

Students' project wins award

VIJAYPUR, DHNS: The project of Mechanical Engineering Department of Secab Engineering College titled 'Design and Fabrication of Adjustable Multi-Seasonal Harvesting Machine,' has won the best project award at the 41st Series Students' Project Programme conducted by the KSCST.

The said machine is useful in harvesting crops at a greater speed involving small expenditure.

The machine does not require any skill in using and an innocent farmer can use the said machine without any technical problems. The team of the students who developed the machine included Prateeksha, Rajesh Pawar, Prakash Rathod and Vijaykumar Chavan. The students were guided by faculty members Sayeed Abbas Ali and Altaf Hussain Bagawan.

ರೈತ ಸ್ನೇಹಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಗಳ ಆವಿಷ್ಕಾರ

ಸಿಕ್ಯಾಬ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ 6 ಯಂತ್ರ ಸಂಶೋಧನೆ

• ಕೆಳದಿ ಪ್ರಜೆ ವಾರ್ತೆ ವಿಜಯಪುರ

ಇಲ್ಲಿಯ ಸಿಕ್ಯಾಬ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ರೈತ ಸ್ನೇಹಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸೇರಿದಂತೆ 6 ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ನಗರದ ಸಿಕ್ಯಾಬ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಗಂಗಾಧರ ನಾಯಕ, ಹೆಗ್ಗಡ್ಡೆ ದೇವನೂರು, ಶೇಖರವರ್ಮಾ ನಿರಲಿಂಗಿ, ಮಂಜುನಾಥ ಹೊಸಮನಿ ಅವರು ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನತೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ರೈತಸ್ನೇಹಿ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಂಡಳಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನೆ, ಆವಿಷ್ಕಾರ, ಅನ್ವೇಷಣಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ 6 ಪ್ರತಿಭೆಗಳಿಗೆ ಧನಸಹಾಯ ನೀಡಿ ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಎತ್ತುಗಳಿಂದ ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯುವ ಕಾಲಘಂಡವಿತ್ತು. ಆದರೆ ಇಂದು ಹೊಸ ಆನ್ವೇಷಣೆ, ಸಂಶೋಧನೆ, ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಕಾಣುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು ಗಣನೀಯ ವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತವೆ. ಇಂದು ಕೃಷಿ ಕುಟುಂಬ ಯಂತ್ರಗಳು, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೊರೆ ಹೋಗಿರುವುದನ್ನು ವ್ಯವಸಾಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಕೆ ಮಾಡುವ ಬಹು



ವಿಜಯಪುರದ ಸಿಕ್ಯಾಬ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ರೈತ ಸ್ನೇಹಿ ಯಂತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಪಯೋಗಿ ಯಂತ್ರವೊಂದು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಬಿಸ್ಕು ಕೌಶಲ್ಯ ವಿಲ್ಲದ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೈತ ಕೂಡ ನಿರ್ವಹಿಸಲುಹುದಾಗಿದೆ.

ಇದು ಬೆಳೆ ಕತ್ತರಿಸಲು ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಸಮಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಯಿತಿ ಲೋಕಂಡೆ, ಸಿದ್ದು ಕಲ್ಯಾಣಿ, ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಹೆಚ್., ಶಿರಾ ಮಾನೆ ಅವರುಗಳು ಸದ್ಭವ ಪಡಿಸಿದ್ದು ಡಾ. ಸೈಯದ ಅಬ್ದುಲ್ ವಹೀದ್, ಅರ್ಜುನ್ ಇಕ್ಬಾಲ್ ದೊಡಮನಿ ಅವರು ಯೋಜನೆಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ

ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಯಂತ್ರದಿಂದ ಉಣ್ಣೆ ಮಾಡುವ, ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಕ್ರಿಮಿಕೀಟಗಳನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸುವ ಹೊಸ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಸಾಧನೆಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಎಸ್. ಎ. ಪುಣೀಶ್ವರ, ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಎ.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ, ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ಎ. ಪಾಪುತಿ ಹಾಗೂ ಸರಾಠುದ್ರಿನ ಅಯ್ಯಪ್ಪ, ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕ ಡಾ. ಸಯದ ಅಬ್ದುಲ್ ವಹೀದ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ. ಬಿ. ಎ. ಬಡಿಗೇರ, ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಅಭಿನಂದಿಸಿದರು.

ಸಿಕ್ಯಾಬ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಾರ್ಯ ಶ್ಲಾಘನೀಯ



ಸಿಕ್ಯಾಬ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಯಾರಿಸಿದ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್‌ಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ವರ್ಷದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್ ನೊಂದಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು.

ವಿಜಯಪುರ: ನಗರದ ಸಿಕ್ಯಾಬ್ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಯಾರಿಸಿದ್ದ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಾಧಾರಿತ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿದ್ಯಾ ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್ ಎಂದು ಶ್ಲಾಘಿಸುವ ಜತೆಗೆ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್‌ನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ಮಂಡಳಿ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಿದೆ.

ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜಿನ 11 ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ದಾವಣಗೆರೆಯ ಬಾಪೂಜಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ, ಕೆಎಸ್ ಸಿಎಸ್‌ಟಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 41ನೇ ಸರಣಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಯಾಬ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್ ವರ್ಷದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್ ಎಂಬ ಕೀರ್ತಿಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ.

ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದ 'ಡಿಸೈನ್ ಆಂಡ್ ಫ್ಯಾಬ್ರಿಕೇಶನ್ ಆಫ್ ಅಡ್ಜಸ್ಟೇಬಲ್ ಮಲ್ಟಿಸೀಸನ್ಲ್ ಹಾರ್ವೆಸ್ಟಿಂಗ್ ಮಷೀನ್' ಎನ್ನುವ ಯಂತ್ರ ರೂಪಿಸಿದ್ದು, ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದಾದ ಹಾಗೂ ರೈತರು ಅತ್ಯಂತ ಸರಳವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬಹುದಾದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಾಗಿತ್ತು. ಈ ಯಂತ್ರವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಪ್ರತಿಕ್ಷಾ, ರಾಜೇಶ ಪವಾರ, ಪ್ರಕಾಶ ರಾಠೋಡ, ವಿಜಯಕುಮಾರ ಚವ್ವಾಣಾ ಮೊದಲಾದವರು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ. ಸೈಯದ್ ಅಬ್ದುಲ್ ಹಾಕಿಮ್ ಪ್ರೊ. ಅಲ್ತಾಪ್ ಹುಸೇನ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಿದ್ದರು. ಸಾಧನೆಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಎಸ್.ಎ. ಪುಣೀಶ್ವರ, ನಿರ್ದೇಶಕ ಎ. ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ ಹರ್ಷ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

