

K. L. E. Society's

1: Office: 08372-297337, 9482547599

ARTS AND COMMERCE COLLEGE,

P. O. Box No. 91

Gadag – Betgeri – 582 101.Karnataka.India Re- Accredited with "A" Grade by NAAC

Email: <u>kleswcg@yahoo.com</u> Gmail:klesaccollege@gmail.com

Website:www.klescollegegadag.edu.in

Ref.No:KLES/HomeScience/Visit/ 55 /2022-23

Date: 01-07-2023

To,

Prof, Santosh Murashilli S. J. F. Govt. First Grade College, Shirahatti

Sub: Regarding Permission to visit your Sericulture Farm.....

Respected Sir,

With reference to the subject cited above, I have the honor to request that our B.A IV Semester Home-Science DSC and OEC Students are desirous to visit your Farm and collect information regarding Silk Warm and Sericulture Process as a part of their theory and practical syllabi. Therefore kindly permit our students to visit the same.

Thanking You,

S. H. (O.

Yours faithfully.

PRINCIPAL K.L.E.Society's Arts & Commerce College GADAG-BETGERI-582101

CO-ORDINATOR

LE.S' Arts & Commerce College Besk personal /Veena.T/Visit Letter 2017-18



K.L.E. Society's Arts and Commerce College, Gadag-Betageri

COLLABARATIVE ACTIVITY

DEPARTMENT OF HOME SCIENCE OF KLE Society's Arts and Commerce College, Gadag & Government First Grade College, Ankola

REPORT ON STUDY VISIT TO SERICULTURE FARM

Visit Place: Sericulture Farms, Shirahatti.

Date of Visit: 03-07-2023

Visited Group: B A IV sem Students

Sericulture Farm Visit was a field trip, which was one of the best tools that we can use for students to give hands on experience in the lesson and enhance their life skills, so to increase their knowledge about silkworms.

OBJECTIVE:

The objective of this field visit was to demonstrate the life cycle of silk worm.

- Practical exposition of agriculture of this field of mulberry to obtain its leaves, on which silkworm caterpillar feeds.
- Observe the life cycle of bombyx mori-hundreds of eggs were laid on leaves, caterpillar feeding on leaves of mulberry, cocoon collected to extract silk, adults collected in jars.
- Illustrations of equipment used in rearing silkworms.
- * Cost effective methods and material required to establish sericulture.
- Application and economic importance of silk culture.

CO-ORDINATOR
IQAC
N.L.E.S' Arts & Commerce College
GADAG

PRINCIPAL
K.L.E. Society's
Arts & Commerce College
GADAG-BETGERI-582101

Report on Sericulture visit Held on 03-07-2023 in Collaboration with Departments of Home Science of K L E Society's Arts and College, Gadag and Government First Grade College, Ankola.

OUTCOME: This field visit was of great use for students after practical knowledge they obtain. Students collected life cycle stages like, eggs, leaves, cocoon etc. Understanding towards the concept and its application of sericulture was cleared to students after this visit. The students were also able to the see the end product in the form of silk fabrics at the Rural Mart (The Inhouse Store).

There were handloom cottons and silks as well. Moreover, it was an ocean of textiles to see and understand. Finally, we thanked them for giving us an opportunity to visit their sericulture farm. On the whole, it was very fruitful field trip for the students.

6

0

Students of both the colleges along with subject teacher Smt. Vijaya U Patil and Smt Veena Tirlapur reached the sericulture farm. There we met Prof. Santosh Murashilli owner of the sericulture farm. They gave a warm welcome to us. And explain how this Rural Area Shirahatti is know as Sericulture hub other than Ram Nagar of Karnataka. Sir added that Shirahatti is the Second largest Sericulture Production in Karnataka.

Prof. Santosh Murashilli explained about the Life Cycle of Silk warm. First we visited the cocoon area. There we saw how the caterpillar covers itself by silk fibers and turns into pupa. Students took cocoons in their hands and excitedly discussed about the formation of cocoons with their classmates. It was really a wonderful session.

After that we stepped into mulberry plantation area, and saw the mulberry fruits, leaves etc. We also observed the harvesting procedure of these Mulberry Plants.

Then Prof. Santosh Murashilli gave an informative lecture on 'Life cycle of silk moth'. Finally we thanked him for giving us an opportunity to visit his sericulture farm.









