

## ಕೃಷಿ ಅವಲಂಬಿತ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ, ಚಿತ್ರದುಗ್ರ ಜಿಲ್ಲೆ

ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯ ಅನಿಶ್ಚಯತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದೆ. ಮಳೆಯು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಆರಂಭವಾಗಲಿಕ್ಕಿಲ್ಲ. ಒಂದೊಮ್ಮೆ ಆರಂಭವಾದರೂ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಹಲವು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಮಳೆಯು ಬಾರದೇ ಇರುಬಹುದು. ಕೆಲವು ಬಾರಿ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಹೆಚ್ಚು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಮಳೆಗಾಲವು ಮುಂದುವರೆಯಬಹುದು. ಈ ಬಗೆಯ ಸಾಧ್ಯ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿರುವುದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಎದುರಾಗುವ ಹವಮಾನಕ್ಕನುಗಣವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬದಲಾವಣಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಸಾಧ್ಯವಾದಪ್ಪು ಅಥವಾ ಇಳಂಬಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದರಲ್ಲಿಯೇ ಕೃಷಿಕನೆ ಜಾಣ್ಯಯಡಿದೆ. ಹವಾಮಾನಕ್ಕನುಗಣವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು.

### ಚಿತ್ರದುಗ್ರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಥಾನ ಬೆಳೆಗಳು:

ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಜೋಳ, ರಾಗಿ, ನೆಲಗಡಲೆ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿ ಈ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳು. ಜೊತೆಗೆ ೫೧.೧೨-೧೫ ರಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕ ಧಾನ್ಯದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕಮ್ಮಿ ಭಾವಿಯಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರು ಜೋಳಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮಣ್ಣ: ಈ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರದೇಶವು ಮರಳು ಮತ್ತು ಗೋಡೆ ಮತ್ತಿತ ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣ ಹೊಂದಿದೆ. ಅಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಮ್ಮಿ ಮಣ್ಣನ್ನು ಸಹ ಕಾಣಬಹುದು

**ಮಳೆ ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕ್ರಮಗಳು: ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು:** ಮಳೆಯ ನೀರನ್ನು ಬಿದ್ದಲ್ಲಿಯೇ ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಹಲವಾರು ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸಂದರ್ಭಕ್ಕೆ ಸಾರ ಅಳವಡಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ

ಭಾವಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು: ಬೆಳೆ ಕೊಯ್ಲಿದ ತಕ್ಷಣ ಭಾವಿ ಉಳಿಮೆಗೆ ತೇವಾಂಶವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಇಳಿಜಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಉಳಿಮೆ ಮಾಡಿ ಇದರಿಂದ ಹರಿಯುವ ನೀರಿನ ವೇಗ ತಗ್ನಿಷ್ಠದರ ಜೊತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಇಂಗಲು ಕಾಲಾವಕಾಶ ಸಿಗುತ್ತದೆ.

**A. ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ: ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆ ಹೊಡಿಕೆ ದೂರೆಯುತ್ತದೆ.** ಉದಾ:- ಇಳಿಜಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ೪ ಸಾಲು ರಾಗಿ, ೨ ಸಾಲು ತೊಗರಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿ. ಎರಡು ತೊಗರಿ ಸಾಲಿನ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ದೋಣಿ ಕಾಲುವೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ನೀರು ಮತ್ತು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಬಹುದು. ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬಿರದ ಬಳಕೆ: ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬಿರವನ್ನು ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಭೌತಿಕ ರಚನೆ ಉತ್ತಮಗೊಂಡು ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದಿಡಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.

**೧. ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಧಾನದಿಂದ ಮಳೆಯ ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ:**

**B. ಸಾಧಾರಣ ಮಟ್ಟ ಮಾಡುವುದು:** ಎರಡು ಬದುಗಳ ಮಧ್ಯದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ಮಟ್ಟ ತಗ್ನಿ ಉಬ್ಬಗಳನ್ನು ಭಾವಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರು

**C. ಜೊಕು ಮಾಡಿ:** ೧೫-೨೦ ಸೆ.ಮೀ. ನಷ್ಟ ಎತ್ತರದ ಚಿಕ್ಕಬದುಗಳನ್ನು ಉದ್ದ-ಅಗಲ ೨೦ ಮೀ. ಇರುವಂತೆ ಇಳಂಬಿಲು ಶೇ.೧ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.

**D. ತಕ್ಷಿಯಾಕಾರದ ಗುಣಿಗಳು:** ಎಡೆಕುಂಟಿ ತಾಳುಗಳಿಗೆ ಹಗ್ಗಿ ಕಟ್ಟಿಕೊಂಡು ಅಥವಾ ಇತರ ಉಪಕರಣಗಳಿಂದ ಚಿಕ್ಕಬಿಕ್ಕ ಗುಣಿಗೀರುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು. ಇದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರು ಬಿದ್ದಲ್ಲಿಯೇ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಯಾಗುತ್ತದೆ.

**ಪರುಮಡಿ:** ಒಂದು ಕೂರಿಗೆ ಅಗಲವಾದಪ್ಪು ಮಡಿಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು ಜೊತೆಗೆ ಎರಡು ಮಡಿಗಳ ಮಧ್ಯ ಕಾಲುವೆ ಮಾಡುವುದು. ಈ ಕಾಲುವೆಗುಂಟ ಶೇ. ೦.೨ ರಿಂದ ೦.೬ ರಷ್ಟು ಇಳಂಬಿಲು ಕೊಟ್ಟಿ ಇಳಂಬಿಲಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ರಚಿಸುವುದು

**A. ಮಾಗಿ ಉಳಿಮೆ:** ಮಳೆಗಾಲದ ಪ್ರಾರಂಭದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾವಿಯನ್ನು ಇಳಿಜಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಉಳಿಮೆ ಮಾಡಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ಮಳೆ ನೀರನ್ನು ಶೇಖರಿಸಿ ಭಾವಿಗೆ ಇಂಗಿಸಬೇಕು. ಈ ರೀತಿ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ೨೦-೨೫ ರಷ್ಟು ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದುದು.

**B. ಬದುಗಳು:** ಪ್ರತಿ ತಾಳಿನಲ್ಲಿ ಇಳಿಜಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಅಂತರ ಬದುಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ೩೦-೫೦ ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ೦.೩೬ ಜ. ಮೀ. ಗಾತ್ರದ ಬದುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆ ನೀರು ಶೇಖರಣೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಶೇ. ೧೦-೧೫ ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು.

**ಈಚನೆ:** ವಾಡಿಕೆ ಮುಂಗಾರು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅನಂತರ ಅನಾವಷ್ಟಿ ತಲೆದೊರಿದರೆ ಮರು ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಳಿ ಮತ್ತು ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವುದು.

**ಡೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಳೆಯಾದಲ್ಲಿ**

ಮುಂಗಾರು ಜೋಳ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿ

- ತೊಗರಿ + ಜೋಳ (೧:೨) ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯಿರಿ

- ನೆಲಗಡಲೆ + ತೊಗರಿ (೪:೧)

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

### ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಳೆಯಾದಲ್ಲಿ

ಜುಲೈ ಮೂರನೇ ವಾರದೊಳಗೆ ಇಂಡಾಫ್ -8

ಅಧಿವಾ ಎಂ.ಆರ್-1 ರಾಗಿ ತಳಿಗಳನ್ನು ನಂತರ ಆಗಸ್ಟ್ ಎರಡನೆಯ ವಾರದವರೆಗೆ ಜಿ.ಪಿ.ಯು-28 ತಳಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಿರಿ. ಹೆಚ್ಚನ ತೇವಾಂಶವಿರುವ ಮರಳು ಮುಶ್ರಿತ ಭೂಮಿಯಾದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಮತ್ತು ಹರಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿ

- ನೆಲಗಡಲೆ: ತೊಗರಿ (4:1 ಅಧಿವಾ 8.2)

ಬೆಳೆಯಿರಿ

- ಕೊನೆಯ ವಾರದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿ
- ಹಾರಕ, ಸಾವೆ, ಬರಗು ಹುಸ್ಟೆಳ್ಳು, ಹರಳು ಇತ್ಯಾದಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಜುಲೈ ಮೂರನೇ ವಾರದೊಳಗೆ ಬೆಳೆಯಿರಿ.

### ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಳೆಯಾದಲ್ಲಿ

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

- ನವಕೆ ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ಆಗಸ್ಟ್ 15 ರೊಳಗೆ ಮಾಡಿ
- ಅಲ್ಲಾವಧಿ ತಳಿ ಮಾಡೆನ್ 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 ಪ್ರೇರನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಿ

ಕ್ರಿಯೆ	ಕೆಳು ಮತ್ತು (ಪರಿಸ್ಥಿತಿ)	ಕೊಣ	ಜೊ-ಅರ್ಟ ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ನ್	ಅರ್ಟ ಕೊಣವು ರೆಲೆ
1. ಬೆಳೆಯ ಹಾಗೆ ಕೆಳು ಮತ್ತು (ಪರಿಸ್ಥಿತಿ)	ಕೊಣ + ಹಾಗೆ ಕೊಣ + ಕೊರಿ ರಾಗಿ + ಹಾಗೆ ರಾಗಿ + ಕೊರಿ	ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ನ್ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ನ್ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾರ್ಪಾತ್ರಿಕ್ ಮಿಶ್ನ್ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾರ್ಪಾತ್ರಿಕ್ ಮಿಶ್ನ್	ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ನ್ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ನ್ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ನ್ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ನ್	ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ನ್ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ನ್ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ನ್ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ನ್
2. ಬೆಳೆಯ ಕೆಳು ಮತ್ತು (ಪರಿಸ್ಥಿತಿ)	ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಗೆ ಬೆಳೆ ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯಾಂತಿ (ಪರಿಸ್ಥಿತಿ)	ಕೊಣ + ಹಾಗೆ ಕೊಣ + ಕೊರಿ ರಾಗಿ + ಕೊರಿ ರಾಗಿ + ಹಾಗೆ ರಾಗಿ + ಕೊರಿ	ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಗೆ ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಗೆ ಅರ್ಟ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಗೆ ಕೊಣ ಅರ್ಟ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಗೆ ಅರ್ಟ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಗೆ	ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಗೆ ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಗೆ ಅರ್ಟ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಗೆ ಕೊಣ ಅರ್ಟ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಗೆ ಅರ್ಟ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಗೆ
3. ಬೆಳೆಯ ಹೆಣಿಯ ಕೆಳು ಮತ್ತು ಹಂತ್ಯಾಂತಿ	ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಗೆ	ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಗೆ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಗೆ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಗೆ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಗೆ	ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾರ್ಪಾತ್ರಿಕ್ ಹಾಗೆ ಅರ್ಟ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಗೆ ಅರ್ಟ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಗೆ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಗೆ	ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾರ್ಪಾತ್ರಿಕ್ ಹಾಗೆ ಅರ್ಟ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಗೆ ಅರ್ಟ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಗೆ ಹಾಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಹಾಗೆ

## ಕೃಷಿ ಅವಲಂಬಿತ ಪಯಾಯ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಜಿತ್ತುದುಗ್ರಾಹಿ

ಲೇಖಕರು:  
ರಘುರೋಡ ಪಂಚನ್ಗೋಡ, ಡಾ. ಸರ್ವಜ್ಞ ಬಿ. ಸಾಲಿಮರ, ಶ್ರೀ ಪ್ರಕಾಶ ಕೇರಳರೆ, ಡಾ. ಎಸ್. ಓಂಕಾರಪ್ಪ ಮತ್ತು ಗೀತಾಕುಮಾರಿ ಬಿ.ಎನ್.

ಪ್ರಕಾಶಕರು:  
ಡಾ. ಸರ್ವಜ್ಞ ಬಿ. ಸಾಲಿಮರ,  
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು  
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ (2016-17)  
ಅಕ್ಷರ ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಪುಟ ವಿನ್ಯಾಸ ಎ. ರೇಖಾ

ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ  
ಬಿಬ್ಲಿಯ ಘಾರಂ, ಹಿರಿಯೂರು  
ಜಿತ್ತುದುಗ್ರಾಹಿ ಜಿಲ್ಲೆ-577598  
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 08193-289160  
ಮಿಳಿಯಿಂಗ್: [kvkchitradurga@gmail.com](mailto:kvkchitradurga@gmail.com)