



ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಹಾರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ನವೋದ್ಯಮ ಸಂಸ್ಥಾಪಕರಿಗೆ ಡಿ.ಸುಧನ್ವ ಪರವಾನಗಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ನೀಡಿದರು. ಡಾ.ಎನ್.ಕೆ.ರಸ್ತೋಗಿ, ಬಿ.ವಿ.ಸತ್ಯೇಂದ್ರ ರಾವ್ ಇದ್ದಾರೆ - ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಚಿತ್ರ

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕೊಡುಗೆ ನವೋದ್ಯಮ

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಮೈಸೂರು: 'ನವೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಸಾಹಸಿ ಎಂಬ ಕಲ್ಪನೆಗಳೇ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಕೊಡುಗೆ' ಎಂದು ಎಕ್ಸೆಲ್‌ಸಾಫ್ಟ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಸಹಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಡಿ.ಸುಧನ್ವ ಹೇಳಿದರು.

ನಗರದ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಹಾರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾಲಯದಲ್ಲಿ (ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್- ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐ) ಗುರುವಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

'80ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ನವೋದ್ಯಮ ಎಂಬುದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನರಿಗೆ ತಿಳಿದಿರಲಿಲ್ಲ. ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿಂದ ನವೋದ್ಯಮಗಳ ಯುಗ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ' ಎಂದರು.

'ನಮ್ಮ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಸುಹೊಕ್ಕಾಗಿದ್ದು, ಬಹುತೇಕ

ಆಹಾರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆವಿಷ್ಕಾರ
 'ಆಹಾರ ಸಂಶೋಧನೆಗೋಷ್ಠಿ ಮತ್ತು ಸಂಕೀರ್ಣ ಹಂತ ತಲುಪಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ಪ್ರಯೋಗಗಳಾಗುತ್ತಿವೆ. ಹಿಂದೆಲ್ಲಾ ಸಹಜವಾಗಿ ದೊರೆಯುತ್ತಿದ್ದ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಸಾವಯವ ಗುಣಗಳಿಂದ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಯುಕ್ತವಾಗಿದ್ದವು. ಇಂದು ಸಮಯ, ಸಂದರ್ಭ, ಅಗತ್ಯ ಮತ್ತು ಅನಿವಾರ್ಯವು ಆಹಾರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆವಿಷ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿವೆ. ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸ್ವರೂಪವನ್ನೂ ಬದಲಿಸಿವೆ' ಎಂದು ಡಿ.ಸುಧನ್ವ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದರು.

ಕೆಲಸಗಳು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಧಾರಿತ ವಸ್ತುಗಳಿಂದಲೇ ಆಗುತ್ತಿದೆ. ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಕೆಲಸಗಳಿಗಾಗಿ ಶುರುವಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅವಲಂಬನೆ ಇಂದು ಬಿಟ್ಟಿರಲಾರದ, ಜೀವನಾವಶ್ಯಕ ಹಂತಕ್ಕೆ ತಲುಪಿದೆ. ಬುದ್ಧಿಗೆ ಕೆಲಸ ಕೊಡುವುದನ್ನೇ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ. ಸಿದ್ಧ ಆಹಾರಗಳಿಂದ ಆರಂಭವಾಗಿ ಮನೆ ಬಾಗಿಲಿಗೆ ಆಹಾರ ಪೂರೈಸುವ ಆ್ಯಪ್‌ಗಳವರೆಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನೇ ಅವಲಂಬಿಸಿದ್ದೇವೆ' ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

'ದೇಶದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ಸಾಧಕ ಬಾಧಕಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸುವ ದಿನವಿದು. ಮನುಕುಲಕ್ಕೆ ಒಳಿತಾಗುವ ಮೌಲ್ಯಯುತ ಕೆಲಸಗಳಾಗಲಿ' ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಖರೀದಿಸಿದ ನವೋದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ಪರವಾನಗಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಎನ್. ಕೆ.ರಸ್ತೋಗಿ, ಸಂಶೋಧನಾಲಯದ ಟಿಟಿಬಿಡಿ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಬಿ.ವಿ. ಸತ್ಯೇಂದ್ರ ರಾವ್ ಇದ್ದರು.

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ, ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯಲ್ಲಿ ಮಿತಿ ಇರಲಿ

ಎಕ್ಸ್‌ಲೆನ್ಸ್‌ಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಸಹ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಸುಧನ್ವ ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐನಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ



ಮೈಸೂರಿನ ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐನಲ್ಲಿ ಗುರುವಾರ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದವರಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವದ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು. ಎಕ್ಸ್‌ಲೆನ್ಸ್‌ಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಸಿಇಒ ಡಿ. ಸುಧನ್ವ, ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ರಸ್ತೋಗಿ, ಟಿಟಿಬಿಡಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಬಿ.ವಿ. ಸತ್ಯೇಂದ್ರ ರಾವ್ ಇದ್ದರು.

• **ಕನ್ನಡಪ್ರಭ ವಾರ್ತೆ** ಮೈಸೂರು ಪ್ರಸ್ತುತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ನಮ್ಮ ಜೀವನದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯಲ್ಲಿ ಮಿತಿ ಇರಬೇಕು ಎಂದು ಎಕ್ಸ್‌ಲೆನ್ಸ್‌ಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ. ಸಹ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಮತ್ತು ಸಿಇಒ ಡಿ. ಸುಧನ್ವ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಮೈಸೂರಿನ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನಾಲಯವು (ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐ) ಗುರುವಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಮೊಬೈಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ನಮಗೆ ಸುಲಭ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಕುಳಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ವಾಹನ, ಊಟ, ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಇನ್ನಿತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಹಿಂದಿನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೊಂದಿಗೆ ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಪರಂಪರೆ ಸಹ ಇತ್ತು. ಆದರೆ, ಈಗ ನಮ್ಮ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ ಬದಲಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು ಇದರಿಂದ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸುಧಾರಿಸಿದೆ. ಆದರೆ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಹಲವು ಉಪಯೋಗ, ಅನಾನುಕೂಲ ಸಹ ಇದೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ಮಿತವಾದ ಬಳಕೆಯನ್ನು ರೂಢಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಅವರು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐ ಗುರುತರವಾದ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದೆ. ಇಲ್ಲಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಹಲವರು ಉದ್ಯಮ, ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಅವರು

ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು. ಇದೇ ವೇಳೆ ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐ ವತಿಯಿಂದ 8 ಮಂದಿಗೆ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು. ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐ ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ರಸ್ತೋಗಿ, ಟಿಟಿಬಿಡಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಬಿ.ವಿ. ಸತ್ಯೇಂದ್ರ ರಾವ್ ಇದ್ದರು.

PUBLIC NOTICE

Notice is given on behalf of my client who is intending to purchase the below mentioned schedule property from its owner Sri.Mouneshwar Achar.K.I son of ,lyanna, aged about 39 years, residing at No.491, Kondlahalli Village, Molakalmooru Taluk, Chitradurga, Karnataka 577529.

Therefore, any person(s) having any claim in respect of the above referred property or part thereof by way of Sale, Exchange, Mortgage, Charge, Gift, Maintenance, Inheritance, possession, Lease, Tenancy, Sub tenancy, Lien, License, Hypothecation, Transfer of title or beneficial interest under any Trust right of prescription or pre-emption under any Agreement or other disposition or under any Decree, Order or Award or otherwise claiming, howsoever, are hereby requested to make the same known in writing together with supporting documents to the undersigned at my office at No.20, 1 Floor, Srikanta Layout, Crescent Road, Bengaluru 560001, +91 8105333581 within a period of 07 days (both days inclusive) of the publication hereof failing which the claim of such person(s) will deemed to have been waived and/or abandoned.

SCHEDULE

All that piece and parcel of vacant site property bearing site No.2303 having PID No. 6000014933, situated at 8th Block, Sir.M. Vishweshwar Nagara Badavane, measuring East to West 6 meters and North to South: 9 meters totally measuring 54 square meter and bounded by:

East by : Property bearing No.2304
 West by : Property bearing No.2302
 North by : Property bearing No.2291
 South by : Road

SIDDHARTH DESAI
 Advocate and Law Consultant
 Office at No.20, 1 Floor, Srikanta Layout, Crescent Road, Bengaluru 560001
 +91 8105333581
 Place: Bangalore Dated: 10th May 2023

ಜನರಿಗೆ ಆಹಾರದ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯವಾಗಲಿ

■ ವಿಜಯವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಜಾಲ ಮೈಸೂರು

ಆಹಾರ ಕುರಿತು ಜನರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನಾಲಯ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂದು ನಗರದ ಎಕ್ಸೆಲ್‌ಸಾಫ್ಟ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ ಡಾ.ಡಿ.ಸುಧನ್ವ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ನಗರದ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನಾಲಯ (ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐ) ಗುರುವಾರ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಆಹಾರವನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಬೇಕು? ಯಾವ ರೀತಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಬೇಕು? ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹೇಗಿರಬೇಕು ಹಾಗೂ ಸಾಗಣೆ ಮಾಡುವ ಸಂದರ್ಭ ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಕುರಿತು ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂದರು.

ಈ ಹಿಂದೆ ಆಯಾ ಋತುಮಾನಕ್ಕೆ ದೊರೆಯುವ ಹಣ್ಣು-ಹಂಪಲು, ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಸೇವಿಸುತ್ತಿದ್ದೆವು. ಆದರೆ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪರಿಣಾಮದಿಂದ ನಮ್ಮ ಆಹಾರ ಕ್ರಮದಲ್ಲೂ ಸಾಕಷ್ಟು ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಆಗಿವೆ. ನಗರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಯುವಜನರು ಕುರುಕಲು ತಿಂಡಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಆಕರ್ಷಿತರಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಆಹಾರಗಳು ಎಷ್ಟು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದಿಂದ ಕೂಡಿವೆ? ನಮ್ಮ ದೇಹದ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿವೆಯೇ ಎಂಬ ಕುರಿತು ಜನರಿಗೆ ತಿಳಿವಳಿಕೆ

ವಿಜಯವಾಣಿ ಸುದ್ದಿ



ನೀಡುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಿಂದ ನಮ್ಮ ದೈನಂದಿನ ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ ಮಹತ್ತರವಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಆಗುತ್ತಿವೆ. ಕೆಲವು ದಶಕಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಆಗಿವೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರ ಬದುಕಿನಲ್ಲೂ ಮಹತ್ತರವಾದ ಪಾತ್ರ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ರೈತರು ಯಾವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬೇಕು?

ನಗರದ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನಾಲಯ (ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐ) ಗುರುವಾರ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐನ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪರಿವಾಸಿಗಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಡಾ.ಡಿ.ಸುಧನ್ವ, ಎನ್.ಕೆ. ರಾಜ್‌ಪೀಠಿ, ಬಿ.ವಿ. ಸತ್ಯೇಂದ್ರರಾವ್ ಇದ್ದರು.

ಇಂದಿನ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹೇಗಿದೆ? ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರದ ಕುರಿತು ಕುಳಿತಲ್ಲಿಯೇ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಹಕಾರದಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಎಂದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭ ವಿವಿಧ ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐನ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪರಿವಾಸಿಗಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐ ಪ್ರಧಾನ ನಿರ್ದೇಶಕ ಎನ್.ಕೆ.ರಾಜ್‌ಪೀಠಿ, ಟಿಟಿಬಿಡಿ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಬಿ.ವಿ. ಸತ್ಯೇಂದ್ರರಾವ್ ಇದ್ದರು.



National Technology Day celebrated at DFRL, CFTRI; exhibition extended by a day

The Hindu Bureau
MYSURU

The Defence Food Research Laboratory (DFRL) in Mysuru celebrated National Technology Day on Thursday and conducted an exhibition showcasing its products and technological innovations.

The day is celebrated to commemorate the anniversary of Shakti, the Pokhran nuclear test held on May 11, 1998, and also seeks to popularise science and its importance so as to motivate students to pursue science as a career option.

The exhibition was inaugurated by Anil Dutt Semwal, Director, DFRL, and R. Kumar, Associate Director, DFRL. V.A. Sajeew Kumar, Scientist 'F', and others were present.

Consequent upon the United Nation's General



Students and other visitors at the exhibition conducted by DFRL to mark National Technology Day, in Mysuru on Thursday. M.A. SRIRAM

Assembly (UNGA) declaring 2023 as International Year of Millets DFRL showcased different millet-based products developed for use by the tri-services as well as general public.

Role of millets

The scientists highlighted the importance of millets in daily life and the expo

showcased a variety of Ready to Eat (RTE) millet bars, instant millet mixes, millet flour mixes etc.

Newly developed anti-freeze container was a crowd puller and it is used for transportation of fruits and vegetables at high altitude terrains with hostile environmental conditions, according to the DFRL

authorities. They said the container does not use any electricity and fruits and vegetables can be transported without chilling to forward areas in the border.

The team of scientists and technologists had recently demonstrated their invention in forward areas of Siachen Glacier, according to the DFRL.

The exhibition drew students from different institutions and the general public and interacted with scientists of DFRL

In view of the overwhelming public response, the exhibition has been extended by a day and will be open to the public on Friday as well from 11 a.m. to 4 p.m.

CFTRI

The Central Food Technological Research Institute

(CFTRI) also celebrated National Technology Day.

D. Sudhanva, co-founder and CEO, Excel Soft Technologies, was the chief guest and he delivered the National Technology Day lecture.

Certificates were distributed to recent licensees of CFTRI technologies and the quarterly newsletter FoodPro was released on the occasion. N.K. Rastogi, Director in-charge, presided.

CHANGE OF NAME

I, N. RAJANI Spouse of No. 200506Y Rank CPO, Name V. Jayaprakash, residing at House No.175, 5th Cross, C-Block, J.P. Nagar, Mysore, Karnataka State - 570031 have changed my name from N. RAJANI to RAJANI PRAKASH vide affidavit dated 08-05-2023 sworn before Notary S.V. Nagendra, Mysore

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ

■ **ಏಕ ಸುದ್ದಿಲೋಕ ಮೈಸೂರು**

ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಕೆಲಸಗಳಿಂದ ಶುರುವಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಳವಡಿಕೆ ಇಂದು ಬಿಟ್ಟಿರಲಾರದ, ಜೀವನಾವಶ್ಯಕ ಹಂತಕ್ಕೆ ತಲುಪಿದೆ ಎಂದು ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋ ಸಾಫ್ಟ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಸಹ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಡಿ.ಸುಧನ್ವ ಹೇಳಿದರು.

ನಗರದ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಹಾರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾಲಯ(ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐ)ದ ಚೆಲುವಾಂಬ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಗುರುವಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿ, “ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮೇಲೆ ನಾವು ಹೆಚ್ಚು ಅವಲಂಬಿತರಾಗುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಬುದ್ಧಿಗೆ ಕೆಲಸ ಕೊಡುವುದನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ,” ಎಂದರು.

“ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಇಂದು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಎಷ್ಟರ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಹಾಸುಹೊಕ್ಕಾಗಿದೆ ಎಂದರೆ, ನಮ್ಮ ಬಹುತೇಕ ಕೆಲಸಗಳು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ವಸ್ತುಗಳಿಂದಲೇ ಆಗುತ್ತಿದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಮೊಬೈಲ್ ಮೇಲೆ ನಮ್ಮ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಬಹುದು. ಭಾರತ ಇಂದು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹಲವು ಮುನ್ನಡೆಯನ್ನು ಸಾಗಿದ್ದು ಇವೆಲ್ಲದರ ಸಾಧಕ ಬಾಧಕಗಳ ಚರ್ಚಿಸುವ ದಿನವಿದು,”

ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

“ಆಹಾರ ಒಂದು ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಗೊಳಪಡುವಷ್ಟು ಸಂಕೀರ್ಣ ಹಂತ ತಲುಪಿರಲಿಲ್ಲ. ಸಹಜವಾಗಿ ದೊರೆಯುವ ಆಹಾರಗಳು ಸಾವಯವವಾಗಿತ್ತು. ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಹೊಂದಿದ್ದವು. ಇಂದಿನ ಸಮಯ, ಸಂದರ್ಭಗಳು, ನಮ್ಮ ಅಗತ್ಯ ಮತ್ತು ಅನಿವಾರ್ಯತೆಗಳು ಆಹಾರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಗಮನಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿವೆ. ಸ್ವರೂಪವನ್ನೂ ಬದಲಿಸಿದೆ. ಸಮಾಜ ಬದಲಾವಣೆಯ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಗುತ್ತಿದೆ,” ಎಂದರು.

“ಸ್ಪಾಟ್ಸ್ ಅಪ್ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯಮಿ ಎನ್ನುವ ಕಲ್ಪನೆಗಳೇ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಕೊಡುಗೆಯಾಗಿದೆ. ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವೂ ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದ ಚರ್ಚೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತಿದ್ದು ಮನುಕುಲಕ್ಕೆ ಒಳಿತಾಗುವ ಹೆಚ್ಚು ಮೌಲ್ಯಯುತ ಕೆಲಸಗಳಾಗಲಿ,” ಎಂದರು. ಸ್ಪಾಟ್ಸ್ ಅಪ್ ಉದ್ಯಮಿಗಳನ್ನು ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.

ಮುಖ್ಯವಿಜ್ಞಾನಿ ಎನ್.ಕೆ.ರಸೋಗಿ, ಸಂಶೋಧನಾಲಯದ ಟಿಟಿಬಿಡಿ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಬಿ.ವಿ.ಸತ್ಯೇಂದ್ರ ರಾವ್ ಇದ್ದರು.



ನಗರದ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಹಾರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾಲಯ(ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐ)ದ ಚೆಲುವಾಂಬ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಗುರುವಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಾಟ್ಸ್ ಅಪ್ ಉದ್ಯಮಿಗಳನ್ನು ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.

ನವೋದ್ಯಮಗಳ ಯುಗ ಆರಂಭ

ಎಕ್ಸ್‌ಲೆನ್‌ಸಾಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಸಿಇಓ ಡಿ.ಸುದನ್ ಅಭಿಮತ

ಮೈಸೂರು, ಮೇ 11(ಎಂಕೆ)- ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ನವೋದ್ಯಮಗಳ ಯುಗ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಎಕ್ಸ್‌ಲೆನ್‌ಸಾಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಸಹ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಹಾಗೂ ಸಿಇಓ ಡಿ.ಸುದನ್ ಅಭಿಪ್ರಾಯಿಸಿದರು.

ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನಾಲಯ (ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐ)ದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ನವೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಸಾಹಸಿ ಎಂಬುದು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಕೊಡುಗೆಯಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

80ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ನವೋದ್ಯಮ ಎಂಬುದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನರಿಗೆ ತಿಳಿದಿರಲಿಲ್ಲ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬೆಳೆದಂತೆ ನವೋದ್ಯಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಜೀವನದ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಮಾರ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಒಂದಲ್ಲಾ ಒಂದು ವಿಧದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನಮ್ಮೆಲ್ಲರನ್ನೂ ಆವರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಬೆಳಗ್ಗೆಯಿಂದ ರಾತ್ರಿ ನಿದ್ರೆಗೆ ಜಾರುವವರೆಗೂ



ಮೊಬೈಲ್, ಆನ್‌ಲೈನ್ ಶಾಪಿಂಗ್, ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಸೇರಿದಂತೆ ಬಹುತೇಕ ಎಲ್ಲಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದೇವೆ ಎಂದರು.

ಸಣ್ಣ-ಸಣ್ಣ ಕೆಲಸಗಳಿಗಾಗಿ ಶುರುವಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅವಲಂಬನೆ ಇಂದು ಬಿಟ್ಟರೆ ಲಾರದ ಮಟ್ಟಲ್ಲಿದೆ. ಪನೆ ಬಾಗಿಲಿಗೆ ಆಹಾರ ಪೂರೈಸುವ ಆಪ್‌ಗಳವರೆಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವನ್ನೇ ಅವಲಂಬಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಇದರಿಂದ ಫಾಸ್ಟ್ ಫುಡ್‌ಗಳು ಎಲ್ಲೆಡೆ ದೊರೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಸಾವಯವ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ದುಬಾರಿಯಾಗುತ್ತಿವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ದೇಶದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ದೊಡ್ಡ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ಸಾಧಕ-ಬಾಧಕಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸುವ ದಿನವಿದು. ಮನುಕುಲಕ್ಕೆ ಒಳಿತಾಗುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿಂದ ಮೌಲ್ಯಯುತ ಕೆಲಸಗಳಾಗಲಿ ಎಂದು ಆಶಿಸಿದರಲ್ಲದೆ ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಖರೀದಿಸಿದ ಹಲವು ನವೋದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ಪರವಾನಗಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ನೀಡಿ ಅಭಿನಂದಿಸಿದರು. ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐ ಟಿಟಿಬಿಡಿ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಬಿ.ವಿ.ಸತ್ಯೇಂದ್ರ ರಾವ್, ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಎನ್.ಕೆ.ರಸ್ತೋಗಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

Overwhelming response to DFRL's open day

Defence agency displays ready-to-eat, millet-based products



Students at an expo on food technology and process at DFRL's open day in Mysuru on Thursday | UDAYSHANKAR

EXPRESS NEWS SERVICE @Mysuru

STUDENTS from various educational institutions thronged the Defence Food Research Laboratory (DFRL) premises here on the open day held to mark the National Technology Day.

From displaying various indigenous technologies developed by them to ready-to-eat products, millet-based products to food products that are sent for ISRO's Gaganyaan space mission, various technologies were kept on display which caught the attention of the students and the public.

DFRL holds the open day once a year on National Technology Day which is celebrated to commemorate the anniversary of Shakti, the Pokhran nuclear test held on the same day in 1998.

On Thursday, DFRL director Dr Anil Dutt Semwal inaugurated the open day along with associate director Dr R Kumar and scientist F Dr V A Sajeew Kumar.

Dr Kumar explained space foods including sambar chawal, potato chawal, moong dal halwa, cashew, Sooji halwa, vegetable biryani, chicken biryani and other products that were kept for display.

In addition to this, meals ready-to-eat (MRE), terrain specific MREs, combo meals,

chicken pulav, bio-degradable cutlery, life sustenance systems and other products were on display.

Meanwhile, upon United Nations General Assembly (UBGA) declaring 2023 as the International Year of Millets, DFRL showcased a variety of millet-based products developed for use by triservices as well as general public.

The scientists highlighted the importance of millets in daily life and the different ready-to-eat millet bars, instant millet mixes and millet flour mixes.

Following overwhelming response by the public, the exhibition has been extended for one more day and the people can visit the campus on May 12 between 11 am and 4 pm.

'There must be moderation in food we eat'

Mysuru: Stating that moderation is required in anything, entrepreneur D Sudhanva said it needs to be applied to food we eat as well. Speaking during the National Technology Day celebration organised by CSIR-CFTRI here on Thursday, Sudhanva said the world today has become inter-disciplinary and the technology has brought everything at our fingertips. "Just like how moderation in technology is important, there is a need to apply the same even in the food we eat," he said. Selected licensees were given the licences of rural based biotechnological production of spirulina, ready mix vada, instant idly mix, chilli, nutra chikki, pickles and chutneys, preparation of beverage mix from malted ragi, convenience flour from ragi suitable for stiff porridge, legume-based pasta, roasted and flavoured cashew kernels, preparation of dehydrated egg cubes, meat/fish/chicken/prawn wafers.



Industrialist Sudhanva and others with licence holders during National Technology Day at CSIR-CFTRI in Mysuru on Thursday | EXPRESS