1

Arts and Commerce College,

Re- Accredited by NAAC in 4th Cycle with "A" Grade

GADAG, KARNATAKA. INDIA -582101

Study Visit to Sericulture Farm, Shirahatti on 03-07-2023

















08 ನಮ್ಮ ಗದಗ ಗುರುವಾರ,6 ಜುಲೈ 2023, ಹುಬ್ಬಳ್ಳ

ರೇಷ್ಟೆ ಕೃಷಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟ ಗದಗ : ಕೈಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನ ಹೆಚ್ಚು ಜ್ಞಾಸ ನೀಡುತ್ತವೆ ಎಂದು ಪ್ರೊ.ಸಂತೋಷ ಮೂರಶಿಕ್ಕಿ ಹೇಳಿದರು. ಮತ್ತು ಇತರರ ಅನುಭವದಿಂದ ಕಲಿಯಲು ಸಾಕಷ್ಟು ವ್ಯತ್ತಾಸವಿದೆ. ಸ್ವಂತ ಅನುಭವಗಳು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಅನುಭವಗಳಿಂದ ಪಡೆಯುವುದು ಶಿಕ್ಷಣದ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿದ್ದು

ನಗರದ ಕಎಲ್ಇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಲಾ ಹಾಗೂ ಶಿರಹಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಗದಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ರೇಷ್ಟ್ರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಸರಕಾರಿ ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಕುಲೀಜು, ಅಂಕೋಲಾದ ಗೃಹ ವಿಕ್ವಾನ ವಿಭಾಗಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗ ೈಷಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಆಹಾರ ವಾಲನೆ, ಮೋಷಣೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ರೇಷ್ಟೆ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಬೆಳಸಿ ಅವುಗಳಿಂದ ದೇಶೀಯ ರೇಷ್ಟ್ರಮಳುಗಳ, ಮರಿಹುಳುಗಳು, ನೀಡಿದರು. ನಮ್ಮ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿ ಕಲಿತು ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸದ ನಂತರ ಯಾವ ರೀತ ಉದ್ಯೋಗ ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ರೇಷ್ಟ್ ದಾರ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನ ವಿವರಿಸಿದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತ ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರೇಷ್ಠ ಕೃಷಿಯಿಂದ ತಮ್ಮ ಜೀವನೋಪಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಜತೆಗೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಹೊಸದಾಗಿ ವಿಕಸನಗೊಂಡ ಲಾಭದಾಯಕ ಮಾರ್ಗದ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿದರು.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ

.



ಗ್ರಹ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಗದಗ ನಗರದ ಕೆಎಲ್ಇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಲಾ ಹಾಗೂ ವಾಣಜ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲ ಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ರೇಷ್ಠೆ ಕೃಷಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟ ನೀಡಿದರು.

ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರೊ.ವಿಜಯಾ ಪಾಟೀಲ, ವೀಣಾ ತಿರ್ಲಾಮೂರ, ವಿರಚ ಶಾರದಾ ಭಟ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಪ್ರೊ.ಎಂ.ಬಿ.ಕೊಳಬಿ ಹಾಗೂ ಡಾ. ನೀಡಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ

Arts & Commerce College GADAG-BETGERI-582101 K.L.E. Society's PRINCIPAL

ALES Are & Commence College CO-ORDINATOR

1-2

3

ನವೋದಯ 5 ^{೯||||} 5-7-2023 ಬುಧವಾರ

ಎಳೆಗಳ ರಾಣಿ ರೇಷ್ಠೆ ಕೃಷಿ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟ

ಗದಗ, ಜು. 4. ಕೈಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಲಾನವನವನ್ನು ಪೆಡೆಯುವುದು ಶಿಕ್ಷಣ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿದ್ದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಲಾನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಅನುಭವಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಇತರರ ಅನುಭವದಿಂದ ಕಲಿಯಲು ಸಾಕಷ್ಟು ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದೆ. ಸ್ವಂತ ಅನುಭವಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ ಎಂದು ಪ್ರೊ. ಸಂತೋಷ ಮೂರಶಿಳ್ಳಿ ಹೇಳಿದರು.

ಅವರು ಕೆ.ಎಲ್.ಇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಲಾ ಹಾಗೂ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಕಾಲೇಜು, ಅಂಕೋಲಾದ ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಶಿರಹಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ಗದಗ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲ ರೇಷ್ಠೆ ಕೃಷಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದ ಅವರು, ದೇಶೀಯ ರೇಷ್ಮೆಹುಳುಗಳ, ಮರಿಹುಳುಗಳು,



ಆಹಾರ ಪಾಲನೆ, ಪೋಷಣೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ನಮ್ಮ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿ ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿ ಅವುಗಳಿಂದ ರೇಷ್ಠೆ ದಾರ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತ ರೇಷ್ಟೆ ಕೃಷಿಯ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕಲಿತು ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸದ ನಂತರ ಯಾವ ರೀತಿ ಈ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಹೊಸದಾಗಿ ವಿಕಸನಗೊಂಡ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಯಿಂದ ತಮ್ಮ ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಲಾಭದಾಯಕ ಮಾರ್ಗದ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ನೀಡಿದರು.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲು ಎರಡು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಪ್ರೊ. ಎಂ. ಬಿ. ಕೊಳವಿ ಹಾಗು ಡಾ. ಶಾರದಾ ಭಟ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಪ್ರೊ. ವಿಜಯಾ. ಪಾಟೀಲ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ. ವೀಣಾ ತಿರ್ಲಾಪೂರ ಹಾಗು ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸಿದರು.

CO-ORDINATOR

IOAC

RLES Ans & Commerce College

GADAG



ರೇಷ್ಠೆ ಕೃಷಿ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ

ಗದಗ: ಕೈಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನವನವನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು ಶಿಕ್ಷಣದ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿದ್ದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಅನುಭವಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಇತರರ ಅನುಭವದಿಂದ ಕಲಿಯಲು ಸಾಕಷ್ಟು ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದೆ. ಸ್ವಂತ ಅನುಭವಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ ಎಂದು ಪ್ರೊ, ಸಂತೋಷ ಮೂರಶಿಳ್ಳಿಯವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಕೆ.ಎಲ್.ಇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಲಾ ಹ್ಯಾ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಕಾಲೇಜು, ಅಂಕೋಲಾದ ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಶಿರಹಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ಗದಗ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲ ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಪ್ರೊ ಸಂತೋಷ ಮೂರಶಿಳ್ಳಿಯವರು ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತಾ, ದೇಶೀಯ ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳುಗಳು, ಆಹಾರ ಪಾಲನೆ, ಪೋಷಣೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ನಮ್ಮ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿ



ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿ ಅವುಗಳಿಂದ ರೇಷ್ಮೆ ದಾರ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತ ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಯ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕಲಿತು ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸದ ನಂತರ ಯಾವ ರೀತಿ ಈ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಹೊಸದಾಗಿ ವಿಕಸನಗೊಂಡ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಯಿಂದ ತಮ್ಮ ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಲಾಭದಾಯಕ ಮಾರ್ಗದ ಬಗ್ಗೆ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ನೀಡಿದರು.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲು ಎರಡು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರುಗಳಾದ ಪ್ರೊ. ಎಂ. ಬಿ. ಕೊಳವಿ ಹಾಗು ಡಾ. ಶಾರದಾ ಭಟ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಪ್ರೊ. ವಿಜಯಾ. ಪಾಟೀಲ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ. ವೀಣಾ ತಿರ್ಲಾಮೂರ ಹಾಗು ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸಿದರು.

CO-ORDINATOR
IGAC
RLES Arts & Commerce College
GADAG

PRINCIPAL
K.L.E.Society's
Arts & Commerce College
GADAG-BETGERI-582101

NON-Electronics

ಕಿತ್ತೂರ ಕರ್ನಾಟಕ

6-7-2023 ಗುರುವಾರ

ಪುಟ 5

ಎಲೆಗಳ ರಾಣಿ "ರೇಷ್ಮೆ" ಕೃಷಿ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ



ಕಿತ್ತೂರ ಕರ್ನಾಟಕ ವಾರ್ತೆ

ಗದಗ, ೫: ಕೈಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನವನವನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು ಶಿಕ್ಷಣ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿದ್ದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಅನುಭವಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಇತರರ ಅನುಭವದಿಂದ ಕಲಿಯಲು ಸಾಕಷ್ಟು ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದೆ. ಸ್ವಂತ ಅನುಭವಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ ಎಂದು ಪ್ರೊ. ಸಂತೋಷ ಮೂರಶಿಳಿಯವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಕೆ.ಎಲ್.ಇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಲಾ ಹಾಗೂ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಕಾಲೇಜು, ಅಂಕೋಲಾದ ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಶಿರಹಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಗದಗ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲ ರೇಷ್ಠೆ ಕೃಷಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಪ್ರೊ ಸಂತೋಷ ಮೂರಶಿಳ್ಳಿಯವರು ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತಾ, ದೇಶೀಯ ರೇಷ್ಠೆಹುಳುಗಳ, ಮರಿಹುಳುಗಳು, ಆಹಾರ ಪಾಲನೆ, ಪೋಷಣೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ನಮ್ಮ ಪರಿಸರದಲ್ಲೀ ಯಾವ ರೀತಿ ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿ ಅವುಗಳಿಂದ ರೇಷ್ಮೆ ದಾರ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತ ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಯ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕಲಿತು ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸದ ನಂತರ ಯಾವ ರೀತಿ ಈ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಹೊಸದಾಗಿ ವಿಕಸನಗೊಂಡ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಯಿಂದ ತಮ್ಮ ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಲಾಭದಾಯಕ ಮಾರ್ಗದ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ನೀಡಿದರು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲು ಎರಡು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರುಗಳಾದ ಪ್ರೊ, ಎಂ. ಬಿ. ಕೊಳವಿ ಹಾಗು ಡಾ. ಶಾರದಾ ಭಟ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಪ್ರೊ ವಿಜಯಾ. ಪಾಟೀಲ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ ವೀಣಾ ತಿರ್ಲಾಮೂರ ಹಾಗು ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸಿದರು.

~

CO-ORDENATOR
FOAC
RLES Arts & Commonse College

CATAN

PRINCIPAL
K.L.E.Society's
Arts & Commerce College
GADAG-BETGERI-582101

K. L. E. Society's

ARTS AND COMMERCE COLLEGE, GADAG



Re- Accredited by NAAC in 4th Cycle with "A" Grade

GADAG. KARNATAKA. INDIA -582101

Contacts: 9482547599

klesaccollege@gmail.com Website: www.klesaccollege@edu.in Email: kleswcg@yahoo.com

ದಿನಾಂಕ: 04-07-2023

ಎಳೆಗಳ ರಾಣಿ "ರೇಷ್ಮೆ" ಕೃಷಿ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ

ಕೈಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನವನವನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು ಶಿಕ್ಷಣ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿದ್ದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಅನುಭವಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಇತರರ ಅನುಭವದಿಂದ ಕಲಿಯಲು ಸಾಕಷ್ಟು ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದೆ. ಸ್ವಂತ ಅನುಭವಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ ಎಂದು ಪ್ರೊ. ಸಂತೋಷ ಮೂರಶಿಳ್ಳಿಯವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ದಿನಾಂಕ 03-07-2023 ರಂದು ಕೆ.ಎಲ್.ಇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಲಾ ಹಾಗೂ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಕಾಲೇಜು, ಅಂಕೋಲಾದ ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಶಿರಹಟ್ಟೆ ಹಾಗೂ ಗದಗ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲ ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಪ್ರೊ. ಸಂತೋಷ ಮೂರಶಿಳ್ಳಿಯವರು ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತಾ, ದೇಶೀಯ ರೇಷ್ಮೆಹುಳುಗಳ, ಮರಿಹುಳುಗಳು, ಆಹಾರ ಪಾಲನೆ, ಮೋಷಣೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ನಮ್ಮ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿ ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿ ಅವುಗಳಿಂದ ರೇಷ್ಠೆ ದಾರ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತ ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಯ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕಲಿತು ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸದ ನಂತರ ಯಾವ ರೀತಿ ಈ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಹೊಸದಾಗಿ ವಿಕಸನಗೊಂಡ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಯಿಂದ ತಮ್ಮ ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಲಾಭದಾಯಕ ಮಾರ್ಗದ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ನೀಡಿದರು.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲು ಎರಡು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರುಗಳಾದ ಪ್ರೊ. ಎಂ. ಬಿ. ಕೊಳವಿ ಹಾಗು ಡಾ. ಶಾರದಾ ಭಟ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಪ್ರೊ, ವಿಜಯಾ. ಪಾಟೀಲ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ, ವೀಣಾ ತಿರ್ಲಾಪೂರ ಹಾಗು ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಯಶಸ್ತಿಗೊಳಿಸಿದರು.

CO-ORDINATOR

RLLE.5" Arts & Commerce College

PRINCEALD. K.L.E.Society's Arts & Commerce College GADAG-BETGERI-582101