

CENTRE FOR ADVANCED FACULTY TRAINING (CAFT) PROGRAMME

On

Development of Artificial Intelligence and Deep Learning Frameworks for Advanced Agricultural Systems

20th Feb - 12th March, 2026

Sponsored by

**Agricultural Education Division
Indian Council of Agricultural Research**

CAFT Director: Dr. Kairam Narsaiah

Course Coordinator: Dr. Anshu Bharadwaj

Course Co-Coordinator: Dr. Kamal Batra
Dr. Akshay Dheeraj

The course is to be organized in Offline Mode

Organized By



ICAR-Indian Agricultural Statistics Research Institute
Library Avenue, Pusa, New Delhi - 110012

[illegible]

<https://iasri.res.in>



Background of the Training Program

The CAFT on "Development of Artificial Intelligence and Deep Learning Frameworks for Advanced Agricultural Systems" is designed to enhance the participants' conceptual understanding and practical skills in the development, deployment, and evaluation of Artificial intelligence (AI), Machine Learning (ML), and Deep Learning (DL) based frameworks tailored for agriculture. This training emphasizes a holistic approach that spans from foundational Python programming to advanced neural networks, model optimization, and real-world agricultural applications.

Participants will receive extensive hands-on training in Python libraries, ML/DL toolkits, computer vision techniques, natural language processing, geospatial AI, and LLM-integrated agricultural systems. The program also focuses on designing end-to-end AI frameworks - from data acquisition and preprocessing to model building, evaluation, deployment, and integration with decision-support systems. By the end of the program, participants will be equipped to apply advanced AI methodologies for solving complex agricultural problems and contribute to emerging research and technological innovations in smart agriculture.

OBJECTIVES

- To build foundational skills in Python programming and essential data handling techniques required for developing AI and Deep Learning applications in agriculture.
- To train participants in designing, implementing, and optimizing AI/ML/DL frameworks using real-world agricultural datasets.
- To enable participants to develop and deploy end-to-end AI-driven systems including model evaluation, integration, and application development - for advanced and data-driven agricultural decision-making..

COURSE CONTENTS

- ➔ **Module 1: Python Programming and Data Handling**
Python fundamentals: syntax, loops, functions, file handling, Data structures and manipulation using NumPy and Pandas, Data visualization tools (Matplotlib/Seaborn), Working with agricultural datasets in Jupyter Notebook.
- ➔ **Module 2: Foundations of AI, Machine Learning, and Deep Learning**
Overview of AI, ML, DL, and their agricultural applications, Supervised and unsupervised ML algorithms, Basics of neural networks and backpropagation, Model evaluation validation methods, Introduction to TensorFlow, Keras, and PyTorch.
- ➔ **Module 3: Deep Learning Architectures for Agricultural Data**
CNN and RNN architectures, Transformer, and attention-based models, GANs for synthetic image generation and augmentation, Hands-on implementation with agricultural datasets.
- ➔ **Module 4: Computer Vision & NLP Applications in Agriculture**
Image preprocessing, augmentation, and dataset preparation, Object detection: YOLO, and Semantic segmentation: U-Net, DeepLab, NLP fundamentals for agriculture, LLMs for advisory systems.
- ➔ **Module 5: Development & Deployment of AI Frameworks**
Building end-to-end AI workflows, Creating APIs using Flask, Web application development and integration with AI models, edge deployment (ONNX, TensorRT, mobile deployment).

ABOUT ICAR-IASRI

ICAR- Indian Agricultural Statistics Research Institute started its journey as a Statistical Section in 1930 in then Imperial Council of Agricultural Research and has grown to a premier institute of relevance to conduct research, education and training in the field of Statistical Sciences Statistics, (Computer Applications and Bioinformatics). The Institute is mainly responsible for conducting research in Agricultural Statistics and Informatics to bridge the gaps in the existing knowledge. The Institute is using the power of Statistics as a science, blended with Informatics and their judicious fusion in agricultural sciences for enhancing quality agricultural research, to meet the challenges of agricultural research in newer emerging areas and evidence based policy decision making. The Institute also conducts M.Sc. and Ph.D. degree programmes in Agricultural Statistics, Computer Applications and Bioinformatics in collaboration with the Graduate School, ICAR- IARI, New Delhi. The institute also conducts customised and sponsored training courses in Agricultural Statistics and Informatics at National and International level to be a leading Centre of excellence in Human Resource Development. The institute provides advisory and consultancy services for strengthening the National Agricultural Research and Education System (NARES) and undertakes sponsored research and consultancy for National and International Organizations. The methodological support is also provided in strengthening National Agricultural Statistics System (NASS). The Institute has also been playing a leading role in Development of robust Agricultural Knowledge Management Systems and artificial intelligence base applications for NARES.

