



कार्यालय-प्राचार्य शासकीय मदनलाल शुक्ल स्नातकोत्तर महाविद्यालय सीपत,

नवाडीह चौक सीपत, जिला बिलासपुर, पिन कोड - 495555

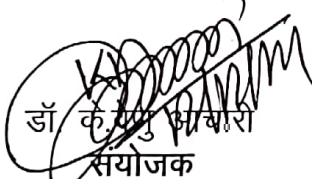
Website - <https://gmlscollege.ac.in>, Email_ gmlscseepat@gmail.com, AISHE CODE C-22298

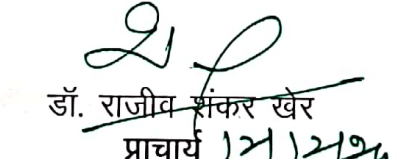
सीपत, दिनांक - 12/12/2024

सूचना

महाविद्यालय में अध्ययनरत् समस्त नियमित बी.एस.सी./बी.कॉम/बी.ए./बी.सी.ए. प्रथम सेमेस्टर के चयनित छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि दिनांक 17/12/2024 दिन मंगलवान, दोपहर 12:00 बजे कक्ष क्रमांक-39 रुसा भवन में **PM UShA** के कैरियर गाइडेंस की गतिविधियों के अन्तर्गत मशरूम उत्पादन पर एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाला का आयोजन किया जा रहा है। इस कार्यशाला में श्री जयंत कुमार साहू, पौध रोग विशेषज्ञ, कृषि विज्ञान केन्द्र बिलासपुर द्वारा प्रशिक्षण दिया जावेगा। अतः चयनित विद्यार्थियों से अनुरोध है कि समय पर उपस्थित होकर कार्यक्रम को सफल बनाए।

कार्यक्रम स्थल	- कक्ष क्रमांक -39 रुसा भवन
समय	- दोपहर 12:00
विषय	- मशरूम उत्पादन एवं स्वरोजगार की संभावनाएं।


डॉ. क. स. सिंह
संयोजक
मो.न. 9826332898


डॉ. राजीव शंकर खेर
प्राचार्य 12/12/24
प्राचार्य
शास.एम.एल.एस. स्नातकोत्तर महाविद्यालय
सीपत, जिला बिलासपुर (छ.ग.)



कार्यालय-प्राचार्य शासकीय मदनलाल शुक्ल स्नातकोत्तर महाविद्यालय

नवाडीह चौक सीपत, जिला बिलासपुर (छ.ग.), पिन कोड - 495555

Website - <https://gmlscollege.ac.in>, Email_ gmlscsceptat@gmail.com, AISHE CODE C-22298

सीपत, दिनांक - /12/2024

प्रतिवेदन

PM -UShA अन्तर्गत कैरियर गाइडेंस एवं स्किल इम्हासमेंट गतिविधि

मशरूम उत्पादन पर प्रशिक्षण

दिनांक - 17/12/2024,

समय- दोपहर 12 बजे से

कक्ष क्रमांक - 39

विषय विशेषज्ञ - डॉ. जयंत कुमार साहू, पौध रोग विशेषज्ञ,

कृषि विज्ञान केन्द्र बिलासपुर (छ.ग.)


प्रतिभागी छात्र/छात्राओं की संख्या - 50

मशरूम उत्पादन पर प्रशिक्षण के अन्तर्गत डॉ. जयंत कुमार साहू ने विभिन्न प्रकार के मशरूम के बारे में विस्तार से वर्णन किया और बताया कि छत्तीसगढ़ में मुख्य रूप से चार प्रकार के खाने योग्य (Edible) मशरूम का उत्पादन किया जाता है, जिसमें से ओएस्टर मशरूम अपनी उच्च उत्पादन और अधिक शेल्फ लाइफ के कारण प्रारंभिक स्तर पर लोगों के लिए उत्पादन प्रक्रिया सीखने के लिए सबसे अच्छा है। महाविद्यालय के 50 विद्यार्थियों ने इस प्रशिक्षण में भाग लिया। प्रशिक्षण प्रक्रिया प्रथम दिवस पर (48 घण्टे पूर्व) पैरा कटिया की सफाई कर उसे कीटाणु रहित किया गया, जिसमें विभिन्न प्रकार के रसायन एवं चूने का जल प्रयुक्त किया गया। कीटाणु शोधन के पश्चात पैरा कटिया को 24 घण्टे जल में भीगा कर रखा गया तत्पश्चात इसे पृथक कर लगभग 24 घण्टे सुखाया गया। पैरा कटिया हल्की नमी युक्त होने के बाद (तीसरे दिन) इसे पॉलीथीन बैग में 04-05 परतों में भरा गया। प्रत्येक परत के बाद इसमें ऑयस्टर स्पॉन डालकर उसे कम रोशनी युक्त कमरों में रस्सी से लटकाया गया। इस प्रकार प्रत्येक विद्यार्थी को 01 पॉलीथीन बैग बनाकर उसके मशरूम बनने की प्रक्रिया में शामिल किया गया।


