

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ವಿಜಯಪುರ (ಹಿಂದಿನ ಪದನಾಮ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ವಿಜಯಪುರ)

Karnataka State Akkamahadevi Women's University, Vijayapura

(Formerly known as "Karnataka State Women's University, Vijayapura")

NAAC II CYCLE - SSR: Criteria 7:

7.3: Institutional Distinctiveness

KOUSHALYA WOMEN TECHNOLOGY PARK

A Distinctive Feature of Karnataka State Akkamahadevi Women University Vijayapura

Weblink: http://ka.kswu.ac.in/women-tech-park

Newspaper Reports on Training Program Conducted

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ದಿನ್ನಾಚರಣೆಗೆ ಚಾಲನೆ | ಮಹಿಳಾ ವಿವಿ, ವಿಜಯಪುರ ಲಯನ್ಸ್ ಕ್ಲಬ್ ಸಹಯೋಗ ಬಹಿತು ಪ್ರತಿ ಪ್ರವಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರತ

ಪರಿಸರ ರಕಣೆಗೆ ಮನೆಗೊಂದು ಮರ ಇರಲಿ

ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಣೆ ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಹೊಣೆಯಾಗಬೇಕು. ಹಸಿರು ಇರುವ ಕಡೆ ಶುದ್ದ ಗಾಳಿ ದೊರೆತು ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ಆಗಲಿದೆ. ಗಿಡಗಾಹಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ಮನೆ ಸುತ್ತ ಉತ್ತಮ ಪರಿಸರ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಮನೆಗೊಂದು ಸಸಿ ನೆಟ್ಟು ಮರವಾಗಿ ಬೆಳೆಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ನಿಭಾಯಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅಕ್ಷಮಹಾದೇವಿ ಕುಲಸಚಿವೆ ಆರ್. ಸುನಂದಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜೈವಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ, ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕ ಗಿಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ವಿಜಯಪುರ ಲಯನ್



ವಿಜಯಪುರ: ಆಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ದಿನಾಚರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕೆ ಕುಲಸಚಿವೆ ಸುನಂದಮ್ಮ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು.

ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ದಿನಾಚರಣೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನುಕೂಲಕವಾಗಲಿದೆ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿ ಅವರು ಲಯನ್ಸ್ ಪರಿವಾರ ನಮ್ಮೊಂದಿಗೆ ಈ

ಸಸ್ಯಗಳಾದ ಹೊಂಗೆ, ಸೀಮಾರೂಪಾ ಎಂದರು. ಮತ್ತು ಜತ್ರೋಪಾ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದರಿಂದ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆ ಮಾತನಾಡಿ, ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಮಾರಕವಾದ

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿದೆ. ಇದರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಮಹತ್ವರಾರ್ಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಕೈ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಸಂಬಂಧಿತ ಜೋಡಿಸಿರುವುದು ಶ್ಲಾಘನೀಯ

> ಲಯನ್ನ್ ಪರಿವಾರದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ। ಬಾಬುರಾಜೇಂದ್ರ ನಾಯಿಕ

ನಿತ್ಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತಗ್ಗಿಸಬೇಕಿದೆ. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಳಕೆಯೆಂದ ನಮ್ಮ ಪರಿಸರವನ್ನು ನಾವೇ ನಾಶ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹೀಗೆ ಮುಂದುವರಿದರೆ ಭವಿಷ್ಯದ ಪೀಳಿಗೆಗೆ ಅಪಾಯಕರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಲಿದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಳಕೆ ಅಪಾಯದ ಜೊತೆಗೆ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಟ್ಟು ಮರಗಳನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಸುವ ಕುರಿತು ಅದರಲ್ಲೂ ಜೈವಿಕ ಇಂದನ ಸಂಬಂಧಿ ಸಸಿಗಳು ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದಾಗಿ ಹೇಳಿದರು.

ಪ್ರಮುಖರಾದ ಸಂಘಟನೆ ಶ್ರವಣಕುಮಾರ ಮಹೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಲಮಾಣಿ, ಫಯಾಜ್ ಕಲಾದಗಿ, ಕುಲಕರ್ಣ, ಎಚ್.ಎ. ಎ.ಎಸ್. ಕಲಾದಗಿ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಗಂಗನಳ್ಳಿ, ಎಂ.ಬಿ. ರಜಪೂತ, ಸಿ.ಎಸ್. ನಿಂಬಾಳ, ಸತ್ಯಕಾಮ ಕಟ್ಟಿ ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಜಾಧವ, ಮಾಡುವ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ಕವಿತಾ ಜಹಗೀರದಾರ, ಸುನೀಲ ನಾಯಕ, ಸರಸ್ತತಿ ಮಹೇಂದ್ರಕರ, ಶ್ರೀಧರ ಮಹೇಂದ್ರಕರ, ರೆಹಮಾನ್ ಶಾನ್ವಾಲೆ ಇದ್ದರು. ಡಾ। ಅಶೋಕ ಜಾದವ ನಿರೂಪಿಸಿದರು.