Venue: ICAR - Indian Agricultural Statistics Research Institute
Library Avenue, Pusa, New Delhi, Pin - 110 012.

Weather: at Delhi The climate in Delhi is cool during the month of February & March. The average temperature ranges between 20° to 25° C.

Computing facilities: The Institute features multiple computer laboratories well equipped with state-of-the-art hardware, software and modern teaching tools. Furthermore, the ICAR Data Centre and ASHOKA, housed at ICAR-IASRI, deliver extensive computing services to the entire NARES system.

Training Hostel: The Institute has a training hostel with modest facilities to cater to the needs of the participants. As per ICAR-IASRI norms, participants are not permitted to have guests stay with them during the program. Accommodation will be provided to participants starting from the evening of 19th Feb 2026, and they must vacate by the evening of 12th March 2026.

Library: E-library with a rich collection of books, journals, and online resources in Statistics, Computer Science, Bioinformatics, and related areas.

Travel: Participants will be paid travel fare to and from ICAR – IASRI, New Delhi, by the shortest route from their respective institutions. Reimbursement will be made for AC - II class train fare (excluding Rajdhani and Shatabdi) or bus fare, as applicable. TA will be paid upon submission of a certificate

Lodging and Boarding: Free lodging and boarding will be provided to the participants in the guest house as per the approved ICAR norms. No accommodation in the guest house will be provided to the family members or guests of the participants.

ELIGIBILITY

- ➔ Master's Degree in any discipline of Agricultural Sciences/Animal Sciences/ Fishery Sciences/ Agricultural Statistics/ Statistics/ Computer Engg/ Computer Science/ Allied Science/ etc.
- ➔ Working in a position not below the rank of Scientist/ Assistant Professor in ICAR Institute/ SAU/ CAU. or Private ICAR-accredited Colleges/ Universities.
- ➔ Working knowledge of Computer.

HOW TO APPLY

1. Download and Fill the Application Form
 - Download the official CAFT Application Form (available in the brochure)
 - Fill in all the required details and get Approval from Competent Authority
2. Fill Out the Google Form available at <https://forms.gle/3dRvDEaTZCntDRp96>
Fill in all the personal and professional details accurately. Upload scanned copy of the approved Application Form (PDF)
3. Email Submission After submitting the Google Form, you should additionally email the duly approved and scanned application form to either of the following Email: caft2026.iasri@gmail.com or anshubharadwaj.iasri@icar.org.in, The advance scanned copy of the nomination may be sent by e-mail.

Total number of participants: **25**

Last date for receiving applications: **31st Jan, 2026**

Information to selected candidates: **5th Feb**

Registration Fee: **₹ 1000** (non-refundable) per participant (**₹ 5000** in case of candidates from private ICAR-accredited colleges/ universities)

Demand draft in favor of **Director, ICAR-IASRI,**
Payable at New Delhi.

Bank Details:

Account Holder's Names: **Indian Agricultural Statistics Research Institute**

Bank Name: **Canara Bank**

Account Number: **91421010000017**

IFCS Code: **CNRB0019142**

Nature of Account: **Current Account**

OR

UPI ID: **91421010000017iasri@cnrb**

All correspondence may be addressed to any one of the following:

● **Director, ICAR-IASRI** ●
DR. KAIRAM NARSAIAH
E-mail: director.iasri@icar.org.in

● **Head, Division of Computer Applications, ICAR-IASRI** ●
DR. ALKA ARORA
E-mail: alkaarora.iasri@icar.org.in

