

ತೋಟವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಚಯ



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಡೆ

ಸಮೃದ್ಧಿಯೆಡೆ

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

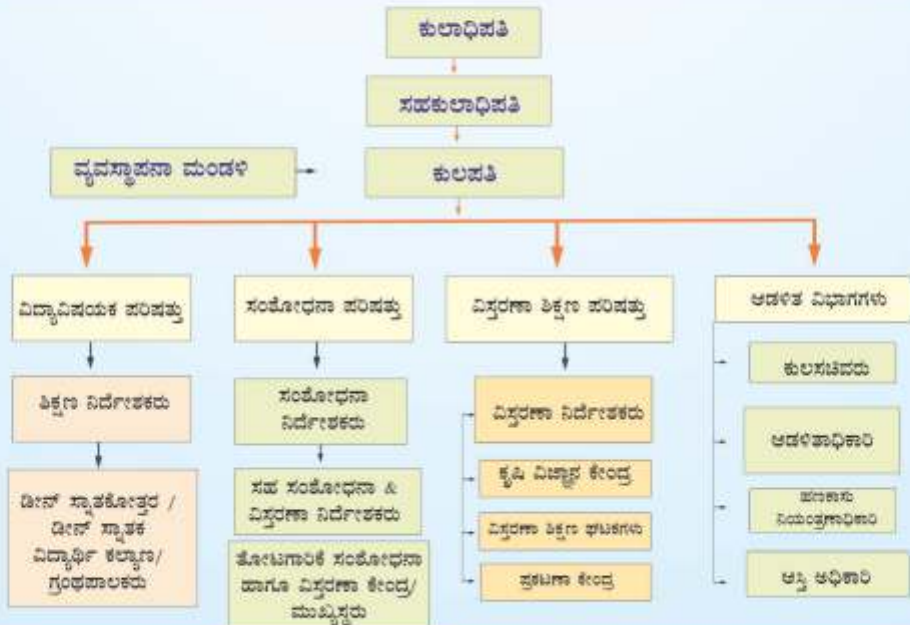
ಉದ್ಯಾನಗಿರಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ-587 104, ಕರ್ನಾಟಕ

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು



- ತೋಟವಿವಿಧ ಮುಖ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾನ
- ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
- ▶ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ
- + ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ
- ◆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಏಕೀಕರಣ ಘಟಕ
- ▲ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಮನ್ವಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ
- ◆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

ಆಡಳಿತ ಸಂಘಟನೆ



ಹಿನ್ನೆಲೆ

ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಅರಿತು ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ, ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 22-11-2008 ರಂದು, ಕರ್ನಾಟಕದ ಏಕೈಕ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಮೂರನೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಬಾಗಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮಂಜೂರಾತಿಯ ಅದ್ಯಾದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ (ನಂ.2.2008) ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಅಧಿನಿಯಮ ಸಂಖ್ಯೆ 11, 2010 ದಿನಾಂಕ: 13.05.2010 ರನ್ವಯ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.

ತ್ರಿವೇಣಿ ಸಂಗಮ ಜಿಲ್ಲೆ ಬಾಗಲಕೋಟೆಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ನೀಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಹಣ್ಣುಗಳಾದ ದ್ರಾಕ್ಷೆ, ದಾಳಿಂಬೆ, ಚಿಕ್ಕು, ಮಾವು, ಅಂಜೂರ, ನಿಂಬೆ ಇವುಗಳಲ್ಲದೆ ತರಕಾರಿಗಳು, ಹೂಗಳು, ಮಸಾಲೆ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಮತ್ತು ಔಷಧೀಯ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದೇ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಸಮೃದ್ಧಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ಮಣ್ಣು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಅನುಕೂಲ ಇರುವ ವಾತಾವರಣ, ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಿಸರವು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ. ಆಲಮಟ್ಟ ಜಲಾಶಯವು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಜೀವನದಿಯಂತಿದ್ದು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಗೆ ಅಖಂಡ ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯೂ ಬೆನ್ನಲುಬಾಗಿದೆ.

ಆವಕಾಶಗಳು ಹಾಗೂ ಪೂರಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು

ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿಯೇ ಕರ್ನಾಟಕವು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದರಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಉತ್ತಮವಾದ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಹವಾಗುಣ, ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಕುಟುಂಬಗಳು ಇದ್ದು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಸದವಕಾಶಗಳು ಇರುವುದು ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯು ಅರ್ಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ವಿಶೇಷವಾಗಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್ ಮೂಲಕ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಹೂ ಹರಾಜು ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಆಪೆಡಾ, ಕೆಪೆಕ್, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಂಡಳಿ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್, ಹಾರ್ಫ್‌ಕಾಮ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ, ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಇದಲ್ಲದೇ ರಾಜ್ಯದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕಾನೂನಿನ ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಘಗಳ ಬೆಂಬಲದಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯು ತನ್ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪ್ರಸ್ತುತ ಕರ್ನಾಟಕದ 23 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ತನ್ನ ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿ ಹೊಂದಿದೆ.

ದೃಷ್ಟಿಕೋನ

ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತುಂಗವನ್ನೇರಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಘನತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಜೀವನ ಪೋಷಣೆಯ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಸಂಪದ್ಭರಿತಗೊಳಿಸುವುದು.



ಗುರಿ

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗೊಳಿಸುವುದು. ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು.

ಪ್ರಮುಖ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು

- ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನೀಡುವುದು.

- ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಅಧಾರಿತ ಮುಖ್ಯ ಸಂದರ್ಭೋಚಿತ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
- ವಿಸ್ತರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸಾರಾಂಗಗಳ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ತಲುಪಿಸುವುದು.



14.09.2014ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಇವರಿಂದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೈಸೂರು, ಕಟ್ಟಡದ ಉದ್ಘಾಟನೆ

ಸಂಶೋಧನೆಯ ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳು

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ, ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಉತ್ಪಾದನೆ, ಉತ್ಪಾದಕತೆ, ಗುಣಮಟ್ಟಗಳನ್ನು ಕುಂಠಿತಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಮತ್ತು ರೈತರ ಇತರೇ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ದೃಢಗೊಳಿಸಲು ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಉದ್ದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.

- * ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ವಿವಿಧ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಗುಣಧರ್ಮಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು.
- * ಪ್ರಾಂತೀಯ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವುದು.
- * ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯಗಳನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಬೆಳೆಗಳ/ ತಳಿಗಳ/ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಳಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು.
- * ರಫ್ತು ಮಾಡಲು ಯೋಗ್ಯವಾದ ತಳಿ/ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು.
- * ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು.
- * ಮಿತವ್ಯಯ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು.
- * ಕುಲಾಂತರ ತಳಿಗಳ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು.



23.07.2014 ರಂದು 5ನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ

- * ನಿಖರ ಬೇಸಾಯ, ಸಾವಯವ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು.



ಆಲೂಗಡ್ಡೆ ಕುರಿತು ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ

ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳು

- * ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರಿಂದ ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಮರುಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯುವುದು. ಅಲ್ಲದೆ ರೈತರು ಅನುಸರಿಸುವ ಹಂತಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು.
- * ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವರ್ಗಾವಣೆಗಾಗಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ-ರೈತರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ಸಮಾಲೋಚನೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು.
- * ರೈತರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು.
- * ಬೆಳೆಯಾಧಾರಿತ ಗುಂಪುಗಳು ಮತ್ತು ಒಕ್ಕಲುತನ ಹುಟ್ಟುವಳಿದಾರರ ಕಂಪನಿಗಳನ್ನು ಹುಟ್ಟು ಹಾಕುವಂತೆ ರೈತರನ್ನು ಪ್ರೇರಿಸುವುದು
- * ರೈತರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ, ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ತಲುಪಿಸಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾದ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು.

- * ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ವರ್ಗಾವಣೆಗಾಗಿ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
- * ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ರೈತ ಸಮುದಾಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಗಳ ಉಪಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡುವುದು.
- * ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ವಿಸ್ತರಣೆಗಾಗಿ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಅಂತರಜಾಲ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸುವುದು.

ಶಿಕ್ಷಣ

ರಾಜ್ಯದ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉದ್ಯಮದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಣಿತ ಹಾಗೂ ಕೌಶಲ್ಯಭರಿತ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿಯನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಹೊಂದಿದೆ.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯತೆ

ತಾನು ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಆರನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿಯೇ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನಿಂದ ದಿನಾಂಕ 24-04-2014 ರಿಂದ ಉಲ್ಲೇಖ: ನಂ ಎಫ್. ಎನ್. 1-3/2012-ಈಕ್ಯುಆರ್‌ದ ಪ್ರಕಾರ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿದೆ.



24.04.2014 ರಂದು ಐಸಿಎಆರ್ ಅಕ್ರಿದೆಶನ್ ತಂಡದ ಭೇಟಿ

ವಿವಿಧ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ವಿವಿಧ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಕೋರ್ಸ್, ಡಿಪ್ಲೋಮಾ, ಪದವಿ, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಪಿಎಚ್.ಡಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನೀಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಇ-ಕಲಿಕೆ, ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಕಲಿಕೆ, ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ, ವಿಶೇಷ ಬೋಧನಾ ಕಲಿಕೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಿ ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಮೂಲಕ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.



ಬಾಗಲಕೋಟೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪ್ರವೇಶ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಪ್ರವೇಶ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರವೇಶ ಬಯಸುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಿ.ಯು.ಸಿ.(ವಿಜ್ಞಾನ) ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ, ರಾಸಾಯನಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಗಣಿತ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿರಬೇಕು. ಅಲ್ಲದೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಿಇಟಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆದಿರಬೇಕು.

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಾದ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಪದವಿ ಪ್ರವೇಶ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಜೂನ್/ಜುಲೈನಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಲಿತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ, ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತರಿಸಲಾಗುವುದು. ತರಗತಿಗಳನ್ನು ಜುಲೈ/ ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು.

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಾಗಿ ಪ್ರವೇಶ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ನಾಯಕತ್ವದ ಗುಣವನ್ನು ಹೊಂದಲು ಬೇಕಾದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಬಗೆಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಪರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಆಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಈ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಗತಿಯನ್ನು ಮತ್ತು ತಜ್ಞರ ಬೇಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಹಾಗೆ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಮಾನ್ಯತೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಣಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದುವುದು, ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಶಿಷ್ಟವೇತನ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನೀಡುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಏಷ್ಯಾ ಖಂಡದ ಮತ್ತು ಆಫ್ರಿಕಾ ದೇಶಗಳ ಅನೇಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಸೆಳೆಯುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜುಲೈ/ಆಗಸ್ಟ್ & ತರಗತಿಗಳು ಆಗಸ್ಟ್/ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತವೆ.