Event! International Biodiesel Day Celebration. Pale :18/8/2021, Udayavani, p. 2 KSWIL

ಪರಿಸರ ಸೇಹಿ ಅಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿವಿ

■ 2010 ರಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ ■ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಬಳಕೆ

■ ಜಿ.ಎಸ್. ಕಮತರ

ವಿಜಯಪುರ: ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅಕ್ಷಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸದ್ದಿಲ್ಲದೇ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಕೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ವಿವಿಧ ಜೈವಿಕ ಎಣ್ಣೆ ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಅದರ ಉಪ ಉತ್ಪನಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಮೂಲಕ ನಾಡಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಸೇವೆ ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಾಗಿದ್ದ ಡಾ। ಎ.ಪಿ.ಜೆ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಅವರ ಆಶಯದಂತೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ದಶಕದ ಹಿಂದೆ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಕಾರ್ಯಪಡೆ ರಚಿಸಿದ್ದಲ್ಲದೇ, 2009ರಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ನೀತಿಯನ್ನೂ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ. ಅದಾದ ಮರು ವರ್ಷವೇ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಮಂಡಳಿಯನ್ನೂ ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪೂರಕ ಪರಿಸರ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಕಾರ್ಯೋನ್ನುಖವಾಗಿದೆ. ಇದರ ಭಾಗವಾಗಿ ಕಳೆದ ಆರೇಳು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ವಿಜಯಪುರದ ಅಕ್ಷಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ತಾನೂ ಕೂಡ ಪರಿಸರ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ತನ್ನ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಲು ಮುಂದಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿಯೇ 2010ರಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ತೆರೆದಿದೆ. ಇದರ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಓರ್ವ ಸಂಯೋಜಕರನು ನೇಮಿಸಿದ್ದು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಹಾಯಕರು ಸೇರಿದಂತೆ ನಾಲ್ಕರು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಇದ್ದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ಈ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವೇತನ ಭರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೇ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಅನುದಾನ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಕಳೆದ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನದ ಕೊರತೆ ಕಾರಣ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿದ ಈ ಕೇಂದ್ರ ಇದೀಗ ಮತ್ತೆ ಆರಂಭಗೊಂಡಿದೆ.

ಹೊಂಗಿರಣ ಜಿಲ್ಲಾ ಜೈವಿಕ ಇಂಥನ ಮಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಪಡಗಾನೂರ ಸತ್ತಮೇವ ಜಯತೇ ಸ್ವೀಶಕ್ತಿ ಮಹಿಳಾ ಸಂಘದಲ್ಲೂ ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಉತ್ಪಾದನೆಯೇ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿದೆ.

ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ 3 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಅನುದಾನ ನೀಡಿದೆ. ಈ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ 37 ಸಾವಿರ ರೂ. ಮೌಲ್ಯದ 1 ಟನ್ ಹೊಂಗೆ ಬೀಜ ತರಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಟನ್ ಗೆ 15 ಸಾವಿರ ರೂ.ನಂತೆ 8





ವಿಜಯಪುರ: ಅಕ್ಷಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಸಂಸ್ಥರಣಾ ಘಟಕದ ಒಳ ನೋಟ.



ವಿಜಯಪುರ: ವಿಜಯಪುರದ ಅಕ್ಷಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಸಂಸ್ಥರಣಾ ಘಟಕ.

ಟನ್ ಬೇವಿನ ಬೀಜ ಖರೀದಿಸಿ ಎರಡೂ ರೀತಿಯ ಎಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದನೆನಡೆಸಿದೆ. ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೇ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನವನ್ನೂ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿದ್ದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಾನಗಳಿಗೆ ಶೇ. 20ರಷ್ಟು ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

ಅಲ್ಲದೇ ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ದ್ರಾಕ್ಷಿ, ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಗಾರ ರೈತರು ಇಳುವರ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮರಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ, ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಬೇವು ಹಾಗೂ ಹೊಂಗೆ ಎಣ್ಣೆ ಹಿಂಡಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಕಾರಣವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಆಗುತ್ತಿರುವ ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ಷಗಳಿಗೆ ಭಾರಿ ಬೇಡಿಕೆ ಬಂದಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೇ ಕಳೆದ ವರ್ಷದಿಂದ ಬೇವಿನ ಸಾಬೂನು, ಫಿನಾಯಿಲ್, ಗ್ಲೀಸರಿನ್ ನಂಥ ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಉಪ ಉತ್ಪನ್ಷಗಳಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕಂಡುಕೊಂಡಿಲ್ಲ ಆದರೆ ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಜನರ ಬಳಿಗೆ ಜೈವಿಕ ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವ

ಹೊಂಗೆ ಎಣ್ಣೆ 80 ರೂ. ಲೀಟರ್ ಇದ್ದರೆ, ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಬೆಲೆ 200 ರೂ. ಇದೆ. ಲಾಭಕ್ತಿಂತ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಜಾಗೃತಿಗಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಗೆ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ

ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಮರಗಳನ್ನು ಬೆಳದಿದ್ದು, ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷ ಬೇವಿನ ಮರಗಳು ಇದೀಗ

ಫಲ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದು, ಕಳೆವ ವರ್ಷ ಸುಮಾರು 1 ಕ್ಕಿಂಟಲ್ ಬೀಜ ಸಿಕ್ಕಿದೆ. ಭವಿಷ್ಯದ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೀಜ ದೊರೆಯುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇದೆ.

