

ಕೃಷಿ ಅವಲಂಬಿತ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ , ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ

ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯು ಅನಿಶ್ಚಿತತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದೆ. ಮಳೆಯು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಆರಂಭವಾಗಲಿಕ್ಕಿಲ್ಲ. ಒಂದೊಮ್ಮೆ ಆರಂಭವಾದರೂ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಹಲವು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಮಳೆಯು ಬಾರದೇ ಇರುಬಹುದು. ಕೆಲವು ಬಾರಿ ನಿರೀಕ್ಷೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಮಳೆಗಾಲವು ಮುಂದುವರೆಯಬಹುದು. ಈ ಬಗೆಯ ಸಾಧ್ಯಾ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿರುವುದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಎದುರಾಗುವ ಹವಾಮಾನಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದರಲ್ಲಿಯೇ ಕೃಷಿಕನ ಜಾಣ್ಮೆಯಡಗಿದೆ. ಹವಾಮಾನಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು.

ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಬೆಳೆಗಳು:

ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಜೋಳ, ರಾಗಿ, ನೆಲಗಡಲೆ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿ ಈ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳು. ಜೊತೆಗೆ ಶೇ.12-15 ರಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕಪ್ಪು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರು ಜೋಳಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮಣ್ಣು: ಈ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರದೇಶವು ಮರಳು ಮತ್ತು ಗೋಡು ಮಶ್ರಿತ ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣು ಹೊಂದಿದೆ. ಅಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣನ್ನು ಸಹ ಕಾಣಬಹುದು

ಮಳೆ ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳು: ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು:

ಮಳೆಯ ನೀರನ್ನು ಬಿದ್ದಲ್ಲಿಯೇ ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಹಲವಾರು ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸಂದರ್ಭಕ್ಕನುಸಾರ ಅಳವಡಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ

ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು: ಬೆಳೆ ಕೊಯ್ಲಾದ ತಕ್ಷಣ ಭೂಮಿ ಉಳುಮೆಗೆ ತೇವಾಂಶವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಇಳಿಜಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಿ ಇದರಿಂದ ಹರಿಯುವ ನೀರಿನ ವೇಗ ತಗ್ಗುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಇಂಗಲು ಕಾಲಾವಕಾಶ ಸಿಗುತ್ತದೆ.

ಅ. **ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ:** ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆ ಹೊದಿಕೆ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಉದಾ:- ಇಳಿಜಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ 8 ಸಾಲು ರಾಗಿ, 2 ಸಾಲು ತೊಗರಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿ. ಎರಡು ತೊಗರಿ ಸಾಲಿನ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ದೋಣಿ ಕಾಲು ವೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ನೀರು ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಬಹುದು. **ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆ:** ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಭೌತಿಕ ರಚನೆ ಉತ್ತಮಗೊಂಡು ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದಿಡಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.

1. ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಧಾನದಿಂದ ಮಳೆಯ ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ:

ಅ. **ಸಾಧಾರಣ ಮಟ್ಟ ಮಾಡುವುದು:** ಎರಡು ಬದುಗಳ ಮಧ್ಯದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ಪುಟ್ಟ ತಗ್ಗು ಉಬ್ಬುಗಳನ್ನು ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರು

ಆ. **ಚೌಕು ಮಡಿ:** 15-20 ಸೆಂ.ಮೀ. ನಷ್ಟು ಎತ್ತರದ ಚಿಕ್ಕಬದುಗಳನ್ನು ಉದ್ದ-ಅಗಲ 20 ಮೀ. ಇರುವಂತೆ ಇಳುಕಲು ಶೇ.1ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದಾಗ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.

ಇ. **ತಟ್ಟಿಯಾಕಾರದ ಗುಣಿಗಳು:** ಎಡೆಕುಂಟೆ ತಾಳುಗಳಿಗೆ ಹಗ್ಗ ಕಟ್ಟಿಕೊಂಡು ಅಥವಾ ಇತರ ಉಪಕರಣಗಳಿಂದ ಚಿಕ್ಕಚಿಕ್ಕ ಗುಣಿಗೀರುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು. ಇದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರು ಬಿದ್ದಲ್ಲಿಯೇ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಏರುಮಡಿ: ಒಂದು ಕೂರಿಗೆ ಅಗಲವಾದಷ್ಟು ಮಡಿಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು ಜೊತೆಗೆ ಎರಡು ಮಡಿಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಕಾಲು ವೆ ಮಾಡುವುದು. ಈ ಕಾಲು ವೆಗುಂಟ ಶೇ. 0.2 ರಿಂದ 0.6 ರಷ್ಟು ಇಳುಕಲು ಕೊಟ್ಟು ಇಳುಕಲಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ರಚಿಸುವುದು

ಆ. **ಮಾಗಿ ಉಳುಮೆ:** ಮಳೆಗಾಲದ ಪ್ರಾರಂಭದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಇಳಿಜಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ಮಳೆ ನೀರನ್ನು ಶೇಖರಿಸಿ ಭೂಮಿಗೆ ಇಂಗಿಸಬೇಕು. ಈ ರೀತಿ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ 20-25 ರಷ್ಟು ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು.