● **All Correspondence may be addressed to:** ●
DR. ANSHU BHARADWAJ
Course Coordinator
Principal Scientist
Division of Computer Applications, ICAR-IASRI
Email: anshubharadwaj.iasri@icar.org.in

DR. KAMAL BATRA
Course Co-Coordinator
Senior Scientist
Division of Computer Applications, ICAR-IASRI
E-mail: kamal.batra@icar.org.in

DR. AKSHAY DHEERAJ
Course Co-Coordinator
Scientist
Division of Computer Applications, ICAR-IASRI
Email: akshay.dheeraj@icar.org.in

**Format of Application Form for
ICAR sponsored Centre for Advanced Faculty Training
on**

**Development of Artificial Intelligence and Deep Learning Frameworks for Advanced
Agricultural Systems
(February 20 – March 12, 2026)**

1. Full Name (in block letter):
2. Designation:
3. Discipline:
4. Present Employer and Address:

5. Permanent Address:

6. Mobile No:
7. Email:
8. Date of Birth:
9. Gender (Male/ Female/Others):
10. Teaching/ Research/ Professional Experience (mention post held during last 5 years and number of publications):
11. Mention if you have participated in any training/ Summer/ Winter School/ Short Course, etc. during last 5 years under ICAR/ other organizations:
12. Academic Records:
13. Level of knowledge of Statistics and Computer usage:
14. Online Payment Transaction ID. _____ dated _____ of Rs. 1,000/- (non-refundable) per participant (*Rs. 5,000/- in case of candidates from private ICAR-accredited Colleges/Universities*)

Recommendations of the forwarding Institute

Signature of the Applicant with Date

Signature of the Forwarding Authority
with Seal and Date

CERTIFICATE

It is certified that the information furnished above is correct. Traveling allowances will be paid/ not be paid by this office.

Signature of the sponsoring Authority with Seal and Date

उन्नत कृषि प्रणालियों के लिए कृत्रिम बुद्धिमत्ता एवं डीप लर्निंग तंत्रों का विकास

उन्नत संकाय प्रशिक्षण केंद्र (सीएएफटी) कार्यक्रम

20 फरवरी से 12 मार्च, 2026

प्रायोजक

कृषि शिक्षा प्रभाग
भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद

सीएएफटी निदेशक: डॉ. कैरम नरसैया

पाठ्यक्रम समन्वयक: डॉ. अंशु भारद्वाज

पाठ्यक्रम सह-समन्वयक: डॉ. कमल बत्ता
डॉ. अक्षय धीरज

पाठ्यक्रम ऑफलाइन मोड में आयोजित किया जाएगा

आयोजक



भा.कृ.अनु.प. - भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
लाइब्रेरी एवेन्यू, पूसा, नई दिल्ली - 110012

<https://iasri.res.in>



प्रशिक्षण कार्यक्रम की पृष्ठभूमि

उन्नत कृषि प्रणालियों के लिए कृत्रिम बुद्धिमत्ता और डीप लर्निंग तंत्रों के विकास पर आधारित CAFT प्रशिक्षण कार्यक्रम, कृषि के लिए अनुकूलित कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI), मशीन लर्निंग (ML) और डीप लर्निंग (DL) आधारित तंत्रों के विकास, तैनाती और मूल्यांकन में प्रतिभागियों की वैचारिक समझ और व्यावहारिक कौशल को बढ़ाने के लिए डिज़ाइन किया गया है। यह प्रशिक्षण एक समग्र दृष्टिकोण पर बल देता है जो बुनियादी पायथन प्रोग्रामिंग से लेकर उन्नत न्यूरल नेटवर्क, मॉडल अनुकूलन और वास्तविक कृषि अनुप्रयोगों तक फैला हुआ है।