● ರೂಪಾ ಕೆ. ಮತ್ತಿಕೆರೆ, ಸಂಯೋಜಕಿ ಜಿವಿಕ ಇಂಧನ ಸಂಸರಣಾ ಘಟಕ, ಆಕ್ರಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿವಿ ವಿಜಯಪುರ



ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬೆಲೆ ಕೂಡ ಮುಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಿಸಾಗಿದೆ ಎಂಬುವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಹಾಯಕ ಸಂಗನಾಥ ಗಾಣಿಗೇರ

ಇದಲ್ಲದೇ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸಾವಿರಾರು ಹೊಂಗೆ, ಬೇವು, ಜತ್ರೋಪಾದಂಥ ಮರಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದಿದ್ದು ಇದೀಗ ಕೆಲವು ಮರಗಳು ಇಳುವರಿ ನೀಡಲಾರಂಭಿಸಿವೆ. ವಿಜಯಮರ ಸೇರಿ ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಆಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ

ಬೇವು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು ಬಂಜರು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಬೇವಿನ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ರೈತರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಗುರಿ ಹಾಕಿಕೊಂಡಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಭವಿಷ್ಯದ ಪೀಳಿಗೆಗೆ ಜೈವಿಕ ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳೆ, ಚೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಡಲು ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳ ಬಳಿಗೆ ತೆರಳಲು ಯೋಜಿಸಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಬೇವಿನ ಬಿಡುವ ಬೇಸಿಗೆ ಶಾಲೆಗಳ ರಜಾ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳು ಬೇವಿನ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಕೊಂಡುಕೊಳ್ಳುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವ ಗುರಿ

2-3-1 (28) Event: BioSukl Pale: 5/11/2018

Udayavani Page No = 2

Dep: - Biofuel

RR:

A Report of the Training Programme

The Chairman, Department of Studies in Education, Karnataka State Akkamahadevi Women's University, Vijayapura had sent a letter on 07.02.2022, with a request to provide 'Paper Recycling' training to 15 students of B.Ed. II semester. As per his request, the training in paper recycling technology was provided to them. Following are the details of the training provided:

The training programme for the students started on 08.02.2022. I, Akshay Yardi, Coordinator, Paper Recycling Unit, KSAWU welcomed the students to the training programme which was supposed to be conducted for a week. I spoke on the importance and need for paper recycling in the present times and requested the staff members of the unit Shri Dayanand, Shri Ramesh Hiremath and Smt. Meenakshi Jolad to provide the students with practical training in the techniques of paper recycling. After this introductory address, the students were trained in the Paper Recycling unit for a period of four days between 08.02.2022 and 18.02.2022. Since the training was carried out by utilizing the resources, and through the staff members already working in the Paper Recycling Unit, there was no expenditure involved in this programme.

Particulars of the Training Programme:

Day	Date 08.02.2022	Particulars of the Training			
01		Students were provided information regarding the collection of waste papers and sorting. Explanation with practical training regarding the process of soaking the waste papers, card-boards in a chemical mix was given to the students. Students were made to do this work by themselves under the supervision of the staff members. Further, the students were taught how to prepare sheets out of this chemical mixture and how to dehydrate those sheets to get a dry sheet of the matter.			
02	16.02.2022	Students could not attend the training for a period of 7 days as their classes were closed as per the circular from the Government of Karnataka. Hence, soon after the recommencement of classes on 16 th February, the students resumed their training in Paper Recycling Unit. They were taught how to give a good texture and a finishing touch to the dried sheets and how to cut them into proper size and shape using machines.			
03	17.02.2022	On this third day of the training programme, the students			

		were taught how to prepare files out of the sheets and how to stick cloth and affix highlight rings at the borders of each file.
04	18.02.2022	On this final day of the training, the students were taught how to prepare carry bags from the prepared sheets. Students prepared carry-bags by themselves and thus felt that their training was useful because they learnt a new skill and understood the significance of paper recycling technology.

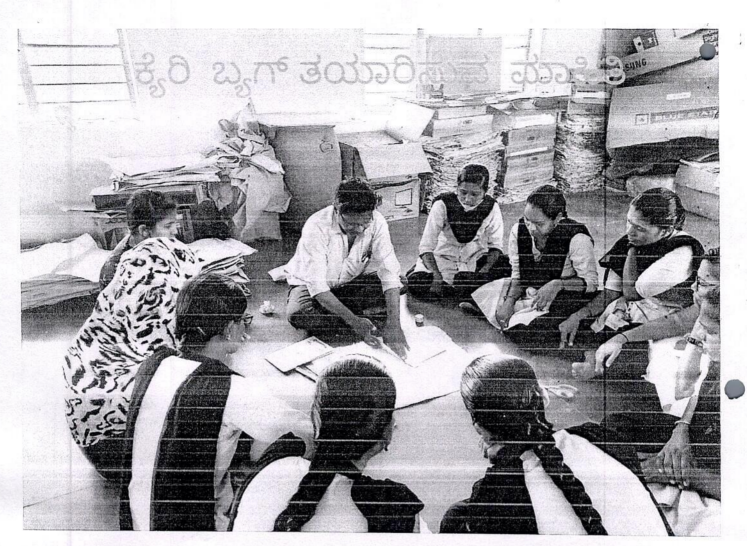
Enclosures:

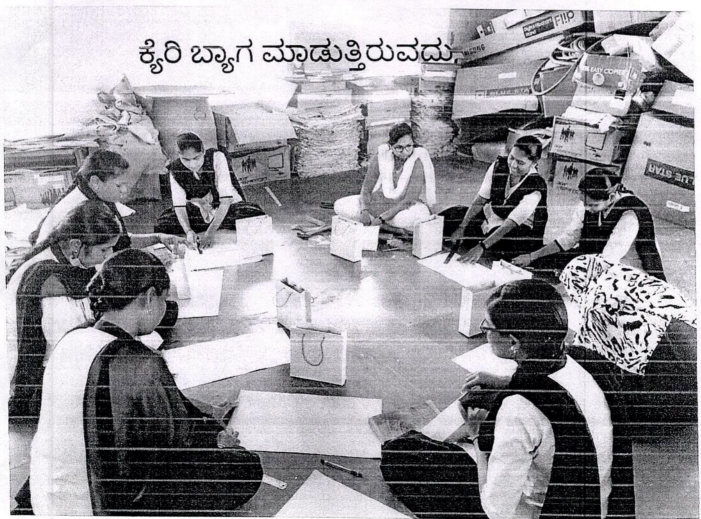
- 1) Some photographs of the students involved in thetraining programme
- 2) Photocopy of Students' Feedback on the Training Programme is also attached herewith

ಸೀಟ್ ತಯಾರಿಸುವದು (ಪೇಪರ)



M









क्रमण्ड ७८-०२-२०२२ ७०० क्रमण क्रमण क्रमण्ड माना क्रमण्डल क्रमण्डल

到	क्रियार क्रिया	08-02.22	CE -02-22	10-02.22	11-02-22.	14-02.22.
			16-02-22	17-02-22	18/2/22	
1)_	Geeta Bajabalakar	Que	Tusta	Tuta	E ite	and the second s
2)	Mahananda . S. Dashyal	1113	M88	MAR	MS	
3)	Jyothi.M.	Jothe .	Fili	Jelle	Doll	en de la maior de la major de la circa de la maior de major de descritos en la major de la major de la major d E
4)	Jyothi. P	depth	testo.		dreigh.	
<u>s)</u>	Sana Banu. Bilagi	Bulagi	Bilogi	Bilogi	Bilog	
6)	Gangamma.S.	90	Α .	and the second	CAD	•
7)	Malloma. Kumboer	MSR	Α	M&R	MSB	
8)	Bhuvaneshwac Basana	15.S. Book	Α .	B.S. Bascar	BS. Boranal	
3)	Madhuse, k	A	A	А	A	
10)	Imambi Sipu	A	A_	A	A	The state of the s
<u> 11)</u>	Rakshita wayak	A	A	A	A	-
12)	Savalakka	A	A	A	A	And the state of t
	Shoul;	A	Α.	A	_ A.	**************************************
	Veenamma	A	Other-	300	atil	
(5)	yasmeen	Α	this	Sign of the second	A	The state of the s
	<u> </u>					
1						
· ·	3					
			The Table Spirit South Friends I spirit he spirit has spirit he spirit has spirit he spirit has spirit has spirit he spirit has spir			
		The same and a same and	and the second of the second o	record to the submanage of the contract of the find that the contract of the c		
					2000	







2) हिस्डा . २०० . ययक्र मेर्डि

මැනු ක්යෙන් භුකිකා වෙන්න්වාත් නිකින් ල්වානි වෙන්ම් යිවාස්ත්නමේව නත්තු කියට නැතික්තිව වෙනතා නාස්ත්තාන්වෙන්. ජු-පිංජි ල්වාත් කිකින් කින්වෙන්ම්න් කියන් තිබේව මෙනු සත්පාරවත් සත්වාත් තිබේව කියන් තිබේව මෙනු සත්වන්ට නිලු සි පිරෙන්න්තු, සිත්වාන්ව නැති මෙනු කැතින් කිනු මුසි පැතිවේවී. නැති මෙනු කැතින් කිනුවෙන් කියවු කියින්ම මිනි සම්බම්න නැති කිහුවට කියවු කියිනුම් මිනි තුත්තාත්න්න්

11.11.1.1.2

1.7.7

5) Itales P

यार्गिर्स्स हिन्स हिन्स हिन्स हिन्स हिन्स हिन्स हिन्स सिर्स हिन्स हिन्स

65 253/eed-M

कातित्रते की नेत्र की नेत्र की नेत्र की नित्र की की नित्र की नित्

(F) 5/07/2/2 S

क्षिका क्ष्य क्ष्यीका क्षित्र क्ष्यीका क्ष्यीका क्ष्या क्

ನಾಳೆಯಿಂದ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ವಿಜಯಪುರ: ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜೈವಿಕ ಮಾಹಿತಿ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೌಶಲ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಫೆ.21 ರಿಂದ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಆಣಬೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಿತ ಮಷ್ಟ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ವಾಣಿಜ್ಯೋದ್ಯಮಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಗರ್ ಭವನದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರವನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಐಐಎಚ್ಆರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಸಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಿದ್ದು, ಮಹಿಳಾ ವಿವಿಯ ಕುಲಸಚಿವ ಎಂ.ಎನ್. ಚೋರಗಸ್ತಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ವಿವಿಯ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಬಿ.ಕೆ. ತುಳಸಿಮಾಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಲಿದ್ದು, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ವಿವಿಯ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕ ಡಾ. ಬಾಬು ಲಮಾಣಿ ಹಾಗೂ ಸಹ ಸಂಯೋಜಕ ಡಾ. ಜಾಯ್ ಹೋಸಕೇರಿ ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