ಇ. **ಬದುಗಳು:** ಪ್ರತಿ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಇಳಿಜಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಅಂತರ ಬದುಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ 30-50 ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ 0.36 ಚ. ಮೀ. ಗಾತ್ರದ ಬದುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆ ನೀರು ಶೇಖರಣೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಶೇ. 10-15 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು.

ಸೂಚನೆ: ವಾಡಿಕೆ ಮುಂಗಾರು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅನಂತರ ಅನಾವೃಷ್ಟಿ ತಲೆದೋರಿದರೆ ಮರು ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಳಿ ಮತ್ತು ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವುದು.

ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಳೆಯಾದಲ್ಲಿ

ಮುಂಗಾರು ಜೋಳ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿ

- ತೊಗರಿ + ಜೋಳ (1:2) ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯಿರಿ

- ನೆಲಗಡಲೆ + ತೊಗರಿ (8:1)

ಮೊದಲನೆ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಸಜ್ಜೆ, ಹೆಸರು, ಅಲಸಂದೆ ಅಥವಾ ಉದ್ದು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಿರಿ

ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಳೆಯಾದಲ್ಲಿ

ಜುಲೈ ಮೂರನೇ ವಾರದೊಳಗೆ ಇಂಡಾಫ್-8 ಅಥವಾ ಎಂ.ಆರ್-1 ರಾಗಿ ತಳಿಗಳನ್ನು ನಂತರ ಆಗಸ್ಟ್ ಎರಡನೆಯ ವಾರದವರೆಗೆ ಜಿ.ಪಿ.ಯು-28 ತಳಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಿರಿ. ಹೆಚ್ಚಿನ ತೇವಾಂಶವಿರುವ ಮರಳು ಮಿಶ್ರಿತ ಭೂಮಿಯಾದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಮತ್ತು ಹರಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿ

- ನೆಲಗಡಲೆ: ತೊಗರಿ (4:1 ಅಥವಾ 8.2)

ಬೆಳೆಯಿರಿ

- ಕೊನೆಯ ವಾರದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿ

- ಹಾರಕ, ಸಾವೆ, ಬರಗು ಹುಚ್ಚೆಳ್ಳು, ಹರಳು ಇತ್ಯಾದಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಜುಲೈ ಮೂರನೇ ವಾರದೊಳಗೆ ಬೆಳೆಯಿರಿ.

ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಳೆಯಾದಲ್ಲಿ

- ಆಗಸ್ಟ್ 15 ರೊಳಗೆ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಹಾಗೂ ಚಳಿಗಾಲಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತರಾಗಿ ತಳಿಗಳಾದ ಜಿಪಿಯು-28, ಹೆಚ್.ಆರ್-911 ಅಥವಾ ಪಿ.ಆರ್-202 ರಾಗಿ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿ/ ನಾಟಿ ಮಾಡಿ

- ನವಣೆ ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ಆಗಸ್ಟ್ 15 ರೊಳಗೆ ಮಾಡಿ

- ಅಲ್ಪಾವಧಿ ತಳಿ ಮಾಡ್‌ಫನ್ 1, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ಈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಮುಗಿಸಿ.

ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ಮತ್ತು ಅಕ್ಟೋಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಳೆಯಾದಲ್ಲಿ:

- ಮುಂದಾಗಿ ಬಿತ್ತಿದ ರಾಗಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಕೊಡಿ.

- ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 15 ರ ವರೆಗೆ ಸಸಿ ಮಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಿದ ರಾಗಿ ಪೈರನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಸಂಪನ್ಮೂಲ	ಶೇರಾ	ಬೆಳೆಸುವುದು	ಬೆಳೆಸುವುದು	ಸೂಚನೆ
1	ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಸುವ ಹಂತ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ)	ಸಂಪನ್ಮೂಲ	ಶೇರಾ	ರಾಗಿ-ಆಧಿಕ್ಯ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು	ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಕೇಂದ್ರ	ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಕೇಂದ್ರ ಹಸಿ ಗೋಬ್ಬರನ್ನು ಒಡಿಸುವುದು. ಸಾಲುಗಳಿಗೆ ಮಣ್ಣು ವಿಸ್ತರಿಸುವುದು
			ಶೇರಾ + ಹರಳು	ಹಾಸುವುದು, ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರ	ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುವುದು	
			ಶೇರಾ + ತೊಗರಿ	ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುವುದು		
			ರಾಗಿ + ತೊಗರಿ	ಸಂರಕ್ಷಣಾ ನೀರಾವರಿ ಒಡಿಸುವುದು		
			ರಾಗಿ + ಆವರೆ			
		ಶೇರಾ	ಗಿಡದ ಬುಣಕ್ಕೆ ಮಣ್ಣನ್ನು ಒರಿಸುವುದು	ಗಿಡದ ಬುಣಕ್ಕೆ ಮಣ್ಣನ್ನು ಒರಿಸುವುದು. ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಮಳೆ ಬಂದ ಮೇಲೆ ಹಾಸುವುದು, ಸಂರಕ್ಷಣಾ ನೀರಾವರಿ, ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ, ಶೇ 2 ಡಿ.ಎ.ಪಿ ಅನ್ನು ಸಿಂಚರಣೆ ಮಾಡಿ		
		ಕಡ್ಡೆ ಮಣ್ಣು	ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ		ಸಸ್ಯ ಸಂತ್ಯಕ್ತ ಕಾಡಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ	
		ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ + ತೊಗರಿ	ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಹಾಸುವುದು.			
		ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ + ತೊಗರಿ	ಸಂರಕ್ಷಣಾ ನೀರಾವರಿ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ			
		ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ + ಆವರೆ	ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ, ಗಿಡವನ್ನು ಮೇವಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು			
ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ + ಹರಳು						
2	ಬೆಳೆಯ ಮಧ್ಯಮಾವಧಿ ಹಂತ ಬೆಳೆ ಸಂಪನ್ನೀಕರಣದ ಹಂತ (ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್)	ಸಂಪನ್ಮೂಲ	ಶೇರಾ + ಹರಳು	ಸಸ್ಯ ಸಂತ್ಯಕ್ತ ಕಾಡಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಹಾಸುವುದು.	ಬ್ಲೀಡ್ ಹ್ಯಾರ್ವೆಸ್ಟನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು	
			ಶೇರಾ + ತೊಗರಿ	ಸಂರಕ್ಷಣಾ ನೀರಾವರಿ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ, ತೊಗರಿಯನ್ನು ತೆರವು ಅಥವಾ ಮೇವಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು	
			ರಾಗಿ + ತೊಗರಿ	ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ, ತೊಗರಿಯನ್ನು ತೆರವು ಅಥವಾ ಮೇವಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು		
			ರಾಗಿ + ಆವರೆ	ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ, ತೊಗರಿಯನ್ನು ತೆರವು ಅಥವಾ ಮೇವಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು		
			ರಾಗಿ + ತೊಗರಿ	ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ, ತೊಗರಿಯನ್ನು ತೆರವು ಅಥವಾ ಮೇವಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು		
		ಕಡ್ಡೆ ಮಣ್ಣು	ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ	ಸಂರಕ್ಷಣಾ ನೀರಾವರಿ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ, ತೊಗರಿ ಮತ್ತು ಆವರೆ ಯನ್ನು ತೆರವು ಅಥವಾ ಮೇವಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು	
		ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ + ತೊಗರಿ	ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ, ತೊಗರಿ ಮತ್ತು ಆವರೆ ಯನ್ನು ತೆರವು ಅಥವಾ ಮೇವಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು			
		ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ + ತೊಗರಿ	ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳವನ್ನು ಮೇವಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು			
		ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ + ಆವರೆ	ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳವನ್ನು ಮೇವಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು			
		ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ + ಹರಳು				
3	ಬೆಳೆಯ ಕೊನೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬರ	ಸಂಪನ್ಮೂಲ	ಶೇರಾ	ಸಂರಕ್ಷಣಾ ನೀರಾವರಿ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಹರಳನ್ನು ಅಕ್ಟೋಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಿಸುವುದು	
			ಶೇರಾ + ಹರಳು	ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ, ತೊಗರಿ ಮತ್ತು	ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ, ತೊಗರಿ ಮತ್ತು ಆವರೆ ಯನ್ನು ತೆರವು ಅಥವಾ ಮೇವಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು.	
			ಶೇರಾ + ತೊಗರಿ	ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ, ತೊಗರಿ ಮತ್ತು		
			ರಾಗಿ + ತೊಗರಿ	ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ, ತೊಗರಿ ಮತ್ತು		
			ರಾಗಿ + ಆವರೆ	ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ, ತೊಗರಿ ಮತ್ತು		

UAHS 2016 F26



ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ



ಲೇಖಕರು:
ರುದ್ರಗೌಡ ಫ ಚನ್ನಗೌಡ, ಡಾ. ಸರ್ವಜ್ಞ ಬ. ಸಾಲಿಮತ, ಶ್ರೀ ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೇರೂರೆ, ಡಾ. ಎಸ್. ಓಂಕಾರಪ್ಪ ಮತ್ತು ಗೀತಾಕುಮಾರಿ ಬಿ.ಎನ್.

ಪ್ರಕಾಶಕರು:
ಡಾ. ಸರ್ವಜ್ಞ ಬ. ಸಾಲಿಮತ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ (2016-17) ಅಕ್ಷರ ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಪುಟ ವಿನ್ಯಾಸ ಎ. ರೇಖಾ

ಬಿ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ
ಬಬ್ಬೂರು ಘಾರಂ, ಹಿರಿಯೂರು
ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ-577598
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 08193-289160
ಮಿಚಂಚೆ: kvkchitradurga@gmail.com