प्रतिभागियों को पायथन लाइब्रेरी, ML/DL टूलकिट, कंप्यूटर विज्ञान तकनीक, प्राकृतिक भाषा प्रसंस्करण, भू-स्थानिक AI और LLM-एकीकृत कृषि प्रणालियों में व्यापक व्यावहारिक प्रशिक्षण प्राप्त होगा। यह कार्यक्रम डेटा अधिग्रहण और पूर्व-प्रसंस्करण से लेकर मॉडल निर्माण, मूल्यांकन, तैनाती और निर्णय-समर्थन प्रणालियों के साथ एकीकरण तक, संपूर्ण AI फ्रेमवर्क के डिज़ाइन पर भी केंद्रित है। कार्यक्रम के अंत तक, प्रतिभागी जटिल कृषि समस्याओं को हल करने के लिए उन्नत AI पद्धतियों को लागू करने और स्मार्ट कृषि में उभरते अनुसंधान और तकनीकी नवाचारों में योगदान करने में सक्षम होंगे।

उद्देश्य

कृषि क्षेत्र में एआई और डीप लर्निंग अनुप्रयोगों के विकास के लिए आवश्यक पायथन प्रोग्रामिंग और डेटा प्रबंधन तकनीकों में • मूलभूत कौशल विकसित करना।

वास्तविक कृषि डेटासेट का उपयोग करके एआई/एमएल/डीएल फ्रेमवर्क को डिज़ाइन करने, लागू करने और अनुकूलित करने • में प्रतिभागियों को प्रशिक्षित करना।

प्रतिभागियों को उन्नत और डेटा-आधारित कृषि निर्णय लेने के लिए मॉडल मूल्यांकन, एकीकरण और अनुप्रयोग विकास सहित संपूर्ण एआई-संचालित प्रणालियों को विकसित और तैनात करने में सक्षम बनाना।

पाठ्यक्रम सामग्री

मॉड्यूल 1: पायथन प्रोग्रामिंग और डेटा प्रबंधन

पायथन की मूल बातें: सिंटेक्स, लूप, फ़ंक्शन, फ़ाइल प्रबंधन, NumPy और Pandas का उपयोग करके डेटा संरचनाएं और हेरफेर, डेटा विज़ुअलाइज़ेशन उपकरण (Matplotlib/Seaborn), Jupyter Notebook में कृषि डेटासेट के साथ काम करना।

मॉड्यूल 2: कृत्रिम बुद्धिमत्ता, मशीन लर्निंग और डीप लर्निंग की बुनियाद

कृत्रिम बुद्धिमत्ता, मशीन लर्निंग और डीप लर्निंग का अवलोकन और उनके कृषि अनुप्रयोग, पर्यवेक्षित और गैर-पर्यवेक्षित मशीन लर्निंग एल्गोरिदम, न्यूरल नेटवर्क और बैकप्रॉपेगेशन की मूल बातें, मॉडल मूल्यांकन और सत्यापन विधियाँ, TensorFlow, Keras और PyTorch का परिचय।

मॉड्यूल 3: कृषि डेटा के लिए डीप लर्निंग आर्किटेक्चर

CNN और RNN आर्किटेक्चर, ट्रांसफ़ॉर्मर और अटेंशन-आधारित मॉडल, कृत्रिम छवि निर्माण और संवर्धन के लिए GAN, कृषि डेटासेट के साथ व्यावहारिक कार्यान्वयन।

मॉड्यूल 4: कृषि में कंप्यूटर विज्ञान और एनएलपी अनुप्रयोग

छवि पूर्व-प्रसंस्करण, संवर्धन और डेटासेट तैयारी, वस्तु पहचान: योलो, और सिमेंटिक विभाजन: यू-नेट, डीपलैब, कृषि के लिए एनएलपी के मूल सिद्धांत, सलाहकार प्रणालियों के लिए एलएलएम।

मॉड्यूल 5: एआई फ्रेमवर्क का विकास और परिनियोजन

एंड-टू-एंड एआई वर्कफ़्लो का निर्माण, फ्लास्क का उपयोग करके एपीआई बनाना, वेब एप्लिकेशन विकास और एआई मॉडल के साथ एकीकरण, एज परिनियोजन (ओएनएनएक्स, टेन्सरआरटी, मोबाइल परिनियोजन)।