प्रशिक्षण के अंत में प्राचार्य डॉ. राजीव शंकर खेर ने आमंत्रित प्रशिक्षक को उनकी सारगर्भित प्रशिक्षण प्रस्तुती के लिए धन्यवाद दिया। उन्होंने छात्र/छात्राओं को इस प्रकार के प्रशिक्षण में सक्रिय रूप से भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया। कार्यशाला का संचालन डॉ. के.वेणु आचारी द्वारा किया गया।


कॉलेज नोडल

अधिकारी PM -UshA


IQAC ऑफिसर एवं
संयोजक, प्रशिक्षण
कार्यक्रम


डॉ. राजीव शंकर खेर
प्राचार्य


रोजगार प्रकाष्ठ, कैरियर
काउंसिलिंग एवं प्लेसमेंट समिति

मशरूम उत्पादन पर परिशिष्ट

दिनांक 17/12/2024

आज दिनांक 17/12/2024 दिन मंगलवार दोपहर 12:00 बजे "मशरूम उत्पादन पर परिशिष्ट" विषय पर एक दिवसीय परिशिष्ट महाविद्यालय स्तर पर आयोजित की गई। यह आयोजन महाविद्यालय के सभा भवन के लक्ष कैंठ 39 में डा. जयंत कुमार साहू, पौष्टिक रोग विशेषज्ञ कृषि विज्ञान केंद्र, बिलासपुर के मार्गदर्शन में किया गया।

17.12.24

- ① Mona Wakharia
- ② Dr. Ram Prasad Chandra - 17.12.24
- ③ Dr. Shikha Mishra
- ④ Dr. Hemphra Naik
- ⑤ Shuch-Varya
- ⑥ S.K. Ghatge
- ⑦ Anurag Tuteja
- ⑧ Jayant K Seela
- ⑨ Kishor Kumar
- ⑩ Dr. K. Venk Achari
- ⑪ Dr. Tripti Shetty
- ⑫ Shubhangi Sharma
- ⑬ VITAY PANICKER
- ⑭ Sukhraj Nayak
- ⑮ Swati Pandey

PM USHA Career Guidance

"मशीनमंडलादी पर प्रशिक्षण"

2024 दिसम्बर

दिनांक 17/12/2024

दिन - मंगलवार

सं.क्र०	नाम	कक्षा	महिला/पुरुष	जाति	मोबाइल नंबर	email	Signature
1	Premata Sahu	MSC III Sem	महिला	साहु (OBC)	6261215612	Sahupremata191@gmail.com	Premata
2	Sangeeta Sahu	B.Sc II (Bio)	F	साहु (OBC)	8103187846	ashokk21786@gmail.com	Sangeeta
3	Deepak Kumar Rathore	B.Sc - II (Bio)	पुरुष	शर्मा (OBC)	8108781160	87deepakbhai@gmail.com	Deepak
4	Khushbu Khane	B.Sc II (Bio)	F	सुरवंशी (SC)	9343972830	khushbu.khane@gmail.com	Khushbu
5	Kajal Yadav	B.Sc II (Bio)	F	साहु (OBC)	7067822912	696981608@gmail.com	Kajal
6	Dipti Mandela	B.Sc II (Bio)	F	सुरवंशी (SC)	7974435988	diptimandela@gmail.com	Dipti
7	Panditha Dhiwan	B.Sc II (Bio)	F	धीवर (OBC)	7489637663		Panditha
8	Tanya Tandan	B.Sc II (Bio)	F	सतनामी (SC)	8815763034		Tanya
9	Siddhi Dhiwan	B.A. I Sem	F	धीवर (OBC)	6267323131		Siddhi
10	Kalyani Sunhare	M.A. I Sem	F	सतनामी (SC)	7047809931	kalyanisunhare7@gmail.com	Ksunhare

