

# REPORT ON

## 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: 15<sup>th</sup> 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: 16<sup>th</sup> 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: 17<sup>th</sup> 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**

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

# సాక్షి

## కేఎల్ యూలో పుట్టగొడుగుల పెంపకంపై శిక్షణ

కాడపల్లి రూరల్: ఎంటీఎస్ పరిధిలోని వడ్డేశ్వరం కేఎల్ విశ్వవిద్యాలయంలో పుట్టగొడుగుల పెంపకంపై శిక్షణ తరగతులను గురువారం ప్రారంభించారు. కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా పుట్టగొడుగుల పెంపకం శిక్షకులు తోట జయచంద్ హాజరయ్యారు. తనుశ్రీ మహమ్మద్ సంస్థ ద్వారా వ్యవసాయ విభాగ విద్యార్థులకు పుట్టగొడుగుల పెంపకం గురించి అవగాహన కల్పించారు. కేఎల్ యూ వ్యవసాయ కళాశాల డైరెక్టర్ డాక్టర్ పి. రత్న ప్రసాద్, భారతదేశ వ్యవసాయ భూభాగంలో పుట్టగొడుగుల పెంపకం యొక్క అవశ్యకతను విద్యార్థులకు వివరించారు. వ్యవసాయ విభాగాధిపతి డాక్టర్ బి.బాలకృష్ణ మాట్లాడుతూ శిక్షణ తరగతులు మూడు రోజుల నిరూపణనున్నట్లు చెప్పారు. ఆదునిక వ్యవసాయ విజ్ఞానంలో పచ్చని మార్పులను విద్యార్థులకు వివరించామని, పుట్టగొడుగుల పెంపకం యొక్క అవకాశాలను విద్యార్థులు ఉపయోగించుకోవాలని అన్నారు. కార్యక్రమంలో వైస్



కార్యక్రమాన్ని ప్రారంభిస్తున్న రత్న ప్రసాద్ బాబు, డాక్టర్ బాలకృష్ణ

చాన్సలర్ డాక్టర్ జి. పార్థసారథి వర్యు ప్రొ వైస్ చాన్సలర్లు డాక్టర్ ఏవీఎస్ ప్రసాద్, డాక్టర్ ఎన్.వెంకట్రామ్, రిజిస్ట్రార్ డాక్టర్ కె.సుబ్బారావు, ఎం హెచ్ఎస్ డీన్ ఎం.కిషోర్ బాబు, లైఫ్ సైన్స్ డైరెక్టర్ డాక్టర్ ఎన్. బుచ్చినాయుడు, ఆగ్నేజింగ్ కమిటీ డాక్టర్ పి.అవినాష్, డాక్టర్ ఎం.ఉదయభాస్కర్ పాల్గొన్నారు.

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



జ్యోతి ప్రజ్వలన చేస్తున్న అతిథులు

## పుట్టగొడుగుల పెంపకంపై కేఎల్ యూలో శిక్షణ

ప్రజాశక్తి, కాడపల్లి రూరల్  
కేఎల్ డీప్స్ యూనివర్సిటీలోని కేఎల్ వ్యవసాయ కళాశాల అధ్యక్షులలో గురువారం పుట్టగొడుగుల పెంపకంపై హ్యాండ్స్-ఆన్ ట్రైనింగ్ పేరుతో మూడు రోజుల శిక్షణ శిబిరాన్ని ప్రారంభించారు. ప్రముఖ పుట్టగొడుగుల పెంపకం శిక్షకులు తోట జయచంద్ ముఖ్య అతిథిగా హాజరై విద్యార్థులను ఉద్దేశించి ప్రసంగించారు. తనుశ్రీ మహమ్మద్ అనే సంస్థ ద్వారా వ్యవసాయ విభాగ విద్యార్థులకు పుట్టగొడుగుల పెంపకం గురించి అవగాహన కల్పించారు. కేఎల్ వ్యవసాయ కళాశాల డైరెక్టర్ డాక్టర్ పి. రత్న ప్రసాద్ మాట్లాడుతూ భారతదేశ వ్యవసాయ భూభాగంలో పుట్టగొడుగుల పెంపకం యొక్క అవశ్యకత గురించి వివరించి చెప్పారు. వ్యవసాయ పద్ధతులు మరియు ఆహార భద్రత రెండింటిపై సానుకూల ప్రభావం చూపుతుందని ఆయన ఆశాభావం వ్యక్తం చేశారు. కార్యక్రమంలో విసి డాక్టర్ పార్థసారథి వర్యు, ప్రొఫెసర్ ఎవీఎస్ ప్రసాద్, వ్యవసాయ విభాగాధిపతి డాక్టర్ బి.బాలకృష్ణ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

