

Srishyla Educational Trust [®] Bheemasamudra GM Institute of Technology Department of Biotechnology



Biotechnology Innovation

product mela

2021-2022

Department of Biotechnology ,GMIT on 10/01/2022 Organised a product exhibition "Product Mela 2022" for all semester students. Students of different semester made 43 different type of products using modern technology in Biotechnology. The products were mainly classified into 4 different categories namely Areca Products, Healing Products, Biodegradable and eco-friendly Products and Immunity Products. Mainly Areca products like Areca Pickle, Areca husk incense stick, Areca scrub mask, Areca Ink and Beetle leaf organic toothpast were exhibited. Other products like Powdered Yogurt, Cellulosic ethanol, Umami & Hair mask, Jeevaneela, Organic face wash & face scrub, Organic face cream & face mask, Organic lipstick, Hair dye garlic peel, Green synthesis, Ragi chocolate & from milkshake, Plant based meat, Food wed, Millet cookies, Jeeni melts and Palmaccino were exhibited.

The Inauguration of Product Mela was done by Mr. GM Lingaraju, Chairman GM Instituite of Technology, College Principal Dr. Y. Vijaya Kumar, Head Of Department Dr .Prakash KK, Convenor of event Mrs. Deepti Pallada and other depatment heads were present.

Valuable Reappraisal

Students Participated





























ಜಿ.ಎಂ.ಐ.ಟಿ.ಯ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮೇಳ



ಜಿ.ಎಂ.ಐ.ಟಿಯ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನ ಮೇಳ



ದಾರ್ಪಣಿಗೆ, ಜ. 10 : ನಗರದ ಜಿ.ಎಂ ಪಾಂಕ್ರಿತ ಮಹಾಸಿದ್ದಾಲಂದರೆ (ವಿನಾಂಕ: 10-0-2022100,001 ೧೧೫ಗೆ ಸೋಮಾಪರವರು ಸೈಎಕ ತಂತ್ರಪ್ಪಾಶ ವಿಭಾಗದ ವಿಷಿಯಿಂದ ಸ್ಮಾನತ ಮೇಲದ ಉದ್ದುಟನೆಯನ್ನು ಜಿ.ಎಂ ಹುಂಕ್ರಿತೆ ಮಾವಿದ್ದಾಣರುವ ಹೆಸ್ ವರದ ತುಂದ್ರಾಟಿಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಯ ರವದ ತುಂದ್ರಾಟಿಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಯ ರವದ ತುಂದ್ರಾಟಿಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಯ ರವದ ತುಂದ್ರಾಟಿಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಯ ರಾತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಯ ರಾತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಯ ರಾತರ್ ಸ್ಮೇಲ್ಪಿಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿತಿಯಾರುಗ ಹಿಲಿಂಗ್ ಉತ್ಪನಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿತಿಯಾರುಗ ಹಿಲಿಂಗ್ ಉತ್ಪನಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿತ ಮಧ್ರಿಪಾದ ರಾತ್ರಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಥಿಸಿಗಳನ್ನು ಮಧಿತ ಸಿಧೆಯಿಂದ ಮಾರಿಗಳ ಮಿರುವಿಗಳು ಮಿಶ್ರಿ ಹಿರ್ದೇ ಮಧ್ರಿಮಾನ್ಯ ಗಳನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಅಡೆತಿ ಸಿಧೆಯಿಂದ ಮಾರಿಗಳ ಮೇಕಾರಾ ಮುಲವಮ, ಕೆಎಗೆ ಬಳಸುವ ಪಾಕೊಲೇಟ್, ಗರಿಕೆಯಿಂದ

DH BESTOUT OF WASTE

Knowntoaid digestion for ages, arecanutcannow freshenairathome

NRUPATHUNGA S K DAVANGERE, DHNS DAVANCERE. DHNS Subjects from the bio-technology (departs internet) the CM (GMT) internet) the CMT (GMT) interne) the CMT (GMT) internet) the CMT

MAR

Incense sticks developed by the students of GM Institute of Technology, Davangere. cinnamon, clove, arecanut husk, cardamom and dried flowers are together ground into a fine powder. After a gap of one day, jazz powder is added to the mixture to make a pacte a

with entropeneous-secon to set up a manufacturing unit. Four students in the third year of their course-the third year of their course-the third year of their course-the theorem is the students of the Phonomia Kand Desp-thir CB--cabilited around 50 such incress ticks at a products mela on the college campus recently. The students claim that a college campus recently. The students claim that a studies have recently and a studies have recently and a studies have recently and the students claim that a studies have recently and that the students claim that a studies have recently and that the students of the students of the student students and that at have claim claim studies don't contain any substance that to contain any substance that mixture to make a paste;" mixture to make a paste; "The paste stime and the sticks and how the sticks are now ready. The students' team had recent be procedure, Anjalisaid product and no machine product and

"The college is making efforts to get a patent for the product. We are read to share the technology with entrepreneurs who are ready to set up areca husk incense sticks units Kumar said. contain any substance that is harmful to health as they don't release carbondiox-ide," the students said. Anjali shared the formula with DH. "First, the arecanut husk has to be dried completely. Then,

ಜಿಎಂಐಟಿ ಕಾಲೇಜು ಬಯೋ ಟೆಕ್ಸಾಲಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ಹೊಸ ಪ್ರಯೋಗ ಅಡಕೆಯಿಂದ ಆರೋಗ್ಯವರ್ಧಕ ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿ ತಯಾರಿಕೆ!

Construction of the second sec

ಅಡಕಯಂದ ಉಪ್ಪಿನಕಾಯ ಶ್ರಯೋಗ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಶುಂಶಿ, ಬೆಳ್ಳುಳಿ, ಬೆಲ್ಲ ಹಾಕುವುದರಿಂ ಹೆಚ್ಚು ಒಗರು ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಆರ್ಧ ಕೆ.ಜಿ ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿಗೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ 120 ರೂ.ದರ ನಿಗದಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ

ತಯಾರಿಸುವ ಉಪ್ಪು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ನೆನೆ ಇಡಬೇಕು. 15 ದಿನಗಳ ಬಳಿಕ ಹುಣಸೆ ಹುಳಿ, ಕೊತ್ತಂಬರಿ, ಜೀರಿಗೆ, ಶುಂಠಿ, ಮೆಣಸು, ಸಾಸಿವೆ, ಬೆಲ್ಲ, ಖಾರದ ಪಡಿ ರುಚಿಗೆ ತಕ್ಕಷ್ಟು ಉಪ್ಪು ಇಕು. ಇದಾದ ನಂತರ ಬೆರೆಸಬೇಕು.

<u>COUSTRUZERS (1858) 1858.58</u> ಅವಕೆ ಉಪ್ಪಿನಕಾಯ ತನ್ನುಪ್ರಪರಿಂದ ಹಯಣಬರ್ತು ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಗೆ ಬರಲಿದ್ದು, ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ರೋಗ ನಿರ್ದೇಶ ಕತ್ತೆ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಲಿದೆ. ಲಿವರ್ ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಬರುವರೋಗವಿದ್ದು ಗ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬರುವುದಿನಲ್ಲಿ ಎಂದು ಆಹಾರ ತಪ್ಪದ ಅಭಿಪ್ರಾಯಹಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಬುಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ 15 ದಿವಸ ಇಡಬೇಕು. ಬಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಇಡುವುದರಿಂದ ಉಪ್ಪಿನಕಾಯ ಹೆಚ್ಚು ದಿನ ಬಾಳಕೆ ಬರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದು . ಐಶ್ವರ್ಯ ಅಭಪ್ರಾಯ. ಅರ್ಧ ಕೆಜಿ ಅಡಕೆ ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿಗೆ

250 ಗ್ರಾಂ ಪರಿಣನೆ ಹೇಕ್ಷನ ರಸ, 250 ಗ್ರಾಂ ಖಾರದಪ್ಪಡಿ, 250 ಗ್ರಾಂ ಬಿಲ್ಲ, 150 ಗ್ರಾಂ ಆರಿಕಿನ, 50 ಗ್ರಾಂ ಶುಲ್ಲ, ಬೆಳ್ಳುಲ್ಲ, 20-30 ಎಂಎಲ್ ಆಡುಗ ಎಣ್ಣೆ, ಭಳಸಿ, ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿ ತಯಾರಿಸಬಹುದು.

ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ

-ಐಶ್ವರ್ಯ, ದೀಪ್ತಿ

ಅಡಕೆ ಉಪ್ಪಿನಕಾಯ ತಯಾರಕರು, ಜಿಎಂಐಟೆ ಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು

ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ಗೆ ಮದ್ದು

ಅಡಕೆಂ

ಜಿಎಂಐಟಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮೇಳ ಜಿ.ಎಂ.ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಲಿಂಗರಾಜು ಉದ್ಘಾಟನೆ



ದಾವಣಗೆರೆಯ ಜಿಎಂಐಟಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಿಂದ ನಡೆದ ಉತ್ಪಾದನ ಮೇಳವನ್ನು ಜಿ.ಎಂ.ಲಿಂಗರಾಜು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

• ಕನ್ನಡಪ್ರಭ ವಾರ್ತೆ ದಾವಣಗೆರೆ

ನಗರದ ಜಿ.ಎಂ.ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾ ಲಯದಲ್ಲಿ ಸೋಮವಾರ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಿಂದಉತ್ಪಾದನಾಮೇಳವರು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈಮೇಳದಉದ್ಭಾಟನೆಯನ್ನು ಜಿ.ಎಂ.ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾ ಲಯದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಜಿ.ಎಂ. ಲಿಂಗರಾಜು ಉದಾ ಟಿಸಿದರು.

ಜ.ಎಂ. ತಾಂತ್ರಿಕೆ ಮಹಾಬದಲ್ಲಿ ಲಿರುದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಜ.ಎಂ. ಲಂಗರಾಜು ಉದ್ದಾಟಿಸಿದರು. ಅಮೇಳದಲ್ಲಿಕ್ಕೆ ವಿಶವನ ಜ್ಯಾನಮಹಿಸತಾಂತ್ರಿಕೆಯೆಬಂದದಿದ್ದಾ ರ್ಥಿಗಳುತಯಾರಿಸಿದ ಕಡೆಸಿಕ್ಕೆಯೆಂದ ವಿಶ್ವನ ಹಿತ್ತಿನವರು ಹುಡುಗಳಲ್ಲಿಯುವು ಹಾಗಿಅಡಕೇಉತ್ಯಗಳು, ಹೀಲಿಂಗ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ನಾವಯವವುತ್ತುವರಿಸದನ್ನ ಹಿಳುತ್ತನಗಳು, ರೋಗನಿರ್ದೋಧಕ ಉತ್ಪನಗಳು ಹಾಗೂ ತತ್ರೆ ವರ್ಧಕ ಮತ್ತುವಾದ್ರೆ ಉತ್ಪನಗಳನ್ನು ಪ್ರದೇಶಿತರಾಯಿತು. ಹಿಲೆಯಿ ಮತ್ತುತ್ತು ಹಿಳಿದೆ ಉಪ್ಪನಕಾಯಿ, ಅಡಕೆಯ ಶಾಯ, ಗಾಯಗಳಿಗೆ ಬೇಕಗಾರವ ಮುರ್ಯಾತ್ರೆ ಮಾಯವರೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಲ್ಲುನಕಾಯ, ಅಡಕೆಯ ಶಾಯ, ಗಾಯಗಳಿಗೆ ಬೇಕಗಾರವ ಮುರ್ಯಾತ್ರೆ, ತಿಲ್ಲದೆ ಅಲ್ಲುನಕಾಯ, ಅಡಕೆಯ ಶಾಯ, ಗಾಯಗಳಿಗೆ ಬೇಕಗಾರವ ಮುರ್ಯಾತ್ರಿ, ಕೆಯ್ಟಿಗೆ ಅಲ್ಲುನಕಾಯ, ಅಡಕೆಯ ಶಾಯ, ಗಾಯಗಳಿಗೆ ಬೇಕಗಾರವ ಮುರ್ಯಾತ್ರಿ, ಕೆಯ್ಟಿಗೆ ಅಲ್ಲುನಕಾಯ, ಅಡಕೆಯ ಶಾಯ, ಗಾಯಗಳಿಗೆ ಬೇಕಗಾರವ, ತೆಯಕಿಸಿದ್ದೆಯನ್ನು ಸಸ್ಯ ಜನಿತಮಾರಿಸಿ, ದಾತುಂದ ತೊಲೇಟ್ ಸ್ಥಾನ್ ವ್ಯದ ಕಿತಿಸಲಿಯುರ್ಣ ಸಸ್ಯ ಜನಿತಮಾರಿಸಿ, ದಾನುಹಲೇ ಚಾತೊಲೇಟ್ ಗಳನ್ನು ಪ್ರದ ಕಿತಿಸಲಿಯುರ್ಣ ಸಸ್ಯ ಜನಿತಮಾರಿ, ದಾನುಹಲೇ ಚಾತೊಲೇಟ್ ಗಳನ್ನು ಪ್ರದ ಕಿತಲಾಯತು. ಈಮೇಳದಲ್ಲಿಕಾಲೇಜಿನನ್ನಾ ಚಾರ್ಯಕಾನ, ದೇವ್ರಿಸಲ್ಲಿ ವಲ್ಲಿ ಮಾಡುಕೊಲೇಟ್ ಗಳನ್ನು ಪ್ರದ ಕಿತಲ್ಯಾ ಕಟ್ಟವರು, ಕಾಲೇಜನ ವಿಧಿಧ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥರ ಉಪ್ಪುತಿಂದ್ರ ಹಿತಿಗಳಿಸುವ ಡೋಸುವಾರಿದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲೂಗೆ ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥರ ಉಪ್ಪುತಿಂದ್ರ ಹಿತಲ್ಯ ಕಟ್ಟವರು, ಕಾಲೇಜನ ವಿಧಿಧ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥರ ಉಪ್ಪುತಿದು ಹೋಗು ಗ್ರಾನಿಕೆಯ ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥರ ಉಪ್ಪುತಿಂದ್ರ ಹಿತಿಗಳಿಸುವ ಮೋಸುವವರು ಪತ್ರವನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.





ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿ ತಯಾರು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈಗ ಅಡಕೆಯಿಂದ ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿ ತಯ ಪ್ರಯೋಗವೂ ಆರಂಭ ಆಗಿದೆ. ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿ ಹೇಗೆ?: ಮಾವಿನ ಕಾಯಿ ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿ ತಯಾರಿಸುವ ರೀತಿಯಲ್ಲೇ ಅಡಕೆ ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿ ತಯಾರಿಸಬಹುದು ಸುಲಿದ ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರದ ಹಸಿ ಅಡಕೆಯನ್ನು ಬೇಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಬಳಿಕ 15 ದಿನ

















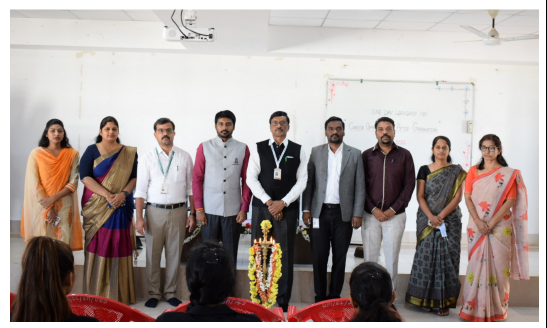














ಜಿಎಂಐಟಿ ಯಲ್ಲಿ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ



ದಾರ್ಪಣಗರೆ: ನಗರದ ಜಿಎಂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ಬಯೋಚೆಕ್ನಾಲಜಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ನಡೆದ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಬಯೋಚೆಕ್ನಾಲಜಿ ಪದವಿ ನಂತರದ ಉದ್ಯೋಗವಕಾಶಗಳು ಉದ್ರಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭವನು, ವಿಭಾಗದ ್ಷ್ಯ್ಯಂಕ್ಯಾಲಾಗತ್ರು ಮೂಡಿಸಬೇಕಾಗದೆ, ಎಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವು ಮೂರಸೇ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ತರಬೇತಿ ಸಮಿಸ್ತರ್ ಓದುತ್ತಿರುವ ಎಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ಡೊರೆತದ್ದೇ ಆದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಾತಕ ಬರೋಚಕ್ರಾಲಜೆ ಎಲ್ಲಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಧೈರ್ಯಾವರಿ ಎದುರಿಸುವ ಎರ್ಜಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಧೈರ್ಯಾವಾಗಿ ಎದುರಿಸುವ ಎರ್ಜಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಧೈರ್ಯಾವಾಗಿ ಎದುರಿಸುವ ಎರ್ಜಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಧೈರ್ಯವಾಗಿ ಎದುರಿಸುವ ಎರ್ಜಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಈ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಮನೋಸ್ಟ್ರೆಯೇ ಬರುವುದು ಎಂದು ದಾಡಣಗೆಯ ಕಾರ್ಪ ಬಹ ಸ್ಪರ್ಧಾತಕ ತಿಳಿಸಿದರು. ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಡಾ ಹಬ್ದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಸಿ, ಮಾತನಾಡಿದ ಕಾಪರ್ ಬಪ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶರತ್ ಜಿ. ಸ್ವರ್ಧಾತಕ ತುರೇಕ್ಷೆಗಳ ಎಂಜಿನೆಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಆಸಕ್ತೆ ಇತ್ತೀಚಿನ ವಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ಧಾತಕ್ರ ತಬರೇಕ್ಷೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹುಗ್ಗತೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಎಂಜಿನೆಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಧಿಕ್ಕೆ ಶುರಿಯಾದ ತುರ್ಣಿಸಿ

ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಬುದ್ಧಿ ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಆಲೋಚನೆ ಉಳಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿಯೇ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದರ ಜೊತೆ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ತೇರ್ಗಡೆ ಗೊಂಡು ಉನ್ನತ

ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ತೇರ್ಗಣೆ ಗೊಂಡು ಉನ್ನತ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಅನ್ನಯಿಗಳ ಫಲಿಕಾಂಶವನ್ನು ಹಿಡಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾಲಿಜಿನ ತರಬೇತಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ತೇಜ್ಯು ಕಟ್ಟಮಾ ಟ ಆರ ಮಾತನಾಡಿ, ಬರೋಟೆಕ್ಸಾಲ್ ವಿವ್ಯಾರ್ಗನೆಗೆ ಉನ್ನತ ತೈಗಾರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ಲಯಗಳಲ್ಲಿ ತುವ್ರು ಸರಾಹಗಳಿಂದ, ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ತುವ್ರು ಸರಾಹಗಳಿಂದ, ಅವುಗಳನ್ನು ಸದುಪರೆಯೇಗಡಲಾಸಿಕೊಳ್ಳದೆ ಕೆಂದು ಕರೆ ನೀಡದರು. ವಿಧಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆ ತಿದ್ದಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಆಡಲಿಗಳ ಮುಂದಿನ ಭೂಷ್ಯದ ಗಂಘೀಡತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮುನನಟ್ಟು ಮಾಡಿದರು ಮತ್ತು

ಬಗ್ಗೆ ಮನದಟ್ಟು ಮಾಡಿದರು ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಶುಭಕೋರಿದರು.

ದಾವಣಗೆದೆ. ಮಾ. 4 : ನಗರದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಜಿಎಂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾಎದ್ನಾಲಯದ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಬಂಡೇತ್ಮೆಂಜಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಬಯೋಟೆಕ್ಸಾಲಜಿ ಪದವಿ ನಂತರದ ಉದ್ಯೋಗವಕಾಸಗಳು ಉದ್ಘಾಟವಾ ಸಮಾರಂದವನ್ನು ವಿಭಾಗದ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ತೆನ್ನು ಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವು ಮೂರನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಓದುತ್ತಿರುವ ಎಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ಬಯೋಟಿಕ್ಸಾಲಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಎಸ್ಡಡಿಸ ಲಗಿತ್ತು ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ರಾವಣಗೆರೆಯ ಕಾಸರ್ ಏಜ್ ಸ್ಪರ್ಧಾಸಕ್ಷ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಹುಯೇಕ್ಸಮನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಕಾಸರ ಎಜ್

ಹಬ್ಬಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಕಾಪರ ಏಜ್ ಸಂಗ್ಥೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರಾವ ಶರತ್ ಜಿ. ಸ್ವರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಎಂಜಿದಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ಧಾತ್ಮಕ ವರೀಕ್ಷೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೃತಿಯವನ್ನು ತುೂಡಿಸಬೇಕಾಗಿವೆ. ಎಂಜಿನಿಯ ಸಿರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ತರವೇತಿ ದೊರೆತದ್ದೇ ಆದಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಧೈರ್ಯವಾಗಿ ಎದುರಿಸುವ



ಸಂಜಾನಯರಿಂಗ ಪದಸ್ಯರ್ಥಗಳಗೆ ತಾರತ್ರಕ ಬುದ್ಧಿಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಆಲೋಚನೆ ಉಳಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿಯೇ ಇರುತ್ತದೆ, ಇದರ ಜೊತೆ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಉನ್ನತ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ಆವಕಾಶ

ಜಿಎಂಐಟಿ :ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ - ಬಯೋ ಟೆಕ್ಸಾಲಜಿ ಪದವಿ ನಂತರದ ವಿವಿಧ ಉದ್ಯೋಗವಕಾಶಗಳು

) ಗಳಿದ್ದು, ಅವುಗಳನ್ನು ಸದುಪ ಯೋಗ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಕರೆ ನೀಡಿವರು.

ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್. ಕೆ.ಕೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅವರು ಗಳ ಮುಂದಿನ ಛವಿಷ್ಯದ ಗಂಭೀ ರತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮನದಟ್ಟು ಮಾಡಿದರು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾ ಗಾರಕೈ ಶುಭಕೋಲದರು.

ಕಾ ೧೮ ೧೯ ಕ್ರವಿ ೧೭ ಲಿ ಕಾರ್ಯಗಾರದ ಸಂಯೋ ಜಕದುಗಳಾದ ದೀಪ್ತಿ ಪಲ್ಯದ. ಗಣೇಶ್ ಜಿ.ಚಿ. ವಿಭಾಗದ ಗಣೇಶ್ ಜ.ಟ. ವಿಭಾಗದ ಎಲ್ಲಾ ಆಧ್ಯಾಪಕ ವರ್ಗದವರು ಮುತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಕಾರ್ಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸಿದರು.

ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ನಂತರದ ಉದ್ಯೋಗವಕಾಶಗಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

ದಾವಣಗೆರೆ. ಮಾ.4; ನಗರದ 23.00 ದಾವಣಗರಿ. ಮಾ.4; ನಗರದ ಜವರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ದಾವಣಗೆರೆಯ ಕಾಪರ್ ಏಜ್ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಕಾಪರ್ ಏಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶರತ್ ಜಿ, ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಆಸಕ್ತಿ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿ ಆಸಕ್ತಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಕರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿಯನ್ನು ಮೂಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ತರಬೇತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ದೊರೆತದ್ದೇ ಆದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ

ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಧೈಯ ಎದುರಿಸುವ ಮನೋಸ್ಗೆ ಬರುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಧೈರ್ಯವಾಗಿ ಮನೋಸ್ಥೈರ್ಯ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಡಾ ವೈ ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಮಾತನಾಡಿ. ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ

ತಾಂತ್ರಿಕ ಬುದ್ಧಿ ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಆಲೋಚನೆ ಉಳಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿಯೇ ಇರುತ್ತದೆ, ಇದರ ಜೊತೆ ಸ್ಪರ್ಧಾತೃಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ತೇರ್ಗಡೆ ಗೊಂಡು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ತೇರ್ಗಡೆ ಗೊಂಡು ಉನ್ನತ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಆಶ್ಚರ್ಯಕರ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಕೊಡಬಹುದಾಗಿದೆ

ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು ಕಾಲೇಜಿನ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ತೇಜಸ್ವಿ ಕಟ್ಟಿಮನಿ ಟಿ ಆರ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಉನ್ನತ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ವಲಯಗೆಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ಅವಕಾಶಗಳಿದ್ದು, ಅವುಗಳನ್ನು ಸದು ಪರ್ಯೋಗಡಬಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಕರೆ ನೀಡಿದರು, ವಿಭಾಗದ ಮುವಿಸ್ತಿಸ್ತರಾದ ಹ್ಯಾಪ್ರಕಾಶ ಕೆ ಕೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅವರುಗಳ ಮುಂದಿನ ಭವಿಷ್ಯದ ಗಂರ್ಥೀಂತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮನಡಬ್ರು ಮೂಡಿದರು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಶುಭಕೋರಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಗಾರದ ಸರ್ಯಜಾಕರು ಗಳಾದ ದೀಪಿ, ಪಲ್ಪದ, ಗಣೇಶ್ ಪಲ್ಯದ, ಗಣೇಶ್ ಗಳಾದ ದೀಪಿ ಗಳಾದ ದೀಪ್ರ ವಿಲ್ಯದ, ಗಣೇಶ್ ಜಿ ಟಿ, ವಿಭಾಗದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧ್ಯಾಪಕ ವರ್ಗದವರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸಿದರು



್ಯ ಎಳಾಕೀರಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಗಾರದ ಸಂಯೋಜಕರು ಗಳಾದ ದೀಪ್ತಿ ಪಲ್ಯದ. ಗಣೇಶ್ ಜಿ ಟಿ, ವಿಭಾಗದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧ್ಯಾಪಕ ವರ್ಗದವರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸಿದರು.

ಜೆಎಂಐಟಿ ಬಯೋಟಕ್ನಾಲಜಿ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಹಾವಣಗೆ ನಗರದ ಜಎಂ. ತಾಂತ್ರಿಕ

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಬಯೋಟೆಕ್ಸಾಲಜಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಬಯೋಟಿಕ್ನಾಲಜಿ ಪದವಿ ನಂತರದ ಉದ್ಯೋಗವಕಾಶಗಳು ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ನಡೆಯಿತು.

್ಲುಹು. ವಿಭಾಗದ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದ ರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಮೂರನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಮೂರನೇ ಸಮಿಸ್ಟರ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ದಾವಣಗೆರೆಯ ಕಾಪರ್ ಏಜ್ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು

ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಕಾಪರ್ ಏಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ಜಿ. ಶರತ್, ಸ್ಪರ್ಧಾಶ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದು, ಆಸಕಿ ಎದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿಯನ್ನು ಮೂಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ತರಬೇತಿ ದೊರೆತದ್ದೇ ಆದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಧೈರ್ಯವಾಗಿ ಎದುರಿಸುವ



ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು

ಅವಕಾಶಗಳಿದ್ದು, ಅವುಗಳನ್ನು ಸದುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊ ಳಬೇಕೆಂದು ಕರೆ ನೀಡಿದರು. ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ.

ಕೆ.ಕೆ. ಪ್ರಕಾಶ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅವರುಗಳ ಮುಂದಿನ ಭವಿಷ್ಯದ ಗಂಭೀರತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮನದಟ್ಟು ಮಾಡಿದರು.

ಕಾರ್ಯಗಾರದ ಸಂಯೋಜಕರು ಗಳಾದ ದೀಪ್ತಿ ಪಲ್ಯದ,

ಜಿ.ಟಿ. ಗಣೇಶ್. ವಿಬಾಗದ ಎಲಾ ಅದಾಪಕ ವರ್ಗದವರ



Contents:

CATEGORY 1: Areca Products

1. Areca Pickle	01-04
2. Areca husk incense stick	05-09
3. Areca scrub mask	10-13
4. Areca Ink	14-16
5. Beetle leaf organic toothpaste	17-19

CATEGORY 2: Organic and ecofriendly products

6. Powdered Yogurt	20-23
7. Cellulosic ethanol	24-27
8. Umami & Hair mask	28-32
9. Jeevaneela	33-35
10. Organic face wash & face scrub	36-41
11. Organic face cream & face mask	42-46
12. Organic lipstick	47-50
13. Hair dye from garlic peel	51-53
14. Green synthesis	54-59

CATEGORY 3: Immunity booster and Edible products

15. Plant based meat	60-64
16. Food wed	65-67
17. Millet cookies	68-70
18. Jeeni melts and Palmaccino	71-76