



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>

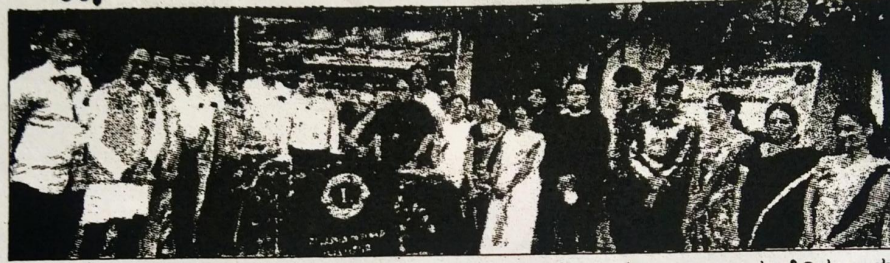
- Newspaper Reports on Training Program Conducted

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ದಿನಾಚರಣೆಗೆ ಚಾಲನೆ | ಮಹಿಳಾ ಏವಿ, ವಿಜಯಪುರ ಲಯನ್ಸ್ ಕ್ಲಬ್ ಸಹಯೋಗ  
ಬುಧವಾರ, 18/8/2021, ೪-೨

# ಪರಿಸರ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಮನೆಗೊಂದು ಮರ ಇರಲಿ

ವಿಜಯಪುರ: ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಸಕಲ ಜೀವರಾಶಿಗಳಿಗೆ ಉಸಿರಿನ ಸೆಲೆಯಾಗಿರುವ ಪರಿಸರ ರಕ್ಷಣೆ ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಹೊಣೆಯಾಗಬೇಕು. ಹಸಿರು ಇರುವ ಕಡೆ ಶುದ್ಧ ಗಾಳಿ ದೊರೆತು ಆರೋಗ್ಯಪೂರ್ಣ ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ಸಹಕಾರಿ ಆಗಲಿದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ಮನೆ ಸುತ್ತ ಉತ್ತಮ ಪರಿಸರ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಮನೆಗೊಂದು ಸಸಿ ನೆಟ್ಟು ಮರವಾಗಿ ಬೆಳೆಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ನಿಭಾಯಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕುಲಸಚಿವೆ ಆರ್. ಸುನಂದಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜೈವಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ, ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ವಿಜಯಪುರ ಲಯನ್ಸ್ ಕ್ಲಬ್ ಪರಿವಾರಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ



ವಿಜಯಪುರ: ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ದಿನಾಚರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಕುಲಸಚಿವೆ ಸುನಂದಮ್ಮ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು.

ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ದಿನಾಚರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಸ್ಯಗಳಾದ ಹೊಂಗಿ, ಸೀಮಾರೂಪಾ ಮತ್ತು ಜತ್ತೋಪಾ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದರಿಂದ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆ

ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿದೆ. ಇದರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆನುಕೂಲಕವಾಗಲಿದೆ. ಲಯನ್ಸ್ ಪರಿವಾರ ನಮ್ಮೊಂದಿಗೆ ಈ ಮಹತ್ವಪೂರ್ಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಕೈ ಜೋಡಿಸಿರುವುದು ಶ್ಲಾಘನೀಯ ಎಂದರು.

ಲಯನ್ಸ್ ಪರಿವಾರದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ|| ಬಾಬುರಾಜೇಂದ್ರ ನಾಯಕ ಮಾತನಾಡಿ, ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಮಾರಕವಾದ

ನಿತ್ಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಬೇಕಿದೆ. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ನಮ್ಮ ಪರಿಸರವನ್ನು ನಾವೇ ನಾಶ ಮಾಡುವ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹೀಗೆ ಮುಂದುವರಿದರೆ ಭವಿಷ್ಯದ ಪೀಳಿಗೆಗೆ ಆಪಾಯಕರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಲಿದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಳಕೆ ಅಪಾಯದ

ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಬೇಕಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಟ್ಟು ಮರಗಳನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಸುವ ಕುರಿತು ಅದರಲ್ಲೂ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಸಂಬಂಧಿ ಸಸಿಗಳು ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದಾಗಿ ಹೇಳಿದರು.

ಸಂಘಟನೆ ಪ್ರಮುಖರಾದ ಶ್ರವಣಕುಮಾರ ಮಹೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಮೋಹನ ಚವ್ವಾಣ, ಡಾ|| ಬಾಬು ಲಮಾಣಿ, ಫಯಾಜ್ ಕಲಾದಗಿ, ಎ.ಎಸ್. ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಎಚ್.ಎ. ಕಲಾದಗಿ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಗಂಗನಳ್ಳಿ, ಎಂ.ಬಿ. ರಜಪೂತ, ಸಿ.ಎಸ್. ನಿಂಬಾಳ, ಸತ್ಯಕಾಮ ಕಟ್ಟಿ ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಜಾಧವ, ಕವಿತಾ ಜಹಗೀರದಾರ, ಸುನೀಲ ನಾಯಕ, ಸರಸ್ವತಿ ಮಹೇಂದ್ರಕರ, ಶ್ರೀಧರ ಮಹೇಂದ್ರಕರ, ರೆಹಮಾನ್ ಶಾನ್‌ವಾಲೆ ಇದ್ದರು. ಡಾ|| ಅಶೋಕ ಜಾಧವ ನಿರೂಪಿಸಿದರು.

Event: International Biodiesel Day Celebration.

Date: 18/8/2021, Udayavani, p. 2

KSWU



ಬದಿಯ ಬಗ್ಗೆ - 2018-2019

ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ದಿನಾಚರಣೆ

ಪುಟ - 1

# ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿವಿ

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

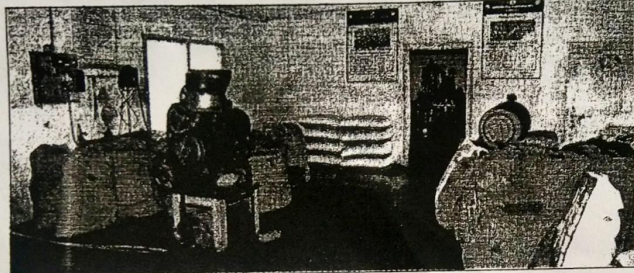
■ ಜಿ.ಎಸ್. ಕಮತರ  
ವಿಜಯಪುರ: ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸದ್ವಿಭಾಗ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ವಿವಿಧ ಜೈವಿಕ ಎಣ್ಣೆ ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಅದರ ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಮೂಲಕ ನಾಡಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಸೇವೆ ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಾಗಿದ್ದ ಡಾ. ಎ.ಪಿ.ಜೆ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಅವರ ಆಶಯದಂತೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ದಲಿತರ ಹಿಂದೆ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಕಾರ್ಯವು ರೂಪುಗೊಂಡಿದೆ. 2009ರಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ನೀಡುವುದನ್ನು ಹಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ. ಅದಾದ ಮರು ವರ್ಷವೇ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಮಂಡಳಿಯನ್ನೂ ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪೂರಕ ಪರಿಸರ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಕಾರ್ಯೋನ್ಮುಖವಾಗಿದೆ. ಇದರ ಭಾಗವಾಗಿ ಕಳೆದ ಆರೇಳು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ವಿಜಯಪುರದ ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ತಾನೂ ಕೂಡ ಪರಿಸರ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಕೆಲಸ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಲು ಮುಂದಾಗಿದೆ.

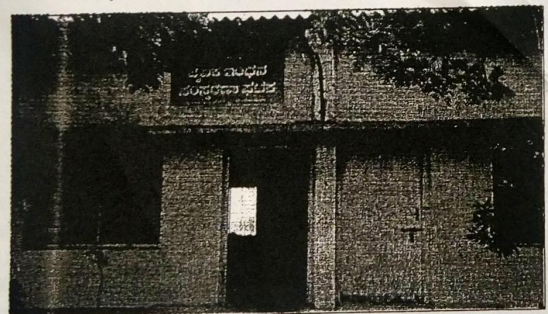
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿಯೇ 2010ರಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ತೆರೆದಿದೆ. ಇದರ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಓರ್ವ ಸಂಯೋಜಕರನ್ನು ನೇಮಿಸಿದ್ದು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಹಾಯಕರು ಸೇರಿದಂತೆ ನಾಲ್ವರು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಇದ್ದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ಈ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವೇತನ ಧರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೇ ರಾಜ್ಯ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

ಹೊಂಗಿರೂ ಜಿಲ್ಲಾ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಮಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಸತಿಗಾರರ ಸಹವೇಷಣೆಯ ಸ್ವಲ್ಪಕ್ಕೆ ಮಹಿಳಾ ಸಂಘದಲ್ಲೂ ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಉತ್ಪಾದನೆಯೇ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

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



ವಿಜಯಪುರ: ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದ ಒಳ ನೋಟ.



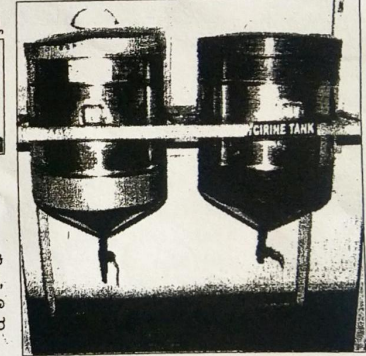
ವಿಜಯಪುರ: ವಿಜಯಪುರದ ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ.

● ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಮರಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದಿದ್ದು ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷ ಬೇವಿನ ಮರಗಳು ಇದೀಗ ಫಲ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದು ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಸುಮಾರು 1 ಕ್ವಿಂಟಲ್ ಬೀಜ ಸಿಕ್ಕಿದೆ. ಭವಿಷ್ಯದ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೀಜ ದೊರೆಯುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇದೆ.

● ರೂಪಾ ಕೆ. ಮತ್ತಿಕೆರೆ, ಸಂಯೋಜಕ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ, ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿವಿ ವಿಜಯಪುರ

ಉತ್ಪಾದನೆ ಆಗುತ್ತಿರುವ ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಭಾರಿ ಬೇಡಿಕೆ ಬಂದಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೇ ಕಳೆದ ವರ್ಷದಿಂದ ಬೇವಿನ ಸಾಬೂನು, ಫಿನ್ಯಾಂಟ್, ಗ್ಲಿಸರಿನ್ ನಂಥ ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕಂಡುಕೊಂಡಿದ್ದು ಅದರ ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಜನರ ಬಳಿಗೆ ಜೈವಿಕ ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿದೆ.

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



ಮಾರಾಟ ಬೇವು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು ಬಂಜರು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಬೇವಿನ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ರೈತರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಗುರಿ ಹಾಕಿಕೊಂಡಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಭವಿಷ್ಯದ ಒಳಗೆಗೆ ಜೈವಿಕ ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳೆ, ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಡಲು ಕಾಲಾ ಮಕ್ಕಳ ಬಳಿಗೆ ತೆರಳಲು ಯೋಜಿಸಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಬೇವಿನ ಹಣ್ಣು ಬಿಡುವ ಬೆಳಗಿನ ಶಾಲೆಗಳ ರಜಾ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳು ಬೇವಿನ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಕೊಂಡುಕೊಳ್ಳುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವ ಗುರಿ ಇರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

7-3-1 (26)  
Event: Biofuel Day  
Date: 5/11/2018  
Udayawani  
Page No: 2  
Dep: Biofuel Processing Unit  
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	Particulars of the Training
01	08.02.2022	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 <sup>th</sup> 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:**

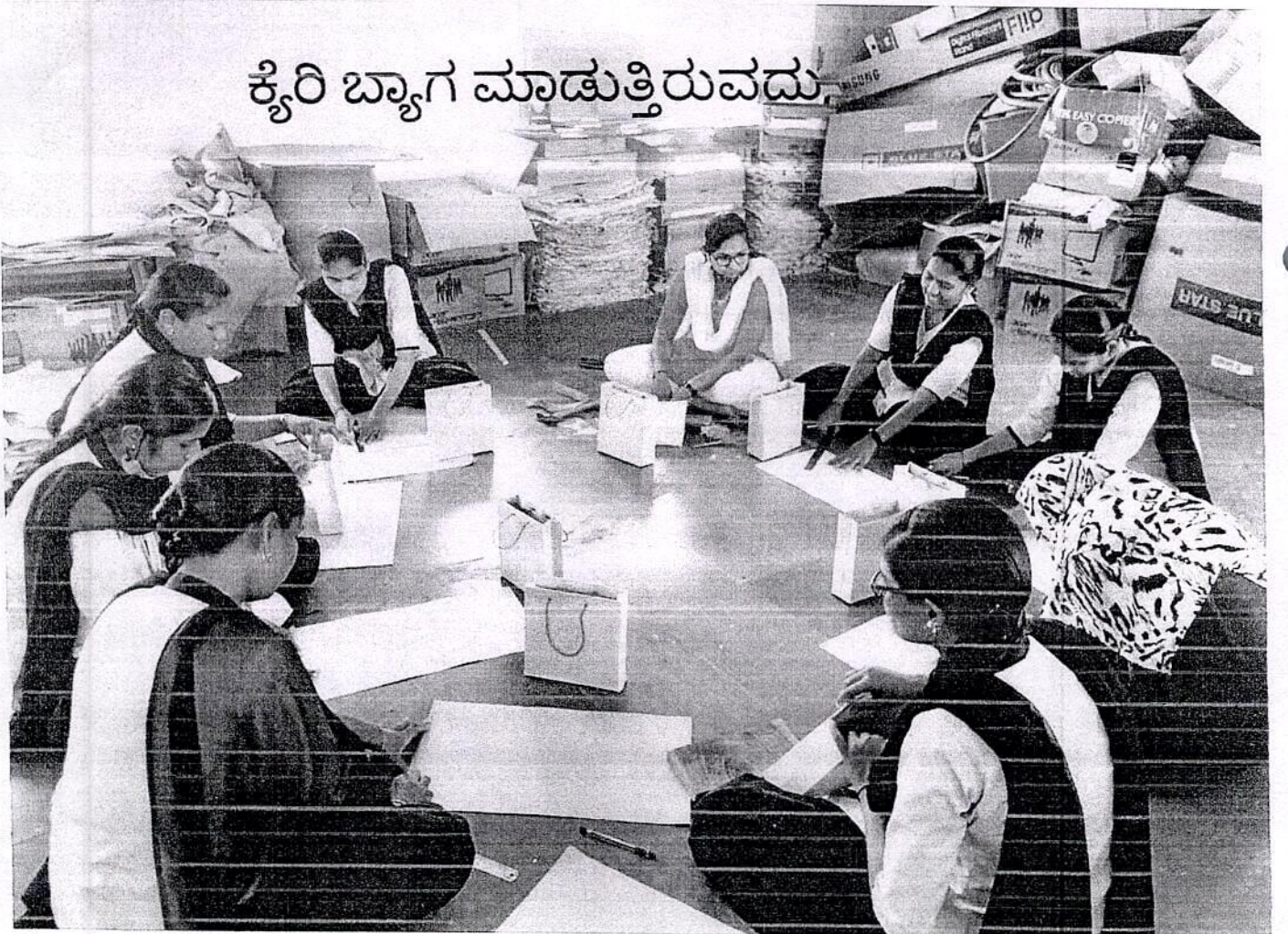
- 1) Some photographs of the students involved in the training programme
- 2) Photocopy of Students' Feedback on the Training Programme is also attached herewith



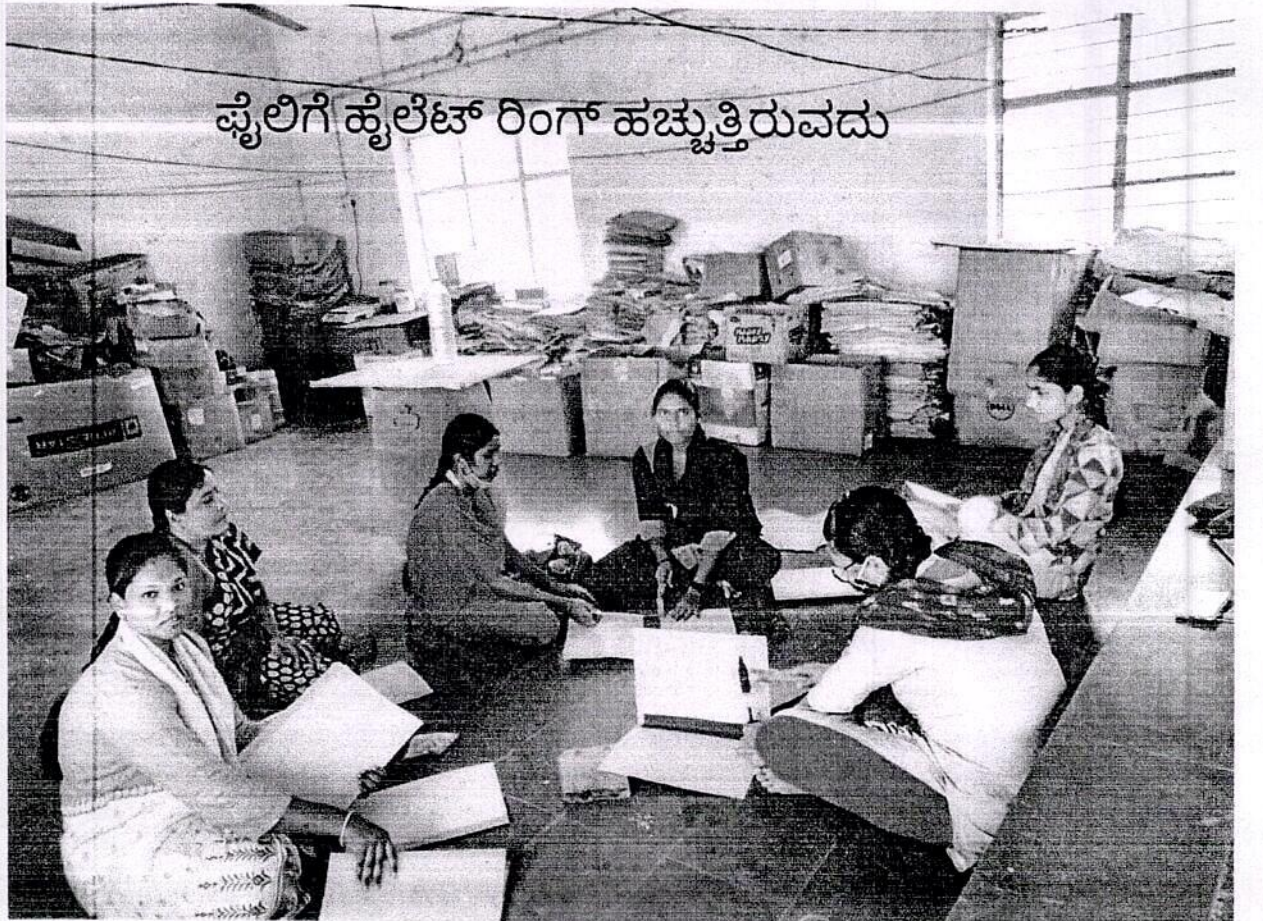
ಸೀಟ್ ತಯಾರಿಸುವದು (ಪೇಪರ)









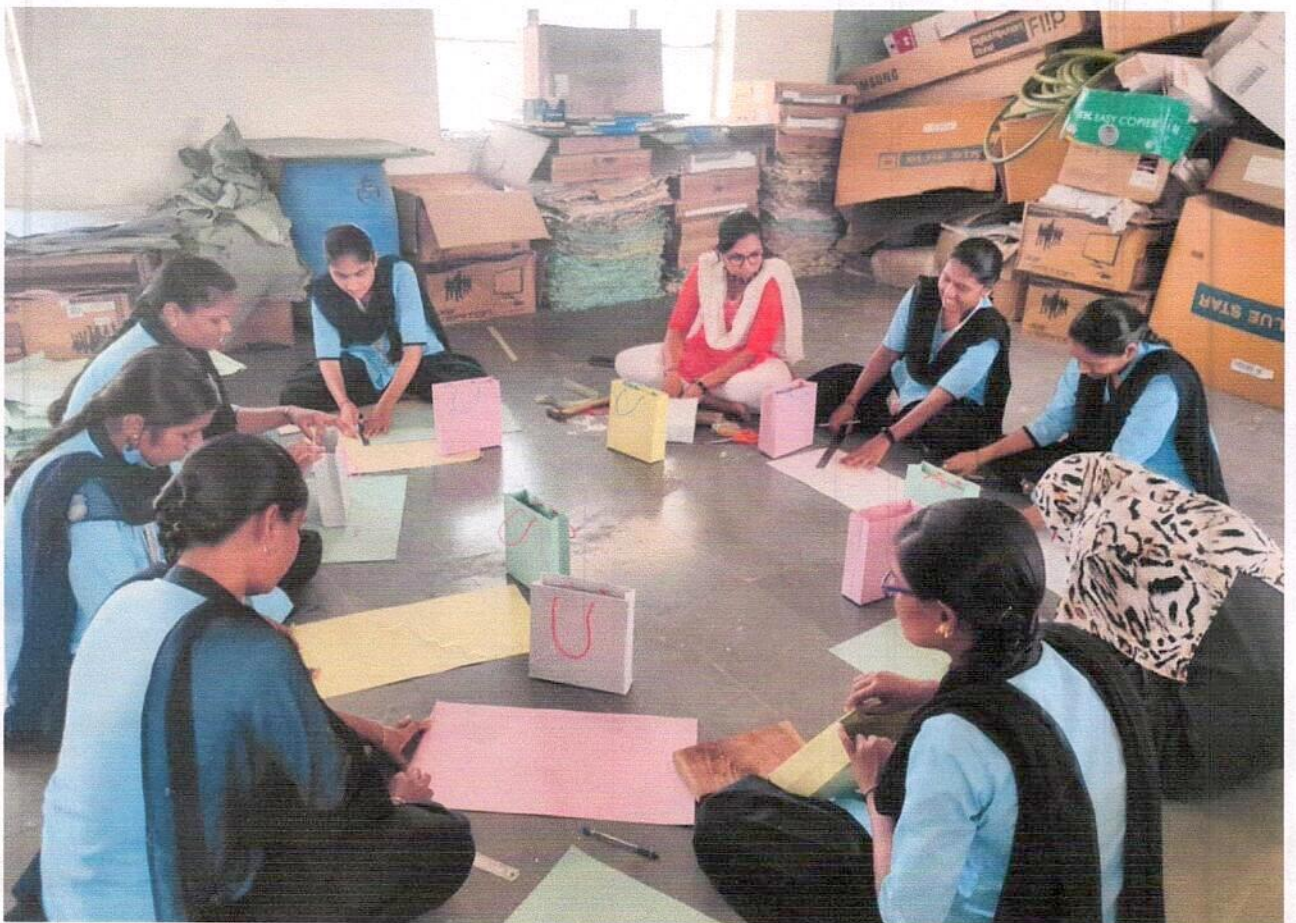




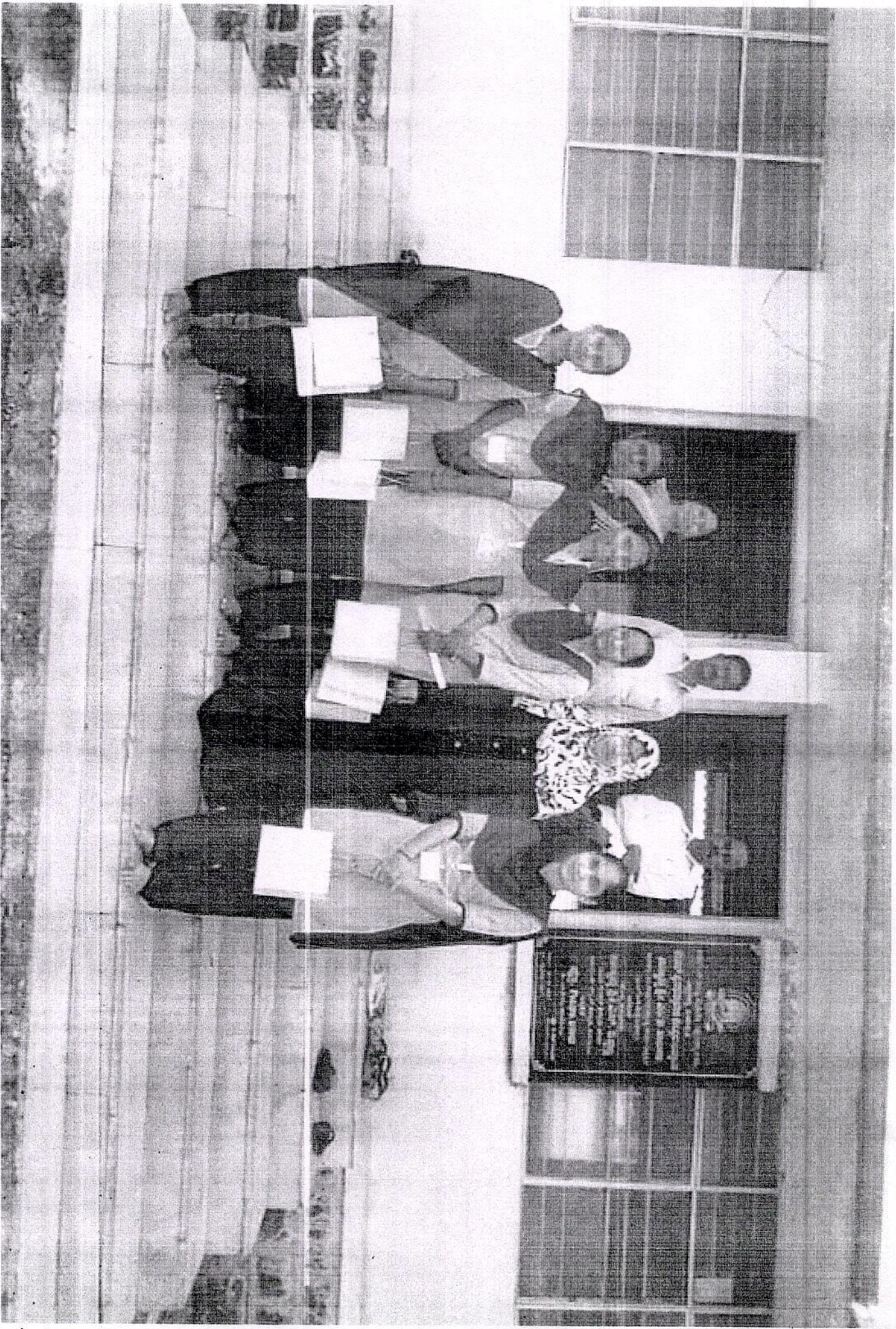
ದಿನಾಂಕ: 08-02-2022 ರಂದು ಹಲವಾರು ಅನುದಾನಿತರನ್ನು ಆಹಾರದಲ್ಲೇ  
ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿರುವುದು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	08-02-22	09-02-22	10-02-22	11-02-22	14-02-22
			16-02-22	17-02-22	18/2/22	
1)	Geeta Bajubalakur	<del>Geeta</del>	<del>Geeta</del>	<del>Geeta</del>	<del>Geeta</del>	
2)	Mahananda S. Dashyal	<del>MSR</del>	<del>MSR</del>	<del>MSR</del>	<del>MSR</del>	
3)	Jyothi .M.	<del>Jyothi</del>	<del>Jyothi</del>	<del>Jyothi</del>	<del>Jyothi</del>	
4)	Jyothi . P	<del>Jyothi</del>	<del>Jyothi</del>	<del>Jyothi</del>	<del>Jyothi</del>	
5)	Gana Banu. Bilagi	<del>Bilagi</del>	<del>Bilagi</del>	<del>Bilagi</del>	<del>Bilagi</del>	
6)	Gangamma .S.	<del>A</del>	A	<del>A</del>	<del>A</del>	
7)	Mallamma .Kumbar	<del>MSR</del>	A	<del>MSR</del>	<del>MSR</del>	
8)	Bhuvaneshwar Basnal	B.S. Basnal	A	B.S. Basnal	B.S. Basnal	
9)	Madhusu .k	A	A	A	A	
10)	Imambi Sipu	A	A	A	A	
11)	Rakshita Nayak	A	A	A	A	
12)	Saralakka	A	A	A	A	
13)	Shauli	A	A	A	A	
14)	Veenamma	A	<del>A</del>	<del>A</del>	<del>A</del>	
15)	Yasmeen	A	<del>A</del>	<del>A</del>	<del>A</del>	











1) ಮಾಹಾನಂದಾ. ವಿಶ್ವ. ದಾಖಲೆ -

[illegible]

2) ಗೀತಾ . ಖಂ. ಬಜಾಬಳಕೆ

ಕೆಚ್ಚು ಪೇಪರ್ ಉತ್ಕಮ ಲಾಕೊಯಿರಾದ ಪೇಪರ್  
-ಮ್ ಬರಾಡಿ ಮೂಲಕ್ಕೆ ಮೂಡವೆವಕ್ಕಿಲೆ ಉದನ್ನು ಈ ರೀತಿ  
ಯಾಗಿ ಲಾಕೊ ಮೂಡಕೊಂಡು ಲಾವೆಯಿರೆ ಮೂಡಿ  
-ಕೊಳ್ಳುವುದು ತುಂಬಾ ಮುಖ್ಯಯಾಗುತ್ತದೆ. ಈ -ರೀತಿ  
-ಯಾದ ಪೇಪರ್ ಮನುಬಳಕೆಯ ಪೇಪರ್ ನಮ್ಮ  
ಬಾಲ್ಯಬಾಲ್ಯಲಯದಲ್ಲೂ ಮನು ನಮ್ಮ ಪೇಪರ್. ಇದು  
ಮುಂದೆ ಪರಿಶರ ವೇಡಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು  
ಇಲ್ಲನ ಬದ್ಧಾಧಿಗಳಿಗೆ ತ್ವಿಷ್ಟು ನಡೆಯುತ್ತದೆ.  
ಇಂತಹ ಉತ್ತಮವಾದ ಒಂದು ಲಿಖಿತವ ಮತ್ತೆ ತರಬೇತಿ  
ನೀಡಿದಕ್ಕಾಗಿ ಇಲ್ಲನ ನಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತೆ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರಿಗೆ  
ಧನ್ಯವಾದಗಳು.



1907

[illegible]

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

ಕನ್ನಡ ಹೆಗ್ಗುಲಿನಲ್ಲಿ  
ಸಾಹಿತ್ಯದಿಂದ  
ಮಾಡುವುದು, ಬಾಳು  
ಮೇಲೆ. ಅದೇನಾದರೂ  
ರಮ್ಯವಾದದ್ದು  
ಕಲನಿಬ್ಬರ  
ವಿದ್ಯಾವಾದಗಳು.

2 2 2 2

[illegible]



ಸಂಯುಕ್ತ ಕರ್ನಾಟಕ, 21/2/22, ೨೨-೦೨

## 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 ಅಣಬೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪುಷ್ಪ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ  
ವಾಣಿಜ್ಯೋದ್ಯಮಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು  
ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಭವನದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಐಐಎಚ್‌ಆರ್  
ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಸಿಉದ್ಧಾಟಿಸಲಿದ್ದು,  
ಮಹಿಳಾ ವಿವಿಯ ಕುಲಸಚಿವ ಎಂ.ಎನ್. ಚೋರಗೃಹ್ಣಿ  
ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ವಿವಿಯ  
ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಬಿ.ಕೆ. ತುಳಸಿಮಾಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಲಿದ್ದು,  
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ವಿವಿಯ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ  
ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು  
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕ ಡಾ. ಬಾಬುಲಮಾಣಿ ಹಾಗೂ  
ಸಹ ಸಂಯೋಜಕ ಡಾ. ಜಾಯ್ ಹೋಸಕೇರಿ ಪತ್ರಿಕಾ  
ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

Event : Skilled development Programme.

Date : 21/2/2022, Samyukt K. Karnataka, Page 9

Dept : Botany department

Resource person : M.N. Chorghast.

Registrar office  
21/02/22

IQAC  
Chorghast

VCPS  
Chorghast  
21-02-22



ವಾಣಿಜ್ಯೋದ್ಯಮ ಕೌಶಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

Resource person: Dr. Chandrashekar . C .



ತೃತೀಯ ಸಂಖ್ಯೆ ೨೫-೨-೨೦೧೯

ಮಹಿಳಾ ವಿವಿಲ್ಲ ಪುಟ್ ಡೇ ಆಚರಣೆ

# ಬೆಷಧ ಗುಣವುಳ್ಳ ಹಣ್ಣುಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ವಿಜಯಪುರ: ನಗರದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೈನ್ಸ್ ವೀಕ್ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಪುಟ್ ಡೇ ಪ್ರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಅತ್ಯಮೂಲ್ಯವಾದ ಬೆಷಧ ಗುಣ ಹೊಂದಿದ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿರುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಅವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದರು.

ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಸಂಯೋಜಕ ಬಾಬು ಎಲ್ ಮಾತನಾಡಿ, 'ಪುಟ್ ಡೇ ಅತ್ಯದ್ಭುತವಾದ ಪ್ರದರ್ಶನವಾಗಿದ್ದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಅತ್ಯಂತ ಹುಮ್ಮಸ್ಸಿನಿಂದ ಭಾಗಿಯಾಗಿರುವುದು ಐಕ್ಯತೆ ತಂದಿದೆ' ಎಂದರು.

'ಪುಟ್ ಡೇ ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ



ವಿಜಯಪುರದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೈನ್ಸ್ ವೀಕ್ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಪುಟ್ ಡೇ ಪ್ರದರ್ಶನ ನಡೆಯಿತು

ಅತ್ಯಮೂಲ್ಯವಾದ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನಮಗೆ ಸಿಗದಂತಹ ಮತ್ತು ಎಷ್ಟೋ ಜನರು ನೋಡದೆಯೇ ಇರದಂತಹ ಬೀಜ ಗಣಸು ಸೇರಿದಂತೆ ಹತ್ತು ಹಲವಾರು ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ

ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಹ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ನೀವು ವಿವರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರತಿ ಹೆಣ್ಣಿನ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಹೆಮ್ಮೆಯ

ವಿಷಯ' ಎಂದರು.

ವಿವಿಧ ಬೆಷಧ ಗುಣದ ಸಸ್ಯಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ

ಹೃದಯ ರೋಗ ಸಂಬಂಧಿಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆ ಸರಿಯಾಗಲು ಬಳಸುವ ಕಕ್ಕಿ ಗಿಡ (ಬ್ಯಾಟಮರ), ಸಕ್ಕರೆ ಕಾಯಿಲೆಯನ್ನು ನಿವಾರಣೆ ಮಾಡುವ ಮಹಾಗವಿ (ಸೈಟಿನಿಯಾ), ಚರ್ಮರೋಗ ಮತ್ತು ಕ್ಷಯರೋಗಕ್ಕೆ ಮದ್ದಾದ ಹುಲಿ ನಖ (ಮಾರಟನಿಯಾ), ತಿನ್ನಲು ಬಲು ರುಚಿಯಾದ ಸ್ವೆಕ್ಟ್ರಲಿಯಾ ಪೋಟಾಹಾ ಹಣ್ಣು ಸೇರಿದಂತೆ ಇನ್ನು ಹತ್ತಾರು ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿತ್ತು.

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

Event : Exhibition on Medicinally valued fruits

Date : 25-2-21, Brajavanu, Page 2.

Dept : Botany Department

Resource person : Babu.R.L



ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವುಮನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಪಾರ್ಕ್ ಯಶೋಗಾಥೆ

# 'ಅಕ್ಕ'ನ ತೋಟದಲ್ಲಿ ರುಚಿಕರ 'ಸ್ವಾಬೆರಿ'

• ಬಸವರಾಜ್ ಸಂಪತ್

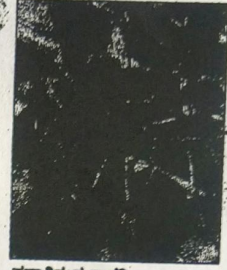
ವಿಜಯಪುರ: ನೆರೆಯ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಮಹಾಬಲೇಶ್ವರದ ಬೆಟ್ಟಗುಡ್ಡದಿಂದ ಕೂಡಿದ ಸಮೀಕೋಷ್ಠ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಸ್ವಾಬೆರಿಯನ್ನು ದೊಸಲಾಡು ವಿಜಯಪುರದಲ್ಲೂ ಬೆಳೆಯಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಇಲ್ಲಿನ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವುಮನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಪಾರ್ಕ್ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಾಬೀತು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.



ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ಪೋಷಣೆಯ ವಿ.ವಿ.ಯ ಪಾಲಿಹೌಸ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ತಮ್ಮ ಹೋಲಿಕೆಯ ಸ್ವಾಬೆರಿ ಬೆಳೆಯಲು ಆಸಕ್ತಿ ತೋರಿಸಿದ್ದಾರೆ ಬಾಬು ಲಮಾಣಿ



ಧಿಹಯಪುರದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವುಮನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಪಾರ್ಕ್ ವತಿಯಿಂದ ಪಾಲಿಹೌಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದಿರುವ ಸ್ವಾಬೆರಿ ಬೆಳೆ



ಹೆಣ್ಣಿಗೆರುವ ಸ್ವಾಬೆರಿ

ಹೌದು, ದ್ರಾಕ್ಷೆ, ರೆಂಬೆ ಬೆಳೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುವ ವಿಜಯಪುರದ ಹವಾಮಾನದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಬೆರಿ ಬೆಳೆಯುವುದು ಕಷ್ಟಸಾಧ್ಯ. ಆದರೆ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವುಮನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಪಾರ್ಕ್ (ಮಹಿಳಾ ಕೌಶಲ ಪಾರ್ಕ್)ನ ಎರಡು ಪಾಲಿಹೌಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಸ್ವಾಬೆರಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದ್ದು, ಸದ್ಯ ಕೊಯ್ಲುಗೆ ಬಂದಿದೆ. ಈ ಮೂಲಕ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಂ.ಎಸ್.ಸಿ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಜೈವಿಕ ಕೃಷಿ, ಜೈವಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ತರಬೇತಿ, ಸಂಶೋಧನೆ ನೀಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಸದುದ್ದೇಶದಿಂದ ಸ್ವಾಬೆರಿ ಬೆಳೆಯಲು ಆರಂಭಿಸಿದ್ದೇವೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ವುಮನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಪಾರ್ಕ್ ನಿರ್ದೇಶಕ ಬಾಬು ಲಮಾಣಿ.

'ರೂಸಾ (RUSA) ಅನುದಾನ

ದಲ್ಲಿ 24X18 ಮೀಟರ್ ಆಳತೆಯ ಎರಡು ಪಾಲಿ ಹೌಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 'ಸಿಲ್ವಾ ಚಾರ್ಲ್ಸ್' ತಳಿಯ ಸುಮಾರು 1800 ಸ್ವಾಬೆರಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿದ್ದೇವೆ. ಇದೀಗ ಹೆಣ್ಣು ದಿಡ್ಡಲಾರಂಭವಾಗಿದೆ. ಈ ಹೆಣ್ಣುಗಳು ವಿಕೀಪವಾಗಿ ಜ್ಯೂಸ್ ಮಾಡಲು ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತವೆ' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ಅವರು.

ಸ್ವಾಬೆರಿ ಕೃಷಿಗೆ ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣು ಅಗತ್ಯ. ಹೀಗಾಗಿ ಹೊರಗಡೆಯಿಂದ ಕೆಂಪುಮಣ್ಣನ್ನು ಇಲ್ಲಿಗೆ ತಂದು ಕೃಷಿಗೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಇಲ್ಲಿಯ ದೊಸಿರಿಗೆ ಸ್ವಾಬೆರಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಹೀಗಾಗಿ ಹವಾ ವಿಯಂತ್ರಣದ ಮೂಲಕ ಪಾಲಿಹೌಸ್‌ನಲ್ಲಿ 20ರಿಂದ 30 ಡಿಗ್ರಿ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ. ಬೆಳೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬಂದಿದೆ' ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

'ಸ್ವಾಬೆರಿ ಬಹುತೇಕ ಬುಲ್-ನಂಬರ್ ಆವಧಿಯ ಬೆಳೆ. ಆದರೆ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆಕಾಲಿಕ (ಅನ್ ಸೀಜನ್) ಆವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು

ಬೆಳೆದಿರುವುದು ನಮ್ಮ ಸಾಧನೆ. ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜೊತೆಗೆ ಸರ್ವೋದಯ ವಿಕಾಸ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಯೋಜಕ ಮೋಹನ್ ದಳವಾರು ಕೃಷೋದಿಸಿದ್ದಾರೆ' ಎಂದರು.

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

'ಸ್ವಾಬೆರಿ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ,

ಕುಲಸಚಿವರು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುವುದು ನಮ್ಮ ಪ್ರಯತ್ನಕ್ಕೆ ಯಶಸ್ಸು ಲಭಿಸಿದಂತಾಗಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಬೆರಿ

ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಎಲ್ಲಿಯೂ ಔಷಧ, ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿಲ್ಲ. ಹಸಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸಿ ಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ. ಸ್ವಾಬೆರಿ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ರೂಸಾದಿಂದ ₹ 40 ಲಕ್ಷ ಅನುದಾನ ಲಭಿಸಿದೆ' ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

'ಮಾರ್ಚ್ 6ರಂದು ವಿಶ್ವ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಸಕ್ತ ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸ್ವಾಬೆರಿ ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಉದ್ದೇಶವಿದೆ. ಅಸಕ್ತರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಜೊತೆಗೆ ಕೃಷಿ

**ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಒಳಗೊಂಡು ಸುತ್ತು**

- ಜಿಲ್ಲೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದ್ದ ಬಿ.ವಿ
- ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಸದುದ್ದೇಶದಿಂದ ಸ್ವಾಬೆರಿ ಬೆಳೆಯಲು ಆರಂಭ

ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು' ಎಂದು ಕೋರಿದರು.

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

ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವುಮನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಪಾರ್ಕ್ ನಿರ್ದೇಶಕ ಬಾಬು ಲಮಾಣಿ (9535990125) ಅವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

Event : Women Technology Park Success story

Date : 19/2/2021, Rajavani, Page 3.

Dept : KSAWU

Resource Person :



ಶಂಯುಕ್ತ - ತನಿಗುಳುಕ ನಿಲ-ಇ-೨೦೨೧. ೪-೬  
ವಿಜಯಪುರದಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣು ಬಿಟ್ಟ ಮಹಾಬಲೇಶ್ವರದ ಸ್ವಾಭರಿ | ಎಕರೆಗೆ 15 ರಿಂದ 20 ಲಕ್ಷ ಆದಾಯ

# ಮಹಿಳಾ ವಿವಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಭರಿ ಕೃಷಿ

## ■ ಶರಣವ್ವ ಮಾರನೂರ

ವಿಜಯಪುರ: ಮಹಿಳೆಯರು ಕೃಷಿ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವಾರು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿರುವುದು ಕಾಣುತ್ತದೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣವೂ ಕಡಿಮೆ ಇದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿನ ಹವಾಮಾನವೂ ಸಹಿತ ಅಧಿಕ ಉಷ್ಣಾಂಶದಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು, ಕೆಲವು ಹೆಣ್ಣು ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ವೈತರಿಕ ಹವಾಮಾನದಲ್ಲೂ ಮಹಿಳಾ ವಿವಿ ಸ್ವಾಭರಿ ಬೆಳೆದಿದ್ದು ರೈತರಲ್ಲಿ ಕುತೂಹಲ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ. ಹೌದು, ರಾಜ್ಯದ ಏಕೈಕ ಮಹಿಳಾ ವಿವಿ ಎನ್‌ಸಿಕೋಂಡಿರುವ ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 'ವುಮೆನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಪಾರ್ಕ್ ಸ್ಟಾಂಡಿ' ಬಿಸಿಲು ನಾಡಲ್ಲೂ ಸ್ವಾಭರಿ ಬೆಳೆದು ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದೆ.

## ಸಾವಯುವ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಕೆ...

ಸ್ವಾಭರಿ ಬೆಳೆಯಲು ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಾವಯುವ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿಲ್ಲ. ಹೆಣ್ಣು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಂತ ರುಚಿಯಾಗಿದೆ. ರಾಸಾಯನಿಕ ಬಳಸದಿದ್ದರೂ



ವಿಜಯಪುರದ ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ವಿವಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ಸ್ವಾಭರಿ ಹೆಣ್ಣುಗಳು.

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

ಬೆಳೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ರೂಪಾದಿಂದ ಸ್ವಾಭರಿ ಬೆಳೆಯಲು 40 ಲಕ್ಷ ಅನುದಾನ ದೊರೆತಿದ್ದು, ಮಹಿಳಾ ವಿವಿಯಲ್ಲಿ 24\*18 ಮೀಟರ್ ಆಳತೆಯ ಎರಡು ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಪಾಲಿ ಹೌಸ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು

1800 ಸ್ವಾಭರಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈಗ ಅವು ಹಣ್ಣು ಬಿಡುತ್ತಿವೆ. ಬೇರೆ ಕಡೆಯಿಂದ ಕೆಲವು ಮಣ್ಣು ಇದಕ್ಕಾಗಿ ತರಲಾಗಿದೆ. ಬೆಳೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಇರುವಂತೆ ಪಾಲಿ ಹೌಸ್‌ನಲ್ಲಿ 20 ರಿಂದ 30 ಡಿಗ್ರಿ ಕಮಾನಿನ ವೈವಿಧ್ಯ ಮಾಡಿದ್ದು, ಬೆಳೆ ಉತ್ಕೃಷ್ಟವಾಗಿ ಹಣ್ಣು ಬಿಡುತ್ತಿವೆ. ಮಹಿಳಾ ಮನೆಗಳ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಗಳ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದ್ದು, ಸತ್ಕರ್ಮದಿಂದ ರೈತರು ವಿವಿಧ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಸ್ವಾಭರಿ ಸಂಯೋಜಕರಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

## “ ಹೊಸ ಪ್ರಯತ್ನ”

ದೊರೆತಿದ್ದು, ಕೃಷಿ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ರಾಧಾರಾಯಣ ಉದ್ಯಮವಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆಯ ಸ್ವಾಭರಿ ಬೆಳೆಯಲು ಮುಂದೆ ಬಂದರೆ, ವಿವಿ ಕಾರ್ಯಗಳ ಅಗತ್ಯ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ನೌಕರರನ್ನು ನೇಮಕಿಸಿದೆ.

■ ಪೆಟ್ರಿ. ಬಿ.ಕೆ. ಹುಣಸೀವರಾಜು | ಮಹಿಳಾ ವಿವಿ ಕುಲಕರ್ಣಿ

Event:  
Date:  
Dept:  
Res Person:

Event: Workshop  
on Strawberry  
to rural women  
Date: 8 & 2021  
Resource, women  
Person Technology  
Park