Date: 2024-02-16, Edition:Guntur, Pg.No: 7  
Source: <https://epaper.prajasakti.com>



## పుట్టగొడుగుల పెంపకంపై శిక్షణ

కాడపల్లి, న్యూస్టుడే: వడ్డేశ్వరం కేఎల్ విశ్వవిద్యాలయం వ్యవసాయ కళాశాల అధ్యక్షులలో పుట్టగొడుగుల పెంపకంపై మూడు రోజుల పాటు ఇచ్చే శిక్షణ గురువారం ప్రారంభమైంది. హ్యాండ్స్ ఆన్ ట్రైనింగ్ పేరుతో ఇచ్చే శిక్షణకు ముఖ్య అతిథిగా ట్రైనింగ్ తోట జయచంద్ పాల్గొన్నారు. వ్యవసాయ కళాశాల విద్యార్థులు వీటిపై శిక్షణ తీసుకుంటారని తెలిపారు. కళాశాల డైరెక్టర్ డాక్టర్ రత్న ప్రసాద్, విభాగాధిపతి డాక్టర్ బాలకృష్ణ, పలువురు అధ్యక్షులు పాల్గొన్నారు.

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



## కేఎల్ యూలో పుట్టగొడుగుల పెంపకంపై శిక్షణా శిబిరం

విశాఖపట్నం-కాడపల్లి : కేఎల్ డీప్స్ యూనివర్సిటీలోని కేఎల్ వ్యవసాయ కళాశాల అధ్యక్షులలో పుట్టగొడుగుల పెంపకంపై మొట్టమొదటి హ్యాండ్స్-ఆన్ ట్రైనింగ్ పేరుతో మూడు రోజుల శిక్షణ శిబిరాన్ని ప్రారంభించారు. ప్రముఖ పుట్టగొడుగుల పెంపకం శిక్షకులు తోట జయచంద్ ముఖ్య అతిథిగా హాజరై విద్యార్థులను ఉద్దేశించి ప్రసంగించారు. తనుశ్రీ మహమ్మద్ అనే సంస్థ ద్వారా వ్యవసాయ విభాగ విద్యార్థులకు పుట్టగొడుగుల పెంపకం గురించి అవగాహన కల్పించారు. కేఎల్ వ్యవసాయ కళాశాల డైరెక్టర్ డాక్టర్ పి. రత్న ప్రసాద్ మాట్లాడుతూ భారతదేశ వ్యవసాయ భూభాగంలో పుట్టగొడుగుల పెంపకం అవశ్యకత గురించి వివరించి చెప్పారు. స్థిరమైన వ్యవసాయ పద్ధతులు, ఆర్థిక సాధికారత సామర్థ్యాన్ని వివరించారు. పుట్టగొడుగుల పెంపకం మధ్య స్థాయి డిస్ట్రిబ్యూషన్ సృష్టావం, జీవశాస్త్రం, జీవావరణ శాస్త్రం, పోషకాహారంతో దాని సంబంధాల గురించి వివరించారు. వ్యవసాయ పద్ధతులు, ఆహార భద్రత రెండింటిపై సానుకూల ప్రభావం చూపుతుందని ఆశాభావం వ్యక్తం చేశారు. వైస్ చాన్సలర్ డాక్టర్ జి.పార్థసారథి వర్యు, ప్రొఫెసర్ డాక్టర్ ఏవీఎస్ ప్రసాద్ డాక్టర్ ఎన్.వెంకట్రామ్, రిజిస్ట్రార్ డాక్టర్ కె.సుబ్బారావు, ఎం హెచ్ఎస్ డీన్ డాక్టర్ ఎం.కిషోర్ బాబు, పాల్గొన్నారు.



కె.కాశ్యప  
28@job.in  
08(1)  
08 అవీ  
అవీ  
అవీ

**బహిరంగ ప్రకటన**  
నా క్షయంబ గంటూరు సీటీ, ఆర్.ఆర్.హోటం, మెయిల్ రోడ్డు, రామనామశ్రీశ్రం గూడెం ఎదురు, పాత డోరు నెం. 29-8-10, కాకట్ల డోరు నెం. 84-2740  
కాపులపల్లె పుల్లంశెట్టి బాలకృష్ణ గారి భార్య షేక్ ముద్దిత సుల్తానా (ఫోన్: 9959567899) గారి సహకారంతో



## కేఎల్ యూలో పుట్టగొడుగుల పెంపకంపై శిక్షణ శిబిరం

కాడపల్లి, ఫిబ్రవరి 15 (ప్రజాశక్తి): కేఎల్ డీప్స్ యూనివర్సిటీలోని కేఎల్ వ్యవసాయ కళాశాల అధ్యక్షులలో పుట్టగొడుగుల పెంపకంపై మొట్టమొదటి హ్యాండ్స్-ఆన్ ట్రైనింగ్ పేరుతో మూడు రోజుల శిక్షణ శిబిరాన్ని ప్రారంభించారు. ప్రముఖ పుట్టగొడుగుల పెంపకం శిక్షకులు తోట జయచంద్ ముఖ్య అతిథిగా హాజరై విద్యార్థులను ఉద్దేశించి ప్రసంగించారు. తనుశ్రీ మహమ్మద్ అనే సంస్థ ద్వారా వ్యవసాయ విభాగ విద్యార్థులకు పుట్టగొడుగుల పెంపకం గురించి అవగాహన కల్పించారు. కేఎల్ వ్యవసాయ కళాశాల డైరెక్టర్ డాక్టర్ పి. రత్న ప్రసాద్ మాట్లాడుతూ భారతదేశ వ్యవసాయ భూభాగంలో పుట్టగొడుగుల పెంపకం యొక్క అవశ్యకత గురించి వివరించి చెప్పారు. వ్యవసాయ పద్ధతులు మరియు ఆహార భద్రత రెండింటిపై సానుకూల ప్రభావం చూపుతుందని ఆయన ఆశాభావం వ్యక్తం చేశారు. కార్యక్రమంలో విభాగాధిపతి డాక్టర్ బి.బాలకృష్ణ మాట్లాడుతూ నమగ్ విద్యకు కళాశాల కట్టుబడి ఉందని పునరుద్ఘాటించారు. ఆయన వ్యవసాయ విద్యాలంలో వచ్చిన మార్పుల గురించి వివరించారు. పుట్టగొడుగుల పెంపకం యొక్క అవకాశాలను ఉపయోగించుకోవాలని విద్యార్థులను ప్రోత్సహించారు. ఈ కార్యక్రమంలో వైస్ చాన్సలర్ డాక్టర్ జి



పార్థసారథి వర్యు ప్రొఫెసర్ డాక్టర్ ఏవీఎస్ ప్రసాద్ డాక్టర్ ఎన్.వెంకట్రామ్ రిజిస్ట్రార్ డాక్టర్ కె.సుబ్బారావు, ఎం హెచ్ఎస్ డీన్ డాక్టర్ ఎం.కిషోర్ బాబు, లైఫ్ సైన్స్ డైరెక్టర్ డాక్టర్ ఎన్. బుచ్చినాయుడు, ఆగ్నేజింగ్ కమిటీ డాక్టర్ పి. అవినాష్, డాక్టర్ ఎం.ఉదయభాస్కర్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

Date: 2024-02-16, Edition:Guntur, Pg.No: 7  
Source: <https://epaper.prajasakti.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

163  
Responses

Latest Responses

"P. Jhansi lakshmi"

"M. Sai Tejaswi"

"D. John sundhar"

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



2. I.D No.

163  
Responses

Latest Responses

"2100620120"

"2200620137"

"2100620038"

3. YEAR

● II YEAR	82
● III YEAR	81
● IV YEAR	0



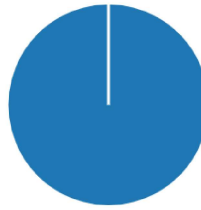
4. Section

● SECTION 1	68
● SECTION 2	50
● SECTION 3	25
● section 4	20



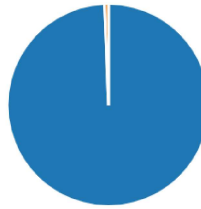
5. Were you satisfied with the first day of your training session

● Yes	163
● No	0



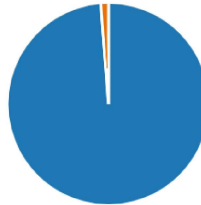
6. Were you satisfied with the second day of your training session

● Yes	162
● No	1



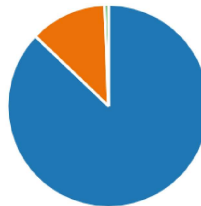
7. Were you satisfied with the third day of your training session

● Yes	161
● No	2



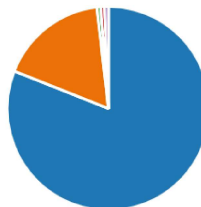
8. Were the expectations you had about the training / workshop met?

● Yes	142
● Partially	20
● No	1



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

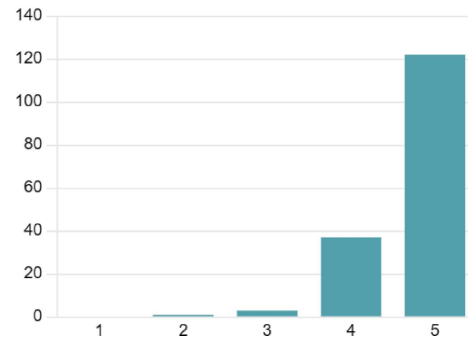
● Very likely	132
● Likely	28
● Neither likely nor unlikely	1
● Unlikely	1
● Very unlikely	1





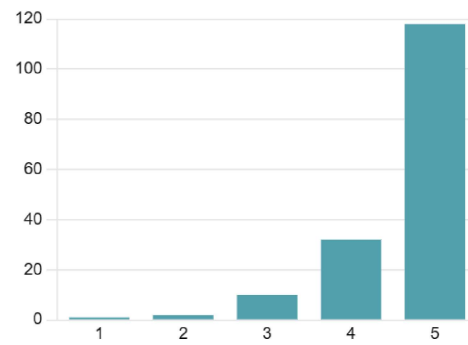
13. Give rating for the training provided to you for three days

**4.72**  
Average Rating



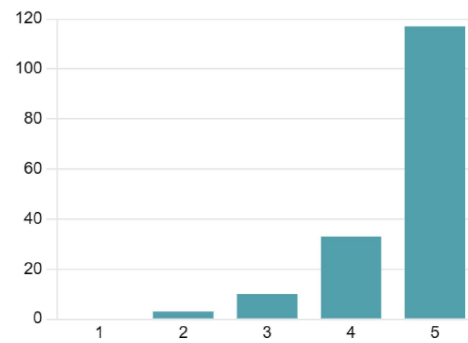
14. Give rating for the t shirts provided to you

**4.62**  
Average Rating



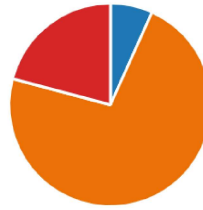
15. Give rating for the amenities provided to you

**4.62**  
Average Rating



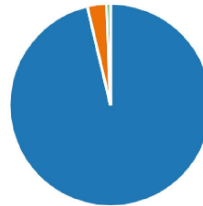
16. Hands on training was done on which type of mushroom on Day 2 during the field session

● Button Mushroom	11
● Milky Mushroom	118
● 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

● Green Mold	7
● Pink Mold	5
● Wet Bubble	147
● None	4



19. Moisture content is not important for growth of mushroom

● Yes	25
● No	138



20. Fungicide used in the Mushroom Cultivation

● Bavistin	152
● Formaldehyde	7
● Gypsum	2
● None	2



# KL COLLEGE OF AGRICULTURE PRESENTS

# 3 DAYS HANDS ON TRAINING ON

# Mushroom Cultivation

## Event Detail's



**February 15-17, 2024**



**KL College of Agriculture**  
KLEF, Vaddeswaram



**Start from 10:00 AM**

## Expert



**MR. THOTA JAYACHAND GARU**

**MUSHROOM TRAINER**

THANUSRI MUSHROOMS PVT LTD  
VIJAYAWADA, AP

## Registration fee

Students  
or Research scholar

₹ **500**

Faculty or Working  
Professional

₹ **750**

**LIMITED  
SEAT**

# 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

### Convenor

**Dr. BONTU BALA KRISHNA**  
HoD, KL College of Agriculture

### Organizing Secretary

**Dr. P AVINASH**  
Asst. Prof, KL College of Agriculture

### Co-organizing Secretaries

**DR. J.R RAJESHWAR**

**DR. B.V.S KIRAN**

**DR. ATUL SINGH**

**DR. M. UDAY BHASKAR**

**MS. CH. SUSHMA RAJ**

**DR. N. PAVITHRA**



**THREE DAYS HAND ON TRAINING ON MUSHROOM CULTIVATION**

**FEBRUARY 15-17, 2024**