महिला - 09, पुरुष 01, OBC

संक्र	नाम	उत्तरा	शिक्षा/प्राप	जानि	मोबाइल नंबर	email	Signature
11	Shradha Dhanu	B.Sc I sem Bio	F	एग्रेड (एग्रे)	7587244946	shradhdhanu24@gmail.com	Shradha
12	Anita Dhruv	BA I sem	F	एग्रेड (एग्रे)	6267205624	missadhaan0001@gmail.com	Anita
13	Rohini Taralax	B.A. I sem	F	सुपरी (एग्रे)	9713923352	rohanitaralax@gmail.com	Rohini
14	Kalyani Kulkarni	B.A. I sem	F	एग्रेड (एग्रे)	6261531575	kalyani.kulkarni@gmail.com	Kalyani
15	Satyawan	B.A. I sem	F	एग्रेड (एग्रे)	7489099130	Satyawan Satyawan@gmail.com	Satyawan
16	Divya Suryawanshi	B.A. I sem	F	सुपरी (एग्रे)	9098227583	divyasuryawanshi@gmail.com	Divya
17	SUPRIYA KUMAR	B.Com I	F	सुपरी (एग्रे)	9977408381	supriyakumar@gmail.com	Supriya
18	Nidhi Katak	B.Sc III Bio	F	एग्रेड (एग्रे)	8740491596	nidhi.katak@gmail.com	Nidhi
19	रामप्रकाश	B.Com I	F	सुपरी (एग्रे)	8827996362	ramprakash@gmail.com	Ramprakash
20	अश्वनी कुमार	B.Com I	F	सुपरी (एग्रे)	7898176866	ashwani.kumar@gmail.com	Ashwani

Sl. No.	Student Name	Course	Gender	Roll No.	Phone No.	Email Address	Signature
20	Manju Yadav	BSc IT sem (Bio)	Female	6263854091			Manju Yadav
21	Sukhsagar	BSc IT sem (Bio)	male	9362790035		Sukhsagarkant@gmail.com	Sukhsagar
22	Rahi Rahi	BSc (IT) sem (B)	Female	9238763620		Sahy Bhabli@us	Rahi
23	Pritya Sahu	BSc (Bio) IT sem	Female	9815512709			Pritya S
24	Divyanti Soni	BSc (Bio) IT sem	Female	7804048272		Sonidivanti2002@gmail.com	Divyanti
25	Chanchal Dhiwan	BSc (Bio) IT sem	Female	9109039896		chanchaldhiwan@gmail.com	Chanchal
26	Parvathi Dhiwan	BSc and	Female	9301858689		parvathidhiwan28@gmail.com	Parvathi
27	Saniya Kasey	BSc and	Female	6267576248		sonivakasey2104@gmail.com	Saniya
28	Nandini Rai	BSc IT sem (Bio)	Female	9755665037		nandini.raij@gmail.com	Nandini
29	Bhuvanendra Tandel	BSc IT sem (Bio)	Female	9348173540		bnadepbndar838@gmail.com	Bhuvanendra

Sl. No.	NAME	REGISTRATION NO.	DATE OF BIRTH	SEX	RELIGION	MOBILE NO.	EMAIL	SIGNATURE
31	Madhu Solu	Bsc I sem Bio	Female	Solu	(BSC)	9202452583	madhusolu7505@gmail.com	
32	Saraswati Maravi	BSc I sem Bio	Female	Maravi	(ST)	8236053416	maravisaraswati@gmail.com	
33	Arunima Kante	BSc I sem Bio	Female	ST	(ST)	9201621153	arunimakante7158@gmail.com	
34	Madhu Mahara	BSc I sem Bio	Female	Mahara	(BSC)	6266237837	madhumahara2412@gmail.com	
35	Radika Pande	BSc I sem Bio	Female	Pande	(ST)	8110928904	haranipandapandey1816@gmail.com	
36	Sakshi Bangase	BSc II sem Bio	Female	Bangase	(SC)	9303164887	sakshibangaseali@gmail.com	
37	Pinki Patel	BSc II sem Bio	Female	Patel	(BSC)	6268259656	pinkipatel52471@gmail.com	
38	Kavita Yadav	BSc II sem Bio	Female	Yadav	(BSC)	7987054229	yadavdeepak97415@gmail.com	
39	Shruti Yadav	BSc II sem Bio	Female	Yadav	(BSC)	8817738314	shrutyadav2515@gmail.com	
40	Khushi	BA II sem	Female	Shrivastava	(BSC)	9770634037	manishshrivastava5099@gmail.com	

Sl. No	नाम	उपाधि	महिला/पुरुष	शिक्षा	मोबाइल नंबर	email	Signature
41	Muskan	B.A. I	Female	Surayanshi (SC)	9190638063	Muskan	Muskan
42	Jyeshtharani Sahu	B.P.-I	Female	Teli (OBC)	7415084842	Jyeshtharani	Jyeshtharani
43	Manisha Vishwakarma	B.A. I	Female	Lohari (OBC)	9174901425	manisha vishk	manisha vishk
44	Taruph Chandakani	M.Sc. III	Female	Chandakani Khatm (OBC)	9302866266	Taruph	Taruph
45	Anchal Yadav	M.Sc. III	Female	Yadav (OBC)	9399593400	Anchal	Anchal
46	Ranli Patel	M.Sc. III	Female	Patel (OBC)	9340344894	Aarti	Aarti
47	Nity Mishra	B.Sc. Isem	Female	Mishra (OBC)	7898466951	Nity	Nity
48	Sumita	B.Sc. Isem	Female	Pradhan (ST)	9238159243	Sumita	Sumita
49	Mohu Kashyap	M.Sc. III Sem	Female	Kashyap (OBC)	8643072789	Mohu	Mohu
50	Aarti Sahu	M.Sc. III Sem	Female	Sahu (OBC)	6268328145	Aarti	Aarti













GPS Map Camera

Seepat, Chhattisgarh, India

**47xr+8pp, Seepat, Sipat, Chhattisgarh 495006,
India**

Lat 22.148172° Long 82.291742°

17/12/24 12:26 PM GMT +05:30

GOVERNMENT MADANLAL SHUKLA POSTGRADUATE COLLEGE

Seepat, District - Bilaspur (C.G.) 495555

AISHE CODE : C-22298

PRADHAN MANTRI UCHCHATAR SHIKSHA ABHIYAN
(PM-USHA)



Career Counselling Workshop
on



Mushroom Production Skill & Employment

दिनांक 17 / 12 / 2024

By

Mr. Jayant Kumar Sahu

Agriculture Science Centre, Bilaspur (C.G.)



एमएल शुक्ल महाविद्यालय में मशरूम उत्पादन का दिया प्रशिक्षण



आशुतोष गुप्ता पत्रकार

सीपत @पत्रिका .शासकीय मदन लाल शुक्ल महाविद्यालय सीपत में मंगलवार को रूसा भवन में पीएम उषा के कैरियर गाइडेन्स की गतिविधियों के अन्तर्गत मशरूम उत्पादन पर एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाला का आयोजन किया गया।

कार्यशाला में जयंत कुमार साहू, पौध रोग विशेषज्ञ, कृषि विज्ञान केन्द्र बिलासपुर द्वारा प्रशिक्षण दिया गया। कार्यशाला प्रशिक्षण में प्रोफेसर के वेणु आचारी एवं बी.एस.सी., बी.कॉम, बी.ए., बी.सी.ए. प्रथम सेमेस्टर के छात्र-छात्रएं मौजूद रहीं।



मशरूम उत्पादन आर्थिक रूप से लाभकारी व्यवसाय साबित होकर परिवार को बना सकता है सशक्त : जयंत

सीपत। शासकीय मदनलाल शुक्ल महाविद्यालय सीपत के रूसा भवन में कैरियर गाइडेंस गतिविधियों के अंतर्गत एक दिवसीय मशरूम उत्पादन एवं स्वरोजगार की संभावनाएं विषय पर प्रशिक्षण कार्यशाला का आयोजन किया गया। जिसमें मुख्य रूप से कृषि विज्ञान केंद्र बिलासपुर के पौध रोग विशेषज्ञ जयंत कुमार साहू उपस्थित रहे। उन्होंने कहा कि मशरूम उत्पादन आर्थिक रूप से लाभकारी व्यवसाय साबित हो सकता है और परिवार को सशक्त बना सकता है। यह पहल न केवल छात्रों को कृषि विज्ञान में व्यावहारिक अनुभव प्रदान कराती है, बल्कि उनके लिए आर्थिक रूप से लाभकारी और पर्यावरणीय दृष्टि से भी अनुकूल है। महाविद्यालय की यह पहल आने वाले समय में मशरूम उत्पादन को एक प्रभावी और स्थिर व्यवसाय के रूप में स्थापित कर सकती है। इस दौरान प्रशिक्षण कार्यक्रम में प्रतिभागियों ने 'स्वयं से करके देखो' पद्धति के माध्यम से मशरूम बीज, मशरूम उत्पादन, मशरूम प्रसंस्करण को पूरी तन्मयता से सीखा। इस अवसर पर मशरूम वैज्ञानिकों द्वारा प्रतिभागियों की जिज्ञासाओं का समाधान किया गया।

