

ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ



University of Mysore



**University Endowment Lecture Organizing Scheme
and
Internal Quality Assurance Cell (IQAC)**

Jointly organizing

Prof. H. Shekar Shetty Endowment Lecture Programme
(Endowment Instituted by Pioneer Seed Company Pvt. Ltd., Hyderabad)

Subject: 'Innate Immunity in Plants with Chito-Oligosaccharides'

Chief Guest & Resource Person : **Prof. Appa Rao Podile FNA**
Former Vice Chancellor
Hyderabad Central University, Telangana

Inauguration : **Prof. S.R. Niranjana FNAsc**
Vice Chairman
Karnataka State Higher Education Council, Bengaluru

Presided by : **Prof. N.K. Lokanath**
Hon'ble Vice Chancellor
University of Mysore, Mysuru

Presence : **Smt. V.R. Shylaja KAS**
Registrar
University of Mysore, Mysuru

Venue: Rani Bahadur Auditorium, Manasagangotri, Mysuru

Date: 24-06-2024, Monday

Time: 10.00 am

All are cordially invited

Dr. J. Lohith
Coordinator (Administration)
Internal Quality Assurance Cell (IQAC)

Prof. K.N. Amruthesh
Coordinator
University Endowment Lecture Programme

ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ



University of Mysore



**ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ದತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆ
ಮತ್ತು
ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತರಿ ಘಟಕ (ಐ.ಕ್ಯೂ.ವಿ.ಸಿ.)**

ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ

ಪ್ರೊ. ಹೆಚ್. ಶೇಖರ್ ಶೆಟ್ಟಿ ದತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
(ದತ್ತಿ ಸ್ಥಾಪನೆ: Pioneer Seed Company Pvt. Ltd., Hyderabad)

ವಿಷಯ: 'Innate Immunity in Plants with Chito-Oligosaccharides'

ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿ ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು : **ಪ್ರೊ. ಅಪ್ಪಾ ರಾವ್ ಪೊಡಿಲೆ FNA**
ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿಗಳು
ಹೈದರಾಬಾದ್ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತೆಲಂಗಾಣ

ಉದ್ಘಾಟನೆ : **ಪ್ರೊ. ಎಸ್.ಆರ್. ನಿರಂಜನ FNAsc**
ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು
ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತು, ಬೆಂಗಳೂರು

ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ : **ಪ್ರೊ. ಎನ್.ಕೆ. ಲೋಕನಾಥ್**
ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು
ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು

ಉಪಸ್ಥಿತಿ : **ಶ್ರೀಮತಿ ವಿ.ಆರ್. ಶೈಲಜಾ KAS**
ಕುಲಸಚಿವರು
ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ

ಸ್ಥಳ: ರಾಣಿ ಬಹದ್ದೂರ್ ಸಭಾಂಗಣ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು
ದಿನಾಂಕ: 24-06-2024ರ ಸೋಮವಾರ ಸಮಯ: ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.00 ಗಂಟೆಗೆ

ತಮಗಿಲ್ಲರಿಗೂ ಕ್ರೀತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸ್ವಾಗತ

ಡಾ. ಜಿ. ಲೋಹಿತ್
ಸಂಯೋಜಕರು (ಆಡಳಿತ)
ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತರಿ ಘಟಕ (ಐ.ಕ್ಯೂ.ವಿ.ಸಿ.)

ಪ್ರೊ. ಕೆ.ಎನ್. ಅಮೃತೇಶ್
ಸಂಯೋಜಕರು
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ದತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಕಾರ್ಯಸೌಧ,
ಕ್ರಾಫರ್ಡ್ ಭವನ, ಮೈಸೂರು.

ವಿಷಯ: ರಾಣಿ ಬಹದ್ದೂರ್ ಸಭಾಂಗಣವನ್ನು ಉಚಿತವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

- ಉಲ್ಲೇಖ: 1. ಸಂಯೋಜಕರು, ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತರಿ ಘಟಕ (ಐ.ಕ್ಯೂ.ಎ.ಸಿ), ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಐಕ್ಯೂಎಸಿ/58/2024-25 ದಿನಾಂಕ: 15.06.2024
2. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಆದೇಶ ದಿನಾಂಕ: 19.06.2024.

ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಿಎಲ್1/119/2015-16 ದಿನಾಂಕ: 20ನೇ ಜೂನ್ 2024

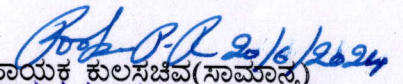
ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಅನುಮೋದನೆ ಮೇರೆಗೆ, ಸಂಯೋಜಕರು, ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತರಿ ಘಟಕ (ಐ.ಕ್ಯೂ.ಎ.ಸಿ), ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು ಇವರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 24.06.2024ರಂದು ಸದರಿ ಘಟಕದ ವತಿಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಪ್ರೊ. ಹೆಚ್. ಶೇಖರ್ ಶೆಟ್ಟಿ ದತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಮಿತಿಯವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ "Innate Immunity in Plants with Chito-Oligosaccharides" ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ದತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿಯ ರಾಣಿ ಬಹದ್ದೂರ್ ಸಭಾಂಗಣವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳನ್ವಯ, ಉಚಿತವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಷರತ್ತುಗಳು:

1. ಸಭಾಂಗಣದ ಪೀಠೋಪಕರಣ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಆಸ್ತಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಹಾನಿ ಉಂಟಾಗದಂತೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ವಹಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಸಭಾಂಗಣದ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಕಾಪಾಡುವುದು, ಸದರಿ ಸಂಬಂಧ ಯಾವುದೇ ನಷ್ಟ/ಲೋಪ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಘಟಕದ ಸಂಯೋಜಕರೇ ನೇರ ಹೊಣೆಗಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
2. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಭಿತ್ತಿಪತ್ರಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಡದ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಂಟಿಸಿ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ವಿರೂಪಗೊಳಿಸಬಾರದು ಹಾಗೂ ಹಾನಿಯುಂಟುಮಾಡಬಾರದು.
3. ಧ್ವನಿವರ್ಧಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಇತರೆ ವಿಭಾಗಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ತೊಂದರೆಯುಂಟುಮಾಡಬಾರದು.
4. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಜಾತಿ, ಧರ್ಮ, ರಾಜಕೀಯ ಮತ್ತು ಲಿಂಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಭಾವನೆಗಳಿಗೆ ಧಕ್ಕೆ ಉಂಟಾಗದಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸುವುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಈ ಸಂಬಂಧ ಯಾವುದೇ ಲೋಪ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕೆ ಸದರಿ ಘಟಕದ ಸಂಯೋಜಕರೇ ಹೊಣೆಗಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
5. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಡಚಣೆಯಾದಲ್ಲಿ ಜನರೇಟರ್‌ಗೆ ಡಿಸೀಲ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಆಯೋಜಕರು/ಸದರಿ ಘಟಕದವರು ಏರ್ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
6. ಸಭಾಂಗಣದ ಹೊರ ಆವರಣ ಹಾಗೂ ಒಳಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಒಯ್ಯುವಂತಿಲ್ಲ

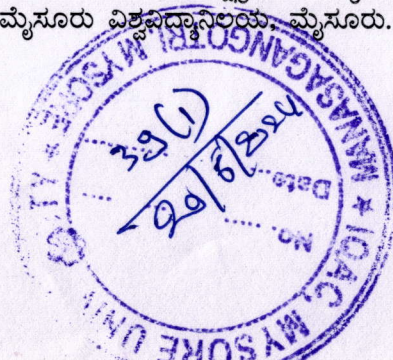
ಕುಲಸಚಿವರಿಂದ ಕರಡು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ

ಆದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ


ಸಹಾಯಕ ಕುಲಸಚಿವ (ಸಾಮಾನ್ಯ)
ಸಹಾಯಕ ಕುಲಸಚಿವ (ಸಾಮಾನ್ಯ)
ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ
ಮೈಸೂರು

ಇವರಿಗೆ:

1. ಸಂಯೋಜಕರು, ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತರಿ ಘಟಕ (ಐ.ಕ್ಯೂ.ಎ.ಸಿ), ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು
2. ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ವ್ಯವಹಾರ ಆಡಳಿತ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು.
3. ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
4. ಭದ್ರತಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು.
5. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿ/ಕುಲಸಚಿವರ ಆಪ್ತಸಹಾಯಕರು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
6. ಪೊಲೀಸ್ ಇನ್ಸ್‌ಪೆಕ್ಟರ್, ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿಪುರಂ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆ, ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿಪುರಂ, ಮೈಸೂರು.
7. ಅಧೀಕ್ಷಕರು (ಸಾಮಾನ್ಯ-1), ಆಡಳಿತ ಶಾಖೆ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
8. ಕಛೇರಿ ಪ್ರತಿ-Rani BIMS-A



ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಕಾರ್ಯಸೌಧ
ಕ್ರಾಫರ್ಡ್ ಭವನ, ಮೈಸೂರು
ದಿನಾಂಕ 19-06-2024

ಸಂಖ್ಯೆ:ಜಿಎಲ್3/346/2002-03

ಸುತ್ತೋಲೆ

ವಿಷಯ: ಪ್ರೊ. ಹೆಚ್. ಶೇಖರ್ ಶೆಟ್ಟಿ ದತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.
ಉಲ್ಲೇಖ: ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತರಿ ಘಟಕ(ಐ.ಕ್ಯು.ಎ.ಸಿ.), ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ,
ಮೈಸೂರು ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:ಐಕ್ಯುಎಸಿ/50/2024-25 ದಿನಾಂಕ 10.06.2024

* * * * *

ಪ್ರೊ. ಹೆಚ್. ಶೇಖರ್ ಶೆಟ್ಟಿ ದತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತರಿ ಘಟಕ ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿತ ಪತ್ರದನ್ವಯ ದಿನಾಂಕ 24.06.2024 ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.00ಗಂಟೆಗೆ ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿಯ ರಾಣಿ ಬಹದ್ದೂರ್ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ "Innate Immunity in Plants with Chito-Oligosaccharides" ಎಂಬ ವಿಷಯವನ್ನು ಕುರಿತು ಪ್ರೊ. ಹೆಚ್. ಶೇಖರ್ ಶೆಟ್ಟಿ ದತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಸಂಬಂಧ, ಸದರಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಕೆಳಕಂಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಂಶೋಧಕರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

- | | |
|------------------------------------|--|
| (1) ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ | (6) ಅಣು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ |
| (2) ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ | (7) ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ |
| (3) ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ | (8) ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ |
| (4) ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ | (9) ಜೆನಟಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಜೆನಾಮಿಕ್ಸ್ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ |
| (5) ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ | |

ಸೂಚನೆ: ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮುಗಿದ ನಂತರ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಎಂದಿನಂತೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ತೆರಳಬೇಕೆಂದು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

ಇವರಿಗೆ;

1. ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ/ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ/ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ/ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ/ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ/ಅಣು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ/ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ/ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ/ಜೆನಟಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಜೆನಾಮಿಕ್ಸ್ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗಗಳು, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು.
2. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತರಿ ಘಟಕ(ಐ.ಕ್ಯು.ಎ.ಸಿ.), ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು.
3. ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಸೆನೆಟ್ ಭವನ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು.
4. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿ/ಕುಲಸಚಿವರ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
5. ಕಛೇರಿ ಪ್ರತಿ.

ಕುಲಸಚಿವ



'ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಗತ್ಯ'

ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಆರ್.ನಿರಂಜನ ಪ್ರತಿಪಾದನೆ

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಮೈಸೂರು: 'ದೇಶದ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಿದೆ' ಎಂದು ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಆರ್.ನಿರಂಜನ ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದರು.

ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿಯ ರಾಣಿ ಬಹದ್ದೂರ್ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತ್ರಿ ಘಟಕವು (ಐಕ್ಯೂಎಸಿ) ಸೋಮವಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 'ಪ್ರೊ.ಎಚ್.ಶೇಖರ್ ಶೆಟ್ಟಿ ದತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ' ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

'ಬಡತನದ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಆಗಲು ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಗಬೇಕೆಂದು ಮೊದಲ ಪ್ರಧಾನಿ ನೆಹರೂ ಹೇಳಿದ್ದರು. ದೇಶವು ಸಾಕಷ್ಟು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಧಿಸಲು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಣ್ಕೆಯಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ಪೂರ್ತಿಯಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು' ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.



ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿಯ ರಾಣಿ ಬಹದ್ದೂರ್ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ 'ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತ್ರಿ ಘಟಕ'ವು (ಐಕ್ಯೂಎಸಿ) ಸೋಮವಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 'ಪ್ರೊ.ಎಚ್.ಶೇಖರ್ ಶೆಟ್ಟಿ ದತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ'ವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಆರ್.ನಿರಂಜನ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಎನ್.ಅಮೃತೇಶ್, ಪ್ರೊ.ಎನ್.ಕೆ.ಲೋಕನಾಥ್, ಪ್ರೊ.ಅಪ್ಪಾರಾವ್ ಪೊಡಿಲೆ, ಪ್ರೊ.ಎಚ್.ಶೇಖರ್ ಶೆಟ್ಟಿ, ವಿ.ಆರ್.ಕೈಲಾಸಾ ಹಾಜರಿದ್ದರು.

'ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಬರುತ್ತಿವೆ. ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡವರು ಮೂರ್ಖರೊಂದಿಗೆ ವಾದ ಮಾಡಿ ಸಮಯ ವ್ಯರ್ಥ ಮಾಡಬಾರದು. ಹುಲ್ಲು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ್ದನ್ನು ಮೂರ್ಖ ಕತ್ತೆಯೊಂದಿಗೆ ವಾದಕ್ಕೆಳಿಯುವ

ಹುಲಿಯಂತೆ ನಾವಾಗಬಾರದು' ಎಂದು ಉದಾಹರಿಸಿದರು. ಹೈದರಾಬಾದ್ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಅಪ್ಪಾರಾವ್ ಪೊಡಿಲೆ, 'ಹಸಿರಿನಿಂದ ಕಂಗೊಳಿಸುವ ಸಸ್ಯಗಳೂ ಕೀಟಭಾದೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುತ್ತವೆ.

ಆದರೆ, ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಅವು ಹೊಂದಿದ್ದು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಸ್ಯ ಕೋಶವೂ ಸ್ವಯಂ ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತವೆ' ಎಂದರು.

ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಎನ್.ಕೆ.ಲೋಕನಾಥ್, 'ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. 15 ದತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಸರಣಿ ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. 540 ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಹಾಗೂ 50 ನಗದು ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ದಾನಿಗಳ ನೆರವಿನಿಂದ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ' ಎಂದು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

'ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಕಲೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಕಾನೂನು ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಇವು ವರ್ತಮಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುತ್ತವೆ. ನುರಿತ ತಜ್ಞರ ಸಲಹೆ ಪಡೆದು ಉನ್ನತ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಬೇಕು' ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ಕುಲಸಚಿವೆ ವಿ.ಆರ್.ಶೈಲಜಾ, ಸಂಯೋಜಕ ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಎನ್.ಅಮೃತೇಶ್, ಪ್ರೊ.ಎಚ್.ಶೇಖರ್ ಹಾಜರಿದ್ದರು.

ನಂ. 1 ಕನ್ನಡ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ
ವಿಜಯವಾಣಿ
• VIJAYAVANI » MYSURU
ಬುಧವಾರ 26 ಜೂನ್ 2024
26 JUNE 2024

5B

ಮೈಸೂರು ಲೋಕಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್

ವಿಜಯವಾಣಿ ಜಿಲ್ಲೆ



ಉಪನ್ಯಾಸ

ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತ್ರಿ ಘಟಕವು (ಐಕ್ಯೂಎಸ್) ನಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಪೊ. ಎಚ್. ಶೇಖರ್ ಶೆಟ್ಟಿ ದತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪೊ. ಎಸ್. ಆರ್ ನಿರಂಜನ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಪೊ. ಎನ್. ಕೆ. ಲೋಕನಾಥ್, ಪೊ. ಅಪ್ಪಾರಾವ್ ಪೊಡಿಲೆ, ವಿ. ಆರ್. ಶೈಲಜಾ, ಪೊ. ಕೆ. ಎನ್. ಅಮೃತೇಶ್, ಪೊ. ಎಚ್. ಶೇಖರ್ ಇದ್ದರು.

'ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ'

'ಪ್ರೊ.ಎಚ್.ಶೇಖರ್ ಶೆಟ್ಟಿ ದತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ'ವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಆರ್.ನಿರಂಜನ ಸಲಹೆ

ಮೈಸೂರು: ದೇಶದ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ತಮ್ಮನ್ನು ತಾವು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಆರ್.ನಿರಂಜನ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿಯ ರಾಣಿ ಬಹದ್ದೂರ್ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತ್ರಿ ಘಟಕದಿಂದ (ಐಕ್ಯುಎಸಿ) ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 'ಪ್ರೊ.ಎಚ್.ಶೇಖರ್ ಶೆಟ್ಟಿ ದತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ'ವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸೇರಿದಂತೆ ಹೊಸ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಬರುತ್ತಿವೆ. ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡವರು ಮೂರ್ಖರೊಂದಿಗೆ ವಾದ ಮಾಡಿ ಸಮಯ



ಮೈಸೂರು ವಿವಿ ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿಯ ರಾಣಿ ಬಹದ್ದೂರ್ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತ್ರಿ ಘಟಕದಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 'ಪ್ರೊ.ಎಚ್.ಶೇಖರ್ ಶೆಟ್ಟಿ ದತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ'ವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಆರ್.ನಿರಂಜನ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ವ್ಯರ್ಥ ಮಾಡಬಾರದು. ಹುಲ್ಲು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ್ದನ್ನು ಮೂರ್ಖ ಕತ್ತೆಯೊಂದಿಗೆ ವಾದಕ್ಕಿಳಿಯುವ ಹುಲಿ ಯಂತೆ ನಾವಾಗಬಾರದು. ನಾವು ಸಂಶೋಧನ

ಯಡೆಗೆ ಗಮನಹರಿಸಿ ಹೊಸದನ್ನು ಆವಿಷ್ಕಾರ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂದರು. ಬಡತನ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡಲು ದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಗಬೇಕೆಂದು ಪ್ರಧಾನಿ ಪಂಡಿತ್ ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ ಹೇಳಿದ್ದರು. ದೇಶವು ಸಾಕಷ್ಟು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಧಿಸಲು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಕೊಡುಗೆ ಇದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಲವಾರು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮಾಡಿರುವ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಸ್ಫೂರ್ತಿಯಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಕಿವಿಮಾತು ಹೇಳಿದರು.

ಹೈದರಾಬಾದ್ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿವಿಯ ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಅಪ್ಪಾರಾವ್ ಪೊಡಿಲೆ ಮಾತನಾಡಿ, 'ರೋಗಬಾಧೆಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಸ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ನಿರಂತರವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ವಿಜ್ಞಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕುತೂಹಲದಿಂದ ಹೊಸದರ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಚಿಸುವ ಕಡೆಗೆ ತೊಡಗಬೇಕು. ನಿರಂತರ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದರು.

ಮೈವಿವಿ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಎನ್.ಕೆ. ಲೋಕನಾಥ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಮೈಸೂರು ವಿವಿಯು ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. 15 ದತ್ತಿಗಳ ಸರಣಿ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. 540 ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಹಾಗೂ 50 ನಗದು ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ದಾನಿಗಳ ದತ್ತಿಯ ನೆರವಿನಿಂದ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಕಲೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಕಾನೂನು ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಇವು ವರ್ತಮಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುತ್ತವೆ. ನುರಿತ ತಜ್ಞರ ಸಲಹೆ ಪಡೆದು ಉನ್ನತ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಸಂಯೋಜಕ ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಎನ್.ಅಮೃತೇಶ್, ಪ್ರೊ.ಎಚ್.ಶೇಖರ್ ಹಾಜರಿದ್ದರು.

ಉಪನ್ಯಾಸ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಆರ್. ನಿರಂಜನ ಅಭಿಮತ

ದೇಶದ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅತೀ ಅಗತ್ಯ

• ಕನ್ನಡಪ್ರಭ ವಾರ್ತೆ ಮೈಸೂರು
ದೇಶದ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಗತ್ಯ ಎಂದು ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಆರ್. ನಿರಂಜನ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಮೈಸೂರು ವಿವಿ ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿಯ ರಾಣಿ ಬಹದ್ದೂರ್‌ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ವಿವಿ ದತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಐಕ್ಯೋ ಎಸಿ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸೋಮವಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಪ್ರೊ.ಎಚ್. ಶೇಖರ್‌ಪಟ್ಟಿ ದತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಬಡತನದ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಆಗಲು ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಗಬೇಕೆಂದು ದೇಶದ ಮೊದಲ ಪ್ರಧಾನಿ ನೆಹರು ಹೇಳಿದ್ದರು. ದೇಶವು ಸಾಕಷ್ಟು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಧಿಸಲು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಕೊಡುಗೆ ಇದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು



ಮೈಸೂರು ವಿವಿ ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿಯ ರಾಣಿ ಬಹದ್ದೂರ್‌ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರೊ.ಎಚ್. ಶೇಖರ್‌ಪಟ್ಟಿ ದತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಆರ್. ನಿರಂಜನ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ಅಪ್ಪಾರಾವ್ ಪೊಡಿಲೆ, ಪ್ರೊ.ಎನ್.ಕೆ. ಲೋಕನಾಥ್, ವಿ.ಆರ್. ಶೈಲಜಾ, ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಎನ್. ಅಮೃತೇಶ್, ಪ್ರೊ.ಎಚ್. ಶೇಖರ್‌ಇದ್ದರು.

ಸ್ಪೂರ್ತಿಯಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಬರುತ್ತಿವೆ. ವಿಜ್ಞಾನ ಅವರು ಕಿವಿಮಾತು ಹೇಳಿದರು. ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡವರು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಹೊಸ ಮೂರ್ಖರೊಂದಿಗೆ ವಾದ ಮಾಡಿ ಸಮಯ

ವ್ಯರ್ಥ ಮಾಡಬಾರದು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಅವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಅಪ್ಪಾರಾವ್ ಪೊಡಿಲೆ ಮಾತನಾಡಿ, ಹಸಿರಿನಿಂದ ಕಂಗೊಳಿಸುವ ಸಸ್ಯಗಳೂ ಕೀಟಭಾದೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಆದರೆ, ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಅವು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಸ್ಯ ಕೋಶವೂ ಸ್ವಯಂ ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತವೆ ಎಂದರು.

ರೋಗಭಾದೆಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಸ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ನಿರಂತರವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ವಿಜ್ಞಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕುತೂಹಲಿಗಳಾಗಬೇಕು. ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು.

ಮೈಸೂರು ವಿವಿ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಎನ್.ಕೆ. ಲೋಕನಾಥ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಮೈಸೂರು ವಿವಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. 15 ದತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಸರಣಿ ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. 540 ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಹಾಗೂ 50 ನಗದು ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ದಾನಿಗಳ ನೆರವಿನಿಂದ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದರು.

ಚಿವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಕಲೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಕಾನೂನು ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಇವು ವರ್ತಮಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುತ್ತವೆ. ನುರಿತ ತಜ್ಞರ ಸಲಹೆ ಪಡೆದು ಉನ್ನತ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂದು ಅವರು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಮೈಸೂರು ವಿವಿ ಕುಲಸಚಿವೆ ವಿ.ಆರ್. ಶೈಲಜಾ, ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಎನ್. ಅಮೃತೇಶ್, ಪ್ರೊ.ಎಚ್. ಶೇಖರ್‌ಇದ್ದರು.

ಮಹದೇವು ಇತರರು ಇಲ್ಲ

ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರೊ.ಎನ್.ಆರ್.ನಿರಂಜನ ಸಲಹೆ ದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅವಶ್ಯ

■ ವಿಜಯವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಜಾಲ ಮೈಸೂರು

ದೇಶದ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಬೇಕು ಎಂದು ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರೊ.ಎನ್.ಆರ್.ನಿರಂಜನ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತ್ರಿ ಘಟಕವು (ಐಕ್ಯೂಎಸ್)ನಿಂದ ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿಯ ರಾಣಿ ಬಹದ್ದೂರ್ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಸೋಮವಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಪ್ರೊ.ಎಚ್.ಶೇಖರ್ ಶೆಟ್ಟಿ ದತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ನಂತರ ದೇಶದಲ್ಲಿದ್ದ ಬಡತನ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡಲು ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಗತ್ಯ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ಮೊದಲ ಪ್ಲಾನಿನ ನೆಹರು ಮನಗಂಡಿದ್ದರು. ಹೀಗಾಗಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಂಡಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಣಿಕೆ ಕಾರಣ. ಇದನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ಫೂರ್ತಿಯಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಬೇಕು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿ ಮತ್ತೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಬರುತ್ತಿವೆ. ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡವರು ಮೂರ್ಖರೊಂದಿಗೆ ವಾದ ಮಾಡಿ ಸಮಯ ವ್ಯರ್ಥ ಮಾಡಬಾರದು ಎಂದರು.

ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಎನ್.ಕೆ.ಲೋಕನಾಥ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 15 ದತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಸರಣಿ ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. 540 ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಹಾಗೂ 50 ನಗದು ಬಹುಮಾನ



ಮೈಸೂರು ವಿವಿಯ ಐಕ್ಯೂಎಸ್‌ನಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ದತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರೊ.ಎನ್.ಆರ್.ನಿರಂಜನ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ.ಎನ್.ಕೆ.ಲೋಕನಾಥ್, ವಿ.ಆರ್.ಶೈಲಜಾ ಇತರರಿದ್ದರು.

ಗಳನ್ನು ದಾನಿಗಳ ನೆರವಿನಿಂದ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಕಲೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಕಾನೂನು ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಇವು ವರ್ತಮಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುತ್ತವೆ. ನುರಿತ ತಜ್ಞರ ಸಲಹೆ ಪಡೆದು ಉನ್ನತ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಹೈದರಾಬಾದ್ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಅಪ್ಪಾರಾವ್ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಕುಲಸಚಿವೆ ವಿ.ಆರ್.ಶೈಲಜಾ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಎನ್.ಅಮೃತೇಶ್, ಪ್ರೊ.ಎಚ್.ಶೇಖರ್ ಇದ್ದರು.





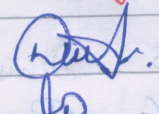
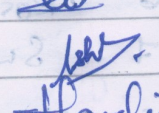
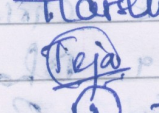
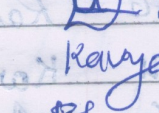
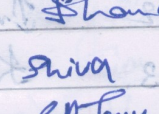
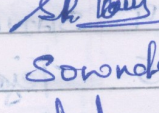
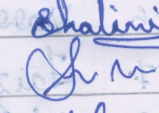
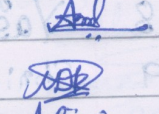
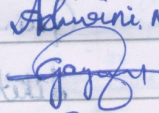
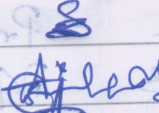
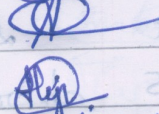
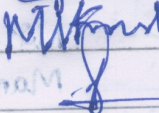
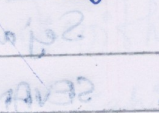
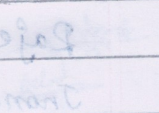
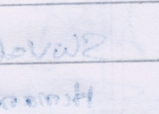
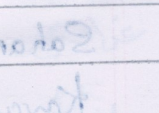
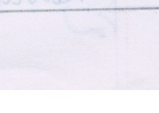



	NAME	Department	Signature
1.	Dr - M.S. Nahim	Botany	
2.	Niranga. K.M.	Botany	Niranga. 24.6.24
3.	Kanutharami. Y	Botany	Kanutharami
4.	Hanshitha C	Botany	Hanshitha C
5.	Mudhupriya B.K	Botany	
6.	Shreyanka M.V	Botany	Shreyanka M.V
7.	Anusha.k	Botany	Anusha.k
8.	Nikhitha. M.N	Botany	N M.N
9.	Megha Varshini Gowda BR.	Botany	Megha
10.	Kavana Nayak	Botany	Kavana
11.	Aathira - P.B	Botany	Aathira
12.	Sparath Naik. K	Botany	Sparath. K
13.	Maanya R. Gowda	Botany	Maanya
14.	Pooja ponnema	Botany	Pooja
15.	Abhishek K.R	Botany	Abhishek
16.	Chandana B.S	Botany	Chandana
17.	Sangeeta. K.H.	Botany	Sangeeta.kh
18.	Vivina Sreedal Thoxas	P.G. Botany, Teresian College	Vivina
19.	Sindhooza T.V.	Genetics and Genomics	Sindhooza
20.	Chinmai	Genetics and Genomics	Chinmai
21.	Sinchana. U.S. U.S	Botany	Sinchana
22.	Thejaswini N.S	Botany (MSc II)	Thejaswini
23.	Sparsha H	Genetics	Sparsha
24.	Rohitha kumar B	Microbiology	Rohitha
25.	Poornima. M	Microbiology	Poornima
26.	Nandhini CH	Botany	Nandhini
27.	Manya B. Gowda	Botany	Manya
28.	Preethu. N	Sericulture	Preethu
29.	Sudebi Mondal	Sericulture	Sudebi
30.	Varun. J	Botany	Varun
31.	Bhavani. M	Sericulture Science	Bhavani
32.	Bhumika. Mandre	Botany	Bhumika

Needle/Scissors
10:00/10:00

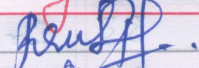
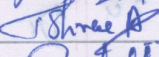
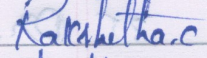
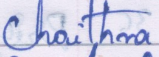
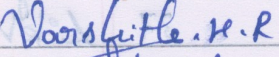
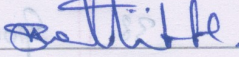
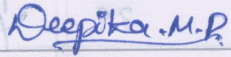

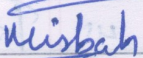

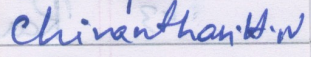
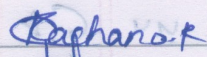
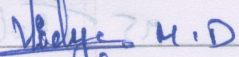
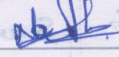
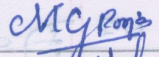


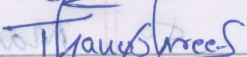


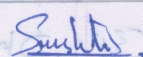


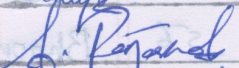
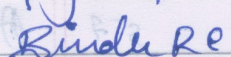

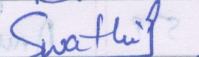



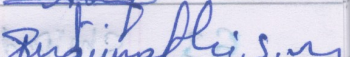
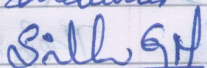
	Name	Department	Signature
33	Tejasvi. N	Botany	
34	Shubha. S. P.	Botany	
35	Abhishek R.N	Botany	
36	BHOOMIKA. K.P.	Microbiology	
37	Sumutha. M.	Microbiology	
38	Pooja. m	Botany	
39	Jyothi. T.P.	Botany	
40	Sudheer. B	Dos in Sericulture	
41	Kavyashree. A.N	Department of Botany	
42	Tejaswi. S	DOS in microbiology	
43	Prudha. P.S.	Botany	
44	KS Aishwarya	Zoology	
45	Teerth. G	Botany	
46	Sahana. C.S	Sericulture	
47	Sustha M	Sericulture	
48	Mouma. M.S	Sericulture	
49	Partha Saethi. V	Botany	
50	Chaitra. P.R	Botany	
51	Rakshitha H.S	Genetics	
52	Sonchana S.	Zoology	
53	Chethan Kumar S	Zoology	
54	Dileep Dore P.T	Environment Science	
55	Dr. Rakesh	— —	
56	Shruti BS	DOS in sci	
57	Jeewitha. V	Botany	
58	Rakshitha. B.D	Sericulture	
59	Deepa. D	Zoology	
60	Chaitra Bhooni Rakshitha	Zoology	
61	Asnati Jabbar	Zoology	
62	Bibhudutta Senapati	Zoology	
63	Iz ELLIN Ibrahim	EVS	
64	Aishwarya. M.Y.	E.V.S	

	Name	Department	Signature
65	Denishka Dorani	M.sc. Microbiology	
66	Rose Monteiro	Msc EVS	
67	Swathi E.M	MSC EVS	
68	Christina Niphindo	Msc EVS	
69	Bharath Kumar	Msc EVS	
70	Ramachandra A	Msc. EVS	
71	Karun P Kumar	MSC Botany (JSS)	
72	Inehara S.S	Msc Botany	
73	Kanya S	M.Sc Botany	
74	SHIVAMALAPPA	Msc Botany	
75	Tejashwini G	M.Sc Sericulture	
76	Varshini M	M-sc EVS	
77	Faiza Anjum	MSc Botany	
78	Yashwantha P.	M.Sc Zoology	
79	Shrinidhi G.	M.Sc zoology	
80	Ganawathi M	Msc zoology	
81	diksha M	Msc Genetics	
82	Preethi B.	Msc Sericulture	
83	Monisha D	Msc Sericulture	
84	Divya V.	Msc Sericulture	
85	chironth gowda	Msc genetics	
86	Nitharga M	Msc Zoology	
87	Mamatha M	M.Sc Zoology	
88	Sejal R.L	M.Sc Botany	
89	SEVANTHI MAYURI.	M.Sc-BOTANY [UOM]	
90	Rajesh, S.N	M.Sc. Botany (UOM)	
91	Inoeth. M.N	M.Sc. Zoology (UOM)	
92	Shivalakumara M	Msc Zoology (UOM)	
93	Hemant Kumar, S	M.Sc zoology (UOM)	
94	Sahana H.S	M.Sc Sericulture (UOM)	
95	Kavana Priya T.G	M.Sc Botany (Percision College)	

	Name	Department	Signature
96	Deepika. V	Botany	
97	Likhittha BN	Botany	
98	Aswathi. G. S	Botany	
99	Harshitha. C.P.	Microbiology	
100	Tejashwini. P.	---	
101	Deeghya BE	Botany	
102	Kavya K.R.	Botany	
103	Shamant Balaji	EVS	
104	Shivanand	EVS	
105	S. R. Teerun	Zoology	
106	Sowndarya S.C.	Zoology	
107	Shalini K.S	Zoology	
108	S. V. Shrus	Microbiology	
109	Arpitha. S	Botany (Maharani's)	
110	Manaswini. D. Kashyap	Zoology	
111	Ashwini. M	DOS in Zoology	
112	Gayatri. J	DOS in Zoology	
113	Shankar Nag. S.	DOS in zoology	
114	Anil. L.R.	Botany (Yuvargias)	
115	Dr. A. C. Udayashaker	Biotechnology	
116	hochan veergowda HF	Zoology oip	
117	Prof. M. S. Krishna	Zoology	
118	Shreyas. H	Sericulture	

	Name	Department	Signature
1	Neela.S	Botany	Neel
2	S.P. Harane	Botany	S.P. Harane
3	Theju.M	Botany	Theju.M
4	Rashmi.S	Botany	Rashmi.S
5	Harshitha B.K	Botany	HR
6	Pooja.S.S	Botany	Pooja
7	Ashwini S.B	Botany	Ashwini
8	Keerthana.M	Botany	K
9	Meghadree A.M.	PG Dept. of Botany, JSSCADS	Meghadree A.M.
10	Jhansi Rani H.A.	Dept. of Botany.	Jhansi
11	Aparna Subrahmanian	Botany	Aparna
12	Bhoomika.m	DOS in Botany	Bhoomika
13	Anjali K.S.	BOTANY	Anjali
14	Jhrupti G.N	P.G. Botany, Teresian	Jhrupti
15	Devika C.V	P.G. Botany, Teresian	Devika
16	Mayawathi.K.S	Genetics & Genomics	Mayawathi K.S
17	Anusha.S	Botany [MSCW]	Anusha.S
18	J. Swapna	Genetics & Genomics	J. Swapna
19	T. Chaitra	Botany (M.Sc)	T. Chaitra
20	MADHUPRASAD S.P	Botany (M.Sc)	MADHUPRASAD S.P
21	Sumathi.S	Botany (M.Sc)	Sumathi
22	Jainkarm	Botany M.Sc	Jainkarm
23	Sanjay.H.S	Botany M.S.C	Sanjay.H.S
24	Arjana.M	Sericulture Science	Arjana
25	Suryagowda M	Sericulture Science	Suryagowda
26	Neelamma.B.K	M.Sc. Botany	Neelamma
27	Kokilo.N.	sericulture science	Kokilo
28	Sadhana R. Hegde	D.O.S in Botany	Sadhana
29	Prayadarshiniraj. N	DOS in Zoology.	Prayadarshiniraj
30	Vaishnavi.S.H	DOS in Botany	Vaishnavi
31	Poojamma Prasad.P.	DOS in Sericulture	Poojamma
32	Nishitha G.R	Das. in Microbiology	Nishitha






























	Name	Department	Signature
33	Shravani M.	DOS in Microbiology	<u>Shravani</u>
34	Vijaykumar. R.S	DOS in Botany	<u>Vijaykumar</u>
35	Chandrabala H.N	DOS in Botany	<u>Chandrabala</u>
36	Megha	DOS in Botany	<u>Megha</u>
37	Sangeetha. M	DOS in Microbiology	<u>Sangeetha</u>
38	Hemitha K. P.A	DOS in Botany	<u>Hemitha</u>
39	Gowtham Reddy P.R	DOS in Botany	<u>Gowtham</u>
40	Pratyush K. Sahu	DOS in Zoology	<u>Pratyush</u>
41	Polyadharan M	DOS in Zoology	<u>Polyadharan</u>
42	Megha	DOS in zoology	<u>Megha</u>
43	Marilyn Scori M	DOS in Zoology	<u>Marilyn</u>
44	Darshini. M	DOS in Zoology	<u>Darshini</u>
45	Aishwarya H.N	DOS in Botany	<u>Aishwarya</u>
46	Rathan Ganeta	DOS in sericulture	<u>Rathan</u>
47	Renu G. Murgod	DOS in Botany	<u>Renu</u>
48	Sumaira Shekhi	DOS in Botany	<u>Shekhi</u>
49	Kehama Shivappa. D	DOS in Botany	<u>Shivappa</u>
50	Thansi M.S	DOS in Genetics	<u>Thansi</u>
51	Sushmitha. K.S.	DOS in Zoology	<u>Sushmitha</u>
52	Dr. T.K. Mohan Kumar	—	<u>Mohan Kumar</u>
53	Gagan. M.V	DOS in Microbiology	<u>Gagan</u>
54	Wilhelm Kumar. N	DOS in Sericulture	<u>Wilhelm</u>
55	G. Prashanth Kumar	DOS in Sericulture	<u>Prashanth</u>
56	Shridevi	DOS in sericulture	<u>Shridevi</u>
57	RASHMI-M.G	Department of Botany	<u>Rashmi</u>
58	Uthayak. H.T	Department of Genetics	<u>Uthayak</u>
59	Niha	Dept. of Botany	<u>Niha</u>
60	Agnes Rinaldo	Dept of EVS	<u>Agnes</u>
61	Naithanya, G.N.	D.O.S in Botany	<u>Naithanya</u>
62	S. Priyanka Rani	DOS in Zoology	<u>Priyanka</u>
63	Pavithra. D	DOS in Botany	<u>Pavithra</u>
64	Anjali. S. Deshamukh	DOS in Zoology	<u>Anjali</u>

	Name	Department	Signature
01.	Pouthvi.K.J	Botany	
02.	Thamshree A.	Botany	
03	Rakshitha.C	Botany	
04	Chaitra .H.S	Botany	
05	Varshitha. H.R	Botany	
06	Surabhi K.H	Botany	
07	Deepika. M.P	Botany	
08	Ameena Jahnum	Botany	
09	Misbah Aijaz	Botany	
10	Shagofa Tajwar Ansari	Botany	
11	Chiranthan .H.N	Botany	
12	Rachana.P	Botany	
13	Vedya H.D	Botany	
14	Nachitha. SM.	Botany	
15	Pooja .M.G	Botany	
16	Dr. M. Murad	Botany	
17	Ashitha P.G	P.G Botany Teresian	
18	Manu Shree S.	Botany	
19	Yogeshwari .D	Botany	
20	Pavani M.S	Genetics	
21	Srushti .M.D	Genetics	
22	Supriya.B	Botany	
23	Niroopi P.R	Genetics	
24	Rajamohan. A	Microbiology	
25	Bindu R.C	Botany	
26	Harshita Krishna Naik	Botany	
27	Swathi .S	Botany	
28	Gaganam. S.	BOTANY.	
29	Neha Kauer	Botany	
30	Aaleya Tabassum	Botany	
31	Induathli, S.M	Botany	
32	Dr. Sindhu G.M	Botany	

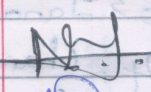
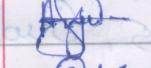
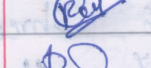
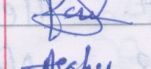
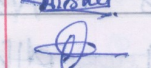
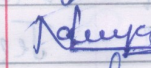




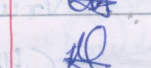
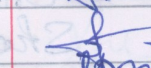
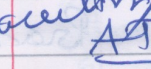
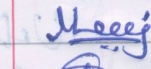
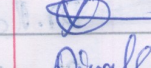
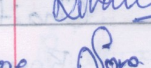
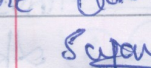
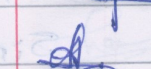
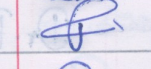



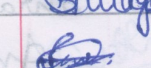
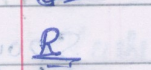

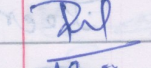



8/10/2018
 50:00

	Name	Department	Signature
33	Dr. Sarthosh. S	Dept. of studies in Zoology	[Signature]
34	Dr. Bhavana, M.S.	Terrison college	[Signature]
35	Dr. Sowmya	Microbiology	[Signature]
36	Priyanka B.P	Botany	[Signature]
37	Likhitika. K. Ure	Sericulture	[Signature]
38	Spoorthi. H.P	PhD in Zoology	[Signature]
39	YASHAS B.T.	BOTANY	[Signature]
40	Sindhu. K.V.	Botany	[Signature]
41	Rokhiya	Zoology	[Signature]
42	Soumya. D.K	Sericulture	[Signature]
43	Ravikiran	Botany	[Signature]
44	G.K. Teje Kumar	Botany	[Signature]
45	Thulasi Prasad S.G	Botany	[Signature]
46	Sandhya. B	Genetics	[Signature]
47	A. S. Prasad B. Acharya	Genetics	[Signature]
48	Yashwanth Gouda MR	EVS	[Signature]
49	Manju. N	EVS	[Signature]
50	Manjunatha. G	EVS	[Signature]
51	Ratshith. A.J	EVS	[Signature]
52	Raghavaseendra. H	M.Sc Botany	[Signature]
53	Dhanyasri S.B	M.Sc Botany	[Signature]
54	Prajwal. M.S	M.Sc Zoology	[Signature]
55	Arun. Kumar. S	M.Sc Botany	[Signature]
56	Bhoomika. H.C	M.Sc Zoology	[Signature]
57	Dr. H.M. Saravop	M.Sc. Botany	[Signature]
58	Deepika. P.	M.Sc Microbiology	[Signature]
59	Anusha. A.R	M.Sc Microbiology	[Signature]
60	Apoorva. M. J	M.Sc Environmental Sci	[Signature]
61	Chandana. S	M.Sc Environmental Sci	[Signature]
62	Harshitha. N. G	M.Sc Environmental Sci	[Signature]
63	Shaipad. B.	M.Sc Environment Sci	[Signature]
64	Theja. E	M.Sc Sericulture	[Signature]

Name	Department	Signature
1. Bopanna. S.L	Botany	Bopanna L
2. Chandan. K.K	Botany	Chandan
3. Edwin Garias	Botany	Edwin
4. Meghana M.M.	Botany	Meghana
5. Sombhu. K.N	Botany	Sombhu
6. Naveenashree. N	Zoology	Naveen
7. Romya H.R	Botany	Romya
8. MAHESH. G.N	BOTANY	MAHESH
9. Girish babu. B.S	BOTANY	Girish
10. Balaji. B	Botany	Balaji
11. Pavana VRS M.S	Botany	Pavana
12. Divyashree Naik	Botany	Divyashree
13. Laxmi	Botany	Laxmi
14. Meghana. N	Botany	Meghana
15. Saba. P	Botany	Saba. P
16. SUHRITH. K.K	Botany	Suhrith. K.K
17. Junaid Fazal M.A	Botany	Junaid
18. Hemant. P.M.	Botany	Hemant. P.M.
19. P. Vijaya Navasimha	Genetics	P. Vijaya
20. Lavanya B.S	Botany	Lavanya
21. Prema. S	Botany	Prema
22. Shivani. K.S	Botany	Shivani. K.S
23. Bhoomika L.R	Botany	Bhoomika L.R
24. Gagana D.G	Botany	Gagana D.G
25. Ruchitha. R	Botany	Ruchitha
26. Geetha. P	Botany	Geetha
27. Nagashree Hk	Botany	Nagashree
28. Bhoomika P.K	Genetics & Genomics	Bhoomika
29. Bindhushree. C.K	Genetics & Genomics	Bindhushree
30. Kavitha. N	Genetics	Kavitha
31. Shananya M.S	Genetics and Genomics	Shananya

Name	Department	Signature
32. Sanmaya.k	Microbiology	
33. Mandara.V.S	Microbiology	
34. Pavitra	Botany	
35. Sushmitha K.L	Botany	
36. Dhonyatho.H.P	Sericulture Science	
37. Alcha Banu	Sericulture Science	
38. Nandhan.P	Sericulture	
39. Apaksha.K.S	Sericulture Science	
40. Linganand	Sericulture Science	
41. B.Venkataraman	Sericulture	
42. Krishnakeerthi.K	Botany	
43. K.Rakshita	Zoology	
44. Srushti.C.H	Botany	
45. Varsha K.R	Genetics	
46. Shreya Rao	Microbiology	
47. Riya Jain	Microbiology	
48. Rohini.B.J	Botany	
49. Suchi.K.J	Botany	
50. Poothvika.V.R	Botany	
51. Dhenushree.B.R	Botany	
52. Tharmar.C	Microbiology	
53. SUDDEEP.N	Microbiology	
54. Rakshitha.K	Sericulture	
55. DHANUJITH.H	Microbiology	
56. THREUPTI.B	Microbiology	
57. SHALINI.B.K	BOTANY	
58. Darshitha.KP	BOTANY	
59. Yashaswini.P	Zoology	
60. Madhu Pravalika.B	BOTANY	
61. Brinda.R	Zoology	
62. Sargetha.K.B	Botany	

	Name	Department	Signature
63	Janan. D	Dept Genetics & Genomics	Ji
64	chandana. R	DOS in zoology	chandana.R.
65	Sudhakar. T.M	DOS in Environmental Science	Sudhakar
66	Shree lakshmi. K	DOS in zoology	Shree lakshmi
67	Hemanth. J.L	DOS in Sericulture	Hemanth J.L.
68	Nayana. S	DOS in Microbiology	Nayana.S
69	Athmika. C	DOS in Sericulture	Athmika C
70	Jeevan G. J.	DOS in Crustaceans	Jeevan G. J.
71	BHARATH. G. S	DOS in Genetics	Bharath G.S.
72	SHINDE Amol	DOS in Genetic	Amol
73	Anusree. K. A	DOS in Zoology	Anusree
74	EPHCAIM M MATHICARE	DOS IN ENVIRONMENTALS	Ephcaim
75	Vrushali. B. Patel	DOS in EVS	Vrushali
76	CHETHAN B.	D.O.S in botany	Chethan
77	Shoekroza	D.O.S in Botany	Shoekroza
78	Bramodini. M	M.Sc in Botany	Bramodini
79	Usha. R	DOS in Sericulture	Usha R
80	Dr. Ravikumar M.R	DOS in Botany (Faculty)	Ravikumar
81	Chaitra. K	DOS in microbiology	Chaitra
82	RAV KUMAR. S	DOS in Genetics	Ravi
83	Akshatha. S.	DOS in Botany	Akshatha
84	Sindhu. D.P	DOS in Envi. Science	Sindhu
85	Dr. Prajwala. B	DOS in Zoology (Faculty)	Prajwala
86	Dr Chaitra P.T	DOS. Genetics & Genomics Faculty	Chaitra P.T.
87	Hannanthogouda C.A	DOS. Environmental Science	Hannanthogouda
88	Darshan. H.P.	DOS in Botany (JSS)	Darshan. H.P
89	Shravani MNR	DOS in zoology (UOM)	Shravani
90	Ankitha	DOS in Zoology (UOM)	Ankitha
91	Spoonam	DOS in EVS (Faculty)	Spoonam
92	Darshini. B.S	Dept. of Botany	Darshini
93	Keerthi Suraj S	Dept of EVS (Faculty)	Keerthi Suraj S
94	Darshan. M	DOS in EVS	Darshan. M

	Name	Department	Signature
95	Nikhil. Nem	Zoology	
96	Anju. c. gowda	Zoology	
97	Priyanka	DOS in Zoology	
98	G. Janithra	DOS in Zoology	
99	Aishwarya K.C	Dos in zoology	
100	Chaitra. M.V	Dos in Botany	
101	Navyashree K.L	Dos in Genetics	
102	Sinchana. H.S	DOS in Sericulture	
103	Manasa N.	DOS in Sericulture	
104	Ananya. S	Dos in Genetics	
105	Ananya. N	DOS in Genetics	
106	Chandrakala. L	Dos in zoology	
107	Navyashree L.S	Dos in Zoology	
108	Sandheep. R	DOS in Zoology	
109	Dr. Anitha J.	DOS in MBA (Faculty)	
110	M. Manoj	DOS in Zoology	
111	Vogesh. K	DOS in Zoology	
112	DIVAKARA. K.V.	Dos in Zoology	
113	Sona B.S	Dos in Sericulture	
114	Sujana. H.S	DOS of Botany	
115	Anju. K	DOS of Botany	
116	Preethi Prakash	Dos of Botany	
117	Tanushree. S. K	Dos of Botany	
118	Anuphree. A	DOS of Botany	
119	Harpitha P	Dos of Botany	
120	Bhagyashree A. Ullagaddi	DOS of Botany	
121	Indiya Sultana. T.	DOS of Zoology	
122	Rakshitha. CR.	Botany	
123	D. Vya. D	Botany	
124	Rashmi. C. K	Botany	
125	Anusha Rudramuni	Zoology	

126	Purnima H.A	Sericulture	Purnima
127	Sneha B	Sericulture	Sneha
128	Spoorthi BM	Sericulture	Spoorthi
129	Shreyas	Microbiology	Shreyas
130	Sneha G.	Botany (MScW)	Sneha
131	Prarthi H.S	Botany (MScW)	Prarthi
132	Tejas Kumar S.K.	Botany (JRF)	Tejas
133.	Bhavani G.	Botany (MSc) practical	Bhavani C.
134	Chaitra shree J	DOS in (MScW) Zoology	Chaitra
135	Hanshitha S	DOS in Zoology	Hanshitha
136	Aysa Basira H.M.	DOS in zoology	Aysa
137.	Soujan. Key.	DOS in Sericulture	Soujan
138	Shilpa shree BM	DOS in Zoology	Shilpa
139	Manana K.W	Botany (Ternian college)	Manana
140	Swathi B.R	Botany (Ternian college)	Swathi
141	Soujanya K	Botany (Ternian college)	Soujanya
142	Mohan Kumar	MSc Botany (JSS)	Mohan