भा.कृ.अ.प - भा.कृ.सां.अनु.सं के बारे में

भा.कृ.अनु.प. - भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान ने अपनी यात्रा वर्ष 1930 में इम्पीरियल काउंसिल ऑफ एग्रीकल्चरल रिसर्च के अंतर्गत एक सांख्यिकी अनुभाग के रूप में प्रारंभ की थी और तब से यह सांख्यिकी विज्ञान (सांख्यिकी, कंप्यूटर अनुप्रयोग तथा जैव सूचना) के क्षेत्र में अनुसंधान, शिक्षा एवं प्रशिक्षण प्रदान करने वाला एक प्रमुख संस्थान बन गया है। यह संस्थान कृषि सांख्यिकी एवं सूचना विज्ञान में अनुसंधान करने के लिए मुख्य रूप से उत्तरदायी है, ताकि उपलब्ध ज्ञान में विद्यमान अंतरालों को पाटा जा सके। संस्थान कृषि विज्ञान में सांख्यिकी को सूचना विज्ञान के साथ संयोजित कर तथा उनके विवेकपूर्ण समन्वय द्वारा उभरती चुनौतियों का सामना करने, साक्ष्य-आधारित नीति निर्माण एवं कृषि अनुसंधान की गुणवत्ता बढ़ाने का कार्य करता है। संस्थान कृषि सांख्यिकी, कंप्यूटर अनुप्रयोग एवं जैव सूचना में एम.एससी. एवं पीएच.डी. डिग्री कार्यक्रम भी संचालित करता है, जो भा.कृ.अनु.प. - भा.कृ.सां.अनु.सं., नई दिल्ली के ग्रेजुएट स्कूल के सहयोग से आयोजित किए जाते हैं। इसके अतिरिक्त, संस्थान राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर कृषि सांख्यिकी एवं सूचना विज्ञान में अनुकूलित एवं प्रायोजित प्रशिक्षण पाठ्यक्रम भी संचालित करता है, जिससे यह मानव संसाधन विकास के क्षेत्र में एक उत्कृष्टता केंद्र के रूप में विकसित हुआ है। संस्थान राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा प्रणाली (NARES) को सुदृढ़ बनाने के लिए परामर्श एवं सलाहकारी सेवाएँ प्रदान करता है तथा राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय संगठनों के लिए प्रायोजित अनुसंधान एवं परामर्श का कार्य भी करता है। राष्ट्रीय कृषि सांख्यिकी प्रणाली (NASS) को मजबूत करने के लिए पद्धतिगत सहायता भी उपलब्ध कराई जाती है। संस्थान ने मजबूत कृषि ज्ञान प्रबंधन प्रणालियों एवं कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित अनुप्रयोगों के विकास में भी अग्रणी भूमिका निभाई है, जो NARES के लिए अत्यंत उपयोगी सिद्ध हो रहे हैं।

स्थान

भा.कृ.अनु.प. - भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान
लाइब्रेरी एवेन्यू, पूसा, नई दिल्ली-110012

मौसम

दिल्ली में फरवरी एवं मार्च के महीनों के दौरान मौसम ठंडा रहता है। औसत तापमान लगभग 20°से. लेकर 25° से. के बीच रहता है।

कंप्यूटिंग सुविधाएँ

संस्थान में अत्याधुनिक हार्डवेयर, सॉफ्टवेयर तथा आधुनिक शिक्षण उपकरणों से सुसज्जित अनेक कंप्यूटर प्रयोगशालाएँ उपलब्ध हैं। इसके अतिरिक्त, भा.कृ.अनु.प. डेटा सेंटर तथा अशोका, जो भा.कृ.अनु.प. - भा.कृ.सां.अनु.सं में स्थित हैं, संपूर्ण NARES प्रणाली को व्यापक कंप्यूटिंग सेवाएँ प्रदान करते हैं।

प्रशिक्षण छात्रावास

संस्थान में प्रतिभागियों की आवश्यकताओं को पूरा करने हेतु सीमित सुविधाओं से युक्त एक प्रशिक्षण छात्रावास उपलब्ध है। भा.कृ.अनु.प. - भा.कृ.सां.अनु.सं के नियमों के अनुसार, प्रशिक्षण अवधि के दौरान प्रतिभागियों को अपने साथ अतिथि रखने की अनुमति नहीं होगी। प्रतिभागियों को 19 फरवरी 2026 की संध्या से आवास प्रदान किया जाएगा तथा उन्हें 12 मार्च 2026 की संध्या तक छात्रावास खाली करना अनिवार्य होगा।

पुस्तकालय

पुस्तकालय में सांख्यिकी, कंप्यूटर विज्ञान, कृषि जैव सूचना एवं संबंधित क्षेत्रों से संबंधित पुस्तकों, शोध-पत्रिकाओं एवं ऑनलाइन संसाधनों का समृद्ध संग्रह उपलब्ध है।

यात्रा

प्रतिभागियों को अपने-अपने संस्थानों से भा.कृ.अनु.प. - भा.कृ.सां.अनु.सं, नई दिल्ली तक आने-जाने का यात्रा भत्ता सबसे छोटे मार्ग से प्रदान किया जाएगा। भा.कृ.अनु.प. के नियमों के अनुसार एसी-II श्रेणी रेल किराया (राजधानी/शताब्दी या बस किराया को छोड़कर) की प्रतिपूर्ति की जाएगी। यात्री भत्ता आवश्यक प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करने पर ही देय होगा।

आवास एवं भोजन

भा.कृ.अनु.प. के अनुमोदित मानदंडों के अनुसार प्रतिभागियों को अतिथि गृह में निःशुल्क आवास एवं भोजन की सुविधा प्रदान की जाएगी। प्रतिभागियों के परिवार के सदस्यों अथवा अतिथियों को अतिथि गृह में आवास की अनुमति नहीं दी जाएगी।

पालता

- कृषि विज्ञान / पशु विज्ञान / मत्स्य विज्ञान / कृषि सांख्यिकी / सांख्यिकी / कंप्यूटर इंजीनियरिंग / कंप्यूटर विज्ञान / संबद्ध विज्ञान विषयों में से किसी एक में स्नातकोत्तर (मास्टर) डिग्री।
- भा.कृ.अनु.प. संस्थान / राज्य कृषि विश्वविद्यालय / केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय या निजी भा.कृ.अनु.प. -मान्यता प्राप्त महाविद्यालयों / विश्वविद्यालयों में वैज्ञानिक / सहायक प्राध्यापक के पद से नीचे के पद पर कार्यरत न हो।
- कंप्यूटर का कार्यात्मक ज्ञान होना।

आवेदन प्रक्रिया

1. आवेदन पत्र डाउनलोड कर भरें।
 - आधिकारिक सीएफटी आवेदन पत्र डाउनलोड करें (ब्रोशर में उपलब्ध)
 - सभी आवश्यक विवरण भरें और सक्षम अधिकारी से अनुमोदन प्राप्त करें।
2. Google फॉर्म भरें।
<https://forms.gle/3dRvDEaTZCntDRp96>
सभी व्यक्तिगत और व्यावसायिक विवरण सही - सही भरें। स्वीकृत आवेदन पत्र (पीडीएफ) की स्कैन की हुई प्रति अपलोड करें।
3. ई - मेल द्वारा आवेदन जमा करना। Google फॉर्म जमा करने के उपरान्त, आपको विधिवत स्वीकृत और स्कैन किया हुआ आवेदन पत्र निम्नलिखित ई-मेल में से किसी एक पर भेजना होगा: **caft2026.iasri@gmail.com** या **anshubharadwaj.iasri@icar.org.in**। नामांकन प्राप्त करने की अंतिम तिथि 31, जनवरी 2026 है। नामांकन की स्कैन की गई अग्रिम प्रति ई - मेल द्वारा भेजी जा सकती है। सभी पत्राचार निम्नलिखित में से किसी एक को संबोधित किया जा सकता है।

प्रतिभागियों की कुल संख्या: 25

आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि: 31 जनवरी, 2026

चयनित अभ्यर्थियों को सूचना: 05 फरवरी, 2026

पंजीकरण शुल्क: ₹1000/- प्रति प्रतिभागी (अप्रतिदेय) (निजी भा.कृ.अनु.प. मान्यता प्राप्त महाविद्यालयों/विश्वविद्यालयों से आने वाले प्रतिभागियों के लिए ₹5000/-)

डिमांड ड्राफ्ट निदेशक, भा.कृ.अनु.प. - भा.कृ.सां.अनु.सं के पक्ष में नई दिल्ली में देय होना चाहिए।

खाता रिक्त का नाम: भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान

बैंक का नाम: केनरा बैंक

खाते की प्रकृति: चालू खाता

खाता नम्बर: 91421010000017

IFS C Code: CNRB0019142

या

UPI ID: 91421010000017iasri@cnrb

सभी पत्राचार के लिए निम्नलिखित में से किसी एक को संबोधित किया जा सकता है:

निदेशक (का) डॉ. कैरम नरसैया

भा.कृ.अनु.प. - भा.कृ.सां.अ.सं.

E-mail: director.iasri@icar.org.in

• प्रभागाध्यक्ष, संगणक अनुप्रयोग प्रभाग, भा.कृ.अनु.प. - भा.कृ.सां.अ.सं. •

डॉ. अलका अरोरा

E-mail: alkaarora.iasri@icar.org.in

• प्रधान वैज्ञानिक, पाठ्यक्रम समन्वयक, भा.कृ.अनु.प. - भा.कृ.सां.अ.सं. •

डॉ. अंशु भारद्वाज

E-mail: anshubharadwaj.iasri@icar.org.in

डॉ. कमल बत्रा

पाठ्यक्रम सह-समन्वयक

भा.कृ.अनु.प. - भा.कृ.सां.अ.सं.

E-mail: kamal.batra@icar.org.in

डॉ. अक्षय धीरज

पाठ्यक्रम सह-समन्वयक

भा.कृ.अनु.प. - भा.कृ.सां.अ.सं.

E-mail: akshay.dheeraj@icar.org.in

भा.कृ.अनु.प. प्रायोजित उन्नत संकाय प्रशिक्षण केंद्र (CAFT) कार्यक्रम हेतु आवेदन पत्र
उन्नत कृषि प्रणालियों के लिए कृत्रिम बुद्धिमत्ता एवं डीप लर्निंग तंत्रों का विकास
(20 फरवरी - 12 मार्च , 2026)

1. पूरा नाम (स्पष्ट अक्षरों में):
2. पदनाम:
3. विषय:
4. वर्तमान नियोक्ता एवं पता:
5. स्थायी पता:
6. मोबाइल नंबर:
7. ई-मेल :
8. जन्म तिथि:
9. लिंग (पुरुष/महिला/अन्य):
10. शिक्षण / अनुसंधान / व्यावसायिक अनुभव
(पिछले 5 वर्षों में धारित पदों तथा प्रकाशनों की संख्या का उल्लेख करें):
11. यदि आपने पिछले 5 वर्षों के दौरान
भा.कृ.अनु.प / अन्य संगठनों के तहत
किसी प्रशिक्षण / ग्रीष्मकालीन / शीतकालीन
विद्यालय / लघु पाठ्यक्रम आदि में भाग
लिया है तो उसका उल्लेख करें:
12. शैक्षणिक अभिलेख:
13. सांख्यिकी एवं कंप्यूटर उपयोग में ज्ञान का स्तर:
14. ऑनलाइन भुगतान लेन-देन आईडी: _____ दिनांक _____
राशि: ₹1000/- (अप्रतिदेय) प्रति प्रतिभागी (निजी भा.कृ.अनु.प. - मान्यता प्राप्त महाविद्यालयों / विश्वविद्यालयों के अभ्यर्थियों के लिए ₹5000/-)

अनुशंसित करने वाले संस्थान की संस्तुति

दिनांक सहित आवेदक के हस्ताक्षर

अग्रेषण प्राधिकारी के हस्ताक्षर, मुहर एवं दिनांक

प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि उपर्युक्त भरी गई समस्त जानकारी सही है। इस कार्यालय द्वारा यात्रा भत्ता देय होगा / देय नहीं होगा।

प्रायोजक प्राधिकारी के हस्ताक्षर, मुहर एवं दिनांक