मदनलाल शुक्ल कॉलेज के मशरूम उत्पादन पर सफल प्रयोग

मशरूम उत्पादन आर्थिक रूप से लाभकारी व्यवसाय, बना सकता है सशक्त : जयंत

हिमांशु गुप्ता (पत्रकार)

शासकीय मदनलाल शुक्ल महाविद्यालय सीपत के रूसा भवन में कैरियर गाइडेंस गतिविधियों के अंतर्गत एक दिवसीय मशरूम उत्पादन एवं स्वरोजगार की संभावनाएं विषय पर प्रशिक्षण कार्यशाला का आयोजन किया गया। जिसमें मुख्य रूप से कृषि विज्ञान केंद्र बिलासपुर के पौध रोग विशेषज्ञ जयंत कुमार साहू उपस्थित रहे।

उन्होंने कहा कि मशरूम उत्पादन आर्थिक रूप से लाभकारी व्यवसाय साबित हो सकता है और परिवार को सशक्त बना सकता है। यह पहल न केवल छात्रों को कृषि



विज्ञान में व्यावहारिक अनुभव प्रदान कराती है, बल्कि उनके लिए आर्थिक रूप से लाभकारी और पर्यावरणीय दृष्टि से भी अनुकूल है। महाविद्यालय की यह पहल आने वाले समय में मशरूम उत्पादन को एक प्रभावी और स्थिर व्यवसाय के रूप में स्थापित कर सकती है। इस दौरान प्रशिक्षण कार्यक्रम में

प्रतिभागियों ने 'स्वयं से करके देखो' पद्धति के माध्यम से मशरूम बीज, मशरूम उत्पादन, मशरूम प्रसंस्करण को पूरी तन्मयता से सीखा।

इस अवसर पर मशरूम वैज्ञानिकों द्वारा प्रतिभागियों की जिज्ञासाओं का समाधान किया गया। मशरूम को खेती से स्वरोजगार प्राप्त करने के लिए छात्र-छात्राओं को विस्तृत जानकारी दी गई। साथ ही मशरूम की उत्पादन विधि एवं महत्व को बताया गया। इस दौरान कॉलेज के प्राचार्य डॉ. आरएस खेर व जंतुविज्ञान के विभागाध्यक्ष डॉ. के. वेणु अचारी सहित बड़ी संख्या में प्रशिक्षणाथी उपस्थित रहे।

मदनलाल शुक्ल कॉलेज में मशरूम उत्पादन पर सफल प्रयोग



हिमांशु शुक्ला (पत्रकार)

सीपत। शासकीय मदनलाल शुक्ल महाविद्यालय सीपत में कैरियर गाइडेंस गतिविधियों के अंतर्गत एक दिवसीय 'मशरूम उत्पादन एवं स्वरोजगार की संभावनाएं' विषय पर प्रशिक्षण कार्यशाला का आयोजन किया गया। इसमें मुख्य रूप से कृषि विज्ञान केंद्र बिलासपुर के पौधा

रोग विशेषज्ञ जयंत कुमार साहू उपस्थित रहे। उन्होंने कहा कि मशरूम उत्पादन आर्थिक रूप से लाभकारी व्यवसाय साबित हो सकता है और परिवार को सशक्त बना सकता है। यह पहल न केवल छात्रों को कृषि विज्ञान में व्यावहारिक अनुभव प्रदान कराती है, बल्कि उनके लिए आर्थिक रूप से लाभकारी और पर्यावरणीय दृष्टि से भी अनुकूल है। महाविद्यालय की यह पहल आने वाले समय में मशरूम उत्पादन को एक प्रभावी और स्थिर व्यवसाय के रूप में स्थापित कर सकती है। इस दौरान प्रशिक्षण कार्यक्रम में प्रतिभागियों ने 'स्वयं से करके देखो' पद्धति के माध्यम से मशरूम बीज, मशरूम उत्पादन, मशरूम प्रसंस्करण को पूरी तन्मयता से सीखा। इस अवसर पर मशरूम वैज्ञानिकों ने प्रतिभागियों की जिज्ञासाओं का समाधान किया गया। मशरूम की खेती से स्वरोजगार प्राप्त करने के लिए छात्र-छात्राओं की विस्तृत जानकारी दी गई।



