

ಉತ್ತರದ 'ಬಾರ್ಲಿ'ಯನ್ನು ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲೂ ಬೆಳೆಯಬಹುದು

ಶಾಂತವೀರಯ್ಯ ಮತ್ತು ಸಿ. ಪಿ. ಮನ್ಸೂರ್

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ - ೫೮೦ ೦೦೫

☎: ೯೫೨೫೯೯ ೯೬೧೪೪

ಮಿಂಚಂಚೆ: shantuagricos@gamil.com

ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದ್ದರೂ ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲೂ ಕೂಡ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಬಾರ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಜನ-ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಅಹಾರವಾಗಿ ಉಪಯುಕ್ತ. ಹಿಂಗಾಲಿ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಜತ್ತುವುದರಿಂದ ಅನುಕೂಲ ಹೆಚ್ಚು. ಏನಿದೋದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿರುವ ಈ ಏಶಿಷ್ಠ ಬೆಳೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಏವರಣೆ ಈ ಲೇಖನದಲ್ಲಿದೆ.



ಬಾರ್ಲಿ ಬೆಳೆಯು ಒಂದು ಏಕದಳ ಹಿಂಗಾಲಿ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು, ಪುರಾತನ ಕಾಲದಿಂದಲೂ ಬೆಳೆಯುತ್ತಾ ಬಂದಿರುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ನಾಲ್ಕನೆ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಏಕದಳ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು, ವಿಶ್ವದ ಏಕದಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. ೭ ರಷ್ಟು ಪಾಲು ಹೊಂದಿದೆ. ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ೪೮.೬ ಮಿ. ಹೆ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು ೧೨೫ ಮಿ.ಟನ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಾರ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಪಂಜಾಬ, ಹರಿಯಾಣಾ ಮತ್ತು ಬಿಹಾರ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಾರ್ಲಿಯನ್ನು ೦.೬೭ ಮಿ.ಹೆ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ೧.೭೨ ಮಿ.ಟನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ೨೫೮೦ ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಉತ್ಪಾದಕತಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಾರ್ಲಿಯನ್ನು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ಮಾನವನ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಧಾನ್ಯದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ದನಕರುಗಳಿಗೆ ಮೇವಿನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಒಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಲು ಹಿಂಡುವ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕಾಳು ಮತ್ತು ಹಸಿರು

ಮೇವಿನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ. ಬಾರ್ಲಿ ಬೆಳೆಯು ಒಂದು ವಿಶೇಷ ಗೋಧಿ ಜಾತಿಯ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು, ನೋಡುವುದಕ್ಕೆ ಗೋಧಿ ಬೆಳೆಯ ಹಾಗೆ ಗೋಚರವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಧಾನ್ಯಗಳು ಗೋಧಿ ಧಾನ್ಯದಂತೆ ಹೋಲಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು ೯೦ ರಿಂದ ೧೦೦ ದಿನಗಳ ಬೆಳೆ ಅವಧಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಗೋಧಿಕ್ಕಿಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ಭಿನ್ನವಾಗಿದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ ಗ್ಲೂಟೆನ್ ಅಂಶ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಚಪಾತಿ ಮಾಡಲು ಯೋಗ್ಯವಲ್ಲ. ಇದರ ಬದಲಾಗಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪದಾರ್ಥಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಉಪಯೋಗಗಳು

- ಬಾರ್ಲಿಯಿಂದ ಉಪ್ಪಿಟು ಮತ್ತು ಅಂಬಲಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಬಹುದು.
- ಶಕ್ತಿಭರಿತ ಪಾನೀಯಗಳಾದ ಬೋರಮಿಟಾ, ಬೂಸ್ಸ, ಹಾರ್ಲಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಲ್ಪೋರಾ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಾರ್ಲಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಬಾರ್ಲಿಯನ್ನು ಮಧ್ಯದ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಬಾರ್ಲಿ ಸೂಪ್, ಸಲಾಡ್ ಮತ್ತು ಚಾಕಲೇಟ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಬಾರ್ಲಿ ಧಾನ್ಯಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪೋಷಕಾಂಶ ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ ಇದನ್ನು ದನಕರುಗಳಿಗೆ ದಿನ ನಿತ್ಯದ ಆಹಾರದ ಜೊತೆಗೆ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು.

