REPORTON

3 DAY HANDS ON TRAINING ON MUSHROOM CULTIVATION

February 15-17, 2024

Conducted by

KL COLLEGE OF AGRICULTURE



Report prepared by

Dr. M. Uday Bhaskar & Dr. P. Avinash KLCOA. KLEF. Vaddeswaram

Background and Rationale:

Mushroom cultivation presents a promising avenue in the field of agriculture, offering a sustainable and economically viable alternative. With the increasing demand for nutritious and exotic foods, coupled with the environmental benefits of mushroom cultivation, it becomes imperative to equip students and faculty with the necessary skills. This workshop serves as a response to the growing interest in alternative agricultural practices and aligns with the college's commitment to fostering innovation in agriculture.

Objectives of the Workshop:

The primary objectives of this hands-on training workshop on mushroom cultivation are as follows:

- Skill Development: Provide participants with practical skills in mushroom cultivation, including substrate preparation, inoculation, and maintenance of optimal growing conditions.
- Knowledge Transfer: Impart a theoretical understanding of mushroom biology, different varieties, and the environmental conditions required for successful cultivation.
- Encourage Entrepreneurship: Inspire participants to explore entrepreneurial opportunities in mushroom cultivation, fostering innovation and economic growth.

Pre-workshop Activities

Registration process

A brochure (Enclosed) highlighting the importance of attending this workshop has been circulated among the students and staff of KLEF. Along with the brochure, a registration link was provided. On a first-come-first-serve basis, a total of 180 students and 5 faculty members have registered and paid the registration fee.

Registration Link:

Participants:

- Students:
- Faculty:

Organizing Committee for the workshop:

Under the guidance of the Director of KL College of Agriculture, an organizing committee (Enclosed) has been diligently prepared, ensuring meticulous planning for the seamless execution of the upcoming event.

Trainer Details:

Mr. Thota Jayachand, Thanusri Mushrooms, Vijayawada who is having more than 18 years of experience in mushroom cultivation, has been chosen as the expert for this hands-on training session.

Workshop Kit:

A kit was provided to all the registered participants which involved a notepad, pen, and T-shirt depicting the workshop and KLEF. Apart from this high tea and snacks were provided twice a day during this three day session

Overview of Three days hands on training on Mushroom Cultivation

Day 1: 15th February 2024

Inaugural Session of Hands-On Training on Mushroom Cultivation Unveils Exciting Prospects

The first-ever Hands-On Training on Mushroom Cultivation at KL College of Agriculture, KLEF, Vaddeswaram commenced with an illuminating inaugural session featuring insightful speeches from key dignitaries. The Director of Agriculture, Dr. P. Ratna Prasad, emphasized the pivotal role of mushroom cultivation in India's agricultural landscape. He highlighted the potential for sustainable farming practices and economic empowerment, urging students to explore this burgeoning field. Director of Life Sciences, Dr. N. Butchi Naidu, shed light on the interdisciplinary nature of mushroom cultivation, underscoring its connections with biology, ecology, and nutrition. He expressed optimism about the positive impact on both agricultural practices and food security. The Head of the Agriculture Department, Dr. B. Balakrishna, reiterated the college's commitment to holistic education. He encouraged students to seize the opportunities mushroom cultivation presents, emphasizing its alignment with modern agricultural trends.











Introductory session on overview of Mushroom Species and Nutritional Benefits

The event commenced with an opening address by Mr. Jayachand Garu, providing a brief background on the importance of mushrooms in our daily diet and their nutritional significance. The trainer began by presenting an insightful overview of various mushroom species, emphasizing their unique characteristics and diverse applications. Through engaging visual aids and detailed explanations, Mr. Jayachand Garu highlighted the distinguishing features of popular mushroom varieties, shedding light on their growth conditions, flavors, and culinary uses. Following the exploration of mushroom species, the focus shifted towards the nutritional benefits of mushrooms. The trainer elucidated on the rich nutritional profile of mushrooms, detailing their contributions to a healthy diet. Throughout the session, Mr. Jayachand Garu encouraged active participation,

fostering an interactive learning environment. Attendees had the opportunity to pose questions, seek clarification, and share their experiences with mushrooms.





Overview of Three days hands on training on Mushroom Cultivation

Day 2: 16th February 2024

On the second day of the Mushroom Cultivation Workshop, the theoretical session focused on essential cultivation methods. Participants were introduced to the life cycle of mushrooms, the importance of substrate selection, and various cultivation techniques. The session emphasized the significance of maintaining optimal environmental conditions, including temperature, humidity, and lighting, for successful mushroom growth.





The highlight of the day was the hands-on training session where participants actively engaged in all aspects of mushroom cultivation. Students took charge of preparing mushroom bags, selecting substrates, and meticulously following sterilization procedures. The hands-on training allowed participants to experience the intricacies of inoculation techniques firsthand, emphasizing the importance of maintaining a sterile environment throughout the process. The interactive nature of the session fostered a collaborative learning environment, enabling participants to exchange ideas and best practices. The practical session covered a comprehensive range of activities, including substrate preparation, bagging, inoculation, and post-inoculation care. Participants actively participated in the preparation of various substrates, understanding the nuances of substrate composition and its impact on mushroom development.





Overview of Three days hands on training on Mushroom Cultivation

Day 3: 17th February 2024

The workshop commenced with a practical focus, as participants engaged in cutting bags, mastering sterilization techniques, and perfecting the art of packing—a vital component in the mushroom cultivation process. The hands-on session provided a detailed understanding of the nuances involved in preparing bags for optimal mushroom growth. Postbag preparation, the workshop seamlessly transitioned into exploring value addition techniques in mushroom cultivation. Practical demonstrations showcased innovative processing methods, from drying and preserving to creating value-added products. Participants actively participated in packaging exercises, learning the importance of aesthetic and functional designs for marketability. The value addition discussion extended to strategic marketing approaches, covering branding, market positioning, and effective communication. Industry experts shared insights on leveraging value-added products to cater to niche markets, boosting profitability in mushroom cultivation ventures. The latter part of the session was dedicated to success stories in mushroom cultivation, where participants gained inspiration from accomplished practitioners. The exchange of experiences and lessons learned enhanced the participants' understanding of the challenges and rewards within the industry.





Valedictory Session:

The valedictory session for the three-day hands-on training on mushroom cultivation began with a motivating speech from the Director of Agriculture, highlighting the importance of mushroom cultivation and commending the participants for their dedication. The Head of the Department (HOD) delivered a speech commending the success of the event and expressing gratitude to the organizing committee and participants for their active involvement. The HOD emphasized the role of such training programs in enhancing the student's knowledge. The session concluded with the honorable recognition of the expert with a memento and appreciation certificate from KLEF Vaddeswaram, acknowledging their valuable contribution to the event's success.

Subsequently, certificates were distributed to the participating students, symbolizing their completion of the training and recognition of their efforts in mastering mushroom cultivation techniques. The valedictory session concluded with a heartfelt vote of thanks delivered by Dr. Uday Bhaskar, Assistant professor, and the co-organizing secretary expressing gratitude to everyone involved for making the event a resounding success.













Post Workshop Student Feedback

Student Feedback on the Workshop

As part of the workshop activity, feedback was collected from the students including several aspects right from registration, training sessions, and facilities provided with the help of Microsoft forms. Apart from the online, in offline mode, some students have given feedback about their hands-on experience on mushroom cultivation and have been recorded in video format

Three Days Hands on training on Mushroom Cultivation February 15-17, 2024

Conducted by: KL College of Agriculture, Vaddeswaram

Constitution of Committees

II. Dias committee:						
1	Dr. J.R. Rajeshwar	Chairman				
2	Ms. Ch. Sushma Raj	Member				
3	Mr. Vamsi Reddy	Member				
IV.	IV. Registration committee:					
1	Dr. N. Pavithra	Chairman				
2	Dr. D. Gopal	Member				
3	Mr. Shaik Sameer	Member				
4	Ms. M. Tejaswini	Member				
V. T	echnical Committee	•				
1	Dr. P. Avinash	Chairman				
2	Dr. M. Uday Bhaskar	Member				
3	Dr. N. Pavithra	Member				
VI.	Food Committee :					
1	Dr. Atul Singh	Chairman				
2	Dr. J.R. Rajeshwar	Member				
3	Dr. P. Avinash	Member				
4	Dr. K. Vineela					
VIII	. Press & publicity committee:					
1	Dr. M. Uday Bhaskar	Chairman				
2	Dr. Manoj	Member				
3	Dr. Suneetha	Member				
XI. Discipline committee :						
1	Dr. J.R. Rajeshwar	Chairman				
2	Dr. N. Sagarika	Member				
3	Ms. M. Niharika	Member				
XIII. FINANCE COMMITTEE:						
1	Dr. B. Balakrishna	Chairman				
2	Dr. J.R. Rajeshwar	Member				
3	Dr. P. Avinash	Member				
4	Dr. M. Uday Bhaskar	Member				

Newspaper Clippings

ನಾತ್ರ

కేఎల్యూలో పుట్టగొడుగుల పెంపకంపై శిక్షణ

తాడేపల్లిరూరల్: ఎంటీఎంసీ పరిధిలోని వడ్డేశ్వరం కేఎల్ విశ్వవిద్యాలయంలో పుట్టగొడుగుల పెంప కంపై శిక్షణ తరగతులను గురువారం ప్రారంభిం చారు. కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా పుట్టగొడు గుల పెంపకం శిక్షకులు తోట జయచంద్ హాజ రయ్యారు. తనుశ్రీ మష్షూమ్స్ సంస్థ ద్వారా వ్యవ సాయ విభాగ విద్యార్థులకు పుట్టగొడుగుల పెం పకం గురించి అవగాహన కల్పించారు. కేఎల్యూ వ్యవసాయ కళాశాల డైరెక్టర్ డాక్టర్ పి.రత్న్రప్రసాద్, ಭಾರತದೆಕ ವ್ಯವನಾಯ ಭಾಭಾಗಂಲ್ ಪುಟ್ಟಗೌಡು గుల పెంపకం యొక్క ఆవశ్యకతను విద్యార్థులకు వివరించారు. వ్యవసాయ విభాగాధిపతి డాక్టర్ బి.బాలకృష్ణ మాట్లాడుతూ శిక్షణ తరగతులు మూడు రోజులు నిర్వహిస్తున్నట్లు చెప్పారు. ఆధు నిక వ్యవసాయ విధానాలలో వచ్చిన మార్పులను విద్యార్థులకు వివరించామని, పుట్టగొడుగుల పెం పకం యొక్క అవకాశాలను విద్యార్థులు ఉపయో గించుకోవాలని అన్నారు. కార్యక్రమంలో వైస్



కార్యక్రమాన్ని ప్రారంభిస్తున్న రత్మప్రసాద్ బాబు, దాక్టర్ బాలకృష్ణ

చాన్సలర్ డాక్టర్ జి. పార్థసారథి వర్మ, ప్రా వైస్ చాన్సలర్లు డాక్టర్ ఏవీఎస్ ప్రసాద్, డాక్టర్ ఎన్.వెం కట్రూమ్, రిజ్మిస్టార్ డాక్టర్ కె.సుబ్బారావు, ఎం హెచ్ఎస్ డీన్ ఎం.కిషోర్బాబు, లైఫ్ సైన్సెస్ డైరె క్టర్ డాక్టర్ ఎస్. బుచ్చినాయుడు, ఆర్గనైజింగ్ కమిటీ డాక్టర్ పి.అవినాష్, డాక్టర్ ఎం.ఉదయ్ఖా స్కర్ పాల్గొన్నారు.

16/02/2024 | Guntur(Mangalagiri) | Page : 11 Source: https://epaper.sakshi.com/

<u>ത്</u>ങൊര്



పుట్టగొడుగుల పెంపకంపై కెఎల్యులో శిక్షణ ప్రజాశక్తి, తాదేపల్లి రూరల్

కెఎల్ డీమ్ల్ యూనివర్సిటీలోని కెఎల్ వ్యవసాయ కళాశాల అధ్వర్యంలో గురువారం పుట్టగొడుగుల పెంపకంపై హ్యాండ్స్-ఆన్ టైనింగ్ పేరుతో మూడు రోజుల శిక్షణ శిబిరాన్ని ప్రారంభించారు. ప్రముఖ పుట్టగొడుగుల పెంపకం శిక్షకులు తోట జయచంద్ ముఖ్య అతిథిగా హాజరై విద్యార్థులను ఉద్దేశించి ప్రసంగించారు. తనుశ్రీ మడ్డూమ్స్ అనే సంస్థ ద్వారా వ్యవసాయ విభాగ విద్యార్థులకు పుట్టగొడుగుల పెంపకం గురించి అవగాహన కల్పించారు. కెఎల్ వ్యవసాయ కళాశాల డైరెక్టర్ డాక్టర్ పి. రత్న ప్రసాద్ మాట్లాడుతూ భారతదేశ వ్యవసాయ భూభాగంలో పుట్టగొడుగుల పెంపకం యొక్క ఆవశ్యకత గురించి వివరించి చెప్పారు. వ్యవసాయ పద్ధతులు మరియు ఆహార భద్రత రెండింటిపై సానుకూల ప్రభావం చూపుతుందని ఆయన ఆశాభావం వ్యక్తం చేశారు. కార్యక్రమంలో విసి డాక్టర్ పార్థసారధి వర్మ, ప్రొఫెసర్ ఎవిఎస్ ప్రసాద్, వ్యవసాయ విభాగాధిపతి డాక్టర్ బి.బాలకృష్ణ తదితరులు పాల్గొన్నారు.



పుటగొడుగుల పెంపకంపై శిక్షణ

తాడేపల్లి, న్యూస్ట్ మడ్డేశ్వరం కేఎల్ విశ్వవిద్యాలయం వ్యవసాయ కళా శాల ఆధ్వర్యంలో పుట్టగొడుగుల పెంపకంపై మూడు రోజుల పాటు ఇచ్చే శిక్షణ గురువారం ప్రారంభమైంది. హ్యాండ్స్ ఆన్మటైనింగ్ పేరుతో ఇచ్చే శిక్షణకు ముఖ్య అతిథిగా జైనర్ తోటా జయ్చంద్ పాల్గొన్నారు. వ్యవసాయ కళాశాల విద్యా ర్మలు వీటిపై శిక్షణ తీసుకుంటారని తెలిపారు. కళాశాల డైరెక్టర్ డాక్టర్ రత్సడ్ సాద్, విభాగాధిపతి డాక్టర్ బాలకృష్ణ, పలువురు ఆచార్యులు పాల్గొన్నారు.

Date: 16/02/2024 EditionName: ANDHRA PRADESH (AMARAVATI GUNTUR) PageNo :



కేఎల్యూలీ పుట్టగొడుగుల పెంపకంపై శిక్షణా శిజరం

విశాలాంద్ర - తాడేపల్లి : కేఎల్ డీమ్ల్ యూనివర్సిటీలోని కేఎల్ వ్యవసాయ కళాశాల అధ్వర్యంలో పుట్టగొడుగుల పెంపకంపై మొట్టమొదటి హ్యాండ్స్-ఆన్ టైనింగ్ పేరుతో మూడు రోజుల శీక్షణ శిబిరాన్ని ప్రారంభించారు. ప్రముఖ పుట్టగొడుగుల పెంపకం శిక్షకులు తోట జయచంద్ ముఖ్య



19

3

27

అతిథిగా హాజరై విద్యార్థులను ఉద్దేశించి ప్రసంగించారు. తనుణ్రీ మస్తూమ్స్ అనే సంస్థ ద్వారా వ్యవసాయ విభాగ విద్యార్థులకు పుట్టగొడుగుల పెంపకం గురించి అవగాహన కల్పించారు. కేఎల్ వ్యవసాయ కళాశాల డైరెక్టర్ దాక్టర్ పి.రత్నపసాద్ మాట్లాడుతూ భారతదేశ వ్యవసాయ భూభాగంలో పుట్టగొడుగుల పెంపకం ఆవశ్యకత గురించి వివరించి చెప్పారు. స్థిరమైన వ్యవసాయ పద్ధతులు, ఆర్థిక సాధికారత సామర్థ్యాన్ని వివరించారు. పుట్టగొడుగుల పెంపకం మద్యం స్థాయి డిసిప్లినరీ స్వభావం, జీవశాస్త్రం, జీవావరణ శాస్త్రం, పోషకాహారంతో దాని సంబంధాల గురించి వివరించారు. వ్యవసాయ పద్ధతులు, ఆహార భద్రత రెండింటిపై

బహిరంగ ప్రకటన

నా కయింటు గుంటూరు సిబీ, ఆర్.అగహారం. పెయిన్5ోట్డ, రామనామక్షేతం గుడి ఎదురు, పాత డోరు నెం. 25-8-1రు, కొక్త డోరు నెం. 84-274రు ఎన్. వెంకట్రూమ్, రిజిస్ట్రార్ ಮಲ್ಲಿಕ ನುಲ್ತಾನ್ (ಸಲ್:9959567899) ಗಾರಿ

సానుకూల ప్రభావం చూపుతుందని ఆశాభావం వ్యక్తంచేశారు. వైస్ ఛాన్స్ల్ర్ర్ దాక్టర్ జి.పార్థసారథి వర్మ, ట్రో వైస్ ఛాన్సలర్లు దాక్టర్ ఏవీఎస్ ట్రసాద్ దాక్టర్ ాఫరస్తులు ఫుల్లంశెట్టి జాలకృష్ణ గారి భార్య **షేక్** కె.సుబ్బారావు, ఎ౦హెచ్ఎస్ డీన్ డాక్టర్ ఎం.కిషోర్ బాబు, పాల్గొన్నారు.



కేఎల్యూలో పుట్టగొడుగుల పెంపకంపై శిక్షణ శిజరం

అదేపల్లి,ఫిట్రవ815(క్షభ వ్యాప్) కెఎల్ డీమ్ యూనిపర్సిటీలోనికెఎల్ వ్యవ సాయ కళాశాల అధ్యర్యంలో ప్రట్లిగో దుగుల పెంపకుల్ల మొట్టుముంది హ్యాంచ్స్త్రాంలో ప్రట్లిగి దుగుల పెంపకుల్ల మొట్టుముంది హ్యాంచ్స్త్రాంలో, అనే మొట్టా తోలు శక్తిక్షణ శిలి రాస్ట్రి ప్రారంథం కారు. స్థవుఖ పట్ట్లగొడుగుల పెంపకం శిశ్రఖలు తోట జయకండే ముఖ్య ఆతిథిగా హాజలై విద్యార్థులను ఉద్దోశించి ద్రువంగంలారు. తన్ను త్వారా ఇత్తికించి ద్రువంగంలారు. తన్ను త్వారా ఇంకు శిశ్రీల్లం పాట్లు శిశ్రీల్లం పాట్లు శిశ్రీల్లం పాట్లు కేస్తుంది. అన్న కార్టులు పెద్ద సంఖ్యలో పాల్గొన్నారు. కెఎల్ వ్యవసాయ కళాశాల కెర్మర్ల ద్యాక్టరి మీ రత్త్ర కూడాలక తెలుకు సామార్థ్యాన్ని మివరింలారు. పట్టగొడుగుల పెంపకం యేజ్క మాట్లు తక్తుత్తునే నవివరింలే చెప్పారు. స్టేలమైన వ్యవసాయ పథ్రులు మరియు ఆహార భర్తం కొండాలక యెక్కు సామ్యాల్లన్ని వివరింలారు. వ్యవసాయంలో దార్గి రామ్యాలు మరియు ఆహార భర్తం రేశారు. వ్యవసాయ విధాగాతిపల్లి ద్యాట్ మాట్లాడురుకా సమగ్గ విద్యకు కళాశాల కట్టుబడి ఉందని ప్రవరుంది అయన ఆశాధావం వ్యవ్ధం రేశారు. వ్యవసాయ విధాగాతునికి చ్యాక్షరు మాట్లాడురుకా సమగ్గ విద్యకు కళాశాల కట్టుబడి ఉందని ప్రవర్మిలారు. ఆధునిక వ్యవసాయ విధానాలలో వర్సిన మార్పుల గురించి వివరించారు. ఆధునిక వ్యవసాయ విధానాలలో వర్సిన మార్పుల గురించి వివరించారు. ప్రజగాగుగుల పెంపకం యొక్క అవకాశాలనుకుపయోగించుకోవాలని విదరించారు. ప్రత్యకు ప్రాకాలలో పట్టిన మార్పుల గురించి



పార్టసారథి వర్మ ట్రో వైస్ ధాన్నర్లు డాక్టర్ ఏపీఎస్ డ్రుసాద్ డాక్టర్ ఎస్ వెంకట్రావ్ రిజిట్టార్ డాక్టర్ కేసుబ్బరావు, ఎంహెవిఎస్ డీస్ డాక్టర్ ఎం.కిషోర్ బాలు, లైఫ్ సెస్సెస్ డైరెక్టర్ డాక్టర్ ఎస్. బుబ్సి నాయుడు, ఆర్గనైజింగ్ కమిటీ డాక్టర్. పి. అవినాష్, డాక్టర్ ఉదయ్ భాస్కర్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

16/02/2024 | Guntur | Page : 2 Source : http://epaper.prabhanews.com/

Feedback Form for Three Days Hands on Training on Mushroom Cultivation

163 Responses 04:05 Average time to complete Active Status

1. Name of the student

Latest Responses

"P. Jhansi lakshmi"

"M. Sai Tejaswi"

"D. John sundhar"

8 respondents (5%) answered reddy for this question.

Yswapna reddy
G sathvika Surya
P Sai Durga

Shakir Akram
K Bhargavi

Reddy
K

Teddy
K

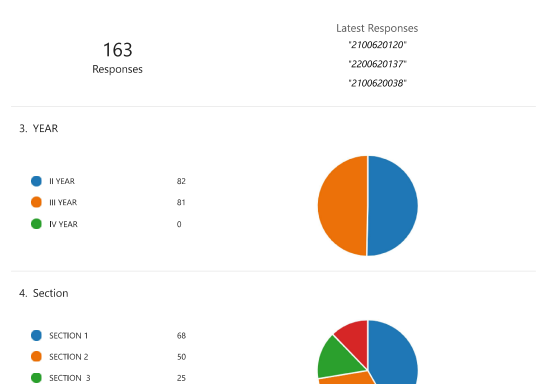
Lakshmi
GGeethika Reddy

M Sai Tejaswi

2. I.D No.

section 4

20



5. Were you satisfied with the first day of your training session



6. Were you satisfied with the second day of your training session



7. Were you satisfied with the third day of your training session



8. Were the expectations you had about the training / workshop met?

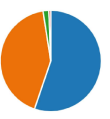


9. How likely are you to attend another one of our training/workshops in the future?



10. Overall, how satisfied were you with the event?





11. On which topics would you like to attend the further workshops/trainings

163

Responses

Latest Responses "Sericultre"

"mushroom"

"Agri Entrepreneurship "

27 respondents (17%) answered apiculture for this question.

Profitable topics

mushroom cultivation Mushroom training

cultivation program cultivation

value addition

Hydroponics

Organic farming

topics

Apiculture sericulture agriculture sericulture Milky mushroom Related to jobs Precision farming

mushrooms Drone technology

entrepreneurship Apiculture aquaculture

12. Do you have any suggestions for us to improve future events?

163

Responses

Latest Responses

"Nil"

"Yes"

"Nothing "

18 respondents (11%) answered practical Knowledge for this question.

practical training practical events Practical aspects Practical experience

practical interaction practical work pratical knowledge

practical manner

type of workshops practical Knowledge Practical things

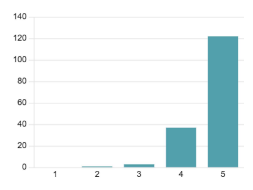
practical activity

Practical and visits Practical sessions student Conduct workshops

practical concepts

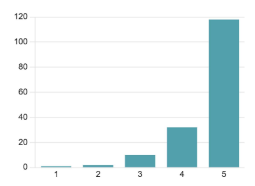
13. Give rating for the training provided to you for three days

4.72 Average Rating



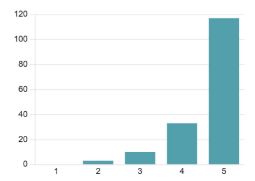
14. Give rating for the t shirts provided to you

4.62 Average Rating



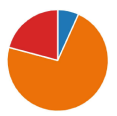
15. Give rating for the amenities provided to you

4.62 Average Rating



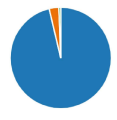
16. Hands on training was done on which type of mushroom on Day 2 during the field session

•	Button Mushroom	11
•	Milky Mushroom	11
•	Oyster Mushroom	0
•	Both A & B	34



17. Why Lime or Chalk is used in the Cultivation Process

•	To maintain pH	157
	To accelerate the growth of the	5
	To maintain compactness	1
•	None of the above	0



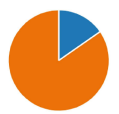
18. Important diseases in mushroom





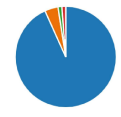
19. Moisture content is not important for growth of mushroom





20. Fungicide used in the Mushroom Cultivation

	Bavistin	152
	Formaldehyde	7
	Gypsum	2
	None	2





















February 15-17, 2024



KL College of Agriculture KLEF, Vaddeswaram



Start from 10:00 AM

Registration fee

Students

or Research scholar

₹ 500

Faculty or Working **Professional**

₹ 750

Expert



MR. THOTA JAYACHAND GARU

MUSHROOM TRAINER

THANUSRI MUSHROOMS PVT LTD VIJAYAWADA, AP



About Koneru Lakshmaiah Education Foundation

KLEF Deemed to be University was established in 1980-81, as KL College of Engineering, which was upgraded to KL College of Engineering Autonomous in 2006 by UGC, and was declared as a Deemed to be University in 2009 by UGC, MHRD Govt. of India. In 2012 as a Deemed to be University, the institution was accredited by NAAC with A Grade and later in 2018, was re-accredited by NAAC with A++ grade. In 2019 UGC, MHRD declared this institution as Category I Institution.



About KL College of Agriculture



The KL Deemed to be University has excelled in all the departments and colleges established nationally and internationally within a short period of its establishment. The KL College of Agriculture is a newborn institution in year 2020-21 equipped by harvesting talented faculty from all across the country and abroad. The faculty has been working diligently and enthusiastically to supersede its peers and become a world-class one. In addition to providing top-class domain knowledge, the faculty encourages students to actively participate in various university, national, and international competitions, scientific research, training, seminars, conferences, symposia, workshops, etc. to become future-ready and to be far ahead of their peers in facing challenges and competitions in building their careers.

Organizing Committee

Chairperson

Dr. RATNA PRASAD PAVULURI
Director, KL College of Agriculture

Organizing Secretary

Dr.P AVINASH

Asst. Prof, KL College of Agriculture

Convenor

Dr.BONTU BALA KRISHNA HoD, KL College of Agriculture

Co-organizing Secretaries

DR. J.R RAJESHWAR

DR. ATUL SINGH

DR. M. UDAY BHASKAR

DR. B.V.S KIRAN

MS. CH. SUSHMA RAJ

DR. N. PAVITHRA

For more info: www.kluniversity.in

THREE DAYS HAND ON TRAINING ON MUSHROOM CULTIVATION

FEBRUARY 15-17, 2024