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪರಿಣಿತರನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ ಆಧುನಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು, ವಿವಿಧ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು, ವಿಶೇಷ ಸರಣಿ ಸಂಕಿರಣಗಳು, ಗುಂಪುಚರ್ಚೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಲಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸರ್ವವಿಧದಲ್ಲಿಯೂ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನವಾಗಲು ಆರೋಗ್ಯದಾಯಕ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ನೆರೆ ರಾಜ್ಯಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರೊಂದಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾರದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಶೇಷವಾಗಿದೆ.



ಬಾಗಲಕೋಟೆ ತೋಟವಿಧ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಾಧನಗೈದ ಸ್ನಾತಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸನ್ಮಾನ

ವರ್ಷವಾರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು	ಸ್ಥಾಪನೆ	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು
ತೋ.ಮ.ಮೂಡಿಗೆರೆ	1990-91	45	51	68	81	90	ಕೃ & ತೋ.ವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು.		335
ಕ.ರಾ.ಚಿ.ತೋ.ಮ, ಅರಭಾವಿ	1994-95	86	101	93	113	118	93	108	712
ತೋ.ಮ. ಬೀದರ್	2007-08	22	32	45	50	73	61	63	346
ತೋ.ಮ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ	2008-09	28	42	49	65	88	97	119	488
ತೋ.ಮ. ಕೋಲಾರ್	2009-10	-	30	42	57	70	61	66	326
ತೋ.ಮ. ಮೈಸೂರು	2010-11	-	-	31	41	45	61	59	237
ತೋ.ಮ. ಶಿರಸಿ	2010-11	-	-	32	37	45	60	67	241
ತೋ.ಮ. ಓರಿಯೂರು	2010-11	-	-	33	35	48	ಕೃ & ತೋ.ವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು.		116
ತೋ.ಮ. ಮುನಿರಾಬಾದ	2010-11	-	-	27	35	46	60	62	230
ತೋ.ಮ. ಬೆಂಗಳೂರು	2010-11	-	-	38	35	42	42	86	243
ಒಟ್ಟು		181	256	458	549	665	535	630	3274

ತೋ.ವಿ.ವಿ ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ವಿಷಯಗಳು		ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ
ತೋ.ಮ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಹಣ್ಣುಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ	ತರಕಾರಿಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ
ಕಿರಾಚಿ.ತೋ.ಮ. ಅರಭಾವಿ	ಹಣ್ಣುಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಪುಷ್ಪ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನ ವಿನ್ಯಾಸ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತೋಟಪಟ್ಟಿ, ಸಾಂಬಾರು, ಔಷಧೀಯ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧಭರಿತ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ	ತರಕಾರಿಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ
ತೋ.ಮ. ಬೆಂಗಳೂರು	ಹಣ್ಣುಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ, ತರಕಾರಿಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ತೋಟಪಟ್ಟಿ, ಸಾಂಬಾರು, ಔಷಧೀಯ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧಭರಿತ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ	ಪುಷ್ಪ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನ ವಿನ್ಯಾಸ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ

ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಮತ್ತು ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2012-13ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಕೋರ್ಸ್ 6 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ 2 ವರ್ಷ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ತೋವಿವಿಯಲ್ಲಿ ನೂತನ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕೋರ್ಸ್ ಆರಂಭ : 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯಡಿ ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಹಾಗೂ ದ್ರಾಕ್ಷಾರಸ

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆಯು ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ಸ್ನಾತಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ "ಗ್ರಾಜುಯೇಷನ್ ದಿನ" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವ ನವೀನ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದ್ದಾರೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪೋಷಕರ ಸಮಕ್ಷಮದಲ್ಲಿಯೇ ಶಿಕ್ಷಕ ಸಲಹೆಗಾರರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ವಿಚಾರಿಸಿ, ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿದ್ದರೆ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಶಿಸ್ತನ್ನು ಕಾಣುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಶಿಕ್ಷಕ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು, ಬೇಸಿಗೆ/ಚಳಿಗಾಲದ ತರಬೇತಿಗಳು, ವಿಶೇಷ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾಲೋಚನೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟು, ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ನೈಪುಣ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗುವುದು.

ನಾಲ್ಕನೆಯ ಘಟಿಕೋತ್ಸವ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಾಲ್ಕನೆಯ ಘಟಿಕೋತ್ಸವವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 22.01.2015 ರಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಘಟಿಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ವಜುಭಾಯಿ ವಾಲಾ, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು, ತೋವಿವಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಇವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿ ಪದವಿ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದರು. ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಡಾ. ಶಾಮನೂರು ಶಿವಶಂಕರಪ್ಪ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಚಿವರು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಹಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಡಾ. ವಿ. ಪ್ರಕಾಶ, ಎಫ್.ಆರ್.ಎಸ್.ಸಿ.,ಸಿ.ಎಸ್.ಐ.ಆರ್‌ನ ಭಾರತದ ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಂಶೋಧನೆ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ &



ದ್ರಾಕ್ಷಾ & ದ್ರಾಕ್ಷಾರಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಶಿಕ್ಷಕರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಧನಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಹಾಗೂ ದ್ರಾಕ್ಷಾರಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಡಿಪ್ಲೋಮಾವನ್ನು 2014-15 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 15 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.

ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಸೌಲಭ್ಯಗಳು

ಎಲ್ಲ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ-ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಿಯರಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಸತಿ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆಟದ ಮೈದಾನ, ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರ, ಉಪಹಾರ ಗೃಹ, ಮನೋರಂಜನೆ, ಅಂತರಜಾಲ ಇತ್ಯಾದಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಲಭ್ಯವಿರುವವು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಒಕ್ಕೂಟಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿಕೊಂಡು ವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಚರ್ಚಾಸ್ಪರ್ಧೆ, ಅಣುಕು ಸಂದರ್ಶನ, ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಸಂದರ್ಶನ ಹಾಗೂ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ಲೇಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಸೆಲ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದು, ಇವು ಸರ್ಕಾರಿ-ಸರ್ಕಾರೇತರ ವೃತ್ತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುತ್ತವೆ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಶಿಕ್ಷಣಪ್ರೇಮಿಗಳು ಸುಮಾರು 50 ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಹಲವಾರು ಶಿಷ್ಯವೇತನಗಳನ್ನು ಕೊಡಮಾಡಿದ್ದು ಇದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಾ ಮನೋಭಾವ ಬೆಳೆಯಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.



ಅನ್ವೇಷಣೆ ವಿಭಾಗ, ಜೆ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಮ್.ವಿ.ಪಿ., ಜೆ.ಎಸ್.ಎಸ್. ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಮುಚ್ಚಯ, ಮೈಸೂರು ಮುಖ್ಯ ಅಧಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿ ಘಟಕೋತ್ಸವದ ಭಾಷಣವನ್ನು ಮಾಡಿದರು.

ಒಟ್ಟು 282 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ, 87 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಹಾಗೂ 2 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪಿಎಚ್.ಡಿ. ಪದವಿಯನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು 57 ಬಂಗಾರದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಭಾವಂತ 19 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೊಡಲಾಯಿತು.

ಯುವಜನೋತ್ಸವ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರತಿಭೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಅಂತರ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತಿದ್ದು, 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಯುವಜನೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿರಸಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 2-4 ನೇ ಜನವರಿ, 2015 ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಇದರಲ್ಲಿ ತೋವಿವಿ, ಬಾಗಲಕೋಟದ ಎಲ್ಲಾ 8 ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಶಿರಸಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪ್ರಥಮ ಹಾಗೂ ಬಾಗಲಕೋಟ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಗಳಿಸಿದೆ.



ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ನೋಟ



ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಗ್ರಂಥಾಲಯವು ನೀಡುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನದ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಅಂತರಜಾಲದ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲು 'ಕೊಹಾ ಓಪನ್ ಅಕ್ಸೆಸ್' ವಿಧಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ತಾವಾಗಿಯೇ ಹುಡುಕಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ ಡಿ.ಡಿ.ಸಿ. ಅನುಸಾರ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಣ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ತಜ್ಞಕೋಶ ವಿಷಯ ಕ್ಯಾಟಲಾಗ್‌ನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು CeRA ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಐಸಿಎಆರ್‌ನ ಜೆಗೇಟಪ್ಸ್ ಸಿಇಆರ್‌ಎ ಸಂಘದ ಸದಸ್ಯತ್ವ ಹೊಂದಿದೆ. ಇದರಿಂದ ದೇಶದ ಎಲ್ಲ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಬಹುದಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಹಾಗೂ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳ ಗಣಕೀಕೃತ ಸಂಪರ್ಕ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ 'ಸರ್ವಜ್ಞ' ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ ಇ-2 ಪ್ರೆ ಸರ್ವರ್ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ತೋವಿವಿಯ ವಿಶೇಷ ಸಾಧನೆಗಳು

1. ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸೇವೆಗೆ 2013-14 ರಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 9 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನೇರವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.
2. 2013-14ರಲ್ಲಿ & 2014-15ರಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ 15 ಹಾಗೂ 14 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಜೆಆರ್‌ಎಫ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ತೇರ್ಗಡೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.
3. ಕೃವಿವಿ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಫೆಬ್ರುವರಿ 2014 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಅಗ್ನಿ-ಯುನಿಫೆಸ್‌ನಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ.
4. ಮೈಸೂರಿನ ಕು. ಅಶ್ವತಿ ಜೋಶ್ನಾ, ತೋಮವಿ, ತೃತೀಯ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ, ದಕ್ಷಿಣ ಕೋರಿಯಾ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 23.06.2014 ರಿಂದ 05.07.2014 ರವರೆಗೆ ನಡೆಸಿದ ಶಿಕ್ಷಣ



ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಆಧಿನಯ



ಗ್ರಂಥಾಲಯ:

ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಿವೆ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಷಯಗಳ

ವಿನಿಮಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇಡೀ ದೇಶಕ್ಕೆ ಇವಳೊಬ್ಬಳೆ ಆಯ್ಕೆ ಆಗಿ ಭಾರತವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದಳು.

5. ಬಾಗಲಕೋಟೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನಾ ಘಟಕವು ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ 13-14 ನೇ ಸಾಲಿನ 'ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ' ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ. ಡಾ. ವಸಂತ ಗಾಣಿಗೇರ 'ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಅಧಿಕಾರಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
6. ಕುಮಾರ ಉಮೇಶ್‌ಗೌಡ ಪಾಟೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಇಂದಿರಾಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ
7. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪರೇಡ್‌ಗೆ ತೋವಿವಿಯ ಉಮೇಶ್‌ಗೌಡ ಪಾಟೀಲ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪರೇಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೂವರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ಇಂದಿರಾಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪುರಸ್ಕೃತ ಉಮೇಶ್‌ಗೌಡ

ತೋವಿವಿಯ ಜಿಆರ್‌ಎಫ್ (ಐಸಿಎಆರ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಆ.ಸಂ.	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷ	ಜಿಆರ್‌ಎಫ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	ಐಸಿಎಆರ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು
1.	2009-10	01	06
2.	2010-11	03	09
3.	2011-12	02	10
4.	2012-13	04	06
5.	2013-14	15	138
6.	2014-15	14	186
ಒಟ್ಟು		39	355

ಸಂಶೋಧನೆ

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಮೂಲಕ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ.

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತುರ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸಲು ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಈ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುತ್ತಾರೆ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಆಧಾರಿತ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಮನ್ವಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ (AICRP) ಮೂಲಕ

ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ಬೆಳೆಯಾಧಾರಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಪ್ರಮುಖ ವಾಣಿಜ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈಗ 10 ಬೆಳೆ ಆಧಾರಿತ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು 9 AICRP ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವ ಪಡೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಮನ್ವಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು (AICRPs)

ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಮನ್ವಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು	ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡ ವರ್ಷ
ಅಭಾಸಸಂಯೋ, ತೆಂಗು, ಅರಸಿಕೆರೆ	1976
ಅಭಾಸಸಂಯೋ, ತಾಳೆ, ಗಂಗಾವತಿ	1978
ಅಭಾಸಸಂಯೋ, ಅಲೂಗಡ್ಡೆ, ಹಾಸನ	1993
ಅಭಾಸಸಂಯೋ, ಉಷ್ಣವಲಯದ ಹಣ್ಣುಗಳು, ಅರಬಾವಿ	1994
ಅಭಾಸಸಂಯೋ, ತರಕಾರಿಗಳು, ಧಾರವಾಡ	1995
ಅಭಾಸಸಂಯೋ, ಗಡ್ಡೆ ಗಣಸುಗಳು, ಧಾರವಾಡ	2001
ಅಭಾಸಸಂಯೋ, ಸಾಂಬಾರು ಬೆಳೆಗಳು-ಮೇಣಸು, ಸಿರಸಿ	2006
ಅಭಾಸಸಂಯೋ, ಗೋಡಂಬಿ, ಕಣಬರ್ಗಿ	2009
ಅಭಾಸಸಂಯೋ, ಗೋಡಂಬಿ, ಹೊಗಳಗೆರೆ	2009



ತೋವಿವಿಯ ಹಣ್ಣುಗಳ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ-ಸಸ್ಯ ಸಂತೆ

ಉತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಭಾಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮೂಹದ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆರ್ಕಿಡ್ ಪುಷ್ಪಗಳ ಉತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯ ಧನ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ 2011-12ರಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರೀಕ್ಷೆ, ವಿಂಗಡಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಬಾಗಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಉತ್ಪನ್ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು

- ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ
- ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರೀಕ್ಷೆ, ವಿಂಗಡಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ

Varieties Developed by UHS, Bagalkot



Drumstick Bhagya (KDM-01)



Chilli GCS/94-68



Capsicum Apoorva (CP-40)



Chrysanthemum-Dundi



Coconut-Kalpatharu



Black pepper-Adimane



ArecanutA-1/266



Garlic-AAS-2



Sapota DHS- 2/1



Jamun-AGJ 85

Varieties & Technologies Developed by UHSB

Disciplines	Number of Technologies
Crop Improvement/ Varieties	04
Crop Production (Fruits)	10
Crop Production (Vegetables)	10
Crop Production (PMA)	10
Crop Protection (Entomology)	03
Crop Protection (Pathology)	08
Weed Management	01
Post Harvest Technology	06

Institutional Collaborations

- AVRDC-the world vegetable center, Taiwan
- Eastern Institute of Technology(EIT), New-Zealand

- International Crops Research Institute for Semi-Arid Tropics (ICRISAT)
- Indian Institute of Horticultural Research (IIHR), Bengaluru).
- Karnataka Biotechnology and Information Technology Services (KBITS)
- NAARM, Hyderabad
- Texas A&M university, USA
- UAS, Dharwad
- State Consortium for Strengthening Capacity Building for Decentralized Watershed Development
- Biodiversity International, Sub Regional Office for South Asia, the Asia Pacific and Oceania, New Delhi.
- Jain Irrigation Systems Private Limited, Jalagoan, Maharashtra.



EXTENSION

Extension system mainly aims at effective dissemination of technical 'know-how' and 'do-how' information to various stakeholders of production, processing and marketing of products of horticulture crops. Important activities taken under extension include the following.

- Identification of potential production areas for different horticulture crops
- Assessing yield gap between progressive farmers and average farmers of the region.
- Developing IFS cropping modules to suit different orchard sizes for mono-crops and intercrop combinations aiming for higher sustainable returns.



- Suggesting suitable cultivation practices to realize potential yield in different crops using ICT.
- Promoting lead farmers as technology demonstrators and assessing, refining and transfer of technologies
- Create a farm advisory team comprising of experienced farmers, extension experts and subject matter specialists.
- Organizing the exposure visits to progressive farmers fields.
- Organizing training programmes for capacity building and skill development, resource market management, mechanization in cultivation, post harvest processing and preservation and management skills.
- Facilitate marketing by organizing buyer-sellers meet
- Development of production and demand forecasting models through market led extension.
- Organizing commodity groups and producers companies, advise the farmers on processing, storage and marketing aspects.

Partnership Approach in Transfer of Technology

To establish strong and active linkages between various actors in production and market chain, participatory approaches are being followed and all the stakeholders will be involved in the process of participatory extension. University is implementing IFS programme covering 10,000 farmers in the state.

Publication Centre

The Director of Extension serves as a Editor for all UHS Publications. The University publication center is mainly responsible for regular publication of Package of Practices for Horticulture Crops, Annual Reports, Quarterly Magazines (Udyana Loka), UHS Newsletter, Convocation Addresses, Technical Bulletins, UHS Calender, Research Journals and

Periodicals etc., and to use the electronic media Radio/TV for transfer of technology by publishing success story videos.

Horticulture Extension Education Units (HEEUs)

Sl. No	HEEUs	Districts Covered
1	Bidar	Bidar, Kalburgi and Yadgiri
2	Kolar	Kolar and Chikkaballapur
3	Mysore	Mysore, Chamrajnagar and Mandya
4	Devihosur	Haveri
5	Arabhavi	Belagavi
6	Dharwad	Dharwad and Gadag
7	Bagalkot	Bagalkot
8	Munirabad	Koppal, Bellary and Raichur
9	Sirsi	Sirsi
10	Vijayapura	Vijayapura
11	Arasikere	Hassan
12	Bengaluru	Bengaluru Rural & Urban, Tumkur and Ramnagar

Extension Accomplishments of Directorate of Extension

Sl. No.	Activities Carried Out	Period and Numbers					Total
		2009 -10	2010 - 11	2011 -12	2012 -13	2013 -14	
1	Diagnostic Field Visits	10	22	115	160	145	642
2	Trainings Programmes	20	70	47	70	60	267
3	Demonstrations, Farm Trails and FLD	04	34	11	95	40	184
4	Field Days and Farmers Tours:	02	11	13	15	10	51
5	Exhibitions	04	08	07	07	25	51
6	Horticulture Fair	--	--	01	--	01	02
7	Publications	01	09	11	09	10	40
8	Radio Talks	--	--	19	06	14	39
9	TV Interviews	--	--	14	13	24	51
10	IFS Project	Phase I (23 Units) and Phase II (10 Units)					
11	Extension Support During Natural Calamity	--	--	--	--	1	1
12	Popular Articles	06	32	48	34	35	155

Training Centre

The technical staff of Directorate of Extension with the support of scientific faculty of our University organize training programmes of one day, two days or one week and one month duration to the farmers, departmental staff, entrepreneurs, input dealers, employees of private companies, NGO, SHGs etc. The training centre also organizes field days, farmers



Training on Bouquet Making at Directorate of Extension

Training on Protected Cultivation of Flowers & Vegetables



scientist interactions, and participate in the Krishi Mela organized by other farm Universities and Government and other Agencies. The farmers exposure visits are also undertaken by the training centre of Directorate of Extension.

Krishi Vigyana Kendra, Kolar

- * KVK, Kolar is the 631st KVK and is the first KVK sanctioned to UHS, Bagalkot in the 12th five year plan.
- * ICAR has sanctioned KVK, Kolar on 06.12.2012 and it started functioning at Tamka Farm, Kolar in the Campus of College of Horticulture, Kolar.
- * All the 16 posts of both teaching and non teaching have been filled.
- * One four wheeler and two wheeler vehicles have been provided to KVK, Kolar.

District Advisory Services

- * A team of identified scientists is formed and they will be assisting the State Departments of Horticulture and other line departments to formulate district level plans, co-ordinate ATMA programmes etc.
- * Team will also be able to develop and recommend adhoc solutions/recommendations in the event of any pest or disease outbreak, crop failure etc.
- * University is planning to start Kannada Study Centre (Kannada Adhyayana Kendra) and started operating by a temporary appointed Assistant Professor in Kannada at the Directorate of Extension.

Other Allied Extension Programmes

The training programmes, participation in Krishi Mela of other farm Universities, Field Days, Scientist-farmer interaction meets, workshops, skilled learning programmes, farmer seminars, farmer exposure visits and SMS advisory services are some of the important extension activities under taken by the university faculty.



Field Day on Ginger cultivation at Sirsi on 19.01.2015



Inauguration of Farmers Parliament by Shri. P. C. Gaddigoudar Hon'ble M. P. Bagalkot on 02.06.2014



Inauguration of IFS workshop by Shri. K. S. Eshwarappa, MLC & Opposition Leader, GOK on 09.09.2014



Scientists -Traders & Farmers Interface Meet for Online Trading at Bijapur on 20.02.2015

Bruhat Udyana Mela & Field Days

University organizes "UDYANA MELA" every year as a mega event both at main campus and field days at research stations to showcase latest technologies and products developed for creating awareness among farmers. Udyana Mela encompasses exhibition of Agri inputs in fabricated and ordinary stalls by private and Government Agencies. Exhibition also involves horticulture show, animal show, instant gardens, live field demonstrations, technical consultancy cell, machinery and equipment exhibition, farmer to farmer interaction, sale counters of planting materials and seeds etc.

Glimpses of Bruhat Udyana Mela- 2014



ADMINISTRATION

- * The administration of the University vests with the Board of Management under the chairmanship of the Vice-Chancellor. Hon'ble the Governor of Karnataka is the Chancellor of University. The Hon'ble Minister of Horticulture, GOK, is the Pro-Chancellor.
- * The Director of Education governs the teaching activities and co-ordinates teaching research and extension programmes.
- * The Director of Research is responsible for all the research programmes and Director of Extension for all extension activities.
- * Dean (PGS) takes care of all PG and diploma programmes and Dean Student Welfare looks after all student's related activities.
- * Registrar and Administrative Officer are the in-charge of the University administration.
- * All the colleges are headed by the Deans.
- * Comptroller and Estate Officer are in-charge of accounts and civil works respectively.

INFRASTRUCTURE

- * The College campus is having facility for boys & girls hostel with dwelling facilities.
- * Main Campus having 300 acres of land with gardens and modern farm facilities and administrations building is at the verge of completion.
- * The College of Horticulture and all Directorates of the University have been shifted to new campus in Udyanagiri.
- * Farmers hostel, technology demonstration centre are also planned besides an auditorium and library buildings.

HR Strength of UHS

Sl. No.	Position	Post Sanctioned	Post Filled
1	Officers	8	06
2	Deans	8	07
3	Professors	39	21
4	Assoc. Professors	85	28
5	Asst. Professors	280	225
6	Technical / Assistant / Field Assistants	20	11
7	Teaching Strength	440	298 (68%)
8	Non Teaching/Supporting Staff	935	365 (39%)
	Grand Total	1375	663

Financial Resources

- * University receives its major annual budget both under plan and non-plan heads from the Government of Karnataka.
- * ICAR provides financial assistance under different heads namely, State Agricultural University Grants, Farm Development Grants, Experiential Learning Grants and also for AICRPs.
- * University also receives funds from NHM, NHB, RKVY, DBT, DST Coconut Development Board, Arecanut and Cashew Development Board etc., for specific R & D projects.
- * University gets around 60-80 crores rupees both under plan and non plan heads from State Government, Rs 5 - 6 crores from ICAR, 8 - 10 crores from different projects.
- * The student's admission fees, farm receipts, sale of planting material from University also generate 2-3 crores of rupees revenue very year.

UHS Alumines Serving as ARS Scientists



Maralidhara B. M.
Scientist
Fruit Science
ICAR- Central Institute for
Subtropical Horticulture,
Rehmankhara, Kakori
(P) Lucknow-227 107,
Uttar Pradesh (India).



Vrena, G. L.
Scientist
Fruit Science
ICAR- Central Institute
for Subtropical Horticulture,
Rehmankhara, Kakori
(P) Lucknow-227 107
Uttar Pradesh (India).



Honnappa Asangi
Scientist
PMA
ICAR-National Research
Centre on Seed Spices
Tabji, Ajmer- 305 206,
Rajasthan (India)



Khadke G. Nayanath
Scientist
PMA
ICAR- Central Plantation
Crops Research Institute,
Research Centre, Kida,
P. O. Nettano-574 230
Taluk: Pattur,
Dist.: Dakshin Kannada,
Karnataka (India)



Morade Amrut Sanjay
Scientist
Fruit Science
Plant Science Division,
ICAR-Indian Institute of
Soil and Water Conservation,
218- Kaulaguth Road,
Dehradun- 248 195,
Uttarakhand (India).



Akshitha H. J.
Scientist PMA
AICRP on Spices,
ICAR-Indian
Institute of Spices Research
(ISIR), Marikunnu Post,
Kozhikode
(Calicut) - 673 012
Kerala (India)



Kishore Kumar, M.
Scientist
Fruit Science
ICAR- NRC for Banana,
Thogamalai Road,
Thayamur Post
Tiruchirappalli -620 102
Tamil Nadu (India).



Anupa T.
Scientist
Fruit Science
ICAR- NRC for Grapes,
Manjari Farm,
Pune- 412 307
Maharashtra (India).



Manjunath Gowda
Scientist
Vegetable Science
ICAR- Directorate of Onion and
Garlic Research,
Rajgunanagar, Pune-410 505,
Maharashtra (India)

ತೋವಿವಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು



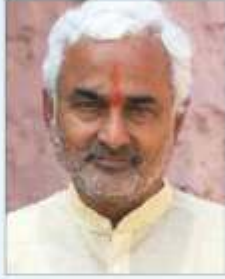
ಡಾ. ಡಿ. ಎಸ್. ಮಹಾಲಿಂಗಾiah
ಕುಲಪತಿಗಳು & ಆಡಳಿತ, ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ
ತೋವಿವಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ



ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಬಾಬರ್
ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)
ಮತ್ತು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು



ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಎಸ್. ಎಸ್. ಮಹಾಲಿಂಗಾiah
ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಸದಸ್ಯರು & ಶಾಸಕರು.



ಶ್ರೀ ಬಿ. ಎಸ್. ಮಹಾಲಿಂಗಾiah
ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಸದಸ್ಯರು & ಶಾಸಕರು.



ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ ಮಹಾಲಿಂಗಾiah
ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಸದಸ್ಯರು &
ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ಸದಸ್ಯರು



ಡಾ. ಬಿ. ಎಸ್. ಮಹಾಲಿಂಗಾiah
ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಸದಸ್ಯರು



ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಕೆ. ಶ್ರೀಕಂಠ
ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಸದಸ್ಯರು



ಶ್ರೀಮತಿ ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಬಾಯಿ ಬಿ. ಗೌರ
ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಸದಸ್ಯರು



ಡಾ. ಮಹಾಲಿಂಗಾiah ಬಿ. ನಾಯಕ
ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಸದಸ್ಯರು



ಶ್ರೀ ಬಿ. ಆರ್. ಗುಣಪ್ಪನವರ
ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಸದಸ್ಯರು



ಶ್ರೀ ಎ. ಎಸ್. ಸುರೇಶ್
ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಸದಸ್ಯರು



ಡಾ. ಎಸ್. ಡಿ. ಶಾಂತ
ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಸದಸ್ಯರು

ತೋವಿವಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು



ಡಾ. ಬಿ. ಮಹಾಲಿಂಗಾiah
ಸಂಕೋಶನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು



ಡಾ. ಎ. ಬಿ. ಮಹಾಲಿಂಗಾiah
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿರ್ದೇಶಕರು



ಡಾ. ಎಚ್. ಬಿ. ಮಹಾಲಿಂಗಾiah
ಕುಲಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ



ಡಾ. ಎಚ್. ಬಿ. ಶಂಕರ್
ಡಿನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ
ಸದಸ್ಯರು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ



ಡಾ. ಎಚ್. ಬಿ. ಸುರೇಶ್
ಡಿನ್ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ & ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು)



ಡಾ. ಎಚ್. ಕೆ. ಶೋಭಿತ
ಡಿನ್ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ)



ಡಾ. ಎ. ಎ. ಮಹಾಲಿಂಗಾiah
ಡಿನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ



ಡಾ. ಎ. ಎ. ಮಹಾಲಿಂಗಾiah
ಡಿನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಕೋಲಾರ



ಡಾ. ಎಚ್. ಎಸ್. ಕುಲಕರ್ಣಿ
ಡಿನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಅರಸೀಕೆರೆ



ಡಾ. ಎಚ್. ಬಸವರಾಜ
ಡಿನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಬಿರಗು



ಡಾ. ಕೆ. ಎಸ್. ಕೃಷ್ಣಮುನಿ
ಡಿನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಕೊಪ್ಪಳ



ಡಾ. ಬಂದಿಪತಿ ಕೆ. ಎಚ್.
ಡಿನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಮೈಸೂರು



ಡಾ. ಎಚ್. ಎಸ್. ಶೋಭಿತ
ಡಿನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ದಾದರ



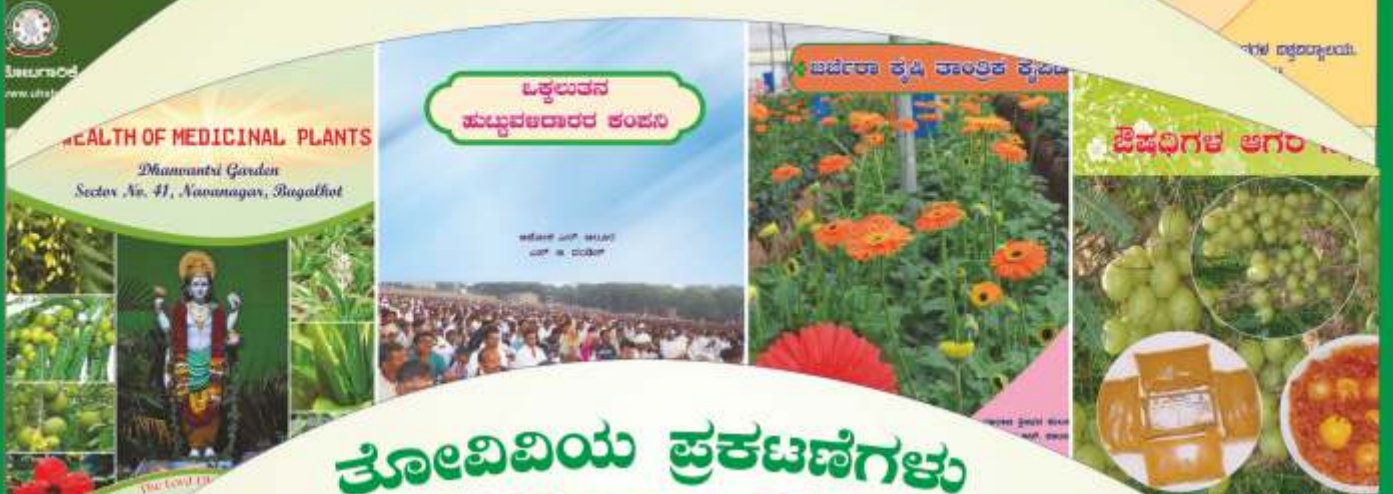
ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಬಿ. ಶೋಭಿತ
ಅಧಿಕಾರಿಗಳು



ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಎಸ್. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ
ಪಾಸಾನಾ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು



ಮಾಹಿತಿ ಭಂಡಾರ



ತೋವಿವಿಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು



ತೋವಿವಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಚಯ
 ಪ್ರತಿಗಳು : 2000 ಪ್ರಕಟಣೆ ವರ್ಷ : 2015

ಪ್ರಕಾಶಕರು
 ಡಾ. ಡಿ.ಎಲ್. ಮಹೇಶ್ವರ
 ಕುಲಪತಿಗಳು

ಸಂಪಾದಕರು
 ಡಾ. ಎ. ಬಿ. ಪಾಟೀಲ
 ವಿಜ್ಞಾನ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಸಹಾಯಕ ಸಂಪಾದಕರು
 ಕು. ವಿಜಯಾ ಹೊಸಮನಿ
 ಡಾ. ಉಮಾ ಕೆ. ಅಕ್ಕಿ
 ಡಾ. ವಿಜಯಮಹಾಂತೇಶ

ಪುಟ ವಿನ್ಯಾಸ
 ಶ್ರೀ ರುದ್ರ ನಾಯಕ್
 ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕರು

ವಿಜ್ಞಾನ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ
 ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
 ಉದ್ಯಾನಗಿರಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ-587 104
 ದೂರವಾಣಿ : + 91 8354 201352 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ : + 91 08354 235152
 ಐಂಜಂಟೆ : de@uhsbagalkot.edu.in