Event: Skilled development Porogramme

Date: 21/2/2022, Samyukta Kg Karnataka, Page 9

Dept : Botany department

Resource person: M.N. Chorghasti.

logistrar office

TOAC VORS

Rynmanid

31-02-22

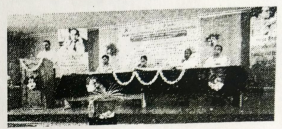
ನೆಸ್ಟಡೆ ಪ್ರಭೆ. ಡಿ. 23/2/22, ್ರು-02, ವಾಣಿಜ್ಯೋದ್ಯಮ ಕೌಶಲ ಆಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕಮ

ಅಣಬೆ ಲಾಭದಾಯಕವಾದ ಬೆಳೆ

ವಿಜಯಪುರ: ಅಣಬೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪುಷ್ಪ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 20ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದ್ದು, ಇಂದು ಅದು ವಾಣಿಜ್ಯೋದ್ಯಮವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ.ಸಿ. ಹೇಳಿದರು.

ಸೋಮವಾರ ಇಲ್ಲಿಯ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜೈವಿಕ ಮಾಹಿತಿ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ನಾವಿನೈತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅನುದಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಆಣಬೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪುಷ್ಪಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ವಾಣಿಜ್ಯೋದ್ಯ ಮ ಕೌಶಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅಣೆಬೆ ಕೃಷಿ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತುಆರ್ಥಿಕ ಲಾಭಗಳು ಬಗ್ಗೆ ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಅಣೆಬೆಯಿಂದ ವಿವಿಧ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಅಣೆಬೆ ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ



ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಬಿ.ಕೆ.ಶುಳಸಿಮಾಲ, ಉದ್ಯಮಶೀಲತ್ವ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ಇದು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಇಂದಿನ ದಿಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಅಣಬೆ ಕೃಷಿ ಲಾಭದಾಯಕ ಉದ್ಯೋಗವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆ ಆಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದರು. ಅಲಂಕಾರಿಕ ಪುಷ್ಪಗಳು ಹಸಿರು ಉದ್ಯೋಗ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಅಣೆಬೆಯ ಕೃಷಿ ಮಾಡುವದರಿಂದ ರೈತರು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಸಬಲರಾಗ ಬಹುದು ಎಂದರು. ಕುಲ ಸಚಿವ ಎಮ್.ಎನ್. ಚೋರಗಸ್ತಿ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಹ ಸಂಯೋಜಕ ಡಾ.ಜಾಯ್ ಹೊಸಕೇರಿ ಇದ್ದರು. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾ ಗಾರದ ಸಂಯೋಜಕ ಡಾ. ಬಾಬು.ಆರ್.ಎಲ್ ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕ ನುಡಿಗಳನ್ನಾಡಿದರು. ಡಾ. ಆರತಿ ಲದ್ದಿಮಠ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಡಾ. ಅಜರ ದಫೇದಾರ ಅತಿಥಿಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದರು. ಶ್ವೇತಾ ಮೆಣಸಿಗೆ ವಂದಿಸಿದರು.

Registrar Hice ve otice ARAC

Id. 23/02/22

Masoron ViBP

Event: Mushroom Culture Workshop.

Date: 23/2/2022, Kannada prabha & Page-2

Dept: Botany department

Resource person: Dr. Chandrashekar - C

ಮಹಿಳಾ ವಿವಿಯಲ್ಲಿ ಫ್ರುಟ್ ಡೇ ಆಚರಣೆ

ख्य-यात म्राप्त म्यान

ಔಷಧ ಗುಣವು ತೃಹಣ್ಣು ಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನೆ

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಸಂಯೋಜಕ ಬಾಬು ಎಲ್ ಮಾತನಾಡಿ, 'ಫ್ರುಟ್ ಡೇ ಅತ್ಯದ್ಭುತವಾದ ಪ್ರದರ್ಶನವಾಗಿದ್ದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಅತ್ಯಂತ ಹುಮ್ಮಸ್ಪಿನಿಂದ ಭಾಗಿಯಾಗಿರುವುದು ಐಖುಷಿ ತಂದಿದೆ' ಎಂದರು.

'ಫ್ರುಟ್ ಡೇ ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ



ವಿಜಯಪುರದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಆಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೈನ್ಸ್ ವೀಕ್ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಫುಟ್ ಡೇ ಪ್ರದರ್ಶನ ನಡೆಯಿತು

ಅತ್ಯಮೂಲ್ಯವಾದ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನಮಗೆ ಸಿಗದಂತಹ ಮತ್ತು ಎಷ್ಟೋ ಜನರು ನೋಡದೆಯೇ ಇರದಂತಹ ಬಿಳಿ ಗೆಣಸು ಸೇರಿದಂತೆ ಹತ್ತು ಹಲವಾರು ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಹ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ನೀವು ವಿವರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರತಿ ಹಣ್ಣಿನ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಹೆಮ್ಮೆಯ ವಿಷಯ' ಎಂದರು. ವಿವಿಧ ಔಷಧಿ ಗುಣದ ಸಸ್ಯಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ

ಹೃದಯ ರೋಗ ಸಂಬಂಧಿಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆ ಸರಿಯಾಗಲು ಬಳಸುವ ಕಕ್ಕೆ ಗಿಡ (ಬ್ಯಾಟಿಮರ), ಸಕ್ಕರ ಕಾಯಿಲೆಯನ್ನು ನಿವಾರಣೆ ಮಾಡುವ ಮಹಾಗನಿ (ಸ್ಟೇಟನಿಯಾ), ಚರ್ಮರೋಗ ಮತ್ತು ಕ್ಷಯರೋಗಕ್ಕೆ ಮದ್ದಾದ ಹುಲಿ ನಖ (ಮಾರಟನಿಯಾ), ತಿನ್ನಲು ಬಲು ರುಚಿಯಾದ ಸ್ಪೆಕ್ರ್ಯೂಲಿಯಾ ಪೋಟಿಡಾ ಹಣ್ಣು ಸೇರಿದಂತೆ ಇನ್ನು ಹತ್ತಾರು ವಿಶಿಷ್ಠ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿತ್ತು.

ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸಕ ಡಾ.ಫಿರ್ಬೋಸ್ ಕೋಲಾರ, ಆರತಿ ಲದ್ದಿಮಠ, ಪ್ರತಿಮಾ ಎಚ್, ಶಂಕರ್ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿಭಾಗದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

Event: Exhibition on Medicinally Valued fruits

Date: 25-2-21, Poraja vani, Page 2.

Dept: Botany Department

Resource person: Babu. R. L.

ಆಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವುಮನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಪಾರ್ಕ್ ಯಶೋಗಾಥೆ

'ಆಕ್'ನ ತೋಟದಲ್ಲಿ ರುಚಿಕರ 'ಸ್ಟಾಬೆರಿ'

• ಬಸವರಾಜ್ ಸಂಪಳ್ಳಿ

ವಿಜಯಪುರ: ನೆರೆಯ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಮಹಾಬಲೇಕ್ಕರದ ಬೆಟ್ಟಗುಡ್ಡದಿಂದ ಕೂಡಿದ ಸಮಶೀತೋಷ್ಠ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಸ್ಟ್ರಾಬಿರಿಯನ್ನು ಬಿಸಿಲವಾಡು ವಿಜಯಪುರದಲ್ಲೂ ಬೆಳೆಯಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಇಲ್ಲಿನ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಆಕ್ರಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪುಮನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಪಾರ್ಕ್ ಸಿದ್ಯಂದಿ ಸಾಧೀತು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

ಹೌದು, ದ್ರಾಕ್ಷಿ, ಲಿಂಬೆ ಬೆಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುವ ವಿಜಯಪುರದ ಹನ್ನಾಮಾನ್ಯದಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರಾಬೆಂ ಬೆಳೆಯುವುದು ಕಷ್ಟಸಾಧ್ಯ ಅದರ, ಎತ್ತವೆಸ್ಕಾಲಯದ ವ್ಯಮನ್ ಚಹ್ನಲಿಹ ಪಾರ್ಕ್ (ಮಹಿಳಾ ಕೌಳಲ ಪಾರ್ಕ್)ನ ಎರಡು ಪಾಲಿಹೌಸಗಳಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಸ್ಟ್ರಾಬೆರಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದ್ದು, ಸದ್ಯ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಬಂದಿದೆ. ಈ ಮೂಲಕ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೋಟಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಂ.ಎಸ್ಸ್ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಜೈವಿಕ ಕಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಜೈವಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಕರಬೇತಿ, ಸಂಶೋಧನೆ ನೀಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಹಾಗೂ ಬೆಲ್ಲೆಯ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಕರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಸದುದ್ದೇಶದಿಂದ ಸ್ಟ್ರಾಭರಿ ವುಮೆನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಪಾರ್ಕ್ ನ ನಿರ್ದೇಶಕ ಬಾಲು ಲಮಾಣೆ.

'ರೂಸಾ (RUSA) ಅಮದಾನ

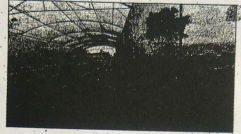


ವಿದ್ಯಾರ್ಥವಿಯರ ಪೋಷಕರು ವಿ.ವಿಯ ಪಾಲಿಹೆಸ್ಗೆಗೆ ಭೇಟ ನೀಡಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ತಮ್ಮ ಹೊಲಗಳಲ್ಲೂ ಸ್ಟ್ರಾಬೆಂ ಬೆಳೆಯಲು ಆಸಕ್ತಿ ತೋರಿಸಿದ್ದಾರೆ ದಾಯ ಲಮಾಣೆ

ದಲ್ಲಿ 24X18 ಮೀಟರ್ ಅಳಕೆಯ ಎರಡು ಪಾಲಿ ಹೌಸ್ಗಗಳಲ್ಲಿ 'ಸ್ಟ್ರೀಟ್ಸ್' ಚಾರ್ಲಿ' ಕಳೆಯ ಸುಮಾರು 1800 ಸ್ಟ್ರಾಬೆರಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಬೆಳಸಿದ್ದೇವೆ. ಇದೀಗ ಹಣ್ಣು ಬಿಡಲಾರಂಭವಾಗಿದೆ. ಈ ಹಣ್ಣುಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಜ್ಯೂಸ್ ಮಾಡಲು ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತವೆ' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ಅವರು.