ಬಾರ್ಲಿಯಲ್ಲಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ (ಪ್ರತಿ ೧೦೦ ಗ್ರಾಂ ನಲ್ಲಿ)

- ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್- ೭೭.೭ ಗ್ರಾಂ
- ಶುಗರ್ - ೦.೮ ಗ್ರಾಂ
- ನಾರಿನಂಶ - ೧೫.೬ ಗ್ರಾಂ
- ಕೊಬ್ಬು - ೧.೨ ಗ್ರಾಂ
- ಪ್ರೋಟೀನ್ - ೯.೯ ಗ್ರಾಂ

ಬಾರ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು

ಬಾರ್ಲಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉತ್ತರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿಯೂ ಕೂಡಾ ಬೆಳೆಯಬಹುದು. ಬಾರ್ಲಿ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿ ನಮ್ಮ ಗೋಧಿ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿಯಂತೆ ಹೋಲುತ್ತದೆ. ಬಾರ್ಲಿಯನ್ನು ಮಿಷ್ಕಿ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು. ಬಾರ್ಲಿಯನ್ನು ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಅಕ್ಟೋಬರ್ ೧ ರಿಂದ ೧೫ ರವರೆಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ. ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ



ಅಗಲವಾದ ದಿಬ್ಬ ಮತ್ತು ನಾಲಾ ಪದ್ಧತಿ ಮೇವಿನ ತಳಿ - ಬಿ.ಎಚ್.-೯೦೨

ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ ೧೫೦ ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು ಮಿಷ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ೫೦ ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಕವಚ ಸಹಿತ ಪ್ರಮಾಣಿಕೃತ ಬೀಜ ಬೇಕಾಗಿದ್ದು, ೨೩ ಸೆಂ.ಮೀ. ಅಂತರದ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕವಚ ಸಹಿತ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬೇಕು.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ತಳಿಗಳು

ಧಾನ್ಯದ ತಳಿಗಳು (ನೀರಾವರಿ) ಡಿ ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಆರ್ ಬಿ-೭೩
ಬಿಸಿಯು - ೭೩
ಆರ್ ಡಿ -೨೬೬೮
ಡಿಡಬ್ಲ್ಯೂಆರ್‌ಯುಬಿ- ೬೪

ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳು (ನೀರಾವರಿ) ಬಿ ಎಚ್- ೯೦೨
ಆರ್ ಡಿ - ೨೦೩೫
ಬಿಎಚ್ - ೩೯೩

ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳು (ಮಿಷ್ಕಿ) ಆರ್ ಡಿ -೨೫೦೮
ಆರ್ ಡಿ -೨೬೨೪
ಆರ್ ಡಿ -೨೬೬೦

ಬಾರ್ಲಿ ಬೆಳೆಯ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದ ಜೊತೆಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ೫೦ : ೨೫ : ಸಾರಜನಕ : ರಂಜಕ ಕಿ.ಗ್ರಾಂ (ಮಿಷ್ಕಿ) ಮತ್ತು ೧೦೦ : ೭೫ : ೫೦ ಕಿ.ಗ್ರಾಂ (ನೀರಾವರಿ) ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ ಈ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೊಡಬೇಕು.

ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಹವಾಗುಣವನ್ನು ಆಧಾರಿಸಿ ೨ ರಿಂದ ೩ ಬಾರಿ ನೀರು ಹಾಯಿಸುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ನೀರಾವರಿಯ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಳೆ ಸಮಸ್ಯೆಯಿರುವುದರಿಂದ ಇಳುವರಿ ಕುಂಠಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಕಳೆಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಕಳೆನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು. ಬೀಜ ಬಿತ್ತಿದ ದಿನ ಅಥವಾ ಮರುದಿನ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ ೩.೩೩ ಲೀಟರ್ ಪೆಂಡಿಮಿಥಾಲಿನ್ ೩೦ ಇ.ಸಿ. ಕಳೆನಾಶಕವನ್ನು ೧೦೦೦ ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ, ೩೦ ದಿನಗಳ ನಂತರ ಒಮ್ಮೆ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡಬೇಕು ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ ೨.೫ ಕಿ.ಗ್ರಾ ೨, ೪ - ಡಿ, ೮೦ ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ ಕಳೆನಾಶಕವನ್ನು

೧೦೦ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಪೈರು ೫ ರಿಂದ ೬ ಎಲೆಗಳ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.

ಬೆಳೆಯು ೯೦ ದಿನಗಳ ನಂತರ ಕಂದು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿದಾಗ ಅಥವಾ ಒಣಗಿದಾಗ ಕಟಾವು ಮಾಡಬೇಕು. ಬಾರ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಖುಷ್ಕಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟಾರ್ಗೆ ೧೦ ರಿಂದ ೧೫ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಧಾನ್ಯ ಮತ್ತು ೨೫ ರಿಂದ ೩೦ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಹೊಟ್ಟಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು. ನೀರಾವರಿ

ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟಾರ್ಗೆ ೩೦ ರಿಂದ ೩೫ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಧಾನ್ಯ ಮತ್ತು ೩೫ ರಿಂದ ೪೦ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಹೊಟ್ಟಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಖುಷ್ಕಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಮಳೆಯ ಕೊರತೆ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಗಲವಾದ ದಿಬ್ಬ ಮತ್ತು ನಾಲಾ ಪದ್ಧತಿ ಅನುಸರಿಸುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ತೇವಾಂಶ ಕಡಿಮೆಯಾಗದೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕುರಿತು ಕೆಲವು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಘಟನೆಗಳು

- Ñ ೧೯೪೭ ರಲ್ಲಿ ಧಾರವಾಡದ ಎತ್ತಿನಗುಡ್ಡ ಗ್ರಾಮದ ಬಳಿ ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಯಿತು.
- Ñ ೧೯೫೬ ರಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಪ್ರಥಮ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಪಂಡಿತ್ ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು ಮತ್ತು ಮುಂಬಯಿ ರಾಜ್ಯದ ಅಂದಿನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಶ್ರೀ ಮುರಾರ್ಜಿ ದೇಸಾಯಿ ಬೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ದುಃಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಕಂಡು ಸುಧಾರಣೆಯಾಗದಿದ್ದರೆ ಕುಷ್ಕರೋಗದ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯನ್ನಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸುವುದಾಗಿ ಎಚ್ಚರಿಸಿದ್ದರಂತೆ.
- Ñ ೧೯೮೬ ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್ ೧ ವರೆಗೆ ಅಂದರೆ ಹೊಸ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗುವವರೆಗೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಪ್ರಗತಿ ಪಥದಲ್ಲಿ ಸಾಗಿತು. ಡಾ. ಸಂಗಮನಾಥ ವಿರೂಪಾಕ್ಷಪ್ಪ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯವರ ಅವಿರತ ಶ್ರಮ ಹಾಗೂ ಬದ್ಧತೆಗಳ ಪ್ರತಿಫಲವಾಗಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯವಾಗಿ ಗಟ್ಟಿಯಾದ ನೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಕೊಂಡಿತು.
- Ñ ೧೯೮೭ ರ ಏಪ್ರಿಲ್ ೧೭ ರಂದು ಅಂದಿನ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಶ್ರೀ ಗ್ಯಾನಿ ಜೇಲ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ವಿದ್ಯುಕ್ತವಾಗಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
- Ñ ಡಾ. ಜಿ. ವಿ. ಗೌಡ ನೂತನ ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಕುಲಪತಿಯಾಗಿ ೧೯೮೬ ಅಕ್ಟೋಬರ್ ೧ ರಂದು ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು.
- Ñ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಬೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂದಾಗಬೇಕೆಂಬುದು ಹೊಸ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗುರಿಯಾಯಿತು
- Ñ ತದನಂತರದ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನದ ವಿವಿಧ ಶಾಖೆಗಳಾದ ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಹಾಗೂ ಸಹಕಾರ, ಅರಣ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ, ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತಿತರೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಬೋಧನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.
- Ñ ಸದ್ಯ, ಧಾರವಾಡ, ವಿಜಯಪುರ, ಶಿರಸಿ ಹಾಗೂ ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ೩೮೬೮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಸ್ನಾತಕ, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ, ಪಿಎಚ್‌ಡಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ತರಗತಿಗಳನ್ನು ಜಮಖಂಡಿ, ಕೊಣ್ಣೂರು, ಕುಮಟಾ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ಧಾರವಾಡ ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.