	96634.25	95978.32	99.32
10	2401-00-800-1-70 ಖಾಲಿ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗಾಗಿ ಅನುದಾನ	3960.00	2698.19	0.00	0.00	0.00
11	2401-00-108-1- 15(436)NMSA- ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	1138.00	1138.00	569.00	534.13	93.87
12	2202-80-107-0-06 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ರೈತ ವಿದ್ಯಾನಿಧಿ ಯೋಜನೆ	20000.00	59917.68	59917.68	59911.97	99.99
13	4401-00-001-1-01 ಕೃಷಿ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	16547.00	17297.00	16547.00	16547.00	100.00
	ಅ	440638.74	536056.93	531674.61	529247.24	99.54
ಜಿಲ್ಲಾ ವಲಯ						
14	2401-00-196-1-01 ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	9379.53	9399.00	9399.00	9378.22	99.78
15	2401-00-197-1-01 ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	11963.43	12321.00	12321.00	11963.10	97.10
	ಆ	21342.96	21720.00	21720.00	21341.32	98.26
ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆಗಳು						
16	2401-00-102-0-08 & 2401-00-102-0-09 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮಿಷನ್	16666.66	17910.87	17910.87	16638.57	92.90
ಕ್ರ. ಸಂ	ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ಅಂದಾಜು	ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	%

17	2401-00-103-0-22 & 2401-00-103-0-23 ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆ ಸಾಮಗ್ರಿ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00
18	2401-00-108-1-15 NMSA- ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	30000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	2401-00-109-0-34 & 2401-00-109-0-35 ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ	3586.00	3586.00	2580.66	2553.82	98.96
20	2401-00-113-0-02 & 2401-00-113-0-03 ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ	28000.00	28000.00	17247.91	17060.11	98.91
21	(2401-00-114-0- 01)& (2401-00-114- 0-06) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖಾದ್ಯ ತೈಲ ಅಭಿಯಾನ	0.00	697.79	697.79	298.66	42.80
22	2401-00-800-1-57 & 2401-00-800-1-73 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	33333.33	33031.41	8701.62	7959.77	91.47
23	2402-00-101-0-03 & 2402-00-101-0-04 ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯ ಯೋಜನೆ	8.00	190.32	188.35	0.00	0.00
24	2408-01-103-0-01 & 2408-01-103-0-02 ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕಿರು ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಉದ್ಯಮಗಳ ನಿಯಮಬದ್ಧಗೊಳಿ	2910.00	3625.00	2799.04	1130.82	40.40

ಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆ						
ಇ	114603.99	87141.39	50126.24	45641.75	91.05	
ಒಟ್ಟು (ಅ+ಆ+ಇ)	576585.69	644918.32	603520.85	596230.31	98.79	

ಅಧ್ಯಾಯ-3

ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು/ ಸಂಘಗಳು/ಎಸ್ ವಿ.ಪಿ.(Special Purpose Vehicle) ಗಳು - ಯಾವುದೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ

ಅಧ್ಯಾಯ-4

ಭಾಗ-1 ಕಾನೂನು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಅಥವಾ ಹೊಸ ಕಾನೂನು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿರುವ ವಿವರ-
ಯಾವುದೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ

ಭಾಗ-2 ಸಮಿತಿಗಳ ರಚನೆ ಹಾಗೂ ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳ ವಿವರ

ಭಾಗ-3 ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಾಹಿತ್ಯಗಳ ವಿವರ

ಬೀಜ ಅಧಿನಿಯಮ ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ:-

ರೈತರಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ರೂಪಿಸಿರುವ ಬೀಜ ಅಧಿನಿಯಮ-1966, ಬೀಜ ನಿಯಮಾವಳಿ-1968 ಮತ್ತು ಬೀಜ (ನಿಯಂತ್ರಣ) ಆದೇಶ-1983ನ್ನು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸದರಿ ಕಾಯ್ದೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಬೀಜ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಬೀಜ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಬೀಜ ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆಗಳಿಂದ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಸೂಚಿತಬೀಜ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ (ಮೊಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆ) ಮಾದರಿಗಳು ಕಡಿಮೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ್ದೆಂದು ಕಂಡು ಬಂದರೆ, ಅಂತಹ ಮಾರಾಟಗಾರರು ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದಕರ ವಿರುದ್ಧ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುತ್ತಾರೆ.

2022-23ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಒಟ್ಟು 38,000 ಬೀಜ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ, 11000 ಬೀಜ ಅಧಿನಿಯಮ ಮಾದರಿಗಳು ಹಾಗೂ 27000 ಸೇವಾ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಗುರಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಗುರಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ಜನವರಿ 2023ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ 9946 ಬೀಜ ಅಧಿನಿಯಮ ಮಾದರಿಗಳು ಮತ್ತು 16203 ಸೇವಾ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು 26149 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬೀಜ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬೀಜ ಪರೀಕ್ಷಾ

ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೊಳಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಪೈಕಿ 4652 ಸೇವಾ ಮಾದರಿಗಳು ಹಾಗೂ 237 ಬೀಜ ಅಧಿನಿಯಮ ಮಾದರಿಗಳು ಸೇರಿ ಒಟ್ಟು 4889 ಮಾದರಿಗಳು ಕಡಿಮೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ್ದೆಂದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಬೀಜ ಕಾಯಿದೆ-1966, ಬೀಜ ನಿಯಮಾವಳಿ-1968 ಮತ್ತು ಬೀಜ (ನಿಯಂತ್ರಣ) ಆದೇಶ-1983ರ ಪ್ರಕಾರ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ

ಬೀಜ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಪ್ರಗತಿ:-

ಇಲಾಖೆಯ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ನಾಲ್ಕು ಬೀಜ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು ಬೆಂಗಳೂರು (ಹೆಬ್ಬಾಳ), ಧಾರವಾಡ, ದಾವಣಗೆರೆ ಮತ್ತು ಗಂಗಾವತಿ ಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್ 2023ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಸದರಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ 25843 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಬೀಜ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವಾರು ಬೀಜ ಅಧಿನಿಯಮ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಗುರಿ	ಸಂಗ್ರಹಣೆ	ಸಾಧನೆ
1	ಹೆಬ್ಬಾಳ	3245	2702	2658
2	ಧಾರವಾಡ	2935	2717	2717
3	ದಾವಣಗೆರೆ	2578	2500	2500
4	ಗಂಗಾವತಿ	2242	2027	1976
	ಒಟ್ಟು	11000	9946	9851

ಭಾಗ-2. ಸಮಿತಿಗಳು/ ಆಯೋಗಗಳು:

ಸಮಿತಿಯ ರಚನೆ ಹಾಗೂ ಉಲ್ಲೇಖ ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳು:

ಹನ್ನೆರಡನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಅಭಿಯಾನದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ವಯ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಅಭಿಯಾನ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಅಭಿಯಾನದ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿರುತ್ತದೆ :ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂ) /ಎಜಿಡಿ122/ಎಎಂಎಸ್/2014, ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ: 09.09.2014).

1. ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿ-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಅಭಿಯಾನ (ರಾ.ಆ.ಭ.ಅ)

1	ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
2	ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು	ಸದಸ್ಯರು
3	ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು/ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು/	ಸದಸ್ಯರು

	ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು (ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ.ಆರ್ ಇಲಾಖೆ)	
4	ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು/ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು/ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು (ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ)	ಸದಸ್ಯರು
5	ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು/ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು/ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು (ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ)	ಸದಸ್ಯರು
6	ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು/ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು/ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು (ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ)	ಸದಸ್ಯರು
7	ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು/ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು/ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು (ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ)	ಸದಸ್ಯರು
8	ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು/ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು/ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ)	ಸದಸ್ಯರು
9	ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಉಪ ಕುಲಪತಿಗಳು	ಸದಸ್ಯರು
10	ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರು	ಸದಸ್ಯರು
11	ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ)	ಸದಸ್ಯರು
12	ನಿರ್ದೇಶಕರು/ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.ಸಂಸ್ಥೆಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಸದಸ್ಯರು
13	ಉಪ ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ನಬಾರ್ಡ್	ಸದಸ್ಯರು
14	ಎಸ್ ಎಲ್ ಬಿ ಸಿ ಸಂಚಾಲಕರು	ಸದಸ್ಯರು
15	ರಾಜ್ಯ ಅಭಿಯಾನ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು

2. ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿ-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಅಭಿಯಾನ (ರಾ.ಆ.ಭ.ಅ)

1	ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿ, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
2	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ಸದಸ್ಯರು
3	ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು, ಲೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ನಬಾರ್ಡ್	ಸದಸ್ಯರು
4	ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು, ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು	ಸದಸ್ಯರು
5	ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು
6	ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು
7	ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು

8	ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆತ್ಮ	ಸದಸ್ಯರು
9	ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು

ಸಮಿತಿಯ ಉಲ್ಲೇಖ ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ:

1. ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳು, ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಅನುದಾನಕ್ಕಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಪ್ರಾಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು .
2. ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳ ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸಮಿತಿಯ ಮಾಹೆಯಾನ ಸಭೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವುದು
3. ಇಲಾಖೆ /ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಅನುಮೋದಿತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನಯ, ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಮಾಡುವುದು .
4. ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಅನುಮೋದಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ನಿಯಮಿತ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು .
5. ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು .
6. ನೂತನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವುದು .
7. ಯೋಜನೆ/ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಕೃಷಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಪಂಡಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ತೀರ್ಪು ಸಮಿತಿ:

ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರುವ ಪ್ರತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲೂ ಸ್ಪರ್ಧಿಗಳು ಪಡೆದ ಇಳುವರಿ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಕೃಷಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರನ್ನು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಅನ್ವೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಕಾರ್ಯಗಳಿಂದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಮತ್ತು ಗಮನಾರ್ಹ ಸಾಧನೆ ಮೂಲಕ ರೈತ ಸಮುದಾಯದ ಶ್ರೇಯೋಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಅಪಾರ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಪರಿಣಿತರ ಪೈಕಿ ಕೃಷಿ ಪಂಡಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರನ್ನು ಘೋಷಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಕೃಷಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಪಂಡಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ತೀರ್ಪು ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಮಿತಿಯ ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ಕರ್ತವ್ಯಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ.

ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಕೃಷಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಪಂಡಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ತೀರ್ಪು ಸಮಿತಿ

1	ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
2	ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರು, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
3	ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು

4	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	ಸದಸ್ಯರು
5	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
6	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು	ಸದಸ್ಯರು
7	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಸದಸ್ಯರು
8	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಸದಸ್ಯರು
9	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,	ಸದಸ್ಯರು
10	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,	ಸದಸ್ಯರು
11	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,	ಸದಸ್ಯರು
12	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಸದಸ್ಯರು
13	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಸದಸ್ಯರು
14	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
15	ಕಾರ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ, ನೃಪತುಂಗ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
16	ಅಪರ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ) ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
17	ರಾಜ್ಯ ಸಂಯೋಜಕರು, ಆತ್ಮ ವಿಭಾಗ , ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು

ಸಮಿತಿಯ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು :

1. ಕೃಷಿ ಪಂಡಿತ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ನೀಡುವುದು.
2. ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಕೃಷಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಪಂಡಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದು.
3. ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಕೃಷಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಪಂಡಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜೇತರಿಗೆ ಬಹುಮಾನ, ಫಲಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.

4. ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಕೃಷಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಪಂಡಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ರೈತರ ಬಗ್ಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಅಂತಿಮ ತಿರ್ಮಾನವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
5. ಈ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಲ್ಲಿ ನ್ಯೂನ್ಯತೆಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ತರಲು ಸಲಹೆ ನೀಡುವುದು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ (RKVY-RAFTAAR (Rashtriya Krishi Vikasa Yojana-Renumerative approaches for Agriculture and Allied sector Rejuvenation):

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪರಿಷತ್ತಿನ ದಿನಾಂಕ:29.05.2007ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿರುತ್ತದೆ .ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯಡಿ 2007-08 ರಿಂದ 2014-15 ರವರೆಗೆ ಶೇ.100 ರಷ್ಟುಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ವಿವಿಧ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

2007-08 ರಿಂದ 2014-15 ರವರೆಗೆ ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು 60:40 (ಕೇಂದ್ರದ ಪಾಲು: ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು ಅನುಪಾತ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಸದಸ್ಯರು	ಹುದ್ದೆ
1	ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
2	ಮಾನ್ಯ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು.	ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು
3	ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ.	ಸದಸ್ಯರು
4	ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ.	ಸದಸ್ಯರು
5	ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಇಲಾಖೆ.	ಸದಸ್ಯರು
6	ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆ.	ಸದಸ್ಯರು
7	ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ.	ಸದಸ್ಯರು
8	ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.	ಸದಸ್ಯರು
9	ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ	ಸದಸ್ಯರು

	ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ.	
10	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು (ಜಂಟಿನಿರ್ದೇಶಕರು), ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ, ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ.	ಸದಸ್ಯರು
11	ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು, ಯೋಜನಾ ವಿಭಾಗ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ.	ಸದಸ್ಯರು
12	ಉಪಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು/ಧಾರವಾಡ.	ಸದಸ್ಯರು
13	ಆಯುಕ್ತರು, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಇಲಾಖೆ.	ಸದಸ್ಯರು
14	ಆಯುಕ್ತರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ.	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
15	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ.	ಸದಸ್ಯರು
16	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ.	ಸದಸ್ಯರು

ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಮಂಜೂರಾತಿ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು:

1. ಈ ಸಮಿತಿಯು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಪ್ರಕಾರ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ ವಿಷಯಸೂಚಿ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಭೆ ನಡೆಸುವುದು.
2. ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆ/ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಆಯಾ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅನುದಾನ ಕೋರಿಸಲ್ಪಿಸಿದ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸುವುದು.
3. ಅನುಮೋದನೆಯಾದ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆ/ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.
4. ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುವುದು.
5. ಸಮಿತಿಯು ಮೇಲೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳು ಪುನರಾವರ್ತನೆ ಆಗದಂತೆ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
6. ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಹ್ಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
7. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಯೋಜನೆಯಡಿ ಆಗಾಗ್ಗೆ ನೀಡುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುವುದು.

ಭಾಗ-3 ವರದಿಗಳು/ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಾಹಿತ್ಯಗಳ ವಿವರ
ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿ ವಾರ್ತಾ - ಘಟಕ	2401-00-001-1-01	2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು) ಯೋಜನಾ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಪುಸ್ತಕ

ಅಧ್ಯಾಯ-5

1. ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಅಧೀನ ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು & ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಖಾಲಿ ಸ್ಥಾನ
2. 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ಅಧಿಕಾರಿಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ / ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ
3. 2022-23ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಿರುವ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ನೌಕರರ ಕುರಿತು ವಿವರ
4. 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಹಾಜರಾದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿವರ

1. ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಅಧೀನ ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು & ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಖಾಲಿ ಸ್ಥಾನ

AS ON 01.04.2023					
ಕ್ರ. ಸಂ	ಹುದ್ದೆಯವಿವರ	ಮಂಜೂರು	ಭರ್ತಿ	ಖಾಲಿ	ಷರಾ
	ಗ್ರೂಪ್-ಎ				
1	ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರು	2	2	0	
2	ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು	4	4	0	
3	ಅಪರ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು	8	8	0	
4	ಜಂಟಿ/ಅಪರನಿರ್ದೇಶಕರು (ಆಡಳಿತ)	1	1	0	
5	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿನಿರ್ದೇಶಕರು	58	58	0	
6	ಉಪ ಕೃಷಿನಿರ್ದೇಶಕರು	88	84	4	
7	ಮುಖ್ಯಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳು	1	1	0	
8	ಕಾನೂನು ಅಧಿಕಾರಿ	1	1	0	
9	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು	1	1	0	
10	ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು	417	302	115	*204 ನಿಯಮ 32ರಡಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವವರು
11	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸಾಂಖ್ಯಿಕ)	1	1	0	
12	ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ರೈ.ಮ)	51	44	7	
13	ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ	32	11	21	

14	ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು	2	1	1	
	ಒಟ್ಟು-ಎ	667	519	148	
ಗ್ರೂಪ್-ಬಿ					
15	ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ	1801	1265	536	
16	ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ (ರೈ.ಮ)	141	15	126	ರೈಮ ಹುದ್ದೆಗಳು ಗುರುತಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ
17	ಸಹಾಯಕ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು	1	1	0	
18	ಮುಖ್ಯ ಕಲಾವಿದ ಮತ್ತು ಶ್ರವಣತಜ್ಞ	1	1	0	
19	ಸಹಾಯಕ ಆಡಳಿತ ಅಧಿಕಾರಿ	44	33	11	
20	ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ/ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ (ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ)	2099	263	1836	
21	ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ (ರೈ.ಮ)	3	0	3	
22	ಸಹಾಯಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ಸಿವಿಲ್)	2	0	2	
ದಿನಾಂಕ:01.04.2023ರಂದು ಇರುವಂತೆ					
ಕ್ರ. ಸಂ	ಹುದ್ದೆಯವಿವರ	ಮಂಜೂರು	ಭರ್ತಿ	ಖಾಲಿ	ಷರಾ
ಗ್ರೂಪ್-ಸಿ					
23	ಅಧೀಕ್ಷಕರು	362	317	45	
24	ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು	1	1	0	
25	ಸಹಾಯಕ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ	14	0	14	
26	ನಕ್ಷೆಗಾರರು	0	0	0	ನಶಿಸಿ ಹೋಗುವ ಹುದ್ದೆ
27	ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಲೈನ್ ಮೆನ್	0	0	0	ನಶಿಸಿ ಹೋಗುವ ಹುದ್ದೆ
28	ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರೀಕ್ಷಕರು	2	0	2	
29	ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು	47	2	0	ನಶಿಸಿ ಹೋಗುವ ಹುದ್ದೆ
30	ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕ	565	357	208	
31	ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರರು	80	33	47	

32	ಸೀನಿಯರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರಿಸ್ಟ್	6	0	6	
33	ಹಿರಿಯ ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರರು	29	9	20	
34	ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರರು	344	54	290	
35	ಹಿರಿಯ ವಾಹನ ಚಾಲಕ	40	35	5	
36	ವಾಹನ ಚಾಲಕ	278	10	268	* ವಿಜಯನಗರ ಸೃಜನೆಯಿಂದ
37	ರೇಖಾಗಾರ	161	14	0	ನಶಿಸಿ ಹೋಗುವ ಹುದ್ದೆ
38	ಕೃಷಿ ಸಹಾಯಕ	49	8	0	ನಶಿಸಿ ಹೋಗುವ ಹುದ್ದೆ
39	ದ್ವಿತೀಯ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕ	630	353	277	
40	ಸಹಾಯಕ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು	1	0	1	
41	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕ	96	22	74	
42	ಕಾಂಪೋಸಿಟರ್	1	1	0	
43	ಪ್ರಿಂಟರ್	1	1	0	
44	ಬೈಂಡರ್	1	0	1	
45	ಹಿರಿಯ ಕಲಾವಿದ ಫೋಟೋಗ್ರಾಫರ್	1	0	1	
46	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಆಪರೇಟರ್	1	0	1	
47	ಬಡಿಗ ಕಮ್ಮಾರ	1	0	1	
	ಒಟ್ಟು-ಸಿ	2711	1217	1261	*ನಶಿಸಿ ಹೋಗುವ ಹುದ್ದೆಗಳಿಂದ 233 ಹುದ್ದೆಗಳ ವೆತ್ಯಸವಿರುತ್ತದೆ.
	ಗ್ರೂಪ್-ಡಿ				
48	ಅಟೆಂಡರ್	141	38	103	
49	ಬಾಣಸಿಗ	65	11	54	
50	ಡಿ ದರ್ಜೆ	1306	420	886	
	ಒಟ್ಟು-ಡಿ	1512	469	1043	
ಘೋಷ್ವಾರೆ					
ಕ್ರ.ಸಂ	ಗ್ರೂಪ್	ಮಂಜೂರು	ಭರ್ತಿ	ಖಾಲಿ	ಷರಾ
1	ಎ	667	519	148	
2	ಬಿ	4092	1578	2514	
3	ಸಿ	2711	1217	1261	*ನಶಿಸಿ ಹೋಗುವ ಹುದ್ದೆಗಳಿಂದ 233

					ಹುದ್ದೆಗಳ ವೆತ್ಯಸವಿರುತ್ತದೆ.
4	ಡಿ	1512	469	1043	
	ಒಟ್ಟು	8982	3783	5199	

4.2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಹಾಜರಾದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿವರ :

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜನವರಿ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು 408 ತರಬೇತಿಗಳಿಗೆ 39610 ಶಿಕ್ಷಣಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಅಧ್ಯಾಯ -6

ಅ: ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿ .

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಿಂದ ಅಧೀನ ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಲೆಕ್ಕ ತಪಾಸಣಾ ವರದಿಗಳು :

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಛೇರಿ	ಲೆಕ್ಕ ತಪಾಸಣಾವಧಿ	ಲೆಕ್ಕ ತಪಾಸಣೆಗೆಂದು ದಿನಾಂಕ	ಷರಾ
1.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	2017-18 ರಿಂದ 2021-22	28.06.2022 ರಿಂದ 29.06.2022	ಲೆಕ್ಕ ತಪಾಸಣಾ ವರದಿಗಳಿಗೆ ಅಧೀನ ಕಛೇರಿಗಳಿಂದ ಬಂದಂತಹ ಅನುಸರಣಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕೈಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದ ಕಂಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
2.	ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	2017-18 ರಿಂದ 2021-22	30.06.2022 ರಿಂದ 02.07.2022	-ಅದೇ-
3.	ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೀಜ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	2018-19 ರಿಂದ 2021-22	14.06.2022 ರಿಂದ 18.06.2022	-ಅದೇ-
4.	ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	2018-19 ರಿಂದ 2021-22	14.06.2022 ರಿಂದ 18.06.2022	-ಅದೇ-
5.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಂಡ್ಯ	2015-16 ರಿಂದ 2021-22	20.06.2022 ರಿಂದ 21.06.2022	-ಅದೇ-
6.	ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಾಂಡುಪುರ	2019-20 ರಿಂದ 2020-21	22.06.2022 ರಿಂದ 24.06.2022	-ಅದೇ-

7.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಗದಗ್	2018-19 ರಿಂದ 2021-22	ರಿಂದ	04.07.2022 ರಿಂದ 06.07.2022.	ರಿಂದ	-ಅದೇ-
8.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತುಮಕೂರು	2016-17 ರಿಂದ 2021-22	ರಿಂದ	11.07.2022 ರಿಂದ 13.07.2022	ರಿಂದ	-ಅದೇ-
9.	ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಶಿರಾ	2019-20 ರಿಂದ 2020-21	ರಿಂದ	14.07.2022 ರಿಂದ 16.07.2022	ರಿಂದ	-ಅದೇ-
10.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜಯಪುರ	2016-17 ರಿಂದ 2021-22	ರಿಂದ	18.07.2022 ರಿಂದ 19.07.2022	ರಿಂದ	-ಅದೇ-
11.	ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜಯಪುರ	2019-20 ರಿಂದ 2020-21	ರಿಂದ	20.07.2022 ರಿಂದ 22.07.2022	ರಿಂದ	-ಅದೇ-
12.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬಳ್ಳಾರಿ	2016-17 ರಿಂದ 2021-22	ರಿಂದ	01.08.2022 ರಿಂದ 03.08.2022.	ರಿಂದ	-ಅದೇ-
13.	ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬಳ್ಳಾರಿ	2018-19 ರಿಂದ 2021-22	ರಿಂದ	04.08.2022 ರಿಂದ 06.08.2022	ರಿಂದ	-ಅದೇ-
14.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ	2018-19 ರಿಂದ 2021-22	ರಿಂದ	16.08.2022 ರಿಂದ 17.08.2022	ರಿಂದ	-ಅದೇ-
15.	ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೇಲೂರು	2019-20 ರಿಂದ 2020-21	ರಿಂದ	18.08.2022 ರಿಂದ 20.08.2022	ರಿಂದ	-ಅದೇ-
16.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ	2017-18 ರಿಂದ 2021-22	ರಿಂದ	22.08.2022 ರಿಂದ 23.08.2022	ರಿಂದ	-ಅದೇ-
17.	ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕುಂದಗೋಳ	2019-20 ರಿಂದ 2020-21	ರಿಂದ	24.06.2022 ರಿಂದ 26.08.2022	ರಿಂದ	-ಅದೇ-
18.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ	2017-18 ರಿಂದ 2021-22	ರಿಂದ	16.11.2022 ರಿಂದ 18.11.2022	ರಿಂದ	-ಅದೇ-
19.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾವೇರಿ	2016-17 ರಿಂದ 2021-22	ರಿಂದ	21.11.2022 ರಿಂದ 23.11.2022	ರಿಂದ	-ಅದೇ-
20.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಯಾದಗಿರಿ	2017-18 ರಿಂದ 2021-22	ರಿಂದ	28.11.2022 ರಿಂದ 30.11.2022	ರಿಂದ	-ಅದೇ-
21.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಬೆಳಗಾವಿ	2017-18 ರಿಂದ 2021-22	ರಿಂದ	1.12.2022 ರಿಂದ 3.12.2022	ರಿಂದ	-ಅದೇ-
22.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	2014-15 ರಿಂದ 2021-22	ರಿಂದ	7.12.2022 ರಿಂದ 9.12.2022	ರಿಂದ	-ಅದೇ-
23.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	2016-17 ರಿಂದ 2021-22	ರಿಂದ	13.12.2022 ರಿಂದ 15.12.2022	ರಿಂದ	-ಅದೇ-
24.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ರಾಮನಗರ	2016-17 ರಿಂದ 2021-22	ರಿಂದ	19.12.2022 ರಿಂದ 21.12.2022	ರಿಂದ	-ಅದೇ-
25.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ರಾಯಚೂರು	2014-15 ರಿಂದ 2021-22	ರಿಂದ	28.12.2022 ರಿಂದ 30.12.2022	ರಿಂದ	-ಅದೇ-
26.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೊಪ್ಪಳ	2017-18 ರಿಂದ 2021-22	ರಿಂದ	05.01.2023 ರಿಂದ 07.01.2023	ರಿಂದ	-ಅದೇ-

27	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಬೀದರ	2017-18 ರಿಂದ 2021-22	11.01.2023 ರಿಂದ 13.01.2023	-ಅದೇ-
28	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮೈಸೂರು	2016-17 ರಿಂದ 2021-22	17.01.2023 ರಿಂದ 19.01.2023	-ಅದೇ-

ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳ್ಳುವ ಕಾರಣ ಪೆಬ್ರವರಿ-2023 ಮತ್ತು ಮಾರ್ಚ್-2023 ರ ಮಾಹೆಯಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕ ತಪಾಸಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಬೀಜಾಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ

ವರ್ಷ	ದಾವೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಇವರುಗಳ ಮಧ್ಯೆ	ಪ್ರಕರಣಗಳ ವಿವರ	ದಾವೆಯ ಹಂತ
2017-18	WP No. 31329-338/17(GM-Res) ಬೆಂಗಳೂರು	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬೀಜೋತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯು ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಬೀಜ ಪೂರೈಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ರದ್ದತಿ ಬಗ್ಗೆ	ವಿಚಾರಣೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ

ಇ. ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಮನವಿಗಳ ವಿವರಗಳು.

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ಮಾಹಿತಿ ಕೋರಿ 264 ಅರ್ಜಿಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಿಂದಿನ ಬಾಕಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 264 ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಚ್-2023 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಅರ್ಜಿಗಳು ಬಾಕಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಶುಲ್ಕ ರೂ.4210/- ಗಳು ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿದ್ದು, ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಜಮಾ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

1	ಹಿಂದಿನ ಬಾಕಿ	0
2	2022-23 ನೇ ಮಾರ್ಚ್-2023 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ	239
3	ಇತರೆ (ವರ್ಗಾವಣೆ)	25
	ಒಟ್ಟು	264

2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ

2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಪಕ ಹಂಚಿಕೆಯುಕ್ತ ಪೂರ್ವ ಮುಂಗಾರು, ನೈಋತ್ಯ ಮಾರುತ ಹಾಗೂ ಈಶಾನ್ಯ ಮಾರುತಗಳನ್ನು ಅಪೇಕ್ಷಿಸಿ ಮುಂಗಾರು, ಹಿಂಗಾರು ಮತ್ತು ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ 82.35, 25.38 ಹಾಗೂ 6.54 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್

ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಏಕದಳ, ದ್ವಿದಳ ಹಾಗೂ ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಗುರಿಯನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ 125.15, 23.01 ಮತ್ತು 13.84 ಲಕ್ಷ ಟನ್ ಎಂದು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಹತ್ತಿ, ಕಬ್ಬು ಮತ್ತು ತಂಬಾಕು ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಗುರಿಯನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ 24.47 ಲಕ್ಷ ಬೇಲ್, 702.64 ಲಕ್ಷ ಟನ್ ಹಾಗೂ 0.67 ಲಕ್ಷ ಟನ್ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

1. ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಮಳೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ:

ಪೂರ್ವ ಮುಂಗಾರು:

ಪೂರ್ವ ಮುಂಗಾರು ಮಳೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ (ಮಾರ್ಚ್ - ಮೇ) ರವರೆಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಳೆ 115 ಮೀ.ಮೀ. ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ವಾಸ್ತವಿಕ ಮಳೆ 237 ಮೀ.ಮೀ. (105%) ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಪೂರ್ವ ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮೇ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಿತ್ತನೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 2.80 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ 3.18 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ನೈರುತ್ಯ ಮಾರುತ:

ನೈರುತ್ಯ ಮಾರುತ ಮಳೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ (ಜೂನ್-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್) ರವರೆಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಳೆ 852 ಮೀ.ಮೀ. ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ವಾಸ್ತವಿಕ ಮಳೆ 1019 ಮೀ.ಮೀ. (20%) ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವ ಮುಂಗಾರು ಹಾಗೂ ನೈರುತ್ಯ ಮಾರುತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹೆವಾರು ವಾಡಿಕೆ/ವಾಸ್ತವಿಕ ಮಳೆ ಹಾಗೂ ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹಂಚಿಕೆ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಮಾಹೆ	ವರ್ಗೀಕರಣ-ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ						(ಮಿ.ಮಿ)		
		ಹೆಚ್ಚು ಅಧಿಕ	ಅಧಿಕ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಕಡಿಮೆ	ಅಲ್ಪ	ಮಳೆ ಇಲ್ಲ	ವಾಡಿಕೆ	ವಾಸ್ತವಿಕ	ವರ್ಗ
1	ಮಾರ್ಚ್	96	27	42	35	27	0	9	16	ಹೆಚ್ಚು
2	ಏಪ್ರಿಲ್	100	49	50	24	4	0	32	53	ಹೆಚ್ಚು
3	ಮೇ	187	30	9	1	0	0	74	168	ಹೆಚ್ಚು
ಪೂರ್ವ ಮುಂಗಾರು								115	237	ಹೆಚ್ಚು
1	ಜೂನ್	52	29	54	86	6	0	199	156	ಕಡಿಮೆ
2	ಜುಲೈ	134	64	28	1	0	0	271	383	ಹೆಚ್ಚು
3	ಆಗಸ್ಟ್	124	44	46	13	0	0	220	305	ಹೆಚ್ಚು
4	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	28	40	113	46	0	0	161	175	ಹೆಚ್ಚು
ನೈರುತ್ಯ ಮಾರುತ*								852	1019	ಹೆಚ್ಚು
ನೈರುತ್ಯ ಮಾರುತ (ಜೂನ್ ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ವರೆಗೆ)										

ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು 82.67 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗುರಿಗೆ 3ನೇ ಮುಂಗಡ ಅಂದಾಜು ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ 81.44 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ

ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯ ಮುಂಗಾರು ಬಿತ್ತನೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 71.20 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 78.72 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

2. ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಮಳೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ:

ಈಶಾನ್ಯ ಮಾರುತ:

ಈಶಾನ್ಯ ಮಾರುತ ಮಳೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ (ಅಕ್ಟೋಬರ್-ಡಿಸೆಂಬರ್) ರವರೆಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಳೆ 182 ಮಿ.ಮೀ. ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ವಾಸ್ತವಿಕ ಸರಾಸರಿ ಮಳೆ 217 ಮಿ.ಮೀ. ಆಗಿರುತ್ತದೆ (19%).

ಒಟ್ಟಾರೆ 2022ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ, 31-12-2022 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ 1153 ಮಿ.ಮೀ. ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಳೆಗೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ 1474 ಮಿ.ಮೀ. ಮಳೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. (28%)

ಈಶಾನ್ಯ ಮಾರುತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹವಾರು ವಾಡಿಕೆ/ವಾಸ್ತವಿಕ ಮಳೆ ಹಾಗೂ ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹಂಚಿಕೆ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಮಾಹೆ	ವರ್ಗೀಕರಣ-ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ					(ಮಿ.ಮಿ)			
		ಹೆಚ್ಚು ಅಧಿಕ	ಅಧಿಕ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಕಡಿಮೆ	ಅತ್ಯಲ್ಪ	ಮಳೆ ಇಲ್ಲ	ವಾಡಿಕೆ	ವಾಸ್ತವಿಕ	ವರ್ಗ
1	ಅಕ್ಟೋಬರ್	61	78	69	18	1	0	131	171	ಹೆಚ್ಚು
2	ನವೆಂಬರ್	0	6	21	69	129	2	42	20	ಕಡಿಮೆ
3	ಡಿಸೆಂಬರ್	134	12	30	23	28	0	10	26	ಹೆಚ್ಚು
ಈಶಾನ್ಯ ಮಾರುತ*								182	217	ಹೆಚ್ಚು
*ಈಶಾನ್ಯ ಮಾರುತ (ಅಕ್ಟೋಬರ್ ನಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ ವರೆಗೆ)										

ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶ ಹಾಗೂ ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಮಾಹೆಯಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ ಮಾಹೆಯವರೆಗೂ ಈಶಾನ್ಯ ಮಾರುತ ಮಳೆಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಶೇ. 90 ರಷ್ಟು ಪಾಲು ರಾಜ್ಯದ ಉತ್ತರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ.

ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು 26.68 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಬಿತ್ತನೆ ಗುರಿಗೆ 3ನೇ ಮುಂಗಡ ಅಂದಾಜು ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ 27.31 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಿತ್ತನೆ ಕ್ಷೇತ್ರ 26.20 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಹಾಗೂ ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರಗತಿ 24.19 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ಬೆಳೆಹಾನಿ ವಿವರ:

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದಂತಹ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಒಟ್ಟು **11.19 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್** ಜಂಟಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ ವರದಿಗಳನ್ವಯ ಬೆಳೆ ನಷ್ಟವಾಗಿರುವುದು ವರದಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ನೆಟಿ ರೋಗದಿಂದ ತೋಗರಿ ಬೆಳೆ ಹಾನಿಯಾದ ವಿವರ:

2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನೆಟಿ ರೋಗದಿಂದ ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 198488 ಹೆ., ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 14495 ಹೆ., ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 20401 ಹೆ., ಹಾಗೂ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 10259 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯು ಹಾನಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಆಲಿಕಲ್ಲು ಮಳೆಯಿಂದ ಹಾನಿಯಾದ ವಿವರ:

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಾರ್ಚ್ ಮಾಹೆಯಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದಂತಹ ಆಲಿಕಲ್ಲು ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಜಂಟಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ ವರದಿಯನ್ವಯ **6872.53 ಹೆಕ್ಟೇರ್** ನಷ್ಟು ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು ಹಾನಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

3. ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ:

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬೇಸಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 5.00 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಬೇಸಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳ ಬಿತ್ತನೆ ಡಿಸೆಂಬರ್ ನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ (ಉತ್ತರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರು/ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನ ಶೇಂಗಾ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2ನೇ ಪಾಕ್ವಿಕದಲ್ಲಿ) ಮಾರ್ಚ್ ಮಾಹೆಯ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಬೇಸಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರಮುಖ ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ, ಮಧ್ಯಮ/ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಸಾಕಷ್ಟು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜಿನ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ 5.20 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಬಿತ್ತನೆ ಗುರಿಗೆ 3ನೇ ಮುಂಗಡ ಅಂದಾಜು ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ 5.27 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಿತ್ತನೆ ಕ್ಷೇತ್ರ 4.58 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಹಾಗೂ ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರಗತಿ 5.37 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ರೂಪಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಉತ್ಪಾದನೆ:

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಶೇ.62 ರಷ್ಟು ಸಾಗುವಳಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಮಳೆಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ 3ನೇ ಮುಂಗಡದ ಅಂದಾಜುಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಏಕದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಗುರಿ - 123.06, 24.96 ಮತ್ತು 12.69 ಲಕ್ಷ ಟನ್ ಗೆ ಎದುರಾಗಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ 117.72, 21.56 ಮತ್ತು 15.27 ಲಕ್ಷ ಟನ್ ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಬೆಳೆವಾರು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಗುರಿ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನಾ ಅಂದಾಜುಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಬಂಧ-1

2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ಬೆಳೆವಾರು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಗುರಿ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನಾ ಅಂದಾಜುಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಬೆಳೆಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ(ಲಕ್ಷ ಹೆ.)		ಉತ್ಪಾದನೆ (ಲಕ್ಷ ಟನ್)	
		ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
I	ಏಕದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು				
1	ಅಕ್ಕಿ	13.50	13.26	43.46	42.43

2	ಜೋಳ	8.90	7.21	9.54	8.59
3	ರಾಗಿ	7.57	7.62	12.34	10.61
4	ಮುಸುಕಿನಜೋಳ	15.91	17.38	52.61	51.84
5	ಸಜ್ಜೆ	2.25	1.21	2.31	1.70
6	ಗೋಧಿ	1.84	1.65	2.48	2.30
7	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು	0.48	0.29	0.32	0.25
8	ಒಟ್ಟು ಏಕದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು	50.45	48.62	123.06	117.72
II	ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು				
1	ತೊಗರಿ	16.03	12.45	13.79	9.37
2	ಕಡಲೆ	10.56	11.84	6.87	8.51
3	ಹುರಳಿ	1.79	1.43	0.98	0.93
4	ಉದ್ದು	1.02	0.73	0.55	0.33
5	ಹೆಸರು	4.20	5.13	1.94	1.92
6	ಅಲಸಂದಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ	0.85	0.84	0.36	0.34
7	ಅವರೆ	0.68	0.25	0.46	0.16
	ಒಟ್ಟು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು	35.14	32.67	24.96	21.56
	ಒಟ್ಟು ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳು	85.59	81.29	148.02	139.28
III	ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳು				
1	ನೆಲಗಡಲೆ	6.78	5.44	6.78	7.07
2	ಎಳ್ಳು	0.30	0.20	0.23	0.13
3	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	1.64	2.55	1.19	2.40
4	ಹರಳು	0.05	0.04	0.03	0.02
5	ಹುಚ್ಚೆಳ್ಳು	0.03	0.00	0.01	0.00
6	ಸಾಸುವೆ	0.02	0.00	0.00	0.00
7	ಸೋಯಾಅವರೆ	3.51	4.68	4.21	5.32
8	ಕುಸುಬೆ	0.31	0.41	0.23	0.32
9	ಅಗಸೆ	0.01	0.03	0.00	0.01
	ಒಟ್ಟು ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳು	12.64	13.35	12.69	15.27
IV	ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು				
1	ಹತ್ತಿ	7.70	9.57	18.75	30.41
2	ಕಬ್ಬು	7.87	9.07	403.57	625.02
3	ತಂಬಾಕು	0.75	0.74	0.66	0.54
	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	114.54	114.02		

ಮೂಲ: *2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ 3ನೇ ಮುಂಗಡ ಅಂದಾಜು ವರದಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ

ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ - 2022-23

ನಮ್ಮ ದೂರದೃಷ್ಟಿ

1. ಗ್ರಾಮೀಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ದಿಶೆಯಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಧಾರಿತ, ಅವನತಿ ಹೊಂದಿದ ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.
2. ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಜನರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದೊಂದಿಗೆ ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಧಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಮಳೆಯಾಧಾರಿತ, ಅವನತಿ ಹೊಂದಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಜನರಿಗೆ ಜೀವನಾಧಾರಿತ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವುದು.

ನಮ್ಮ ಧ್ಯೇಯ

ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ, ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚ, ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದಿತ, ಪಾರದರ್ಶಕ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಉಪಚಾರಗಳ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಅನ್ನು ಜನರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಮೂಲಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ, ಉತ್ತೇಜನ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು ಮುಖ್ಯ ಧ್ಯೇಯವಾಗಿದೆ.

1. ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಜೀವನಾವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದು.
2. ಕಡು ಬಡವರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಆದಾಯ ಉತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
3. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
4. ಬಡತನ ನಿವಾರಣೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಾದ ಮಣ್ಣು, ನೀರು, ಸಸ್ಯ ಸಂಪತ್ತು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಪತ್ತುಗಳ ಅವನತಿಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದು.

ಪೀಠಿಕೆ

ಭಾರತ ದೇಶವು ಕೃಷಿ ಪ್ರಧಾನ ದೇಶವಾಗಿದ್ದು, ಶೇ 65 ಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು ಕೃಷಿಯನ್ನೇ ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ. ಭಾರತದ ಕೃಷಿಯು ಮಳೆಯಾಧಾರಿತವಾಗಿದ್ದು, ಈ ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಏರಿಳಿತವಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಒಂದೇ ಸಮನಾಗಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಕೃಷಿ ಯೋಗ್ಯ ಭೂಮಿಯ ಸರಿಸುಮಾರು ಮುಕ್ಕಾಲು ಭಾಗ (3/4) ಮಳೆಯನ್ನೇ ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ.

ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಾದ ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ನೀರು ಜೊತೆಗೆ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಎರಡು ಮುಖ್ಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಬಳಕೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಮಳೆಯಾಧಾರಿತ ಕೃಷಿಗೆ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮಳೆಯಾಧಾರಿತ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಜಲಾನಯನ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯು ಮೂಲ ಮಂತ್ರವಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಪ್ರಸ್ತುತ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಗುರಿಗಳನ್ನು ತಲುಪುವಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನವಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಏಕೆಂದರೆ, ಸುಮಾರು ಶೇ.75ರಷ್ಟು ಬೆಳೆ ಪ್ರದೇಶವು ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮತ್ತು ಅನಿಶ್ಚಿತ ಮಳೆಯನ್ನಾಧರಿಸಿದೆ. ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶವು 190.50 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಇದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ 129.70 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶವು ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ 73.25 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ರಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಉಪಚರಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಇನ್ನುಳಿದ ಸುಮಾರು 56.45 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು (ಈ ಪೈಕಿ 9.52 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಉಪಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ) ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಡಿ ಉಪಚರಿಸಲ್ಪಡಬೇಕಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಶೇ.79 ರಷ್ಟು ಉಳುಮೆ ಯೋಗ್ಯ ಪ್ರದೇಶವು ಬರಪೀಡಿತ ಭೂಮಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇದರ ಭೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ರಹಿತ ಬಡ ರೈತರೇ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ತೀವ್ರ ಮಣ್ಣಿನ ಕೊಚ್ಚಣೆಯಿಂದ, ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಕ್ಷೀಣಿಸುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ, ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ, ಬೆಳೆ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕುಸಿಯುತ್ತಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ನಾಶ, ಹುಲ್ಲುಗಾವಲಿನ ನಾಶ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪತ್ತಿಯು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕ್ಷೀಣಿಸುತ್ತಿದೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಜನ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಆಹಾರ, ಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಉರುವಲಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಪೂರೈಸಲು ನಮಗೆ ಉಳಿದಿರುವುದೊಂದೇ ದಾರಿ ಎಂದರೆ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಖುಷಿ ಪ್ರದೇಶದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸುಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸುವುದು. ಈ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯು ಸೂಕ್ತ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಖುಷಿ ಹವಾಮಾನಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಬೆಳೆ - ತಳಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ, ಸಾಲ ಸೌಲಭ್ಯ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಖುಷಿ ಪ್ರದೇಶದ ರೈತರಿಗೆ ದೂರೆಯುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು.

ದೇಶದ ಇತರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯವು ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬರಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು (ಶೇ.79) ಹೊಂದಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕವು ಖುಷಿ ಭೂಮಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ರಾಜಸ್ಥಾನದ ನಂತರ 2ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.

ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಗುರಿಗಳು :

1. ಮಣ್ಣಿನ ಸವೆತ, ಕೊಚ್ಚಣೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಷ್ಟ ತಡೆಯುವುದು.
2. ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲದ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
3. ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
4. ಹಸರೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ.
5. ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
6. ಮೇವಿನ ಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಉರುವಲಿನ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
7. ಕುಟುಂಬದ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
8. ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮುದಾಯದ ಜೀವನ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು.
9. ಸಮುದಾಯ ಆಧಾರಿತ ಸಂಘಟನೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಘಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.
10. ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಬೆಂಬಲದಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ಸಂಘಟನೆ ಮತ್ತು ಬಲವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು.
11. ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು (FPO) ರಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬಲಪಡಿಸುವುದು.

ಅಧ್ಯಾಯ-1
ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಇತಿಹಾಸ

ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ (2000ರ ನಂತರ) :

ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯು ಅತ್ಯಂತ ಮೂಲಭೂತವಾದದ್ದು. ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಂದಾಳತ್ವದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬದುಗಳನ್ನು ಹಾಕುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಿಂದಿನಿಂದಲೂ ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿತ್ತು. 2000ನೇ ವರ್ಷದಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ವೃತ್ತಿಪರವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಇತರ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯ ಸಾಧಿಸಲು ಈ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಜನಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಎಂಬ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಪುನರ್ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಪುನರುಚ್ಚರಿಸಿ, ಪುನರ್ ರಚನೆ ಮಾಡಿ ಶಕ್ತಿಯುತಗೊಳಿಸಿ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಾದ ಜನ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದೊಂದಿಗೆ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (2002) ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಾದ ಡಿಪಿಎಪಿ, ಡಿಡಿಪಿ, ಐಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿಪಿ (ಹರಿಯಾಲಿ 2003) ಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನವಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗೆ 2005 ರಲ್ಲಿ ವರ್ಗಾವಣೆಯಾದವು.

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಾರಂಭ:

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಜನಸಂಖ್ಯೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಆಹಾರದ ಬೇಡಿಕೆಯು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮಳೆ ಆಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಜಲಾನಯನ ಪದ್ಧತಿಯಡಿ ತರುವುದು ಅವಶ್ಯ ಮತ್ತು ಅನಿವಾರ್ಯವೂ ಹೌದು. ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳು ಎಂದರೆ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳು, ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನವಾಗುವ ಜಲಾನಯನ ಆಧಾರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದಲೂ ವಿವಿಧ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯಾ ಇಲಾಖೆಗಳೇ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದವು.

ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಭೂರಹಿತ ಆದಾಯ ಉತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಸರ್ಕಾರೇತರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಭಾಗಿತ್ವವೂ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಗೆ ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಿಂದ ನೆರವು ಪಡೆಯುವಾಗ ನೀಡಿದ ವಾಗ್ದಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಯೋಜನೀಕರಣ, ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಳ ಸಮನ್ವಯವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಹೊಸದಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಬಹು ವಿಭಾಗೀಯ ತಂಡದ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಯಿತು. ಸರ್ವತೋಮುಖ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಎಚ್‌ಡಿ/206/ಎಎಂಎಲ್/94/(vol.III) ದಿನಾಂಕ: 31.12.1999 ರಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು 01.04.2000 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಈ ಇಲಾಖೆಗೆ ಕೃಷಿ, ಭೂಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಅರಣ್ಯೀಕರಣ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ, ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಆದಾಯ ಉತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸೂತ್ರೀಕರಣ, ಯೋಜನೀಕರಣ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನ ಕ್ರಮಗಳ ಸಮನ್ವಯ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಧ್ಯಾಯ-2

ಜಲಾನಯನ ಉಪಚಾರ ಕ್ರಮಗಳು:

ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಘಟನೆ ಹಾಗೂ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ:

ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜನರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ಆಧಾರಿತ ಸಂಘಟನೆಗಳು ಅತ್ಯವಶ್ಯಕ:

ಜನರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದೊಂದಿಗೆ ಜಲಾನಯನ ಉಪಚಾರ:

ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಸುಸ್ಥಿರ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಜನರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವವು ಒಂದು ಬಹು ಮುಖ್ಯವಾದ ಅಂಗವಾಗಿದೆ. ಜನರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಿಂದ ದೀರ್ಘಕಾಲ ಸುಸ್ಥಿರ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಲ್ಲದೆ, ಜನರಲ್ಲಿ ತಮ್ಮದೇ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಎಂಬ ಭಾವನೆ ಮೂಡಿ ಜಲಾನಯನ ಸಮುದಾಯ ಸಶಕ್ತರಾಗಿ ಇತರೇ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲೂ ಸಹ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಪ್ರೇರಣೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. "ಜನಸಹಭಾಗಿತ್ವ"ದ ದಾರಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಕಿರು ಜಲಾನಯನಗಳಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ.

ಸಮುದಾಯಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸುವುದು, ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದು, ಸ್ಥಳೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಂದ ಸೃಜನೆಯಾಗುವ ಆಸ್ತಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯು ಕರ್ನಾಟಕದ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು.

ಜಲಾನಯನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಘಟನೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

1. ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು: ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವಂತಹ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಾದ ಮನೆ ಮನೆಗೆ ಭೇಟಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ/ಸಭೆ, ಗ್ರಾಮಸಭೆ, ಬೀದಿ ನಾಟಕಗಳು, ಜಾಥ, ಗೋಡೆಬರಹಗಳು, ಹಸಿರು ಹಬ್ಬ, ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ, ವಿಡಿಯೋ ಪ್ರದರ್ಶನ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಅಂದಾಜಿಸುವಿಕೆ ಮುಂತಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗುವುದು.





2. ಪ್ರವೇಶದ್ವಾರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು(EPA): ಜಲಾನಯನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಜನರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಗೆ ಪ್ರೇರಣೆ ನೀಡಲು, ಸಮುದಾಯದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಾಸ ಮೂಡಿಸಿ, ಸೌಹಾರ್ದತೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಇದರಲ್ಲಿ, ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯವು ಅಪೇಕ್ಷಿಸುವ, ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ಶೌಚಾಲಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಸಮುದಾಯ ಭವನ, ಶಾಲಾ ಕಟ್ಟಡ, ಮೇವಿನ ಚರಣಿ ಮುಂತಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಜನರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.



3. ಸಮುದಾಯ ಆಧಾರಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು: ಪ್ರತಿ ಕಿರು ಜಲಾನಯನದಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯ ಆಧಾರಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪು, ಬಳಕೆದಾರರ ಗುಂಪು ಮತ್ತು ಜಲಾನಯನದ ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಬಡ ಮತ್ತು ದುರ್ಬಲ ವರ್ಗದ ಜನರು ಒಟ್ಟು ಸೇರಿ ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತಾರೆ. ಭೂಮಿ ಇರುವ ರೈತರು ಒಟ್ಟು ಸೇರಿ ಬಳಕೆದಾರರ ಗುಂಪು ರಚಿಸುತ್ತಾರೆ. ಜಲಾನಯನ ಸಮಿತಿಯು (ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿ) ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಂಘ, ಬಳಕೆದಾರರ ಗುಂಪು, ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಸಮುದಾಯ ಸಂಘಟನೆ ಮತ್ತು ಜನರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ.



ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳು:

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಶೀಟ್, ರಿಲ್ ಮತ್ತು ಗಲ್ಲಿ ಸವಕಳಿಯ ಮಣ್ಣು ಸವಕಳಿಯ ಬಹಳ ಗಂಭೀರ ವಿಧಗಳಾಗಿವೆ. ಅಂದಾಜು ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 4 ರಿಂದ 10, 14 ರಿಂದ 65, 30 ರಿಂದ 40 ಟನ್‌ನಷ್ಟು ಮಣ್ಣು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಕೆಂಪು, ಕಪ್ಪು ಮತ್ತು ಜಂಬಿಟ್ಟಿಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ನಷ್ಟವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ರೀತಿಯ ಮಣ್ಣಿನ ನಷ್ಟದಿಂದ ಫಲವತ್ತಾದ ಮೇಲ್ಮಣ್ಣು ಕೊಚ್ಚಿ ಹೋಗುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇರುಗಳ ಆಳ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದಲ್ಲದೇ ತೇವಾಂಶ ಶೇಖರಣೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ಬೆಳೆ ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಲು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸವಕಳಿಯಾದ ಹೂಳು ನಾಲಾ, ಕೆರೆ, ಕಟ್ಟೆ, ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಗೊಂಡು ಅವುಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಮಣ್ಣಿನ ಸವಕಳಿಯು ಮಳೆಯ ರಭಸ ಪ್ರಮಾಣ, ಮಣ್ಣಿನ ವಿಧ, ಭೂಬಳಕೆ, ಸಸ್ಯಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆ ಮುಂತಾದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಮಳೆನೀರು ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮಣ್ಣಿನ ಕೊಚ್ಚಣೆಯನ್ನು ಸಸ್ಯಾಧಾರಿತ ಮತ್ತು ಭೌತಿಕ ಕ್ರಮಗಳಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುವುದು. ಸವಕಳಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸುವಾಗ ಈ ಕೆಳಕಾಣಿಸಿರುವ ತತ್ವ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.



1. ನೀರು ಹರಿದು ಬರಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಹೆಚ್ಚು ನೀರು ಇಂಗುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು.
2. ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳಿಜಾರನ್ನು ಹಲವು ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಇಳಿಜಾರಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆ ಮಾಡಿ ನೀರು ಹರಿಯುವ ವೇಗವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಕೊಚ್ಚಣೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.
3. ಕೊರಕಲಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದು.
4. ಸರಳ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು.

ಭೂಮಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು:

1. ಸಾಗುವಳಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಉಪಚಾರ:

1.1 ಕ್ಷೇತ್ರ ಬದು: ಈ ಬದುಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ರೈತರ ಜಮೀನಿನ ಗಡಿ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರನ್ನು ಅದೇ ಹೊಲದಲ್ಲಿಯೇ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.



1.2 ಕಂದಕ-ಗುಂಡಿ ಬದು (ಟ್ರಿಂಚ್ ಕಂ ಪಿಟ್): ಇದು ಹೊಸದಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿರುವ ಬದು ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದು, ಸುಮಾರು 5 ಮೀ. ಉದ್ದ, 1 ಮೀ. ಅಗಲ, 0.6 ಮೀ. ಆಳದ ಕಂದಕಗಳನ್ನು (ಬದು ರೇಖೆಯ ಅಂಚಿನಿಂದ) ತೆಗೆದು ಆ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಬದು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು. ಕಂದಕದಿಂದ ಕಂದಕಕ್ಕೂ ಸಹ ಸುಮಾರು 0.6 ಮೀ. ಬರ್ಮ ಬಿಡಲಾಗುವುದು. ಮಳೆಯ ನೀರನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಿ ಆ ಮೂಲಕ ಭೂಮಿಗೆ ಹಿಂಗಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ತೇವಾಂಶ ಲಭ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.



1.3 ಸಮಪಾತಳಿ ಪಟ್ಟಿ: ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಸಾಧಾರಣ ಇಳಿಜಾರಿದ್ದು ಕಡಿಮೆ ಹಿಂಗುವಿಕೆ ಇರುವಂತಹ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಮಪಾತಳಿ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ಹಿಂಗುವಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ. ಎರಡು ಸಮಪಾತಳಿ ಪಟ್ಟಿಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಬದುವನ್ನು ಬದು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಉಪಕರಣದಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಬಹುದು.

1.4 ಗುಂಡುಕಲ್ಲು ಬದುಗಳು: ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಸಿಗುವ ಗುಂಡುಕಲ್ಲುಗಳಿಂದ ಇಳಿಜಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವ ಬದುಗಳನ್ನು ಅಲ್ಲ ಆಳದ ಮಣ್ಣು ಹಾಗೂ ಮರಳು ಮಣ್ಣಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು. ಬದು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಮಣ್ಣು ಸಿಗದಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಪಾತಳಿ ಬದುಗೆ ಬದಲಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.



1.5 ವಾರಡಿಬದುಗಳು: ಇವು ಸಹ ತ್ಯಾಜ್ಯಾಕಾರದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಇಳಿಜಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತವೆ. ಇದನ್ನು ಮಧ್ಯಮ ಮತ್ತು ಆಳವಾದ ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ 750 ಮಿ.ಮೀ.ಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆಯಾಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹರಿದುಬರುವ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರನ್ನು ಹೊರ ಬಿಡಬೇಕಾದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

1.6 ಸಸ್ಯಬದು/ಸಸ್ಯ ತಡೆ: ಸಜೀವ ಸಸ್ಯಗಳಿಂದ ಸಮಪಾತಳಿ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಿ ಹರಿಯುವ ನೀರಿನ ವೇಗವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ಸವಕಳಿಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಮಪಾತಳಿ ಬದುಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿಯೂ ತಡೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

1.7 ನೀರುದಾರಿಗಳು: ಸಾಗುವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರನ್ನು ಹೊರಹಾಕಲು ಹಳ್ಳಗಳಿಗೆ ತಿರುಗಿಸಲು ಇಳಿಜಾರಿಗೆ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಕಾಲುವೆಗಳಾಗಿದ್ದು, ಕಾಲುವೆಗಳಲ್ಲಿ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸವಕಳಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು.



1.8 ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳು: ನೀರುದಾರಿ ಸೇರುವ ಕಡೆ ಅಗೆದು ತೆಗೆದು ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಹೊಂಡಗಳು. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮಳೆ ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಈ ನೀರನ್ನು ತರಕಾರಿ, ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಕೊಡಲು ಹಾಗೂ ಪಶುಪಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಉಪಯೋಗವಾಗುತ್ತದೆ



ಅಂತರ ಬದು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು

- ಮಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡುವುದು
- ಭೂಮಿ ಮಟ್ಟ ಮಾಡಿ ನೀರು ಸಮನಾಗಿ ಹರಡುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು
- 10ಮೀ. ಅಥವಾ 15 ಮೀಟರ್ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ತಡೆಗಳನ್ನು ಕಸ್, ಸುಬಾಬುಲ್, ನೊಸೆ, ಡೈಕಾಂತಿಯಂ ಮುಂತಾದ ಸಸ್ಯಗಳಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು
- ಆಳವಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡುವುದು
- ದಿಣ್ಣೆ ಸಾಲುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ, ಇಳಿಜಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡುವುದು
- 10 ಮೀಟರ್ ಅಥವಾ 15 ಮೀಟರ್ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಬದು (0.09 ಅಥವಾ 0.18 ಚದರಮೀಟರ್ ಛೇದ) ನಿರ್ಮಾಣ
- ಅಡ್ಡ ಹೊದಿಕೆ

2. ಸಾಗುವಳಿಯೇತರ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಉಪಚಾರ:

ಹರಿದು ಹೋಗುವ ಮಳೆ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸಾಗುವಳಿಯೇತರ ಜಮೀನಿನ ಉಪಚಾರ ಅವಶ್ಯವಾಗಿದೆ. ಈ ಕ್ರಮಗಳಿಂದ ಇಳಿಜಾರಾದ

ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಮಾನವಾಗಿ ತೇವಾಂಶ ವಿತರಣೆಯಾಗಿ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಸ್ಯಗಳು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಳ್ಳಲು ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ.

2.1 ಸಮಪಾತಳಿ ಕಂದಕ/"ವಿ"ಆಕಾರದ ಗುಂಡಿ: ಶೇಕಡ 3 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಇಳಿಜಾರಿರುವ ಸಾಗುವಳಿಯೇತರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಳೆ ನೀರನ್ನು ತಡೆಹಿಡಿಯಲು ಹಾಗೂ ಸವಕಳಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಮಪಾತಳಿ ರೇಖೆ ಮೇಲೆ ಕಂದಕಗಳು/ "ವಿ"ಆಕಾರದ ಗುಂಡಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ವಾರ್ಷಿಕ 950 ಮಿಲಿಮೀಟರ್ ವರೆಗೆ ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದ್ದು ಗಿಡಮರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.



Continuous Contour Trenches at Dotikolla; Dist: GADAG

2.2 ಅರ್ಧ ಚಂದ್ರಾಕಾರದ ಬದುಗಳು ಗುಂಡಿಗಳು: ಅವಿಚ್ಛಿನ್ನ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಡಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಅರ್ಧ ಚಂದ್ರಾಕಾರದ ಬದುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಗಿಡಮರಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಲಾಗುವುದು. ಶೇಕಡ 3-5 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇಳಿಜಾರಿರುವ ವಾರ್ಷಿಕ 950 ಮಿ.ಮೀ.ವರೆಗೆ ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಸಾಗುವಳಿಯೇತರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

2.3 ತಡೆಗುಂಡಿಗಳು: ಇವುಗಳನ್ನು ನೀರು ದಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕೊರಕಲು ಇರುವಂತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಗುಂಡಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಮಳೆಯ ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕಲ್ಲುಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇವುಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲಾಗುವುದು.

2.4 ಅವಿಚ್ಛಿನ್ನ ಸಮಪಾತಳಿ ಕಂದಕಗಳು: (ಸಿ.ಸಿ.ಟಿ.): ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ 750 ಮಿಲಿ ಮೀಟರ್ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 5 ರಿಂದ 10 ಮೀಟರ್ ಸಮತಲ ಅಂತರದಲ್ಲಿ 0.45 ಮೀಟರ್ ಅಳದ 0.6 ಮೀಟರ್ ಅಗಲದ ಸಮಪಾತಳಿ ಕಂದಕಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಗುವುದು.

2.5 ಪರ್ಯಾಯ ಸಮಪಾತಳಿ ಕಂದಕಗಳು (ಎಸ್.ಸಿ.ಟಿ.): ಭೂ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿರಳಿತಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಇರುವಾಗ ಇವುಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗುವುದು.

2.6 ವಾರಡಿ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಕಂದಕ ನಿರ್ಮಾಣ (ಜಿ.ಸಿ.ಟಿ.): ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 750 ಮಿಲಿ ಮೀಟರ್ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆ ಬರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ವಿಧದನುಸಾರ ಶೇಕಡ 0.2 ರಿಂದ 0.3 ಇಳಿಜಾರಿನ ವಾರಡಿ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಕಂದಕಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಅರಣ್ಯ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಗುವುದು.

2.7 ಜಲ ಮರುಪೂರಣ ಹೊಂಡ: ಸಾಗುವಳಿಯೇತರ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ತಿರುವುಗಾಲುವೆಯ ಜಲವಿಮುಖ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಜಲವಾಹಿನಿಯ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿ ಮಟ್ಟವಾದ ಭೂ ಪ್ರದೇಶವಿದ್ದರೆ ಜಲ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಬಹುಪಯೋಗಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಕಲ್ಯಾಣ/ಜಲ ಮರುಪೂರಣ ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು. ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಸಡಿಲ ಮಣ್ಣಿನ ಆಳದವರೆಗೆ 3 ದಂಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಣಕಲ್ಲು ಪಿಚ್ಚಿಂಗ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.



Latitude: 16°24'5"
Longitude: 76°51'8"
Elevation: 376.45m
Accuracy: 6.4m
Time: 14:28:02
Note: Karigouda villeg karigouda

2.8 ತಿರುವುಗಾಲುವೆ: ಅರಣ್ಯ, ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು, ಒಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶ ಇತ್ಯಾದಿ ಸಾಗುವಳಿಯೇತರ ಜಮೀನುಗಳಿಂದ ಸಾಗುವಳಿ ಜಮೀನಿಗೆ ಬರುವ ನೀರನ್ನು ತಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಆ ನೀರನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ರಕ್ಷಿತ ನೀರು ದಾರಿಗೆ / ಜಲವಾಹಿನಿಗೆ ಸಾಗಿಸಲು ತಿರುವುಗಾಲುವೆಯನ್ನು ಇಳಿಜಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು.



3. ಜಲವಾಹಿನಿಯ ಉಪಚಾರ:

3.1 ಮೇಲ್ಸ್ವರದ ಉಪಚಾರಗಳು:

3.1.1 ಸಸ್ಯ ತಡೆಗಳು: ಮಣ್ಣನ್ನು ಹಿಡಿದಿಡುವಂತ ಸೈನೋಡಾನ್, ಡಿಜಿಟೇರಿಯಾ, ಡೈಕಾಂತಿಯಂ ಮುಂತಾದ ಹುಲ್ಲಿನ ತಳಿಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಗುವುದು. ಪೊದೆ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿದ ಐಪೋಮಿಯಾ, ವೈಟೆಕ್ಸ್, ಕತ್ತಾಳೆ, ಬಿದಿರು ಮುಂತಾದ ಮರಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದೆ. (ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ದೊರೆಯುವ ಅಗೇವ್, ಲಾವಂಚ, ಜಟೋಪ, ಪಂಗೋಮಿಯ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಸಸ್ಯತಡೆಗಳಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ).

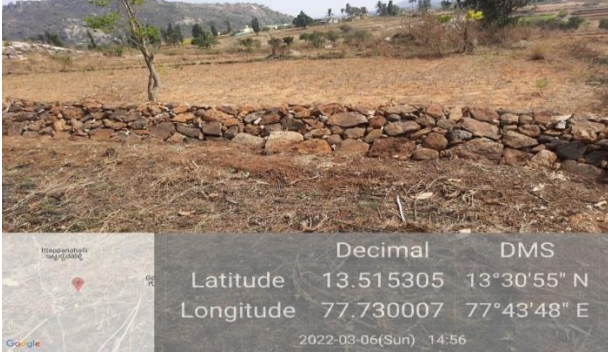


3.1.2 ಸಸ್ಯ ಶೋಧಕ ಪಟ್ಟಿ: ಕೃಷಿ ಹಿಡುವಳಿ ಜಮೀನುಗಳಿಗೆ ಗುಡ್ಡ, ಬೆಟ್ಟ ಅರಣ್ಯ ಭಾಗಗಳಿಂದ ಹರಿದು ಬರುವ ನೀರಿನ ವೇಗ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಸ್ಯ ಶೋಧಕ ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಸಾಗುವಳಿ ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಸಾಗುವಳಿಯೇತರ ಭೂಮಿ ಸೇರುವ ಕಡೆ ಇಳಿಜಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಬೆಳೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಸ್ಯಶೋಧಕ ಪಟ್ಟಿ ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬೆಳೆದ ನಂತರ ಎತ್ತರದ ಕಡೆಯಿಂದ ಹರಿದು ಬರುವ ನೀರಿಗೆ ತಡೆಯೊಡ್ಡಿ ಅದು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಸಾಗುವಳಿ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಪಸರಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಕೊಚ್ಚಣೆಯಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದು ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದಗಳಾದ ಎಲೆಕಳ್ಳಿ, ಲಂಟಾನ, ಐಪೋಮಿಯ, ಕತ್ತಾಳೆ, ಲಕ್ಕಿ, ಕಣಿಗಿಲೆ ಜಟೋಪಾ, ಲಾವಂಚ, ಹೊಂಗೆ, ಗ್ಲಿರಿಸಿಡಿಯಾ, ಸಿಲ್ವರ್ ಓಕ್, ಸರ್ವೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಬಹುದು.

3.1.3 ಗುಂಡುಕಲ್ಲು ತಡೆಗಳು: ನಾಲಾದಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ ನೀರಿನ ವೇಗವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು, ರೇವೆ ಮಣ್ಣನ್ನು ಹಿಡಿದಿಡಲು ಗುಂಡುಕಲ್ಲುಗಳಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ತಡೆಗಳು.



3.1.4 ರಬಲ್ ಕಲ್ಲಿನ ತಡೆ: 10 ಮೀಟರ್ ವರೆಗೆ ಅಗಲವಿರುವ 1 ರಿಂದ 3 ಮೀಟರ್ ಆಳವಿರುವ ಕೊರಕಲಿನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 2.0 ರಿಂದ 2.5 ಮೀ. ಎತ್ತರಾಂತರದಲ್ಲಿ ರಬಲ್ ಕಲ್ಲುಗಳಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ತಡೆ. 8 ರಿಂದ 15 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನೀರು ಬರುವ ಕ್ಷೇತ್ರವಿರುವ ಕೊರಕಲಿನಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಸವಕಳಿ ಹಾಗೂ ರೇವೆ ಮಣ್ಣು ಕೊಚ್ಚಿ ಹೋಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು. ತಡೆಯ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ಕತ್ತಾಳೆಯನ್ನು 0.3 ಮೀಟರ್ ಅಂತರದ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು.



3.1.5 ಬ್ರಶ್‌ವುಡ್ ಚೆಕ್: ಮರದ ಕಡ್ಡಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಪೊದೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೊರಕಲು/ ಕಮರಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು. ಬ್ರಶ್‌ವುಡ್ ಚೆಕ್‌ಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಅಳವಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

3.1.6 ಗೇಬಿಯಾನ್: ಚೌಕಾಕಾರದ ಜಿಫ ತಂತಿ ಜಾಲಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಡುಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ತುಂಬಿ ಸೂಕ್ತ ಗಾತ್ರದ ಕಂದಕಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು. ಹೆಚ್ಚು ಇಳಿಜಾರಿರುವ ಕಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆ ನೀರಿನಿಂದ ಹರಿದುಬರುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹಿಡಿದಿಡಲು, ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

3.1.7 ಜಲಮರುಪೂರಣ ಗುಂಡಿ: ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ನೀರು ಇಂಗುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಹರಿದು ಹೋಗುವ ನೀರು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಗುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಕೊರಕಲು / ಹಳ್ಳಗಳಲ್ಲಿ ಜಲಮರುಪೂರಣ ಗುಂಡಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ರಚನೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಕೊರಕಲು/ಹಳ್ಳವನ್ನು ಇತರೆ ವಿನ್ಯಾಸಗಳಿಂದ ಉಪಚರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು ಬರುವ ಹೂಳಿನ ಪರಿಮಾಣ ಕಡಿಮೆ ಇರಬೇಕು. ತೆರೆದಬಾವಿ/ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಈ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು.

3.1.8 ಸಣ್ಣ ತೋಡು ಹೊಂಡ (ಸಂಕನ್ ಪಾಂಡ್): ಕೊರಕಲುಗಳಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಶೇಖರಿಸಿ, ಭೂಜಲ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಸುತ್ತಲಿನ ಸಾಗುವಳಿ ಪ್ರದೇಶದ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಹಾಯವಾಗಲು ಹಾಗೂ ಕೆರೆಕಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಹೂಳು ಬರುವುದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಈ ಹೊಂಡವನ್ನು ತೋಡಲಾಗುವುದು, ತೋಡಿದಾಗ ಬಂದ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಬದುವನ್ನು (ಕಲ್ಲುಗಳೊಂದಿಗೆ) ನಿರ್ಮಿಸಿದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವುದು.



3.1.9 ಸಣ್ಣ ಜಿನುಗುಕೆರೆ: ಮಳೆಯ ನೀರು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ ಹಳ್ಳಕ್ಕೆ ಸಣ್ಣ ಜಿನುಗುಕೆರೆ ನಿರ್ಮಿಸುವುದರಿಂದ ಸುತ್ತಲಿನ ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಫಲವತ್ತತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು. ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಹಳ್ಳದ ದಡದಲ್ಲಿ ಬದುವಿನ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಶೇಖರವಾಗಿ ಅದರ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಹುಲ್ಲು ಬೆಳೆದು ಅಂತರ್ಜಲ



ಮಟ್ಟ ವೃದ್ಧಿಸುತ್ತದೆ.

3.2 ಮಧ್ಯಸ್ಥರದ ಉಪಚಾರಗಳು:

3.2.1 ಒಣ ಕಲ್ಲಿನತಡೆ (ಆರ್‌ಎಫ್‌ಡಿ, ಆರ್‌ಆರ್‌ಎಸ್):
ಆರ್.ಆರ್.ಎಸ್ ಅನ್ನು ಒಣ ರಬಲ್ ಕಲ್ಲುಗಳಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಬಹುದು. ನೀರನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನಿಲ್ಲಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲದೆ ಇರುವ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣು ಕೊಚ್ಚಿ ಹೋಗುವುದನ್ನು ತಡೆ ಹಿಡಿಯಲು (ನೀರು ಬಸಿದು ಹೋಗಲು) ಕಮರಿನ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ಮಧ್ಯಸ್ಥರದ ಜಲವಾಹಿನಿಗಳಲ್ಲಿ (ಮಿಡಲ್ ರೀಚ್) ಇದನ್ನು ಕಟ್ಟಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೊರಕಲುಗಳು ಸೇರುವ ಕಡೆ, ಕೊರಕಲುಗಳು ತೀವ್ರತರವಾಗಿದ್ದಾಗ, ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಕಲ್ಲುಗಳು ಸುಮಾರು 40 ಕಿ.ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವಂತಿದ್ದರೆ, ಈ ವಿನ್ಯಾಸದ ನಿರ್ಮಾಣ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು.



3.3 ಕೆಳಸ್ಥರದ ಉಪಚಾರ

3.3.1 ತಡೆ ಅಣೆ: ಇದು ಆಳವಾದ ಹಳ್ಳದಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕಟ್ಟುವ ಕಲ್ಲು ಸಿಮೆಂಟ್ ಗಾರೆಯ ರಚನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಜಲಾಶಯಗಳಿಗೆ ಬರುವ ಹೊಳೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ದನಕರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಹಾಗೂ ಸಂರಕ್ಷಿತ ನೀರಾವರಿ ಆಗುವುದಲ್ಲದೇ ಅಂತರ್ಜಲಮಟ್ಟದ ಸುಧಾರಣೆಗೂ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.



3.3.2 ಕಿಂಡಿ ತಡೆ ಅಣೆ: ಹಳ್ಳದ ತಳದ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಸಮಾನಾಂತರದಲ್ಲಿ ಕ್ರೆಸ್ತ್ ಇರುವ ತಡೆ ಅಣೆ (ವೆಂಟೆಡ್ ಡ್ಯಾಂ), ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ ನೀರಿಗೆ ಹಳ್ಳದಲ್ಲಿ ದ್ವಾರವನ್ನು ತೆರೆದಿಟ್ಟು ನಂತರ ಹಳ್ಳದಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ (ಜೌಗು ನೀರನ್ನು) ನೀರನ್ನು ಶೇಖರಿಸಲು ದ್ವಾರಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಲಾಗುವುದು. ಸೈಜ್‌ಕಲ್ಲು ಮತ್ತು ಸಿಮೆಂಟ್ ಗಾರೆಯಿಂದ ಕಟ್ಟಿದ, ಕಂಬಗಳ ನಡುವೆ ಮಂದ ಹಲಗೆಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ, ನೀರನ್ನು ಅಣೆಯ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಿ ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಾಗ ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವುದು.



3.3.3 ನಾಲಾ ಬದು: ಅಂತರ್ಜಲದ ಮರುಪೂರಣ ಮಾಡುವ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿ ನಾಲಾಬದುವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರಿಂದ ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚುವುದು ಹಾಗೂ ಬಾವಿಗಳಿಂದ ನೀರಾವರಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು. ಜನ, ಜಾನುವಾರು, ವನ್ಯಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ ದೊರೆಯುವುದು ಹಾಗೂ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ನೀರಾವರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವುದು.



3.3.4 ಜಿನುಗು ಕೆರೆ (ಪರ್ಕೋಲೇಷನ್ ಟ್ಯಾಂಕ್): ನಾಲಾಬದುವಿನ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಕಲ್ಲು ಸಿಮೆಂಟ್ ಗಾರೆಯಿಂದ ಹಳ್ಳಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕಟ್ಟಲಾಗುತ್ತದೆ ಹಳ್ಳದ ಅಗಲ ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದಾಗ ಮಳೆಯ ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕಾಗಿದ್ದು, ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರನ್ನು ಪುನಃ ಹಳ್ಳಕ್ಕೆ ಬಿಡಬೇಕಾದ ಸಂದರ್ಭಗಳು ಬರುತ್ತವೆ. ನಾಲಾಬದು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿದಾಗ ಕೋಡಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಹಳ್ಳದ ದಡದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಾಗುವಳಿ ಜಮೀನುಗಳು ಇರುವಾಗ ತೋಡು ಹೊರಗುಂಡಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಅವಕಾಶ ವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಪರ್ಕೋಲೇಷನ್ ಟ್ಯಾಂಕನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಪರ್ಯಾಯ ಭೂಬಳಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು:

ಪರ್ಯಾಯ ಭೂಬಳಕೆ ವಿಧಾನಗಳಾದ ಅರಣ್ಯ, ಮೇವು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ-ಅರಣ್ಯ-ಮೇವು, ಕೃಷಿ-ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ-ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವುದಲ್ಲದೇ ಇನ್ನಿತರೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ

ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಾದ ಉದ್ಯೋಗ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತದೆ. ಈ ಪರ್ಯಾಯ ಭೂಬಳಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮಣ್ಣಿನ ಕೊಚ್ಚಣೆಯನ್ನು ತಡೆದು ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಆ ಪ್ರದೇಶದ ಹಸಿರು ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಅನುಕೂಲಕರ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ವಿವಿಧ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಸಮುದಾಯದ ಮೂಲಭೂತ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಗುಡ್ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

ಅರಣ್ಯಕರಣ

ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಶೇ.20ರವರೆಗೆ ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯೇಕರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮಾದರಿಗಳಾದ ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ನೆಡುತೋಪು ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯೇಕರಣ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಉರುವಲು, ಮೇವು, ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಬಳಕೆಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾದಂತಹ ಹಾಗೂ ರೈತರು ಇಚ್ಛಿಸುವಂತಹ ಬಹು ಉಪಯೋಗಿ ಜಾತಿಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಆದ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ನೆಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಮೂಲವಾದ ಹೊಂಗೆ, ಬೇವು ಹಾಗೂ ಹಿಪ್ಪೆ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಳೆಸಲು ಪ್ರೇರೇಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಎಣ್ಣೆ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ಸಹ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ (Bio-fertilizer) ಬಳಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ:

ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ರೈತರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 100 ಗಿಡಗಳಂತೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಲಾಭ ತರುವಂತಹ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಉದಾ: ತೇಗ, ಸಿಲ್ವರ್ ಓಕ್, ಹೆಬ್ಬೇವು, ಹಲಸು, ಹೊಂಗೆ, ಬೇವು, ನೇರಳೆ, ಸೀತಾಫಲ, ನುಗ್ಗೆ, ಕರಿಬೇವು, ನೆಲ್ಲಿ, ನಿಂಬೆ, ಪೇರಲೆ, ಹಿಪ್ಪೆ, ಸೀಮಾರುಬಾ, ಸುಬಾಬುಲ್, ಅಗಸೆ, ಇತ್ಯಾದಿ. ನೆಡುವ ಅರಣ್ಯ ಸಸಿಗಳು ಮೇವು, ಹಸಿರು ಗೊಬ್ಬರ, ಉರುವಲು, ಮರ-ಮುಟ್ಟು ರೂಪದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಲಾಭ ತರುವಂತಿರಬೇಕು ಜೊತೆಗೆ ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಬೇಕು.



ನೆಡುತೋಪು (ಅರಣ್ಯೇಕರಣ/ಕೃತಕ ಅರಣ್ಯೇಕರಣ):

ಕಿರು ಜಲಾನಯನದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸಮುದಾಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಗಿಡ ನೆಡಲು ಮೊದಲ ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅರಣ್ಯವಲ್ಲದ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಜನ-ಜಾನುವಾರುಗಳ ಒತ್ತಡದಿಂದ ಅನುಪಯುಕ್ತ ಗಿಡಮರಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ಕುರುಚಲು ಕಾಡಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬಹು ಉಪಯೋಗಿ ವೃಕ್ಷಗಳ ಅರಣ್ಯೇಕರಣದ ಮೂಲಕ ಗಿಡಮರಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ 1) ಬರಡು ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೊರಕಲುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಇತರ ಅನುಪಯುಕ್ತ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಆ ಭಾಗದ ಜನರ ಅಗತ್ಯತೆ ಯನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಫಲವತ್ತತೆ ಮಾಡಿದಂತಾಗುತ್ತದೆ. 2) ಭೂಮಿಯ ಸವಕಳಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ ಗಿಡಮರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪರಿಸರವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಿದಂತಾಗುತ್ತದೆ.



ಬಹು ಉಪಯೋಗಿ ಜಾತಿಯ ಮರಗಳು

ತ್ವರಿತ ಗತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಜಾತಿ	ಹಣ್ಣಿನ ಜಾತಿ	ಮರಮುಟ್ಟು
1. ಜಾಲಿ	1. ಗೇರು	1. ಜಾಲಿ
2. ಹೆಬ್ಬೇವು	2. ಸೀತಾಫಲ	2. ಬಿದಿರು
3. ಬಾಗೆ	3. ಹಲಸು	3. ಕಾಡು ಸಿಪ್ಪೆ
4. ಬೇವು	4. ನೆಲ್ಲಿ	4. ಸಾಗುವಾನಿ/ತೇಗ
5. ಸರ್ಪ	5. ಹುಣಿಸೆ	5. ಹೊಳೆಮತ್ತಿ/ಮತ್ತಿ
6. ಸಿಸ್ಸು	6. ಬಾರೆ	6. ಹೆಬ್ಬೇವು
7. ಗ್ಲೋಸಿಡಿಯಾ	7. ಅಂಟುವಾಳ	7. ಸಿಸ್ಸು
8. ಸಿಲ್ವರ್ ಓಕ್	8. ಮಾವು	
	9. ನುಗ್ಗೆ	

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಯಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ-ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಘಟಕ 2.0 ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಳೆದ ಸಾಲಿನಡಿ ಬೆಳೆಸಲಾದ 30.12 ಲಕ್ಷ ಗಿಡಗಳ ಪೈಕಿ 963800 ಗಿಡಗಳನ್ನು 9638 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರೂ. 681.60 ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಿ ರೈತರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. 1322300 ಗಿಡಗಳನ್ನು 13223 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 12850 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನರೇಗಾ ಯೋಜನೆ ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿ ರೂ. 447.75 ಲಕ್ಷ ವೆಚ್ಚಭರಿಸಿ 136838 ಮಾನವ ದಿನಗಳನ್ನು ಸೃಜಿಸಲಾಗಿದೆ. 12000 ಗಿಡಗಳನ್ನು 301 ಹೆ. ಸಮುದಾಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನೆಡುತೋಪು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ರೂ. 170.34 ಲಕ್ಷ ವೆಚ್ಚಭರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉಳಿಕೆ 713900 ಗಿಡಗಳನ್ನು ನಾಲಾಬದು ನೆಡುತೋಪು ನಿರ್ಮಾಣ, ಅಮೃತವನಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲು ಬಳಸಲಾಗಿದ್ದು, ರೂ. 51.00 ಲಕ್ಷ ವೆಚ್ಚಭರಿಸಲಾಗಿದೆ. 968 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬದುಗಳ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಅರಣ್ಯ ಬೀಜ ಬಿತ್ತನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ರೂ. 43.67 ಲಕ್ಷ ವೆಚ್ಚಭರಿಸಿದೆ. 628 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕತ್ತಾಳೆ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಲು ರೂ. 34.67 ಲಕ್ಷ ವೆಚ್ಚಭರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ನರೇಗಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಳೆದ ಸಾಲಿನಡಿ ಬೆಳೆಸಲಾದ 23.25 ಲಕ್ಷ ಸಂಖ್ಯೆ ವಿವಿಧ ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಸಿಗಳನ್ನು 23250 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನರೇಗಾ ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವಿಕೆಯಿಂದ ನಾಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ರೂ.1553.03 ಲಕ್ಷ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಿ 391648 ಮಾನವ ದಿನಗಳನ್ನು ಸೃಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, 2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಸಂಬಂಧ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಯಿ ಯೋಜನೆ-ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಘಟಕ 2.0 ಯೋಜನೆಯಡಿ 22.19 ಲಕ್ಷ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ನರೇಗಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ 40.71 ಲಕ್ಷ ವಿವಿಧ ಅರಣ್ಯ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಕಂದಕ ನೆಡುತೋವು



Latitude: 13.993443
Longitude: 75.052406
Elevation: 389.55 m
Accuracy: 3.2 m
Time: 12-17-2021 15:20
Note: basavapura school

ಸಸ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ

ಕೆರೆ ಅಂಗಳ ನೆಡುತೋವು



ಸಸ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ



Latitude: 14.183014
Longitude: 74.922784
Elevation: 612.94m
Accuracy: 12.0m
Time: 30-04-2020 16:52
Note: sagah nurgury

ಸಸ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ



Latitude: 14.424482
Longitude: 75.50633
Elevation: 567.24m
Accuracy: 3.0m
Azimuth: 70° (E)
Pitch: -13.8°
Time: 07-06-2019 12:46
Note: nil

ಸಸ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ



Latitude: 15.304423
Longitude: 75.107514
Elevation: 619.08m
Accuracy: 9.9m
Time: 03-10-2020 15:14
Note: anchtgre



SH 57, Kempe Gowda Layout 1, Nanjangud, Karnataka 571332, India
Decimal DMS
Nanjangud Karnataka India
Latitude 12.121813 12°18'18" N
Longitude 76.663108 76°39'47" E
2020-03-10(Tue), 13:29

ಬದುಗಳ ಮೇಲೆ ಜತೋವಾ



Latitude: 16.677133
Longitude: 75.595701
Elevation: 626.37m
Accuracy: 6.0m
Azimuth: 258° (W)
Pitch: -7.1° (-2.0°)
Time: 28-04-2020 15:12
Note: Area: Hanumanth Kulkarni / 44/71 Nidala project for forest bund plantings in Hanumanthpur

ಬದುಗಳ ಮೇಲೆ ಜತೋವಾ



ಮಳೆ ಆಶ್ರಿತ ಋಷಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ

ರಾಜ್ಯದ ಬಹುಪಾಲು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯು ಖುಷಿ ಬೇಸಾಯದ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ. ಬರುವ ಮಳೆ ಅನಿಶ್ಚಿತತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು, ಇಳುವರಿ ಬರುವುದು ಖಾತ್ರಿಯಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೇ ಅಲ್ಪಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿ ಬೀಳುವ ಮಳೆಯು ನೀರನ್ನು ಸುಧಾರಿತ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಸದುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ವಾತವರಣಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಸಿ ಫಸಲನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಯು ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯು ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಬಹುಪಾಲು ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳು ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳೆಗಳಾಗಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತವೆ ಹಾಗೂ ವಿಮೆಯಂತೆ ವರ್ತಿಸಿ ಕೃಷಿಗೆ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ತರುತ್ತವೆ. ಅನುಪಯುಕ್ತ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆಯಡಿ ತರಬಹುದಾಗಿದೆ. ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ಬೀಳುವ ಮಳೆಯು ಸದೃಶಕಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಜನರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ದೊರೆಯುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಉದ್ಯೋಗಗಳು ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಲಿವೆ, ಮೇವು, ಉರುವಲು ಸಹ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಪ್ರಕೃತಿಯ ವೈಪರಿತ್ಯ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಅಲ್ಪಸ್ವಲ್ಪ ಆದಾಯ ಗಳಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಘಟಕ 2.0 ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರದೇಶ ವಿಸ್ತರಣೆ (10,421 ಹೆ.), ತರಕಾರಿ ಕಿರುಚೀಲ ವಿತರಣೆ(54928 ಸಂ.), ಮನೆಯಂಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (77647 ಸಂಖ್ಯೆ), ಬದುಗಳ ಮೇಲೆ ತರಕಾರಿ ಬೀಜ ಬಿತ್ತನೆ (9964 rmt) ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿಯಡಿ (689 ಹೆ.) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ರೂ. 2932.70 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಲಾಗಿದೆ.

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮೂಲಕ ಬರಗಾಲ ತಡೆಯುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರದೇಶ ವಿಸ್ತರಣೆ (1655 ಹೆ.), ಬದುಗಳ ಮೇಲೆ ತರಕಾರಿ ಬೀಜ ಬಿತ್ತನೆ (1195 rmt), ತರಕಾರಿ ಕಿರುಚೀಲ ವಿತರಣೆ (9909 ಸಂಖ್ಯೆ) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ರೂ. 191.30 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಆಯ್ದ ರೈತರ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಹಣ್ಣು ಬೆಳೆಗಳ ನಾಟಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಿ ನರೇಗಾ ಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ನಾಟಿ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.



ಅಧ್ಯಾಯ-3

ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿವಿಧ ಜಲಾನಯನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು / ಯೋಜನೆಗಳು.

I. ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಯಿ ಯೋಜನೆ-ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಘಟಕ 2.0

ಅ)	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಯಿ ಯೋಜನೆ-ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಘಟಕ 2.0 ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ 2021-22
ಆ)	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2402-00-102-0-30 (ಕೇಂದ್ರ) 2402-00-102-0-33 (ರಾಜ್ಯ)
ಇ)	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	60:40 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಅನುದಾನವನ್ನು ಭರಿಸುತ್ತವೆ. ಸಮತಟ್ಟಾದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 22,000/ಹೆಕ್ಟೇರ್, ಮರುಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡ ಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರೂ. 28,000/ಹೆಕ್ಟೇರ್
ಈ)	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ಪರ್ಯಾಯಬೆಳೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ಮೂಲಕ ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯ ಮತ್ತು ಬರಗಾಲದ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಭದ್ರಪಡಿಸುವುದು. ಸಮರ್ಥ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು, ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಸಮಾನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೆಲ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರಿನ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆ ಒದಗಿಸುವುದು. ▪ ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ಬಳಕೆಯ ಮೂಲಕ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳು, ಜಾನುವಾರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ತೀವ್ರತೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು. ▪ ಆಸ್ತಿರಹಿತ ಯೋಜನೆಯ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪರ್ಯಾಯ ಜೀವನೋಪಾಯದ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು. ▪ ಬಳಕೆದಾರ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು (UG) ರಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅವರಿಗೆ ಅಂತರ್ಜಲ, ಮಣ್ಣು, ಸಮುದಾಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಂತಹ ಇತ್ಯಾದಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು/ಆಸ್ತಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದು. ▪ ಸ್ಥಳೀಯ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಸ್ತುಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸರಳ, ಬಳಸಲು ಸುಲಭ ಮತ್ತು ಕೈಗೆಟುಕುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು. ▪ ಆದಾಯವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಅವಕಾಶಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ

		ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು. ▪ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು (FPO) ರಚಿಸುವುದು/ಬಲವರ್ಧಿಸುವುದು.
ಉ)	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು (ವರ್ಷಾಂತರದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ)	2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ಯೋಜನಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ರೈತರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 131758 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ವಿವಿಧ ಜಲಾನಯನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮುಖೇನ ಉಪಚರಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಊ)	ಹಣಕಾಸು (ಪರಿಷ್ಕೃತ) (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.32118.33 ಲಕ್ಷಗಳು

ವೆಚ್ಚ: (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

2020-21		2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ (ಪ್ರಾ.ಶಿ. ಸೇರಿದಂತೆ)	ವೆಚ್ಚ
-	-	4014.13	2295.38	33837.12	30725.92

ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ: ಘಟಕ: ಪ್ರದೇಶ-ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗಳಲ್ಲಿ

2020-21		2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
-	-	17213 ಹೆ.	9843 ಹೆ.	137729 ಹೆ.	131758 ಹೆ.

ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಯಿ ಯೋಜನೆ-ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಘಟಕ 2.0 ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ರಾಜ್ಯದ 30 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ 57 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು/ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಪೂರ್ಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನೇಮಕಾತಿ ಅತ್ಯವಶ್ಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ತಲುಪಿಸಿ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. WDC 2.0 ಯೋಜನೆಗಳ ಉಸ್ತುವಾರಿ, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಕಲಿಕೆ ಮತ್ತು ದಾಖಲೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

II. ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು:

ಅ)	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಯಿ ಯೋಜನೆ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ 2009-10
ಆ)	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-108-2-30 (ಕೇಂದ್ರ) 2401-00-108-2-58 (ರಾಜ್ಯ)
ಇ)	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	60:40 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಅನುದಾನವನ್ನು ಭರಿಸುತ್ತವೆ.

ಈ)	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು	<ul style="list-style-type: none"> ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ ಸಣ್ಣ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿನ್ಯಾಸಗಳ ಮರು ಸ್ಥಾಪನೆ/ ನವೀಕರಣ, ಪೈಪ್/ಪೂರ್ವ ಎರಕಹೊಯ್ದ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಬೋರ್ ವೆಲ್/ಡಗ್ ವೆಲ್ ಗಳ ನವೀಕರಣ, ನೀರು ಎತ್ತುವ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸುವುದು. ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳ ನವೀಕರಣ ಸೇರಿದಂತೆ, ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳ ಸೃಷ್ಟಿಗೆ ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನರೇಗಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಜೊತೆ ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡುವುದು.
ಉ)	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು (ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ)	2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 1081 ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ರಚನೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 2702 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಊ)	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ. 7500.00 ಲಕ್ಷಗಳು

ವೆಚ್ಚ: (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

2020-21		2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ (ಪ್ರಾ.ಶಿ. ಸೇರಿದಂತೆ)	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ (ಪ್ರಾ.ಶಿ. ಸೇರಿದಂತೆ)	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ
14476.08	14847.09	6398.16	6318.66	6884.58	4169.76

ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ: ಘಟಕ: ಪ್ರದೇಶ-ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗಳಲ್ಲಿ & ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ರಚನೆಗಳು(WHS)-ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ

2020-21		2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
29783 ಹೆ./2133 WHS	21,101 ಹೆ./ 2369 WHS	10895 ಹೆ./ 1320 WHS	7914 ಹೆ./ 1484 WHS	1500 WHS	1081 WHS

III. ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೂಲಕ ಬರಗಾಲವನ್ನು ತಡೆಯುವಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

ಅ)	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೂಲಕ ಬರಗಾಲವನ್ನು ತಡೆಯುವಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2019-20ರಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಆ)	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	4402-00-102-0-05 (ಯೋಜನೆ)
ಇ)	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ಸಂಪೂರ್ಣ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
ಈ)	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು	<ul style="list-style-type: none"> ಭೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮಾಹಿತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು/ಅಥವಾ

		<p>ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜಲಾನಯನ ತತ್ವದ ಮೇಲೆ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಉತ್ಪನ್ನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು. • ತೇವಾಂಶ ಲಭ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ರಕ್ಷಾಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿಗೆ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು. • ವ್ಯವಸಾಯ ಯೋಗ್ಯವಲ್ಲದ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಕೃಷಿ ಯೋಗ್ಯ ಭೂಮಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು. • ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿರುವ ಜನರ ಜೀವನ ಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆಗೊಳಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ, ಆಸ್ತಿ ರಹಿತ ದುರ್ಬಲ ವರ್ಗದ ಜನರಿಗೆ ಜೀವನೋಪಾಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕೌಶಲ್ಯ ಆಧಾರಿತ ತರಬೇತಿಯ ಮೂಲಕ, ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗವಕಾಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು. • ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಸುಧಾರಿಸುವುದು • ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಹೊದಿಕೆಯ ಹೆಚ್ಚಳ • ಇಂಧನ, ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ • ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸುಸ್ಥಿರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಮುದಾಯ ಸಂಘಟನೆಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
ಉ)	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು	<p>ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಈವರೆಗೂ ಒಟ್ಟು 4.38ಲಕ್ಷ ಹೆ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಭೂ ಮತ್ತು ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು (LRI Activity) ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಸಮುದಾಯಾಧಾರಿತ ಸಂಘಗಳ ರಚನೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ, ಮೇಲ್ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಸ್ಥರಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣಾ, ಋಷಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು, ಆಸ್ತಿ ರಹಿತರಿಗೆ ಜೀವನೋಪಾಯ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 33000 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಉಪಚರಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ರೂ 4000.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು ರೂ 3999.28 ಲಕ್ಷಗಳ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಿ ವಿವಿಧ ಜಲಾನಯನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮುಖಾಂತರ 33000 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಉಪಚರಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
ಊ)	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.4000.00 ಲಕ್ಷಗಳು

ವೆಚ್ಚ: (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

2020-21		2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ
2500.00	2472.90	4000.00	3997.59	4000.00	3999.28

ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ: ಘಟಕ: ಪ್ರದೇಶ-ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗಳಲ್ಲಿ & ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ರಚನೆಗಳು(WHS)-ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ

2020-21		2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
20833 ಹೆ	20607 ಹೆ. / 141 WHS	30000 ಹೆ / 365 WHS	30000 ಹೆ./ 169 WHS	33000 ಹೆ / 365 WHS.	33000 ಹೆ / 403 WHS

ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೂಲಕ ಬರಗಾಲ ತಡೆಯುವಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ರಾಜ್ಯದ 29 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ 100 ಬರಪೀಡಿತ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲ ಶೋಷಿತ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ/ ಉಪಜಲಾನಯನಗಳ 1005 ಕಿರುಜಲಾನಯನಗಳ ಒಟ್ಟು 4.70 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಭೂ ಮತ್ತು ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಉಪಚಾರದ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ, ಮಹಾತ್ಮಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತ್ರಿ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳ (PMKSY-OI) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿ ಬರ ನಿರೋಧಕ ಜಲಾನಯನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

IV. ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್ ನೆರವಿನ REWARD ಯೋಜನೆ

(Rejuvenating Watersheds for Agricultural Resilience through Innovative Development)

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಿದಂತೆ ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡು REWARD ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ರಾಜ್ಯದ 21 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ರೂ.600.00 ಕೋಟಿ (ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು: ಶೇ.30 ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನೆರವು: ಶೇ.70) ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕವು ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕ (Light house) ರಾಜ್ಯವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು ಇತರೆ ಸಹಭಾಗಿ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಯೋಗ ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳು: 21 ಯೋಜನಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ 19 ಲಕ್ಷ ಹೆ. ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಭೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಮೀಕ್ಷೆ (Land Resource Inventory-LRI); 1.0 ಲಕ್ಷ ಹೆ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ (20 ಉಪಜಲಾನಯನಗಳು) ಭೂ-ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಹಾಗೂ ಜಲವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳ ಆಧಾರಿತ ಸಂಪೂರ್ಣ ಜಲಾನಯನ ಉಪಚಾರ; ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ (FPOs) ಪ್ರವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ; ರೈತರಿಗೆ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ-ಹವಾಮಾನ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುವುದು; ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಜಲಾನಯನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಉತ್ಕೃಷ್ಟತಾ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ.

ತಾಂತ್ರಿಕ ಪಾಲುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಣ್ಣು ಸರ್ವೇಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಭೂ ಬಳಕೆ ನಿಯೋಜನೆ ಸಂಸ್ಥೆ (NBSS & LUP), ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ (IISc), ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದೂರಸಂವೇದಿ ಅನ್ವಯಿಕ ಕೇಂದ್ರ (KRSAC), ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ (KSNDMC).

ತಾಂತ್ರಿಕ ಪಾಲುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಅನುದಾನ ಒದಗಿಸಿದ್ದು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ನೇಮಕಾತಿ, ಉಪಕರಣ ಖರೀದಿ ಇತ್ಯಾದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ 20.01.2023 ವರೆಗೆ 296 ಕಿರುಜಲಾನಯನಗಳಲ್ಲಿ ಭೂ-ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ 11 ಉಪ ಜಲಾನಯನಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಉಪಚರಿಸಲು ಗುರುತಿಸಿದ್ದು, ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ್ದು, ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದೆ, ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಜಲಾನಯನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತ ಉತ್ಕೃಷ್ಟತಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಜಿಕೆವಿಕೆ ಬೆಂಗಳೂರು ಕೇಂದ್ರದ ಆವಾರಣದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು,

ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಹೊರರಾಜ್ಯಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಜಲಾನಯನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸಲಹೆ ಒದಗಿಸುವುದು ಮುಂತಾದ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಸಿದ್ಧತಾಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ 2022-23ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ರೂ.10,000.00 ಲಕ್ಷ ಅನುದಾನ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ರೂ.5000.00 ಲಕ್ಷ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಕು ಸೇರಿದಂತೆ ರೂ. 9250.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ರೂ. 7717.75 ಲಕ್ಷ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:

ಅ)	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನೆರವಿನ REWARD ಯೋಜನೆಯ 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದೆ.
ಆ)	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2402-00-103-0-06
ಇ)	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ಇದು ಬಾಹ್ಯ ನೆರವಿನ ಯೋಜನೆ - ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನೆರವಿನ ಯೋಜನೆ (IBRD) (ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು: ಶೇ.30 ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನೆರವು: ಶೇ.70)
ಈ)	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು	ಸಹಭಾಗಿ ರಾಜ್ಯಗಳ ಆಯ್ದ ಜಲಾನಯನಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರ ಸುಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸುಧಾರಿತ ಜಲಾನಯನ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಲವರ್ಧನೆ ಮಾಡುವುದು.
ಉ)	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ/ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ	ಯೋಜನಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಭೂ-ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಯಡಿ ಒಳಪಡುವ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಎಲ್ಲ ರೈತರು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
ಊ)	ಹಣಕಾಸು (ಪರಿಷ್ಕೃತ) (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ. 5000.00 ಲಕ್ಷ

ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ:

(ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

2020-21		2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ (ಪ್ರಾ.ಶಿ. ಸೇರಿದಂತೆ)	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ (ಪ್ರಾ.ಶಿ. ಸೇರಿದಂತೆ)	ವೆಚ್ಚ
500.00	-	4250.00	-	9250.00	7717.75

ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ: 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಯೋಜನೆ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸಿದ್ಧತಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಆರಂಭಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಭೌತಿಕ ಗುರಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗುವುದು.

V. ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆ-ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಉತ್ತೇಜನ:

ಅ)	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಉತ್ತೇಜನ 2020-21
ಆ)	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-195-0-01
ಇ)	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ಶೇ. 100 ರಾಜ್ಯ ಪಾಲು
ಈ)	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು	<ul style="list-style-type: none"> ● ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 20 ಸದಸ್ಯರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ರೈತ ಆಸಕ್ತ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು (FIGs) ರಚಿಸುವುದು. ಈ ರೈತ ಆಸಕ್ತ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಒಕ್ಕೂಟ ರೂಪದಲ್ಲಿ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾಗಿ ಕಟ್ಟುವ ಮೂಲಕ ಉತ್ಪನ್ನ ಆಧಾರಿತ ಗುಚ್ಚ/ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಉತ್ಪನ್ನ ಆಧಾರಿತ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು. ● ರೈತರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು. ಅದರೊಂದಿಗೆ ಹಣಕಾಸು ಸಾಲ ಸೌಲಭ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಬೆಳೆ ವಿಮೆ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಗುಚ್ಚ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಾಗಿದೆ. ● ನ್ಯಾಯೋಜಿತ ಹಾಗೂ ಲಾಭದಾಯಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳ ಅವಕಾಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು. ● ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವರ್ಧನೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳಿಗೆ ಮುನ್ನಡೆಯಲು ಸಹಾಯ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು. ● ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಮನ್ವಯ ತರಲು ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡುವುದು. ● ಮಾಹಿತಿ, ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳನ್ನು ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಪಾಲುದಾರರೊಂದಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸರಪಳಿಯ ಮೂಲಕ ವ್ಯವಹಾರ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಅಥವಾ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು. ● ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವುದು.

ಉ)	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಯೋಜನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ ಅಂದಾಜು	1,00,222 ರೈತರನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಿ, 130 ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ 495.00 ಲಕ್ಷಗಳ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಕೃಷ/42/ಕೃರಾಗೋ/2022, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:08.04.2022 ರಲ್ಲಿ ಕೆಪೆಕ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖಾಂತರ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ, ಕೊಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೈಗೊಂಡು, ಅವುಗಳನ್ನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ರಫ್ತು ಮಾಡುವ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿ ರೂ.500 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ. 500.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು KAPPEC ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಊ)	ಹಣಕಾಸು (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ. 1000.00 ಲಕ್ಷಗಳು (ರೂ. 500.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು FPO ಉತ್ತೇಜನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಗೂ ರೂ. 500.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು KAPPEC ಸಂಸ್ಥೆಗೆ)

ವೆಚ್ಚ: (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

2020-21		2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ
50.00	49.25	500.00	500.00	1000.00	995.00

ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ ಘಟಕ: (ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು-ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2020-21		2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
130	120	130	130	130	93

*130 ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಉತ್ತೇಜನ-ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ

VI. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ -ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ:

ಅ)	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ-ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ 2014-15
ಆ)	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-108-1-16 (ಕೇಂದ್ರ) 2401-00-108-1-17 (ರಾಜ್ಯ)
ಇ)	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ಕೇಂದ್ರದ ಪಾಲು ಶೇ.60 & ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು ಶೇ.40

ಈ)	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ	ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು, ಅದರಲ್ಲೂ ಬಹು ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ, ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆ, ಅಂತರ ಬೆಳೆ, ಬೆಳೆ ಪರಿವರ್ತನೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ, ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ, ಘಟಕಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ ಆ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧನೆ ಹಾಗೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಡಿ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಾದ ಜೇನು ಕೃಷಿ, ಸೈಲೇಜ್ ಘಟಕ, ಎರೆಹುಳು ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕ, ಮೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಜೋಡಣೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
ಉ)	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ/ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ. 1122.83 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿ 4408 ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ ಒಟ್ಟು 2762.79 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. (ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮರುಮೌಲ್ಯೀಕರಣದ ಅನುದಾನ ಸೇರಿರುತ್ತದೆ).
ಊ)	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.1333.00 ಲಕ್ಷಗಳು

ವೆಚ್ಚ: (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

2020-21		2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ (ಪ್ರಾ. ಶಿ ಸೇರಿದಂತೆ)	ವೆಚ್ಚ
1660.00	1550.96	1277.28	1161.82	1490.46	1122.83

ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ ಘಟಕ: ಕ್ಷೇತ್ರ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗಳಲ್ಲಿ :

2020-21		2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
4749	5037	4546	5927	4330	2763

VII. ಆರ್.ಐ.ಡಿ.ಎಫ್ ನೆರವಿನ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳು: ನಬಾರ್ಡ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಟ್ರಾಂಚಿ-27:

ಅ)	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ನಬಾರ್ಡ್ ನೆರವಿನ ಆರ್.ಐ.ಡಿ.ಎಫ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಹಾಯಕ ಯೋಜನೆಗಳು ಟ್ರಾಂಚಿ-27 ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ 2021-22
ಆ)	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	4402-00-102-0-01 (436)
ಇ)	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ನಬಾರ್ಡ್ ಪಾಲು ಶೇ.95 & ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು ಶೇ.5

ಈ)	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ	2021-22 ರಿಂದ 2023-24 ವರೆಗೆ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲು 10 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ 10 ಉಪಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಉಪಚಾರಗಳು ರಬಲ್ ತಡೆ & ಬೋಲ್ಡರ್ ತಡೆ ಮತ್ತು ನಾಲಾ ಪ್ರದೇಶ ಉಪಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ವಿವಿಧ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ರಚನೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
ಉ)	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ/ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ. 1027.03 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, 385 ಸಂಖ್ಯೆ ಬೋಲ್ಡರ್ ತಡೆ ಮತ್ತು 184 ಸಂಖ್ಯೆ ವಿವಿಧ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ರಚನೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಊ)	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.1027.36 ಲಕ್ಷಗಳು

ವೆಚ್ಚ: (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

2020-21		2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ
-	-	480.00	477.898	1027.36	1027.03

ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ: ಘಟಕ: RC/BC- & ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ರಚನೆಗಳು (WHS)-ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ

2020-21		2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
-	-	RC/BC-292 & WHS-140	RC/BC-292 & WHS-140	BC-385 & WHS-184	BC-385 & WHS-184

VIII. ಅಮೃತ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ:

ಅ)	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಅಮೃತ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ 2021-22
ಆ)	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2435-01-101-0-01
ಇ)	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ಶೇ. 100 ರಾಜ್ಯ ಪಾಲು

ಈ)	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ 20 ಸದಸ್ಯರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ರೈತ ಆಸಕ್ತ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು (FIGs) ರಚಿಸುವುದು. 2. ರೈತ/ಮೀನುಗಾರರ/ನೇಕಾರರ ಆಸಕ್ತ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಒಕ್ಕೂಟ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾಗಿ ಕಟ್ಟುವ ಮೂಲಕ ಉತ್ಪನ್ನ ಆಧಾರಿತ ಗುಚ್ಚ/ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಉತ್ಪನ್ನ ಆಧಾರಿತ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು. 3. ರೈತ/ಮೀನುಗಾರರ/ನೇಕಾರರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಬಲಪಡಿಸುವುದು. 4. ಹಣಕಾಸು ಸಾಲ ಸೌಲಭ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಬೆಳೆ ವಿಮೆ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಗುಚ್ಚ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಾಗಿದೆ. 5. ನ್ಯಾಯೋಚಿತ ಹಾಗೂ ಲಾಭದಾಯಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು. 6. ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವರ್ಧನೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವುದು. 7. ಮಾಹಿತಿ, ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಪಾಲುದಾರರೊಂದಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸರಪಳಿಯ ಮೂಲಕ ವ್ಯವಹಾರ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಅಥವಾ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು.
ಉ)	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> • 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ವರೆಗೆ 533 ರ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ 383 ಅಮೃತ ರೈತ/ಮೀನುಗಾರರ/ನೇಕಾರರ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ರೇಷ್ಮೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಕೈಮಗ್ಗ ಮತ್ತು ಜವಳಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ವತಿಯಿಂದ ರಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯದ ವರೆಗೆ ರೂ. 4810.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಬಿಡುಗಡೆಗೆ, ರೂ. 3397.03 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಅಮೃತ ರೈ.ಉ.ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಂತೆ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಿದೆ. • ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: AGRI-ASU/15/2021, ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ:14.03.2023 ರಂತೆ ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಇರುವಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನೂತನ ಆವರಣ ಕಟ್ಟಡಗಳು ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಯೋಜನೆಗೆ ಬಾಕಿ ಇರುವ Price Adjustment ಮೊತ್ತ ರೂ.1412.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಜ.ಅ.ಇ/ಲೆಕ್ಕ-5/ಕ-9/AFPO/ಅ.ಬಿ/2022-23, ದಿನಾಂಕ: 24.03.2023 ರನ್ವಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
ಊ)	ಹಣಕಾಸು (ಪರಿಷ್ಕೃತ) (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.5458.00 ಲಕ್ಷಗಳು

ವೆಚ್ಚ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

2020-21		2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ*
-	-	1035.00	1033.60	4810.00	4809.03

*ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಇರುವಕ್ಕಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗಕ್ಕೆ ನೀಡಿರುವ ರೂ. 1412.00 ಲಕ್ಷ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ ಘಟಕ : (ರೈತ/ಮೀನುಗಾರರ/ನೇಕಾರರ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು-ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2020-21		2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
-	-	250	314	533	383

* ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ FPO ಗಳಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲಾಗುವುದು.

IX. ಕೇಂದ್ರ ವಲಯ-10,000 ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತೇಜನ:

ಅ)	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	10,000 ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತೇಜನ 2020-21
ಆ)	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	PFMS
ಇ)	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ಶೇ. 100 ಕೇಂದ್ರದ ಪಾಲು
ಈ)	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ 20 ಸದಸ್ಯರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ರೈತ ಆಸಕ್ತ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು (FIGs) ರಚಿಸುವುದು. 2. ರೈತ ಆಸಕ್ತ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಒಕ್ಕೂಟ ರೂಪದಲ್ಲಿ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾಗಿ ಕಟ್ಟುವ ಮೂಲಕ ಉತ್ಪನ್ನ ಆಧಾರಿತ ಗುಚ್ಚ/ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಉತ್ಪನ್ನ ಆಧಾರಿತ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು. 3. ರೈತರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಬಲಪಡಿಸುವುದು. 4. ಹಣಕಾಸು ಸಾಲ ಸೌಲಭ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಬೆಳೆ ವಿಮೆ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಗುಚ್ಚ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಾಗಿದೆ. 5. ನ್ಯಾಯೋಚಿತ ಹಾಗೂ ಲಾಭದಾಯಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು. 6. ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವರ್ಧನೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವುದು. 7. ಮಾಹಿತಿ, ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳನ್ನು ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಪಾಲುದಾರರೊಂದಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸರಪಳಿಯ ಮೂಲಕ ವ್ಯವಹಾರ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ

		ಅಥವಾ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು.
ಉ)	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ	2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ 76369 ರೈತರನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಿ, 100 ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಇವುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ, ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಬೆಂಬಲ ನೀಡಲು, ವ್ಯವಹಾರ ನಡವಳಿ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಹಾಗೂ ಈಕ್ವಿಟಿ ಅನುದಾನ ಸೇರಿದಂತೆ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ.1450.39 ಲಕ್ಷಗಳ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಊ)	ಹಣಕಾಸು(ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.1704.98 ಲಕ್ಷಗಳು

ವೆಚ್ಚ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

2020-21		2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ (ಪ್ರಾತಿ ಸೇರಿದಂತೆ)	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ (ಪ್ರಾತಿ ಸೇರಿದಂತೆ)	ವೆಚ್ಚ
5.50	0.00	1157.74	470.724	1704.98	1450.39

ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ ಘಟಕ : (ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ)

2020-21		2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
ಗುರಿ*	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
100	0	0	100	0	100

* ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನದಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ಯೋಜನೆಗಳು:

X. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯಡಿ:

i) ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ರಚನೆ:

ಅ)	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ರಚನೆ 2019-20
ಆ)	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-800-1-57
ಇ)	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು - 60:40
ಈ)	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು	1. ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ 20 ಸದಸ್ಯರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ರೈತ ಆಸಕ್ತ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು (FIGs) ರಚಿಸುವುದು. 2. ರೈತ ಆಸಕ್ತ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಒಕ್ಕೂಟ ರೂಪದಲ್ಲಿ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾಗಿ ಕಟ್ಟುವ ಮೂಲಕ ಉತ್ಪನ್ನ ಆಧಾರಿತ ಗುಚ್ಚ/ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಉತ್ಪನ್ನ ಆಧಾರಿತ ಯೋಜನೆಯನ್ನು

		<p>ರೂಪಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.</p> <p>3. ರೈತರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಬಲಪಡಿಸುವುದು.</p> <p>4. ಹಣಕಾಸು ಸಾಲ ಸೌಲಭ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಬೆಳೆ ವಿಮೆ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಗುಚ್ಛ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಾಗಿದೆ.</p> <p>5. ನ್ಯಾಯೋಚಿತ ಹಾಗೂ ಲಾಭದಾಯಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು.</p> <p>6. ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವರ್ಧನೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವುದು.</p> <p>7. ಮಾಹಿತಿ, ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳನ್ನು ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಪಾಲುದಾರರೊಂದಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸರಪಳಿಯ ಮೂಲಕ ವ್ಯವಹಾರ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಅಥವಾ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು.</p>
ಉ)	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು	2019-20 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ 1,01,240 ರೈತರನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಿ, 130 ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಇವುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ, ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಬೆಂಬಲ ನೀಡಲು, ವ್ಯವಹಾರ ನಡೆಸಲು ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ. 645.2512 ಲಕ್ಷಗಳ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಊ)	ಹಣಕಾಸು (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.648.21 ಲಕ್ಷಗಳು

ವೆಚ್ಚ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

2020-21		2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ
633.91	540.59	1060.96	977.32	648.21	645.2512

ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ : (ಘಟಕ: ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು-ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2020-21*		2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
130	120	130	130	130	130

- ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ.

ii) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (PPP-IAD)

ಅ)	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (PPP-IAD) 2017-18
ಆ)	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-800-1-57
ಇ)	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು - 60:40
ಈ)	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಉತ್ಪಾದನಾ ಪೂರ್ವ ಹಂತದಿಂದ ಹಿಡಿದು ಗ್ರಾಹಕರವರೆಗೆ ಸಮರ್ಪಕ ನೆರವಿನ ಮೂಲಕ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮೌಲ್ಯವೃದ್ಧಿ ಸರಪಳಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಲ್ಲಿ ನೆರವು ನೀಡುವುದು. 2. ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಹಾಗೂ ರೈತರ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು. 3. ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ (FPO) ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ 15-20 ರೈತ ಸದಸ್ಯರ ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿ ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ರೈತ ಆಸಕ್ತಿ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು (FIGss) ರಚಿಸಿ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ವ್ಯವಹರಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಫೆಡರೇಟಿಂಗ್ ಸಂಘಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು. FPO ಗಳು ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗುಂಪುಗಳು/ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಚಕ್ರದ ಕುರಿತು ಯೋಜಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು. 4. ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯರಹಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ನಿರುದ್ಯೋಗಿಯವಕರಿಗೆ/ಯುವತಿಯರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗವಕಾಶಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು. 5. ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಜೊತೆ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಲಾಭದಾಯಕ ಉದ್ದಿಮೆಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವುದು
ಉ)	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು (ವರ್ಷಾಂತರದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ)	ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (PPP-IAD) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ 1 ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು 2 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿ 5 ವರ್ಷಗಳಾಗಿದ್ದು, 75000 ರೈತರನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಾಲಾಗಿದೆ. 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಚ್ 2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ. 176.6ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಊ)	ಹಣಕಾಸು (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ. 176.60 ಲಕ್ಷಗಳು

ವೆಚ್ಚ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

2020-21		2021-22		2022-23	
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ
701.78	612.66	158.43	158.40	176.60	176.60

ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ ಘಟಕ :ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

2020-21		2021-22		2022-23	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
8	7	6	1	1	1

ii) ತಡೆ ಅಣೆ ನಿರ್ಮಾಣ:

ಅ)	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ಅವಧಿ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ- ತಡೆ ಅಣೆ ನಿರ್ಮಾಣ, 2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
ಆ)	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-800-1-57
ಇ)	ಯೋಜನೆ ವಿವರ	ತಡೆಅಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯಡಿ 2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ತಡೆಅಣೆಯು ನೀರಿನ ಕೊಯ್ಲು ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ನಾಲಾ/ನೀರು ದಾರಿ ಆಳವಿಲ್ಲದ ನದಿಗಳು ಹಳ್ಳಗಳಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ವಿನ್ಯಾಸವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದ್ದು ಹಂಚಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಪಾಲು 60:40 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಅನುದಾನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಈ)	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು	<ul style="list-style-type: none"> ಹರಿದು ಹೋಗುವ ನೀರನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಗುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿನ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು. ಹಳ್ಳಗಳಲ್ಲಿ ಬಹಳ ದಿನಗಳವರೆಗೆ ನೀರು ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು. ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಲು ನೆರವಾಗುವುದು. ದನ ಕರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯಲು ಮತ್ತು ಗೃಹಬಳಕೆ ನೀರು ಒದಗುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು. ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಲು ನೀರು ದೊರೆಯುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು. ಹಳ್ಳಗಳು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹರಿದಂತೆ ಹೆಚ್ಚು ಆಳ ಹಾಗೂ ಅಗಲವಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು. ದೊಡ್ಡ ಜಲಾಶಯಗಳು ಹೂಳು ತುಂಬುವುದನ್ನು ತಡೆದು ಅವುಗಳ ಬಾಳಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
ಉ)	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ/ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರೂ. 2382.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದೊಂದಿಗೆ 476 ತಡೆಅಣೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಗುರಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಮಾಹೆಯ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ. 2427.14 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದು, ರೂ. 2412.93 ಲಕ್ಷಗಳ ವೆಚ್ಚದೊಂದಿಗೆ 499 ತಡೆ ಅಣೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 1497 ರೈತರು ಯೋಜನೆಯಡಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
ಊ)	ಹಣಕಾಸು (ಪರಿಷ್ಕೃತ) (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ. 2427.14 ಲಕ್ಷಗಳು

ವೆಚ್ಚ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

2020-21		2021-22 (ಮಾರ್ಚ್-2022 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ
3615.93	3614.60	1723.30	1719.18	2427.14	2412.93

ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ ಘಟಕ: (ರಚನೆಗಳು-ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

2020-21		2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
916	749	421	356	485	499

iv). ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣುಗಳ ಸುಧಾರಣೆ (ಉಪಯೋಜನೆ):

ಅ)	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ ಉಪಯೋಜನೆ-ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣುಗಳ ಸುಧಾರಣೆ (RKVY- RPS) 2016-17 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
ಆ)	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	2401-00-800-1-57(P)
ಇ)	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ಶೇ.60:40 (ಕೇಂದ್ರದ ಪಾಲು+ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು)
ಈ)	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣುಗಳ ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು. 2. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಗತ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಜೈವಿಕ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು Soil Amendments ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು. 3. ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು. 4. ಉಪ್ಪು ಸಹಿಷ್ಣು ಬೆಳೆ/ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯೀಕರಣ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಬೆಳೆ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ದೇಶದ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಖಚಿತ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು. 5. ನಿರಂತರ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಾ ಇತರೆ ಚಾಲ್ತಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ಲವಣಾಂಶ ಕ್ಷಾರ ಮತ್ತು ಆಮ್ಲೀಯ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಮರುಕಳಿಸದಂತೆ ತಪ್ಪಿಸಲು ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಪಾಲುದಾರರ ನಡುವೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು.

ಉ)	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ/ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರೂ. 279.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ (ಮರುಮೌಲ್ಯೀಕೃತ) 478.49 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸವಳು-ಜವಳು ಜಮೀನಿನ ಉಪಚಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ 920 ರೈತ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಪಡೆಯುವರು.
ಊ)	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ. 279.00 ಲಕ್ಷಗಳು (2021-22ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಮರುಮೌಲ್ಯೀಕೃತ ಅನುದಾನ)

ವೆಚ್ಚ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

2020-21		2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ
500.00	221.00	279.00*	279.00	0.00	0.00

* ಮರುಮೌಲ್ಯೀಕೃತ ಅನುದಾನ

ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ ಘಟಕ: (ಕ್ಷೇತ್ರ ಹೆ.ಗಳಲ್ಲಿ)

2020-21		2021-22		2022-23 (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
1667	424	478	473.10	0.00	0.00

XI. ಮಹಾತ್ಮಾಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣಾ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತ್ರಿ ಯೋಜನೆ:

ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮಹಾತ್ಮಾಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣಾ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತ್ರಿ ಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿ ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದೊಂದಿಗೆ 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ವತಿಯಿಂದ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳಾದ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮೂಲಕ ಬರಗಾಲ ತಡೆಯುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಘಟಕ 2.0 (PMKSY-WDC 2.0) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ರೂ.364.23 ಕೋಟಿಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಯೊಂದಿಗೆ 107.84 ಲಕ್ಷ ಮಾನವ ದಿನಗಳನ್ನು ಸೃಜಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿದ್ದು, ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಮಾಹೆಯ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ. 259.72 ಕೋಟಿಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿಯೊಂದಿಗೆ 74.15 ಲಕ್ಷ ಮಾನವ ದಿನಗಳನ್ನು ಸೃಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈವರೆಗೂ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ವತಿಯಿಂದ ಒಟ್ಟು 41226.49 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬದು ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ, 7098 ಮೆಟ್ಟಿಲು ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ, 163 ಇತರೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ರಚನೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಭೌತಿಕ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಬಂಧ -1

2022-23ನೇ (ಮಾರ್ಚ್-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) ಸಾಲಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ, ಪ್ರದೇಶ- ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗಳಲ್ಲಿ, ರಚನೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಿರುಜಲಾನಯಗಳು-ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

(ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಘಟಕ	ವಾರ್ಷಿಕ ಆಯವ್ಯಯ	ಪರಿಷ್ಕೃತ ಆಯವ್ಯಯ			ಲಭ್ಯವಿದ್ದ ಅನುದಾನ (ಪ್ರಾ. ಶಿ. ಸೇರಿದಂತೆ)	ಮಾರ್ಚ್ 2023ರ ಮಾಹೆಯ ವರೆಗಿನ ವೆಚ್ಚ (ಸಂಚಿತ)	ಭೌತಿಕ ಗುರಿ	ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ	ಪರಿಷ್ಕೃತ ಗುರಿಗೆ ಶೇ. ಸಾಧನೆ (ಕಾಲಂ 7 ಕ್ಕೆ)	ಲಭ್ಯವಿದ್ದ ಅನುದಾನಕ್ಕೆ ಶೇ.ಸಾಧನೆ (ಕಾಲಂ 8 ಕ್ಕೆ)	ಷರಾ
				ರಾಜ್ಯ ವಂತಿಕೆ	ಕೇಂದ್ರ ವಂತಿಕೆ	ಒಟ್ಟು							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ (2402-00-102-0-15)		1917.00	1927.03	-	1927.03	1921.03	1844.61	-	-	95.72	96.02	ವೇತನ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಭತ್ಯೆಗಳು
2	ಜಿಲ್ಲಾ ಪರಿಷತ್‌ಗಳು/ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳಿಗೆ ನೆರವು (2402-00-196-02-01)		3976.32	3976.32	-	3976.32	3970.18	3970.18	-	-	99.85	100.00	
3	ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳು/ಮಧ್ಯಂತರ ಮಟ್ಟದ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳಿಗೆ ನೆರವು (2402-00-197-01-01)		110.34	110.34	-	110.34	108.28	108.28	-	-	98.13	100.00	
4	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಬಂಧಗಳು (PMKSY-OI) (2401-00-108-2-30) (2401-00-108-2-58)	ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ರಚನೆಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)	7500.00	3000.00	4500.00	7500.00	6884.58	4169.76	1500	1081	55.60	60.57	
5	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಘಟಕ (PMKSY-2.0)	ಹೆಕ್ಟೇರ್	5000.00	12847.33	19271.00	32118.33	33837.12	30725.92	137729	131758	95.66	90.81	
6	ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್ ನೆರೆವಿನ ರಿವಾರ್ಡ್ ಯೋಜನೆ - ಇಎಪಿ (2402-00-103-06) *	LRI MWS numbers	10000.00	5000.00	-	5000.00	9250.00	7717.75	900	-	100	83.44	*
7	ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮೂಲಕ ಬರಗಾಲ ತಡೆಯುವಿಕೆ (4402-00-102-0-05)	ಹೆಕ್ಟೇರ್	4000.00	4000.00	0.00	4000.00	4000.00	3999.28	33000	33000	99.98	99.98	
		ನೀ.ಸಂ.ರ							365	403			
8	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ - ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ(2401-00-108-1-16)	ಹೆಕ್ಟೇರ್	1333.00	533.00	800.00	1333.00	1490.46	1122.83	4330	2763	84.23	75.33	

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಘಟಕ	ವಾರ್ಷಿಕ ಆಯವ್ಯಯ	ಪರಿಷ್ಕೃತ ಆಯವ್ಯಯ			ಲಭ್ಯವಿದ್ದ ಅನುದಾನ (ಪ್ರಾ. ಶಿ. ಸೇರಿದಂತೆ)	ಮಾರ್ಚ್ 2023ರ ಮಾಹೆಯ ವರೆಗಿನ ವೆಚ್ಚ (ಸಂಚಿತ)	ಭೌತಿಕ ಗುರಿ	ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ	ಪರಿಷ್ಕೃತ ಗುರಿಗೆ ಶೇ. ಸಾಧನೆ (ಕಾಲಂ 7 ಕ್ಕೆ)	ಲಭ್ಯವಿದ್ದ ಅನುದಾನಕ್ಕೆ ಶೇ.ಸಾಧನೆ (ಕಾಲಂ 8 ಕ್ಕೆ)	ಷರಾ
				ರಾಜ್ಯ ವಂತಿಕೆ	ಕೇಂದ್ರ ವಂತಿಕೆ	ಒಟ್ಟು							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಉತ್ತೇಜನ (2401-00-195-0-01)	ಸಂಖ್ಯೆ (FPO ಗಳು)	1000.00	1000.00		1000.00	1000.00	995.00	130	93	99.50	99.50	
10	ಅಮೃತ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ (2435-01-101-0-01)	ಸಂಖ್ಯೆ (FPO ಗಳು)	7046.00	5458.00	-	5458.00	4810.00	4809.03	533	383	88.11	99.98	
11	ನವಾರ್ಡ್ ಆರ್.ಐ.ಡಿ.ಎಫ್ ನೆರವಿನ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳು (Tranche-27)	BC	0.00	1027.36	-	1027.36	1027.36	1027.03	385	385	99.96	99.96	
		ನೀ.ಸಂ. ರ.ಗಳು ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ							184	184			
12	ಕೇಂದ್ರ ವಲಯ-10,000 ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತೇಜನ (PFMS)	ಸಂಖ್ಯೆ (FPO ಗಳು)	1704.98	-	1704.98	1704.98	1704.98	1450.39	100	100	85.07	85.07	
13	ಮಹತ್ವಾ ಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತರಿ ಯೋಜನೆ	ಹೆಕ್ಟೇರ್ (ಬಂಡಿಂಗ್)	36423.56	0.00	36423.56	36423.56	25972.69	25972.69	44000	41226.49	71.31	100	
		ರಚನೆಗಳು ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ							808	163			
14	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ (2401-00-800-1-57)												
	ಅ) ತಡೆಅಣೆ ನಿರ್ಮಾಣ (CD)	ರಚನೆಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)	2382.00	970.86	1456.28	2427.14	2427.14	2412.93	485	499	99.41	99.41	
	ಆ) ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ರಚನೆ	ಸಂಖ್ಯೆ (FPO ಗಳು)	760.58	259.28	388.93	648.21	648.21	645.25	130	130	99.54	99.54	
	ಇ) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (PPP-IAD)	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ನಂಖ್ಯೆ		70.64	105.96	176.60	176.60	176.60	1	1	100	100	

*ರಿವಾರ್ಡ್ ಯೋಜನೆಯ ಸಿದ್ಧತಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದು 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಭೌತಿಕ ಗುರಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗುವುದು.

ಅಧ್ಯಾಯ-4

ಸಾಂಘಿಕ ರಚನೆ:

ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯು 1.4.2000 ದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು.

1. **ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟ:** ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಆಡಳಿತ ಸೇವೆ ಅಥವಾ ಭಾರತೀಯ ಅರಣ್ಯ ಸೇವೆಯ ಹಿರಿಯ ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಆಯುಕ್ತರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಿ, ಒಬ್ಬರು ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಒಬ್ಬ ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮೂವರು ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಯೋಜನಾ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅರಣ್ಯ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹಾಗೆಯೇ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರಗಳ ನೆರವಿಗಾಗಿ ಜಂಟಿ ಕಂಟ್ರೋಲರ್ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮುಖ್ಯ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಆಯುಕ್ತರಿಗೆ ನೆರವು ನೀಡುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.

2. **ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟ:** ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳಾದ ಕೃಷಿ, ಅರಣ್ಯ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ನೆರವಿನಿಂದ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವರು.

ಕ್ರೋಡೀಕೃತ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ;

3. **ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟ:** ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು / ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಯೋಜನಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಅಧಿಕಾರಿ) ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಈ ಕೆಳಗೆ ವಿವರವಾದ ಆಡಳಿತ ಚಾರ್ಟ್‌ನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

2022-23ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ
ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರ ಕ್ರೋಡೀಕೃತ ಪಟ್ಟಿ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ವೃಂದ	ಮಂಜೂರಾದ ಹುದ್ದೆ	ಭರ್ತಿಯಾದ ಹುದ್ದೆ	ಖಾಲಿ ಹುದ್ದೆ	ಭರ್ತಿಯಾದ ಹುದ್ದೆ		ಭರ್ತಿಯಾದ ಹುದ್ದೆ	
					ಪುರುಷರು	ಮಹಿಳೆಯರು	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ
1.	'ಎ'	19	16	03	07	09	01	01
2.	'ಬಿ'	17	9	08	04	05	03	0
3.	'ಸಿ'	51	18	33	10	08	02	1
4.	'ಡಿ'	20	5	15	5	0	0	0
ಒಟ್ಟು		107	48	59	26	22	6	2

2022-23 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ-ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಘಟಕ 2.0 ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ನೌಕರರ ವಿವರ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಹುದ್ದೆಯ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ
1.	ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಣತರು (IT)	1
2.	ಜಿಐಎಸ್ & ಆರ್.ಎಸ್. ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್	1
3.	ಐ.ಇ.ಸಿ ಕೋ-ಆರ್ಟಿನೇಟರ್	1
4.	ಪ್ರೋಗ್ರಾಮರ್	1
5.	ಲೆಕ್ಕ ಸಹಾಯಕರು	2
6.	ಸಹಾಯಕರು	2
7.	ಡಾಟಾ ಎಂಟ್ರಿ ಆಪರೇಟರ್	14
8.	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು	10
9.	ಗ್ರೂಪ್ ಡಿ ನೌಕರರು	17
10.	ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	3
11.	ಭದ್ರತಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	4
	ಒಟ್ಟು	56

2022-23 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ-ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಘಟಕ 2.0 ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಜಿಲ್ಲಾ, ತಾಲ್ಲೂಕು (PIA), WC ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾದ ಹುದ್ದೆಗಳ ವಿವರ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಹುದ್ದೆಯ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ
1.	ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕ/ ಜಲಾನಯನ ಸಂಯೋಜಕರು	30
2.	ಅಕೌಂಟೆಂಟ್	30
3.	ಡಾಟಾ ಎಂಟ್ರಿ ಆಪರೇಟರ್	62
	ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ (PIA)	
1.	ಅಕೌಂಟೆಂಟ್ ಕಮ್ ಡಾಟಾ ಎಂಟ್ರಿ ಆಪರೇಟರ್	57
	WC	
2.	ಜಲಾನಯನ ಸಹಾಯಕ	147
	ಒಟ್ಟು	326

2022-23 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ REWARD ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ನೌಕರರ ವಿವರ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಹುದ್ದೆಯ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ
1.	ಎಂ & ಇ ಅಂಡ್ ಐವಿಎ ಕನ್ಸಲ್ಟೆಂಟ್	1
2.	ಜಿಐಎಸ್ ಕನ್ಸಲ್ಟೆಂಟ್	1
3.	ಹೈಡ್ರಾಲಾಜಿಸ್ಟ್	1
4.	ಸೋಷಿಯಲ್ ಮೊಬಿಲೈಜೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟೇಷನ್ ಸ್ಪೆಷಲಿಸ್ಟ್	1
5.	ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅನಾಲಿಸ್ಟ್ ಅಂಡ್ ಎಂಐಎಸ್ ಕೋಆರ್ಡಿನೇಟರ್	1
6.	ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್	1
7.	ಜಿಐಎಸ್ ಅಂಡ್ ಎಂಐಎಸ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್	1
8.	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್	2
9.	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್	3
10.	ಪಿಎ ಟು ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಡೈರೆಕ್ಟರ್	1
11.	ಡಾಟಾ ಎಂಟ್ರಿ ಆಪರೇಟರ್	2
12.	'ಡಿ' ಗ್ರೂಪ್	4
	ಒಟ್ಟು	19

2022-23 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಯೋಜನಾ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಘಟಕ (FPO-PMU) ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ನೌಕರರ ವಿವರ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಹುದ್ದೆಯ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ
1.	ಕನ್ಸಲ್ಟೆಂಟ್ (ಸಮಾಲೋಚಕರು)	1
	ಒಟ್ಟು	1

2022-23 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮೂಲಕ ಬರಗಾಲ ತಡೆಯುವಿಕೆ (WDPD) ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ನೌಕರರ ವಿವರ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಹುದ್ದೆಯ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ
	ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ	
1.	ಎಂ.ಐ.ಎಸ್ ಸ್ಪೆಷಲಿಸ್ಟ್	1

	ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ	
1.	ಡಾಟಾ ಎಂಟ್ರಿ ಆಪರೇಟರ್ ಕಮ್ ಲೆಕ್ಕ ಸಹಾಯಕ	29
	ಒಟ್ಟು	30

ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಮಂಜೂರಾದ, ಭರ್ತಿಯಾದ ಮತ್ತು ಖಾಲಿ ಹುದ್ದೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ
(ಎ, ಬಿ, ಸಿ & ಡಿ ದರ್ಜೆ)

ಕ್ರ.ಸಂ	ಹುದ್ದೆ	ಮಂಜೂರಾದ ಹುದ್ದೆ	ಭರ್ತಿಯಾದ ಹುದ್ದೆ	ಖಾಲಿ ಹುದ್ದೆ
1	ಆಯುಕ್ತರು	1	1	0
2	ನಿರ್ದೇಶಕರು	1	1	0
3	ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	1	0	1
4	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು	3	3	0
5	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	1	1	0
6	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ)	1	1	0
7	ಮುಖ್ಯಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳು	1	1	0
8	ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ	1	0	1
9	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ಯೋಜನೆ) (ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಯೋಜನೆ)ಯಿಂದ ಉನ್ನತೀಕರಿಸಿದ ಹುದ್ದೆ)	1	1	0
10	ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು	2	2	0
11	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು	1	1	0
12	ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು	3	3	0
13	ಸಹಾಯಕ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ	1	0	1
14	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ)	1	1	0
15	ಭೂಜಲ ವಿಜ್ಞಾನಿ	1	0	1
16	ಸ.ಭೂಜಲ ವಿಜ್ಞಾನಿ	2	0	2
17	ಪರಿಸರ ತಜ್ಞರು	1	0	1
18	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಸೋಷಿಯಾಲಜಿಸ್ಟ್	1	0	1
19	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ಸಾಂಖ್ಯಿಕ)	1	1	0
20	ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳು	1	0	1
21	ಆಡಳಿತ ಸಹಾಯಕರು	2	1	1
22	ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ	6	6	0
23	ಸಹಾಯಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು	1	1	0
24	ಸಹಾಯಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಧಿಕಾರಿ	1	0	1
25	ಅಧೀಕ್ಷಕರು	8	8	0
26	ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕರು	14	3	11
27	ದ್ವಿತೀಯ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕರು	7	3	4
28	ಸಹಾಯಕ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ	2	0	2
29	ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರರು	8	2	6
30	ಹಿರಿಯ ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರರು	2	2	0

31	ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರರು	4	0	4
32	ಹಿರಿಯ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು	1	0	1
33	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು	5	0	5
34	ಗ್ರೂಪ್ ಡಿ ನೌಕರರು	20	5	15
	ಒಟ್ಟು	107	48	59

ಅಧೀನ ಕಛೇರಿಗಳ ಜಿಲ್ಲಾ/ತಾಲ್ಲೂಕು ಹುದ್ದೆಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಮಂಜೂರಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು					ಭರ್ತಿಯಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು					ಖಾಲಿ ಇರುವ ಹುದ್ದೆಗಳು				
		ಎ	ಬಿ	ಸಿ	ಡಿ	ಒಟ್ಟು	ಎ	ಬಿ	ಸಿ	ಡಿ	ಒಟ್ಟು	ಎ	ಬಿ	ಸಿ	ಡಿ	ಒಟ್ಟು
1	ಬೆಂಗಳೂರು	1	2	5	0	8	1	0	3	0	4	0	2	2	0	4
2	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	1	2	5	0	8	1	2	4	0	7	0	0	1	0	1
3	ಬೆಳಗಾವಿ	2	2	5	0	9	1	2	3	0	6	1	0	2	0	3
4	ಬಳ್ಳಾರಿ	1	2	5	0	8	1	1	5	0	7	0	1	0	0	1
5	ಬೀದರ್	1	2	5	0	8	0	1	3	0	4	1	1	2	0	4
6	ವಿಜಯಪುರ	1	2	5	0	8	1	2	5	0	8	0	0	0	0	0
7	ಚಾಮರಾಜನಗರ	1	2	4	0	7	0	0	2	0	2	1	2	2	0	5
8	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	1	2	5	0	8	1	1	2	0	4	0	1	3	0	4
9	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	1	2	5	0	8	1	1	2	0	4	0	1	3	0	4
10	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	1	2	4	0	7	0	2	4	0	6	1	0	0	0	1
11	ಧಾರವಾಡ	1	2	5	0	8	1	1	5	0	7	0	1	0	0	1
12	ದಾವಣಗೆರೆ	1	2	4	0	7	1	2	2	0	5	0	0	2	0	2
13	ಕಲಬುರಗಿ	1	2	5	0	8	1	1	4	0	6	0	1	1	0	2
14	ಗದಗ	1	2	4	0	7	0	2	3	0	5	1	0	1	0	2
15	ಹಾಸನ	1	2	5	0	8	0	0	4	0	4	1	2	1	0	4
16	ಹಾವೇರಿ	1	2	5	0	8	1	1	2	0	4	0	1	3	0	4
17	ಕೋಲಾರ	1	2	5	0	8	1	0	2	0	3	0	2	3	0	5
18	ಕೊಪ್ಪಳ	1	2	5	0	8	0	0	2	0	2	1	2	3	0	6
19	ಕೊಡಗು	1	2	5	0	8	1	0	1	0	2	0	2	4	0	6
20	ಮಂಡ್ಯ	1	2	5	0	8	0	0	2	0	2	1	2	3	0	6
21	ಮೈಸೂರು	1	2	5	0	8	1	1	3	0	5	0	1	2	0	3
22	ಕಾರವಾರ (ಉ.ಕ)	1	2	5	0	8	0	2	2	0	4	1	0	3	0	4
23	ಉಡುಪಿ	0	2	5	0	7	0	1	0	0	1	0	1	5	0	6
24	ಮಂಗಳೂರು (ದ.ಕ)	0	2	5	0	7	0	1	0	0	1	0	1	5	0	6
25	ರಾಯಚೂರು	1	2	5	0	8	0	1	1	0	2	1	1	4	0	6
26	ರಾಮನಗರ	2	2	4	0	8	1	0	2	0	3	1	2	2	0	5
27	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	1	2	5	0	8	1	1	2	0	4	0	1	3	0	4
28	ತುಮಕೂರು	1	2	5	0	8	0	0	2	0	2	1	2	3	0	6
29	ಯಾದಗಿರಿ	1	2	5	0	8	0	1	2	0	3	1	1	3	0	5

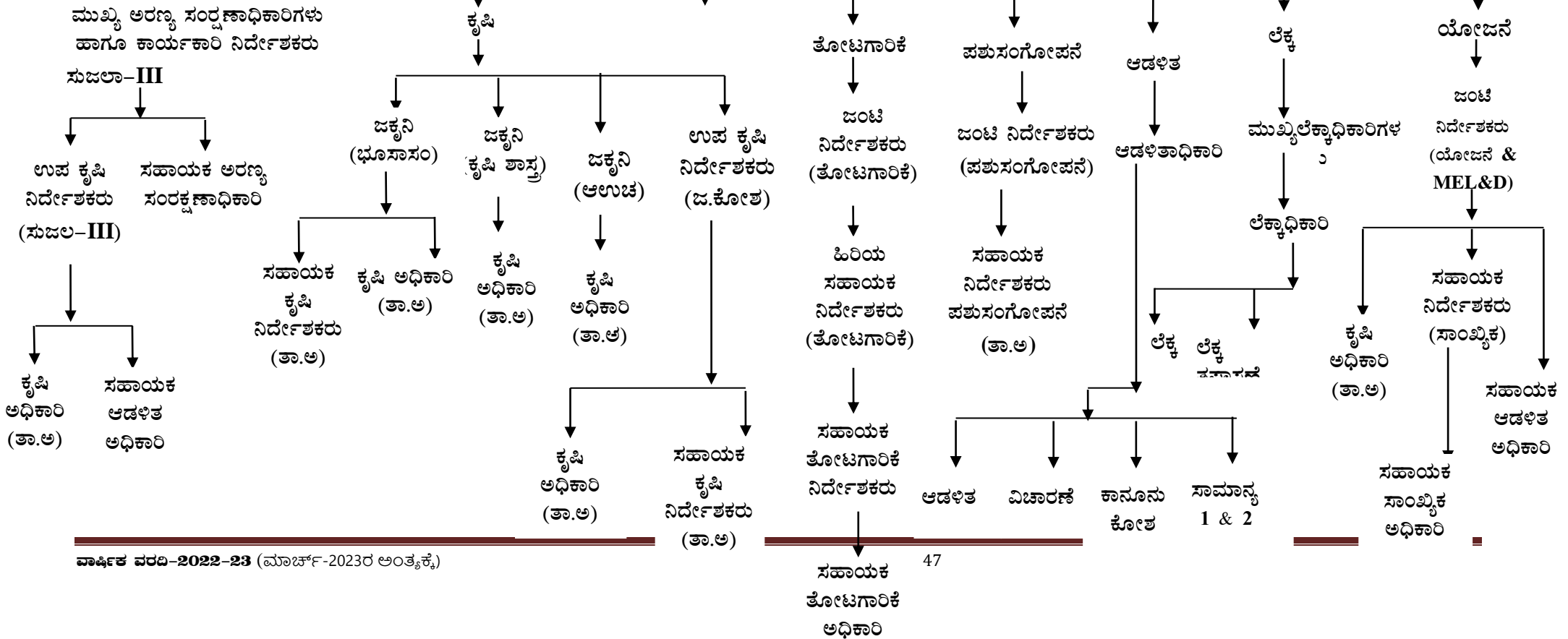
30	ಜಿ.ಕೃ.ತ.ಕೇ, ಮೈಸೂರು	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
31	ಜಿ.ಕೃ.ತ.ಕೇ, ವಿಜಯಪುರ	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ಒಟ್ಟು	31	58	140	0	229	17	27	74	0	118	14	31	66	0	111

ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ನಕ್ಷೆ
ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು/ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ

ಆಯುಕ್ತರು, ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ,



ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು









ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ನಿಗಮದ 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ ಹಾಗೂ 2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿ.

ನಿಗಮದ ಉದ್ದೇಶ:

ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ಉದ್ಯಮಿಯಲ್ಲಿ ಸತತವಾಗಿ ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹೊಂದಿರುವ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ವೇಳೆಗೆ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಿ, ಸರಿಯಾದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ, ಯೋಗ್ಯ ದರದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸುವುದು.

ನಿಗಮದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ:

ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯನ್ನು ಒಂದು ಲಾಭದಾಯಕ ಉದ್ಯಮವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ನಿಗಮದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವಾಗಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ನಿಗಮದ ಅಂಕಿ: ಅಂಶಗಳು:

2001-2002 ರಿಂದ 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನವರೆಗೆ ನಿಗಮದ ಬೀಜ ಖರೀದಿ ವಿವರ, ಬೀಜ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಮಾಣ, ಆರ್ಥಿಕ ವಹಿವಾಟಿನ ವಿವರ ಮತ್ತು ಲಾಭದ ಅಂಕಿ: ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು 2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು **ಅನುಬಂಧ-1** ರಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ನಿಗಮದ ಇತಿಹಾಸ:

ನಿಗಮವು 1973ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ “ಕರ್ನಾಟಕ ಆಗ್ರೋಸೀಡ್ಸ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್” ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧೀನ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು. 1979 ರಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೀಜ ಯೋಜನೆ-2ರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೀಜ ಯೋಜನೆ ಜಾರಿಯಾದಾಗ ಅಧೀನ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದ ನಿಗಮವನ್ನು “ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ನಿಗಮ” ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಇಂದು ನಿಗಮವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೆಲವೇ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.

2022-23 ರ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಗತಿ ಹಾಗೂ 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

2022-23 ರ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಗತಿ:

ಮೂಲ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಗಮವು 2303 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದ್ದು, 1332 ಎಕರೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ 13267.50 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಮೂಲ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 4858.21 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಮೂಲ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಚ್-2023 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದೆ. (**ಅನುಬಂಧ-2**)

ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ನಿಗಮವು 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 61530 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದ್ದು, 41010 ಎಕರೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಾಧಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಉತ್ಪಾದನೆ ಗುರಿ 373370 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಮಾರ್ಚ್-2023 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ 164233.26 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬೀಜ ಖರೀದಿಸಿದ್ದು ಬೀಜ ಖರೀದಿ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. (**ಅನುಬಂಧ-3**)

ಬೀಜ ವಿತರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 3,90,145 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್‌ಗಳಷ್ಟು ಬೀಜಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಿಗಮವು ಹಾಕಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ರೂ. 26331 ಲಕ್ಷಗಳಷ್ಟು ಆರ್ಥಿಕ ವಹಿವಾಟನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಗಮವು 2,73,062 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್‌ಗಳಷ್ಟು ಬೀಜಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಿ, ಶೇಕಡ 70.00 ರಷ್ಟು ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಿ, ನಿಗಮವು 18,962 ಲಕ್ಷ ಆರ್ಥಿಕ ವಹಿವಾಟು ಸಾಧಿಸಿ ಶೇಕಡ 72.01 ರಷ್ಟು ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಿದೆ.

2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಗತಿ :

ಮೂಲ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ :

ನಿಗಮವು 2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ 1996 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು 11707 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಮೂಲ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. (ಅನುಬಂಧ-4)

ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ :

ನಿಗಮವು 2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ 35124 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದ್ದು, 261207 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. (ಅನುಬಂಧ-5)

ಬೀಜ ವಿತರಣೆ :

ನಿಗಮವು 2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 3,05,080 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಬೀಜವನ್ನು ವಿತರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ ರೂ.23487 ಲಕ್ಷಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ವಹಿವಾಟನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

ರಸಗೊಬ್ಬರ ಕಾಪು ದಾಸ್ತಾನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ :

ನಿಗಮವು 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ವಿವಿಧ ರಸ ಗೊಬ್ಬರಗಳಾದ ಯೂರಿಯಾ 77,796 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್, ಡಿ.ಎ.ಪಿ-55983 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಹಾಗೂ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಎಮ್‌ಒಪಿ, ಎಮ್‌ಎಪಿ ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಿ 49,936 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಸೇರಿ ಒಟ್ಟು 1,83,715 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್‌ಗಳ ಕಾಪು ದಾಸ್ತಾನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹೊಂದಿ 20000.00 ಲಕ್ಷ ಮೌಲ್ಯದ ವಹಿವಾಟು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

ದಿನಾಂಕ 15.03.2023 ರಂದು ನಡೆದ ನಿಗಮದ 308ನೇ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮಂಡಳಿಯ ಅನುಮೋದನೆಯಂತೆ ಸಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಿದ ಹಣದ ಮಾಹಿತಿಯ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

ಷೆಡ್ಯೂಲ್-VII ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ನಿಧಿಯ ವಿವರಣೆ	ವರ್ಗಾಯಿಸಿರುವ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
ಕರ್ನಾಟಕದ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು (ಷೆಡ್ಯೂಲ್-VII ರ ಐಟಂ ಸಂಖ್ಯೆ 2)	ರೂ.11,03,170/-

ಅನುಬಂಧ - 1

2001-02ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನವರೆಗಿನ ಬೀಜ ವಿತರಣೆ, ಆರ್ಥಿಕ ವಹಿವಾಟು ಹಾಗೂ ಲಾಭಾಂಶದ ವಿವರ ಮತ್ತು 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ಯೋಜನೆ

ಪ್ರಮಾಣ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳು / ಮೊತ್ತ ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ

ವರ್ಷ	ಬೀಜ ವಿತರಣಾ ಪ್ರಮಾಣ	ಆರ್ಥಿಕ ವಹಿವಾಟು	ಲಾಭಾಂಶ (ತೆರಿಗೆಗೆ ಮುಂಚಿತ)
2001 - 2002	1,41,734	2,972.31	32.89
2002 - 2003	1,96,651	3,125.64	- 108.01
2003 - 2004	1,80,676	3,729.35	139.05
2004 - 2005	2,15,400	4,111.28	57.03
2005 - 2006	2,37,474	7,220.46	149.92
2006 - 2007	4,85,971	18,598.32	161.95
2007 - 2008	2,54,876	5,477.24	52.74
2008 - 2009	2,77,994	5,864.23	82.24
2009 - 2010	6,00,045	17,810.33	711.62
2010 - 2011	4,74,999	16,455.16	606.86
2011 - 2012	3,68,575	15,013.68	659.51
2012 - 2013	3,95,424	20,583.89	993.32
2013 - 2014	2,89,133	16,383.00	365.39
2014 - 2015	3,12,583	15,269.90	65.37
2015 - 2016	3,52,610	15,114.17	408.62
2016 - 2017	2,96,036	15,759.39	179.63
2017 - 2018	3,54,120	17,152.09	125.53
2018 -2019	3,14,586	14,688.00	84.20
2019-2020	3,17,686	16,750.00	177.70
2020-2021	2,91,309	16,062.03	492.57
2021-2022	2,67,8	17560.00	976.43
2022-2023	2,73,062	18962.00	
2023-2024 (Plan)	3,05,080	23487.00	

ರಸಗೊಬ್ಬರ ಕಾಪು ದಾಸ್ತಾನು (ಯೂರಿಯಾ, ಡಿ.ಎ.ಪಿ ಮತ್ತು ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್) ನಿರ್ವಹಣೆ :

ಪ್ರಮಾಣ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ / ಮೊತ್ತ ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ

ವರ್ಷ	ರಸಗೊಬ್ಬರ ಕಾಪು ದಾಸ್ತಾನು ಗುರಿ	ಆರ್ಥಿಕ ವಹಿವಾಟು	ಲಾಭಾಂಶ (ತೆರಿಗೆಗೆ ಮುಂಚಿತ)
2023-2024 (Plan)	1,35,000	20000.00	135.00

ಅನುಬಂಧ-2

2022-23 Foundation seed production (as on 31-03-2023)

S/N	CROP	VARIETY	TARGET AREA (acres)	TARGETTED QUANTITY (qtls)	AREA DISTRIBUTED (acres)	PROCESSED QUANTITY (qtls)
1	2	3	4	5	6	7
1	HY JOWAR	CSH-14				
		AKMS-14A	1	2		
		AKMS-14B	1	2		
		AKR-15009A, 150R	1	2		
		S.T	3	5		
	CSH-16	MS-27A	1	2		
		MS-27B	1	2		
		C-43 R Line	1	2		
		S.T	3	5		
		TOTAL	6	10		
2	R.JOWAR					
		M35-1	13	65	12	5.40
		SPV -2217	11	55	8	16.50
		CSV-37	1	4		
		Vasudha	2	8		
		Revathi	2	8		
		S.T	29	140	20	21.90
3	SWEETCORN MAIZE	FSCH-18	3	70		
	HY.MAIZE	BRMH-8	2	20		
		S.T	5	90		
4	BAJRA					
		DhanShakti	1	4	1	6.18
		S.T	1	4	1	6.18
5	WHEAT					
		DWR-162	32	192	8	53.46
		HI-1605	4	24	3	
		UAS -304	7	42	15	81.90
		UAS -334	3	20	1	

		UAS -347	4	24	5	
		UAS -446	4	24	4	12.30
		GW-273	4	24		
		UAS -375	4	24	2	10.35
		S.T	62	374	38	158.01
6	RAGI					
		INDAF-7	1	8		
		INDAF-9	1	8		
		MR-1	2	16	3	11.80
		MR-6	4	32	4	30.98
		GPU-28	5	40	5	20.10
		GPU-67	1	8		
		KMR-301	3	24	3	
		ML - 365	7	56	7	52.60
		S.T	24	192	22	115.48
7	PADDY					
		JAYA	17	306	8	34.25
		IET-13901	7	105		
		T.HAMSA	4	60	4	36.25
		INTAN	2	20		
		IR-64	18	324	18	341.79
		BPT-5204	4	80	4	100.00
		ABHILASH	3	54	3	
		JYOTHI	13	260	14	176.25
		MTU-1001	13	230	9	70.00
		MTU-1010	4	60	9	188.50
		UMA	13	260	13	267.90
		TANU	2	30	2	17.43
		MO-4	11	165	2	43.20
		MO-21	4	60		
		JGL-1798	1	20		
		GNV-1089	3	45		
		IET-9251	3	45	3	49.25
		NDLR-7	4	60		
		KHP-11	1	15		
		KHP-13	2	30		
		BR - 2655	2	30	5	37.35
		KPR-1	1	15		
		KKP-5	2	30	2	
		JGL-18047	2	40		
		S.Megha	4	60	4	64.50
		S Panchamukhi	2	30		
		NLR-3354	4	60		
		RNR -15048	20	400	23	490.25
		S.T	166	2894	123	1916.92
8	NAVANE					

		HMT-100-1	2	16		
		DHFT-109-3	2	16	2	3.42
		S.T	4	32	2	3.42
9	SAME	DHLM-93-3	1	8		
10	B M	DHBM 93-3	1	8	1	0.60
11	B M	DHB 93-2	1	8		
12	HARAKA	RBK 390-25			6	5.40
		S.T	3	24	7	6.00
		CEREALS TOTAL	300	3760	213	2228
13	COWPEA					
		DC -15	50	150	60	124.20
		KBC-9			15	
		S.T	50	150	75	124.20
14	GEENGRAM					
		BGS -9	45	90	45	73.50
		DDGV - 2	2	4	1	
		DGV-1	25	50	5	8.80
		S.T	72	144	51	82.30
15	BLACKGRAM.					
		TAU-1	10	20	5	11.00
		DBGV -5	16	32	9	
		DU-1	7	14	7	
		LBG-791			1	
		S.T	33	66	22	11.00
16	REDGRAM					
		TS-3R	70	280	76	145.01
		BRG-1	12	24		
		BRG - 3	7	14		
		BRG -5	15	30	11	2.90
		BSMR -736	1	4		
		GRG-152			17	40.40
		GRG -811	54	270	49	150.80
		S.T	159	622	153	339.11
17	BENGALGRAM					
		JG-11	230	1126	230	976.53
		JAKI - 9218	92	398	89	347.34
		GBM-2	26	102	15	36.27
		BGD 111-1	23	115	25	64.80
		BGD-103	13	52		
		MNK-1	9	44	2	
		SA-1	6	24	20	135.95
		NBeG-49	138	690	120	43.20
		NBeG-452				
		S.T	536	2551	501	1604.09
		PULSES TOTAL	850	3533	802	2160.70
18	GROUDNUT					
		K -6	138	828		

		KCG-6	55	330		
		GKVK-5	50	300		
		G-2-52	32	186		
		S.T	275	1644		
19	SUNFLOWER					
		KBSH-41				
		CMS-234 A	1	4		
		CMS-234 B	1	2		
		RHA 95 C-1	1	2		
		S.T	2	8		
		KBSH-44				
		CMS-17 A	2	8		
		CMS-17 B	1	4		
		RHA 95 C-1	1	2		
		S.T	4	14		
		KBSH-78				
		KBSH-78 A	1	4		
		KBSH-78 B	1	2		
		KBSH-78	1	2		
		S.T	2	8		
		TOTAL	8	30		
20	SAFFLOWER					
		A-1				
		ISF-764	7	28	5	
		S.T	7	28	5	
21	SOYABEAN					
		JS-335	690	3408	222	
		JS-9305	173	865	53	231.40
		DSB-34			37	238.20
		S.T	863	4273	312	469.60
		OIL SEEDS TOTAL	1153	5975	317	469.60
		Diancha				
		GRAND TOTAL	2303	13267.50	1332	4858.21

ಅನುಬಂಧ-3

2022-23 Certified seed production (as on 31-03-2023)

S/N	CROP	VARIETY	TARGET AREA (acres)	TARGETTED QUANTITY (qtls)	AREA DISTRIBUTED (acres)	PROCESSED QTY(qtls)
1	2	3	4	5	6	7
1	R.JOWAR					
		M35-1	900	4500	958	506.91
		SPV -2217	225	1125	359	351.02
		Revathi	331	1655		
		S.T	1456	7280	1317	857.93
2	MAIZE					
		BRMH-8	63	500	38	69.65
		MAH-14-5	12	100		
		S.T	75	600	38	69.65
3	BAJRA					
		DhanShakti	94	375	94	316.59
		S.T	94	375	94	316.59
4	WHEAT					
		DWR-162	836	6688	552	961.49
		MACS - 4028	72	576		
		HI-8777	72	576		
		UAS-415	72	576		
		UAS -304	145	1160	118	367.20
		UAS -347	72	576		
		UAS -375	72	576		
		S.T	1341	10728	670	1328.69
5	RAGI					
		INDAF-7	38	304	40	221.27
		INDAF-9	38	304	38	73.68
		MR-1	288	2300	350	1472.65
		MR-6	1089	8700	973	3991.60
		GPU-28	651	5200	605	1802.05
		GPU-66	25	200	20	124.65
		KMR-301	63	500	10	
		KMR-630	26	200	30	305.91
		KMR-316	76	600		
		ML - 365	1501	12000	1250	5542.54
		S.T	3795	30308	3316	13534.35
6	PADDY					
		JAYA	359	5750	203	2991.46
		IET-13901	273	3550	248	2647.25
		T.HAMSA	153	2300	70	465.00
		INTAN	150	1750	125	1246.50

		IR-64	234	3500	265	3602.46
		BPT-5204	175	3500	203	2721.25
		ABHILASH	281	5050	183	3045.88
		JYOTHI	847	15250	1287	12411.65
		MTU-1001	293	5250	416	8001.40
		MTU-1010	196	3500	140	2410.49
		UMA	861	15500	633	6396.71
		TANU	47	750	42	589.35
		MO-4	289	5200	121	1884.15
		MO-21	33	500		
		JGL-1798	64	1150		
		KMP-220	28	500		
		NDLR-7	28	500		
		BPT-2812	28	500		
		MSN-99	28	500		
		S.Panchamukhi	28	500		
		BR - 2655	133	2000	115	499.00
		RNR -15048	1150	23000	1111	7819.95
		S.T	5678	100000	5162	56732.50
7	NAVANE					
		HMT-100-1	46	230		
		DHFT-109-3	120	600	210	84.29
		S.T	166	830	210	84.29
8	SAME	DHLM-36-8	10	50		
9	B M	DHBM 93-3	20	100	5	0.85
10	HARAKA	RBK 390-25	40	200	20	
		S.T	70	350	25	0.85
		CEREALS TOTAL	12675	150471	10832	72924.85
11	COWPEA					
		DC -15	1167	3501	1023	1390.22
		KBC-9	100	300		
		S.T	1267	3801	1023	1390.22
12	GEENGRAM					
		BGS -9	2101	6300	1998	4445.15
		DDGV - 2	383	1150	402	817.60
		KKM-3	167	500		
		S.T	2651	7950	2400	5262.75
13	BLACKGRAM					
		TAU-1	183	550	100	211.45
		DBGV -5	384	1150	349	361.90
		DU-1	233	550	12	9.00
		T-9	584	1500	4	
		LBG-791	100	300		
		S.T	1484	4050	465	582.35
14	REDGRAM					
		TS-3R	2858	14200	2852	6337.55
		BRG-1	288	575	11	23.00

		BRG - 3	175	350	16	7.55
		BRG -5	1150	2300	476	444.55
		BSMR -736	60	300	45	199.85
		GRG-152	200	1000	240	1013.76
		GRG -811	1800	9000	2175	6195.52
		S.T	6531	27725	5815	14221.78
15	BENGALGRAM					
		JG-11	17325	82600	13901	50268.63
		GBM-2				
		JAKI - 9218	3735	18675	3178	13457.17
		P Vikram	144	576		
		GBM-2			39	158.29
		BGD 111-1	275	1100	280	1193.82
		SA-1	145	580	144	435.57
		NBeG-49	210	1050	152	478.67
		NBeG-452	110	550	75	373.15
		S.T	21944	105131	17769	66365.30
		PULSES TOTAL	33877	148657	27472	87822.40
16	GROUDNUT					
		K -6	1083	5498	57	5.70
		K-1812	2084	10504	80	
		G-2-52	27	135	22	
		S.T	3194	16137	159	5.70
17	SUNFLOWER					
		RHA 95 C-1	100	200		
		BRSSC-3	75	150		
		S.T	175	350		
18	SAFFLOWER					
		A-1	185	555		
		ISF-764	274	950	372	98.41
		S.T	459	1505	372	98.41
19	SOYABEAN					
		JS-335	11000	55000	2145	3381.90
		DSB-21	100	500	22	
		DSB-34	20	100	8	
		KDS-726	30	150		
		S.T	11150	55750	2175	3381.90
		OIL SEEDS TOTAL	14978	73742	2706	3486.01
		Diancha		500		
		GRAND TOTAL	61530	373370	41010	164233.26

ಅನುಬಂಧ-4				
KSSC Ltd, Bangalore				
2023-24- Kharif Foundation seed production programme				
SI	Crop	Variety	Target.	Target.
No			Area	Qty
1	2	3	4	5
1	RAGI	ML-365	5	40
			3	24
			1	8
		S.T	9	72
		GPU-28	4	32
		S.T	4	32
		MR-1	2	16
		S.T	2	16
		MR-6	8	64
		S.T	8	64
		KMR-301	1	8
		S.T	1	8
		KMR 630	1	8
		S.T	1	8
		RAGI TOTAL	25	200
2	Foxtail millet (Navane)			
		HMT-100-1	1	8
		DHFT 109-3	4	30
		S.T	5	38
3	Minor Millets	Little millet (Same)		
		DHLTMV 36-3	2	16
		S.T	2	16
		Barnyard Millet (Oodalu)		
		DHBM23-3	10	80
			10	80
			10	80
		S.T	30	240
		DHB 93-2	1	8
		S.T	1	8
		Proso millet		
		PMV442(GPUP25)	5	40
			5	40
		S.T	10	80
		Kodo millet		

		jawahar kodo, RBK-155	1	8
		S.T	1	8
		MILLETS TOTAL	49	390
4	BAJRA	DHANASHAKTHI	1	3
			1	3
5	Hy Maize	Co(H)M 8	2	20
		S.T	2	20
6	HYV.PADDY			
		JAYA	3	54
			3	54
		S.T	6	108
		IR-64	4	72
		S.T	4	72
		JYOTHI	8	160
			6	120
		S.T	14	280
		INTAN	3	30
		S.T	3	30
		ABHILASH	3	54
		S.T	3	54
		T.HAMSA	3	45
		S.T	3	45
		BPT-5204	1	20
			1	20
		S.T	2	40
		MTU-1001	2	36
			2	36
		S.T	4	72
		MTU-1010	1	18
		S.T	1	18
		TANU	1	15
		S.T	1	15
		MO-4	5	75
		S.T	5	75
		MO-21	1	15
		S.T	1	15
		JGL-1798	1	16
		S.T	1	16
		BR- 2655	4	60
		S.T	4	60
		UMA	11	220

			5	100
		S.T	16	320
		NDLR 7	1	15
		S.T	1	15
		TUNGA (IET-13901)	3	45
		S.T	3	45
		KHP 13	2	30
		S.T	2	30
		RNR - 15048	8	160
			8	160
			4	80
		S.T	20	400
		Sahyadri Megha	4	60
		S.T	4	60
		Sahyadri Panchamukhi	1	15
		S.T	1	15
		NLR 3354	4	60
		S.T	4	60
		PADDY TOTAL	103	1845
		CEREALS TOTAL	180	2458
7	GREENGRAM	BGS-9	15	30
			15	30
			10	20
			10	20
			10	20
			15	30
			11	22
		S.T	86	172
		DGV 1	7	14
			9	18
			9	18
		S.T	25	50
		DGGV 2	5	10
			5	10
			5	10
		S.T	15	30
		GREEN GRAM TOTAL	126	252
8	BLACKGRAM			
		TAU-1	7	14
		S.T	7	14
		DU -1	2	4
			7	4

			5	10
		S.T	14	18
		DBGV-5	5	10
			6	12
			7	14
			4	8
		S.T	22	44
		BLACKGRAM TOTAL	43	76
9	REDGRAM			
		BRG-1	2	4
		S.T	2	4
		BRG-3	5	10
			2	4
		S.T	7	14
		BRG-5	3	5
			3	5
			3	6
		S.T	8	16
		TS-3R	6	25
			9	35
			9	35
			15	60
			8	33
			9	35
		S.T	56	223
		BSMR -736	1	4
		S.T	1	4
		GRG-152	4	20
		S.T	4	20
		GRG -811	8	40
			7	35
			8	40
			8	40
		S.T	31	155
		REDGRAM TOTAL	109	436
		PULSES TOTAL	278	764
10	GROUND NUT			
		K-6	113	678
			13	78
			25	150
		S.T	151	906
		GKVK-5	25	150
			25	150

		S.T	50	300
		1812	250	1500
			85	510
			85	510
			90	500
			90	500
		S.T	600	3520
		KCG -6	55	330
		S.T	55	330
		G-2-52	15	90
			15	90
		S.T	30	180
		GROUNDNUT TOTAL	831	4906
11	SOYABEAN			
		JS-335	580	2900
			45	226
		S.T	625	3126
		KDS-726(Phule Sangam)	14	90
			8	40
			10	70
		S.T	32	200
		DSB-34	10	50
			6	30
			6	30
			5	25
			5	25
		S.T	32	160
		DSB-23	3	15
			3	15
			2	10
			2	10
			3	13
		S.T	13	63
		DSB-21	2	10
			1	5
			1	5
			1	5
			1	5
		S.T	6	30
		SOYABEAN TOTAL	708	3579
		OIL SEEDS TOTAL	1539	8485
		GRAND TOTAL	1996	11707

ಅನುಬಂಧ-5

KSSC Ltd, Bangalore

2023-24- Kharif Certified seed production programme

SI No	Crop	Variety	Target. Area	Target Qty.
1	2	3	4	5
1	BAJRA			
		Dhanashakthi	70	280
			18	72
		S.T	88	352
		ICMH 1301	30	120
		S.T	30	120
		BAJRA TOTAL	118	472
2	RAGI			
		GPU -28	710	5680
			13	104
		S.T	723	5784
		ML -365	50	400
			40	320
			1350	10800
		S.T	1440	11520
		MR-1	188	1504
			82	656
			25	200
		S.T	295	2360
		MR-6	188	1504
			100	800
			750	6000
			163	1304
			50	400
		S.T	1251	10008
		KMR-630	14	115
		S.T	14	115
		KMR-316	38	300
			34	275
		S.T	72	575
		GPU-66	25	200
		S.T	25	200
		KMR-301	63	500
			81	650
		S.T	144	1150
		RAGI TOTAL	3964	31712
3	HYV.PADDY			
		JAYA	150	2400
			50	800
			32	500
			25	400
			26	416
			149	2384

			100	1600
		S.T	532	8500
		IR-64	167	2505
			44	660
			13	195
			50	750
			30	450
			30	450
		S.T	334	5010
		JYOTHI	348	6264
			400	7200
			250	4500
			6	108
			70	1260
		S.T	1074	19332
		INTAN	130	1560
			20	200
		S.T	150	1760
		ABHILASH	39.00	702
			100.00	1800
			117.00	2106
		S.T	256.00	4608
		T.HAMSA	88	1320
			30	450
			27	405
		S.T	145	2175
		BPT-5204	75	1500
			75	1500
			23	460
		S.T	173	3460
		RNR -15048	100	2000
			125	2500
			180	3600
			180	3600
			350	7000
			75	1500
			50	1000
			115	2300
		S.T	1175	23500
		MTU-1001	178	3204
			81	1458
			167	3006
			56	1008
			30	540
		S.T	512	9216
		MTU-1010	56.00	1008
			31.00	558
			97.00	1746
			55.00	990
			17.00	306
		S.T	256.00	4608
		TANU	57.00	912
		S.T	57.00	912

		MO-4	206	3708
			50	900
		S.T	256	4608
		MO-21	14.00	210
		S.T	14	210
		JGL-1798	17	306
		S.T	17	306
		IET-13901	15	200
			250	3250
		S.T	265	3450
		BR- 2655	93	1395
			63	945
			47	705
			27	405
		S.T	230	3450
		UMA	600	10800
			140	2520
			59	1062
		S.T	799	14382
		KMP-220	34	612
			30	540
		S.T	64	1152
		NDLR-7	64	1152
		S.T	64	1152
		BPT-2812	30	540
			32	576
		S.T	62	1116
		MSN-99	31	558
			31	558
		S.T	62	1116
		Sahyadri Pacnhamukhi	64	1152
		S.T	64	1152
		Sahayadri Megha	12	216
		S.T	12	216
		PADDY TOTAL	6573	115391
4	HY MAIZE			
		Co (H)M-8	25	200
			25	200
		S.T	50	400
		MAH-14-5	6	50
			6	50
		S.T	13	100
		MAIZE TOTAL	63	500
5	NAVANE			
		HMT-100-1/DHFT 109-3	13	65
			10	50
		S.T	23	115

		DHFT 109-3	70	350
			30	150
			38	190
		S.T	138	690
		NAVANE TOTAL	161	805
6	SAME:	DHLM 36-3	8	40
			4	20
		S.T	12	60
7	B.Y. Millet	DHBM-23-3	8	40
			4	20
		S.T	12	60
8	HARAKA	RBK-390-25	18	90
			5	25
			15	75
		S.T	38	190
9	Proso Millet,	DHPM-93-2	8	40
			4	20
		S.T	12	60
		DHPM 2769	6	30
			6	30
		Minor Millets Total	241	1205
		CEREALS TOTAL	10959	149280
10	GREENGRAM			
		BGS-9	384	1152
			367	1101
			417	1251
			333	999
			133	399
			117	351
			159	477
			75	225
			133	399
		S.T	2118	6354
		DGV-1	5	15
		S.T	5	15
		DGGV-2	133	399
			133	399
			117	351
		S.T	383	1149
		DGGV-7	68	204
			67	201
			33	99
			25	75
		S.T	193	579
		KKM-3	34	102
			34	102
		S.T	68	204
		GREENGRAM TOTAL	2762	8286
11	BLACKGRAM			
		TAU-1	192	576
		S.T	192	576
		DBGV-5	67	201
			67	201

			83	249
			167	501
		S.T	384	1152
		DU -1	25	75
			25	75
			27	81
		S.T	77	231
		T-9	167	501
			25	75
		S.T	192	576
		LBG-791	50	150
			20	60
			20	60
			35	105
		S.T	125	375
		BLACKGRAM TOTAL	970	2910
12	REDGRAM			
		BRG-1	138	276
			25	50
			25	50
			100	200
		S.T	288	576
		BRG-3	50	100
			75	150
			75	150
		S.T	200	400
		BRG- 5	400	800
			50	100
			25	50
			50	100
			450	900
			250	500
		S.T	1225	2450
		BSMR-736	35	175
		S.T	35	175
		TS-3R	80	400
			40	200
			250	1750
			250	1250
			300	1500
			500	2500
			345	1380
		S.T	1765	8980
		GRG -811	450	2250
			350	1750
			225	1125
			200	1000
			200	1000
			425	2125
			225	1125
		S.T	2075	10375
		GRG-152	200	1000
			80	400
			200	1000

			60	300
			150	750
		S.T	690	3450
		REDGRAM TOTAL	6278	26406
		PULSES TOTAL	10010	37602
13	GROUND NUT			
		K-6	1000	5000
		Lepakshi	2000	10000
		GPBD-4	100	500
		G-2-52	200	1000
		Groundnut Total	3300	16500
14	SOYABEAN			
		JS-335	10000	50000
			200	1000
		S.T	10200	51000
		KDS-726	100	500
			60	300
			75	375
		S.T	235	1175
		DSB-21	115	575
			25	125
		S.T	140	700
		DSB-34	50	250
			50	250
		S.T	50	250
		DSB-23	230	1150
			230	1150
		SOYABEAN TOTAL	10855	54275
		OIL SEEDS TOTAL	14155	70775
15	GREEN MANURE SEEDS			
		Sunhemp/Diancha	0	3500
		S.T		3500
16	HYBRID COTTON			
		DCH-32	0	50
		S.T		50
		GRAND TOTAL	35124	261207

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ನಿಗಮದ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೆಸರು/ಹುದ್ದೆ	ಪದನಾಮ
1	ಶ್ರೀ ಬಿ.ಸಿ.ಪಾಟೀಲ್ ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
2	ಶ್ರೀ ಶಿವಯೋಗಿ ಸಿ. ಕಳಸದ, ಭಾ.ಆ.ಸೇ. ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ನಿರ್ದೇಶಕರು
3	ಶ್ರೀಮತಿ ಮಂಜು ಪ್ರಸನ್ನ ಪಿಳ್ಳೆ, ಭಾ.ಆ.ಸೇ. ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು (ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ), ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ	ನಿರ್ದೇಶಕರು
4	ಶ್ರೀ ಶರತ್ ಬಿ. ಭಾ.ಆ.ಸೇ. ಆಯುಕ್ತರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ನಿರ್ದೇಶಕರು
5	ಶ್ರೀ ಕೆ.ನಾಗೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್, ಭಾ.ಆ.ಸೇ. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ನಿರ್ದೇಶಕರು
6	ಡಾ ಮಣಿಹಂದರ್ ಕೌರ್ ದ್ವಿವೇದಿ, ಭಾ.ಆ.ಸೇ. ಮುಖ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೀಜ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ	ನಿರ್ದೇಶಕರು
7	ಶ್ರೀ ಡಿ.ಎಲ್.ನಾಗರಾಜ ಬೆಳೆಗಾರ ಷೇರುದಾರರ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ನಿರ್ದೇಶಕರು
8	ಶ್ರೀ ಎಸ್. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಬೆಳೆಗಾರ ಷೇರುದಾರರ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ನಿರ್ದೇಶಕರು
9	ಶ್ರೀ ಎನ್.ಎಸ್.ಹಾವೇರಿ ಬೆಳೆಗಾರ ಷೇರುದಾರರ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ನಿರ್ದೇಶಕರು
10	ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಎಸ್.ಬೆಲ್ಲದ ಬೆಳೆಗಾರ ಷೇರುದಾರರ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ನಿರ್ದೇಶಕರು
11	ಡಾ ಬಿ.ಕೆ.ದೇಸಾಯಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು	ನಿರ್ದೇಶಕರು
12	ಶ್ರೀ ಅಹಮದ್ ರಝಾ ಎಂ. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೀಜ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಬೆಂಗಳೂರು	ನಿರ್ದೇಶಕರು
13	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಸ್.ದೇವರಾಜ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ	ನಿರ್ದೇಶಕರು

ANNUAL REPORT FOR THE YEAR 2022-23 AND ANNUAL PLAN 2023-24 OF KARNATAKA STATE SEEDS CORPORATION.

AIM OF KSSC:

The aim of the Corporation is to emerge as an industry leader in the State in seed line of activity with a continuous pursuance of excellence in quality and effective distribution services, with an eye on right product, right time, right price and right place of supply.

VISION OF KSSC:

The vision of the Corporation is to be a leading agency for accelerating agriculture productivity and production and for improving the viability of agriculture as a vocation.

STATISTICS OF KSSC:

The statistics showing the details of quantity of seeds procured, quantity of seeds sold, turnover and profitability of the Corporation for the years 2001-2002 to 2022-23 and the plan for 2023-24 are shown in **ANNEXURE-1** enclosed.

HISTORY OF KSSC:

The Corporation was established in the year 1973 under the Name & Style of “Karnataka State Agro Seeds Corporation Limited” a subsidiary organization of Karnataka Agro Industries Corporation Limited. The Government of Karnataka has participated in the National Seed Project-II during 1979. Under the National Seed Project the subsidiary organization was made an independent Corporation under the present name and style of “Karnataka State Seeds Corporation Limited”. Today the Corporation is one of the successfully run Organizations of the Government of Karnataka.

PROGRAMME & PROGRESS ACHIEVED DURING 2022-23

Foundation Seed Production Programme:

During the year, the Corporation has achieved the foundation seed production programme in an area of 1337 acres as against the targeted area of 2303 acres. The Corporation has procured 4858.21 quintals of foundation seeds up to 31.03.2023 as against the target of 13267.50 quintals.

(ANNEXURE-2)

CERTIFIED SEED PRODUCTION PROGRAMME:

The Corporation has achieved the certified seed production programme in an area of 41040 acres as against the targeted area of 61530 acres. The Corporation has procured 164233.26 quintals of certified seeds up to 31.03.2023 as against the target of 373370 quintals.

(ANNEXURE-3)

SEED DISTRIBUTION PROGRAMME:

The targeted seed distribution programme for the year 2022-23 was 3,90,405 quintals to achieve a turnover of Rs.26331 lakhs. The progress achieved is 2,73,062 quintals against the target, thereby achieved 70.00% physical Progress. The turnover achieved is Rs. 18,962 lakhs thereby achieved 72.01% financial Progress.

ANNUAL PLAN FOR THE YEAR -2023-24

SEED PRODUCTION

Foundation Seed Production :

Corporation has targeted to produce 11707.00 quintals of foundation seeds during Kharif, 2023-24 in an area of 1996 acres. (**ANNEXURE-4**)

Certified Seed Production :

Corporation has targeted to produce 261207.00 quintals of certified seeds during Kharif, 2023-24 in an area of 35124 acres. (**ANNEXURE-5**)

Seed Distribution :

Corporation has targeted to distribute 3,05,080 quintals of seeds during 2023-24 to achieve a turnover of Rs 23487 lakhs.

Fertilizer buffer stock management programme :

State government had assigned fertilizer buffer stock maintenance and distribution during 2022-23 and KSSC had stocked and then distributed 77796 MTs of Urea , 55983 MTs of DAP & 49936 MTs of Complex along with MOP & MAP , a total quantity of 1,83,715 MTS fertilizers with a turnover of 20000 Lakhs.

Details of distributed CSR Fund:

As per the approval of 308th board meeting held on 15.03.2023 CSR funds distributed as below:

Fund details specified as in Shedule-VII	Transferred Amoun (in Rs)
Encouragement of education in Karnataka Schools. (Item no.2 of Schedule-VII)	Rs.11,03,170/-

ANNEXURE-1

SEEDS SALE, TURNOVER & PROFIT FOR THE YEAR FROM
2001-2002 TO 2022-2023 & Budgeted Plan for 2023-24

Qty in Qtls and Amount Rs. In Lakhs.

YEAR	SALES QTY	SALES TURN-OVER	PROFIT (PBT)
2001 – 2002	1,41,734	2,972.31	32.89
2002 – 2003	1,96,651	3,125.64	- 108.01
2003 – 2004	1,80,676	3,729.35	139.05
2004 – 2005	2,15,400	4,111.28	57.03
2005 – 2006	2,37,474	7,220.46	149.92
2006 – 2007	4,85,971	18,598.32	161.95
2007 – 2008	2,54,876	5,477.24	52.74
2008 – 2009	2,77,994	5,864.23	82.24
2009 – 2010	6,00,045	17,810.33	711.62
2010 – 2011	4,74,999	16,455.16	606.86
2011 – 2012	3,68,575	15,013.68	659.51
2012 – 2013	3,95,424	20,583.89	993.32
2013 – 2014	2,89,133	16,383.00	365.39
2014 – 2015	3,12,583	15,269.90	65.37
2015 – 2016	3,52,610	15,114.17	408.62
2016 – 2017	2,96,036	15,759.39	179.63
2017 – 2018	3,54,120	17,152.09	125.53
2018 –19	3,14,586	14,688.00	84.20
2019-20	3,17,686	16,750.00	177.70
2020-2021	2,91,309	16,062.03	492.57
2021-2022	2,67,844	17,560.00	976.43
2022-2023	2,73,062	18,962.00	
2023-2024 (Plan)	3,05,080	23,487.00	

Fertilizer buffer stock management programme :

Qty in Mts / Value in Lakh Rs.

YEAR	Buffer Stock Plan	TURN-OVER	PROFIT (PBT)
2023-2024 (Plan)	1,35,000	20000.00	135.00

ANNEXURE-2

2022-23 Foundation seed production (as on 31-03-2023)

S/N	CROP	VARIETY	TARGET AREA (acres)	TARGETTED QUANTITY (qtls)	AREA DISTRIBUTED (acres)	PROCESSED QUANTITY (qtls)
1	2	3	4	5	6	7
1	HY JOWAR	CSH-14				
		AKMS-14A	1	2		
		AKMS-14B	1	2		
		AKR-15009A, 150R	1	2		
		S.T	3	5		
	CSH-16	MS-27A	1	2		
		MS-27B	1	2		
		C-43 R Line	1	2		
		S.T	3	5		
		TOTAL	6	10		
2	R.JOWAR					
		M35-1	13	65	12	5.40
		SPV -2217	11	55	8	16.50
		CSV-37	1	4		
		Vasudha	2	8		
		Revathi	2	8		
		S.T	29	140	20	21.90
3	SWEETCORN MAIZE	FSCH-18	3	70		
	HY.MAIZE	BRMH-8	2	20		
		S.T	5	90		
4	BAJRA					
		DhanShakti	1	4	1	6.18
		S.T	1	4	1	6.18
5	WHEAT					
		DWR-162	32	192	8	53.46
		HI-1605	4	24	3	
		UAS -304	7	42	15	81.90
		UAS -334	3	20	1	
		UAS -347	4	24	5	
		UAS -446	4	24	4	12.30
		GW-273	4	24		
		UAS -375	4	24	2	10.35
		S.T	62	374	38	158.01
6	RAGI					
		INDAF-7	1	8		

		INDAF-9	1	8		
		MR-1	2	16	3	11.80
		MR-6	4	32	4	30.98
		GPU-28	5	40	5	20.10
		GPU-67	1	8		
		KMR-301	3	24	3	
		ML - 365	7	56	7	52.60
		S.T	24	192	22	115.48
7	PADDY					
		JAYA	17	306	8	34.25
		IET-13901	7	105		
		T.HAMSA	4	60	4	36.25
		INTAN	2	20		
		IR-64	18	324	18	341.79
		BPT-5204	4	80	4	100.00
		ABHILASH	3	54	3	
		JYOTHI	13	260	14	176.25
		MTU-1001	13	230	9	70.00
		MTU-1010	4	60	9	188.50
		UMA	13	260	13	267.90
		TANU	2	30	2	17.43
		MO-4	11	165	2	43.20
		MO-21	4	60		
		JGL-1798	1	20		
		GNV-1089	3	45		
		IET-9251	3	45	3	49.25
		NDLR-7	4	60		
		KHP-11	1	15		
		KHP-13	2	30		
		BR - 2655	2	30	5	37.35
		KPR-1	1	15		
		KKP-5	2	30	2	
		JGL-18047	2	40		
		S.Megha	4	60	4	64.50
		S Panchamukhi	2	30		
		NLR-3354	4	60		
		RNR -15048	20	400	23	490.25
		S.T	166	2894	123	1916.92
8	NAVANE					
		HMT-100-1	2	16		
		DHFT-109-3	2	16	2	3.42
		S.T	4	32	2	3.42
9	SAME	DHLM-93-3	1	8		
10	B M	DHBM 93-3	1	8	1	0.60
11	B M	DHB 93-2	1	8		
12	HARAKA	RBK 390-25			6	5.40
		S.T	3	24	7	6.00

		CEREALS TOTAL	300	3760	213	2228
13	COWPEA					
		DC -15	50	150	60	124.20
		KBC-9			15	
		S.T	50	150	75	124.20
14	GEENGRAM					
		BGS -9	45	90	45	73.50
		DDGV - 2	2	4	1	
		DGV-1	25	50	5	8.80
		S.T	72	144	51	82.30
15	BLACKGRAM.					
		TAU-1	10	20	5	11.00
		DBGV -5	16	32	9	
		DU-1	7	14	7	
		LBG-791			1	
		S.T	33	66	22	11.00
16	REDGRAM					
		TS-3R	70	280	76	145.01
		BRG-1	12	24		
		BRG - 3	7	14		
		BRG -5	15	30	11	2.90
		BSMR -736	1	4		
		GRG-152			17	40.40
		GRG -811	54	270	49	150.80
		S.T	159	622	153	339.11
17	BENGALGRAM					
		JG-11	230	1126	230	976.53
		JAKI - 9218	92	398	89	347.34
		GBM-2	26	102	15	36.27
		BGD 111-1	23	115	25	64.80
		BGD-103	13	52		
		MNK-1	9	44	2	
		SA-1	6	24	20	135.95
		NBeG-49	138	690	120	43.20
		NBeG-452				
		S.T	536	2551	501	1604.09
		PULSES TOTAL	850	3533	802	2160.70
18	GROUDNUT					
		K -6	138	828		
		KCG-6	55	330		
		GKVK-5	50	300		
		G-2-52	32	186		
		S.T	275	1644		
19	SUNFLOWER					
		KBSH-41				
		CMS-234 A	1	4		
		CMS-234 B	1	2		

		RHA 95 C-1	1	2		
		S.T	2	8		
		KBSH-44				
		CMS-17 A	2	8		
		CMS-17 B	1	4		
		RHA 95 C-1	1	2		
		S.T	4	14		
		KBSH-78				
		KBSH-78 A	1	4		
		KBSH-78 B	1	2		
		KBSH-78	1	2		
		S.T	2	8		
		TOTAL	8	30		
20	SAFFLOWER					
		A-1				
		ISF-764	7	28	5	
		S.T	7	28	5	
21	SOYABEAN					
		JS-335	690	3408	222	
		JS-9305	173	865	53	231.40
		DSB-34			37	238.20
		S.T	863	4273	312	469.60
		OIL SEEDS TOTAL	1153	5975	317	469.60
		Diancha				
		GRAND TOTAL	2303	13267.50	1332	4858.21

ANNEXURE-3

2022-23 Certified seed production (as on 31-03-2023)

S/N	CROP	VARIETY	TARGET AREA (acres)	TARGETTED QUANTITY (qtls)	AREA DISTRIBUTED (acres)	PROCESSED QTY(qtls)
1	2	3	4	5	6	7
1	R.JOWAR					
		M35-1	900	4500	958	506.91
		SPV -2217	225	1125	359	351.02
		Revathi	331	1655		
		S.T	1456	7280	1317	857.93
2	MAIZE					
		BRMH-8	63	500	38	69.65
		MAH-14-5	12	100		
		S.T	75	600	38	69.65
3	BAJRA					
		DhanShakti	94	375	94	316.59
		S.T	94	375	94	316.59
4	WHEAT					
		DWR-162	836	6688	552	961.49
		MACS - 4028	72	576		
		HI-8777	72	576		
		UAS-415	72	576		
		UAS -304	145	1160	118	367.20
		UAS -347	72	576		
		UAS -375	72	576		
		S.T	1341	10728	670	1328.69
5	RAGI					
		INDAF-7	38	304	40	221.27
		INDAF-9	38	304	38	73.68
		MR-1	288	2300	350	1472.65
		MR-6	1089	8700	973	3991.60
		GPU-28	651	5200	605	1802.05
		GPU-66	25	200	20	124.65
		KMR-301	63	500	10	
		KMR-630	26	200	30	305.91
		KMR-316	76	600		
		ML - 365	1501	12000	1250	5542.54
		S.T	3795	30308	3316	13534.35
6	PADDY					
		JAYA	359	5750	203	2991.46
		IET-13901	273	3550	248	2647.25
		T.HAMSA	153	2300	70	465.00
		INTAN	150	1750	125	1246.50

		IR-64	234	3500	265	3602.46
		BPT-5204	175	3500	203	2721.25
		ABHILASH	281	5050	183	3045.88
		JYOTHI	847	15250	1287	12411.65
		MTU-1001	293	5250	416	8001.40
		MTU-1010	196	3500	140	2410.49
		UMA	861	15500	633	6396.71
		TANU	47	750	42	589.35
		MO-4	289	5200	121	1884.15
		MO-21	33	500		
		JGL-1798	64	1150		
		KMP-220	28	500		
		NDLR-7	28	500		
		BPT-2812	28	500		
		MSN-99	28	500		
		S.Panchamukhi	28	500		
		BR - 2655	133	2000	115	499.00
		RNR -15048	1150	23000	1111	7819.95
		S.T	5678	100000	5162	56732.50
7	NAVANE					
		HMT-100-1	46	230		
		DHFT-109-3	120	600	210	84.29
		S.T	166	830	210	84.29
8	SAME	DHLM-36-8	10	50		
9	B M	DHBM 93-3	20	100	5	0.85
10	HARAKA	RBK 390-25	40	200	20	
		S.T	70	350	25	0.85
		CEREALS TOTAL	12675	150471	10832	72924.85
11	COWPEA					
		DC -15	1167	3501	1023	1390.22
		KBC-9	100	300		
		S.T	1267	3801	1023	1390.22
12	GEENGRAM					
		BGS -9	2101	6300	1998	4445.15
		DDGV - 2	383	1150	402	817.60
		KKM-3	167	500		
		S.T	2651	7950	2400	5262.75
13	BLACKGRAM					
		TAU-1	183	550	100	211.45
		DBGV -5	384	1150	349	361.90
		DU-1	233	550	12	9.00
		T-9	584	1500	4	
		LBG-791	100	300		
		S.T	1484	4050	465	582.35
14	REDGRAM					
		TS-3R	2858	14200	2852	6337.55
		BRG-1	288	575	11	23.00

		BRG - 3	175	350	16	7.55
		BRG -5	1150	2300	476	444.55
		BSMR -736	60	300	45	199.85
		GRG-152	200	1000	240	1013.76
		GRG -811	1800	9000	2175	6195.52
		S.T	6531	27725	5815	14221.78
15	BENGALGRAM					
		JG-11	17325	82600	13901	50268.63
		GBM-2				
		JAKI - 9218	3735	18675	3178	13457.17
		P Vikram	144	576		
		GBM-2			39	158.29
		BGD 111-1	275	1100	280	1193.82
		SA-1	145	580	144	435.57
		NBeG-49	210	1050	152	478.67
		NBeG-452	110	550	75	373.15
		S.T	21944	105131	17769	66365.30
		PULSES TOTAL	33877	148657	27472	87822.40
16	GROUDNUT					
		K -6	1083	5498	57	5.70
		K-1812	2084	10504	80	
		G-2-52	27	135	22	
		S.T	3194	16137	159	5.70
17	SUNFLOWER					
		RHA 95 C-1	100	200		
		BRSSC-3	75	150		
		S.T	175	350		
18	SAFFLOWER					
		A-1	185	555		
		ISF-764	274	950	372	98.41
		S.T	459	1505	372	98.41
19	SOYABEAN					
		JS-335	11000	55000	2145	3381.90
		DSB-21	100	500	22	
		DSB-34	20	100	8	
		KDS-726	30	150		
		S.T	11150	55750	2175	3381.90
		OIL SEEDS TOTAL	14978	73742	2706	3486.01
		Diancha		500		
		GRAND TOTAL	61530	373370	41010	164233.26

ANNEXURE -4				
KSSC Ltd, Bangalore				
2023-24- Kharif Foundation seed production programme				
Sl	Crop	Variety	Target.	Target.
No			Area	Qty
1	2	3	4	5
1	RAGI	ML-365	5	40
			3	24
			1	8
		S.T	9	72
		GPU-28	4	32
		S.T	4	32
		MR-1	2	16
		S.T	2	16
		MR-6	8	64
		S.T	8	64
		KMR-301	1	8
		S.T	1	8
		KMR 630	1	8
		S.T	1	8
		RAGI TOTAL	25	200
2	Foxtail millet (Navane)			
		HMT-100-1	1	8
		DHFT 109-3	4	30
		S.T	5	38
3	Minor Millets	Little millet (Same)		
		DHLTMV 36-3	2	16
		S.T	2	16
		Barnyard Millet (Oodalu)		
		DHBM23-3	10	80
			10	80
			10	80
		S.T	30	240
		DHB 93-2	1	8
		S.T	1	8
		Proso millet		
		PMV442(GPUP25)	5	40
			5	40
		S.T	10	80
		Kodo millet		

		jawahar kodo, RBK-155	1	8
		S.T	1	8
		MILLETS TOTAL	49	390
4	BAJRA	DHANASHAKTHI	1	3
			1	3
5	Hy Maize	Co(H)M 8	2	20
		S.T	2	20
6	HYV.PADDY			
		JAYA	3	54
			3	54
		S.T	6	108
		IR-64	4	72
		S.T	4	72
		JYOTHI	8	160
			6	120
		S.T	14	280
		INTAN	3	30
		S.T	3	30
		ABHILASH	3	54
		S.T	3	54
		T.HAMSA	3	45
		S.T	3	45
		BPT-5204	1	20
			1	20
		S.T	2	40
		MTU-1001	2	36
			2	36
		S.T	4	72
		MTU-1010	1	18
		S.T	1	18
		TANU	1	15
		S.T	1	15
		MO-4	5	75
		S.T	5	75
		MO-21	1	15
		S.T	1	15
		JGL-1798	1	16
		S.T	1	16
		BR- 2655	4	60
		S.T	4	60
		UMA	11	220

			5	100
		S.T	16	320
		NDLR 7	1	15
		S.T	1	15
		TUNGA (IET-13901)	3	45
		S.T	3	45
		KHP 13	2	30
		S.T	2	30
		RNR - 15048	8	160
			8	160
			4	80
		S.T	20	400
		Sahyadri Megha	4	60
		S.T	4	60
		Sahyadri Panchamukhi	1	15
		S.T	1	15
		NLR 3354	4	60
		S.T	4	60
		PADDY TOTAL	103	1845
		CEREALS TOTAL	180	2458
7	GREENGRAM	BGS-9	15	30
			15	30
			10	20
			10	20
			10	20
			15	30
			11	22
		S.T	86	172
		DGV 1	7	14
			9	18
			9	18
		S.T	25	50
		DGGV 2	5	10
			5	10
			5	10
		S.T	15	30
		GREEN GRAM TOTAL	126	252
8	BLACKGRAM			
		TAU-1	7	14
		S.T	7	14
		DU -1	2	4
			7	4

			5	10
		S.T	14	18
		DBGV-5	5	10
			6	12
			7	14
			4	8
		S.T	22	44
		BLACKGRAM TOTAL	43	76
9	REDGRAM			
		BRG-1	2	4
		S.T	2	4
		BRG-3	5	10
			2	4
		S.T	7	14
		BRG-5	3	5
			3	5
			3	6
		S.T	8	16
		TS-3R	6	25
			9	35
			9	35
			15	60
			8	33
			9	35
		S.T	56	223
		BSMR -736	1	4
		S.T	1	4
		GRG-152	4	20
		S.T	4	20
		GRG -811	8	40
			7	35
			8	40
			8	40
		S.T	31	155
		REDGRAM TOTAL	109	436
		PULSES TOTAL	278	764
10	GROUND NUT			
		K-6	113	678
			13	78
			25	150
		S.T	151	906
		GKVK-5	25	150
			25	150

		S.T	50	300
		1812	250	1500
			85	510
			85	510
			90	500
			90	500
		S.T	600	3520
		KCG -6	55	330
		S.T	55	330
		G-2-52	15	90
			15	90
		S.T	30	180
		GROUNDNUT TOTAL	831	4906
11	SOYABEAN			
		JS-335	580	2900
			45	226
		S.T	625	3126
		KDS-726(Phule Sangam)	14	90
			8	40
			10	70
		S.T	32	200
		DSB-34	10	50
			6	30
			6	30
			5	25
			5	25
		S.T	32	160
		DSB-23	3	15
			3	15
			2	10
			2	10
			3	13
		S.T	13	63
		DSB-21	2	10
			1	5
			1	5
			1	5
			1	5
		S.T	6	30
		SOYABEAN TOTAL	708	3579
		OIL SEEDS TOTAL	1539	8485
		GRAND TOTAL	1996	11707

ANNEXURE-5**KSSC Ltd, Bangalore****2023-24- Kharif Certified seed production programme**

SI No	Crop	Variety	Target. Area	Target Qty.
1	2	3	4	5
1	BAJRA			
		Dhanashakthi	70	280
			18	72
		S.T	88	352
		ICMH 1301	30	120
		S.T	30	120
		BAJRA TOTAL	118	472
2	RAGI			
		GPU -28	710	5680
			13	104
		S.T	723	5784
		ML -365	50	400
			40	320
			1350	10800
		S.T	1440	11520
		MR-1	188	1504
			82	656
			25	200
		S.T	295	2360
		MR-6	188	1504
			100	800
			750	6000
			163	1304
			50	400
		S.T	1251	10008
		KMR-630	14	115
		S.T	14	115
		KMR-316	38	300
			34	275
		S.T	72	575
		GPU-66	25	200
		S.T	25	200
		KMR-301	63	500
			81	650
		S.T	144	1150
		RAGI TOTAL	3964	31712
3	HYV.PADDY			
		JAYA	150	2400
			50	800
			32	500
			25	400
			26	416
			149	2384

			100	1600
		S.T	532	8500
		IR-64	167	2505
			44	660
			13	195
			50	750
			30	450
			30	450
		S.T	334	5010
		JYOTHI	348	6264
			400	7200
			250	4500
			6	108
			70	1260
		S.T	1074	19332
		INTAN	130	1560
			20	200
		S.T	150	1760
		ABHILASH	39.00	702
			100.00	1800
			117.00	2106
		S.T	256.00	4608
		T.HAMSA	88	1320
			30	450
			27	405
		S.T	145	2175
		BPT-5204	75	1500
			75	1500
			23	460
		S.T	173	3460
		RNR -15048	100	2000
			125	2500
			180	3600
			180	3600
			350	7000
			75	1500
			50	1000
			115	2300
		S.T	1175	23500
		MTU-1001	178	3204
			81	1458
			167	3006
			56	1008
			30	540
		S.T	512	9216
		MTU-1010	56.00	1008
			31.00	558
			97.00	1746
			55.00	990
			17.00	306
		S.T	256.00	4608
		TANU	57.00	912
		S.T	57.00	912

		MO-4	206	3708
			50	900
		S.T	256	4608
		MO-21	14.00	210
		S.T	14	210
		JGL-1798	17	306
		S.T	17	306
		IET-13901	15	200
			250	3250
		S.T	265	3450
		BR- 2655	93	1395
			63	945
			47	705
			27	405
		S.T	230	3450
		UMA	600	10800
			140	2520
			59	1062
		S.T	799	14382
		KMP-220	34	612
			30	540
		S.T	64	1152
		NDLR-7	64	1152
		S.T	64	1152
		BPT-2812	30	540
			32	576
		S.T	62	1116
		MSN-99	31	558
			31	558
		S.T	62	1116
		Sahyadri Pacnhamukhi	64	1152
		S.T	64	1152
		Sahayadri Megha	12	216
		S.T	12	216
		PADDY TOTAL	6573	115391
4	HY MAIZE			
		Co (H)M-8	25	200
			25	200
		S.T	50	400
		MAH-14-5	6	50
			6	50
		S.T	13	100
		MAIZE TOTAL	63	500
5	NAVANE			
		HMT-100-1/DHFT 109-3	13	65
			10	50
		S.T	23	115

		DHFT 109-3	70	350
			30	150
			38	190
		S.T	138	690
		NAVANE TOTAL	161	805
6	SAME:	DHLM 36-3	8	40
			4	20
		S.T	12	60
7	B.Y. Millet	DHBM-23-3	8	40
			4	20
		S.T	12	60
8	HARAKA	RBK-390-25	18	90
			5	25
			15	75
		S.T	38	190
9	Proso Millet,	DHPM-93-2	8	40
			4	20
		S.T	12	60
		DHPM 2769	6	30
			6	30
		Minor Millets Total	241	1205
		CEREALS TOTAL	10959	149280
10	GREENGRAM			
		BGS-9	384	1152
			367	1101
			417	1251
			333	999
			133	399
			117	351
			159	477
			75	225
			133	399
		S.T	2118	6354
		DGV-1	5	15
		S.T	5	15
		DGGV-2	133	399
			133	399
			117	351
		S.T	383	1149
		DGGV-7	68	204
			67	201
			33	99
			25	75
		S.T	193	579
		KKM-3	34	102
			34	102
		S.T	68	204
		GREENGRAM TOTAL	2762	8286
11	BLACKGRAM			
		TAU-1	192	576
		S.T	192	576
		DBGV-5	67	201
			67	201

			83	249
			167	501
		S.T	384	1152
		DU -1	25	75
			25	75
			27	81
		S.T	77	231
		T-9	167	501
			25	75
		S.T	192	576
		LBG-791	50	150
			20	60
			20	60
			35	105
		S.T	125	375
		BLACKGRAM TOTAL	970	2910
12	REDGRAM			
		BRG-1	138	276
			25	50
			25	50
			100	200
		S.T	288	576
		BRG-3	50	100
			75	150
			75	150
		S.T	200	400
		BRG- 5	400	800
			50	100
			25	50
			50	100
			450	900
			250	500
		S.T	1225	2450
		BSMR-736	35	175
		S.T	35	175
		TS-3R	80	400
			40	200
			250	1750
			250	1250
			300	1500
			500	2500
			345	1380
		S.T	1765	8980
		GRG -811	450	2250
			350	1750
			225	1125
			200	1000
			200	1000
			425	2125
			225	1125
		S.T	2075	10375
		GRG-152	200	1000
			80	400
			200	1000

			60	300
			150	750
		S.T	690	3450
		REDGRAM TOTAL	6278	26406
		PULSES TOTAL	10010	37602
13	GROUND NUT			
		K-6	1000	5000
		Lepakshi	2000	10000
		GPBD-4	100	500
		G-2-52	200	1000
		Groundnut Total	3300	16500
14	SOYABEAN			
		JS-335	10000	50000
			200	1000
		S.T	10200	51000
		KDS-726	100	500
			60	300
			75	375
		S.T	235	1175
		DSB-21	115	575
			25	125
		S.T	140	700
		DSB-34	50	250
			50	250
		S.T	50	250
		DSB-23	230	1150
			230	1150
		SOYABEAN TOTAL	10855	54275
		OIL SEEDS TOTAL	14155	70775
15	GREEN MANURE SEEDS			
		Sun hemp/ Diancha	0	3500
		S.T		3500
16	HYBRID COTTON			
		DCH-32	0	50
		S.T		50
		GRAND TOTAL	35124	261207

Details of Board Members of Karnataka State Seeds Corporation Limited – 2022-23

Sl. No.	Name/Designation	Post
1.	Shri B.C.Patil Hon'ble Agriculture Minister	Chairman
2.	Shri Shivayogi C Kalasad, IAS Secretary to Government, Agriculture Department	Director
3.	Smt. Manju Prasanna Pillai, IAS Secretary to Government, Finance Department (FR)	Director
4.	Shri Sharat B, IAS Commissioner for Agriculture	Director
5.	Shri K. Nagendra Prasad, IAS Director for Horticulture	Director
6.	Dr Manindar Kaur Dwivedi, IAS CMD, National Seeds Corporation Limited	Director
7.	Shri D.L. Nagaraja Grower Share Holders Representative	Director
8.	Shri S. Rajendra Prasad Grower Share Holders Representative	Director
9.	Shri S.N.Haveri Grower Share Holders Representative	Director
10.	Shri S.S.Bellada Grower Share Holders Representative	Director
11.	Dr B.K.Desai Director of Research , UAS Raichur	Director
12.	Shri Ahamed Raza.M RM, National Seeds Corporation Limited, Bengaluru	Director
13.	Shri H.S.Devaraj Managing Director, Karnataka State Seeds Corporation Limited	Director

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಪ್ರಮಾಣನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
(ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಒಂದು ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆ)
ಬ್ಯಾಪ್ಟಿಸ್ಟ್ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಎದುರು, ಬಳ್ಳಾರಿ ರಸ್ತೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು-೫೬೦ ೦೨೪

ಹಿನ್ನೆಲೆ :

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ಪ್ರಮಾಣನ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು (ಕೆ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಸಿ.ಎ.) ೧೯೭೪ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಬೀಜಕಾಯ್ತು ೧೯೬೬ರ ಪರಿಚ್ಛೇದ ಲರ ಪ್ರಕಾರ ಸ್ಥಾಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟು ಕರ್ನಾಟಕ ಸೊಸೈಟೀಸ್ ನೋಂದಣಿ ಕಾಯ್ತು ೧೯೬೦ರ ರಡಿಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಸಂಸ್ಥೆಯು ಜನವರಿ ೧೯೭೫ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸೇವೆಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಸಾವಯವ ಪ್ರಮಾಣನ ವಿಭಾಗವನ್ನು ೨೦೧೨ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು “ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಪ್ರಮಾಣನ ಸಂಸ್ಥೆ” ಎಂಬುದಾಗಿ ಮರು ನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಬೀಜ ಪ್ರಮಾಣನ ಸೇವೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಪ್ರಮಾಣನ ಸೇವೆಗಳು ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಎರಡೂ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಆಯಾ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿ ಅದರಂತೆ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದ್ದು ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರಾರಂಭವಾದಾಗಿನಿಂದ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ, ಬೀಜ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಮತ್ತು ಅದರಲ್ಲೂ ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ಬೀಜ ಪ್ರಮಾಣನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದ್ದು, 1975ರಲ್ಲಿ 6315 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಹೊಂದಿದ್ದು ಮತ್ತು 56179 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು, 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 54813.39 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶ ಹೊಂದಿ ಮತ್ತು 41010.42* ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. (ಮಾರ್ಚ್-೨೦೨೩ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ). ಈ ಗಣನೀಯ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಕೆಲವು ಅಂಶಗಳು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದ್ದು, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ರೈತ ಸಮುದಾಯದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಹಾಗೂ ರೈತರಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜದ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯಗಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಇರುವುದು, ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ವಿತರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಹಾಗೂ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಉತ್ತಮ ವಾತಾವರಣ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಇರುವುದರಿಂದ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ತಳಿಗಳನ್ನು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲು ವಿಪುಲ ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.

ಗುರಿಗಳು :

1. ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಎಕರೆವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
2. ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ ಸಾವಯವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಲಭ್ಯವಾಗಲು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

3. ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣಕ್ಕೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಬೀಜ ಪರಿಷ್ಕಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅನುತ್ತೀರ್ಣವಾಗುವ ತಾಕುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
4. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಪ್ರಮಾಣನ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಪ್ರಮಾಣನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು.

ಉದ್ದೇಶಗಳು :

- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಾಗಿರುವ (ನೋಟಿಫೈಡ್) ತಳಿಗಳ ಮತ್ತು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಬೆಳೆಗಳ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುವುದು.
- ಕೇಂದ್ರ ಬೀಜ ಪ್ರಮಾಣನ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ (ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಸೀಡ್ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಷನ್ ಬೋರ್ಡ್) ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ತಾಯಿ ಬೀಜ ಹಾಗೂ ಮೂಲ ಬೀಜ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
- ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣಕ್ಕೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು, ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುವುದು, ಕಟಾವು, ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಲೇಬಲ್ ಹಾಕುವುದು, ಇವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ರೂಪಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜವು ಗುಣಮಟ್ಟದಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು, ತಳಿ ಶುದ್ಧವಾಗಿರುವುದಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವುದು.
- ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವಂತೆ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುವುದು.
- ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಕಾರ್ಯಗಳ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಮಾಡಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮತ್ತು ಇತರೇ ತಳಿಗಳು ಮೂಲ ಬೀಜದ ರಾಶಿಗಳಿಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗದಂತೆ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಮಾಡುವುದು.
- ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡಿದ ಬೀಜಗಳ ರಾಶಿಯಿಂದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಪ್ರಕಾರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಬೀಜ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಶುದ್ಧತಾ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸುವುದು.
- ಬೀಜ ಅಧಿನಿಯಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಬೀಜ ಪ್ರಮಾಣನ ಚೀಟಿಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು (ಟ್ಯಾಗ್‌ಗಳು).
- ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಪ್ರಮಾಣನ ಕಾರ್ಯವು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲ್ಪಡುವಂತೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.
- ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವಂತೆ ರೈತರನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸಲು ವಿವಿಧ ವಿಸ್ತರಣಾ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣನ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ದೊರೆಯುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು.

ಸಾವಯವ ಪ್ರಮಾಣನ ವಿಭಾಗದ ಗುರಿಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶಗಳು:

1. NPOP (National Programme for Organic Production) ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ :

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸಾವಯವ ಪ್ರಮಾಣನ ಸಂಸ್ಥೆಯು (KSOCA) ದಿನಾಂಕ: ೧೨.೦೮.೨೦೧೫ ರಲ್ಲಿ (ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: NAB/NPOP/0030) NAB (National Accreditation Board) ಇವರಿಂದ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ (ವ್ಯಕ್ತಿಗತ ಹಾಗೂ ಗುಂಪು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ), ಅರಣ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನ ಹಾಗೂ ಪರಿಕರಗಳ ಅನುಮೋದನೆ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಮಾನ್ಯತೆ ದೊರೆತಿದ್ದು, APEDA (Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority) ನವದೆಹಲಿ, ಇವರು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ NPOP (National Programme for Organic Production) ಮಾನದಂಡಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ

ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ, ತಮಿಳುನಾಡು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ.

2. PGS-INDIA (Participatory Guarantee System) ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ:

KSSOCA ಸಂಸ್ಥೆಯು PGS-INDIA ಸಾವಯವ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣದ ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು NCONF (National Centre For Organic And Natural Farming ಗಜಿಯಾಬಾದ್, ಇವರಿಂದ (ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: PGSI/NEC/RC-4729) ದಿನಾಂಕ: ೨೭.೦೪.೨೦೨೧ ರಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ (ವ್ಯಕ್ತಿಗತ ಹಾಗೂ ಗುಂಪು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ), ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ದೊಡ್ಡ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಮಾನ್ಯತೆ ದೊರೆತಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತವಾಗಿ PGS-INDIA ಸಾವಯವ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾದ ಮೈಸೂರು, ತುಮಕೂರು, ಗದಗ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ.

KSSOCA ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು:

- ಸಂಸ್ಥೆಯು ಕೈಗೆಟುಕುವ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಶುಲ್ಕದೊಂದಿಗೆ NPOP ಮತ್ತು PGS-INDIA ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.
- ಪ್ರಮಾಣಿತ ಸಾವಯವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ದೊರಕಿಸಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುವುದು.

ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು:

ಕೃಷಿಕರಿಗೆ:

- ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ವೃದ್ಧಿಸುತ್ತದೆ.
- ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
- ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಸ್ವಾವಲಂಬಿ ಕೃಷಿ ಸಾಧ್ಯ.
- ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಮಾಜಕ್ಕೆ:

- ಆರೋಗ್ಯ ಪೂರ್ಣ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶೇಷಾಂಶವಿಲ್ಲದ ಆಹಾರದ ಲಭ್ಯತೆ.
- ಮಾಲಿನ್ಯ ರಹಿತ ವಾತಾವರಣ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ಮಾಲಿನ್ಯ ರಹಿತ ಅಂತರ್ಜಲ ಲಭ್ಯತೆ.
- ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ದೃಢೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯು ((AOFC 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 483 ಗುಂಪುಗಳ ಹಾಗೂ 354 ವ್ಯಕ್ತಿಗತ ಸೇರಿದಂತೆ ಒಟ್ಟು 26155 ರೈತರುಗಳ 30074.18 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ನೋಂದಾವಣೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. PGS ಅಡಿ ಒಟ್ಟು 300 ಗುಂಪುಗಳು (LG's) 4505 ರೈತರುಗಳ 906.2 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಸಾವಯವದಡಿ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಭೌತಿಕ ಪ್ರಗತಿ :

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 54813.39ಹೆ. ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರದೇಶವು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣಕ್ಕೆ ನೋಂದಾವಣೆಯಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ 41010.42 ಕ್ಷಿಂ. (ಮಾರ್ಚ್-೨೦೨೩ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ). ಬೀಜವನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

161 ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿತವಾಗಿವೆ. ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಬೀಜವನ್ನು ಉತ್ತಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು 124 ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿತವಾಗಿವೆ. ಸುಮಾರು 25 ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ 120 ಹೆಚ್ಚು ತಳಿಗಳ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಪ್ರಮಾಣನ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣಕ್ಕೆ ನೋಂದಾವಣೆಯಾದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ, ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾದ ಒಟ್ಟು ದಾಸ್ತಾನು, ಮರುಮೌಲೀಕರಿಸಿದ ದಾಸ್ತಾನು, ಬೀಜ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಪರಿಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಶುದ್ಧತಾ ಪರಿಶೋಧನೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದ ಬೀಜ ಮಾದರಿಗಳ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ. (ಮಾರ್ಚ್-೨೦೨೩ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ).

(ಕ್ಷೇತ್ರ ಹೆ.ಗಳಲ್ಲಿ, ಪ್ರಮಾಣ ಕ್ಷಿಂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

(ಕ್ಷೇತ್ರ ಹೆ.ಗಳಲ್ಲಿ, ಪ್ರಮಾಣ ಕ್ಷಿಂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

ವರ್ಷ	ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರ	ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ ದಾಸ್ತಾನು	ಬೀಜ ಪರಿಶೋಧನೆ ಮಾಡಿದ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ತಳಿ ಶುದ್ಧತಾ ಪರಿಶೋಧನೆ (ಸಂಖ್ಯೆ)
2020-21	50840.50	544337.59	20368	3026
2021-22	52256.50	556308.06	19718	2328
2022-23	54813.39	41010.42*	21142	3764

* ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆ :

ಸಂಸ್ಥೆಯು ವಿವಿಧ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ವಿಧಿಸುವ ಸೇವಾ ಶುಲ್ಕಗಳು ಮಾತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆದಾಯ ಮೂಲವಾಗಿದ್ದು, ೨೦೨೦-೨೧ ಹಾಗೂ ೨೦೨೧-೨೨ರ ಸಾಲಿನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

(ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

ವರ್ಷ	ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು	ಉಳಿತಾಯ	ಖೋತಾ
2020-21	11,31,13,224.00	10,79,31,973.00	51,81,251.00	-
2021-22	10,82,87,585.00	8,89,59,646.00	1,93,27,939.00	

**ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ರಫ್ತು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಕೆಪೆಕ್) ದ ಕಾರ್ಯ
ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ**

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು "ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ರಫ್ತು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ" ವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 22.04.1996 ರಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿ ಕಾಯ್ದೆ 1956 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ನಿಗಮದ ಅಧಿಕೃತ ಷೇರು ಬಂಡವಾಳ ರೂ.500 ಲಕ್ಷಗಳು; ಈ ಪೈಕಿ ರೂ.50 ಲಕ್ಷ ಷೇರು ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ರೂ.1000 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಒಂದು ಬಾರಿಯ ಅನುದಾನವಾಗಿ ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧೆಡೆ ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರದ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

ನಿಗಮದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು :

- * ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಪುಷ್ಪೋದ್ಯಮದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಪದೋನ್ನತಿ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ರಫ್ತಿಗೆ ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು.
- * ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಾದ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿಯವರಿಗೆ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು.
- * ರೈತರು, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಅವರಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ರಫ್ತಿನಿಂದಾಗುವ ಅನುಕೂಲಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸುವುದು.
- * ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಘೋಷಿಪಲ್ಪಡುವ ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರದ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ನೋಡಲ್ ಏಜನ್ಸಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಥವಾ ಕಾಲ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರವು ನಿಯೋಜಿಸುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು.
- * ರೈತರಿಗೆ, ರೈತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ, ಭಾವೀ ಉದ್ಯಮಿದಾರರಿಗೆ / ರಫ್ತುದಾರರಿಗೆ ರಫ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅವಶ್ಯಕವಿರುವ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವುದು.

ಕೆಪೆಕ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಲುವಾಗಿ ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರದ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳಾದ ಪ್ಯಾಕ್‌ಹೌಸ್, ಪ್ರೀ ಕೂಲಿಂಗ್ ಘಟಕ, ಶೀತಲ ಗೃಹ, ಹಣ್ಣು ಮಾಗಿಸುವ ಘಟಕ, ಉಗ್ರಾಣಗಳು ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಸಾಗಾಣಿಕೆಗೆ ರೆಫ್ರಿಜರೇಟೆಡ್ ವಾಹನ, ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ. ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:-

1. ದ್ರಾಕ್ಷಿ, ದಾಳಿಂಬೆ, ಲಿಂಬೆ ಮುಂತಾದ ಕೃಷಿ / ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ರಫ್ತು ಅನುಕೂಲಕ್ಕೋಸ್ಕರ ರಾಜ್ಯದ ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ಕುಷ್ಟಗಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಶೀತಲ ಸರಪಳಿ ಘಟಕಗಳು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿವೆ.
2. ಮಾವು, ದ್ರಾಕ್ಷಿ, ದಾಳಿಂಬೆ ಹಾಗೂ ಇತರೇ ಕೃಷಿ / ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ರಫ್ತಿನ ಸಲುವಾಗಿ ರಾಜ್ಯದ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಬಾಗಲಕೋಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಶೀತಲ ಸರಪಳಿ ಘಟಕಗಳು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿವೆ.
3. ವಿಜಯಪುರದಲ್ಲಿ ರೈತರು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಒಣದ್ರಾಕ್ಷಿ ಹಾಗೂ ಇತರೇ ಕೃಷಿ / ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಶೇಖರಣೆಗೆ ಸುಮಾರು 4000 ಮೆ. ಟನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಶೀತಲಗೃಹ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿದೆ.

4. ಒಣ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಹೆಸರು ಹಾಗೂ ಇತರೇ ಕೃಷಿ / ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಶೇಖರಣೆಗೆ ಗದಗನ ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 1000 ಮೆ. ಟನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಶೀತಲಗೃಹ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿದೆ.
5. ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಶೇಖರಣೆಗೆ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 6300 ಮೆ. ಟನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಗೋದಾಮು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಇದೇ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 2500 ಮೆ. ಟನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಗೋದಾಮು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿದೆ.
6. ದಾಕ್ಷಿ, ದಾಳಿಂಬೆ, ಲಿಂಬೆ ಹಾಗೂ ಇತರೇ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಮತ್ತು ರಫ್ತಿನ ಅನುಕೂಲಕ್ಕೋಸ್ಕರ ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹುಮನಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಶೀತಲ ಸರಪಳಿ ಘಟಕ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿದೆ.
7. ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಶೇಖರಣೆಗೆ ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹುಮನಾಬಾದ್‌ನ ಕೆ.ಐ.ಎ.ಡಿ.ಬಿ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 2780 ಮೆ. ಟನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಗೋದಾಮು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿದೆ.
8. ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಶೇಖರಣೆಗೆ ವಿಜಯಪುರದ ಕೆ.ಐ.ಎ.ಡಿ.ಬಿ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 5420 ಮೆ. ಟನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಗೋದಾಮು ನಿರ್ಮಾಣ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದ್ದು, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ.
9. ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಶೇಖರಣೆಗೆ ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ನವನಗರದ ಕೆ.ಐ.ಎ.ಡಿ.ಬಿ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 3750 ಮೆ. ಟನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಗೋದಾಮು ಕಾರ್ಯ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದ್ದು, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ.
10. ಹಣ್ಣು, ಹೂವು, ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ರಫ್ತಿಗಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಪೂಜೇನಹಳ್ಳಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಶೀತಲ ಸರಪಳಿ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ. ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಮುಕ್ತಾಯ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
11. ಗದಗನ ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಪ್ರಾಂಗಣದಲ್ಲಿ 2800 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಹುಕೋರಡಿ ಶೀತಲ ಗೃಹ ಸ್ಥಾಪನೆ. ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ರಾಜ್ಯದ ರೈತರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕೋಸ್ಕರ ಕೆಪೆಕ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಹಾಗೂ ಆದ್ಯತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರದ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ, ಅಪೇಡಾ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪಡೆದಿರುವ ಒಂದು ಬಾರಿಯ ಅನುದಾನ. 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರೈತರು / ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು / ವ್ಯಾಪಾರಸ್ಥರು / ಇತರ ಉದ್ಯಮಿದಾರರು ಕೆಪೆಕ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರದ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಇದಲ್ಲದೇ ಕೆಪೆಕ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೆಳಕಂಡ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ನೋಡಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ:-

1. ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಕಿರು ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಉದ್ಯಮಗಳ ಔಪಚಾರಿಕರಣ (PMFME). ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
2. ಚಿತ್ರದುರ್ಗದಲ್ಲಿ ದಾಳಿಂಬೆ ಗುಚ್ಚ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಗುಚ್ಚ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ.
3. ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯ ಭಾಷಣದ ಪ್ಯಾರಾ-24 ರಲ್ಲಿ ಕೆಪೆಕ್ (KAPPEC) ಮುಖಾಂತರ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ, ಕೊಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು, ಅವುಗಳ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ರಫ್ತು ಮಾಡುವ ಹೊಸ ಯೋಜನೆ. ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಬಂಧ-1

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರೈತರು / ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು / ವ್ಯಾಪಾರಸ್ಥರು / ಇತರೆ ಉದ್ದಿಮೆದಾರರು ಕೆಪೆಕ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರದ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರಗಳು	ಶೀತಲ ಗೃಹ						ಹಣ್ಣು ಮಾಗಿಸುವ ಘಟಕ		ಒಟ್ಟು	
		ರೈತರು		ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು		ಮಾರುಕಟ್ಟೆದಾರರು / ವ್ಯಾಪಾರಸ್ಥರು		ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು			
		ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಮಾಣ (ಮೆ. ಟನ್)	ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಮಾಣ (ಮೆ. ಟನ್)	ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಮಾಣ (ಮೆ. ಟನ್)	ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಮಾಣ (ಮೆ. ಟನ್)	ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಮಾಣ (ಮೆ. ಟನ್)
1	ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ	41	328.000	1	1.428	94	3953.000	1	14.680	137	4297.108
2	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	22	498.786	1	8.533	16	4282.864			39	4790.183
3	ವಿಜಯಪುರ	617	2590.000			69	4186.210			686	6776.210
4	ಕುಷ್ಟಗಿ	175	1209.118			21	571.325			196	1780.443
5	ಗದಗ	43	257.758			82	2360.187			125	2617.945
6	ಹುಮನಾಬಾದ್	12	33.240	1	50.022	19	140.900			32	224.162
	ಒಟ್ಟು	910	4916.902	3	59.983	301	15494.486	1	14.680	1215	20486.051

ಅನುಬಂಧ-2

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ PMFME ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆಗಳು	ಸಾಲ ಮಂಜೂರಾಗಿರುವ ಘಟಕಗಳು	ಬ್ಯಾಂಕಿನಿಂದ ಸಾಲ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ಘಟಕಗಳು	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ಘಟಕಗಳು			ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಬೇಕಿರುವ ಘಟಕಗಳು		
				60%	40%	15%	60%	40%	15%
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	116	105	54	68	1	51	37	104
2	ಬಳ್ಳಾರಿ	16	15	8	13	3	7	2	12
3	ಬೆಳಗಾವಿ	380	339	178	256	3	161	83	336
4	ಬೆಂಗಳೂರು (ಗ್ರಾ)	30	29	24	27	10	5	2	19
5	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	83	68	34	47	16	34	21	52
6	ಬೀದರ್	75	61	39	52	6	22	9	55
7	ಚಾಮರಾಜನಗರ	7	5	3	3	0	2	2	5
8	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	18	16	9	11	3	7	5	13
9	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	33	31	20	32	1	11	-1	30
10	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	18	15	12	13	1	3	2	14
11	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	87	74	49	60	8	25	14	66
12	ದಾವಣಗೆರೆ	33	39	28	32	11	11	7	28
13	ಧಾರವಾಡ	88	74	45	61	4	29	13	70
14	ಗದಗ	21	15	5	8	1	10	7	14
15	ಹಾಸನ	78	76	53	64	12	23	12	64
16	ಹಾವೇರಿ	62	56	39	45	7	17	11	49
17	ಕಲಬುರ್ಗಿ	34	28	14	19	1	14	9	27

18	ಕೊಡಗು	22	21	7	16	4	14	5	17
19	ಕೋಲಾರ	37	32	20	22	2	12	10	30
20	ಕೊಪ್ಪಳ	26	20	8	11	0	12	9	20
21	ಮಂಡ್ಯ	92	103	74	87	23	29	16	80
22	ಮೈಸೂರು	20	17	9	11	1	8	6	16
23	ರಾಯಚೂರು	34	28	14	19	0	14	9	28
24	ರಾಮನಗರ	25	24	16	19	4	8	5	20
25	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	101	93	61	85	11	32	8	82
26	ತುಮಕೂರು	74	58	30	41	11	28	17	47
27	ಉಡುಪಿ	63	56	33	38	10	23	18	46
28	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	49	44	25	35	7	19	9	37
29	ವಿಜಯನಗರ	28	24	6	14	0	18	10	24
30	ವಿಜಯಪುರ	61	57	45	48	10	12	9	47
31	ಯಾದಗಿರಿ	23	20	17	19	2	3	1	18
ಒಟ್ಟು		1834	1643	979	1276	173	664	367	1470

ಅನುಬಂಧ-3

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೆಪೆಕ್ (KAPPEC) ಮುಖಾಂತರ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ, ಕೊಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು, ಅವುಗಳ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ರಫ್ತು ಮಾಡುವ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ / ಘಟಕಗಳು	ಭೌತಿಕ ಪ್ರಗತಿ	ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
1.	ಕೃಷಿ ರಫ್ತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು: ವಿಟಿಪಿಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಬೆಂಗಳೂರು-2, ಧಾರವಾಡ-1 ಮತ್ತು ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ-1 ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ-185 ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ GAP ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ-30 ಜನ	215 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	11.58
2.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮೇಳಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮೇಳ ಅನುಪುಡ್ ಇಂಡಿಯಾ-2022 ಗೋವಾದ ಪಣಜಿಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮೇಳ Agro Food & Beverage Pro-2022 ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಅರಮನೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ Invest Karnataka Global Investor Meet-2022	50 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	20.29
3.	ಕೆಪೆಕ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ರಫ್ತು ಕೋಶ ಸ್ಥಾಪನೆ- IIPM ಸಂಸ್ಥೆ ಮುಖಾಂತರ-3 ಸಲಹೆಗಾರರು ಮತ್ತು ಇಬ್ಬರು ಡೇಟಾ ಅನಾಲಿಸ್ಟ್ ಸೇವೆಯೊಂದಿಗೆ	05 ಸಲಹೆಗಾರರ ಸೇವೆ	139.00
4.	ರೈತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಾಗಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆ (Online Trade cum Auction dedicated Portal) – ReMs ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖಾಂತರ	ಅಂದಾಜು 200 FPO's ಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯವಾಗಲಿದೆ	117.00
5.	ಉತ್ಪಾದಕರು ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆದಾರರ ಸಭೆ / ಸಮಾವೇಶ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ರಫ್ತುದಾರರ ಬೃಹತ್ ಸಮಾವೇಶ, ಜಿಕೆವಿಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು-1850 ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಹಾಗೂ 150 ರಫ್ತುದಾರರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು (ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ) ನವದೆಹಲಿಯ ಆರ್ಯಾದ್ಪುರ ಮಂಡಿ - ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಮಂಡಿಯ ಟ್ರೇಡ್‌ಸರ್ಸ್	2000 FPOs 10 FPOs	12.89

6.	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ರಫ್ತುದಾರರ ಸಮಾವೇಶ, KCCI ಸಂಸ್ಥೆ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ, ಕಲಬುರ್ಗಿ ಮತ್ತು ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಖರೀದಿದಾರರು, ರಫ್ತುದಾರರು, ಸಂಸ್ಕರಣ ಉದ್ಯಮದಾರರು-ಪ್ರತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 200 ಜನರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	600 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	8.50
7.	ಮಾವು ಖರೀದಿದಾರರು ಮತ್ತು ಮಾರಾಟಗಾರರ ಸಮಾವೇಶ -2022 ಮತ್ತು 2023 ಮಾವು ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ನಬಾರ್ಡ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಜಂಟಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಪರ ಮಾವಿನ ಕೃಷಿಕರು, FPOs, ಮಾರುಕಟ್ಟೆದಾರರು, ರಫ್ತುದಾರರು, ನವೋದ್ಯಮಿಗಳು, ಇಲಾಖಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	200 (2022) 250 (2023)	23.00
8.	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಉದ್ಯಮಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ವೆ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಯೋಜನಾ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಿದ್ಧತೆ	3 ಯೋಜನೆಗಳು	6.50
9.	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ FIEO ಸಂಸ್ಥೆ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ Reverse buyer seller meet ನಲ್ಲಿ ಭಾಗಿ- ರಾಜ್ಯದ 5 ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ರಫ್ತು ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಬಿ2ಬಿ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಅವಕಾಶ	05 ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	3.26
10.	ಇತರೆ ಉತ್ತೇಜನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ- ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿರುವ ಅಪೇಡಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಂಗೀಕೃತ ರಫ್ತು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ಬ್ರಾಂಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ		1.50
11.	ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರ / ತರಬೇತಿ / ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವೆಚ್ಚಗಳು	05 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	12.17
12.	ಕೆಪೆಕ್ ನ ಸಮಗ್ರ ಶೀತಲ ಸರಪಳಿ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಚಾಲನೆಗಾಗಿ ಮಾವು ಇತರೆ ತರಕಾರಿಗಳ ಖರೀದಿ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ		4.00
13.	ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ವೆಚ್ಚಗಳು		10.00
		ಒಟ್ಟು	370.00

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ನಿಯಮಿತ. ಕಲಬುರಗಿ
(ಹಿಂದಿನ ಕರ್ನಾಟಕ ತೋಗರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ನಿಯಮಿತ. ಕಲಬುರಗಿ)

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ

ಸ್ಥಾಪನೆ :

ಕರ್ನಾಟಕ ತೋಗರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ನಿ., ಕಲಬುರಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂ.ಎಹೆಚ್‌ಡಿ 399 ಎಮ್‌ಎಸ್ 99, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:15-03-2002ರಂದು ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ತೋಗರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದಾಗಿನಿಂದ ಸುಮಾರು 14 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಕೇವಲ ತೋಗರಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಬಗ್ಗೆ ಗಮನಹರಿಸಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಇಂದರಿಂದಾಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತೋಗರಿ ಬೇಳೆಗಾರರ ಸಂಘಗಳು, ಪ್ರಗತಿ ಪರ ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಗಣ್ಯವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಕೋರಿಕೆ ಮೇರೆಗೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ತೋಗರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ, ಎಲ್ಲಾ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿಲು, ಕರ್ನಾಟಕ ತೋಗರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ಹೆಸರನ್ನು **"ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ನಿಯಮಿತ ಕಲಬುರಗಿ"** ಎಂದು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಒಪ್ಪಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ, ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ : ಕೃಇ 04 ಕೃಕೈಲು 2014, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:11-03-2020ರನ್ವಯ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ರೈತರು ಬೆಳೆದಂತಹ ತೋಗರಿ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಇತರೆ ಬೇಳೆಕಾಳುಗಳಾದ ಉದ್ದು, ಹೆಸರು, ಕಡಲೆ ಇತ್ಯಾದಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಸಹ ರೈತರಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ಖರೀದಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕ ತೋಗರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ನಿ., ಕಲಬುರಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರನ್ನು ಪೂರ್ವಾನ್ವಯವಾಗಿ, ಅಂದರೆ ದಿನಾಂಕ:14-11-2018ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ **'ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ನಿ. ಕಲಬುರಗಿ'** (KARNATAKA STATE PULSES ABHIVRIDHI MANDALI LIMITED) ಎಂದು ಬದಲಾಯಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರೊಂದಿಗೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಕಲಬುರಗಿ ವಿಭಾಗದ ಕಲಬುರಗಿ, ಬೀದರ, ಯಾದಗಿರಿ, ರಾಯಚೂರು, ಕೊಪ್ಪಳ ಮತ್ತು ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿರುವ ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗದ ಬೆಳಗಾವಿ, ಧಾರವಾಡ, ಗದಗ, ಹಾವೇರಿ, ವಿಜಯಪುರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೂ ಸಹ ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯು, ಈ ದಿಶೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಪ್ರವೃತ್ತಿಯಾಗಿದ್ದು, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಯೋಜನೆ ಅನುಸಾರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದನ್ವಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದಾಗಿನಿಂದ ಇಂದಿನವರೆಗೆ ಮಾಡಿದ ಸಾಧನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇರುತ್ತವೆ.

ಬಜೆಟ್ - ಬಂಡವಾಳ :

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು 2002ರಲ್ಲಿ ರೂ.5.00 ಕೋಟಿ ಹಣವನ್ನು ಷೇರು ಹಣವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

ಉದ್ದೇಶಗಳು :

1. ವಿವಿಧ ತಳಿಯ ಬೇಳೆ ಕಾಳುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಲ್ಲದೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು, ಮತ್ತು ಮಾರಾಟವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.

2. ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ, ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ದೇಶದ ಹೊರಗೂ ನಡೆಯುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು.
3. ಲಭ್ಯವಿರುವ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸೇವೆಯನ್ನು ರೈತರಿಗೆ, ರೈತ ಸಂಘ-ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ, ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಸಿಗುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು.
4. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಏಜನ್ಸಿಯಾಗಿ, ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ತೋಗರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ರೈತರಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ಖರೀದಿಸುವುದು.

ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು :

1. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜರುಗಿಸುವುದು.
2. ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಯಪಡಿಸುವುದು.
3. ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸುವುದು.
4. ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಧ್ಯಪ್ರವೇಶ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ತೋಗರಿಯನ್ನು ರೈತರಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ಖರೀದಿಸುವುದು.

ಮಂಡಳಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕರ ವಿವರಗಳು :

ಮಂಡಳಿಯ ಆರ್ಟಿಫಿಕಲ್ಸ್ ಆಫ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್‌ಸ್‌ನ ಆರ್ಟಿಫಿಕಲ್ 13ರನ್ವಯ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ನಿಯಮಿತ ಕಲಬುರಗಿ (ಹಿಂದಿನ ಕರ್ನಾಟಕ ತೋಗರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ) ಸಂಸ್ಥೆಗೆ, ಕನಿಷ್ಠ ಎರಡು ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ 17 ಇದಕ್ಕೆ ಮೀರದಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಇರಲು ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ, ಸರ್ಕಾರಿ ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳು (12), ಸರ್ಕಾರೇತರ ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳು (5) ಪ್ರಸ್ತುತ ನಿರ್ದೇಶಕರ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪದನಾಮ	ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	
1.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ನಿ., ಕಲಬುರಗಿ	ಶ್ರೀ ಲಿಂಗಾ ರಡ್ಡಿ ಜಿ. ಬಾಸರಡ್ಡಿ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು	01-04-2022 ರಿಂದ 12-07-2022ರವರೆಗೆ
		ಶ್ರೀ ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ್ ಎ. ಶಹಾಬಾದಿ		28-10-2022ರಿಂದ 31-03-2023ರವರೆಗೆ
2.	ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರು, ಬೆಂಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಬ್ರಿಜೇಶ್ ಕುಮಾರ ದೀಕ್ಷಿತ I.F.S	ನಿರ್ದೇಶಕರು	01-04-2022 ರಿಂದ 31-05-2022 ರವರೆಗೆ
		ಶ್ರೀ ಶರತ್ ಬಿ. I.A.S		31-05-2022 ರಿಂದ 31-03-2023ರವರೆಗೆ
3.	ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಕಲಬುರಗಿ	ಶ್ರೀ ಯಶವಂತ್ ವಿ. ಗುರುಕರ್ I.A.S	ನಿರ್ದೇಶಕರು	01-04-2022 ರಿಂದ 31-03-2023ರವರೆಗೆ
4.	ಅಧಿಕಾರೇತರ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಶ್ರೀ ಪ್ರವೀಣ ತೆಗೂರ್	ನಿರ್ದೇಶಕರು	01-04-2022 ರಿಂದ 31-03-2023ರವರೆಗೆ
5.	ಅಧಿಕಾರೇತರ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಶ್ರೀ ಪ್ರದೀಪ ಕಾಡಾದಿ	ನಿರ್ದೇಶಕರು	01-04-2022 ರಿಂದ 31-03-2023ರವರೆಗೆ
6.	ಅಧಿಕಾರೇತರ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಶ್ರೀ ರಾಜಶೇಖರ ಗೌನಳ್ಳಿ	ನಿರ್ದೇಶಕರು	01-04-2022 ರಿಂದ 31-03-2023ರವರೆಗೆ
7.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು,	ಶ್ರೀ ರತೇಂದ್ರನಾಥ ಸುಗೂರ	ನಿರ್ದೇಶಕರು	01-04-2022 ರಿಂದ

	ಕಲಬುರಗಿ			30-07-2022ರವರೆಗೆ
		ಶ್ರೀ ಸಮದ್ ಪಟೇಲ್		30-07-2022 ರಿಂದ 31-03-2023ರವರೆಗೆ
8.	ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಭಾಗೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಕಲಬುರಗಿ	ಡಾ. ಎಂ. ಎಂ. ಧನೋಜಿ ಡಾ. ಬಾಪುಗೌಡ ಎಮ್. ದೊಡಮನಿ	ನಿರ್ದೇಶಕರು	01-04-2022 ರಿಂದ 31-05-2023ರವರೆಗೆ 31-05-2022 ರಿಂದ 31-03-2023ರವರೆಗೆ
9.	ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ನಬಾರ್ಡ್ ಕಲಬುರಗಿ	ಶ್ರೀ ರಮೇಶ ಎಸ್. ಭಟ್	ನಿರ್ದೇಶಕರು	01-04-2022 ರಿಂದ 31-03-2023ರವರೆಗೆ
10.	ಮುಖ್ಯವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು,ಲೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಕಲಬುರಗಿ (ಎಸ್‌ಬಿಐ)	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಮುದಗುಂಡು ಶ್ರೀ ಸದಾಶಿವ ವಿ. ರಾತ್ರಿಕರ್	ನಿರ್ದೇಶಕರು	01-04-2022 ರಿಂದ 06-06-2022ರವರೆಗೆ 06-06-2022 ರಿಂದ 31-03-2023ರವರೆಗೆ
11.	ಶಾಖಾ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಕೆ.ಎಸ್.ಸಿ.ಎಂ.ಎಫ್. ಕಲಬುರಗಿ	ಶ್ರೀ ಸುನೀಲ ಕುಮಾರ ಶ್ರೀಮತಿ ಶೃತಿ ಸಜ್ಜನ್	ನಿರ್ದೇಶಕರು	01-04-2022 ರಿಂದ 30-05-2022ರವರೆಗೆ 30-05-2022 ರಿಂದ 31-03-2023ರವರೆಗೆ
12.	ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ. ಕಲಬುರಗಿ	ಶ್ರೀಮತಿ ಶೈಲಜಾಎಂ.ವಿ ಶ್ರೀ ಅಲ್ಲಾಬಕ್ಷ ಬಿಜಾಪುರ	ನಿರ್ದೇಶಕರು	01-04-2022 ರಿಂದ 22-02-2023 22-02-2023 ರಿಂದ 31-03-2023
13.	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ನಿ., ಕಲಬುರಗಿ	ಶ್ರೀ ಅಂತೋನಿ ಮರಿಯಾ ಇಮ್ಯಾನುಯಲ್ ಎಂ.	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು	01-04-2022 ರಿಂದ 31-03-2023ರವರೆಗೆ

ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಕರ್ತವ್ಯ ಮತ್ತು ವಿವರಗಳು :

ಹುದ್ದೆಯ ಹೆಸರು	ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ವಿವರಗಳು
ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಶ್ರೀ ಅಂತೋನಿ ಮರಿಯಾ ಇಮ್ಯಾನುಯಲ್ ಎಂ. ದಿನಾಂಕ:11-08-2021 ರಿಂದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರೆಂದು ಮುಂದುವರೆದಿರುತ್ತಾರೆ. (ಅಪರ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿ)
ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ	M.Sc (Agri) ಕೃಷಿ ಪದವಿ ಹೊಂದಿದ ಒಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಅಧೀಕ್ಷಕರು / ಅಕೌಂಟೆಂಟ್	MBA (Finance & HR) ಮತ್ತು ಗಣಕಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಟ್ಯಾಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಣಿತಿ ಹೊಂದಿದ ಒಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
ದ್ವಿತೀಯದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕರು	ಶ್ರೀ ಶಿವಶರಣಪ್ಪ ಇವರು ಫೆಬ್ರವರಿ 2012ರಲ್ಲಿ ಅನುಕಂಪದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ದ್ವಿತೀಯ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕರೆಂದು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ

ಹುದ್ದೆಯ ಹೆಸರು	ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ವಿವರಗಳು
	ನೇಮಕಗೊಂಡು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಗೆ ನಿಯೋಜನೆ ಮೇರೆಗೆ ನಿಯುಕ್ತಿಗೊಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
ಗಣಕಯಂತ್ರ ನಿರ್ವಾಹಕರು	ಗಣಕಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಿತಿ ಹೊಂದಿದ ಒಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
ವಾಹನ ಚಾಲಕ	ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಗ್ರೂಪ್-ಡಿ ಸೇವಕ	ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯನ್ನು ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ನೇಮಕ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಸದರಿ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಮಂಡಳಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿ ಮಂಜೂರಾತಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.	

ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಧ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ :

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರು ಮತ್ತು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯುವ ರೈತಾಪಿ ಜನರ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವ ದಿಶೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ತೋಗರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ನಿಯಮಿತ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು 2002ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮಂಡಳಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವನ್ನಾಧರಿಸಿ ಇದುವರೆಗೂ ಕಲಬುರಗಿ, ಬೀದರ್ ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಧ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪುಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯದ ಇತರೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದಲೂ ಸಹ ರೈತರು ತೋಗರಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರೈವೋಟಿ ನಡೆಸಿರುತ್ತವೆ.

2002-03ರಿಂದ 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನ ವರೆಗೆ ಆವರ್ತನಿಧಿಯಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾದ ಹಣವನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಆವರ್ತನಿಧಿಗೆ ಹಿಂತಿರುಗಿಸಲಾಗಿದೆ. 2014-15 & 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ತೋಗರಿಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ದರದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾಗಿರುವುದರಿಂದ 2014-15 & 2015-16 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ತೋಗರಿ ಖರೀದಿಸಲಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಮಂಡಳಿಯು ಸ್ಥಾಪಿತಗೊಂಡ ವರ್ಷದಿಂದಲೂ ಇದುವರೆಗೂ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಸಾಧಿಸಿದ ಪ್ರಗತಿ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ.

ವರ್ಷ	ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಹಣ	ಪ್ರಮಾಣ (ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ಗಳಲ್ಲಿ)	ಖರೀದಿಸಲಾದ ತೋಗರಿ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
2002-03	50000000*	667.000	1043376.00
2004-05	150000000***	57489.690	103737640.00
2005-06	0	67685.340	114976746.20
2006-07	28500000**	0.000	0.00
2007-08	0	60.000	133004.00
2008-09	30000000***	0.000	0.00
2009-10	0	9745.000	40165311.00
2010-11	0	9248.000	37210540.00
2011-12	220000000****	55115.400	220461600.00
2012-13	250000000***	53484.000	240678000.00

2013-14	1370000000***	251012.000	1255060000.00
2014-15	0	0.000	0.00
2015-16	0	0.000	0.00
2016-17	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ರೂ. 5050/- ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ ರೂ. 450/ ಒಟ್ಟು ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್‌ಗೆ ರೂ. 5500/- ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ರೂ.202,15,55,250/-	367555.50	202,15,55,250.00
2017-18	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ರೂ. 5450/- ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ ರೂ. 550/- ಒಟ್ಟು ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್‌ಗೆ ರೂ. 6000/- ಪಾವತಿ ಮಾಡಿದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತರೂ.173,46,15,000-00	289102.50	173,46,15,000.00
2018-19	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ರೂ.5675/- ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ ರೂ. 425/- ಒಟ್ಟು ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್‌ಗೆ ರೂ. 6100/- ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ರೂ.68,13,63,900/-	111699.00	68,13,63,900.00
2019-20	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ರೂ.5800/- ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ ರೂ. 300/- ಒಟ್ಟು ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್‌ಗೆ ರೂ. 6100/- ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ರೂ.192,64,53,200/-	315812.00	192,64,53,200.00
2020-21	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ರೂ.6000/- ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ ಘೋಷಣೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.	2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರವು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಯೋಜನೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ತೊಗರಿ ಖರೀದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಡೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ.	
2021-22	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ರೂ.6300/- ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ ಘೋಷಣೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.	2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ಟಾಸ್ಕಪೋರ್ಸ್ ಸಮಿತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ 60 ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ 10 ತೊಗರಿ ಖರೀದಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರೈತರಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ತೊಗರಿ ಖರೀದಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದ ಅನುಸಾರ ಎಲ್ಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರವು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಯೋಜನೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ತೊಗರಿ ಖರೀದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಡೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ.	
2022-23	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ರೂ.6,600/- ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ ಘೋಷಣೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.	ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರವು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಯೋಜನೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ತೊಗರಿ ಖರೀದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಡೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ.	

* ಷೇರು ಹಣವಾಗಿ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾದ ಹಣ.

** ಖರೀದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾದ ಹಣ.

*** ಆವರ್ತ ನಿಧಿಯಿಂದ ಖರೀದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾದ ಹಣ.

**** ಆವರ್ತನಿಧಿಯಿಂದ ಸಾಲದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಖರೀದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾದ ಹಣ.

2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬಫರ್ ಸ್ಟಾಕ್ PSF ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಫ್.ಎ.ಕೂ್ಯ. ಗುಣಮಟ್ಟದ ತೋಗರಿಯನ್ನು ನಾಫೆಡ್ ವತಿಯಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ರೈತರಿಂದ ಖರೀದಿಸಿರುವುದು.

2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬಫರ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಫ್.ಎ.ಕೂ್ಯ. ಗುಣಮಟ್ಟದ ತೋಗರಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಹಾಗೂ ಬೋನಸ್‌ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲಿಗೆ ರೂ.5050/- ರಂತೆ ರೈತರಿಂದ ಖರೀದಿಸಲಾದ ತೋಗರಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲಿಗೆ ರೂ.450/- ರಂತೆ ಸೇರಿಸಿ ಒಟ್ಟು ರೂ.5500/- ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರ ನೇರವಾಗಿ ರೈತರಿಂದ ಖರೀದಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರ ಅಂಗವಾಗಿ ನಾಫೆಡ್ ವತಿಯಿಂದ ತೋಗರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯು ಸುಮಾರು 3,68,251 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ತೋಗರಿಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಿ, ರೂ.2,02,53,80,500-00 ಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಆರ್.ಟಿ.ಜಿ.ಎಸ್. ಮೂಲಕ ಪಾವತಿ ಮಾಡಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

2016-17 ನಾಫೆಡ್ ಸಂಸ್ಥೆ ವತಿಯಿಂದ ಬಫರ್ ಸ್ಟಾಕ್/PSF ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 27 ತೋಗರಿ ಖರೀದಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲಾಗಿದ್ದು, ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ಪತ್ತಿನ ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ತೋಗರಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ, ನಾಫೆಡ್ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಸೂಚಿಸಿದ ಕೇಂದ್ರ/ ರಾಜ್ಯ ಉಗ್ರಾಣಗಳಿಗೆ ಜಮಾ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ರೂ.0.75% ರಂತೆ ಒಟ್ಟು ರೂ. 1,27,73,707/- ಕಮಿಷನ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ತೋಗರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಗೆ ವರಮಾನ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ರೂ.0.324% ರಂತೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ಕಮಿಷನ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹಣ ಸಂದಾಯ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

2017-18ನೇ ಸಾಲಿನ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ PSS, ಎಫ್.ಎ.ಕೂ್ಯ. ಗುಣಮಟ್ಟದ ತೋಗರಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಯ ವಿವರ:

2017-18ನೇ ಸಾಲಿನ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಘೋಷಿಸಿರುವ ಎಫ್.ಎ.ಕೂ್ಯ. ಗುಣಮಟ್ಟದ ತೋಗರಿ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್‌ಗೆ ರೂ. 5450/- ರಂತೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್‌ಗೆ ರೂ. 550/- ಸೇರಿದಂತೆ, ಒಟ್ಟು ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್‌ಗೆ ರೂ.6000/- ರಂತೆ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ತೋಗರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯು ಅಗತ್ಯವಿರುವಲ್ಲಿ ಖರೀದಿ ಏಜನ್ಸಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ತನ್ನ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಇ 634 ಎಂಆರ್‌ಇ 2017 ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ 21-12-2017 ಆದೇಶಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ತೋಗರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ನಿ. ಕಲಬುರಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಕೂಡಲೇ ಕಾರ್ಯಪ್ರವೃತ್ತರಾಗಿ, ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾಟಾಸ್ಟರ್ವೋರ್ಸ್ ಸಮಿತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಕಲಬುರಗಿ ಇವರು ಸೂಚಿಸಿರುವ ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 24 ತೋಗರಿ ಖರೀದಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ, ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳ ಮೂಲಕ ತೋಗರಿ ಖರೀದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಆದೇಶಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸೂಚನೆ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದ ಅನುಸಾರ ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 24 ತೋಗರಿ ಖರೀದಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ, ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳ ಮೂಲಕ ನೇರವಾಗಿ ರೈತರಿಂದ ತೋಗರಿ ಖರೀದಿಸಲು ನೊಂದಣಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 1-1-2018 ರಿಂದ ದಿನಾಂಕ 14-01-2018ರ ವರೆಗೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಅದರಂತೆ ಖರೀದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು 15-01-2018 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 246895.50 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ತೋಗರಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ, ರೂ. 148,13,73,000/- ರೈತರಿಗೆ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ತೋಗರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ವತಿಯಿಂದ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ 7 ತೋಗರಿ ಖರೀದಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ, ಅಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ತೋಗರಿ ಖರೀದಿಸಲು ನೊಂದಣಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 1-1-2018 ರಿಂದ ದಿನಾಂಕ: 14-01-2018ರ ವರೆಗೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಅದರಂತೆ ಖರೀದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು 15-01-2018 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 42207 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ತೋಗರಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ, ರೂ. 25,32,42,000/- ರೈತರಿಗೆ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

2017-18ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ತೋಗರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ನಾಫೆಡ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪರವಾಗಿ ತೋಗರಿ ಖರೀದಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮಾಣಿಕತೆ ಮತ್ತು ದಕ್ಷತೆಯಿಂದ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಹಣ ಸಂದಾಯ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ PSS, ಎಫ್.ಎ.ಕೂ, ಗುಣಮಟ್ಟದ ತೋಗರಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಯ ವಿವರ:

2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಕಲಬುರಗಿ ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ 22 ಮತ್ತು 3 ತೋಗರಿ ಖರೀದಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ, ತೋಗರಿ ಖರೀದಿಸಲು ನೋಂದಣಿ ಕಾರ್ಯ ಕೈಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ ತೋಗರಿ ಖರೀದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ದಿನಾಂಕ :16-01-2019 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡಿ ದಿನಾಂಕ: 10-04-2019 ರವರೆಗೆ ತೋಗರಿ ಖರೀದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಾಫೆಡ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆದೇಶ ಮೇರೆಗೆ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 18,788 ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 1,298 ಕ್ರಮವಾಗಿ ರೈತರು ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಸಿ, ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ 1,05,855-00 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ 5,843.50 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ತೋಗರಿಯನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ರೈತರಿಂದ ಖರೀದಿಸಿ, ಒಟ್ಟು 1,11,698.50 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ತೋಗರಿಯ ಬಾಬತ್ತಿನ ಹಣ ರೂ.68,13,60,850-00 ಪಾವತಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಖರೀದಿಸಿದ ತೋಗರಿ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ನಾಫೆಡ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಆಹಾರ ನಿಗಮ ಸಂಸ್ಥೆಯು ನಿಗದಿ ಮಾಡಿದ ಕೇಂದ್ರ/ರಾಜ್ಯ ಉಗ್ರಾಣಗಳಿಗೆ ಜಮಾ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ರೂ.5675/- ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ ರೂ.425/-ರಂತೆ ಒಟ್ಟು ಕ್ವಿಂಟಾಲ್‌ಗೆ ರೂ.6,100/-ರನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಆಧಾರ ಲಿಂಕ್, ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆನ್‌ಲೈನ್ (NeML Portal) ಮೂಲಕ ಪಾವತಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

2019-20ನೇ ಸಾಲಿನ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ PSS/PSF ಎಫ್.ಎ.ಕೂ, ಗುಣಮಟ್ಟದ ತೋಗರಿ ಖರೀದಿಯ ವಿವರ:

2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಕಲಬುರಗಿ ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ 39 ಮತ್ತು 3 ತೋಗರಿ ಖರೀದಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ, ತೋಗರಿ ಖರೀದಿಸಲು ನೋಂದಣಿ ಕಾರ್ಯ ಕೈಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ ರೈತರ ನೋಂದಣಿ ಮತ್ತು ತೋಗರಿ ಖರೀದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಜನವರಿ 2020ರ ಅಂತ್ಯದ ವೇಳೆಗೆ ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ನೋಂದಣಿ ಕಾರ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದಂತೆ 25-02-2020ರವರೆಗೆ ಮುಕ್ತಾಯ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.ತದನಂತರ ಕೋವಿಡ್-19 ಪರಿಣಾಮದಿಂದಾಗಿ ತೋಗರಿ ಖರೀದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 30-06-2020ರವರೆಗೆ ಮುಂದೂಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ ಸಹ ರೈತರಿಂದ ತೋಗರಿ ಖರೀದಿಯು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿ ಖರೀದಿಸಿ ನಾಫೆಡ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಸೂಚಿಸಿದ ಕೇಂದ್ರ/ರಾಜ್ಯ ಉಗ್ರಾಣಗಳಿಗೆ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 29504 ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 874, ಒಟ್ಟು 30378 ಜನ ರೈತರ ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ ಕ್ರಮವಾಗಿ 307091 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ 8721 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ತೋಗರಿ ಸೇರಿಸಿ ಒಟ್ಟು 315812 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ತೋಗರಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ, ರೈತರಿಗೆ ಆಧಾರ ಲಿಂಕ್, DBT ಆಧಾರದ ಮೂಲಕ ರೂ.192,64,53,200.00 ಹಣ ಪಾವತಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ PSS ಎಫ್.ಎ.ಕೂ, ಗುಣಮಟ್ಟದ ತೋಗರಿ ಖರೀದಿಯ ವಿವರ:

2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಎಫ್.ಎ.ಕೂ, ಗುಣಮಟ್ಟದ ತೋಗರಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್‌ಗೆ ರೂ.6000/-ರಂತೆ ನಿಗದಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಆದೇಶಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ತನ್ನ ಆದೇಶ

ಸಂಖ್ಯೆ:ಸಇ 589 ಎಂಆರ್‌ಇ 2020/ಇ.ಆ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 11.12.2020, ಪ್ರಕಾರ ನಾಫೆಡ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಖರೀದಿ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಜಿಲ್ಲಾ ಟಾಸ್ಕಪೋರ್ಸ್ ಸಮಿತಿ ಇವರು ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 48 ತೋಗರಿ ಖರೀದಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 10 ತೋಗರಿ ಖರೀದಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದನುಸಾರ (ಜನೆವರಿ-2021ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ಎಲ್ಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.ಆದರೆ 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರವು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಯೋಜನೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ತೋಗರಿ ಖರೀದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಡೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ.

2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಎಫ್.ಎ.ಕೂ್ಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತೋಗರಿ ಖರೀದಿಯ ವಿವರ:

2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಎಫ್.ಎ.ಕೂ್ಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತೋಗರಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್‌ಗೆ ರೂ.6300/-ರಂತೆ ಬೆಲೆ ನಿಗದಿ ಮಾಡಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ತನ್ನ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಇ 285 ಎಂಆರ್‌ಇ 2021/ಇ.ಆ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:08.12.2021ರ ಪ್ರಕಾರ ರೈತರಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ತೋಗರಿ ಖರೀದಿಸಲು ಆದೇಶಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರಂತೆ ಮಂಡಳಿಯು ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಜಿಲ್ಲಾ ಟಾಸ್ಕಪೋರ್ಸ್ ಸಮಿತಿ ಕಲಬುರಗಿ ಇವರು ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ 60 ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ 10 ತೋಗರಿ ಖರೀದಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಅನುಸಾರ ಎಲ್ಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರವು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಯೋಜನೆಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ತೋಗರಿ ಖರೀದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಡೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಇದರೊಂದಿಗೆ 2021-22 ಮತ್ತು 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಂಡಳಿಯು ಇತರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

1. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ನಿ., ಕಲಬುರಗಿ ಸಂಸ್ಥೆ ವತಿಯಿಂದ 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚ್ಯಂಕ (GI) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿತ ರೈತರಿಂದ ಹಾಗೂ FPO ಮೂಲಕ ತೋಗರಿ ಖರೀದಿಸಿ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡಿ, ಬ್ರಾಂಡಿಂಗ್, ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗಾಗಿ, **ಭೀಮಾ ಪಲ್ಸ್‌ಸ್ (Bhima Pulses)** ಎಂಬ ಬ್ರಾಂಡ್ ನಡಿಯಲ್ಲಿ ತೋಗರಿ ಬೆಳೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದುಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ರೂ.10.00ಕೋಟಿ 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯಲು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡಿಕೆ-29ರಲ್ಲಿ **"ಕಲಬುರಗಿ ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಹೊಂದಿದ ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು 'ಭೀಮಾ ಪಲ್ಸ್‌ಸ್' (Bhima Pulses) ಬ್ರಾಂಡ್ ನಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು"** ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರನ್ವಯ 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ರೂ.2.00ಕೋಟಿ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. **ಮುಂದುವರೆದು, ದಿನಾಂಕ:17-09-2022ರಂದು ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಮೃತ ಮಹೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಇವರು ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಹೊಂದಿದ**

'ಗುಲಬರ್ಗಾ ತೋಗರಿ ಬೇಳೆಯನ್ನು' ಭೀಮಾ ಪಲ್ಸಸ್' ಬ್ರ್ಯಾಂಡ್‌ನಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.

2. **2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority (APEDA)** ಸಂಸ್ಥೆ ಇವರಿಂದ **FINANCIAL ASSISTANCE SCHEME (FAS)** ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತಾಗಿ ರೂ.6.00ಕೋಟಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಅದರಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ರೂ.4.44ಕೋಟಿ ಅನುದಾನ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರೂ.1.77ಕೋಟಿ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಲು ಕ್ರಮಕೈಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ಕಲಬುರಗಿ, ಇವರಿಂದ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ ಬ್ಲಾಕ್-ಎ ಮತ್ತು ಬ್ಲಾಕ್-ಬಿ, ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ರೂ.289.939ಲಕ್ಷ ಅನುದಾನ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಮತ್ತು ಸದರಿ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆ, ಕಲಬುರಗಿ ಇವರಿಗೆ ವಹಿಸಿಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ. ದಿನಾಂಕ:26-03-2023ರಂದು, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದ, ಶಂಕುಸ್ಥಾಪನೆಯನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಕಲಬುರಗಿ ಇವರ ಅಮೃತ ಹಸ್ತದಿಂದ ನೆರೆವರೆಸಲಾಗಿದೆ.
3. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯು, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ, ಬ್ರ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ಕುರಿತಾಗಿ ರೂ.3.80ಕೋಟಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು **Ministry of Food Processing Industries (MOFPI)** ಇಲಾಖೆ **PMFME Scheme** ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ರೂ.2.45ಕೋಟಿಗೆ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. MOFPI ಇಲಾಖೆಯು ಈ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ.50ರಷ್ಟು ಹಣ ನೀಡಲು ಒಪ್ಪಿರುತ್ತಾರೆ. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲಿನ ಶೇ.50ರಷ್ಟು ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಉಳಿದ ಹಣ MOFPI ಇಲಾಖೆಯವರು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಯಿಸಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಕುರಿತಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಕೃಇ 71 ಕೃರಾಗೊ 2022, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:27-10-2022ರ ಮೂಲಕ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕಿರು ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯಡಿ (PMFME)ಯಡಿ, ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚ್ಯಂಕ ತೋಗರಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ರೂ.1.23ಕೋಟಿ ಹಾಗೂ APEDA ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಾಯಾನುಧಾನದಲ್ಲಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ರೂ.44.40ಲಕ್ಷ ಸೇರಿದಂತೆ ಒಟ್ಟು ರೂ.1.67ಕೋಟಿ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
4. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ಬಲವರ್ಧನೆಗೊಳಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ RKVY ಯೋಜನೆಯಡಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು, ವಿವಿಧ ಬೇಳೆಕಾಳುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ರೈತರಿಗೆ ಹೊಸ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮುಖಾಂತರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ರೈತರಿಗೆ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು, ವಿವಿಧ ಹಂತದ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು, ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲು, ರೈತರು ಬೆಳೆದ ಬೇಳೆಕಾಳುಗಳ ದಾಸ್ತಾನನ್ನು ಶೇಖರಿಸಲು, ಉಗ್ರಾಣ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ರೂ.15.00ಕೋಟಿ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಗಾಗಿ ಕೋರಲಾಗಿತ್ತು. ದಿನಾಂಕ:27-06-2022ರಂದು ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ 24th State Level Sanctioning Committee (SLSC) on Rastriya Krishi Vikas Yojana (RKVY-RAFTAAR)

ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ರೂ.10.00ಕೋಟಿ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ, ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿ ಅನುಮೋದಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

5. ಸದರಿ ಯೋಜನೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನೀರಿಕ್ಕಿಸಿ, ಈಗಾಗಲೇ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದ್ದ ಹಣದಲ್ಲಿ ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು KRIDL ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಸ್ಥೆ, ಮುಂಖಾತರ ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ವಸತಿ ನಿಲಯ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಕೆಳಮಹಡಿ (Ground Floor) ರೂ.136.50ಲಕ್ಷ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಈಗಾಗಲೇ ಕಟ್ಟಡದ ಕಾಮಗಾರಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕಾರ್ಯ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ದಿನಾಂಕ:26-03.2023ರಂದು ಸದರಿ ಕಟ್ಟಡದ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಅಪೆಡಾ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಕಲಬುರಗಿ ಇವರ ಅಮೃತ ಹಸ್ತದಿಂದ ನೇರವರಿಸಲಾಗಿದೆ.
6. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯು "POLICY FOR PULSE DEVELOPMENT IN KARNATAKA"ವರದಿಯನ್ನು ಸಹ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆ ವತಿಯಿಂದ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಈಗಾಗಲೇ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಬೃಹತ್ ಮೊತ್ತದ ರೂ.150.00ಕೋಟಿ ಅನುದಾನದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಸರ್ಕಾರದ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
7. 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಎಫ್.ಎ.ಕೂ, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಡಲೆ ಕಾಳು ಖರೀದಿಸಲು ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್‌ಗೆ ರೂ.5,335/-ರಂತೆ ಬೆಲೆ ನಿಗದಿ ಮಾಡಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ತನ್ನ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಇ 14 ಎಂಆರ್‌ಇ 2023/ಇ.ಆ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:15.02.2023ರ ಪ್ರಕಾರ ನೇರವಾಗಿ ರೈತರಿಂದ ಕಡಲೆ ಕಾಳು ಖರೀದಿಸಲು ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿ ಆದೇಶಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರಂತೆ ಮಂಡಳಿಯು ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಜಿಲ್ಲಾ ಟಾಸ್ಕಪೋರ್ಸ್ ಸಮಿತಿ ಕಲಬುರಗಿ ಇವರು ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 34 ಕಡಲೆಕಾಳು ಖರೀದಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಅನುಸಾರ ಎಲ್ಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಹಿಂದೆ ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಇತರೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ವಿವರಗಳು :

2005-06 ರಲ್ಲಿ (27), 2006-07 ರಲ್ಲಿ (13), 2007-08 ರಲ್ಲಿ (41) ಮತ್ತು 2008-09 ರಲ್ಲಿ 13000 ಹೆ.ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ - ಹೀಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜರುಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

2003-04ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಜ್ಞರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ದುರ್ಬಲ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭದಿಂದಲೂ ಇದ್ದುದರಿಂದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಧ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ರೈತರಿಗಾದ ಪ್ರಯೋಜನ :

1. ತೊಗರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದನಂತರ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಖ್ಯ ಧ್ಯೇಯಗಳಲ್ಲೊಂದಾದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ, ಮಧ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದಾಗಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರು ಬೆಲೆದ ತೊಗರಿಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭ ಪಡೆಯುವಂತಾಗಿರುತ್ತದೆ.

2. ಮಂಡಳಿಯ ವತಿಯಿಂದ ಜರುಗಿಸಲಾಗಿರುವ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಹೊಸ ಹೊಸ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಪರಿಚಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
3. 2008-09ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಯ್ದ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಜರುಗಿಸಲಾದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಿಂದ ಸದರಿ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ 2-3 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಇಳುವರಿ ಬಂದಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ರೈತರು ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆಯುವಂತಾಗಿದೆ.
4. ಪ್ರಚಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಡಿ ಮಂಡಳಿಯ ವತಿಯಿಂದ ಮುದ್ರಿಸಿ ಒದಗಿಸಲಾದ ಪುಸ್ತಕ, ಚಾರ್ಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಬಿತ್ತಿಪತ್ರಗಳ ಮುಖಾಂತರ ರೈತರಿಗೆ - ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮ, ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು, ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು, ತೋಗರಿಯ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವಂತಾಗಿರುತ್ತದೆ.
5. 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಕೊಡಬೇಕಾದ ಹಣವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ರೈತರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ RTGS ಮೂಲಕ ಜಮಾ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರಂತೆ 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಆನ್‌ಲೈನ್ (NeML Portal) ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ **Aadhar based (ABPS) NeML Portal** ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಪಾವತಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಧಾರ ಲಿಂಕ್ಡ್, DBT ಆಧಾರದ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಹ ಆಧಾರ ಲಿಂಕ್ಡ್, DBT ಆಧಾರದ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿ ಮಾಡಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಒಂದು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಆಗಬಹುದಾದ ಶೋಷಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿದಂತಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು,
ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ನಿ.,
ಕಲಬುರಗಿ

ಆಹಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ನಿಯಮಿತ

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಹಣಕಾಸನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಪಾರ್ಕುಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಲು 'ಆಹಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ನಿಯಮಿತ' ಎಂಬ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 29.04.2003 ರಂದು ವಿಶೇಷ ಉದ್ದೇಶ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ (Special Purpose Vehicle). ಕಂಪನಿ ಕಾಯ್ದೆ 1956ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

I ಆಹಾರ ಪಾರ್ಕುಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಇಂದಿನ ಸ್ಥಿತಿ

ಆಹಾರ ಪಾರ್ಕುಗಳ ಸ್ಥಾಪನಾ ಕಾರ್ಯದ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಮಾಡಲು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ನಿಯಮಿತವನ್ನು ನೋಡಲ್ ಏಜನ್ಸಿಯಾಗಿ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

1. ಇನ್ನೋವಾ ಅಗ್ರಿ ಬಯೋ-ಪಾರ್ಕು ನಿಯಮಿತ ಮಾಲೂರು:

ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಮಾಲೂರು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 87 ಎಕರೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಪಾರ್ಕನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಂಪನಿಯು ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಶ್ರೇಣಿಗೊಳಿಸುವ, ಧಾನ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಿಸುವ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರಹಾರಾ ವಿಕಿರಣ (Gamma Irradiation) ಘಟಕವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕಗಳು ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿರುತ್ತವೆ. ಇದುವರೆವಿಗೂ 22 ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ 50.48 ಎಕರೆ ಭೂಮಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಪಾರ್ಕಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ತಲಾ ರೂ.೪೦೦ ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನ (ಒಟ್ಟು ರೂ.800 ಲಕ್ಷಗಳು) ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ 14 ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಪಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ಸದರಿ ಪ್ರಹಾರಾ ವಿಕಿರಣ (Gamma Irradiation) ಘಟಕದಿಂದ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಅಮೇರಿಕಾ ಹಾಗೂ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ದೇಶಗಳಿಗೆ ರಫ್ತನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇತರೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಶೀತಲಗೃಹ, ಪ್ಯಾಕ್‌ಹೌಸ್, ಉಗ್ರಾಣ, ವಿಂಗಡಣೆ ಮತ್ತು ಶ್ರೇಣೀಕರಣ ಸಾಲುಗಳು, ರೈಪನಿಂಗ್ ಛೇಂಬರ್, ಹಾಟ್ ವಾಟರ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಸೌಲಭ್ಯ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತವೆ.

2. ಗ್ರೀನ್ ಫುಡ್ ಪಾರ್ಕ್, ಬಾಗಲಕೋಟೆ:

ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ನವನಗರ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 100 ಎಕರೆ ಭೂ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಈ ಪಾರ್ಕನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದುವರೆಗೂ 18 ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು 52.5 ಎಕರೆ ಭೂಮಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಪಾರ್ಕಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ 400 ಲಕ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ತಲಾ ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಂತೆ (ಒಟ್ಟು ರೂ. 700 ಲಕ್ಷಗಳು) ಅನುದಾನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ 06 ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ಇತರೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಶೀತಲಗೃಹ, ಉಗ್ರಾಣ, ವಾಷಿಂಗ್ & ಗ್ರೇಡಿಂಗ್ ಯಂತ್ರಗಳು ಹಾಗೂ ವೇಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತವೆ.

3. ಅಕ್ಷಯ ಆಹಾರ ಪಾರ್ಕ್ ನಿಯಮಿತ, ಹಿರಿಯೂರು:

ಸದರಿ ಆಹಾರ ಪಾರ್ಕನ್ನು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹುಚ್ಚವನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 106 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಪಾರ್ಕಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ರೂ.400 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ರೂ. 400 ಲಕ್ಷಗಳ ಬಡ್ಡಿರಹಿತ/ಭದ್ರತೆರಹಿತ ಸಾಲ (ಒಟ್ಟು ರೂ. 800 ಲಕ್ಷಗಳು) ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ 08 ಆಹಾರ

ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ಇತರೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಶೀತಲಗೃಹ, ಶ್ರೇಣೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಸಾಲುಗಳು, ದಾಳಿಂಬೆ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ, ಪಚೌಲಿ ಎಣ್ಣೆ ಎಕ್ಸ್‌ಕ್ಯಾನ್ ಘಟಕ, ವೇಬ್ರಿಡ್ಜ್, ಇನ್ಯುಬೇಷನ್ ಸೆಂಟರ್, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಭರವಸೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತವೆ.

4. ಜೀವರ್ಗಿ ಆಹಾರ ಪಾರ್ಕ್ ನಿಯಮಿತ, ಜೀವರ್ಗಿ:

ಸದರಿ ಪಾರ್ಕ್‌ನ್ನು ಕಲಬುರ್ಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಜೀವರ್ಗಿಯಲ್ಲಿ 105 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ರೂ. 796 ಲಕ್ಷ (ಕೇಂದ್ರ :ರೂ.396 ಲಕ್ಷ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ: ರೂ. 400 ಲಕ್ಷ) ಗಳು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ 07 ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ಇತರೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಶೀತಲಗೃಹ, ಉಗ್ರಾಣ, ವಾಷಿಂಗ್ & ಗ್ರೇಡಿಂಗ್ ಯಂತ್ರಗಳು, ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಹಾಗೂ ವೇಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.

II. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿಯ ಆಹಾರ ಪಾರ್ಕ್‌ಗಳು:

2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದ ಘೋಷಣೆಯಂತೆ ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ "ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ" ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಪಾರ್ಕ್‌ನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ರೂ.5.00 ಕೋಟಿಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ರೂ.4.21 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ಆಹಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ನಿಯಮಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಭೂಮಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಏಪ್ರಿಲ್ 2023ರ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಸಂಭವವಿದೆ.

2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದ ಘೋಷಣೆ "ಕೃಷಿ/ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಪೋಲಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮತ್ತು ಸರಬರಾಜು ಸರಪಳಿಯನ್ನು ಸದೃಢಗೊಳಿಸಲು ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಿನಿ ಆಹಾರ ಪಾರ್ಕ್‌ಗಳನ್ನು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಖಾಸಗಿ-ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು" ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ರೂ.5.00 ಕೋಟಿಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಆಹಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ನಿಯಮಿತ ರವರು ಉದ್ದೇಶಿತ ವಿಜಯಪುರದ ಇಟ್ಟಂಗಿಹಾಳದ ಆಹಾರ ಪಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯ ಹಂತವಾಗಿ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ, ಸಂಸ್ಥೆಯ ಒಡತನದಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು 75 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದ 25 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಕೆಐಎಡಿಬಿ ವತಿಯಿಂದ ಜಮೀನನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಲೇಔಟ್ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಲೇಔಟಿನ ಪ್ಲಾಟ್‌ಗಳನ್ನು ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣ ಉದ್ಯಮದಾರರಿಗೆ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು Lease cum sale ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಲೇಔಟಿನ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಪ್ಲಾಟ್‌ಗಳ ಹಂಚಿಕೆಯಿಂದ ಬರುವ ಆದಾಯದಿಂದ ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಪಾರ್ಕ್‌ಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೌಕರ್ಯಗಳಾದ ಗೋದಾಮು, ಶೀತಲ ಗೃಹ, ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಎಂಬ ತೀರ್ಮಾನವನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು ಇದಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆ ದೊರಕಿರುತ್ತದೆ. ಇದರನ್ವಯ ವಿಜಯಪುರದ ಇಟ್ಟಂಗಿಹಾಳದಲ್ಲಿ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಪ್ಲಾಟ್‌ಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಕೆಐಎಡಿಬಿ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಕೋರಲಾಗಿದೆ.

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣಾ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರ

ಅ) 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ (ಮಾರ್ಚ್, 2023 ರವರೆಗೆ)

ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನೆಗಳು:

- ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷ 2021-22 ರಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿಕರ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳ ಪ್ರವೇಶಾತಿಗೆ ಶೇಕಡ 50% ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ
- ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷ 2021-22 ರಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ Finishing School ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದೆ
- ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷ 2022-23 ರಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಸ್ನಾತಕ ಮತ್ತು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸೀಟುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಶೇಕಡ 10 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ
- ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ 24x7 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿಂದಲಾದರೂ ಮತ್ತು ಯಾವಾಗಲಾದರೂ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಮಾಡುವ ಸೌಲಭ್ಯದ ಮುಖಾಂತರ ಬೋಧಕರು ಕೃ.ವಿ.ವಿ.ಗೆ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಉಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಉಪಕಾರಿಯಾಗಿದೆ
- ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಅಕ್ರೆಡಿಟೇಶನ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 3.261 ಸ್ಕೋರ್ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ, ಇದು ಗ್ರೇಡ್ 'ಎ' ಗೆ ಸಮಾನ ಹಾಗೂ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯವರಿಗೆ ಮಾರ್ಚ್, 2022 ರಿಂದ ಸಿಂಧುತ್ವ ಪಡೆದಿರುತ್ತದೆ
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ 2020ನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ
- 2022ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಪೈಕಿ ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು 3ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಗಳ ಪೈಕಿ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಗಳಿಸಿದೆ
- ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸುಸಂಘಟಿತ ತೃಣ ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ, ಜಿಕೆವಿಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಗೆ 2021-22ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಗಾಗಿ, ಭಾ.ಕೃ.ಸಂ.ಪ. - ಭಾರತೀಯ ತೃಣ ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಇವರಿಂದ "ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೇಂದ್ರ" ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ
- ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸುಸಂಘಟಿತ ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳು ಹಾಗೂ ಬಳಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯವರಿಗೆ ಹಸಿರು ಮೇವು ಒದಗಿಸುವ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಭಾ.ಕೃ.ಸಂ.ಪ. - ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜನಾ ಸಂಯೋಜಕ ಘಟಕ, ರುಾನ್ನಿ ಇವರಿಂದ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ
- ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸುಸಂಘಟಿತ ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳು ಹಾಗೂ ಬಳಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯವರಿಗೆ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ತೋಟದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಭಾ.ಕೃ.ಸಂ.ಪ. - ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನಾ ಸಂಯೋಜಕ ಘಟಕ, ರುಾನ್ನಿ ಇವರಿಂದ "ಮೊದಲನೇ ಶ್ರೇಣಿಯ" ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ
- ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸುಸಂಘಟಿತ ಜೇನುನೋಣ ಮತ್ತು ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶಿಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ ಇವರಿಗೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು "ಗಿರಿಜನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ
- 2022ರ ಆಗಸ್ಟ್ 22ರಿಂದ 24ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ 'ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿಗಳ ಕಡೆಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು' ಎಂಬ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕುಲಸಚಿವರಾದಂತಹ ಡಾ.

ಬಸವೇಗೌಡ ಇವರಿಗೆ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಂಘದ ವತಿಯಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿರುವ 'ಹರಿತ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ'ಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ

- 27.08.2022 ರಂದು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ 2ನೇ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕುಲಸಚಿವರಾದಂತಹ ಡಾ. ಬಸವೇಗೌಡ ಇವರಿಗೆ “ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕುಲಸಚಿವರು” ಎಂಬ ಬಿರುದನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗಿದೆ
- 21ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವವನ್ನು 2023ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 13 ರಿಂದ 17 ವರೆಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು
- ಕೊಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಭಾ.ಕೃ.ಸಂ.ಪ. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕೊಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಉದಿಯಾನದವರು ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸುಸಂಘಟಿತ ಕೊಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ ಇವರಿಗೆ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ 3ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.

I ಶಿಕ್ಷಣ

ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಬೆಂಗಳೂರು, ಚಿಂತಾಮಣಿ, ಹಾಸನ, ಮಂಡ್ಯ ಹಾಗೂ ಚಾಮರಾಜನಗರಗಳಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಐದು ಬೋಧನಾ ಆವರಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ತನ್ನ 5 ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ 07 ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಆವರಣದಲ್ಲಿ 24 ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳನ್ನು, 17 ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟೊರಲ್ ಪದವಿ ಹಾಗೂ ಆಯ್ದು ಕೆಲವು ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಸ್ಟ್ ಡಾಕ್ಟೊರಲ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಿದೆ. ಮಂಡ್ಯದ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಹ 05 ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ 03 ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟೊರಲ್ ಪದವಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹೊಸದಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಿಂದ ಹಾಸನದ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಚಿಂತಾಮಣಿಯ ರೇಷ್ಮೆಕೃಷಿ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ತಲಾ 03 ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಸಹ ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ - ಮಂಡ್ಯದ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (2 ವರ್ಷಗಳು) ಹಾಗೂ ಚಿಂತಾಮಣಿ ರೇಷ್ಮೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ರೇಷ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (2 ವರ್ಷಗಳು), ಬೇಕರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (ಒಂದು ವರ್ಷ) ಮತ್ತು ನಿಯತವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಅವಧಿಯ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಸಹ ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ. ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (PGDAEM), ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (PGDA), ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ) ಕೋರ್ಸ್, ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳ ಕೊಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ನಿರ್ವಹಣೆ (PHMFV) ಕೋರ್ಸ್, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಕೋರ್ಸ್ (OF) ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (DIA) ಕುರಿತಂತೆ ದೂರ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಹಾಗೂ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು ವಿವಿಧ ಸ್ನಾತಕ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶಾತಿಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ನಡೆಸುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆಯ (CET) ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ/ ಡಾಕ್ಟೊರಲ್ ಪದವಿಗಳ ಪ್ರವೇಶಕ್ಕೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (National Testing Agency) ಅಂಕಗಳ ಮೂಲಕವೇ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

- ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗಾಂಧಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಬೆಳೆಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿರುವ ಡಾ. ನಟರಾಜ ಕರಬರವರು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿಗೆ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಡಾ. ಎಸ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ರೇಷ್ಮೆಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಕೆಂಡರಿ ಕೃಷಿ ಘಟಕದ ಸಮಿತಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 22.02.2022 ರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ್ ಗೌಡ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ರೇಷ್ಮೆಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಲ್ಲಿ ರೇಷ್ಮೆಕೃಷಿ ವಿಭಾಗದ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ 2020ರಿಂದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಉತ್ತೇಜನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕೈಗಾರಿಕಾ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ರೂ. 10.55 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ, ಜೇನುಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ರೆಸೋನೆನ್ಸ್ ಆಧಾರಿತ ಜೇನು ತುಪ್ಪದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲನಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಅನುಷ್ಠಾನ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆ.

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ವಿವರಗಳು (ಮಾರ್ಚ್ 2023ಕ್ಕೆ ಅಂತ್ಯಗೊಂಡಂತೆ):

2022-23ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸ್ನಾತಕ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ 92 ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ 30 ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ, 880 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ 344 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ 60 ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್/ಜಿ.ಎನ್.ಯು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು 15 ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಡಾಕ್ಟೊರಲ್ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ 114 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿದ್ದು, ಅವರಲ್ಲಿ 16 ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್‌ನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಮಂಡ್ಯ ಆವರಣದ ಎರಡು ವರ್ಷದ ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಸ್ನಾತಕ ಕೋರ್ಸ್‌ಗೆ 49 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಚಿಂತಾಮಣಿ ಆವರಣದ ಎರಡು ವರ್ಷದ ರೇಷ್ಮೆಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಸ್ನಾತಕ ಕೋರ್ಸ್‌ಗೆ 13 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ ಹಾಗೂ ಪದವಿಗಳ ವಿವರ:

ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನಗಳ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಅಂತಿಮ ಹಂತದ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಘಟಿಕೋತ್ಸವವನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಮೇ ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಯ ವಾರ / ಜೂನ್ ತಿಂಗಳ 2023ರ ಮೊದಲೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

II ಸಂಶೋಧನೆ

1. ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಹಕ್ಕು ಸ್ವಾಮ್ಯಪತ್ರ: ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ಮೂರು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಗೆ ಹಕ್ಕುಪತ್ರ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಸಂಶೋಧನೆ	ಹಕ್ಕು ಸ್ವಾಮ್ಯಪತ್ರ ಸಂ.	ಮಂಜೂರು ದಿನಾಂಕ
ಟೊಮೆಟೊ ಬ್ರೆಡ್ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನ	ಭಾರತೀಯ ಪೇಟೆಂಟ್ 396430	09.5.2022
ಸಬ್-ಬೇರಿಕ್ ಶೇಖರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	ಭಾರತೀಯ ಪೇಟೆಂಟ್ 401836	22.7.2022
ಕ್ಷಿಪ್ರ ಮತ್ತು ನಿಖರವಾದ ಪಾಯಿಂಟ್-ಆಫ್-ಕೇರ್ ವರ್ಣಮಾಪಕ ಆಧಾರಿತ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವ ಮಾಪನ	ಭಾರತೀಯ ಪೇಟೆಂಟ್ 401825	22.07.2022

2. ಬಿಡುಗಡೆಗೆ ಅನುಮೋದಿಸಲಾದ ತಳಿಗಳ / ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ವಾಣಿಜ್ಯೀಕರಣದ ವಿವರಗಳು:
ತಳಿಗಳು: ಒಂಬತ್ತು ತಳಿಗಳನ್ನು 25.05.2022ರಂದು ಬಿಡುಗಡೆಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಬೆಳೆಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	ತಳಿ	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ವಲಯ
ಭತ್ತ	2	ಕೆಎಂಪಿ-225	ವಲಯ-6
		ಆರ್‌ಎನ್‌ಆರ್.15048	ವಲಯ-6
ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ	1	ಎಂಎಹೆಚ್-14-138	ವಲಯ-5 ಮತ್ತು 6
ಕೊರಲೆ	1	ಜಿಪಿಯುಬಿಟಿ-2	ವಲಯ-5 ಮತ್ತು 6

ಅವರೆ	1	ಹೆಚ್‌ಎ-5	ವಲಯ-5
ಎಳ್ಳು	1	ಜಿಕೆವಿಕೆಎಸ್-1 (ಭರಣಿ)	ವಲಯ-5
ಹುಬ್ಬೆಳ್ಳು	1	ಕೆಬಿಎನ್-2	ವಲಯ-5 ಮತ್ತು 6
ಹರಳು	1	ಐಸಿಹೆಚ್-66	ವಲಯ-5 ಮತ್ತು 6
ಮೇವಿನ ಜೋಳ	1	ಸಿಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್-1	ವಲಯ-6

ನೂತನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು: ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 37 ನೂತನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರ್ಪಡೆಗೆ 25.05.2022ರಂದು ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅವುಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ (17)

ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ (10)

1. ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ ಕೂರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ರಾಗಿಯ ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ
2. ಡ್ರಮ್ ಸೀಡರ್ ಪದ್ಧತಿಯ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಉದಯಪೂರ್ವ ಕಳೆನಾಶಕಗಳ ಸಿಂಪರಣೆ
3. ನೇಪಿಯರ್ ಸಂಕರಣ ಹುಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಹಸಿರು ಮೇವು ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕ ಬಳಕೆ
4. ಕೊರಲೆ ಬೆಳೆಯ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು
5. ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ (ನವಣೆ, ಸಾಮೆ, ಹಾರಕ, ಬರಗು, ಕೊರಲೆ, ಊದಲು) ಬೆಳೆಯ ಸಾಲುಗಳ ಅಂತರ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ (5)

1. ರಾಗಿ-ಅಲಸಂದೆ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ರಂಜಕದಿಂದ ಪುಷ್ಟೀಕರಿಸಿದ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆ
2. ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ಕಬ್ಬು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ರಂಜಕದ ಬಳಕೆ
3. ಕ್ಷಾರೀಯ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಿಶ್ರಣದ ಸಿಂಪರಣೆ
4. ಉದ್ದಿನ ಕಾಳು ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿಯ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕಾಗಿ ಯುಎಎಸ್‌ಬಿ ಉದ್ದಿನ ಕಾಳಿನ ಬೆಳೆಯ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಿಶ್ರಣ (ಎಂಎಂಎಫ್‌1 ಮತ್ತು ಎಂಎಂಎಫ್‌2)
5. ಹೆಸರು ಕಾಳು ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿಯ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕಾಗಿ ಯುಎಎಸ್‌ಬಿ ಹೆಸರು ಕಾಳಿನ ಬೆಳೆಯ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಿಶ್ರಣ (ಎಂಎಂಎಫ್‌1 ಮತ್ತು ಎಂಎಂಎಫ್‌2)

ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ (1)

1. ಹಿಪ್ಪುನೇರಳೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳುವಿನ ಅಧಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ಬೆಳೆಸಿದ ಸಮುದ್ರ ಸಸ್ಯದ ಸಾರ

ಕೃಷಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ (1)

1. ಕಬ್ಬಿನ ತರಗಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಸಮೂಹದ ಬಳಕೆ

ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ (18)

ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ (7)

1. ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಕಾಳು ದುಂಬಿಯ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಸ್ವೈನಟೋರಮ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಬೀಜೋಪಚಾರ
2. ನೆಲಗಡಲೆ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕಾಡುಹಂದಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
3. ಟೋಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಟೂಟ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಕೀಟ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಸ್ವೈನಟೋರಮ್ ಅಥವಾ ಕೋರಂಟ್ರಾನಿಲಿಪೋಲ್ ಸಿಂಪರಣೆ
4. ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರಸಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ (ಬಿಳಿನೋಣ, ಥ್ರಿಪ್ಸಿನುಸಿ, ಹಸಿರುಜಿಗಿಹುಳು ಮತ್ತು ಎಫಿಡ್ ಹೇನು) ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಫ್ಲೂನಿಕ್‌ಅಮೈಡ್ ಸಿಂಪರಣೆ
5. ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ರೋಗೋಸ್ ಸ್ಪೈರಲಿಂಗ್ ಬಿಳಿನೋಣ ಕೀಟದ ನಿರ್ವಹಣೆ
6. ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಥ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿಯ ಭಾದೆಯ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಸ್ವೈನಟೋರಮ್ ಸಿಂಪರಣೆ
7. ಕೀಟ ಭಕ್ಷಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ರೋಗೋಸ್ ಸ್ಪೈರಲಿಂಗ್ ಬಿಳಿನೋಣ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ (11)

1. ಭತ್ತದ ಎಲೆಕವಚ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಕೈಟಸಾನ್ ಸಿಂಪರಣೆ
2. ಸ್ಯೂಡೋಮೋನಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಹಾಗೂ ಟ್ರೈಸೈಕ್ಲಾಜೋಲ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ ರಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕುತ್ತಿಗೆ ಹಾಗೂ ಇಲುಕು ಬೆಂಕಿರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ
3. ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ
4. ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ದುಂಡಾಣು ಕಾಂಡ ಕೊಳೆರೋಗದ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಬ್ಲೀಚಿಂಗ್ ಪೌಡರ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಸೈಕ್ಲಿನ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಬಳಕೆ
5. ಕೊರಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಪ್ರೋಪಿಕ್ಲೋನಜೋಲ್ ಸಿಂಪರಣೆ
6. ಅಲಸಂದೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ತುಕ್ಕು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬೆಂಡಿಮಿಥಿಯಿಂ ಸಿಂಪರಣೆ
7. ಅಲಸಂದೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕೋಸ್ಪೋರ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಹೆಕ್ಸಾಕೋನೋಜೋಲ್ ಸಿಂಪರಣೆ
8. ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಆಲ್ಟರ್ನೇರಿಯಾಸ್ಪರ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ
9. ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೂದಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಟೆಬುಕೋನಜೋಲ್ ಮತ್ತು ಟ್ರೈಫಾಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ ಸಿಂಪರಣೆ
10. ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೂದಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಡೈಫೆನ್‌ಕೊನಜೋಲ್ ಮತ್ತು ಜಾಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ ಸಿಂಪರಣೆ
11. ಪರಂಗಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಜೇನು ಕೃಷಿ (2)

1. ತುಡುವೆ ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಗಾಗಿ 6 ಚೌಕಟ್ಟಿನ ಜೇನುಗೂಡುಗಳು
2. ತುಡುವೆ ಜೇನು ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಕೃತಕ ಪರಾಗಗಳು ಮತ್ತು ನೀಡುವ ವಿಧಾನಗಳು

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಾಣಿಜ್ಯೀಕರಣ: ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ ಒಟ್ಟು 10 ಕೆಳಕಂಡ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು 25.05.2022ರಂದು ವಾಣಿಜ್ಯೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ

- ಕಬ್ಬಿನ ತರಗಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ಸಮೂಹ
- ಸಾಮೆ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರೋಬೈಯೋಟಿಕ್ ಮಿಶ್ರಣ
- ನವಣೆ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರೋಬೈಯೋಟಿಕ್ ಮಿಶ್ರಣ
- ಸಸಾರಜನಕ ಭರಿತ ನವಣೆಯ ಉಪಹಾರದ ಫ್ಲೇಕ್‌ಗಳು

- ಸಸಾರಜನಕ ಭರಿತ ಸಾಮೆಯ ಉಪಹಾರದ ಫ್ಲೇಕ್ಸ್‌ಗಳು
- ಸಸಾರಜನಕ ಭರಿತ ಜೋಳದ ಉಪಹಾರದ ಫ್ಲೇಕ್ಸ್‌ಗಳು
- ಸಸಾರಜನಕ ಭರಿತ ಬಿಳಿ ರಾಗಿಯ ಉಪಹಾರದ ಫ್ಲೇಕ್ಸ್‌ಗಳು
- ಜೇನು ದುಂಬಿಗಳಿಗಾಗಿ ಕೃತಕ ವಾಸಸ್ಥಾನ
- ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ ಬಹು ಬೆಳೆಗಳ ಕೂರಿಗೆ
- ಸೌರ ಮತ್ತು ಬಯೋಮಾಸ್ ಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ಡ್ರೈಯರ್

3. ಪ್ರಮುಖ / ಮಹತ್ವದ ಸಂಶೋಧನಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು

- ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಮೊಟ್ಟೆ ಮೊದಲ ಬಾರಿಯಾಗಿ ಹುರಳಿಕಾಯಿಯ ವಂಶಾವಾಹಿಯನ್ನು ಪ್ರಭೇದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಯುಮಿನ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾಕಿಯೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಹುರಳಿಕಾಯಿಯ ಪಿ.ಹೆಚ್.ಜಿ-9 ತಳಿಯ ವಂಶಾವಾಹಿಯ ಸರದಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಭೇದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಪ್ರಭೇದಿಸಲಾದ ವಂಶವಾಹಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುರಳಿಕಾಯಿಯ ವಂಶಾವಾಹಿಯ ಸರದಿಗಳಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ವಂಶವಾಹಿಗಲಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಬಹುವಿಧವಾದ ಒತ್ತಡಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾದ ವಂಶವಾಹಿ ಸರದಿಗಳಿರುವುದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹುರಳಿಕಾಯಿಯ ವಂಶಾವಾಹಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಟೀನೇಸ್ ಪ್ರತಿಷೇದಕಗಳಿಂದ ಕೂಡಿರುವುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಭರಿತ ಆಹಾರವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದೆಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ ವಂಶಾವಾಹಿಯ ಸರದಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸಸಾರಜನಕ ಭರಿತ, ಬರ ನಿರೋಧಕತೆ, ಪ್ರತಿ-ಉತ್ಕರ್ಷಣೆ, ಪ್ರತಿ-ಜೀವಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾದ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.
- 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನುಸಿಯ ರೂಪ ರೇಶೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಆಧಾರಿತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸುವ ಅಧ್ಯಯನದ ಭಾಗವಾಗಿ ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷ 28 ಸಸ್ಯವಲಂಭಿ ನುಸಿಪ್ರಭೇದಗಳ 103 ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಅವುಗಳ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಗಳನ್ನು ಎನ್.ಸಿ.ಬಿ.ಐ. ಜೆನ್‌ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ದೃಢಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 78 ಐಟಿಎಸ್-2 ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಮಾಹಿತಿಗಳು ಹಾಗೂ 25 ಮೈಟೋಕಾಂಡ್ರಿಯಲ್ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಮಾಹಿತಿಗಳು ಸೇರಿವೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಟೆಟ್ರಾನ್ಯೆಕ್ಸಿಸ್ ಅರ್ಜಿ - 72(+8), ಟೆ. ಟ್ರಿಂಕೇಟಿಸ್ - 34(+7), ಟೆ. ಲುಡೇನಿ - 29(+6), ಟೆ. ಉದಯಪುರೈಸ್ - 18(+2), ಟೆ. ಲೊಂಬಾರ್ಡಿನಿ - 20(+7), ಟೆ. ಒಕಿನವಾನಸ್ - 9(+1) ಮತ್ತು ಟೆ. ತುರ್ಕಿಸ್ತಾನಿ - 6(+2) ಗಳು ಸೇರಿವೆ.

4. ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆ: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೀಜ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ರವರು 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 21,495 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್‌ನಷ್ಟು ಉತ್ಪಾದನಾ ಗುರಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. 1,157 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್‌ನಷ್ಟು ಮೂಲ ಬೀಜಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು 14,521 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್‌ನಷ್ಟು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದೆಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

III ವಿಸ್ತರಣೆ:

- ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಪ್ರಯತ್ನಗಳಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಬೆಂಬಲವಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ತನ್ನ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ. 2022-23ನೇ (ಏಪ್ರಿಲ್ 2022 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2023) ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 580 ತರಬೇತಿಗಳ ಮೂಲಕ 23106 ರೈತರು/ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ. 127 ತಂಡಗಳಲ್ಲಿ 6615 ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿದೆ ಹಾಗೂ 71 ತಂಡಗಳಲ್ಲಿ 2840 ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ದೇಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮುಂದುವರೆದಂತೆ, 55 ಕ್ಷೇತ್ರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು 45.31 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 188 ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ, 303 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು 863.75 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 2864 ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ, 85 ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು 19.85 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 248 ರೈತರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. 212 ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು, 82 ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು, 1,920 ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು, 21 ದ್ವೈ-ಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, 24 ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ. 138 ಮೊಬೈಲ್ ಎಸ್.ಎಂ.ಎಸ್. ಗಳ ಮೂಲಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು 6,21,620 ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ 2546 ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು 1678 ನೀರಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು 11749 ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಒಟ್ಟು 15.46 ಕ್ಷಿ. ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದು,

- ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರವು 428.3 ಕ್ಷಿ. ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜವನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಅನುವು ಮಾಡಿದೆ. ಎರಡು ಕೇಂದ್ರಗಳು ಒಟ್ಟು 76,794 ಸಸಿಗಳನ್ನು ರೈತರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿವೆ. ವಿಸ್ತರಣಾ ತರಬೇತಿ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಕೆವಿಕೆ 75 ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ 05 ಕೌಶಲ್ಯತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮ್ಯಾನೇಜ್, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ದೂರ ಶಿಕ್ಷಣದಡಿ ವಿವಿಧ ಕೋರ್ಸುಗಳಾದ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ (277 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು), ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಕೋರ್ಸುಗಳಾದ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ (53 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು) ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು (24 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು) ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ (11 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು), ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ನಿರ್ವಹಣೆ (14 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು) ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಒಟ್ಟು 105 ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು / ಕೋರ್ಸುಗಳನ್ನು ಬೇಕರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು/ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೇಕಿಂಗ್ ಕೋರ್ಸು, ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಕೋರ್ಸು ಮತ್ತು ಒರಿಯಂಟೇಷನ್ ಕೋರ್ಸುಗಳನ್ನು 2981 ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಬೇಕರಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದೆ.
- ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಗಾಂಧಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ (ಜಿಕೆವಿಕೆ) ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮೇಳ-2022ನ್ನು ನವೆಂಬರ್ 03 ರಿಂದ 06 ರವರೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ 9 ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ನೂತನ ತಳಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ 37 ನೂತನ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಸಂಶೋಧಿಸಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. 17.03 ಲಕ್ಷ ರೈತರು/ಸಾರ್ವಜನಿಕರು/ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಭಾಗವಹಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಬೃಹತ್ ಕೃಷಿಮೇಳದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ರೂ. 9.01 ಕೋಟಿ ವಹಿವಾಟು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ. 1310 ರೈತರು ತಮ್ಮ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ತಜ್ಞ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ಸಮರ್ಪಕ ಪರಿಹಾರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ, ಜಿಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿರುವಂತಹ ರೈತ/ರೈತಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆ) 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ನಿರ್ವಹಣಾ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರ

ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೂ.13157.69 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಾ ಅನುದಾನ-ವೇತನ, ರೂ.14149.30 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಾ ಅನುದಾನ -ವಿಶ್ರಾಂತಿ ವೇತನಕ್ಕೆ, ರೂ.2252.74 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಾ ಅನುದಾನ - ಗುತ್ತಿಗೆ/ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆಗಾಗಿ, ರೂ.371.65 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರರ ವೇತನಕ್ಕಾಗಿ ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ್ದು, ಈ ಅನುದಾನವನ್ನು ವೇತನ, ಪಿಂಚಣಿ ಸೌಲಭ್ಯ, ಗುತ್ತಿಗೆ/ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಮತ್ತು ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರರ ವೆಚ್ಚಗಳಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ರೂ.6249.09 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಾ ಅನುದಾನ-ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ರೂ.4180.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಾ ಅನುದಾನ-ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಶಿಕ್ಷಣ, ರೂ.343.82 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ರೂ.77.31 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ರೂ.5398.00

ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ನಬಾರ್ಡ್‌ಗಾಗಿ ಒಟ್ಟು ರೂ.46179.60 ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು 2023-24ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.

ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ:

- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಬಲಪಡಿಸುವುದು
- ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ
- ಚಾಮರಾಜನಗರದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಅನುದಾನದ ಬೆಂಬಲ
- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಹ ಪಠ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲಿಸುವುದು
- ಕೃಷಿ ಜ್ಞಾನ ನಿರ್ವಹಣಾ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವುದು.
- ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕ ಕಾಲೇಜುಗಳ ತರಗತಿ ಕೊಠಡಿಗಳನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಕ್ಲಾಸ್ ರೂಮ್ ಗಳನ್ನು ನವೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು
- ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಇನ್ನಿತರ ಮುಂದುವರಿದ ಅವಶ್ಯಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು.
- ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಂಬಲ.
- ಹಳೆಯ ಹಾಗೂ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲದ ಕಾಲೇಜು ಬಸ್ಸುಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರುಗಳ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡುವುದು.
- ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಾಂಗಣ ಕ್ರೀಡಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಹುಡುಗಿಯರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಹ ಪಠ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ.
- ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಲ್ಯಾಪ್ ಟಾಪ್ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಫೆಲೋಶಿಪ್ ವೆಚ್ಚ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಶುಲ್ಕ ವಿನಾಯಿತಿ, ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಸತಿ ಮತ್ತು ಬೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ, ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸ ಭತ್ಯೆಗಳ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು
- ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಲ್ಯಾಪ್ ಟಾಪ್ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಫೆಲೋಶಿಪ್ ವೆಚ್ಚ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಶುಲ್ಕ ವಿನಾಯಿತಿ, ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಸತಿ ಮತ್ತು ಬೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ, ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸ ಭತ್ಯೆಗಳ ವೆಚ್ಚ

ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆ:

- ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಸಹಯೋಜಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು ಒದಗಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
- ವಿವಿಧ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ
- ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲಯುತ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪುನರ್ವತಿಸುವುದು
- ಹಳೆಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನವೀಕರಣ, ಹೊಸ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ, ಏರಿಸ್ ಘಟಕಗಳ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ

2023-24ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಹಣಕಾಸು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ವಿವರ

(ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರ	ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ 2023-24
ಅ	ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆ	
1	ಸಹಾಯಾನುದಾನ-ವೇತನ ((AICRP ಯೋಜನೆ)	13157.69
2	ಸಹಾಯಾನುದಾನ-ವಿಶ್ರಾಂತಿ ವೇತನ	14149.30
3	ಸಹಾಯಾನುದಾನ ಗುತ್ತಿಗೆ/ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ	2252.74
4	ದಿನಗೂಲಿ	371.65
5	ಸಹಾಯಾನುದಾನ-ಸಾಮಾನ್ಯ	6249.09
	ಒಟ್ಟು ಸಂಶೋಧನೆ (ಅ)	36180.47
ಆ	ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ	
1	ಸಹಾಯಾನುದಾನ-ಸಾಮಾನ್ಯ	4180.00
2	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ	343.82
3	ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ	77.31
	ಒಟ್ಟು ಶಿಕ್ಷಣ (ಆ)	4601.13
ಇ	ನಬಾರ್ಡ್	5398.00
	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	46179.60

ಆರ್ಥಿಕ ವರದಿ 2022-23

(ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

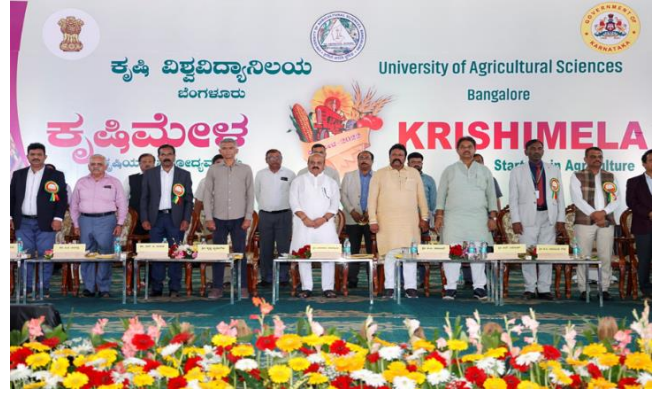
#	ವಿವರ	ಹಂಚಿಕೆ 2022-23	ಅನುದಾನದ ಬಿಡುಗಡೆ 2022-23	ವೆಚ್ಚ 2022-2023 (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)
	ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆ			
1	ಸಹಾಯಾನುದಾನ-ವೇತನ	11188.88	11188.88	11188.88
2	ಸಹಾಯಾನುದಾನ-ವಿಶ್ರಾಂತಿ ವೇತನ	13148.45	13148.45	13148.45
3	ಸಹಾಯಾನುದಾನ ಗುತ್ತಿಗೆ/ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ	835.62	835.62	835.62
4	ದಿನಗೂಲಿ	342.95	342.95	342.95
5	ಸಹಾಯಾನುದಾನ-ಸಾಮಾನ್ಯ	982.84	982.84	982.84
6	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ	156.00	156.00	162.45
7	ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ	65.00	65.00	65.00
8	ನಬಾರ್ಡ್	3066.98	3066.98	3416.98
	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	29786.72	29786.72	30143.17

* ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ರೂ. 6.45 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚವು 2021-22ರಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಅನುದಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ** ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರೂ. 350.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ 2022ರಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ. ಆ ಅನುದಾನವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವೆಚ್ಚಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

Photographs depicting activities ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಿಂಬಿಸುವ ಚಿತ್ರಗಳು



Hon'ble Governor observing the hydroponics facility during his visit to GKVK



Hon'ble Chief Minister and other dignitaries during Krishimela-2022

PADDY: KMP-225 ಭತ್ತ: ಕೆ.ಎಂ.ಪಿ.-225	PADDY: RNR-15048 ಭತ್ತ: ಆರ್.ಎನ್.ಆರ್.-15048	MAIZE: MAH-14-138 ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ: ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್-14-138
BROWNTOP MILLET: GPUBT-2 ಕೊರಲೆ: ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಬಿ.ಟಿ.-2	DOLICHOS BEAN: HA-5 ಅವರೆ: ಹೆಚ್.ಎ-5	CASTOR: ICH-66 ಹರಳು: ಐ.ಸಿ.ಹೆಚ್-66
NIGER: KBN-2 ಹುಬ್ಬೆಳ್ಳು: ಕೆ.ಬಿ.ಎನ್.-2	SESAMUM: GKVK-1 ಎಳ್ಳು: ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಎಸ್.-1	FODDER SORGHUM: CNFS-1 ಮೇವಿನ ಜೋಳ: ಸಿ.ಎನ್.ಎಫ್.ಎಸ್.-1

New varieties Released

ನೂತನವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ತಳಿಗಳು

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ

ಶಿಕ್ಷಣ

1. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಯಂತೆ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ತರುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ' ಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಸನ್ನದ್ಧ ನಡೆದಿದೆ.
2. ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ 6ನೇ ಡೀನ್ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನಂತೆ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡದ ಎಲ್ಲ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕ ಮತ್ತು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರಗಳ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ತರಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
3. 2023ನೇ ಜುಲೈ ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಯ ವಾರದಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೋಸ್ಕರ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುವುದು.
4. 2023ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್/ನವಂಬರ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸಂಘವು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ನಡೆಸಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದೆ.
5. 2023ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡವು ತನ್ನ 75 ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಿದ್ದರಿಂದ, ಅಮೃತ ಮಹೋತ್ಸವವನ್ನು ಆಚರಿಸಲು ತಯಾರಿ ನಡೆಸಿದೆ.
6. ಡಿಪ್ಲೋಮಾ (ಕೃಷಿ) ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹುಕ್ಕೇರಿಯಲ್ಲಿ ರೂ.5.30 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಸುಸಜ್ಜಿತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
7. ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದರಿಂದ, ಉದ್ಘಾಟನೆಗಾಗಿ ಸಿದ್ಧತೆ ನಡೆಯಲಿದೆ.
8. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಏಕರೂಪದ ಶಾಸನಗಳನ್ನು ತರಲು ಸಿದ್ಧತೆ ನಡೆದಿದೆ.
9. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ SCSP/TSP ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿರುವ ಪ.ಜಾ./ಪ.ಪಂ.ದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿದೇಶದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಸಮ್ಮೇಳನ/ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ/ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಿದೆ.
10. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಯೋಜನೆ-ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಧಿಗೆ ಉನ್ನತ ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯಲು ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಹೊರ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಗತಿ:

1. ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 3 ಹೊಸ ತಳಿಗಳಾದ ಸಜ್ಜೆ ಸಂಕರಣ ತಳಿ (ವಿಪಿಎಮ್‌ಎಚ್ -14), ಕಬ್ಬು ತಳಿ (ಎಸ್.ಎನ್.ಕೆ 635) ಮತ್ತು ಕುಸುಬೆ ತಳಿ (ಡಿಎಸ್‌ಎಎಫ್-1)ಯನ್ನು ವಲಯ 3 ಮತ್ತು 8ಕ್ಕೆ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 39 ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಮತ್ತು ಇತರೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ರೈತರ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
2. ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ ಅನುದಾನದ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಒಂದು ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ 'ರಿವಾರ್ಡ್' (Rejuvenating Watersheds for Agricultural Resilience through Innovative Development (REWARD) Program) ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ರೂ. 2724.35 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನ ಮಂಜೂರಾಗಿದ್ದು ಯೋಜನೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
3. 2022-23ನೇ ಸಾಲಿಗೆ 16 ಅರೆಕಾಲಿಕ ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ವಿವಿಧ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು ರೂ. 274 ಲಕ್ಷಗಳು ಅನುದಾನ ಮಂಜೂರಾಗಿದ್ದು ಯೋಜನೆಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.
4. ಗೋವಿನಜೋಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ದೊರೆತಿದ್ದು, ಹಿರೇಕೆರೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ 50 ಎಕರೆ ಜಮೀನನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಜಮೀನನ್ನು ಉಚಿತವಾಗಿ ನೀಡಲು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕೋರಲಾಗಿದೆ.
5. ಸಂಶೋಧನೆ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಿಂದ ಡಾ. ಎಸ್. ವಿ. ಪಾಟೀಲ್ ಪೌಂಡೇಶನ್ ವತಿಯಿಂದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅನುಮೋದನೆ ದೊರೆತಿದ್ದು, ಇದರಡಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 16 ರಿಂದ 18 ಜೂನ್, 2022ರವರೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
6. ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ, ಜೋಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2020-21ನೇ ಅವಧಿಗೆ "ದೇಶದ ಆತ್ಮತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ" ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು 28-29 ಎಪ್ರಿಲ್, 2022 ರಂದು ಐಐಎಮ್‌ಆರ್, ಹೈದರಾಬಾದಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಮನ್ವಯ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಮಿಲ್ಲೆಟ್ಟಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.

7. ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ, ವಿಜಯಪೂರದ ಒಣಭೂಮಿ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು 2020-21 ಮತ್ತು 2021-22ನೇ ಅವಧಿಗೆ "ಆತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ" ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 2 ಜೂನ್, 2022 ರಂದು ಐಸಿಎಆರ್-ಕೇಂದ್ರ ಒಣಭೂಮಿ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೈದರಾಬಾದಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಮನ್ವಯ ಒಣಭೂಮಿ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಯ 27ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.
8. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಬೆಳೆಕಾಳುಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಯ ಡಾ. ಸುಮಾ ಮೊಗಲಿ, ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಇವರಿಗೆ ಡಾ.ಎಮ್.ಎಸ್.ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ 2021ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಅಲ್ಲದೇ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಸಾಧನೆಗೈದ ಇವರನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಅನುವಂಶಿಕತೆ ಹಾಗೂ ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆ, ನವದೆಹಲಿಯಿಂದ "ಐಎಸ್‌ಜಿಪಿಬಿ-2022 ಫೆಲೋ" ಎಂದು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿ ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.

2023-24ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳು

1. ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರೂ. 25 ಕೋಟಿಗಳು.
2. ಜವಳಿ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಆಧಾರಿತ ನಾರಿನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರೂ. 15 ಕೋಟಿಗಳು
3. ಕೃಷಿವಿ., ಧಾರವಾಡದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದ ವಿನೂತನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರೂ. 10 ಕೋಟಿಗಳು.
4. ಆರೋಗ್ಯಯುತ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಗಾಗಿ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಕೇಂದ್ರ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರೂ. 10 ಕೋಟಿಗಳು.
5. ಭತ್ತ, ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ, ಜೋಳ ಮತ್ತು ತೃಣಧಾನ್ಯಗಳಿಂದ ಜೈವಿಕ ಇಥನಾಲ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಸಂಶೋಧನೆ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರೂ. 10 ಕೋಟಿಗಳು.

ವಿಸ್ತರಣೆ:

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡದಡಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ರಾಜ್ಯದ 7 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ರೈತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು, ತರಬೇತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಘಟಕಗಳು

1. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ತರಬೇತಿ ಘಟಕ
2. ಅತ್ಮ (ATMA) ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಮೇತಿ(ಉ) ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
3. ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕೋರ್ಸ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ದೇಸಿ-DAESI)
4. ರೈತ ಚೇತನ ಸಹಾಯವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ (1800-425-1150) (ಅಗ್ರಿವಾರ್ ರೂಮ್)
5. ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯ ಬಾನುಲಿ ಕೇಂದ್ರ
6. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು
7. ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು

2022-23ರಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು/ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು :

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರ	ಕೃವಿಕೇಂ	ಕೃವಿಶಿಕೇಂ.	ವಿನಿ	ಒಟ್ಟು
1	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ (ಓಎಫ್‌ಟಿ)	37	-		37
2	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	98	9		107
3	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು / ಸಂಪೂರ್ಣ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	21	-		21
4	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	53	11		64
5	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು	34	26		60
6	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	607	137	87	831
7	ದೈವಾಸಿಕ ಕರ್ಯಾಗಾರಗಳು	-	-	28	28
8	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ	-	-	151	151

	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು				
9	ಬಾನುಲಿ/ ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	-	-	451	451

1. ಅಗ್ರಿವಾರ್‌ರೂಮ್ ನಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು 4500 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರ ಕರೆಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು.
2. ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ತಳಿ/ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡುವ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, (Popularization of UAS, varieties / Technologies) : ಕೃವಿವಿ., ಧಾರವಾಡ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ 7 ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 151 ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ / ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ನೂತನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲು ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಒಬ್ಬ ಸಂಪರ್ಕ ವಿಜ್ಞಾನಿಯನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ತಮ್ಮ ನಿಯೋಜಿತ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಪಾಕ್ಷಿಕದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ಸಾರಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ರೈತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸಿ ನೂತನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲು ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
3. ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಕೀಟ/ರೋಗ ಪೀಡೆ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣ ಸಮೀಕ್ಷಾ ತಂಡ: (Dist. level pest/diseases surveillance teams) : ಕೃವಿವಿ., ಧಾರವಾಡ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ 7 ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಉಲ್ಬಣಗೊಳ್ಳುವ ಕೀಟ/ ರೋಗ ಪೀಡೆ ಗುರುತಿಸಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು / ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ಕೃವಿವಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ತಾಲೂಕಾ ಮಟ್ಟದ ತಂಡಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದು ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ಕಾರ್ಯಪ್ರವೃತ್ತವಾಗಿವೆ.
4. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಂದ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಸೂಕ್ತ, ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪಾಕ್ಷಿಕ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಕಾಶವಾಣಿಯಿಂದ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸತತವಾಗಿ ಕಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಇದರ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ದೂರದರ್ಶನ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಎಲ್ಲಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕರುಗಳಿಗೆ ಕಳಿಸಿಕೊಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

5. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ತರಬೇತಿ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ 9 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ 308 ಜನರಿಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
6. ಸಮೇತಿ (ಉತ್ತರ) ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ, ವತಿಯಿಂದ ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮುಖಾಂತರ 18 ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
7. ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ 14 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಅತ್ಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಒಂದು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಅತ್ಯ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- 8.. ದೇಸಿ 2.0 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ Extension Corner ಸ್ಥಾಪನೆÉ Digital ಅಳವಡಿಕೆ ಕುರಿತು 14 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ದೇಸಿ ಫೆಸಿಲಿಟೇಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ದೇಸಿ ಕೋರ್ಸ್ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರುವ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಸಭೆಯನ್ನು ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ರವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
9. ಸಮೇತಿ (ಉತ್ತರ), ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ 28 ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ (NTIs) ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗಾಗಿ 32 ತಂಡಗಳ ದೇಸಿ (ಆಂಇSI) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
10. ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯ ಬಾನುಲಿ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ 688 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, 95 ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, 120 ಹವಾಮಾನ ವರದಿಗಳು, 580 ಜಾನಪದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, 45 ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ 15 ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತರಿಸಲಾಯಿತು. ಇದಲ್ಲದೇ, 112 ಸಮುದಾಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, 101 ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆ, 86 ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, 65 ಕೊರೋನ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ 15 ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತರಿಸಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟಾರೆ ಬಾನುಲಿ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 1987 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತರಿಸಲಾಯಿತು.

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಮುಖ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

1. ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 17 ರಂದು "ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ವರ್ಷ-2023" ರ ಆಚರಣೆಯ ನೇರಪ್ರಸಾರ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮತ್ತು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 15 ರಂದು ಮಹಿಳಾ

ಕಿಸಾನ ದಿವಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚಾರಣೆ, ಸಚ್ಚತಾ ಪಕ್ವಾಡ, ಜಾಗೃತ ಅರಿವು ಸಪ್ತಾಹ, ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಮಾಸಾರ್ಥ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೈತ ದಿನಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

2. ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳ ಹಾಗೂ ಬೇಳೆಕಾಳುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ವಿವಿಧ ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಮತ್ತು ಬೇಳೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಚ್ಚ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
3. ಫಾರ್ಮ ಮಶಿನ್ರಿ ಆಫ್, ಕಿಸಾನ ರಥ ಆಫ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮೋಬೈಲ ಆಫ್‌ಗಳ ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿಲಾಯಿತು.
4. ರೈತರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ರೈತರ ಮೊಬೈಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
5. ಬಾಳೆಕಾಯಿ ಹುಡಿ (ಬಾಕಾಹು) ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಖಾದ್ಯ ವೈವಿಧ್ಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ: ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿರಸಿ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಸಾವಯುವ ಒಕ್ಕೂಟ ಶಿರಸಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಬಾಳೆಕಾಯಿ ಹುಡಿ (ಬಕಾಹು) ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಖಾದ್ಯ ವೈವಿಧ್ಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಅಗಸ್ಟ್ 11 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
6. ಒಂದು ಜಿಲ್ಲೆ-ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನ ಯೋಜನೆಯಡಿ-ಬೆಲ್ಲದ ಹಬ್ಬ ಆಯೋಜನೆ : ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಬ.ವಿ.ವಿ. ಸಂಘದ ಎಂ ಬಿ ಎ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಮುಧೋಳ, ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜದ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಬೆಲ್ಲದ ಹಬ್ಬವನ್ನು ಒಂದು ಜಿಲ್ಲೆ ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನ ಯೋಜನೆಯಡಿ, ದಿನಾಂಕ ಡಿಸೆಂಬರ್ 23 ಮತ್ತು 24 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
7. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿಗೆ ಸುಮಾರು 15.0 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್ ಮತ್ತು 5.6 ಮೊತ್ತದ ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಮಂಜೂರಾಗಿದೆ.
8. ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು, ನೀರು ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ವರದಿಯನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಪ್ರಮುಖ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

1. ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ, ಕೃಷಿ ಸಲಹೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಪಾಕ್ಷಿಕ ಸಲಹೆ, ಅವಶ್ಯಕತೆ ಆಧಾರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಜಿಲ್ಲಾ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗ ಸರ್ವೆಕ್ಷಣೆ ತಂಡದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಾಯಿತು.
2. ಕೃಷಿ ಸಲಹಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ವಿವಿಧ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಆಗಮಿಸಿದ ರೈತ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ (965) ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
3. ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಕುಮಟಾದಲ್ಲಿ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 26 ರಂದು ಮಾಣಿಕಟ್ಟಾದಲ್ಲಿ ಕರಾವಳಿಯ ಅಪರೂಪದ ಕಗ್ಗ ಭತ್ತದ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಮತ್ತು ಡಿಸೆಂಬರ್ 1 ರಂದು ಕಗ್ಗ ಭತ್ತ ಬೆಳೆದ ಘಜನಿಯಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಪ್ರಯೋಜನೆಯ ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
4. ಪ್ರತಿ ದಿನ ವಿಜಯವಾಣಿ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ "ಕೃಷಿ ಮಿತ್ರ" ಎಂಬ ಅಂಕಣದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರದಿಂದ ಹಾಗೂ ಕೆವಿಕೆ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿಯಿಂದ ರೈತರಿಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದು ವಿಜಯಪುರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ 1 ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಓದುಗರನ್ನು ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ತಲುಪುತ್ತದೆ.
5. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳು ವಿವಿಧ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಾದ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು, ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು, ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು, ಗುಂಪು ಸಭೆಗಳು, ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು, ದೂರವಾಣಿ ಮುಖಾಂತರ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು, ಗುಚ್ಚ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಒಳ ಆವರಣ ಮತ್ತು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ, ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿಗಳು, ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು, ವಿಶೇಷ ದಿನಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ, ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಆಂದೋಲನಗಳು, ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರ, ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆ, ಆಕಾಶವಾಣಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಸಾರಣ, ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಲೇಖನಗಳು, ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು ಮೂಲಕ ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ವರ್ಗಾವಣೆಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸಿವೆ.

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ

1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ

1.1 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ

“ಬಿಸಿಲೂರು” ಎಂದು ಹೆಸರಾಗಿರುವ ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಅರೇ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದ್ದು, ಭೌಗೋಳಿಕವಾಗಿ ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ 389.5 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿದ್ದು, 16-120 ಉತ್ತರ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಹಾಗೂ 76.240 ರೇಖಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಉತ್ತರ ಪೂರ್ವ ಒಣಪ್ರದೇಶ ಕೃಷಿ ವಲಯದಲ್ಲಿದೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸರಾಸರಿ ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ 643 ಮಿ.ಮೀ. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಭೂಗರ್ಭವು ಗ್ರಾನೈಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಗ್ಲೆಸಿನ್‌ಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು, ಬಹಳಷ್ಟು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಆಳವಾದ ಕಪ್ಪು ಭೂಮಿಯಿಂದ, ಉಳಿದ ಭಾಗ ಕೆಂಪು ಭೂಮಿಯಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಕೋಠಾರಿ ಆಯೋಗದ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನಂತೆ, 1969ರಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ರಾಯಚೂರಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕೋರ್ಸ್ ದೇಶದಲ್ಲಿಯೇ ಪ್ರಥಮ ಪ್ರಯೋಗವಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಕೌಶಲ್ಯಯುತ ತಂತ್ರಜ್ಞರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡುವುದೇ ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿತ್ತು. ನಂತರ 1987ರಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕೋರ್ಸ್‌ನ್ನು ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷದ ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್) ಪದವಿಗೆ ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಎಲ್ಲ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒಂದೊಂದಾಗಿ ರಚಿಸಲಾಯಿತು. ಸದ್ಯ ಇದು ದೇಶದಲ್ಲಿಯೇ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ದರ್ಜೆಯ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವೆಂದು ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆ ಗಳಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಮೂರು ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಹಾಗೂ ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ ಪದವಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅನೇಕ ರೈತೋಪಯೋಗಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಿಂದ ಅನಾವರಣಗೊಂಡವು.

1984ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು, ISO9001:2008 ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಅನೇಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾರತೀಯ ಆಡಳಿತ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಇದರ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿ. ನಂತರ 22ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2008ರಂದು ರಾಯಚೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸ್ಥಾಪಿತವಾಯಿತು. ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪ್ರಸ್ತುತ ಆರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಭೀಮರಾಯನಗುಡಿ, ಕಲಬುರಗಿ, ಗಂಗಾವತಿ ಮತ್ತು ಹಗರಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು ಸರ್ವತೋಮುಖ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಕಾರಣೀಭೂತವಾಗಿವೆ. ರಾಯಚೂರು ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ 15 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಮತ್ತು 14 ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್‌ನ ಶಿಷ್ಯವೇತನ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂತೋಧನೆಗೆ ಉಪಯೋಗವಾಗುವ ಹೈ-ಟೆಕ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಲಿಕೆಯ ಜೊತೆ ಕೌಶಲ್ಯಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಅವರಲ್ಲಿ ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸ ಮೂಡಿಸಿದೆ.

1.2 ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿ ಪ್ರದೇಶ

★ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು

ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು
 ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು
 ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಭೀಮರಾಯನಗುಡಿ
 ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
 ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗಂಗಾವತಿ

● ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು

ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ರಾಯಚೂರು
 ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಲಬುರಗಿ
 ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ರಝೇವಾಡಿಗಿ (ಕಲಬುರಗಿ)
 ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಭೀಮರಾಯನಗುಡಿ (ಯಾದಗಿರಿ)
 ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕವಡಿಮಟ್ಟ (ಯಾದಗಿರಿ)
 ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮಾಳನೂರು (ಯಾದಗಿರಿ)
 ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ್
 ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಡೇಸುಗೂರು (ರಾಯಚೂರು)
 ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಗಲಿ (ಬಳ್ಳಾಲಿ)
 ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಸಿರುಗುಪ್ಪ (ಬಳ್ಳಾಲಿ)
 ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಗಂಗಾವತಿ (ಕೊಪ್ಪಳ)
 ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಚಿತ್ತಾಪುರ (ಕಲಬುರಗಿ)
 ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಉದ್ಯಾನ, ತಿಂಥಣಿ (ಯಾದಗಿರಿ)

■ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ರಾಯಚೂರು
 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ್
 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕಲಬುರಗಿ
 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಗಂಗಾವತಿ (ಕೊಪ್ಪಳ)
 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಗಲಿ (ಬಳ್ಳಾಲಿ)
 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ರಝೇವಾಡಿಗಿ (ಕಲಬುರಗಿ)
 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕವಡಿಮಟ್ಟ (ಯಾದಗಿರಿ)

▲ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು

ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಭೀಮರಾಯನಗುಡಿ (ಯಾದಗಿರಿ)
 ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾವಿನಹಡಗಲ (ಬಳ್ಳಾಲಿ)
 ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊಪ್ಪಳ
 ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಗಸುಗೂರು (ರಾಯಚೂರು)
 ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಲವಾರ (ಕಲಬುರಗಿ)
 ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ದೇವದುರ್ಗ (ರಾಯಚೂರು)

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿ ಪ್ರದೇಶ

2. ಶಿಕ್ಷಣ

2.1 ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಆರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವ ತನ್ನ ಆಧ್ಯಾದೇಶದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ತನ್ನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕಲ್ಯಾಣ-ಕರ್ನಾಟಕದ ಏಳು ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. (ಆನರ್ಸ್) ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಬಿ.ಟೆಕ್. (ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್) ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು, 15 ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಮತ್ತು 14 ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟೋರಲ್ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಬೋಧನಾ ಮಾಧ್ಯಮವಾಗಿದೆ. ಬೀದರ ಮತ್ತು ಹಗರಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಕೃಷಿ/ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಅದರ ಬೋಧನಾ ಮಾಧ್ಯಮವು ಕನ್ನಡವಾಗಿದೆ.

2.2 ಕೈಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

2.2.1 ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪ್ರವೇಶಾತಿ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ/ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್/ನಿಯಮಗಳು/ರೋಸ್ಟರ್ ಅನುಸರಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ-ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಾತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಶೇ. 50ರಷ್ಟು ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಕೃಷಿಕರ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ ನಿರ್ದೇಶನದಂತೆ ಶೇ. 15ರಷ್ಟು ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್-ಎನ್.ಟಿ.ಎಸ್. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ವಿದೇಶಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಹೊರದೇಶದ ಭಾರತೀಯರಿಗೆ ಶೇ. 15ರಷ್ಟು ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಸೂಚಿಸಿರುವ ಅರ್ಹತೆಯು ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ, ರಾಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ, ಗಣಿತ, ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಗಳೊಂದಿಗೆ 10+2 ಆಗಿರಬೇಕು. ಕೃಷಿ / ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಶೇ. 5 ರಷ್ಟು ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಸೀಟುಗಳನ್ನು ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳಿಗೆ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಲಾಗುವುದು.

ಕೋಷ್ಟಕ 1: 2022-23ರ ಕಾಲೇಜುವಾರು ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳ ಪ್ರವೇಶಾವಕಾಶ ಸಂಖ್ಯೆ, ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಹಾಜರಾತಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು (ಎನ್ ಆರ್ ಐ ಮತ್ತು ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪಾರ್ಶ್ವ ಪ್ರವೇಶ ಸೇರಿ).

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾಲೇಜುಗಳು ಮತ್ತು ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಪದವಿ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶಾವಕಾಶ	ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪಡೆದ			ವ್ಯಾಸಂಗದಲ್ಲಿರುವ (4 ವರ್ಷಗಳು)		
				ಗಂಡು	ಹೆಣ್ಣು	ಒಟ್ಟು	ಗಂಡು	ಹೆಣ್ಣು	ಒಟ್ಟು
1	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. (ಆನರ್ಸ್) ಕೃಷಿ	133	64	68	132	302	239	537
2	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಭೀಮರಾಯನಗುಡಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. (ಆನರ್ಸ್) ಕೃಷಿ	134	66	52	118	280	178	458

3	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಸಿ. (ಆನರ್ಸ್) ಕೃಷಿ	84	34	40	74	156	144	300
4	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗಂಗಾವತಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಸಿ. (ಆನರ್ಸ್) ಕೃಷಿ	37	11	19	30	54	44	98
5	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಸಿ. (ಆನರ್ಸ್) ಕೃಷಿ	37	27	06	33	26	7	33
6	ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು	ಬಿ.ಟೆಕ್. (ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	87	46	31	77	167	120	287
	ಒಟ್ಟು	06	512	248	216	464	985	727	1712

2.2.2 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟೋರಲ್ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪ್ರವೇಶಾತಿ

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪ್ರವೇಶಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಸಲಹಾ ಸೇವೆಯ ಮೂಲಕ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅನುಮೋದಿತ ಸ್ಥಾನ ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮತ್ತು ನವದೆಹಲಿಯ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಾಧಾರಿತವಿದ್ದು, ಪ್ರವೇಶ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವ ಒಟ್ಟು ಪ್ರವೇಶದ ಶೇ. 25ರಷ್ಟನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ -ಜೆ.ಆರ್.ಎಫ್./ಎನ್.ಟಿ.ಎಸ್./ಎಸ್.ಆರ್.ಎಫ್., ಹೊಂದಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಒಟ್ಟು ಪ್ರವೇಶಾತಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 15ರಷ್ಟು ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಡಿ.ಎ.ಆರ್.ಇ./ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಒಪ್ಪಂದದ ದಸ್ತಾವೇಜಿನ ಮೂಲಕ ವಿದೇಶದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಪ್ರಾಯೋಜಿಸುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗೆ ಸೂಚಿತ ಅರ್ಹತೆಯ ಆಯಾ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟೋರಲ್ ಪದವಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟೋರಲ್ ಪದವಿಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆ 167 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 85 ಬಾಲಕರು (ಶೇ. 50.89) ಹಾಗೂ 82 ಬಾಲಕಿ (ಶೇ. 49.10) ಯರಿದ್ದಾರೆ. (ಕೋಷ್ಟಕ:2 ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.)

2022-23 ರ ಕಾಲೇಜುವಾರು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟೋರಲ್ ಪದವಿಗಳ ಪ್ರವೇಶಾವಕಾಶ ಸಂಖ್ಯೆ, ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಹಾಜರಾತಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು (ಐಸಿಎಆರ್ ಮತ್ತು ಎನ್‌ಆರ್‌ಐ ಪ್ರವೇಶ ಸೇರಿ)

ಕೋಷ್ಟಕ: 2 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟೋರಲ್ ಪದವಿಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯಾ ಬಲ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಹೆಸರು	ನೀಡಲ್ಪಡುವ ಪದವಿ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶಾವಕಾಶ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯಾ ಬಲ (2022-23)									ಒಟ್ಟಾರೆ		
				ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷ		ಒಟ್ಟು	ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಷ		ಒಟ್ಟು	ತೃತೀಯ ವರ್ಷ		ಒಟ್ಟು			
				ಗಂ	ಹೆ		ಗಂ	ಹೆ		ಗಂ	ಹೆ		ಒಟ್ಟು		
1	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು	ಪಿ. ಹೆಚ್.ಡಿ.	27	17	10	27	12	17	29	21	14	35	50	41	91
		ಎಂ.ಎಸ್.ಸಿ. (ಕೃಷಿ)	156	59	70	129	75	61	136	-	-	-	134	131	265
2	ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ರಾಯಚೂರು	ಪಿ. ಹೆಚ್.ಡಿ. (ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	16	7	1	8	6	3	9	4	7	11	17	11	28
		ಎಂ. ಟೆಕ್. (ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	27	2	1	3	4	1	5	-	-	-	6	2	8
ಒಟ್ಟಾರೆ			226	85	82	167	97	82	179	25	21	46	207	185	392

ಗಂ= ಗಂಡು, ಹೆ= ಹೆಣ್ಣು

2.2.3 ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪ್ರವೇಶಾತಿ

ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಸೂಚಿತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅರ್ಹತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅಂದರೆ 10ನೇ ತರಗತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರೋಸ್ಟರ್ ಆಧಾರಿತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅನುಮೋದಿತ ಸ್ಥಾನ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ವಯ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಅವರು ಅಧ್ಯಯನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯು ನೀಡುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನಕ್ಕೆ ಅರ್ಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಜೊತೆಗೆ ಕೃಷಿ / ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಶೇ. 5ರಷ್ಟು ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಸೀಟುಗಳನ್ನು ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳಿಗೆ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಲಾಗುವುದು.

ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಡಿಪ್ಲೋಮಾಗೆ ಪ್ರವೇಶಾತಿಸಂಖ್ಯೆಯು 100 ಇದ್ದು, ಪ್ರವೇಶ ನೀಡಿದ ಸಂಖ್ಯೆಯು 77 ಆಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 54 ಬಾಲಕರು (ಶೇ. 70.12) ಮತ್ತು 23 ಬಾಲಕಿ (ಶೇ. 29.88)ಯರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

2022-23 ರ ಕಾಲೇಜುವಾರು ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

ಕೋಷ್ಟಕ 3: ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪ್ರವೇಶಾತಿ (2022-23)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಹೆಸರು	ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರ		
		ಗಂಡು	ಹೆಣ್ಣು	ಒಟ್ಟು
1	ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಗರಿ	21	12	33
2	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ್	33	11	44
ಒಟ್ಟು		54	23	77

2.2.4 ಸ್ನಾತಕ, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ, ಡಾಕ್ಟೋರಲ್ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕೋರ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶಾತಿ, ಪ್ರವೇಶ, ಹಾಜರಾತಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಸ್ನಾತಕ, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ, ಡಾಕ್ಟೋರಲ್ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 860 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪಡೆದು ಅದರಲ್ಲಿ 711 ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 2312 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ 1353 ಬಾಲಕರು ಮತ್ತು 959 ಬಾಲಕೀಯರಿದ್ದಾರೆ (ಕೋಷ್ಟಕ-4 ಮತ್ತು 5).

ಕೋಷ್ಟಕ 4: 2022-23 ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಡಾಕ್ಟೋರಲ್, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಪ್ರವೇಶಾವಕಾಶ ಸಂಖ್ಯೆ, ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಹಾಜರಾತಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪದವಿಗಳು	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶಾವಕಾಶ	ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪಡೆದ			ವ್ಯಾಸಂಗದಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು		
			ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು	ಒಟ್ಟು	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು	ಒಟ್ಟು
1	ಡಾಕ್ಟೋರಲ್ ಪದವಿ	65	25	12	37	62	53	115
2	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ	183	62	71	133	149	142	291
3	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ	512	241	223	464	985	728	1713
4	2 ವರ್ಷದ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	100	54	23	77	157	36	193
	ಒಟ್ಟು	860	382	329	711	1353	959	2312

ಕೋಷ್ಟಕ 5: 2022-23 ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಡಾಕ್ಟೋರಲ್, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳಿಗೆ ವಿಭಾಗವಾರು ಪ್ರವೇಶಾತಿ, ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಭಾಗ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು	ಡಾಕ್ಟೋರೇಟ್		ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ			ಒಟ್ಟು
		ಕೃವಿವಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಾ.ಪ್ರ.ಪ.	ಐ.ಸಿ.ಎ. ಆರ್. ಕೋಟಾ	ಕೃವಿವಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಾ.ಪ್ರ.ಪ.	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೋಟಾ	ಎನ್.ಆರ್.ಐ. ಕೋಟಾ	
1.	ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	16	-	-	16
2.	ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ	4	-	14	-	-	18
3.	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	3	-	6	-	-	9
4.	ಕೃಷಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ	1	-	4	-	-	5
5.	ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ	6	1	19	4	1	31
6.	ಬೆಳೆ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	-	-	-	-
7.	ಅನುವಂಶಿಕತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನಶಾಸ್ತ್ರ	4	1	15	2	1	23
8.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ	2	-	9	2	-	13
9.	ಅಣು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	-	-	2	-	-	2
10.	ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	2	1	12	3	-	18
11.	ಬೀಜ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	-	-	8	2	-	10
12.	ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	2	-	10	-	-	12
ಒಟ್ಟು		24	3	115	13	2	157
1.	ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	-	1	-	1	-	2
2.	ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	2	-	1	1	-	4
3.	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	5	-	-	-	-	5
ಒಟ್ಟು		7	1	1	2	-	11
ಒಟ್ಟಾರೆ		31	4	116	15	2	168

ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ

ಕೋಷ್ಟಕ 6: ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಹೆಸರು	ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃವಿವಿ ಮೆರಿಟ್ ಶಿಷ್ಯವೇತನ	ಕೃವಿವಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಶಿಷ್ಯವೇತನ
1	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು	ಬಿ.ಎಸ್.ಸಿ.(ಆನ್‌ರ್) ಕೃಷಿ	22	9
2	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಭೀಮರಾಯನಗುಡಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಸಿ.(ಆನ್‌ರ್) ಕೃಷಿ	17	-
3	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಸಿ.(ಆನ್‌ರ್) ಕೃಷಿ	13	3
4	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗಂಗಾವತಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಸಿ.(ಆನ್‌ರ್) ಕೃಷಿ	3	1
5	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಸಿ.(ಆನ್‌ರ್) ಕೃಷಿ	2	4
6	ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು	ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	8	-
		ಒಟ್ಟು	65	17

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ

ಕೋಷ್ಟಕ 7: ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃವಿವಿ ಮೆರಿಟ್ ಶಿಷ್ಯವೇತನ	ಕೃವಿವಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಶಿಷ್ಯವೇತನ
ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು				
1	ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಥಮ	-	-
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ದ್ವಿತೀಯ	-	-
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ತೃತೀಯ	-	-
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ಪ್ರಥಮ	02	11
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ದ್ವಿತೀಯ	02	08
2	ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಥಮ	01	03
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ದ್ವಿತೀಯ	-	01
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ತೃತೀಯ	-	-
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ಪ್ರಥಮ	02	09
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ದ್ವಿತೀಯ	02	09
3	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಥಮ	01	01
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ದ್ವಿತೀಯ	-	01
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ತೃತೀಯ	01	-
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ಪ್ರಥಮ	01	05
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ದ್ವಿತೀಯ	01	05
4	ಕೃಷಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಥಮ	-	-

		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ದ್ವಿತೀಯ	-	-
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ತೃತೀಯ	-	-
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ಪ್ರಥಮ	01	03
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ದ್ವಿತೀಯ	01	02
5	ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಥಮ	-	02
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ದ್ವಿತೀಯ	01	-
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ತೃತೀಯ	-	-
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ಪ್ರಥಮ	03	13
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ದ್ವಿತೀಯ	02	10
6	ಬೆಳೆ ಶರೀರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಥಮ	-	-
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ದ್ವಿತೀಯ	-	-
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ತೃತೀಯ	-	-
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ಪ್ರಥಮ	-	-
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ದ್ವಿತೀಯ	01	04
7	ಅನುವಂಶಿಕ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿವೃದ್ಧಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಥಮ	01	03
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ದ್ವಿತೀಯ	01	01
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ತೃತೀಯ	01	-
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ಪ್ರಥಮ	02	14
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ದ್ವಿತೀಯ	02	05
8	ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಥಮ	01	-
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ದ್ವಿತೀಯ	-	-
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ತೃತೀಯ	-	-
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ಪ್ರಥಮ	02	04
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ದ್ವಿತೀಯ	02	06
9	ಅಣು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ಪ್ರಥಮ	-	01
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ದ್ವಿತೀಯ	01	02
10	ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಥಮ	01	-
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ದ್ವಿತೀಯ	01	-
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ತೃತೀಯ	01	-
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ಪ್ರಥಮ	02	10
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ದ್ವಿತೀಯ	02	11
11	ಬೀಜ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಥಮ	-	-
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ದ್ವಿತೀಯ	01	-
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ತೃತೀಯ	-	-
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ಪ್ರಥಮ	-	07
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ದ್ವಿತೀಯ	-	10
12	ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಥಮ	-	-

	ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ದ್ವಿತೀಯ	-	-
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ತೃತೀಯ	-	-
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ಪ್ರಥಮ	01	06
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ದ್ವಿತೀಯ	02	06
ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು				
1	ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಥಮ	-	-
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ದ್ವಿತೀಯ	-	-
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ತೃತೀಯ	01	-
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ಪ್ರಥಮ	-	-
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ದ್ವಿತೀಯ	01	-
2	ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಥಮ	-	01
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ದ್ವಿತೀಯ	-	-
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ತೃತೀಯ	-	-
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ಪ್ರಥಮ	01	-
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ದ್ವಿತೀಯ	-	-
3	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಥಮ	-	-
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ದ್ವಿತೀಯ	-	-
		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ತೃತೀಯ	01	-
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ಪ್ರಥಮ	-	-
		ಎಂ. ಎಸ್.ಸಿ. ದ್ವಿತೀಯ	-	-
		ಒಟ್ಟು	50	174

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಹದಿಮೂರು ವಸಂತಗಳನ್ನು ಮೈದುಂಬಿಗೊಂಡು ತುಂಬು ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಸಾಧನೆಯ ಪ್ರಗತಿಪಥದಲ್ಲಿ ಸಾಗುತ್ತಿರುವ ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಅವಿರತವಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಾಗೂ ರೈತಬಾಂಧವರ ಅಭ್ಯುದಯಕ್ಕಾಗಿ ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದ್ದು ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ತನ್ನದೇ ಆದ ಗುರುತನ್ನು ಮೂಡಿಸಿದೆ.

- ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವುದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆದ್ಯತೆಯಾಗಿದ್ದು 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 464 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳಿಗೂ 167 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳಿಗೂ ಹಾಗೆಯೇ, ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕೋರ್ಸ್‌ಗೆ ಒಟ್ಟು 77 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯಸಿಸುತ್ತಿರುವ 22 ಸ್ನಾತಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ 19 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ National Talent Scholarship, ದೊರೆತಿದ್ದು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯಸಿಸುತ್ತಿರುವ ಇಬ್ಬರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ JRF, ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯಸಿಸುತ್ತಿರುವ ನಾಲ್ಕು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ Rajiv Gandhi National Fellowship for ST, ಮೂರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ DST Inspire ಮತ್ತು ಐದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ DST Fellowships ದೊರೆತಿರುವುದು ಹೆಮ್ಮೆಯ ಸಂಗತಿಯಾಗಿದೆ.

- ಹತ್ತು ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ JRF, ಐದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು SRF ಮತ್ತು ಏಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು GATE ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ತೇರ್ಗಡೆ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ (ಕೃಷಿ) ಕೋರ್ಸ್ ಅನ್ನು ಮುಗಿಸಿದ 109 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 2022ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 6 ರಂದು ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿ ಅಭ್ಯಸಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಶೋಧನಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿ, ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಧಾನ, ದತ್ತಾಂಶ ಪರಿಶೀಲನೆ, ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಎರಡು ದಿನಗಳ ಅವಧಿಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು 2022ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 13 ಮತ್ತು 14 ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ 37 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು 128 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂಶೋಧನಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ವಿಷಯ ಮಂಡನೆ ಮತ್ತು ಭಿತ್ತಿಚಿತ್ರದ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮೂಲಕ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿರುವುದು ನಮಗೆಲ್ಲ ಹರ್ಷ ತಂದಿದೆ.
- ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. SMART CAMPUS ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಹೊಸ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಾದ RFID (Radio Frequency Identification), Open Source Software Koha, Internet surfing, Online Catalogue, E-books, E-Journals ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ 'ಹಸಿರು ಪದವಿಧಾರಣೆ' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದು, ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭಾಗೀದಾರಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ವಿವಿಧ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಆಯಾ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ನೆಟ್ಟು ಪೋಷಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಕಾಳಜಿಯು ಮೂಡಿದೆ ಮತ್ತು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಪ್ರತಿವರ್ಷವೂ ವಿಸ್ತಾರಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ NCC ಘಟಕದ ಉತ್ತಮ ತರಬೇತಿಯ ಫಲಶ್ರುತಿಯಾಗಿ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ, ಕೃಷಿ (ಆನರ್) ಪದವಿ ಹೊಂದಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಸುದೀಪ ವೈ, ಅಜಿತ್ ಸುರೇಶ್ ನಾಗನೂರು ಹಾಗೂ ಬಿ.ಟಿ.ಕೆ. (ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕ) ಪದವಿ ಮುಗಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾದ ಸಂಗಮೇಶ ರವರು 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಪಡೆಯ ಸೇವೆಗೆ ಸೇರಿರುವುದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಹೆಮ್ಮೆಪಡುವ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ.
- ಅಂತೆಯೇ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ NSS ಘಟಕವು ಅತ್ಯುತ್ತಮದಿಂದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ, ವನಮಹೋತ್ಸವ, ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಆಂದೋಲನ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕತಾ ದಿವಸ, ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನತೆ ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದಲ್ಲದೇ, ಕ್ರೀಡೆ ಹಾಗೂ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಾ ಪರಿಪೂರ್ಣ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಲು ನಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮುಂದಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- ಈ ವರ್ಷದಿಂದ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಸ್ನಾತಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ, ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಾನುಭವ (RAWE) ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಸಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಹೊಸ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಇದೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದಿಂದ "ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಾನುಭವ ತಂಡ" ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರಿನಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತೇಜನಗೊಂಡು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡು ಅನುಭವವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕಲಬುರಗಿ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಕು. ಆಕಾಶ ಇವರು ಇಂದು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪಥಸಂಚಲನದಲ್ಲೂ ಹಾಗೂ ಕು.ಯಲ್ಲಮ್ಮ ಇಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಜರುಗುತ್ತಿರುವ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪಥಸಂಚಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತಿರುವುದು ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಹಿರಿಮೆಯ ಸಂಗತಿಯಾಗಿದೆ.
- ದಿನಾಂಕ 20-02-2023 ರಿಂದ 24-02-2023 ರವರೆಗೆ 21 ನೇಯ ಅಂತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹರಿಯಾಣದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಯುವಜನೋತ್ಸದಲ್ಲಿ ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ರಾಯಚೂರಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ತಂಡವು ಭಾಗವಹಿಸಿತು.

- ದಿನಾಂಕ 24-02-2023 ರಿಂದ 28-02-2023 ರವರೆಗೆ 36ನೇಯ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವವನ್ನು ಜೈನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ರಾಯಚೂರಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ತಂಡವು ಭಾಗವಹಿಸಿತು.
- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ರಾಯಚೂರಿನಲ್ಲಿ ಪುರುಷರ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ ತಂಡವು ದಿನಾಂಕ 27-11-2022 ರಿಂದ 30-11-2022 ರವರೆಗೆ ಜೈನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ಅಂತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿತು.
- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ರಾಯಚೂರಿನ ಪುರುಷರ ಕಬಡ್ಡಿ ತಂಡವು ದಿನಾಂಕ 07-12-2022 ರಿಂದ 12-12-2022 ರವರೆಗೆ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ಅಂತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕಬಡ್ಡಿ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು.
- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ರಾಯಚೂರಿನ ಪುರುಷರ ವಾಲಿಬಾಲ್ ತಂಡವು ದಿನಾಂಕ 23-12-2022 ರಿಂದ 27-12-2022 ರವರೆಗೆ ಎಸ್.ಆರ್.ಎಮ್.ಐ.ಟಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ಅಂತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪುರುಷರ ವಾಲಿಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು.
- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ರಾಯಚೂರಿನಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ವಾಲಿಬಾಲ್ ತಂಡವು ದಿನಾಂಕ 27-12-2022 ರಿಂದ 30-12-2022 ರವರೆಗೆ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧೀ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕೊಟ್ಟಾಯಂ (ಕೇರಳ)ದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ಅಂತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಮಹಿಳೆಯರ ವಾಲಿಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ-ಸ್ನೇಹಿ ಉದ್ಯೋಗ ಕೋಶ ಘಟಕದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಪ್ರಯತ್ನಗಳಿಂದ 48 ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು Indofil India Pvt. Ltd., Koramandal International Pvt. Ltd., Narmada Bio-chem Pvt. Ltd., Sonalika Tractors Pvt. Ltd., ಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ವಿವಿಧ ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿರುವ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ / ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಉಪ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ ಮೀರಿ ರೂ. 5 ಲಕ್ಷದೊಳಗಿನ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಕೃಷಿ (ಆನರ್) ಮತ್ತು ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ) ಪದವಿಯ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ 60 ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು 23 ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಲ್ಯಾಪ್‌ಟಾಪ್ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ ಪದವಿ ಅಭ್ಯಸಿಸುತ್ತಿರುವ 15 ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು 4 ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾಸಿಕ ರೂ 10,000/- ಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಇದೇ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 294 ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಹಾಗೂ 112 ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಭೋಜನ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಲಾಗಿದೆ. 44 ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಹಾಗೂ 17 ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸುತ್ತಿದ್ದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಾಮಾಜಿಕ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿಯಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2022ರ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಂಶೋಧನೆ ಬದ್ಧತೆಯ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ HR-13, ಅಗಸೆಯಲ್ಲಿ RMLS-11 ಮತ್ತು ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ RG-2016-134 ಎಂಬ ಹೊಸತಳಿಗಳನ್ನು ರೈತ ಸಮುದಾಯದ ಬಳಕೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹತ್ತಿ ತಳಿಗಳಾದ BGDS-1063, SCS-793, SCS-1061, BDGS-1033, ತೊಗರಿ ತಳಿಯಾದ GRG-152, ಜೋಳದ GS-23, ಕಡಲೆಯ Super Annigere - 1 ಹಾಗೂ ಭತ್ತದ GNV-1089 ತಳಿಗಳು ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಲ್ಲಿ (Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Authority) ನೋಂದಣಿಯಾಗಿರುವುದು ಎಲ್ಲರ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿವೆ.
- ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಡ್ರೋನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು ಸುಮಾರು 60 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯು 2023 ವರ್ಷವನ್ನು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ವರ್ಷವೆಂದು ಘೋಷಿಸಿರುವುದು ನಮ್ಮ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿರುವ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ದೊರೆತ ಗೌರವವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸುತ್ತೇನೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ 2022ರ ಆಗಸ್ಟ್ 26 ಮತ್ತು 27 ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ವಿತ್ತ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ ರವರು, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ನರೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್

ತೋಮರ್ ರವರು, ರಾಜ್ಯದ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ ಎಸ್. ಬೊಮ್ಮಾಯಿ ರವರು, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ರೈತ ಕಲ್ಯಾಣ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರಾದ ಸುಶ್ರೀ ಶೋಭಾ ಕರೆಂದ್ರಾಜಿ ರವರು, ರಾಜ್ಯದ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಬಿ. ಸಿ. ಪಾಟೀಲ ರವರು ಹಾಗೂ ಗಣ್ಯರು, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿಪರಿಣತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿದೆ.

- ಅಲ್ಲದೇ, ಆ ಸಮಾವೇಶದ ಮೂಲಕಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ ರವರು, ನಬಾರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ರೂ. 25.00 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನವನ್ನು “ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ವ್ಯಾಲ್ಯೂ ಚೈನ್ ಪಾರ್ಕ್” ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗೆ ರಾಯಚೂರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಆಧಾರಿತ 9 ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ಸ್ (Millet Startups) ಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮಾಡಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ವಿಸ್ತೃತ ಸಂಶೋಧನೆ ಯೋಜನೆಗಳಿಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ರೂ. 17.07 ಕೋಟಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ರೂ. 3.949 ಕೋಟಿ ಧನ ಸಹಾಯವು ಲಭಿಸಿದ್ದು ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿವೆ.
- ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸಕಾಲಕ್ಕೆ, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ ಒದಗಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೀಜ ಘಟಕವು ಬೀಜ ಗ್ರಾಮ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಸಾಕಾರವಾಗಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷ ತಳಿವರ್ಧಕ, ಮೂಲ, ಪ್ರಮಾಣಿತ ಮತ್ತು ನಿಜ ಬೀಜಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಒಟ್ಟು 13,031 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿ ಆಯಾ ಹಂಗಾಮುಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಶೋಧನಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಏಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಆರು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಮೂಲಕ ರೈತ ಸಮುದಾಯವನ್ನು ತಲುಪುತ್ತಿದ್ದು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಾದ ಕವಡಿಮಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ರಾಯಚೂರುಗಳ ಮುಖಾಂತರ 50 ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಿದುದರ ಫಲವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಭಿಯಾನ ಹಾಗೂ ನೀತಿ ಆಯೋಗ, ಕೈಗೊಂಡ ಸಮೀಕ್ಷೆಯಡಿ ಪ್ರಕಾರ ದೇಶದ ಒಟ್ಟು 107 ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಯಾದಗಿರಿ ಮತ್ತು ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಪ್ರಥಮ ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಶ್ರೇಣಿ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿವೆ.
- ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ರಾಯಚೂರು ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ತೃಣಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖಾಂತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗದ 5000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಯು ತೃಣಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕವಾಗಿದ್ದು, ಹೆಚ್ಚಿನ ರೈತರು ಅದರ ಲಾಭ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ವಿತರಕರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (DAESI) ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 7 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಹಾಗೂ 3 ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಒಟ್ಟು 400 ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ವಿತರಕರಿಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರದ ಮೂಲಕ ಒದಗಿಸಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವೆಗಳು 103 ಕೃಷಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳು, 213 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು, 346 ತರಬೇತಿಗಳು ಮತ್ತು 430 ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಜನತೆಗಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು 1300 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ವಿಷಯಗಳ ಮೇಲಿನ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ, 17006 ರೈತರು ಕಿವಿಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.
- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರಿನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಪರ್ಕ ರೈತರಾದ ಡಾ. ಮೊಹ್ಮದ್ ಇದ್ರಿಸ್ ಅಹಮದ್ ಖಾದ್ರಿ ರವರಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ, ನವದೆಹಲಿ ವತಿಯಿಂದ "ಹಾಲದಾರ ಸಾವಯವ ರೈತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2021" ಮತ್ತು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶ್ರೀ ಕಲ್ಲಪ್ಪ ಕತ್ತಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ಮೊಹ್ಮದ್ ಇದ್ರಿಸ್ ಅಹಮದ್ ಖಾದ್ರಿ ಇವರಿಗೆ ನವದೆಹಲಿಯ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ (PPV & FRA) ನವದೆಹಲಿ ವತಿಯಿಂದ “ಪ್ಯಾಂಟ್ ಜಿನೋಮ್ ಸೇವಿಯರ್ ಫಾರ್ಮರ್ ರಿವಾರ್ಡ್” ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಸಚಿವಾಲಯದ ಒಂದು ಜಿಲ್ಲೆ ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನ ಯೋಜನೆಯನ್ವಯ ಬೀದರ್‌ನಲ್ಲಿ ಶುಂಠಿ, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ತೊಗರಿ, ಯಾದಗಿರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ, ರಾಯಚೂರಿನಲ್ಲಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ,

ಕೊಪ್ಪಳದಲ್ಲಿ - ಪೇರಲು ಮತ್ತು ಬಳ್ಳಾರಿಯಲ್ಲಿ- ಅಂಜೂರದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಏಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಸಕ್ತಿಯೊಂದಿಗೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಗರಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ವಸತಿನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡದ ಶಂಕುಸ್ಥಾಪನೆಯನ್ನು ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಖಾತೆಯ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರಾದ ಸುಶ್ರೀ ಶೋಭಾ ಕರಂದ್ಲಾಜೆ ರವರು 2022ರ ನವೆಂಬರ್ 14 ರಂದು ನೆರವೇರಿಸಿ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಶ್ಲಾಘಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಂಯುಕ್ತಾಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮೇಳವನ್ನು "ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಸಾರ, ಜೀವನಕ್ಕೆ ಆಧಾರ" ಎಂಬ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶದಿಂದ ದಿನಾಂಕ 10-12 ಜನವರಿ, 2023 ರಂದು ರಾಯಚೂರಿನ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸದರಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ, ಸಿರಿಧಾನಗಳು, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಆಹಾರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಫಲಪುಷ್ಪ ಪ್ರದರ್ಶನ, ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು, ಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತು ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು, ಜಾನುವಾರು ಪ್ರದರ್ಶನ, ನಿಖರ ಕೃಷಿ ನೈಜ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಾಹಿತ್ಯ ಹಾಗೂ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು, ಈ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆಯೇ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ರೈತರು ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸುಮಾರು 5 ಲಕ್ಷ ಜನರು ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಮನ್ನಣೆ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು / ಶಿಕ್ಷಕರು ಈ ಭಾಗದ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿರುವ ಫಲಶ್ರುತಿಗಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವಾರು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಪ್ರಶಸ್ತಿ / ಪುರಸ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಭಾಜನರಾಗಿರುವುದು ಸಂತಸದ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ.

- ಜನವರಿ 20-22, 2023 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾವಯವ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, "ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ" (National Siridhanya Award - Best institution Award) ಬಂದಿದ್ದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗರಿಮೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯತೆ ಮಂಡಳಿ (NAAC) ಯು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಗೆ ಮುಂದಿನ 5 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ 'ಬಿ+ಗ್ರೇಡ್' ಮಾನ್ಯತೆ ನೀಡಿರುವುದು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ಹಾಗೂ ಮಾನ್ಯತೆ ಸಿಕ್ಕಂತಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ಭರವಸೆ ಮೂಡಿಸುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ "ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಭರವಸೆ ಕೋಶ" ವು 'ಶ್ರೇಷ್ಠ ಕೋಶ' ಎಂಬ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನವಾಗಿದ್ದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಿರಿಮೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ.
- ನವದೆಹಲಿಯ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞನರ ಸಂಸ್ಥೆ 2021ರ ಸಾಲಿನ 'ಶ್ರೇಷ್ಠ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ'ಯನ್ನು ರಾಯಚೂರಿನ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿರುವುದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಾಧನೆಯ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ.
- ಡಾ. ಬಿ. ಕೆ. ದೇಸಾಯಿ, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಇವರಿಗೆ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಬ್ರದರ್‌ಹುಡ್ ಫೋರಮ್, ನವದೆಹಲಿ (Global Brotherhood Forum, New Delhi) ನೀಡುವ Global Personalities of ASIA Award – 2022 ಮತ್ತು ಸ್ನೇಹ ವೇದಿಕೆ, ನವದೆಹಲಿ (Friendship Forum, New Delhi) ನೀಡುವ Leading Educationist of India Award – 2022 ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಡಾ. ಪ್ರಮೋದ ಕಟ್ಟಿ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಇವರಿಗೆ ಭಾರತಿಯಾರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೊಯಮತ್ತೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ ಆಗಸ್ಟ್ 22-24, 2022 ರವರೆಗೆ ನಡೆದ 8ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ International Foundation for Environment and Ecology ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ Life Time Achievement Award ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಡಾ. ಜಾಗೃತಿ ಬಿ. ದೇಶಮಾನ್ಯ, ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಇವರಿಗೆ ನೇಪಾಳ ದೇಶದ ಪೋಖಾರಾದಲ್ಲಿರುವ ತ್ರಿಭುವನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2022ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 17 ರಿಂದ 19 ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ International Conference on

Global Efforts on Agriculture Forestry, Environment and Food Security ನಲ್ಲಿ Best Teacher Award ದೊರೆತಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಹೈದರಾಬಾದಿನ Lead India ಸಂಸ್ಥೆಯು Certificate of Excellence Power Women Award ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು 2022ರ ಮಾರ್ಚ್ 8 ರಂದು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲಾ ದಲಿತ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ತಿನಿಂದ ನೀಡುವ ಬೆಳ್ಳಿ ಸಂಭ್ರಮ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೂ ಕೂಡ ಶ್ರೀಮತಿಯವರು ಭಾಜನರಾಗಿರುವರು.

- ಡಾ. ರಾಜಣ್ಣ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇವರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 10-12-2022ರಂದು ಉಸ್ತಾನಿಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಫೆಡರೇಷನ್ ಆಫ್ ಫಿಸಿಕಲ್ ಎಜ್ಯುಕೇಷನ್ ಫಿಟ್‌ನೆಸ್ ಮತ್ತು ಸ್ಪೋರ್ಟ್ಸ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್‌ರವರು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ಉತ್ತಮ ಅಡ್ಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದೆ.
- ಡಾ. ಯೋಗೇಶ್ ಎಲ್.ಎನ್. ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹಗರಿ ಇವರಿಗೆ ಕಳೆದ ವಾರ ದಿನಾಂಕ 20-22ನೇ ಜನವರಿ, 2023 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾವಯವ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಮೇಳದಲ್ಲಿ Best Scientist for Excellence in R & D on Millets Award ದೊರೆತಿದೆ.
- ಡಾ. ರಾಜಶೇಖರ ಟಿ. ಬಸನಾಯಕ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ), ಕೃ.ಮ.ವಿ. ಕಲಬುರಗಿ ಇವರಿಗೆ ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕನ್ನಡ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಸಾರಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಕೃಷಿ ಸಂಪದ ಕೃತಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದೆ.
- ಡಾ. ರಾಜಕುಮಾರ ಕರ್ವೆ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಕೃ.ಮ.ವಿ. ಕಲಬುರಗಿ ಇವರಿಗೆ ಹೈದರಾಬಾದಿನಲ್ಲಿರುವ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಒಕ್ಕೂಟವು 2022ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 10 ರಂದು National Sports Research Excellence Award ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದೆ.

3. ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆ

- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮತ್ತು ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಇದೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 26 ರಿಂದ 28ನೇ ಮೇ 2022 ವರೆಗೂ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಗಾರವನ್ನು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಂದ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಗಾರದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಹೊಸ ತಳಿಗಳಾದ ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ HR-13, ಅಗಸೆಯಲ್ಲಿ RMLS-11 ಮತ್ತು ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ RG-2016-134 ಎಂಬ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ 74 ವಿವಿಧ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 33, ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ 16, ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿಭಾಗದಿಂದ 17 ಮತ್ತು ಇತರೆ ವಿಭಾಗಗಳಿಂದ 05 ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.
- ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಂದ ದಿನಾಂಕ 20 ಮತ್ತು 21ನೇ ಜೂನ್ 2022 ರ ವರೆಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಸಭೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ರಾಯಚೂರು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ 8 ತಳಿಗಳಾದ ಹತ್ತಿ (BGDS-1063, SUJAY(SCS-793) SCS-1061, BDGS-1033, ತೊಗರಿ BHEEMA (GRG-152), ಜೋಳ GS-23 (ಕನಕ), ಕಡಲೆ (Super Annigere - 1) ಹಾಗೂ ಭತ್ತ (GNV-1089) ತಳಿಗಳನ್ನು ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಲ್ಲಿ (Protection of Plant Varieties and Farmers Rights Authority) ನೋಂದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ರಾಯಚೂರಿನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ ತಳಿಗಳ ರಕ್ಷಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸರಪಳಿಯ (Seed Production Chain) ದಾರಿ ಸುಗಮವಾಗಿದೆ.
- ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಕೃವಿವಿ, ರಾಯಚೂರು ಡೋನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದು ಸುಮಾರು 60 ಹೇ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- 2023 ರ ವರ್ಷವನ್ನು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ವರ್ಷವೆಂದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕದ ರೈತರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ (NABARD) ಇವರುಗಳ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಸಮಾವೇಶ - 2022: ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ವರ್ಷ - 2023ರ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 26 ಮತ್ತು 27 ಆಗಸ್ಟ್, 2022 ರಂದು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರೇಕ್ಷಾಗೃಹದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಮತಿ ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವರು, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ ಎಸ್. ಬೊಮ್ಮಾಯಿ, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಶ್ರೀ ನರೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ತೋಮರ್, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವರು, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
- ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ. ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್, ನಬಾರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ರೂ. 25.00 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನವನ್ನು “ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ವ್ಯಾಲ್ಯೂ ಚೈನ್ ಪಾರ್ಕ್” ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗೆ ರಾಯಚೂರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಜನವರಿ 20-22, 2023 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರುನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾವಯವ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರುಕ್ಕೆ “National Siridhanya Award - Best institution Award for Excellence in Millet Promotion through Teaching, Research and Extension” ಬಂದಿದ್ದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗರಿಮೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ.

- ಈ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಂದ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ **Raichur Millet Declaration 2022 Bulletin** ಹಾಗೂ **Millet Recipe** ಕಿರುಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ನರೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ಥೋಮರ್, ಕೃಷಿ ಮಂತ್ರಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಅವರಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.
- ರಾಯಚೂರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ವಿವಿಧ ಸಂಶೋಧನೆ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ರೂ. 17.07 ಕೋಟಿ ಧನ ಸಹಾಯ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 04 ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ರೂ. 3.949 ಕೋಟಿ ಧನ ಸಹಾಯ ಬಂದಿದ್ದು. ಈ ಯೋಜನೆಗಳು ಕೃಷಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಆಯಾಮಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿದ್ದು ಉದಾ: ಬದಲಾಗುವ ಹವಾಮಾನಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳ ಪರಿವರ್ತನೆ, ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಜೈವಿಕ ಪರಿಕರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಪರಿಕರಗಳು, ಇ-ಸ್ಮಾಪ್, ನ್ಯಾನೊ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ಜಲಾಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮುಂತಾದ ಯೋಜನೆಗಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿವೆ.
- ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷ **13,031** ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ತಳಿವರ್ಧಕ, ಮೂಲ, ಪ್ರಮಾಣಿತ ಮತ್ತು ನಿಜ ಬೀಜಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಕಾಲಕ್ಕೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ ಒದಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಬೀಜ ಗ್ರಾಮ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಆಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ರೈತರ ನಡುವೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಮುಂಗಾರು 'ಬೀಜ ದಿನೋತ್ಸವ'ವನ್ನು ದಿನಾಂಕ ಮೇ 25 ರಂದು ಹಾಗೂ ಹಿಂಗಾರು ಬೀಜ ದಿನೋತ್ಸವವನ್ನು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 25 ರಂದು ಏಳು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ರೈತರಿಗೆ ಆಧುನಿಕ ತಳಿಗಳ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಹಲವಾರು ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ದೊರೆತ ಅನುದಾನದಿಂದ 500 ರಿಂದ 1000 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ರಾಯಚೂರು, ಕಲಬುರಗಿ ಮತ್ತು ಹಗರಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು. ಅವು ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.
- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರಿನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಆಧಾರಿತ 9 ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ಸ್ (Millet Startups) ಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮಾಡಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.
- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮತ್ತು ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಇದೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 26 ರಿಂದ 28ನೇ ಮೇ 2022 ವರೆಗೂ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಗಾರವನ್ನು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಂದ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಗಾರದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಹೊಸ ತಳಿಗಳಾದ ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ HR-13, ಅಗಸೆಯಲ್ಲಿ RMLS-11 ಮತ್ತು ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ RG-2016-134 ಎಂಬ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ 74 ವಿವಿಧ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 33, ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ 16, ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿಭಾಗದಿಂದ 17 ಮತ್ತು ಇತರೆ ವಿಭಾಗಗಳಿಂದ 05 ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.
- ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಂದ ದಿನಾಂಕ 20 ಮತ್ತು 21ನೇ ಜೂನ್ 2022 ರ ವರೆಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಸಭೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ರಾಯಚೂರು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ 8 ತಳಿಗಳಾದ ಹತ್ತಿ (BGDS-1063, SUJAY(SCS-793) SCS-1061, BDGS-1033, ತೊಗರಿ BHEEMA (GRG-152), ಜೋಳ GS-23 (ಕನಕ), ಕಡಲೆ (Super Annigere - 1) ಹಾಗೂ ಭತ್ತ (GNV-1089) ತಳಿಗಳನ್ನು ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದಗಳ

ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಲ್ಲಿ (Protection of Plant Varieties and Farmers Rights Authority) ನೋಂದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ರಾಯಚೂರಿನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ ತಳಿಗಳ ರಕ್ಷಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸರಪಳಿಯ (Seed Production Chain) ದಾರಿ ಸುಗಮವಾಗಲಿದೆ.

- ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಕೃಷಿ, ರಾಯಚೂರು ಡ್ರೋನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದು ಸುಮಾರು 60 ಹೇ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- 2023 ರ ವರ್ಷವನ್ನು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ವರ್ಷವೆಂದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕದ ರೈತರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ (NABARD) ಇವರುಗಳ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಸಮಾವೇಶ - 2022: ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ವರ್ಷ - 2023ರ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 26 ಮತ್ತು 27 ಆಗಸ್ಟ್, 2022 ರಂದು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರೇಕ್ಷಾಗೃಹದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಮತಿ ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವರು, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ ಎಸ್. ಬೊಮ್ಮಾಯಿ, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಶ್ರೀ ನರೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ತೋಮರ್, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವರು, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
- ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ. ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್, ನಬಾರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ರೂ. 25.00 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನವನ್ನು “ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ವ್ಯಾಲ್ಯೂ ಚೈನ್ ಪಾರ್ಕ್” ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗೆ ರಾಯಚೂರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಕಳೆದ ವಾರ ದಿನಾಂಕ 20-22ನೇ ಜನವರಿ, 2023 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರುನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾವಯವ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರುಕ್ಕೆ “National Siridhanya Award - Best institution Award for Excellence in Millet Promotion through Teaching, Research and Extension” ಬಂದಿದ್ದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗರಿಮೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ.
- ಈ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಂದ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ Raichur Millet Declaration 2022 Bulletin ಹಾಗೂ Millet Recipe ಕಿರುಯೋತ್ತಿಗಳನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ನರೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ಥೋಮರ್, ಕೃಷಿ ಮಂತ್ರಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಅವರಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.
- ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ವಿವಿಧ ಸಂಶೋಧನೆ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ರೂ. 17.07 ಕೋಟಿ ಧನ ಸಹಾಯ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 04 ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ರೂ. 3.949 ಕೋಟಿ ಧನ ಸಹಾಯ ಬಂದಿದ್ದು. ಈ ಯೋಜನೆಗಳು ಕೃಷಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಆಯಾಮಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿದ್ದು ಉದಾ: ಬದಲಾಗುವ ಹವಾಮಾನಕ್ಕೆನುಗುಣವಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳ ಪರಿವರ್ತನೆ, ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಜೈವಿಕ ಪರಿಕರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಪರಿಕರಗಳು, ಇ-ಸ್ಯಾಪ್, ನ್ಯಾನೊ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ಜಲಾಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮುಂತಾದ ಯೋಜನೆಗಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿವೆ.
- ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷ 13,031 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ತಳಿವರ್ಧಕ, ಮೂಲ, ಪ್ರಮಾಣಿತ ಮತ್ತು ನಿಜ ಬೀಜಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಕಾಲಕ್ಕೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ ಒದಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಬೀಜ ಗ್ರಾಮ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಆಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ರೈತರ ನಡುವೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಮುಂಗಾರು ‘ಬೀಜ ದಿನೋತ್ಸವ’ವನ್ನು

ದಿನಾಂಕ ಮೇ 25 ರಂದು ಹಾಗೂ ಹಿಂಗಾರು ಬೀಜ ದಿನೋತ್ಸವವನ್ನು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 25 ರಂದು ಏಳು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ರೈತರಿಗೆ ಆಧುನಿಕ ತಳಿಗಳ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

- ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಹಲವಾರು ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ದೊರೆತ ಅನುದಾನದಿಂದ 500 ರಿಂದ 1000 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ರಾಯಚೂರು, ಕಲಬುರಗಿ ಮತ್ತು ಹಗರಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅವು ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.
- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರಿನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಆಧಾರಿತ 9 ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ಸ್ (Millet Startups) ಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮಾಡಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

4. ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ:

1. ಗಮನಾರ್ಹ ಸಾಧನೆಗಳು

- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಂಯುಕ್ತಾಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಈ ವರ್ಷವೂ ಕೃಷಿ ಮೇಳವನ್ನು "ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಸಾರ, ಜೀವನಕ್ಕೆ ಆಧಾರ" ಎಂಬ ದೇಯೋದ್ದೇಶದಿಂದ ದಿನಾಂಕ 10-12 ಜನವರಿ, 2023 ರಂದು ರಾಯಚೂರಿನ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸದರಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ, ನೈರ್ಗುಣಿಕ ಕೃಷಿ, ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಆಹಾರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಫಲಪುಷ್ಪ ಪ್ರದರ್ಶನ, ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು, ಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತು ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು, ಜಾನುವಾರು ಪ್ರದರ್ಶನ, ನಿಖರ ಕೃಷಿ ನೈಜ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಾಹಿತ್ಯ ಹಾಗೂ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು, ಈ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆಯೇ ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಯಾದಗಿರಿ ಮತ್ತು ರಾಯಚೂರು ಮುಖಾಂತರ 50 ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ, ಕೃಷಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಭಿಯಾನ, ನೀತಿ ಆಯೋಗ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಕಾರ ದೇಶದ ಒಟ್ಟು 107 ಮಹತ್ವಕಾಂಕ್ಷೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯಾದಗಿರಿ ಮತ್ತು ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಪ್ರಥಮ ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಯಾರ್ಂ ಕ್ಷು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿವೆ.
- ಇ-ಸೆಲ್ಯೂಷನ್ಸ್ ಅಗೆನೆಸ್ಟ್ ಆಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಪೆಸ್ಟ್ (ಇ-ಸ್ಯಾಪ್): ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ರೈತರ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬರುವ ಕೀಟ/ರೋಗ/ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಗೆ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಒದಗಿಸುವ ಒಂದು ನವೀನ ರೀತಿಯ ಅವಿಷ್ಕಾರವಾಗಿದ್ದು, ರೈತರಿಗೆ, ತಜ್ಞರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಇ-ಸ್ಯಾಪ್ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಒದಗಿಸುತ್ತಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ 'ಕೃಷಿ ಸಂಜೀವಿನಿ'ಯ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿದ್ದು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಘನತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ.
- ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ವಿತರಕರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (DAESI) ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 4 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ 3 ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಒಟ್ಟು 416 ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ವಿತರಕರಿಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರದ ಮೂಲಕ ಒದಗಿಸಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವೆಗಳು 52 ಕೃಷಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳು, 207 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು, 426 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ರೈತ/ರೈತಮಹಿಳೆ/ಯುವಕರು/ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ, ಒಟ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 18,596, ವಾಟ್ಸ್ ಆಪ್ ಮೂಲಕ 3516 ಸಂದೇಶಗಳು ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ. 1341 ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ, 12314 ರೈತರು ಕೆವಿಕೆ/ಎಇಇಸಿಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.
- ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಬಲವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ರೈತ ಬಂಧು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ 200 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಎರೆಹುಳು ಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ.

- ಕೊಠಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು ಸಾಕಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳು (43 ಘಟಕಗಳು) ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಎಮ್ಮೆ ಡೈರಿ ಫಾರ್ಮ್ (06) ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಂಪರ್ಕ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 2 ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಎರೆಮಳು ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು 4 ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿಯ ಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ.
- 2022-23 ರಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಡಿ 305 ಕ್ಷಿಂಟಾಲ್ ತೊಗರಿ (ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-811) ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಮತ್ತು ಫೌಂಡೇಶನ್ ಬೀಜಗಳ ಮತ್ತು ಹೆಸರು (ಬಿ.ಜಿ.ಎಸ್-9) 3 ಕ್ಷಿಂಟಾಲ್ ಬೀಜಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆ ಕಾಳುಗಳಾದ ತೊಗರಿ, ಕಡಲೆ, ಹೆಸರು ಬೀಜಗಳಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ.
- 6.0 ಲಕ್ಷ ಮೌಲ್ಯದ ಗೊಡಂಬಿಯ ಅಡಾಕ್ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಗೊಡಂಬಿ ಕ್ಷೇತ್ರ 125 ಎಕರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಣೆ.
- ಸಿರೋಹಿ ಬಕ್‌ಗಳ ಉನ್ನತೀಕರಣ
- ಹೊಸ ತಳಿಗಳ ತೊಗರಿ (ಜಿಆರ್‌ಜಿ-811 ಮತ್ತು ಜಿಆರ್‌ಜಿ-152), ಅಲಸಂಧೆ (ಡಿಸಿ-15) ಹೆಸರು (ಡಿಜಿಜಿಎ-2) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು
- 121 ಸ್ಪಾಲ್ ಫೀಡ್ ಕುರಿ ಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ
- ಎಫ್‌ಪಿಒ ಮೂಲಕ ಶೆಲಿಗಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಪರೀಕರಗಳ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ
- ಎಫ್‌ಪಿಒ ಮೂಲಕ ಸೈದಾಪುರದಲ್ಲಿ ಕೆಂಗುರಿ ಫಾರ್ಮ್‌ಸಿ ಸ್ಥಾಪನೆ
- ಮಾವಿನಬಾವಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿರುವುದು
- ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು
- ಹೊಸ ಬಿಳಿ ರಾಗಿಯ ತಳಿ ಕೆಎಂಆರ್-340 ಪರಿಚಯಿಸುವುದು

2. ದೇಶಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (DAESI)

ಕ್ರ.ಸಂ	ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಹೆಸರು	ಇನ್‌ಪುಟ್ ಡೀಲರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಡಗಲಿ	40
2.	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಭೀಮರಾಯನಗುಡಿ	80
3.	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಲಿಂಗಸುಗೂರು	36
4.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕಲಬುರಗಿ-1	60
5.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ರಾಯಚೂರು	80
6.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಗರಿ (ಬಳ್ಳಾರಿ)	40
7.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ	80
	Total	416

3. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ	ಬೆಳೆ	ಕೈಗೊಂಡ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)
1.	ತೊಗರಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ತೊಗರಿ ತಳಿಗಳಾದ ಜಿಆರ್‌ಜಿ-152 ಹಾಗೂ ಜಿಆರ್‌ಜಿ-811 ಇವುಗಳನ್ನು ಬೀಜೋಪಚಾರಕ್ಕಾಗಿ, ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲು ಉತ್ತೇಜಿಸಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು. ಸಿಂಧನೂರು ಮತ್ತು ಲಿಂಗಸುಗೂರು ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವ ಯಂತ್ರದ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು ಸಿಂಧನೂರು ಮತ್ತು ಲಿಂಗಸುಗೂರು ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು ಕಾಳುಗಳ ಶ್ರೇಣೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಪ್ರೇಲ್ ಗ್ರೇಡರ್ ಖರೀದಿ ಮಾಡಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು 	22
2.	ಕಡಲೆ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	NBeG-49 ಸೂಪರ್ ಅಣ್ಣಿಗೇರಿ ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ	08
3.	ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	DGGV-2 ಮತ್ತು BGS-9 ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು	10
4.	ಅಲಸಂದಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	DC-15 ತಳಿ ಪರಿಚಯ	05
5.	ಜೋಳದ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	M-35-1 ಮತ್ತು GS-23 ತಳಿಗಳನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು	31
6.	ನವಣೆ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	HN-46 ಮತ್ತು DHft 109-3 ತಳಿಗಳನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು	16
7.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಲಿಂಗಸುಗೂರು ಹಾಗೂ ಮಸ್ಕಿ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಾದ ವೆಜಿಟೇಬಲ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಹಾಗೂ ಬೆವೆರಿಯಾ ಬೆಸ್ಸಿಯಾನ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಫೆರೋಮೆನ್ ಟ್ರಾಪ್ಸ್, ಲೈಟ್ ಟ್ರಾಪ್ಸ್‌ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು ಸ್ವಂತ ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಖಾರ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಖರೀದಿ ಮಾಡಲು ಉತ್ತೇಜಿಸಲಾಯಿತು 	50
8.	ಈರುಳ್ಳಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಹಳದಿ ಅಂಟು ಬಲೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಉತ್ತೇಜಿಸಲಾಯಿತು ಲಿಂಗಸುಗೂರು ಹಾಗೂ ಮಸ್ಕಿ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ವೆಜಿಟೇಬಲ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲು ಉತ್ತೇಜಿಸಲಾಯಿತು 	45
9.	ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಬರುವ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಬಳಸಲು ಉತ್ತೇಜಿಸಲಾಯಿತು 	39

		<ul style="list-style-type: none"> • ಕೀಟಗಳ ನೀಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಹಳದಿ/ನೀಲಿ ಅಂಟು ಬಲೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಉತ್ತೇಜಿಸಲಾಯಿತು 	
10.	ಭತ್ತದ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಯುಕೆಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನೇರ ಕೂರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೇರಿಸಲಾಯಿತು • ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಸುಡುವ ಬದಲು ಉತ್ತಮ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸಲು ವೇಸ್ಪಿ ಡಿ ಕಾಂಪೋಸರ್ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು 	86
11.	ನಿಂಬೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಮಸ್ಕಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಧನೂರು ತಾಲೂಕಿನ ರೈತರಿಗೆ ಧರಕ್ಷಕ, ಪೆಸಿಲೋಮೈಸಿಸ್ ಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು 	10
12.	ತೊಗರಿ	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಜಿ.ಆರ್.ಜಿ-811 ಪೋಷಕಾಂಶದ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.5
13.	ತೊಗರಿ	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಟಿ.ಎಸ್.3-ಆರ್ ಪೋಷಕಾಂಶದ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.5
14.	ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆ ಜೆ.ಜಿ-11 ಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶದ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.5
15.	ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆ ಜಿ.ಬಿ.ಎಮ್-2 ಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶದ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.5
16.	ಜೋಳ	ಜೋಳ ಎಮ್-35-1 ಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶದ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.5
17.	ತೊಗರಿ ಮತ್ತು ಕಡಲೆ	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಪಲ್ವಮ್ಯಾಜಿಕ್ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ವಿಮ್ಯಾಜಿಕ್ ಬಳಕೆ	5
18.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಬೆವೆರಿಯಾ ಬೆಸಿಯಾನಾ & ವರ್ಟಿಸಿಲಿಯಂ ಲೆಕಾನಿ ಬಳಸಿ ಕಪ್ಪು ಡ್ರೀಪ್ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.5
19.	ಜವೆ ಗೋಧಿ	ಜವೆ ಗೋಧಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಆಆಏ-1029 ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	02
20.	ಉದ್ದು	ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಉದ್ದಿನ ತಳಿ :ಆಗ-12 ನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	04
21.	ಕಬ್ಬು	ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿಯೇ ಎರೆಹುಳು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿಯ ಪೂನರ್ ಬಳಕೆ	08
22.	ಮಾವು	ಮಾವು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೂ ಮತ್ತು ಮಿಡಿಗಾಯಿ ಉದುರುವಿಕೆಗೆ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10
23.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯ ಅರ್ಕಾಫ್ಯಾತಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್‌ನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	01
24.	ಹೀರೆಕಾಯಿ	ಪೋಷಕಾಂಶ ಭರಿತ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಹೀರೆಕಾಯಿ ಅರ್ಕಾ ಪುಸನ್ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	01
25.	ಕಲ್ಲಂಗಡಿ	ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	02
26.	ಗುಲಾಬಿ	ಗುಲಾಬಿ ಹೂ ನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯ ಅರ್ಕಾ ಸವಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	01

27.	ಶುಂಠಿ	ಶುಂಠಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ.	06
28.	ಸೂಪರ್ ಗ್ರೇನ್ ಬ್ಯಾಗ್	ಸೂಪರ್ ಗ್ರೇನ್ ಚೀಲಗಳು ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10
29.	ಆಡು	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10
30.	ಆಡು	ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಆಡುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಕುರಿತು TANUVAS ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10
31.	ಆಡು	ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಆಡುಗಳಿಗೆ ಮೇವಿನ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಥಾಪನೆ	05
32.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು	ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಿಗೆ ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ರಸಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10
33.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಸಮಗ್ರ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
34.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	05
35.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಕುಂಠಿತ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	10
36.	ತೊಗರಿ	ತೊಗರಿಯ ತಳಿ ಜಿ.ಆರ್.ಜಿ.-152 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
37.	ಹತ್ತಿ	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	4
38.	ಹತ್ತಿ	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	4
39.	ಗೋಧಿ	ಗೋಧಿ ತಳಿ ಯು.ಎ.ಎಸ್-304 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	2
40.	ಉದ್ದು	ಬೇಸಿಗೆ ಉದ್ದಿನ ತಳಿ ಟಿ.ಆರ್.ಸಿ.ಆರ್.ಯು-22 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	2
41.	ಹೆಸರು	ಬೇಸಿಗೆ ಹೆಸರಿನ ತಳಿ ಟಿ.ಆರ್.ಸಿ.ಆರ್.ಎಮ್-147 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	2
42.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಕಪ್ಪು ನುಶಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	4
43.	ಟೊಮ್ಯಾಟೊ	ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪಿನ್ ವರ್ಮ್ ಕೀಟದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	2
44.	ಜೋಳ	ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಫಾಲ ಆರ್ಮಿವರ್ಮ್ ಕೀಟದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	4
45.	ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆ ತಳಿ ಎಸ.ಎ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
46.	ಹಿರಕಾಯಿ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶ ಭರಿತ ತಳಿಯಾದ ಅರ್ಕಾಪ್ರಸನ್ನ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	1
47.	ನಿಂಬೆ	ನಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	4
48.	ತಿಂಗಳ ಅವರೆ	ನಾರು ರಹಿತ ತಿಂಗಳ ಅವರೆಯ ಅರ್ಕಾಶರತ ಜನಪ್ರಿಯ ಗೊಳಿಸುವುದು	2
49.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	04

50.	ಶೇಂಗಾ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳು	04
51.	ಈರುಳ್ಳಿ	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ನೇರಳೆ ಎಲೆ ಮಜ್ಜೆ ರೋಗ & ಥ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	04
52.	ಅಂಜೂರ	ಅಂಜೂರ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು	04
53.	ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	04
54.	ಬಾಳೆ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	04
55.	ಭತ್ತ	ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪ್ರಮುಖ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಜೈವಿಕ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು	04
56.	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕ ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	04
57.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಥ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿ (ಥ್ರಿಪ್ಸ್ ಪಾರ್ವಿಸ್ಪಿನಸ್) ಕೀಟದ ನಿರ್ವಹಣೆ	04
58.	ಟೊಮ್ಯಾಟೊ	ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಂಧ್ರ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	02
59.	ಮಲ್ಲಿಗೆ	ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಮೊಗ್ಗು ಕೊರಕ ಮತ್ತು ಗಂಟು ನುಶಿ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	04
60.	ಶೇಂಗಾ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಧಕ, ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಸತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	04
61.	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	04
62.	ಹಿಂಗಾರು ಜೋಳ	ಹಿಂಗಾರು ಜೋಳ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	04
63.	ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಹಾಲು ಬಿಡಿಸುವ ಹಂತದಿಂದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವಯಸ್ಸಿನವರೆಗೆ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಯಿಸುವ ಕುರಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ	--
64.	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ.	
65.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಯಸ್ಕ ಹಂತ ತಲುಪಲು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ.	--
66.	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಬಹು ವಾರ್ಷಿಕ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಕಾಡಿನಂಚಿನ ಬಫರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	--
67.	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	--
68.	ಇಡಿಸಿ	ಉದ್ಯಮ ಶೀಲತಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ-ಬಾಳೆಯ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	--
69.	ಭತ್ತ	ನಾಟಿ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪದ್ಧತಿಯ ಕೃಷಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
70.	ಭತ್ತ	ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಭತ್ತದ ತಳಿ ತುಂಗಭದ್ರ ಸೋನಾ (ಜಿ.ಎನ್.ವಿ-1801) ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
71.	ಭತ್ತ	ನೇರ ಕೂರಿಗೆ ಭತ್ತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4

72.	ಭತ್ತ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
73.	ಭತ್ತ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಲಾಭದಾಯಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ನ್ಯಾನೊ-ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೊ ಸತುವಿನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
74.	ಭತ್ತ	ಲವಣಯುಕ್ತ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸವಳು ಸಹಿಷ್ಣು ಭತ್ತದ ತಳಿ ಜಿಎನ್‌ವಿ 1109 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
75.	ಭತ್ತ	ಭತ್ತದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
76.	ಭತ್ತ	ಆರ್ಡ್ ಭೂಮಿ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಡ್ರಮ್ ಸೀಡರ್ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
77.	ಭತ್ತ	ಬೇಸಿಗೆ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ಕೀಟದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
78.	ಶೇಂಗಾ	ಕದರಿ ಲೇಪಾಕ್ಷಿ ಶೇಂಗಾ ತಳಿಯ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
79.	ಮಾವು	ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	2
80.	ದಾಳಿಂಬೆ	ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಸೊರಗು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ನೂತನ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣು ಜೀವಿ ಪೆನ್ಸಿಲಿಯಂ ಪಿನೋಫಲಂ	4
81.	ಪೇರಲ	ಪೇರಲದ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಸೊರಗು ರೋಗದ ಸಂಕೀರ್ಣತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
82.	ಬಾಳೆ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
83.	ಬಾಳೆ	ಮ್ಯಾಕ್ರೋ ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	1.2
84.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಸಂಕರಣ ತಳಿ ಅರ್ಕಾ ಖ್ಯಾತಿ ಹಾಗೂ ಕರಿನುಸಿಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
85.	ಟೊಮ್ಯಾಟೊ	ಟೊಮ್ಯಾಟೊದಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣುಕೊರಕ, ಸೂಜಿ ಹುಳು ಮತ್ತು ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
86.	ಹಿರೇಕಾಯಿ	ಪೋಷಕಾಂಶ ಬಲವರ್ಧಿತ ಹಿರೇಕಾಯಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿ ಅರ್ಕಾ ಪ್ರಸನ್ನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	2
87.	ಗುಲಾಬಿ	ಗುಲಾಬಿ ಹೂವಿನ ತಳಿ ಅರ್ಕಾ ಸವಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	0.8
88.	ಸೌರ ಚಾಲಿತ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವ ಯಂತ್ರ	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ಸೌರ ಚಾಲಿತ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವ ಯಂತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10
89.	ಏಕದಳ ಮತ್ತು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು	ಶೇಖರಣಾವಧಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ಧಾನ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಚೀಲ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4 No. Improved super seed bags / Farmer
90.	ಸಜ್ಜೆ	ಮಕ್ಕಳು ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ರಕ್ತಹೀನತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲು ಜೈವಿಕ ಬಲವರ್ಧಿತ ಸಜ್ಜೆ ಸಂಕರಣ ತಳಿ ವಿ.ಪಿ.ಎಮ್.ಹೆದ್-14 ಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
91.	ಯಂತ್ರದ ಮೂಲಕ ಗೊಬ್ಬರ ನೀಡುವುದು	ಸಮೋತಲನ ಸಿಂಪರಣೆಗಾಗಿ ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಭಾರವಲ್ಲದ ಫರ್ಟಿಲೈಸರ್ ಫೀಡರ್ ಯಂತ್ರದ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ	10

92.	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ	ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	-
93.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಮಿಶ್ರತಳಿ ಆಕಳುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ರೋಗದ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಮ್ಯಾಸ್ಪಿಗಾರ್ಡ್ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	-
94.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ 10 ಗುಂಟೆ ಮಾದರಿ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಯ ತಾಕಿನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	-
95.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಅಧಿಕ ಹಾಲು ಕೊಡುವ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಆಕಳುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಹಾಲುಜ್ವರದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ	-
96.	ಭತ್ತ	ಸಾವಯವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿಕೂರಿಗೆ ಭತ್ತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	2
97.	ಉದ್ದು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
98.	ನವಣೆ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ನವಣೆ ಹೆಚ್‌ಎನ್-46 ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
99.	ಶೇಂಗಾ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರಕೀಟ ಮತ್ತುರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
100.	ಕಡಲೆ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವಕಡಲೆ ಸೂಪರ್ ಅಣ್ಣೆಗೆರೆ-1 ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
101.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರಕೀಟ ಮತ್ತುರೋಗ (ಸೊರಗು) ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
102.	ಬದನೆಕಾಯಿ	ಬದನೆಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣುಕೊರೆಯುವ ಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	2
103.	ಟೊಮ್ಯಾಟೋ	ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಯ ಪಿನ್‌ವರ್ಮ್ ಮತ್ತುಅಂಗಮಾರಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
104.	ಹೀರೆಕಾಯಿ	ಹೀರೆಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಷ್ವೀಭವನಗೊಳ್ಳುವ ಲಿಂಗಾಕರ್ಷಕ ಸಸ್ಯರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಹಣ್ಣು ನೋಣದ ಬಾಧೆತಡೆಗಟ್ಟುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
105.	ಪೇರಲ	ಪೇರಲದಲ್ಲಿ ಬೇರುಜಂತು ಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	2
106.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾ ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್‌ಕನ್ಸರ್ಷಿಯಂ-ಒಂದುಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	8
107.	ಮಾವು	ಮಾವು ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	2
108.	ದಾಳಿಂಬೆ	ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	2
109.	ವೀಳ್ಯದೆಲೆ	ವೀಳ್ಯದೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	2
110.	ಮೇವು	ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಿಗೆ ಮೇವಿನ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಥಾಪನೆ	0
111.	ಡೈರಿ	ಬೇದೆಗೆ ಬಾರದ ಸಮಸ್ಯೆಗಾಗಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೊ ಫೈಬರ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟಾರನ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	0
112.	ಎಮ್ಮೆ	ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣ ಒತ್ತಡದ ನಿರ್ವಹಣೆ	2

113.	ಆಕಳು	ಮಿಶ್ರತಳಿ ಆಕಳುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ರೋಗದಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಮ್ಯಾಸ್ಪಿಗಾರ್ಡ್ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	0
114.	ಸೋಲಾರ್ಡ್ರೈಯರ್	ಸೋಲಾರ್ಡ್ರೈಯರ್ ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯನ್ನು ಒಣಗಿಸುವ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	0
115.	ಬೇಲರ್	ಭತ್ತದಒಣಹುಲ್ಲಿನ ನಿವ್ವಣೆಗಾಗಿಟ್ರಾಕ್ಟರ್‌ಜಾಲಿತ ಬೇಲರ್‌ನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	0
116.	ಗೊಬ್ಬರಉಣಿಸುವಯಂತ್ರ	ಏಕರೂಪ ಪ್ರಮಾಣದಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವ ಮತ್ತು ಶ್ರಮ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲು ಸಾಗಿಸಬಹುದಾದಗೊಬ್ಬರಉಣಿಸುವಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	0
117.	ತೊಗರಿ(ಜಿಆರ್‌ಜಿ-152)	ಹೊಸ ತಳಿ ಅಳವಡಿಕೆ, ಪಲ್ಸ್ ಮ್ಯಾಜಿಕ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಷ ಬಳಕೆ & ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ	2.8 ಹೆ
118.	ತೊಗರಿ (ಜಿಆರ್‌ಜಿ-811)	ಹೊಸ ತಳಿ ಅಳವಡಿಕೆ, ಪಲ್ಸ್ ಮ್ಯಾಜಿಕ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಷ ಬಳಕೆ & ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ	3.2 ಹೆ
119.	ತೊಗರಿ (ಟಿಎಸ್‌3ಆರ್)	ಪಲ್ಸ್ ಮ್ಯಾಜಿಕ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಷ ಬಳಕೆ & ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ	3.2 ಹೆ
120.	ಹಸರು (ಬಿಜಿಎಸ್-9)	ಹೊಸ ತಳಿ ಅಳವಡಿಕೆ, ಪಲ್ಸ್ ಮ್ಯಾಜಿಕ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಷ ಬಳಕೆ	02 ಹೆ
121.	ಹಸರು (ಡಿಜಿಬಿವಿ-2)	ಹೊಸ ತಳಿ ಅಳವಡಿಕೆ & ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ	02 ಹೆ
122.	ನವಣೆ (ಎಚ್‌ಎಂಟಿ 100-1)	ಹೊಸ ತಳಿ ಅಳವಡಿಕೆ & ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ	04 ಹೆ
123.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ವೆಜಿಟೇಬಲ್ ಸ್ಪೆಷಲ್, ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕ ಬೆವೆರಿಯಾ ಬೆಸಿಯಾನ್ ಬಳಕೆ & ಮೊಹಕ ಆಕರ್ಷಕ ಬಲೆಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ	04 ಹೆ
124.	ಈರುಳ್ಳಿ	ವೆಜಿಟೇಬಲ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಮತ್ತು ಹಳದಿ ಆಕರ್ಷಕ ಅಂಟು ಬಲೆಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ, ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ, ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ ಬಳಕೆ	04 ಹೆ
125.	ಟೊಮ್ಯಾಟೋ	ವೆಜಿಟೇಬಲ್ ಸ್ಪೆಷಲ್, ಹೊಸ ತಳಿ ಅಳವಡಿಕೆ, ಸ್ಟೇಕಿಂಗ್ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಕೆ	04 ಹೆ
126.	ಕಲ್ಲಂಗಡಿ	ವೆಜಿಟೇಬಲ್ ಸ್ಪೆಷಲ್, ಹಳದಿ ಆಕರ್ಷಕ ಅಂಟು ಬಲೆಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ	05 ಹೆ
127.	ಕಡಲೆ (ಜೆಜಿ-11)	ಚಿಕ್‌ಪೀ ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ಬಳಕೆ	3.2 ಹೆ
128.	ಜೋಳ (ಎಮ್‌35-1)	ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ	13.2 ಹೆ
129.	ಅಲಸಂಧಿ (ಡಿಸಿ-15)	ಹೊಸ ತಳಿ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಪಲ್ಸ್ ಮ್ಯಾಜಿಕ ಬಳಕೆ	02 ಹೆ
130.	ತೊಗರಿ (ಜಿ.ಆರ್.ಜಿ-811)	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ (ಜಿ.ಆರ್.ಜಿ-811) ಪೋಷಕಾಂಶದ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.5
131.	ತೊಗರಿ (ಟಿ.ಎಸ್.3-ಆರ್)	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ (ಟಿ.ಎಸ್.3-ಆರ್) ಪೋಷಕಾಂಶದ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.5
132.	ಕಡಲೆ (ಜೆ.ಜಿ-11)	ಕಡಲೆ (ಜೆ.ಜಿ-11)ಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶದ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.5
133.	ಕಡಲೆ(ಜಿ.ಬಿ.ಎಮ್-2)	ಕಡಲೆ(ಜಿ.ಬಿ.ಎಮ್-2)ಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶದ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.5
134.	ಜೋಳ (ಎಮ್-35-1)	ಜೋಳ (ಎಮ್-35-1)ಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶದ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.5
135.	ತೊಗರಿ	ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವಿಕೆ	
136.	ತೊಗರಿ	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಪಲ್ಸ್‌ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ಬಳಕೆ	2.5
137.	ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ವಿಮ್ಯಾಜಿಕ್ ಬಳಕೆ	2.5

138.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಬೆವೆಯಾ ಬೆಸಿಯಾನಾ & ವರ್ಟಿಸಿಲಿಯಂ ಲೆಕಾನಿ ಬಳಸಿ ಕಪ್ಪು ಡ್ರೀಪ್ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.5
------	------------	---	-----

4. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಬೆಳೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಹತ್ತಿ	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	01
2.	ಟೊಮ್ಯಟೊ	ಟೊಮ್ಯಟೊದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	01
3.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	01
4.	ಟೊಮ್ಯಟೊ	ಟೊಮ್ಯಟೊದಲ್ಲ ಎಲೆ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	02
5.	ತೊಗರಿ	ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕದಿಂದ ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	02
6.	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ- ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ವರ್ಟಿಜೋಲ್ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ-ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	01
7.	ತೊಗರಿ	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಆರ್.ಬಿ.ಆರ್. ಹಸಿರು ಅಣು ಕ್ಲೋರೋಪ್ಲಾಜರಾನ್ 5.4% ಇ.ಸಿ. ಬಳಸಿ ಕಾಯಿಕೊರಕ ನಿರ್ವಹಣೆ	02
8.	ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಕೊರಕ ನಿರ್ವಹಣೆ	02
9.	ತೊಗರಿ	ಟೆಫ್ಲೂಬೆನ್ಯುರಾನ್ 75 ಗ್ರಾಂ. + α -ಸೈಪರ್‌ಮೆಥಿನ್ 75 ಗ್ರಾಂ. ನ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ	01
10.	ಡಿ.ಎಸ್.ಆರ್ ಭತ್ತ	ಡಿ.ಎಸ್.ಆರ್ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ಕಾಂಡಕೊರಕ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಮಡಚುವ ಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಬೀಜೋಪಚಾರ	01
11.	ಕುಸುಬೆ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಕುಸುಬೆ ತಳಿ ಪರಿಶೀಲನೆ	06
12.	ಸೂಯಾ ಅವರೆ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಸೂಯಾಅವರೆ ತಳಿ ಪರಿಶೀಲನೆ	03
13.	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮೇಲೆ ತಾಜಾ ಮತ್ತು ಒಣಗಿದ ಅಜೋಲ್ಲಾದ ಆಹಾರ ಪೂರಕಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ	03
14.	ಶೇಂಗಾ	ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಶೇಂಗಾ ತಳಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ	3
15.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ತಳಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ	3
16.	ಬೆಂಡೆ	ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಬೆಂಡೆ ತಳಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ	5
17.	ಭತ್ತದ	ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೋ ಯೂರಿಯ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೋ ಸತುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	05
18.	ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಧಕ ಮತ್ತು ಸತುವಿನ ಪೋಷಕಾಂಶ ಕೊರತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	05
19.	ಕಡಲೆ	ಹೊಸ ಕಡಲೆ ತಳಿಗಳ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಯಾಂತ್ರಿಕ ಕೊಯ್ಲಿಗಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	03
20.	ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೊರಗು ಮತ್ತು ತುಕ್ಕು ರೋಗದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪರೀಕ್ಷೆ	03

21.	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಸಾಕುವ ಕೋಳಿಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹಸಿ ಮತ್ತು ಒಣ ಅರೋಲಾವನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು	05
-----	---------------	---	----

5. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ರೈತ/ರೈತಮಹಿಳೆ/ಯುವಕರು/ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ)

ಕ್ರ.ಸಂ	ತರಬೇತಿಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ನೇರ ಪ್ರಸಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	08/05/2022	ಕೃವಿಶಿಕೇ, ಲಿಂಗಸುಗೂರು	46
2.	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಮಹತ್ವ	17/05/2022	ಕೃವಿಶಿಕೇ, ಲಿಂಗಸುಗೂರು	47
3.	ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಮಹತ್ವ	24/05/2022	ಕೃವಿಶಿಕೇ, ಲಿಂಗಸುಗೂರು	44
4.	ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	13/06/2022	ಜಾಗೀರನಂದಿಹಾಳ	30
5.	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	17/06/2022	ಕೃವಿಶಿಕೇ, ಲಿಂಗಸುಗೂರು	53
6.	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	01/07/2022	ಕೃವಿಶಿಕೇ, ಲಿಂಗಸುಗೂರು	44
7.	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	20/07/2022	ಮಾಚನೂರು	41
8.	ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	21/07/2022	ಕೃವಿಶಿಕೇ, ಲಿಂಗಸುಗೂರು	41
9.	ರೈತ/ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ ಮತ್ತು ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರದ ಮಹತ್ವ	02/08/2022	ಚಿಕ್ಕ ಉಪ್ಪೇರಿ	55
10.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	24/08/2022	ಮೆದಿಕಿನಾಳ	42
11.	ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	08/09/2022	ಗೌಡೂರು	42
12.	ವಿಶ್ವ ರೇಬೀಸ್ ದಿನ	28/09/2022	ಕೃವಿಶಿಕೇ, ಲಿಂಗಸುಗೂರು	41
13.	ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ	15/10/2022	ಅಂಕುಶದೊಡ್ಡಿ	28
14.	ಕೃಷಿ ನಿರತ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ	04/12/2022	ನೀರಲಕೇರಿ	45
15.	ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆ	05/12/2022	ನಾಗಲಾಪುರ	42
16.	ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	21/12/2022	ನಾಗರಾಳ	46
17.	ಕಿಸಾನ್ ಗೋಷ್ಠಿ	8/12/2022	ಕೃವಿಶಿಕೇ, ಲಿಂಗಸುಗೂರು	27
18.	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮಹತ್ವ	27/12/2022	ಮಸ್ತಿ	85
19.	ವಿಶ್ವ ರೈತರ ದಿನಾಚರಣೆ	23/12/2022	ಕೃವಿಶಿಕೇ, ಲಿಂಗಸುಗೂರು	33
20.	ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	28/12/2022	ಕೃವಿಶಿಕೇ, ಲಿಂಗಸುಗೂರು	38
21.	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಮತೋಲನ	05/01/2023	ಕರಡಕಲ್	60

	ಆಹಾರ			
22.	ಗರ್ಭಿಣಿ ಮತ್ತು ಬಾಣಂತಿಯರಿಗೆ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ	06/01/2023	ಪಿಂಚಣಿಪುರ, ಲಿಂಗಸುಗೂರು	17
23.	ಜೋಳದ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	01/02/2023	ಮೇದಿನಾಪುರ	25
24.	ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	08/02/2023	ಕೃಷಿಶಿಕ್ಷಣ, ಲಿಂಗಸುಗೂರು	51
25.	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	03/02/2023	ವ್ಯಾಕರಣಾಳ	29
26.	ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ	08.04.22	ಮಲಕಾಪುರ ವಾಡಿ	47
27.	ತಕಿಸಾನ್ ಭಾಗಿದರಿ -ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಹೆಮಾರಿ ಅಭಿಯಾನ	26.04.22	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೀದರ	318
28.	ಆಧುನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	30.04.22	ಕುತ್ತಾಬಾದ	85
29.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	15.05.22	ಗಡವಂತಿ	37
30.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	23.05.22	ಚಾಂಬೋಳ	66
31.	ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	06.06.22	ಇಸ್ಲಾಂಪುರ	36
32.	ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	12.07.22	ಮದನೂರು	50
33.	ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	14.07.22	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೀದರ	36
34.	ಶುಂಠಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	22.07.22	ಸುಲ್ತಾನಬಾದ	50
35.	ಮಾವು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	05.08.22	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೀದರ	50
36.	ಮೇವಿನ ಕ್ಯಾಫಿಟೇರಿಯಾ	05.08.22	ಕಟ್ಟಿ ತುಂಗಾವ	50
37.	ಉದ್ದು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	08.08.22	ಮೊರಂಬಿ	48
38.	ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	17.08.22	ಗುತ್ತಿ	52
39.	ಆದಾಯ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಚಟುವಟಿಕೆ	17.08.22	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೀದರ	43
40.	ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಯ ಕುರಿತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ ತರಬೇತಿ	17.08.22	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೀದರ	46
41.	ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	18.08.22	ಮದನೂರು	73
42.	ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	19.08.22	ತರನಳ್ಳಿ	49
43.	ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ನ್ಯೂಟ್ರಿಗಾರ್ಡನ್ ಜಾಗೃತಿ	23.08.22	ಗೋಡಂಪಳ್ಳಿ	29
44.	ಜೈವಿಕ ಇಂಧನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	24.08.22	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೀದರ	32
45.	ಸಮಗ್ರ ಹೈನು ನಿರ್ವಹಣೆ	26.08.22	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೀದರ	50

46.	ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	26.08.22	ತರನಳ್ಳಿ	53
47.	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	05.09.22	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೀದರ	80
48.	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	13.09.22	ಧನ್ನೂರ(ಕೆ)	50
49.	ಪೋಷಣ ಅಭಿಯಾನ	17.09.22	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೀದರ	98
50.	ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನ್ಯೂಟ್ರಿಗಾರ್ಡನ್ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	20.09.22	ಬೆಳ್ಳುರು	42
51.	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	23.09.22	ಖಾಜಾಪುರು	95
52.	ಉದ್ದು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	23.09.22	ಮೊರಂಬಿ	50
53.	ಕಾರಳ್ಳು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	24.09.22	ಖಾನಾಪುರ	60
54.	ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	24.09.22	ಧನ್ನೂರ	48
55.	ಪೂರ್ವ ಹಿಂಗಾರು ಸಿದ್ಧತೆ	26.09.22	ಕೃ.ಸಂ.ಕೇ.ಬೀದರ	112
56.	ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನ್ಯೂಟ್ರಿಗಾರ್ಡನ್ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	27.09.22	ಚಿದ್ರಿ	65
57.	ಮೇವಿನ ಸಮೃದ್ಧಿಕರಣ	27.09.22	ಹಂದ್ರಾಳ	50
58.	ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನ್ಯೂಟ್ರಿಗಾರ್ಡನ್ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	30.09.22	ಬಗದಾಲ	73
59.	ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	08.10.22	ಮದನೂರು	61
60.	1ನೇ ಬ್ಯಾಚ್ ಕೃಷಿ ಸಖಿಯರಿಗೆ "ಪರಿಸರ ಕೃಷಿ ವಿಧಾನಗಳು" ಕುರಿತು 6 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	10.10.22 ರಿಂದ 15.10.22	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೀದರ	50
61.	ಹವಾಮಾನ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಕೃಷಿ	22.10.22	ನೌಬಾದ	78
62.	2ನೇ ಬ್ಯಾಚ್ ಕೃಷಿ ಸಖಿಯರಿಗೆ "ಪರಿಸರ ಕೃಷಿ ವಿಧಾನಗಳು" ಕುರಿತು 6 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	07.11.22 ರಿಂದ 12.11.22	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೀದರ	50
63.	ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	16.11.22 ರಿಂದ 17.11.22	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೀದರ	56
64.	ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ದ್ರೋಣ ಬಳಸಿ ಸಿಂಪರಣೆ	18.11.22	ಹುಡಿಗಿ	68
65.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	18.11.22	ಘಾಟ ಬೋರಾಳ	53
66.	ಕಿರು ಹಣ್ಣುಗಳ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	21.10.22	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೀದರ	50

67.	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	25.11.22	ಚಿಮಕೋಡ	80
68.	ಜೈವಿಕ ಇಂಧನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	26.11.22	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೀದರ	24
69.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನರ್ಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	28.11.22 ರಿಂದ 30.11.22	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೀದರ	30
70.	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	05.12.22	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೀದರ	95
71.	ಶುಂಠಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	15.12.22	ಚಿಟ್ಟಾ	50
72.	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘಗಳ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ	21.12.22	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೀದರ	50
73.	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	22.12.22	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೀದರ	55
74.	ಎರೆ ಕೃಷಿ	23.12.22	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೀದರ	40
75.	ಮಾವು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	29.12.22	ಹಳ್ಳಿ	40
76.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೋಯ್ಲೋತ್ತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	28.12.22	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೀದರ	55
77.	ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಉಜಿ ನೋಣದ ನಿರ್ವಹಣೆ	30.12.22	ಭಂಡಾರ ಕುಂಟ	50
78.	ರೈತ ಸಹಾಯಕ ಆಪ್ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	12-14 ಮೇ 2022	ಕೆವಿಕೆ, ರದ್ದೇವಾಡ್ಡಿ	30
79.	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕಿಶಾನ ಸಮ್ಮಾನ ನಿಧಿ ಮತ್ತು ಮುಂಗಾರು ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತೆ	31-05-2022	ಕೆವಿಕೆ, ರದ್ದೇವಾಡ್ಡಿ	38
80.	ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಹೊರಾಂಗಣ ತರಬೇತಿ	28-06-2022	ಸೈದಾಪೂರ ತಾ. ಯಡ್ರಾಮಿ	64
81.	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಉದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಹೊರಾಂಗಣ ತರಬೇತಿ	30-06-2022	ಯಡಗಾ ತಾ.ಸೇಡಂ	48
82.	ತೋಗರಿ, ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಉದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಹೊರಾಂಗಣ ತರಬೇತಿ	05-07-2022	ಗೋಟುರ ತಾ. ಕಾಳಗಿ	48
83.	ಮೇಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಸವನ ಹುಳು ಮತ್ತು ಮಿಲ್ಲಿಪಿಡ್ ಕುರಿತು ಒಳಾಂಗಣ ತರಬೇತಿ	16-07-2022	ಕೆವಿಕೆ, ರದ್ದೇವಾಡ್ಡಿ	107
84.	ರೈತರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತು ಹೊರಾಂಗಣ ತರಬೇತಿ	17-09-2022	ಸೈದಾಪೂರ ತಾ. ಯಡ್ರಾಮಿ	62
85.	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ ಕುರಿತು ಹೊರಾಂಗಣ ತರಬೇತಿ	14-10-2022	ಸೈದಾಪೂರ ತಾ. ಯಡ್ರಾಮಿ	54
86.	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕಿಶಾನ ಸಮ್ಮಾನ ಸಮೇಳನ ಹಾಗೂ ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತ ಒಳಾಂಗಣ ತರಬೇತಿ	17-10-2022	ಕೆವಿಕೆ, ರದ್ದೇವಾಡ್ಡಿ	65
87.	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಹೊರಾಂಗಣ ತರಬೇತಿ	18-10-2022	ಯಡಗಾ ತಾ.ಸೇಡಂ	52

88.	ಕುಸುಬೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಹೊರಾಂಗಣ ತರಬೇತಿ	22-10-2022	ಗೋಟುರ ತಾ. ಕಾಳಗಿ	65
89.	ರೈತರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತು ಒಳಾಂಗಣ ತರಬೇತಿ	03-11-2022	ಕೆವಿಕೆ, ರದ್ದೇವಾಡ್ಡಿ	25
90.	ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ಉಳಿತಾಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	09-11-2022	ಮಂದೆವಾಲ ತಾ. ಜೇವರ್ಗಿ	80
91.	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ ಕುರಿತು ರೈತರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಒಳಾಂಗಣ ತರಬೇತಿ	21-11-2022	ಕೆವಿಕೆ, ರದ್ದೇವಾಡ್ಡಿ	35
92.	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	24-11-2022	ಕೆವಿಕೆ, ರದ್ದೇವಾಡ್ಡಿ	46
93.	ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ಉಳಿತಾಯ ಕುರಿತು ಒಳಾಂಗಣ ತರಬೇತಿ	24-11-2022	ಕೆವಿಕೆ, ರದ್ದೇವಾಡ್ಡಿ	75
94.	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಒಳಾಂಗಣ ತರಬೇತಿ	5-12-2022	ಬಾಪುನಗರ ತಾ. ಚಿತ್ತಾಪೂರ	54
95.	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಹೊರಾಂಗಣ ತರಬೇತಿ	6-12-2022	ಉಳಾಂಡಿಗೇರಾ ತಾ. ಚಿತ್ತಾಪೂರ	30
96.	ಕುಸುಬೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಹೊರಾಂಗಣ ತರಬೇತಿ	9-12-2022	ಗೋಟುರ ತಾ. ಕಾಳಗಿ	40
97.	ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬು ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	09-04-2022	ಕಡ್ಡಿರಾಂಪುರ	30
98.	ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮುಖಾಂತರ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ - ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.	01-06-2022	ಕೆವಿಕೆ, ಹಗರಿ	31
99.	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ	08-06-2022	ಗೋಡೆಹಾಳು	30
100.	ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮುಖಾಂತರ ರೈತರಿಗೆ ಸವುಳು ಮತ್ತು ಜವುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.	10-06-2022	ಕೆವಿಕೆ, ಹಗರಿ	42
101.	ಹತ್ತಿ, ಶೇಂಗಾ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	17-06-2022	ತಾಳೂರು	53
102.	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	18-06-2022	ಕೆವಿಕೆ, ಹಗರಿ	22
103.	ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	02-07-2022	ದಮ್ಮೂರು	94
104.	ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ (ಆನ್ ಲೈನ್)	05-07-2022	ಕೆವಿಕೆ, ಹಗರಿ	20
105.	ನನ್ನಾರಿ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	11-07-2022	ವದ್ದಟ್ಟಿ, ಕುರುಗೋಡು	107
106.	ಕಟ್ಟಿ ಮೇಯಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	12-07-2022	ಬಳ್ಳಾರಿ	28
107.	ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	14-07-2022	ಸಂಡೂರು, ವಿಠಲಾಪುರ, ಲಕ್ಕಹಳ್ಳಿ	156
108.	ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹರಡುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	15-07-2022	ಕೆವಿಕೆ, ಹಗರಿ	88

109.	ಕಟ್ಟಿ ಮೇಯಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	20-07-2022	ಬಳ್ಳಾರಿ	34
110.	ಮಣ್ಣು ಪರಿಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ ಹಾಗೂ ಸಮತೋಲನ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ	21-07-2022	ಮೋಕಾ / ಗೊಳ್ಳಂ	84
111.	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	29-07-2022	ಕೆವಿಕೆ, ಹಗರಿ	23
112.	ಹುಣಸೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	04-08-2022	ಕೆವಿಕೆ, ಹಗರಿ	17
113.	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	18-08-2022	ಕಾಕಬಾಳು	45
114.	ಶೇಂಗಾ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	24-08-2022	ಕೆವಿಕೆ, ಹಗರಿ	40
115.	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ	04-09-2022	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾರಿ	43
116.	ಆದಾಯ ವೃದ್ಧಿಸುವ ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು & ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಉಪಕರಣಗಳು	12-09-2022	ಕೆವಿಕೆ, ಹಗರಿ	30
117.	ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಸೂಕ್ತ ಬಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.	17-09-2022	ಕೆವಿಕೆ, ಹಗರಿ	34
118.	ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸೂಕ್ತ ಬಳಕೆ	26-09-2022	ಕೆವಿಕೆ, ಹಗರಿ	45
119.	ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ಕಟ್ಟಿ ಮೇಯಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈ ತೋಟ	13-10-2022	ಬನ್ನಿಹಟ್ಟಿ	20
120.	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾದಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಮಹತ್ವ	15-10-2022	ಕೆವಿಕೆ, ಹಗರಿ	37
121.	ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	19-10-2022	ಕೆವಿಕೆ, ಹಗರಿ	35
122.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	09-11-2022	ಬಳ್ಳಾರಿ	32
123.	ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	17-11-2022	ಸಂಗನಕಲ್ಲು	40
124.	ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	21-11-2022	ಕೆವಿಕೆ, ಹಗರಿ	32
125.	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ	23-11-2022	ಕೆವಿಕೆ, ಹಗರಿ	43
126.	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಡಲೆ ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪರಿಚಯ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	25-11-2022	ಚಿಕ್ಕಗುರ್ಕಿ	35
127.	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮಹತ್ವ	26-11-2022	ಕೆವಿಕೆ, ಹಗರಿ	68
128.	ಬೇಸಿಗೆ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ರೋಗ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳು	02-12-2022	ಅಪ್ಪೇನಹಳ್ಳಿ	30
129.	ಬಾಳೆಯ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	07-12-2022	ಕಮಲಾಪುರ	50
130.	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	09-12-2022	ಕೆವಿಕೆ, ಹಗರಿ	38
131.	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	28-12-2022	ಚಿಕ್ಕಗುರ್ಕಿ	28
132.	ಮುಂಗಾರು ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತೆಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರಿಕ್ಷೆ ಮಹತ್ವ	07-04-2022	ಹೆಗ್ಗಡದಿನ್ನಿ	26
133.	ಮುಂಗಾರು ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತೆಗೆ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯ	18-04-2022	ಬೂದಿನಾಳ	27

	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು			
134.	ಆಹಾರ ದಾನ್ಯಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	13-05-2022	ಸೂಲದಗುಡ್ಡ	26
135.	ದಾಸ್ತಾನು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	21-05-2022	ತಳವಾರದೊಡ್ಡಿ	29
136.	ವಿವಿಧ ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗ	30-05-2022	ಬಂಡೆಗುಡ್ಡ	27
137.	ವಿವಿಧ ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗ	07-06-2022	ಜಂಬಲದಿನ್ನಿ	26
138.	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	26-06-2022	ಶಂಕರಬಂಡಿ	26
139.	ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ತರಬೇತಿ	14-07-2022	ನವಿಲುಗುಡ್ಡ	26
140.	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	11-08-2022	ಲಿಂಗದಹಳ್ಳಿ	41
141.	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	24-08-2022	ಕೃದಿಗೇರಾ	44
142.	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿಕೊರಕ ನಿರ್ವಹಣೆ	17-10-2022	ಖಾನಾಪುರ	45
143.	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವಿಕೆ	21-10-2022	ಕೋತಿಗುಡ್ಡ	43
144.	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಪಲ್ಸ್ ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ಬಳಕೆ	22-10-2022	ಮ್ಯಾಕಲದೊಡ್ಡಿ	36
145.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	28-10-2022	ಅಡಕಲಗುಡ್ಡ	28
146.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಮುಟ್ಟುರು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	02-11-2022	ಗಬ್ಬುರ್	30
147.	ವಿವಿಧ ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗ	14-11-2022	ಪಲಕನಮರಡಿ	26
148.	ತೊಗರಿ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	18-11-2022	ಕುರ್ಕಳ್ಳಿ	44
149.	ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ತರಬೇತಿ	29-11-2022	ಆಲ್ಕೊಡ್	26
150.	ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನ	05-12-2022	ದೇವದುರ್ಗ	46
151.	ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕ ಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ	13-12-2022	ಹರುಂಡಿ	27
152.	ವಿಶ್ವ ರೈತ ದಿನಾಚರಣೆ	23-12-2022	ಗಾಣದಾಳ್	40
153.	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	17-01-2022	ಕೊಪ್ಪರ	42
154.	ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ತರಬೇತಿ	18-01-2022	ಬಿ.ಗಣಕಲ್	27
155.	ಜೋಳ ಬೆಳೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	30-01-2022	ಹೆಮನೂರು	43
156.	ವಿಶ್ವ ಭೂ ದಿನಾಚರಣೆ - 2022 ಅಂಗವಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ತಾಲೂಕು ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿ, ತಾಲೂಕು ವಕೀಲರ ಸಂಘ, ಹಡಗಲಿ ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಡಗಲಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.	22-04-2022	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಡಗಲಿ	72
157.	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಡಗಲಿ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ತವಾ ಅಗ್ರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ ಹಾಗೂ ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹೂವಿನಹಡಗಲಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು	06-06-2022	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಡಗಲಿ	35

158.	ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹೂವಿನಹಡಗಲಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು	14-06-2022	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಡಗಲಿ	47
159.	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಗಳ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕೋರ್ಸ್‌ನ ಚಾಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಡಿ.ಎಮ್.ಚಂದರಗಿ ರವರಿಗೆ ಬೀಳ್ಕೊಡುಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	27-06-2022	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಡಗಲಿ	40
160.	ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವವನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ ಕ್ಷೇತ್ರ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ, ಹಡಗಲಿಯವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಹೂವಿನಹಡಗಲಿ ತಾ. ಮೈಲಾರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.	29-04-2022	ಮೈಲಾರ	36
161.	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವವನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ ಕ್ಷೇತ್ರ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ, ಹಡಗಲಿಯವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಹೂವಿನಹಡಗಲಿ ತಾ. ಮೈಲಾರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.	05-05-2022	ಮೈಲಾರ	43
162.	ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರ ನೇರ ಪ್ರಸಾರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಹಡಗಲಿಯವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.	08-05-2022	ಹಡಗಲಿ	26
163.	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಕೆ, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್, ಬಳ್ಳಾರಿ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ “ಮೇಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಸೆಮಿನಾರ್” ನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ಕೃಷಿ ಕೀಟತಜ್ಞರು ಸಕ್ರಿಯರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು.	20-05-2022	ಬಳ್ಳಾರಿ	276
164.	ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ ಹೂವಿನಹಡಗಲಿ ತಾಲೂಕಿನ ಹೊಳಲು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ತಾಲೂಕು ಮಟ್ಟದ ಧತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ “ಒಕ್ಕಲಿಗ ಒಕ್ಕದಿದ್ದರೆ, ಬಿಕ್ಕುವುದು ಜಗವೆಲ್ಲಾ” ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿದರು.	22-05-2022	ಹೊಳಲು	75
165.	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಇಟಗಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಡಗಲಿ ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು ಹಾಗೂ ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಮಹತ್ವದ ಕುರಿತು	01-06-2022	ಇಟಗಿ	26

	ಆಂದೋಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹೂವಿನಹಡಗಲಿ ತಾಲೂಕು ಇಟಗಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.			
166.	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಹೂವಿನಹಡಗಲಿ ತಾಲೂಕಿನ ನವುಲಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಎ.ಎಂ.ಪಿ. ಅಜ್ಜಯ್ಯ ಸಂಘ, ಹೊಳಗುಂದಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಹೂವಿನಹಡಗಲಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಹೂವಿನಹಡಗಲಿಯ ವತಿಯಿಂದ ರೈತರು ಹಾಗೂ ರೈತ ಮುಖಂಡರಿಂದ ವಿವಿಧ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಿಸುವುದರ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.	05-06-2022	ಹೊಳಗುಂದಿ	34
167.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಡಗಲಿ ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯ ಮಹತ್ವ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.	08-06-2022	ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	26
168.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಡಗಲಿ ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕಿನ ಚಿಗಟೇರಿ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಸಾಸ್ವಿಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.	10-06-2022	ಚಿಗಟೇರಿ	31
169.	ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕದಾಯಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಬೆಳೆ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಕುರಿತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮುನಿರಾಬಾದ್ ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಒಂದು ದಿನದ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಾಯಿತು.	11-06-2022	ಮುನಿರಾಬಾದ್	110
170.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ಇವರು ಹರಪನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.	15-06-2022	ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	120
171.	ಶ್ರೀ ಕ್ಷೇತ್ರ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ, ಹೂವಿನಹಡಗಲಿ ಇವರು ಹೂವಿನಹಡಗಲಿ ತಾಲೂಕು ಹುಗಲೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ	15-06-2022	ಹುಗಲೂರು	36

	ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಸಂಘದ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.			
172.	ಶ್ರೀ ಕ್ಷೇತ್ರ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ, ಪ್ರಗತಿಬಂಧು ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಂಘ, ಹೂವಿನಹಡಗಲಿ ಇವರು ಹೂವಿನಹಡಗಲಿ ತಾಲೂಕು ಬ್ಯಾಲಹುಣಿಸಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಸಂಘದ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.	16-06-2022	ಬ್ಯಾಲಹುಣಿಸಿ	24
173.	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹೂವಿನಹಡಗಲಿಯ ವತಿಯಿಂದ ಹೊಸಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬು ಬೆಳೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು	17-06-2022	ಹೊಸಳ್ಳಿ	28
174.	ಪೇರಲದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	30.04.2022	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಗಂಗಾವತಿ	45
175.	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ	16.05.2022	ಕುದುರೆಮೋತಿ	25
176.	ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಸಿದ್ಧತೆಗಳು ಮತ್ತು ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಾಗೋಷ್ಠಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	19.05.2022	ಕನಕಗಿರಿ	56
177.	ಪರಿವರ್ತಕ ಕೃಷಿ, ಮೊಬೈಲ್ ಆಧಾರಿತ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳು, ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಕೃಷಿ	21.05.2022	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಗಂಗಾವತಿ	28
178.	ರೈತಮಿತ್ರ ಎನ್.ಜಿ.ಒ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಎರಡು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	23.05.2022	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಗಂಗಾವತಿ	16
179.	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	15.06.2022	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಗಂಗಾವತಿ	30
180.	ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ (ನ್ಯೂನೋ) ಸಮರ್ಥ ಮತ್ತು ಸಮತೋಲನ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	21.06.2022	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಗಂಗಾವತಿ	54
181.	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	22.06.2022	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಗಂಗಾವತಿ	48
182.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	24.06.2022	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಗಂಗಾವತಿ	39
183.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	03.08.2022	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಗಂಗಾವತಿ	28
184.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	04.08.2022	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಗಂಗಾವತಿ	28
185.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	08.08.2022	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಗಂಗಾವತಿ	35
186.	ಗುಲಾಬಿ ಹೂವಿನ ಬೇಸಾಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	10.08.2022	ಯಲಮಗೆರಿ	26
187.	ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಫರ್ಟಿಲೈಜರ್ ಫೀಡರ್	12.08.2022	ಆಗೋಲಿ	40
188.	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಡ್ರೋನ್ ಮುಖಾಂತರ ಕೀಟನಾಶಕ ಮತ್ತು ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶದ ಸಿಂಪರಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ	13.08.2022	ಹೊಸಳ್ಳಿ	42
189.	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ	15.08.2022	ಮುರುಡಿ	41

190.	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಡ್ರಮ್ ಸೀಡರ್‌ನಿಂದ ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು	17.08.2022	ಹಿರೇಜಂತಕಲ್	40
191.	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	18.08.2022	ಅಬ್ಬಿಗೇರಿ	34
192.	ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	29.10.2022	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಗಂಗಾವತಿ	26
193.	ಪೋಷಣಾ ಅಭಿಯಾನ	05.09.2022	ಯರಡೋಣ	35
194.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	18.11.2022	ಮುದ್ದಾಬಳ್ಳಿ	19
195.	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ	13.12.2022	ನೆಲಜೇರಿ	40
196.	ಸುರಕ್ಷಿತ ಧಾನ್ಯ ಶೇಖರಣೆ	15.12.2022	ಕಾಮನೂರು	22
197.	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	16.12.2022	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಗಂಗಾವತಿ	25
198.	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	28.12.2022	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಗಂಗಾವತಿ	100
199.	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	19.12.2022	ಕಾರಟಗಿ	30
200.	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	21.12.2022	ಕನಕಗಿರಿ	30
201.	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	23.01.2023 ರಿಂದ 24.01.2023	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಗಂಗಾವತಿ	40
202.	ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಕಿಸಾನ್ ಸಮ್ಮಾನ ಯೋಜನೆ ನೇರ ಪ್ರಸಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	08/05/2022	ಲಿಂಗಸುಗೂರು	46
203.	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಹತ್ವ	17/05/2022	ಲಿಂಗಸುಗೂರು	47
204.	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	17/06/2022	ಲಿಂಗಸುಗೂರು	53
205.	ಲಿಂಗಸುಗೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರ ತರಬೇತಿ	01/07/2022	ಲಿಂಗಸುಗೂರು	44
206.	ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	21/07/2022	ಲಿಂಗಸುಗೂರು	41
207.	ವಿಶ್ವ ರೇಬೀಸ್ ದಿನಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಲಸಿಕೆಗಳ ಮಹತ್ವ	28/09/2022	ಲಿಂಗಸುಗೂರು	41
208.	ಕಿಸಾನ್ ಗೋಷ್ಠಿ	08/12/2022	ಲಿಂಗಸುಗೂರು	27
209.	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮಹತ್ವ	27/12/2022	ಲಿಂಗಸುಗೂರು	85
210.	ವಿಶ್ವ ರೈತ ದಿನಾಚರಣೆ	23/12/2022	ಲಿಂಗಸುಗೂರು	33
211.	ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	28/12/2022	ಲಿಂಗಸುಗೂರು	38
212.	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ	05/01/2023	ಲಿಂಗಸುಗೂರು	60
213.	ಗರ್ಭಿಣಿ ಮತ್ತು ಬಾಣಂತಿಯರಿಗೆ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ	06/01/2023	ಲಿಂಗಸುಗೂರು	17
214.	ಬೆಳೆ ಕಾಳುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	08/02/2023	ಲಿಂಗಸುಗೂರು	51
215.	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ	08/03/2023	ಲಿಂಗಸುಗೂರು	44
216.	ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಮಹತ್ವ	24/05/2022	ಮು.ಕಾರಲಕುಂಟೆ	44

217.	ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ತರಬೇತಿ	13/06/2022	ಜಾ.ನಂದಿಹಾಳ	30
218.	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	20/07/2022	ಮಾಚನೂರು	41
219.	ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ ಮತ್ತು ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರದ ಮಹತ್ವ	02/08/2022	ಚಿಕ್ಕ ಉಪ್ಪೇರಿ	55
220.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	24/08/2022	ಮೆದಿಕಿನಾಳ	42
221.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	08/09/2022	ಗೌಡೂರು	42
222.	ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ	15/10/2022	ಅಂಕುಶದೊಡ್ಡಿ	28
223.	ಕೃಷಿ ನಿರತ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ	04/12/2022	ನೀರಲಕೇರಿ	45
224.	ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆ	05/12/2022	ನಾಗಲಾಪುರ	42
225.	ತೊಗರಿ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	21/12/2022	ನಾಗರಾಳ	46
226.	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮಹತ್ವ	27/12/2022	ಮಸ್ತಿ	85
227.	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ	05/01/2023	ಕರಡಕಲ್	60
228.	ಗರ್ಭಿಣಿ ಮಹಿಳೆಯರು ಹಾಗೂ ಹಾಲುಣಿಸುವ ತಾಯಂದಿರಿಗೆ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಮಹತ್ವ	06/01/2023	ಲಿಂಗಸುಗೂರು	17
229.	ಜೋಳದ ಬೆಳೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	01/02/2023	ಮೇದಿನಾಪುರ	25
230.	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	03/02/2023	ವ್ಯಾಕರನಾಳ	29
231.	ಕಡಲೆಯಲಿ ಚಿಕ್ಕಿಮ್ಯಾಜಿಕ್ ಬಳಕೆ	09/01/2023	ಹೇರುಂಡಿ	38
232.	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	17/01/2023	ಕೊಪ್ಪರ	42
233.	ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ತರಬೇತಿ	18/01/2023	ಬಿ.ಗಣಕಲ್	27
234.	ಜೋಳದ ಬೆಳೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	19/02/2023	ಹೇಮನೂರು	33
235.	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	23/02/2023	ಹೇರುಂಡಿ	31
236.	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	04/03/2023	ಜಾಲಹಳ್ಳಿ	41
237.	ಸೀ ಶಕ್ತಿ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಬಲವರ್ಧನೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	06/03/2023	ದೇವದುರ್ಗ	39

6. ಇತರೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೇಟೆ	908
2.	ಇಲಾಖೆಯ ಕರಗಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೇಟೆ	433
3.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ	12314
4.	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಲಹೆ ದೂರವಾಣಿ ಮುಖಾಂತರ	24911
5.	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಂದೇಶ ರೈತರ ಮೊಬೈಲಗಳಿಗೆ	4120
6.	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಂದೇಶ ವ್ಯಾಟ್ಸಪ್ ಮುಖಾಂತರ	3516

7.	ವಿಡಿಯೋ ಕ್ಲಿಪ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	242
8.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು	268
9.	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿರುವುದು	626
10.	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ	3166
11.	ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ	893
12.	ಆನ್‌ಲೈನ್ ಟ್ರೈನಿಂಗ್	28
13.	ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿರುವುದು	63
14.	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	75
15.	ರೈತರಿಂದ ಕೆವಿಕೆಗೆ ಭೇಟಿ	5049
16.	ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	48
17.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರಿಂದ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ	767
18.	ತಪಾಸಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	82
19.	ಗುಂಪು ಸಭೆ	15
20.	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	43
21.	ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	11
22.	ವರ್ಕಶಾಪ್	1
23.	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರ	9
24.	ಬಾನುಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	45
25.	ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	5
26.	ಪ್ರಮುಖ ದಿನಗಳ ಆಚರಣೆ	141
ಒಟ್ಟು		57779

7. 2022-23ರ ವಿಸ್ತರಣೆ ಯೋಜನೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಶಿರ್ಷಿಕೆ	ಅನುದಾನ (ಲಕ್ಷ)	ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆ
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಬೀದರ			
1.	DEASI ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	4.00	MANAGE, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್
2.	DEASI ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	8.00	MANAGE, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್
3.	ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಲ್ಲದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿ ಕೃಷಿಯ	5.30	ಗೋಡಂಬಿ ಮತ್ತು ಕೋಕೋ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೊಚ್ಚಿ, ಕೇರಳ
4.	ಕೆವಿಕೆ ಬೀದರ್‌ನಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು	2.33	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ

	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೇಂದ್ರ		ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ಬೆಂಗಳೂರು
5.	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಂತ್ರದ IRM ಪ್ರಸರಣ	4.10	ICAR-CICR-Nagpur
6.	DEASI ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	7.23	MANAGE, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ರದ್ದೇವಾಡಗಿ			
7.	ದ್ವಿಧಳ ಗುಚ್ಛ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು <ul style="list-style-type: none"> • ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ • ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ • ಉದ್ದು ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ • ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ 	7.20	ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
8.	ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಗುಚ್ಛ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು <ul style="list-style-type: none"> • ಕುಸಬೆ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ • ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ 	3.40	ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
9.	ಅಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ-ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	40.0	ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಳ್ಳಾರಿ			
10.	ಹವಾಮಾನ ಘಟಕ (District Agro-Met Unit (DAMU))	15.86 lakh	ಐಎಂಡಿ ಮತ್ತು ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
11.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	0.60 lakh	ಐಸಿಎಆರ್
12.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	1.80 lakh	ಐಸಿಎಆರ್
13.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	2.40 lakh	ಐಸಿಎಆರ್
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಗಂಗಾವತಿ			
14.	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ	10,69,035	ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
15.	ಡ್ರೋನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	17,50,000	ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
16.	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಂತ್ರದ IRM ಪ್ರಸರಣ	4.10	ICAR-CICR-Nagpur
17.	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ	2.34	ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
18.	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ	2.65	ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
19.	ನಿಕಾ	10.55	ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
20.	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ	10.69	ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
21.	ಡ್ರೋನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	17.50	ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು

22.	ಹತ್ತಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸುವುದು SCP ನಿಧಿ	2.43	ಎಐಸಿಆರ್‌ಪಿ ಹತ್ತಿ
23.	ಕೃಷಿ ಸಖಿ	6.85	ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯ ಇಲಾಖೆ
24.	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಕುರಿತು ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	2.0	MANAGE, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್
25.	"ಕಿಸಾನ್ ಭಾಗಿದಾರಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಮಾರಿ"	1.0	ಐಸಿಎಆರ್ ನವದೆಹಲಿ
26.	ದ್ವೀದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಗುಚ್ಛ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	3.00	ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
27.	ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಗುಚ್ಛ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	5.00	ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಲಿಂಗಸುಗೂರಿನಲ್ಲಿ ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ವಾಣಿಶ್ರೀ ಎಸ್. ಇವರು ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕವಾಗಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅಡುಗೆಗೆ ಬಳಸುವ ಎಣ್ಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತುಂಬಾ ಮುತುವರ್ಜಿವಹಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಶುದ್ಧವಾದ ಎಣ್ಣೆಯ ಬದಲು ನಾವು ಕಲಬೆರಕೆ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಅತೀ ಬೇಗನೆ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಳಾಗಿ ಹಲವಾರು ರೋಗಗಳಿಂದ ಬಾಧಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ನಮಗೆ ದಿನ ನಿತ್ಯ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎಣ್ಣೆ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾದ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಪರಿಶುದ್ಧ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆಯುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಇದರ ಸದುಪಯೋಗ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ರಾಯಚೂರು ಕೃಷಿ ವಿ. ಪಿ.ಎಫ್. ಮಠದ ಇವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆಯುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಕೂಲಂಕುಷವಾಗಿ ತಿಳಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಎಣ್ಣೆಯ ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ತಯಾರಿಕೆ, ಪರಿಕರಗಳ ಕ್ರೋಢೀಕರಣ, ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಲೈಸೆನ್ಸ್, ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ, ಶುದ್ಧ ಎಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ಕಲಬೆರಕೆ ಎಣ್ಣೆಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಾದ ಅರವಿಂದ ರೈತರಾದ ಶರಣಗೌಡ, ಶರಣಪ್ಪ ಹೊಳೆಯಾಚೆ, ಮುತ್ತಣ್ಣ, ನಾಗವೇಣಿ, ಶಾಂತಗೌಡ, ಶಿವಲೀಲಾ, ಸವಿತಾ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಘಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಾದ ಲೋಕೇಶ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಪಾಟೀಲ್ ಇನ್ನಿತರರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ದಾಳಿಂಬೆ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಲಿಂಗಸುಗೂರಿನಲ್ಲಿ ಇಷಾ ಆಗ್ರೋ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಿದ ದಾಳಿಂಬೆ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದ, ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ವಾಣಿಶ್ರೀ ಎಸ್. ಇವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಗಾರರಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಹಿಂದೆ ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಹೊರ ರಾಜ್ಯ, ದೇಶಗಳಿಗೆ ರಫ್ತು ಮಾಡಿರುವ ಉದಾಹರಣೆಗಳಿವೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ರೈತರು ದಾಳಿಂಬೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟ ವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಬಹಳಷ್ಟು ರಾಸಾಯನಿಕಗಳಿಗೆ ಮೊರೆ ಹೋಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದು. ಆದ್ದರಿಂದ, ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಯಾವ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಬೇಕು ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಇದರ ಸದುಪಯೋಗ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದ್ದ, ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಎಸ್.ಬಿ. ಗೌಡರ್ ಇವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ದಾಳಿಂಬೆ ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಆದಾಯ ತರುವ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಇದಕ್ಕೆ ಹಲವಾರು ರೋಗ ಬಾಧೆ ವಿವಿಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಿಂದಲೇ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವಲ್ಲಿ ರೈತರು ಮೃತುವರ್ಜಿ ವಹಿಸಬೇಕೆಂದು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ರೋಗಗಳಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಇನ್ನೋರ್ವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಸುಜಯ್ ಹುರಳಿ ಇವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಹಲವಾರು ಕೀಟಬಾಧೆಗಳನ್ನು ಸಹ ಕಾಣಬಹುದು. ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಧರ್ಮದನುಸಾರವಾಗಿ ನಾವು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಹಲವಾರು ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ಬಾಧೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಾ, ದಾಳಿಂಬೆ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇಷಾ ಆಗ್ರೋ ಕಂಪನಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು & ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು, ರೈತರಾದ ಶ್ರೀಕಾಂತ, ವಾಸುರೇಡ್ಡಿ, ಮಹಾಂತೇಶ್ ಹುರಕಡ್ಡಿ, ಅಮರೇಶ, ಸುರೇಶ ಮೇದಿನಾಪುರ ಇನ್ನಿತರರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

5
ಆರ್ಥಿಕ



ಸಂಪನ್ಮೂಲ

5.1 ಆರ್ಥಿಕ ಮೂಲಗಳು

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಲು, ವೇತನ ಅನುದಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವನ್ನು ಒದಗಿಸಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯ ಅನುದಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಹಾಗೂ ಆಡಳಿತವನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ ಭೋದನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ನವೀನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸಾಮಾನ್ಯ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿದೆ.

ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ತಾತ್ಪೂರ್ತಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ರಾಜ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳು ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವನ್ನು ಒದಗಿಸಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಯೋಜಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂದಾನ ಪರಿಷತ್ತು ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿದೆ. ಇದರ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ತಾತ್ಪೂರ್ತಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿದೆ.

ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲು ವಿವಿಧ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು/ ಏಜನ್ಸಿಗಳು ಸಹ ಅನುದಾನ ನೀಡಿವೆ.

ಬೇಸಯ ಚಟುವಟಿಕೆ, ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಸಿಮಡಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಶುಲ್ಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಹಾಗೂ ಮುಂತಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಆಂತರಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಕ್ರೋಡೀಕರಿಸಿ ಆದಾಯವನ್ನು ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

5.2 ಅನುದಾನಗಳ ಸ್ವೀಕೃತಿ

5.2.1 ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ

5.2.1.1 ವೇತನ ಅನುದಾನ

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು 2022-23 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವೇತನ ಅನುದಾನವಾಗಿ ರೂ. 7253.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದೆ.

5.2.1.2 ಸಾಮಾನ್ಯ ಅನುದಾನ

ರಾಜ್ಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ರೂ. 10846.75 ಲಕ್ಷಗಳು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರಂತರವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಭೋದನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತಗಳಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ.

5.2.1.3 ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅನುದಾನದ ತಾತ್ಪೂರ್ತಿಕ ಯೋಜನೆಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸರ್ಕಾರದ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ತಾತ್ಪೂರ್ತಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ರೂ. 715.91 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ರೂ. 1102.44 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದೆ.

5.2.2 ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅನುದಾನಗಳು

ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಈ ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದ ವಿವಿಧ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳಡಿ ರೂ. 1438.62 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ 33: ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್‌ನಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಧನಸಹಾಯ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳು	ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಮೊತ್ತ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1	ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಮತ್ತು ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳು	1438.62
	ಒಟ್ಟು	1438.62

5.2.3 ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅನುದಾನದ ಯೋಜನೆಗಳು

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ

2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳಾದ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ಮುಂತಾದ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ರೂ. 1060.11 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದೆ.

5.2.4 ಇತರ ಏಜನ್ಸಿಗಳ ಧನಸಹಾಯದ ಯೋಜನೆಗಳು

2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಇತರ ಏಜನ್ಸಿಗಳಿಂದ ರೂ. 1084.53 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಧನಸಹಾಯವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

5.2.5 2022-23 ರ ಸಾಲಿನ ಸ್ವೀಕೃತಿಗಳ ಸಾರಾಂಶ

2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತಿಗಳ ಸಾರಾಂಶ (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ) ಒಟ್ಟು ಅನುದಾನದ ವಿವರವನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕ 37 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ 34: ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಅನುದಾನ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಮೂಲ	ಮಂಜೂರಾತಿ	ಬಿಡುಗಡೆ	ಬಳಕೆ
1	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ			
	ಯೋಜನೇತರ ಅನುದಾನ	0	0	0
	ಯೋಜನಾ ಅನುದಾನ	10746.75	10846.75	10362.66
	ಗ್ರಾ.ಕೈ.ಕಾ.ಅ. (ರೈ.ಸಂ.ಕೇ.)	0	0	0
	ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಯೋಜನೆಗಳು	0	715.91	772.37
	ಒಟ್ಟು - 1	10746.75	11562.66	11,135.03

2	ಕೆವಿಕೆ	1400.00	1288.99	973.86
	ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅನುದಾನ	1500.00	1438.62	1354.03
	ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳು	300.00	140.00	154.02
	ಒಟ್ಟು -2	3200.00	2867.61	2952.91
3	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	1500.00	1060.11	973.86
	ಇತರ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳು	1200.00	1084.53	1008.36
	ಆಂತರಿಕ ಸ್ವೀಕೃತಿ	0	2343.56	0
	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.	900.00	1102.44	1088.13
	ನೆಬಾರ್ಡ್	500.00	1701.86	1432.00
	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ.ಎಸ್./ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. (ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ)	398.22	221.00	157.49
	ಒಟ್ಟು - 3	4498.22	7513.50	4659.84
	ಒಟ್ಟಾರೆ (1+2+3)	7698.22	21943.77	18747.78

5.3 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ಖರ್ಚು

5.3.1 ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ

5.3.1.1 ವೇತನ ಅನುದಾನ

ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರಿಗೆ ಬಡ್ಡಿಯ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಭತ್ಯೆ ಪಾವತಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಯೋಜನೇತರ ವೇತನದಡಿ ವೆಚ್ಚದ ಅಂಶ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಲಿದೆ.

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪಡೆದ ಅನುದಾನ (ಯೋಜನೆಯೇತರ) ವೆಚ್ಚ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವರ್ಗ	2022-2023
1	ವೇತನ ವೆಚ್ಚ	6828.23
2	ವೇತನೇತರ ವೆಚ್ಚ	7555.78
	ಒಟ್ಟು	14384.02

5.3.1.2 ಸಾಮಾನ್ಯ ಅನುದಾನ

2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅನುದಾನ ರೂ.14384.02 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

5.3.1.3 ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಅನುದಾನಿತ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಯೋಜನೆಗಳು

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ಖರ್ಚಾಗದೆ ಬಾಕಿ ಉಳಿದ ಹಣ ಯಾವುದು ಇರುವುದಿಲ್ಲ. 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ/ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಅನುದಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ ರೂ. 157.49 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

5.3.2 ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅನುದಾನಗಳು

ಅ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅನುದಾನಗಳು

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ಅನುಮೋದಿತ ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ರೂ. 154.02 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಆ) ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳು- ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಹೊಸ ಹಾಗೂ ಮುಂದುವರಿದ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರೂ. 1444.86 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

5.3.3 ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅನುದಾನದ ಯೋಜನೆಗಳು

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅನುದಾನದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ರೂ. 973.86 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

5.3.4 ಇತರ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳ ಧನಸಹಾಯದ ಯೋಜನೆಗಳು

ಇತರ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳ ಧನಸಹಾಯದಿಂದ 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ರೂ. 1008.36 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ 2022-23 ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರಾಯಚೂರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಗೊಂಡದ್ದು, ಒಟ್ಟು ರೂ. 2343.56 ಲಕ್ಷಗಳು ಅದರಲ್ಲಿ ರೂ.18747.78 ಲಕ್ಷಗಳು ಖರ್ಚಾಗಿದೆ.

ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ: 2022-23

A. ಶಿಕ್ಷಣ

1. ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 3 ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳನ್ನು 14 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ 6 ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ.
2. ಪ್ರಸ್ತುತ 414 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿವಿಧ ಆವರಣಗಳಾದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಹಿರಿಯೂರು, ಮೂಡಿಗೆರೆ ಮತ್ತು ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. 69 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಮೂಡಿಗೆರೆ ಮತ್ತು ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗೆ, 12 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ ಪದವಿಗೆ ಹಾಗೂ 46 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕತ್ತಲಗೆರೆ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಾವರದಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೃಷಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
3. ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಐಸಿಎಆರ್-ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ 32ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್ ಪಡೆದಿದೆ.
4. 2022ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 05 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ ನವದೆಹಲಿ ನಡೆಸುವ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿ ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪದವಿಗಾಗಿ ಹಿರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
5. 2022ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 23 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇದೇ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಾಗಿ ಕಿರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
6. 2022ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಐವತ್ತೆರಡು (52) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇದೇ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಾಣಾಕ್ಷ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
7. ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ/ತೋಟಗಾರಿಕೆ/ ಅರಣ್ಯ ಕಾರ್ಯಾನುಭವ ತರಬೇತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 426 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅನುಭವ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಹೆಸರು ನೋಂದಾಯಿಸಿದ್ದಾರೆ.
8. ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ವಿತರಣಾ ಸೇವೆ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಪ್ರವೇಶಾತಿಗಾಗಿ 254 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

9. ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 7ನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 28 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2022 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಘನತೆವೆತ್ತ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ 355 ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 79 ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ 10 ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಇದರಲ್ಲಿ 7 ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು 14 ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು, 13 ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು 14 ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು 4 ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು 5 ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ 33 ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು 24 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಟಿ.ಎ.ಎ.ಎಸ್, ನವದೆಹಲಿಯ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ.ಆರ್.ಎಸ್ ಪರೋಡ 'ಅವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
10. ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ ನವದೆಹಲಿ ಇವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಂತೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿಯನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಸಿದ್ಧತೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
11. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉನ್ನತ ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ (ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿನಿಮಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ನಾಲ್ವರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ವಿದೇಶಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ರೈತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
12. ಅಂತಿಮ ಬಾಹ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಉತ್ತರ ಪುಸ್ತಕಗಳ ತ್ವರಿತ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಸ್ನಾತಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ತ್ವರಿತ ಪ್ರಕಟಣೆಗಾಗಿ OMR ಸ್ಕ್ಯಾನಿಂಗ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
13. ದಿನಾಂಕ:08-09-2022ರಂದು ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಅರಣ್ಯ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲಾದ 14 ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ರೈತರ ಪ್ರಯೋಜನಕ್ಕಾಗಿ ಡಾ. ಟಿ. ಎಸ್. ನಾಗಾಭರಣ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕನ್ನಡ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಇವರ ಸಾರಥ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
14. ದಿನಾಂಕ:26-09-2022ರಂದು 10ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನೆರವೇರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಯುತ. ಬಿ.ವೈ.ರಾಘವೇಂದ್ರವರು ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನೆರವೇರಿಸಿದರು. ಕೃಷಿಕರು, ಬೋಧಕ ಹಾಗೂ ಬೋಧಕೇತರ ವರ್ಗದವರ ಒಟ್ಟು 17 ಜನರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಿ ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು. 2020-21ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ಬೋಧಕ, ಬೋಧಕೇತರ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.
15. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನೂತನ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣ ಇರುವಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಕುಲಪತಿಯವರ ಕಚೇರಿಯೂ ಸೇರಿದಂತೆ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾಕೇಂದ್ರ

ಕಚೇರಿಗಳು ಸ್ಥಳಾಂತರಗೊಂಡು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ಮೊದಲನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ ಕಟ್ಟಡ, 4 ಸಂಖ್ಯೆ ವಿಭಾಗೀಯ ಕಟ್ಟಡಗಳು, ಗ್ರಂಥಾಲಯ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯಗಳ ಕಟ್ಟಡಗಳು ಹಾಗೂ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಾದ ಆವರಣ ರಸ್ತೆಗಳು, 140 ಕೆ.ಎಲ್.ಡಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಒಂದು ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ಘಟಕ ಮತ್ತು 400 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಒಟ್ಟು 9 ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣವಾಗಿದ್ದು 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ತರಗತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಸರಾಗವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ ಹಾಗೂ 2ನೇ ಹಂತದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಾದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಸತಿ ಗೃಹ (ಡಬ್ಲ್ ಬೆಡ್)-ಬ್ಲಾಕ್ 1, ಕ್ಯಾಂಟೀನ್, ಬ್ಯಾಂಕ್, ಪೋಸ್ಟ್ ಆಫೀಸ್, ಸಂಕೀರ್ಣ ಮಳಿಗೆ, ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಕಟ್ಟಡ, ಯು.ಜಿ ತರಗತಿ ಕಟ್ಟಡ, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಸತಿ ಗೃಹ (ತ್ರಿ ಬೆಡ್), ಕುಲಪತಿಗಳ ವಸತಿ ಗೃಹ, ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಬೆಳೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಲ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ, ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಲ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ರೂ.100.00 ಕೋಟಿಗಳ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಂಶೋಧನೆ

1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ 43 ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಇತರೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಿಂದ (Adhoc Projects) ಸುಮಾರು 11,67,93,610 ಲಕ್ಷಗಳು ಸಹಾಯಧನ ದೊರೆತಿದ್ದು ಪ್ರಗತಿಯ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.
2. ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೇಂದ್ರ ಒಣವಲಯ (ಹಿರಿಯೂರು), ದಕ್ಷಿಣ ಉಷ್ಣ ವಲಯ (ಶಿವಮೊಗ್ಗ) ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ವಲಯ (ಬ್ರಹ್ಮವಾರ) ಈ ಮೂರು ವಲಯಗಳಿಗೆ ಶೂನ್ಯ ಬಂಡವಾಳ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ 58 ಲಕ್ಷಗಳು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ.
3. ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮೂಲಕ ಬರಗಾಲ ತಡೆಯುವಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮನ್ನು ಬರಪೀಡಿತ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲ ಕುಸಿತ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ 268.00ಲಕ್ಷಗಳು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ.
4. ವಿವಿಧ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಮನ್ವಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳಾದ ಭತ್ತ : ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಾವರ, ಜಂತುಹುಳು : ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ : ಕತ್ತಲಗೆರೆ, ಸಾಂಬಾರುಬೆಳೆಗಳು: ಮೂಡಿಗೆರೆ, ಪಾಮ್ಸ್ (ಅಡಿಕೆ): ಹೊನ್ನವಿಲೆ, ಪಾಮ್ಸ್ (ತಾಳೆ) : ಬಾವಿಕೆರೆ, ಕೃಷಿ-ಅರಣ್ಯ: ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ, ನೆಲಗಡಲೆ ಮತ್ತು ತೃಣಧಾನ್ಯಗಳು :

ಹಿರಿಯೂರು ಹಾಗೂ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ : ಕತ್ತಲಗೆರೆ. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಜಾಲಬಂಧ ಯೋಜನೆಗಳಾದ ತಂಬಾಕು ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಈರುಳ್ಳಿ-ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಹಿರಿಯೂರಿನಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿದೆ.

5. ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯಡಿ 21 ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಟು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸುಮಾರು 897.51 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳು ಮಾರ್ಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಮರುಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗಳು ಇನ್ನು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಒಂದು ಯೋಜನೆಯು ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ರೂ.214.12 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
6. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೀಜ ಘಟಕದಿಂದ 3,04,200 ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಸುಮಾರು 5431 ಕ್ಷಿಂಟಾಲ್‌ಗಳಷ್ಟು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಧಾನ್ಯಗಳು (4562.20), ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು (118.10), ತೈಲ ಬೀಜಗಳು (185) ಉತ್ಪಾದನೆ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
7. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ 08 ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಂದ ಸುಮಾರು 24141 ಕೆಜಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ನಿಯಾಂತ್ರಣ ಏಜೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ರೂ.24,74,950/-ಗಳ ಆದಾಯ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸುಮಾರು 1272 ಕೆ.ಜಿ ಗಳಷ್ಟು ಜೇನು ತುಪ್ಪವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ 4,07,040/- ಆದಾಯ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
8. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಹೊರ ರಾಜ್ಯಗಳ ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ 36 ಹೊಸ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಸುಮಾರು ರೂ.88.22 ಲಕ್ಷ ರೂಗಳ ಆದಾಯ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

9. ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮೂಲಕ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ "ಹೆಕ್ಟಾಗನ್ ಮ್ಯಾನುಪ್ಯಾಕ್ಟರಿಂಗ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ" ಹಾಗೂ "ಆರ್ಟಿಫಿಶಿಯಲ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್ ಫಾರ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸೆಂಟರ್ಸ್" ಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

10. 2022-23ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ

- ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವೇದಿಕೆ, ಕೊಡಗು
- ಡಾ. ವೈ ಎಸ್. ಆರ್, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ವೆಂಕಟರಾಮಣ್ಣಗಡೆಮ್, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
- ಕರ್ನಾಟಕ ಗೃಹ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
- ಭಾರತೀಯ ಭತ್ತ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಂಸ್ಥೆ (IIRR) ಹೈದರಾಬಾದ್
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಕೀಟ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಬ್ಯೂರೋ, ಬೆಂಗಳೂರು
- ಎಕಾವಿಟೋಕೇರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್
- ಕಾನ್ಸಾಸ್, ಸ್ಟೇಟ್ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ, ÀÄÈÀ'ößmÁÈi ಯು.ಎಸ್.ಎ
- ಮೆ. ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನೋಲಜಿ, ಮೂಡಬಿದರೆ, ಮಂಗಳೂರು.
- ಮೆ. ಧನಕ ಅಗ್ರಿಟೆಕ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್
- ಮೆ. ತೆನೆ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸಲ್ಯೂಷನ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು
- ಮೆ. ಗ್ರೀನ ಆಗ್ರೋ ಟೆಕ್
- ಮೆ. ಎಸ್.ಎ.ಎಸ್ ಭೂಮಿ ವರ್ಮಿಕಂಪೋಸ್ಟ್
- ಕಾನ್ಫೆಡರೇಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿ (CII), ಕೀರ್ತಿರಾಜ್ ಬಿ., ಮೊನ್ಸಾಂಟೊ ಹೋಲ್ಡಿಂಗ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (BAYER AG ನ ಉಪಸಂಸ್ಥೆ)

- ಎನ್. ರಂಗ ರಾವ್ & ಸನ್ಸ್ ಪ್ರೈ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಮೈಸೂರು (ಸೈಕಲ್ ಬ್ರಾಂಡ್ ಅಗರಬತ್ತಿ)
- ಕೊಡಗಿನ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವೇದಿಕೆ (ASFK)

11. ಹೊಸ ಕೃಷಿ ನೀತಿಯ "ಒಂದು ಜಿಲ್ಲೆ ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 5.68 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನದೊಂದಿಗೆ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ಮೂರು (ಶಿವಮೊಗ್ಗಕ್ಕೆ ಅನಾನಸ್, ಮೂಡಿಗೆರೆಗೆ ಸಾಂಬಾರು ಪದಾರ್ಥಗಳು ಮತ್ತು ಹಿರಿಯೂರಿಗೆ ನೆಲಗಡಲೆ) ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗುವ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ನಿರ್ಮಿಸಿ, ಮೌಲ್ಯಾದರಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.ತಲಾ ಎರಡು ನವೋದ್ಯಮ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಹಿರಿಯೂರು ಮತ್ತು ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

12. ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಚಿಂತನೆಯಂತೆ ಒಂದು ಜಿಲ್ಲೆ ಒಂದು ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಪೈನಾಪಲ್ ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸಾಂಬಾರು ಪದಾರ್ಥಗಳ ಸಮಗ್ರ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಅ. ವಿಸ್ತರಣೆ

(1) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು : ಒಟ್ಟು184 ಒಳ ಆವರಣ, 12 ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು 16 ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು ತಲಾ 7350 ಮತ್ತು 6800 ರೈತ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳಾದ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜದಿಂದ ಬೀಜದವರೆಗೆಯಾಂತ್ರಿಕೃತ ಬೇಸಾಯ, ಕರಾವಳಿ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂರಕ್ಷಿತ

ಬೇಸಾಯಗಳು ಮತ್ತು ಕಸಿಕಟ್ಟುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ, ಜೇನು ಕೃಷಿ, ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ, ಮತ್ತು ಮೀನು ಕೃಷಿಯ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಯಂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ತೆಂಗಿನ ಮರ ಏರುವ ತರಬೇತಿ, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

(2) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮರುಪರಿಶೀಲನಾ ಪ್ರಯೋಗಗಳು : ಒಟ್ಟು 22 ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನಾ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆಯಿಂದ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಕೆ, ಯಂತ್ರದ ಮುಖಾಂತರ ತೆಂಗಿನ ಮರ ಏರುವುದು, ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಹೂ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಹೂವಿನ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ, ಹಿಂಗಾರಿ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಭತ್ತದ ತಳಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹಾಗೂ ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು 22 ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

(3) ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು: 2022-23ನೇ ಸಾಲಿಗೆ 685 ರೈತರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗಿಂತ ಒಟ್ಟು 72 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

(4) ನಾಲ್ಕು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ 'ಕೃಷಿ ಜೀವನೋಪಾಯ ಸಮುದಾಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಆರು ದಿನಗಳ ಕೃಷಿ ಸಖಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಒಟ್ಟು 120 ಕೃಷಿ ಸಖಿಯರಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

(5) 2022-2023ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 184 ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೇತಿಯನ್ನು, 164 ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು 22 ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನಾ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು, 72 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಸುಮಾರು

14835 ರೈತ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಇದರ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

- (6) ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಮಾನ್ಯ ಗೃಹ ಸಚಿವರು, ಹಾಗೂ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ, ಶೃಂಗೇರಿ, ಕೊಪ್ಪ ಹಾಗೂ ನಿಟ್ಟೂರಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 74 ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ, ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದು, 4600ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರು ಸದುಪಯೋಗವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ದಿನಾಂಕ 22-01-2023ರಂದು ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳಾದ ಶ್ರಿಯುತ ಬಸವರಾಜ ಎಸ್. ಬೊಮ್ಮಾಯಿ ರವರು ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಗಾರರ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ರೈತರ ಅಡಿಕೆ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆರೋಗದ ಸಮಸ್ಯೆ ಕುರಿತು ಶಾಸಕರುಗಳು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿ ವರ್ಗದವರು, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ರೈತರ ಜೊತೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು.
- (7) ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 2 ಸಮ್ಮೇಳನಗಳು, 14 ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು, 167 ತರಬೇತಿಗಳು, 47 ಬ್ರೈನ್ ಸ್ಟಾರ್ಮಿಂಗ್ ಸೆಷನ್‌ಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ರೈತ ಸಮುದಾಯದ ವಿವಿಧ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

(8) ಇತರೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪಟ್ಟಿ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಇತರೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು	78	2857
2.	ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ/ ಸಭೆಗಳು	85	1045
3.	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಗೆ ರೈತರ ಭೇಟಿಯೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ	6121	6121

4.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು (ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಭೇಟಿ)	2613	2613
5.	ದೂರವಾಣಿ ಕರೆಗಳು (ರೈತರಿಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಸಮಾಲೋಚನೆ)	21236	21236
6.	ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕಭೇಟಿಗಳು	658	658
7.	ಕೃಷಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	25	-
8.	ಬಾನುಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	321	-
9.	ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ಖಾಸಗಿ ವಾಹಿನಿಗಳು ಸೇರಿ)	21	-
10.	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು	45	31426
11.	ಪ್ರದರ್ಶನಭೇಟಿ (ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಪ್ರವಾಸ)	18	451
12.	ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು	28	1962
13.	ಕೃಷಿಮೇಳ/ ಕೃಷಿಮಹೋತ್ಸವ / ಮೇಳ	11	33482
14.	ಎಸ್.ಎಮ್.ಎಸ್. ಸಂದೇಶ	1413	134321
15.	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹಗಳು	10	672
16.	ಪ್ರಮುಖ ದಿನಾಚರಣೆಗಳು	21	4810

ಆ. ಆಡಳಿತ

1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿನ ಬೋಧಕರಿಗೆ 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಿ ಮುನ್ನಡೆ ಯೋಜನೆ (ಸಿ.ಎ.ಎಸ್) 2006ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಂದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ (ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಟ್ಟ 13ಎ ರಿಂದ 14 ರವರೆಗೆ) ಏಳುಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಂದ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿ (ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಟ್ಟ 12 ರಿಂದ 13ಎ ರವರೆಗೆ) ಒಬ್ಬ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ, ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿ

(ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಟ್ಟ 11 ರಿಂದ 12 ವರೆಗೆ) ಐದು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ, ಒಟ್ಟು 13 ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಮುಂಬಡ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

2. ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರಿಗೆ 'ಗ್ರೂಪ್ ಎ' ನಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಮತ್ತು 'ಗ್ರೂಪ್ ಬಿ' ನಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಹಾಗೂ 'ಗ್ರೂಪ್ ಸಿ' ನಲ್ಲಿ ಏಳು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಮುಂಬಡ್ತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 9 ನೌಕರರಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವೃಂದ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗನುಸಾರ ಮುಂಬಡ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

3. ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 102 ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರನ್ನು ನೇಮಕಾತಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ, ವಿಸ್ತರಣೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ವಿವಿಧ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಇ. ಹಣಕಾಸು

1. ನೂತನ ಆವರಣ ಇರುವಕ್ಕಿಯ ಮೊದಲನೆ ಹಂತದ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ರೂ.155.3377 ಕೋಟಿಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ್ದು, 2ನೇ ಹಂತದ ಕಾಮಗಾರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ರೂ.100.00 ಕೋಟಿಗಳ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

2. 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗಕ್ಕೆ, ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ರೂ.60.72 ಕೋಟಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಅನುದಾನವು ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ರೂ.54.83 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನವು ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದೆ.

3. 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಬಾರ್ಡ್ ಆರ್.ಐ.ಡಿ.ಎಫ್ ಟ್ರಾಂಚ್-27 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದ ಕಾಮಗಾರಿಗಾಗಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗಾಗಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ರೂ.24.63 ಕೋಟಿಗಳ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ರೂ.16.09 ಕೋಟಿಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಗೃಹ ಮಂಡಳಿಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ. ಗೌರವಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

1. ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೋ.ತೋ.ವಿ.ವಿ ಗೋಡಂಬಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಗೋಡಂಬಿ ಮತ್ತು ಕೋಕೋ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಇವರಿಂದ ಪ್ರಗತಿ ಪಥ ಗೋಡಂಬಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವನ್ನಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿದೆ.
2. ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಘನತೆವೆತ್ತ ರಾಜ್ಯಪಾಲರಿಂದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೇರೆಯು 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ (ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್) ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಘಟಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು, ಇದೇ ಕಾಲೇಜಿನ (ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿಯಾದ ಡಾ. ಯಲ್ಲೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಹೆಚ್.ಎಸ್., ರವರು 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ (ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್) ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು, ಮೂಡಿಗೇರೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯಾದ ಕುಮಾರಿ ವಿದ್ಯಾ ಎನ್., 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ (ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್) ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸ್ವಯಂಸೇವಕಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
3. ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ) ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಹೆಚ್. ಹುಲಕೋಟಿ ಇವರಿಗೆ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಕೃಷಿ ಪರಿಸರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು, 7ನೇ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ "ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿ" ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದೆ.
4. ಡಾ. ಭೂಮಿಕ ಹೆಚ್.ಆರ್.ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶಿಕ್ಷಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಡಾ. ಸಿ ಸುನೀಲ್ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ್ ನಾಯ್ಕ, ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೇಂದ್ರಾಧಿಕಾರಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಡಾ.

ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಡಾ.ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆರುರೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್ ಮೂಲ್ಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸೇವಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ಡಿ ಗುಂಪು) ಶ್ರೀಮತಿ ವನಜ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸೇವಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ಡಿ ಗುಂಪು)ಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 10ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಭೋದಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಇವರಿಗೆ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.

5. ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾದ ಶ್ರೇಯಸ್ ರಾಜೇಂದ್ರ ಕಲ್ಯಾಣಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೇರೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯಾದ ಕುಮಾರಿ ಐಶ್ವರ್ಯ ಎಸ್ ಮತ್ತು ಚಂದನ್ ಎಸ್ ಕೆ ರವರು ಎರ್ನಾಕುಲಂ, ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಅಂಗವಾಗಿ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ಮಟ್ಟದ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಪಥಸಂಚಲನದ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

6. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾದ ವಿನಯ ಕಲ್ಲನಗೌಡ 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ (ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್) ಯುವಜನೋತ್ಸವದ ಚರ್ಚಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಉ. ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

1. 8ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವವು "ಯುವ ಲಹರಿ" ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 06 ರಿಂದ 08 ಜನವರಿ 2023 ರಂದು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಇರುವಕ್ಕಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಎರಡನೆ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ (ಸ್ನಾತಕ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಮೂರನೆ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.

2. 36ನೇ ಅಂತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಗ್ನೇಯ (Souath ಇಚಿಸಣ) ವಲಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವವು ದಿನಾಂಕ 27 ರಿಂದ 31 ಜನವರಿ 2023 ರಂದು ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.

- ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಅಜಯ್, ಜ್ಯೋತಿ ಸಿ ಗುರವಣ್ಣನವರ್, ಮನೋಜ್ ಎಂ ಕೆ, ಪ್ರಕೃತಿ ಟಿ ವಿ., ರಾಹುಲ್ ರಾಯ್ ಎಚ್ ಎಸ್, ಸಂತೋಷ್ ರವರು ಮೈಮ್ ನಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
- ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೇರೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಅಭಿಷೇಕ್ ಬಿ, ಕ್ಲೇ ಮಾಡಲಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಇರುವಕ್ಕಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ದಿಶಾ ಬಿ. ಆರ್., ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ), ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಆನಂದ್ ಎಸ್ & ಆಕರ್ಷ್ ಎಸ್. ವಿ., ರವರು ರಸಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಮೂರೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ), ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಸುಪ್ರಿತಾ ಆರ್, ಸಿಂಧು ಆರ್ ಹಡಪದ್, ಹಿರೇಮಠದ ಗಂಗಾಧರ್, ಅಭಿಷೇಕ್ ಪಿ ಜೆ ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ ಮಲ್ಲಪ್ಪನವರ್, ಹರೀಶ್ ಎಸ್ ರವರು ಸ್ಕಿಟ್ ನಲ್ಲಿ ಮೂರೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.

3. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವ:

- 21ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವ 2022-23 ದಿನಾಂಕ 13 ರಿಂದ 17 ಮಾರ್ಚ್ 2023 ರವರೆಗೆ ಕೃಷಿ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಗುಂಪು ನೃತ್ಯ ದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತದೆ.

ಊ. ಕ್ರೀಡೆ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸಾಲಿನ ಕ್ರೀಡಾ ಕೂಟ:

9ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸಾಲಿನ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ
ಬ್ಯಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್ (ಪು), ಬ್ಯಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್ (ಮ), ಪುಟ್‌ಬಾಲ್ (ಪು), ಟೇಬಲ್‌ಟೆನ್ನಿಸ್ (ಪು), ಟೇಬಲ್‌ಟೆನ್ನಿಸ್ (ಮ), ಶಟಲ್ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ (ಪು), ಶಟಲ್ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ (ಮ).	08 ರಿಂದ 10 ನವೆಂಬರ್ 2022	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಕಬಡ್ಡಿ (ಪು), ಕಬಡ್ಡಿ (ಮ), ಬಾಲ್ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ (ಪು), ಬಾಲ್ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ (ಮ), ಚೆಸ್ (ಪು), ಚೆಸ್ (ಮ).	12 ಮತ್ತು 13 ಜನವರಿ 2023	ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ
ಖೋಖೋ (ಪು), ಖೋಖೋ (ಮ), ವಾಲಿಬಾಲ್ (ಪು), ವಾಲಿಬಾಲ್ (ಮ), ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ (ಪು) & ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ (ಮ).	21 ರಿಂದ 23 ಜನವರಿ 2023	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಥ್ರೋಬಾಲ್ (ಪು), ಥ್ರೋಬಾಲ್ (ಮ), ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಬಾಲ್ (ಪು), ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಬಾಲ್ (ಮ) & ಕ್ರಿಕೆಟ್	07 ರಿಂದ 09 ಫೆಬ್ರವರಿ 2023	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

(ಪು).		
-------	--	--

ಒಟ್ಟಾರೆ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್- ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ.

ಒಟ್ಟಾರೆ ರನ್ನರ್‌ಅಪ್- ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ (ಯುಜಿ), ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾ ಕೂಟ:

- 21ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾ ಕೂಟ 2022-23 ದಿನಾಂಕ 20 ರಿಂದ 24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2023 ರವರೆಗೆ ಚೌಧರಿ ಚರಣ್ ಸಿಂಗ್, ಹರಿಯಾಣ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿಸ್ಸಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.
- ದರ್ಶನ್.ಎಸ್., ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು, 400 ಮೀಟರ್ (ಪುರುಷರು) ನಲ್ಲಿ ಕಂಚಿನ ಪದಕ (3ನೇ ಸ್ಥಾನ) ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
- ದರ್ಶನ್.ಎಸ್., ತೇಜಸ್ ಟಿ ಇ., ತೇಜಸ್ ಗೌಡ ಎಚ್. ವಿ.,ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು ಮತ್ತು ವರುಣ್, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ 4x400 ಮೀಟರ್ ರಿಲೆ (ಪುರುಷರು) ನಲ್ಲಿ ಕಂಚಿನ ಪದಕ (3ನೇ ಸ್ಥಾನ) ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.

A. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಯವ್ಯಯದ ವಿವರ :

(ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ವರ್ಷ	ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ವಿವರ	State Funding ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನ			Funding support from ICAR				ಐಸಿಎಆರ್ ನ ಹಣಕಾಸು	ಇತರೆಹಣಕಾಸು	Grand Total ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೊತ್ತ
		ಯೋಜನೆ	ಯೋಜನೇತರ	ಮೊತ್ತ -I	ಶಿಕ್ಷಣ	ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ.	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ	ಇತರೆ ಐಸಿಎಆರ್ ನ ಹಣಕಾಸು			
		1	2	1+2=3	4	5	6	7	(4+5+6+7)=8	9	3+8+9=10
2022-23	ವೇತನಗಳು 2415-80-277-5-01-101	-	4026.59	4026.59	-	199.69	543.61	-	743.30	-	4769.89
	ಸಾಮಾನ್ಯ (ಸಾದಿಲ್ವಾರು, ಒ.ಆರ್.ಸಿ ಮತ್ತು ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ) 2415-80-277-5-01-103	-	430.65	430.65	224.59	51.17	88.06	418.73	782.55	182.13	1395.33
	ಬಂಡವಾಳ	-	-	-	50.00	-	22.65	-	72.65	-	72.65
	ಗುತ್ತಿಗೆ/ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ/ದಿನಗೂಲಿ 2415-80-277-5-01-115	-	625.40	625.40	-	-	-	-	-	-	625.40
	ವಿಶ್ರಾಂತಿ ವೇತನಗಳು 2415-80-277-5-01-118	-	1176.43	1176.43	-	-	-	-	-	-	1176.43
	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪ ಯೋಜನೆ 2415-80-277-5-01-422	-	156.00	156.00	-	-	-	-	-	-	156.00
	ಗಿರಿಜನಉಪಯೋಜನೆ 2415-80-277-5-01-423	-	65.00	65.00	-	-	-	-	-	-	65.00
ನಬಾರ್ಡ್ ಯೋಜನೆಗಳು 4401-00-800-1-02-436	-	2462.79	2462.79	-	-	-	-	-	-	-	2462.79
Total : ಮೊತ್ತ		-	8942.86	8942.86	274.59	250.86	654.32	418.73	1598.50	182.13	10723.49

*including Network Project, Extra Mural etc.

**DST, DBT, DASD, ICMR, RKV