ಸ್ಟ್ರಾಬೆರಿ ಕೃತ್ತಿಗೆ ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣು ಆಗತ್ಯ ಹೀಗಾಗಿ ಹೊರಗಡೆಯಿಂದ ಕೆಂಪುಮಣ್ಣನ್ನು ಇಲ್ಲಿಗೆ ತಂದು ಕೃತಿಗೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಇಲ್ಲಿಯ ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಸ್ಟ್ರಾಬೆರಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಹೀಗಾಗಿ ಹತ್ತಾ ತಿಯಂತ್ರಣದ ಮೂಲಕ ಪಾಲಿಹೌಸನಲ್ಲಿ 200ಂದ 30 ಡಿಗ್ರಿ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ. ಬೆಳೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬಂದಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು;

'ಸ್ಟ್ರಾಬೆರಿ ಬಹುತೇಕ ಜುಲೈ-ನವೆಂಬರ್ ಅವಧಿಯ ಬೆಳೆ. ಆದರೆ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅಕಾಲಿಕ (ಅನ್ ಸೀಜನ್) ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು



ವಿಜಯಪುರದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಆಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪುಮನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಫಾರ್ಕ್ ವತಿಯಿಂದ ಪಾಲಿಹೌಸ್ ನಲ್ಲಿ ಬೆಳದಿರುವ ಸ್ವಾಬೆರಿ ಬೆಳ

ಬೆಳದಿರುವುದು ನಮ್ಮ ಸಾಧನೆ. ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚೊತೆಗೆ ಸರ್ವೋದಯ ವಿಕಾಸ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಯೋಜಕ ಮೋಜನ್ ಬಳವಾಯಿ ಕೈಸೋಡಿಸಿದ್ದಾರೆ" ಎಂದರು.

'ನಮ್ಮ ವಿಜಯ ಪುರದ ಪರಿಸರದಲ್ಲೂ ಸ್ಟ್ರಾಬೆರಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು ಎಂಬುದು ನಮ್ಮ ಈ ಪ್ರಯತ್ನದಿಂದ ಸ್ಥಾಬೀತಾಗಿದೆ. ಕೇವಲ ಮೂರು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಬಂದಿದೆ. ಸದ್ದ ಪ್ರತಿದಿನ ಎರಡು ಕೆ.ಜಿ. ಹಣ್ಣು ಸಿಗುತ್ತಿದೆ. ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಿಂತ ಶೇ 25ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ದರಕ್ಕೆ ಹಣ್ಣನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯೇ ಬಹುಕೇಕ್ ಖರೀದಿ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ' ಎಂದು ವಿವರಿಸಿದರು.

'ಸ್ಟ್ರಾಬೆರಿ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತ್ರಿ, ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಒಳಗೊಂದು ಸುತ್ತು

ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರಾಬೆರಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಎಲ್ಲಿಯೂ ಔಷಧ, ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿಲ್ಲ. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸಿ ಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ. ಸ್ಟ್ರಾಬೆರಿ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ರೂಸಾದಿಂದ ₹ 40 ಲಕ್ಷ ಅನುದಾನ ಲಭಿಸಿದೆ' ಎಂದು ಹೇಳಿದರು:

ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮೆಚ್ಚುಗೆ

ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರು

ವುದು ನಮ್ಮ

ಲಭಿಸಿದಂತಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಯತ್ನಕ್ಕೆ

ಸಾವಯವ

ಯಶಸ್ತು

'ಮಾರ್ಚ್ 6ರಂದು ವಿಶ್ವ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬೆಲ್ಲೆಯ ಆಸಕ್ತ ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸ್ಟ್ರಾಬೆರಿ ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಉದ್ದೇಶವಿದೆ. ಆಸಕ್ತರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟ ನೀಡಿ ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಜೊತೆಗೆ ಕೃಷಿ



ಹಣ್ಣಾಗಿರುವ ಸ್ವಾಭರಿ

 ಜೆಲ್ಲೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದ ವಿ.ವಿ.

ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ತರಬೇತಿ
 ಹೀಡುವ ಸದುದ್ದೇಶದಿಂದ
 ಸ್ವಾಭೆರಿ ಬೆಳೆಯಲು ಆರಂಭ

ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು' ಎಂದು ಕೋರಿದರು.

'ಕೃಷಿಕರು ಒಂದು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ₹30 ಲಕ್ಷ ಆದಾಯ ಗಳಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿಗೆ ಸುಮಾರು ₹ 6 ಲಕ್ಷ ಖರ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಆಸಕ್ತ ರೈತರು ಈ ಕೃಷಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ಆನರ್ಗ

ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪುಮನ್ ಚಕ್ಕಾಲಜಿ ಪಾರ್ಕ್ ನಿರ್ದೇಶಕ ಬಾಬು ಲಮಾಣಿ (9535990125) ಅವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

Event: Wernen Technology Park Success story Date: 19/2/2021, Porajavani, Page 3. Dept: KSAWU

Rosourie Person:

න්ව රැහුණි – න්ව දියුණි කිරී ව – වල් ලට්ට දින් පිට සිට ප්රිය දුන් ප්රිය දින් ප්රය දින් ප්රිය දින් ප්රිය දින් ප්රිය දින් ප්රිය දින් ප්රිය දින් ප්රය දින් ප්රිය දින් ප්රය දින් ප්රිය දින් ප්රය දින් ප්රිය දින් ප්රිය දින් ප්රිය දින් ප්රිය දින් ප්රිය දින් ප් ಮಹಿಳಾ ವಿವಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರಾಬೆರಿ ಕೃಷಿ

Cenent: Workshop

on Strawberry to rul al women

Dalé. 8-2 2021

Resource, women person Technology Park.

ಶರಣಪ್ಪಮಾರನೂರ

ವಿಜಯಪುರ: ಮಹಿಳೆಯರು ಕೃಷಿ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವಾರು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿರುವುದು ಕಾಣುತ್ತೇವೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣವೂ ಕಡಿಮೆ ಇದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿನ ಹವಾಮಾನವೂ ಸಹಿತ ಅಧಿಕ ಉಷ್ಣಾಂಶದಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು, ಕೆಲವು ಹಣ್ಣು ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಹವಾಮಾನದಲ್ಲೂ ಮಹಿಳಾ ವಿವಿ ಸ್ರಾಬೆರಿ ಬೆಳೆದಿದ್ದು ರೈತರಲ್ಲಿ ಕುತೂಹಲ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ.

ಹೌದು, ರಾಜ್ಯದ ಏಕೈಕ ಮಹಿಳಾ ವಿವಿ ಎನ್ನಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಆಕ್ಷಮಾಹದೇವಿ ಮಾಹಿಳಾ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯದ 'ವುಮನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಪಾರ್ಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ' ಬಿಸಲು ನಾಡಲ್ಲೂ ಸ್ಟ್ರಾಬೆರಿ ಬೆಳೆದು ಸಾಧನೆ

ಸಾವಯುವ ಪದ್ಧಕ್ತಿ ಅಳವಡಿಕೆ...

ಸ್ಕ್ರಾಬೆರಿ ಬೆಳೆಯಲು ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಾವಯುವ ಆಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿಲ್ಲ. ಹಣ್ಣು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿಗಿಂತ ರುಚಿಯಾಗಿವೆ. ರಾಸಾಯನಿಕ ಬಳಸದಿದ್ದರೂ



ವಿಜಯಪುರದ ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿವಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ಸ್ಕ್ರಾಚರಿ ಹಣ್ಣುಗಳು.

ಯಾವುದೇ ರೋಗಗಳು ಬೆಳೆಗೆ ಕಾಡುತ್ತಿಲ್ಲ. ಬೆಳೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿದ್ದು, ಮೂರೇ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಬೆಳೆ ಬಂದಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ದಿನಕ್ಕೆ 2 ಕೆ.ಜಿ ಹಣ್ಣು ದೊರೆಯುತ್ತಿದೆ. ಈ ಸಾವಯವ ಪದ್ಧತಿಯಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪೃಷ್ಟವಾದ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.

ರೂಸಾದಿಂದ ಸ್ರಾಬೆರಿ ಬೆಳೆಯಲು 40 ಲಕ್ಷ ಅನುದಾನ ದೊರತಿದ್ದು, ಮಹಿಳಾ ವಿವಿಯಲ್ಲಿ 24 * 18 ಮೀಟರ್ ಅಳತೆಯ ಎರಡು ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಪಾಲಿ ಹೌಸ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿ ಆದರಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು

1800 ಸ್ಕ್ರಾಬೇರಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈಗ ಅವು ಹಣ್ಣು ಬಿಡುತ್ತಿವೆ. ಬೇರೆ ಕಡೆಯಿಂದ ಕೆಡು ಮಣ್ಣು ಇದಕ್ಕಾಗಿ ತರಲಾಗಿದೆ.

ಬೆಳಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕವಾಮಾನ ಇರುವಡೆ ಪೂಲಿ ಹೌಸ್ ನಲಿ 20 ರಿಂದ 30 ಡಿಗ್ಗಿ ಕಾಪಾಮಾನ र् वर्षु कावित्रं, पेरं सर्वकाती विद् ಬಿಡುತಿವೆ. ಮಹಿಳಾ ಮಣ್ಣೇಳ ಮಿಯ ಕಾರ್ಯ ಎನ್ನು ಕ್ಯಾರೆ ಸಂಯೋಜಕ ರಾಬಾ ಅವಾಣೆ

ಲಾಭದಾಯಕ ಉದ್ಯ ಮವಾಗಲೆ ಚಳೆಯಲು ಮುಂದೆ ಬರದ ವಿವಿ ಆವರಗ थायं उर्दार्थ काक स्थाप क्षाप ನೀಡಲಿದೆ.

> ■ ಪ್ಯೂಪಿಸೆ ಸೇಡಿಪನ್ನು Table 22 avail

Event:

Date:

Res Person: