



भ.कृ.अनु.प.- भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान
नई दिल्ली-110012



किसानों और उद्यमियों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम "मशरूम उत्पादन की वैज्ञानिक विधियां"

स्थान: पादप रोग विज्ञान संभाग, भ.कृ.अनु.प.-भ.कृ.अनु. स., नई दिल्ली -110012

दिनांक: 14-16 दिसंबर, 2022



पाठ्यक्रम निदेशक:

डॉ. रॉबिन गोगोई, अध्यक्ष, पादप रोग विज्ञान संभाग

पाठ्यक्रम समन्वयक:

डॉ. दीबा कामिल, वरिष्ठ वैज्ञानिक पादप रोग विज्ञान संभाग

डॉ. अमृता दास, वरिष्ठ वैज्ञानिक, पादप रोग विज्ञान संभाग

आयोजक: पादप रोग विज्ञान संभाग, भ.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली - 110012

वित्तीय सहायता प्रदान करे वाली संस्था: नाबार्ड - FSPF (कृषि क्षेत्र संवर्धन निधि)

पादप रोग विज्ञान संभाग के बारे में:

भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली जिसे आमतौर पर पूसा संस्थान के रूप में जाना जाता है, कृषि विज्ञान में अनुसंधान और उच्च शिक्षा और प्रशिक्षण के क्षेत्र में भारत का सबसे बड़ा और अग्रणी संस्थान है। इसने प्रथम श्रेणी के अनुसंधान, उपयुक्त प्रौद्योगिकियों के सृजन और मानव संसाधनों के विकास के माध्यम से विशिष्टता के साथ विज्ञान और समाज की सेवा की है। भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान को 1970 के दशक में "भारत में हरित क्रांति" के लिए अग्रणी अनुसंधान के लिए जाना जाता था। बुनियादी अनुसंधान के अलावा, एप्लाइड और कमोडिटी अनुसंधान ने बहुत महत्व प्राप्त किया, जिसके परिणामस्वरूप लगभग सभी प्रमुख फसलों और उनकी संबंधित प्रबंधन तकनीकों की कई लोकप्रिय उच्च उपज वाली किस्मों का विकास हुआ, जिससे राष्ट्रीय खाद्य और कृषि उत्पादन में अभूतपूर्व वृद्धि हुई। आज, संस्थान की अनुसंधान और शैक्षिक गतिविधियां 35 प्रभागों/बहु-अनुशासनात्मक प्रयोगशालाओं/उत्कृष्टता केंद्रों/इकाइयों और 8 क्षेत्रीय स्टेशनों के नेटवर्क के माध्यम से की जाती हैं।

प्रशिक्षण कार्यक्रम के बारे में:

मशरूम उत्पादन दुनिया के सबसे महत्वपूर्ण कृषि व्यवसायों में से एक है। मशरूम को एक जैविक सब्जी के रूप में जाना जाता है, और मशरूम का उत्पादन पर्यावरण के अनुकूल और लाभदायक कृषि व्यवसाय है। यह मूल रूप से कवक है जो तेजी से बढ़ता है और दुनिया भर में हजारों वर्षों से इसका महत्व है। स्थानीय और विश्व स्तर पर एक विशाल बाजार मशरूम उत्पादों के लिए उपलब्ध है। आने वाले दिनों में मशरूम एक आवश्यक आहार वस्तु बन जाएगा क्योंकि लोग इसके उच्च पोषण मूल्य और औषधीय गुणों के बारे में अधिक जागरूक हो जाएंगे। मशरूम उगाना व्यावसायिक और पर्यावरण दोनों दृष्टि से लाभदायक है। मशरूम का सेवन हर तरह से फायदेमंद होता है। नतीजतन, मशरूम वास्तव में एक स्वस्थ भोजन के साथ-साथ एक आशाजनक न्यूट्रास्यूटिकल भी हैं।

पादप रोग विज्ञान संभाग में आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम का उद्देश्य ग्रामीण किसानों, अर्ध-ग्रामीण क्षेत्रों में बेरोजगार युवाओं और भविष्य में मशरूम फार्म शुरू करने में रुचि रखने वाले उद्यमियों को मशरूम उत्पादन की वैज्ञानिक तकनीकों के बारे में शिक्षित करना है।

पाठ्यक्रम मशरूम की खेती और प्रबंधन जैसे स्पॉन के उत्पादन, स्पॉन की खेती, अच्छी गुणवत्ता वाले स्पॉन की विशेषताओं, खाद की तैयारी, आवरण मिश्रण की तैयारी, मशरूम की खेती में रोग और कीट प्रबंधन पर समकालीन दृष्टिकोण में सैद्धांतिक और व्यावहारिक दोनों अनुभव प्राप्त करने का अवसर प्रदान करेगा।

प्रतिभागियों का चयन:

कार्यक्रम के लिए अधिकतम प्रवेश 20 प्रतिभागियों का है। कार्यक्रम मुख्य रूप से इच्छुक उद्यमियों, किसानों और एसजीएच समूहों के लिए लक्षित है।

आवेदन कैसे करें:

आवेदकों को अपना आवेदन नीचे संलग्न फार्म में भर कर अध्यक्ष, पादप रोग विज्ञान संभाग, आईसीएआर-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली की ईमेल (head_patho@iari.res.in) पर 5 दिसम्बर 2022 तक भेजना होगा। चुने हुए उम्मीदवारों को व्यक्तिगत रूप से सूचित किया जाएगा और चयनित लिस्ट भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान के वेबसाइट पर भी उपलब्ध कराई जाएगी। प्रतिभागियों को उनकी चयन स्थिति के बारे में पाठ्यक्रम निदेशक से संपर्क में रहने का अनुरोध किया जाता है।

टीए/डीए और निवास स्थान

प्रतिभागियों को प्रशिक्षण द्वारा टीए / डीए नहीं दिया गया है अवम उन्हें अपने ठहरने की व्यवस्था स्वयं करनी होगी।

पत्रव्यवहार हेतु मोबाइल नं.:

डॉ. रॉबिन गोगोई : 9718811267

डॉ. दीबा कामिल : 9212281285

डॉ. अमृता दास : 9821801545

"मशरूम उत्पादन की वैज्ञानिक विधिया" 14-16 दिसंबर, 2022 पर
प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए आवेदन पत्र

1. आवेदक का नाम:
2. लिंग: पुरुष/महिला/अन्य:
3. श्रेणी:
4. व्यवसाय:
5. आयु और जन्म तिथि:
6. संचार पता:
7. मोबाइल:
8. फोन:
9. ई-मेल:
10. स्थायी पता:
11. शैक्षिक योग्यता (10वीं के बाद से):
- 12) इंगित करें कि क्या आपने पहले किसी ग्रीष्मकालीन/शीतकालीन स्कूल/प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया है:

आवेदक के हस्ताक्षर

दिनांक:

स्थान: