



हिंदी कार्यशाला

# कृषि शिक्षा में डिजिटल पहल

ऑफलाइन मोड

6-8 मार्च, 2024

कार्यशाला समन्वयक:

डॉ. मधु

डॉ. संचिता नाहा

डॉ. सपना निगम



संगणक अनुप्रयोग प्रभाग,  
भा.कृ.अनु.प. – भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान  
लाइब्रेरी एवेन्यू, पूसा, नई दिल्ली – 110012

<https://iasri.icar.gov.in>

## उद्देश्य



सहभागियों को कृषि उच्च शिक्षा में बदलाव के लिए की गई विभिन्न आईटी पहलों से परिचित कराना।



सहभागियों को कृषि उच्च शिक्षा के लिए संस्थान में विकसित सॉफ्टवेयरों की कार्यप्रणाली से परिचित कराना।

## कार्यशाला के मॉड्यूल



एनएआरईएस –  
मिश्रित शिक्षण प्लेटफार्म का  
परिचय और अवलोकन



कृषि-दीक्षा  
वर्चुअल क्लासरूम



ई-लर्निंग और इ-कॉन्टेंट  
मॉड्यूल का अवलोकन सत्र



अकादमिक मैनेजमेंट  
सिस्टम



एनएएचइपी के तहत  
कृषि में आईटी पहल



नेशनल इमेज बेस  
फॉर प्लान्ट प्रोटेक्शन



फसलों के लिए  
कृत्रिम बुद्धिमत्ता रोग  
पहचान प्रणाली



पशुधन स्वास्थ्य और  
उत्पादन में सुधार  
के लिए चैटबॉट



ऑगमेंटेड रियलिटी/  
वर्चुअल रियलिटी  
मॉड्यूल

## परिचय

उन्नत डिजिटल उपकरणों और सॉफ्टवेयर को व्यापक रूप से अपनाने से कृषि परिदृश्य में गहरा परिवर्तन हो रहा है। सूचना और संचार प्रौद्योगिकी (आईसीटी) के उपयोग से, किसानों को महत्वपूर्ण कृषि जानकारी को आसानी से प्राप्त करने में मदद मिल रही है, जिससे उन्हें बेहतर निर्णय लेने की क्षमता प्राप्त हो रही है। इस हिन्दी कार्यशाला का मुख्य उद्देश्य सहभागियों को कृषि के लिए डिजिटल समाधानों के प्रयोग के लिए प्रोत्साहित करना है। यह कार्यशाला संगणक अनुप्रयोग प्रभाग द्वारा विकसित विभिन्न आईटी पहलों का व्यापक अवलोकन प्रदान करेगी, जिसमें सहभागियों को उनके व्यावसायिक जीवन में आवश्यक डिजिटल उपकरणों और सॉफ्टवेयर का सही उपयोग सिखाया जाएगा। इस कार्यक्रम में एनएआरईएस-बीएलपी, एग्री दीक्षा, वर्चुअल क्लासरूम, ई-लर्निंग मॉड्यूल, अकादमिक प्रबंधन प्रणाली, एआई-डीआईएससी आदि जैसे सॉफ्टवेयर का प्रदर्शन किया जाएगा।

## आवेदन प्रपत्र

नाम (श्री/सुश्री/डॉ):	
पदनाम:	
जन्म तिथि:	
लिंग (पुरुष/महिला):	
शैक्षिक योग्यता:	
वर्तमान नियोक्ता (संगठन):	
पत्राचार का पता:	
ईमेल:	
सम्पर्क नंबर:	

## पात्रता

उम्मीदवार भा.कृ.अनु.प.—भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान के वैज्ञानिक/तकनीकी अधिकारी होना चाहिए।

## नामांकन

सहभागियों से अनुरोध किया जाता है कि आवेदन पत्र ऊपर दिए गए फॉर्मेट में और सक्षम अधिकारी के अनुमोदन के उपरांत [madhu1@icar.gov.in](mailto:madhu1@icar.gov.in) ईमेल आईडी पर भेजे। सहभागिता हेतु आवेदन ऊपर दिए गए फॉर्मेट में भरा जाए।

आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि:

04.03.2024

चयनित उम्मीदवारों को सूचना:

05.03.2024

## संपर्क करें

### डॉ. राजेन्द्र प्रसाद

निदेशक, भा.कृ.अनु.प.—भा.कृ.सां.अ.सं.  
ईमेल [director.iasri@icar.gov.in](mailto:director.iasri@icar.gov.in)  
फोन नंबर: 011-25841479  
फैक्स: 011-25841564

### डॉ. सुदीप मरवाहा

प्रभागाध्यक्ष  
संगणक अनुप्रयोग प्रभाग,  
ईमेल: [sudeep@icar.gov.in](mailto:sudeep@icar.gov.in)  
फोन नंबर: 011-25841074 (4309)

### डॉ. मधु

वैज्ञानिक,  
संगणक अनुप्रयोग प्रभाग,  
ईमेल: [madhu1@icar.gov.in](mailto:madhu1@icar.gov.in)  
फोन नंबर: 011-25841074 (4352)

### डॉ. संचिता नाहा

बैज्ञानिक  
संगणक अनुप्रयोग प्रभाग,  
ई-मेल: [sanchita.naha@icar.gov.in](mailto:sanchita.naha@icar.gov.in)  
फोन नंबर: 011-25841074 (4359)

### डॉ. सपना निगम

बैज्ञानिक  
संगणक अनुप्रयोग प्रभाग,  
ई-मेल: [sapna.nigam@icar.gov.in](mailto:sapna.nigam@icar.gov.in)  
फोन नंबर: 011-25841074 (4352)