



भा.कृ.अनु.प. - भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान
लाइब्ररी एवेन्यू, पुसा, नई दिल्ली - 110 012
ICAR – Indian Agricultural Statistics Research Institute
Library Avenue, Pusa, New Delhi - 110 012



डॉ. कैरम नरसैया

निदेशक (का.)

Dr. Kairam Narsaiah

Director (A)

No. Dir/ IASRI/ CV/ WS/ 2025

Dated: December 04, 2025

To,

- (i) Directors of ICAR Institutes/ NRCs/ Project Directors/ Bureaux
(ii) Vice Chancellors/ Deans/ Director (Research) of State/ Central Agricultural Universities

Subject: Training programme on ICAR sponsored Winter School on Modern Data Analytics and Statistical Tools for Smart Experimentation

Dear Sir/ Madam,

ICAR - Indian Agricultural Statistics Research Institute is organizing on ICAR sponsored Winter School on Modern Data Analytics and Statistical Tools for Smart Experimentation during January 29 to February 18, 2026. The aim of the training programme is to provide basic and advanced training about statistics and statistical tools to upgrade their research skills with particular emphasis on applications in agriculture for smart experimentation. This would help them in upgrading their capabilities in research, teaching and training.

You are requested to kindly nominate one (or two) personnel (s) of your Institute/Organization/University working in a position not below the rank of Scientist/Assistant Professor for participation in the training programme. In all, 25 participants will be selected for attending this training programme. Interested personnel fulfilling the eligibility conditions (refer the attached brochure) may apply through proper channel by **December 29, 2025** to any one of the following addresses.

All correspondence may be addressed to:

- Dr. K. Narsaiah, Director (A), ICAR - IASRI
E-mail: director.iasri@icar.org.in
- Dr. Med Ram Verma, Head, Design of Experiments, ICAR - IASRI
E-mail: mr.verma@icar.org.in
- Dr. Cini Varghese, Course Director, ICAR - IASRI
E-mail: cini2204@gmail.com
- Dr. Anindita Datta & Dr Mohd Harun, Course Co - Directors, ICAR - IASRI
E-mail: winterschool.iasri25@gmail.com

Sincerely,

K. Narsaiah
(K. Narsaiah)

Copy to:

DDG (Education)/ ADG (HRD), ICAR for kind information

दूरभाष (कार्यालय) Phone (O): 91-011-25841479

फैक्स Fax: 91-011-25841564

सार चित्र: AGRIRESTA

ई-मेल E-mail: director.iasri@icar.org.in; k.narsaiah1@icar.org.in

वेबसाइट Website: <https://www.iasri.res.in>

ICAR sponsored Winter School
on

Modern Data Analytics and Statistical Tools for Smart Experimentation

(January 29 - February 18, 2026)

Course Director Dr. Cini Varghese
Course Co-Directors Dr. Anindita Datta
 Dr. Mohd Harun

Last date for receipt of applications December 29, 2025
Information to selected candidates December 31, 2025



ICAR - Indian Agricultural Statistics Research Institute
Library Avenue, Pusa, New Delhi
<https://iasri.res.in/>



Introduction

Statistics provides powerful tools for data collection, analysis, summarization, and inference essential for drawing reliable conclusions in the face of uncertainty. These tools have played a key role in developing and refining technologies in agricultural research. Modern methodologies such as descriptive and inferential statistics, multivariate analysis, statistical modeling, and design of experiments are vital for technological advancement and smart experimentation. This course emphasizes the integration of modern data analytics and statistical tools to enable smart experimentation where efficient design, data-driven insights, and advanced computation come together to enhance research outcomes. Participants will gain hands-on experience in designing experiments, analyzing complex data, and interpreting results using advanced software tools like R, Excel, and SAS. Aimed at researchers under the National Agricultural Research and Education System (NARES), the course focuses on strengthening analytical capabilities and fostering a deeper understanding of modern statistical techniques. With its practical orientation, it combines lectures and exercises using advanced computing facilities, ensuring participants can effectively apply statistical methods for intelligent and efficient experimentation.

Objectives

- To familiarize participants with modern data analytics and statistical tools for smart experimentation to help them make valid inferences from their agricultural research
- To acquaint the participants with the use of statistical software packages for data analysis
- To help in upgrading the analytical skills of the participants under NARES

Course Contents

The course has been structured in a series of modules with classroom lectures and hands on sessions. The course deals with statistical tools and techniques and the use of statistical software packages. The main focus of the course will be on the statistical issues in agricultural research. Besides laying the focus on concepts and applications, focus would also be concentrated on analysis of data using statistical packages. Reference manual will be provided to all participants. The participants are requested to bring with them one or two data sets of their own research. These data sets may be analyzed using appropriate statistical techniques and the results may be discussed during the training programme. The participants will be given opportunity to express their research experiences in the field of their specialization.

The course content will be divided into five modules as follows:

Module I: Basic Statistical Tools for Data Analysis

- Descriptive Statistics
- Exploratory Data Analysis
- Testing of Hypothesis
- Analysis of Variance
- Data Diagnostics and Transformation
- Correlation and Regression Analysis
- Non-parametric Tests

Module II: Data Generation and Collection Techniques

- Planning and Designing of Experiments
- Basic Experimental Designs
- Multiple Comparison Procedures
- Incomplete Block Designs: BIB and PBIB Designs
- Resolvable Designs: Alpha and Lattice Designs
- Groups of Experiments
- Analysis of Covariance and Optimal Covariate Designs
- Row-Column and Higher Dimensional Designs
- Factorial Experiments and Fractional Factorial Plans
- Split and Strip Plot Designs
- Response Surface Designs
- Designs for Breeding Trials
- Crossover Designs
- Designs for Mixture Experiments
- Augmented and p - rep Designs
- Designs for Sensory Trials
- Repeated Measures Analysis
- Designs for Polycross Experiments
- Overview of Farming System Research
- Overview of Long Term Fertilizer Experiments
- Designs for Agroforestry Experiments
- Nested Block Designs
- Multi-phase Designs
- Neutrosophic Data Analysis

Module III: Multivariate Statistical Techniques

- Multivariate Analysis of Variance and Covariance
- Principal Component Analysis
- Factor Analysis
- Classification Techniques

Module IV: Other Useful Statistical Techniques

- Stability Analysis and AMMI
- Time Series Modelling
- Logit and Probit Models
- Data Mining Techniques
- Machine Learning Techniques
- Big Data Analysis
- Artificial Neural Network
- Technology Forecasting
- Planning and Designing of Sample Surveys

Module V: Statistical Software / Online Resources for Data Analysis

- MS Excel
- SAS
- R Software
- Python

Venue

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

Number of Participants: 25

Weather at Delhi

The climate in Delhi is cool during the month of January & February. The average temperature ranges between 5 to 15° C.

ICAR - IASRI, New Delhi (<https://iasri.res.in/>)

ICAR - IASRI began as the Statistical Section of the Imperial Council of Agricultural Research in 1930 and has grown into a premier institute for research and human resource development in Statistical Sciences, Computer Applications, and Bioinformatics. It offers M.Sc. and Ph.D. programmes in collaboration with the The Graduate School, IARI, New Delhi, and conducts national and international training programmes in Agricultural Statistics and Informatics. The Institute provides advisory and consultancy services, supports the National Agricultural Statistics System, and maintains strong linkages with State Departments, research institutions, and industry. There are six divisions in the Institute and the Institute is equipped with the modern facilities that include:

- **Computing Facilities:** Multiple well-equipped computer labs with modern hardware, software, and teaching aids.
- **Library:** E-library with a rich collection of books, journals, and online resources in Statistics, Computer Science, Bioinformatics, and related areas.

Eligibility

- Master's Degree in any discipline of Agricultural Sciences/Animal Sciences/Fishery Sciences/Agricultural Statistics/ Statistics
- Working in a position not below the rank of Scientist/ Assistant Professor in ICAR Institute/SAU/ CAU
- Working knowledge of Statistics and Computer

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.

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 or valid travel tickets by the participant. No air fare will be provided.

Registration Fee

A registration fee (non-refundable) of ₹ 50/- needs to be paid through online mode **by the selected participants** using following details

Bank Details

Name: Indian Agricultural Statistics Research Institute

Account No: 91421010000017

IFSC Code: CNRB0019142

Branch Name: ICAR-IASRI, Pusa, New Delhi-110012

Nature of account: Current account

OR

Scan & Pay



UPI ID: 91421010000017iasri@cnrb

Application Process

1. Download and Fill the Application Form
 - Download the official Winter School Application Form (available in the brochure)
 - Fill in all the required details and get Approval from Competent Authority
2. Fill Out the Google Form



Scan the QR code. 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: **winterschool.iasri25@gmail.com** or **cini2204@gmail.com**. The last date for receiving the nomination is 29th December 2025. The advance scanned copy of the nomination may be sent by e-mail.

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

- **Dr. K. Narsaiah, Director (A), ICAR - IASRI**
E-mail: director.iasri@icar.org.in
- **Dr. Med Ram Verma, Head, Design of Experiments, ICAR - IASRI**
E-mail: mr.verma@icar.org.in
- **Dr. Cini Varghese, Course Director, ICAR - IASRI**
E-mail: cini2204@gmail.com
- **Dr. Anindita Datta & Dr. Mohd Harun, Course Co-Directors, ICAR - IASRI**
E-mail: winterschool.iasri25@gmail.com

**Format of Application Form for
ICAR sponsored Winter School
on**

**Modern Data Analytics and Statistical Tools for Smart Experimentation
(January 29 – February 18, 2026)**

1. Full Name (in block letter):
2. Designation:
3. Discipline:
4. Present Employer and Address:
5. Address to which reply should be sent in block letters:

6. Permanent Address:

7. Mobile No:
8. E-mail:
9. Date of Birth:
10. Gender (Male/ Female/Others):
11. Teaching/ Research/ Professional Experience (mention post held during last 5 years and number of publications):
12. Marital Status: Married/Unmarried:
13. Mention if you have participated in any training/ Summer/ Winter School/ Short Course, etc. during last 5 years under ICAR/ other organizations:
14. Academic Records:

15. Level of knowledge of Statistics and Computer usage:

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



भा.कृ.अनु.प. - भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान
लाइब्ररी एवेन्यू, पुसा, नई दिल्ली - 110 012
ICAR - Indian Agricultural Statistics Research Institute
Library Avenue, Pusa, New Delhi - 110 012



डॉ. कैरम नरसैया

निदेशक (का.)

Dr. Kairam Narsalah
Director (A)

No. Dir/ IASRI/ CV/ WS/ 2025
सेवा में,

दिनांक: 04 दिसंबर, 2025

- भा.कृ.अनु.प. संस्थान/ रा.अनु.केंद्र/ परियोजना निदेशालय/ ब्यूरो के निदेशक
- राज्य/ केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति/ संकायाध्यक्ष/ निदेशक (अनुसंधान)

विषय: स्मार्ट परीक्षण हेतु आधुनिक आँकड़े विश्लेषण एवं सांख्यिकीय साधन पर भा.कृ.अनु.प. द्वारा प्रायोजित शीतकालीन स्कूल

महोदय/ महोदया

भा.कृ.अनु.प. - भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान, भा.कृ.अनु.प. प्रायोजित शीतकालीन स्कूल "स्मार्ट परीक्षण हेतु आधुनिक आँकड़े विश्लेषण एवं सांख्यिकीय साधन" का आयोजन 29 जनवरी से 18 फरवरी, 2026 के दौरान कर रहा है। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम का उद्देश्य प्रतिभागियों को सांख्यिकी एवं सांख्यिकीय साधनों के संबंध में बुनियादी तथा उन्नत प्रशिक्षण प्रदान करना है, ताकि वे कृषि क्षेत्र में स्मार्ट परीक्षणों के लिए अपने शोध कौशल को सुदृढ़ कर सकें। यह प्रशिक्षण उनके शोध, शिक्षण एवं प्रशिक्षण संबंधी कौशलों को उन्नत करने में सहायक होगा।

आपसे अनुरोध है कि आप अपने संस्थान/ संगठन/ विश्वविद्यालय से वैज्ञानिक/ सहायक प्रोफेसर के पद से नीचे न हो ऐसे एक या दो व्यक्तियों के नामांकन हेतु अनुशंसा करें, ताकि वे इस प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग ले सकें। कुल 25 प्रतिभागियों का चयन इस प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए किया जाएगा।

पात्रता शर्तों को पूरा करने वाले इच्छुक उम्मीदवार (संलग्न ब्रोशर देखें) निर्धारित प्रक्रिया के माध्यम से 29 दिसंबर, 2025 तक निम्न में से किसी एक पते पर आवेदन भेज सकते हैं।

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

- डॉ. के. नरसैया, निदेशक (का.), भा.कृ.अनु.प. - भा.कृ.सां.अ.सं.
E-mail: director.iasri@icar.org.in
- डॉ. मेद राम वर्मा, प्रभागाध्यक्ष, परीक्षण अभिकल्पना, भा.कृ.अनु.प. - भा.कृ.सां.अ.सं.
E-mail: mr.verma@icar.org.in
- डॉ. सिनी वर्गीस, पाठ्यक्रम निदेशक, भा.कृ.अनु.प. - भा.कृ.सां.अ.सं.
E-mail: cini2204@gmail.com
- डॉ. अनिदिता दत्ता एवं डॉ. मो. हारुन, पाठ्यक्रम सह-निदेशक, भा.कृ.अनु.प. - भा.कृ.सां.अ.सं.
E-mail: winterschool.iasri25@gmail.com

सादर,

(के. नरसैया)

प्रति:

उप - महानिदेशक (शिक्षा)/ सहा - महानिदेशक (एच.आर.डी.) को सूचनार्थ।

स्मार्ट परीक्षण हेतु आधुनिक आँकड़े विश्लेषण एवं सांख्यिकीय साधन

पर

भा.कृ.अनु.प. द्वारा प्रायोजित शीतकालीन स्कूल
(जनवरी 29 - फरवरी 18, 2026)

पाठ्यक्रम निदेशक

डॉ. सिनी वर्गीस

पाठ्यक्रम सह-निदेशक

डॉ. अनिदिता दत्ता

डॉ. मो. हारुन

आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि 29 दिसंबर 2025

चयनित उम्मीदवारों को सूचना 31 दिसंबर 2025



भा.कृ.अनु.प. – भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान

लाइब्ररी एवेन्यू, पूसा, नई दिल्ली-110012

<https://iasri.res.in/>



परिचय

सांख्यिकी, आँकड़े संग्रह, उपयुक्त विश्लेषण, आँकड़ों के सारांश और अंत में अनिश्चितता की स्थिति में निष्कर्ष निकालने के लिए आकलन करने की प्रक्रियाओं के लिए वैज्ञानिक विधियाँ प्रदान करती है। इन साधनों ने कृषि अनुसंधान में कई प्रौद्योगिकियों के विकास और शोधन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। आधुनिक पद्धतियाँ जैसे कि वर्णनात्मक सांख्यिकी, अनुमानात्मक सांख्यिकी, बहुभिन्नरूपी विश्लेषण एवं परीक्षण अभिकल्पना, सांख्यिकीय मॉडलिंग प्रौद्योगिक प्रगति एवं स्मार्ट प्रयोगों हेतु महत्वपूर्ण है। यह पाठ्यक्रम स्मार्ट परीक्षणों को सक्षम बनाने के लिए आधुनिक आँकड़े विश्लेषण एवं सांख्यिकीय साधनों के एकीकरण पर जोर देता है - जहाँ दक्ष अभिकल्पना, आँकड़े संचालित अंतर्दृष्टि एवं उन्नत संगणन, शोध परिणामों को बेहतर बनाने के लिए समावेशित है। सहभागियों को परीक्षणों का अभिकल्पन करने, जटिल आँकड़ों का विश्लेषण करने और आर (R), एक्सेल (Excel) एवं एस ए एस (SAS) जैसे उन्नत सॉफ्टवेयर साधनों का उपयोग करके परिणामों की व्याख्या करने का व्यावहारिक अनुभव प्राप्त होगा। यह पाठ्यक्रम राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा प्रणाली (NARES) के अंतर्गत शोधकर्ताओं हेतु उनकी विश्लेषणात्मक क्षमताओं को सुदृढ़ करने और आधुनिक तकनीकों की गहरी समझ विकसित करने पर केन्द्रित है। अपने व्यावहारिक अभिविन्यास के साथ, यह उन्नत संगणिक सुविधाओं का उपयोग करते हुए व्याख्यान और अभ्यास को संयुक्त करता है, यह सुनिश्चित करता है कि सहभागी बुद्धिमत्तापूर्ण और दक्ष परीक्षण हेतु सांख्यिकीय पद्धतियों को प्रभावी ढंग से लागू कर सकें।

उद्देश्य

- सहभागियों को आधुनिक आँकड़े विश्लेषण एवं स्मार्ट परीक्षणों हेतु सांख्यिकीय साधनों से परिचित कराना ताकि उन्हें अपने कृषि अनुसंधान से मान्य निष्कर्ष निकालने में मदद मिल सके
- सहभागियों को आँकड़े विश्लेषण के लिए सांख्यिकीय सॉफ्टवेयर पैकेजों के उपयोग से परिचित कराना
- एनएआईएस के तहत सहभागियों के विश्लेषणात्मक कौशल में वृद्धि करने में मदद करना

पाठ्यक्रम सामग्री

पाठ्यक्रम को कक्षा व्याख्यान और व्यावहारिक सत्रों के साथ मॉड्यूल की एक श्रृंखला में संरचित किया गया है। पाठ्यक्रम सांख्यिकीय साधनों और तकनीकों एवं सांख्यिकीय सॉफ्टवेयर पैकेजों के उपयोग से संबंधित है। पाठ्यक्रम का मुख्य ध्यान कृषि अनुसंधान में सांख्यिकीय मुद्दों पर होगा। अवधारणाओं और अनुप्रयोगों पर ध्यान देने के साथ - साथ, सांख्यिकीय पैकेजों का उपयोग करके आँकड़ों के विश्लेषण पर भी ध्यान केंद्रित किया जाएगा। सभी सहभागियों को संदर्भ पुस्तिका प्रदान की जाएगी। सहभागियों से अनुरोध है कि वे अपने स्वयं के शोध के एक या दो डेटा सेट अपने साथ लाएं। उपयुक्त सांख्यिकीय

तकनीकों का उपयोग करके इन डेटा सेटों का विश्लेषण किया जा सकता है और प्रशिक्षण कार्यक्रम के दौरान परिणामों पर चर्चा की जा सकती है। सहभागियों को अपनी विशेषज्ञता के क्षेत्र में अपने शोध अनुभव व्यक्त करने का अवसर दिया जाएगा। पाठ्यक्रम सामग्री को निम्नानुसार पांच मॉड्यूल में विभाजित किया जाएगा:

मॉड्यूल I: आँकड़े विश्लेषण हेतु प्राथमिक सांख्यिकीय साधन

- वर्णनात्मक सांख्यिकी
- अन्वेषणात्मक आँकड़े विश्लेषण
- परिकल्पना का परीक्षण
- प्रसरण का विश्लेषण
- आँकड़े निदान एवं रूपांतरण
- सहसंबंध एवं प्रतिगमन विश्लेषण
- गैर - प्राचलीय परीक्षण

मॉड्यूल II: आँकड़े उत्पत्तीकरण एवं संग्रह तकनीकें

- परीक्षणों का नियोजन एवं अभिकल्पना
- प्राथमिक परीक्षणात्मक अभिकल्पनाएँ
- एकाधिक तुलना प्रक्रियाएँ
- अपूर्ण खण्ड अभिकल्पनाएँ: BIB एवं PBIB अभिकल्पनाएँ
- समाधेयी अभिकल्पनाएँ: अल्फा एवं लेटिस अभिकल्पनाएँ
- परीक्षणों के समूह
- कतार – स्तम्भ एवं उच्च आयामी अभिकल्पनाएँ
- भाज्य परीक्षण एवं भिन्नात्मक भाज्य योजनाएँ
- स्प्लिट एवं स्ट्रिप प्लॉट अभिकल्पनाएँ
- अनुक्रिया सह अभिकल्पनाएँ
- प्रजनन परीक्षण हेतु अभिकल्पनाएँ
- मिश्रण परीक्षणों हेतु अभिकल्पनाएँ
- संवर्धित एवं प्रतिकृति अभिकल्पनाएँ
- बहु - संकर परीक्षणों हेतु अभिकल्पनाएँ
- कृषि प्रणाली अनुसंधान का अवलोकन
- दीर्घकालीन उर्वरक परीक्षणों का अवलोकन
- कृषि वानिकी परीक्षणों हेतु अभिकल्पनाएँ
- न्यूट्रोसोफिक आँकड़ें विश्लेषण

मॉड्यूल III: बहुभिन्नरूपी सांख्यिकीय तकनीकें

- प्रसरण और सहप्रसरण का बहुभिन्नरूपी विश्लेषण
- प्रमुख घटक विश्लेषण
- कारक विश्लेषण
- तकनीकों का वर्गीकरण

मॉड्यूल IV: अन्य उपयोगी सांख्यिकीय तकनीकें

- स्थायित्व विश्लेषण एवं एएमएमआई
- समय श्रृंखला मॉडलिंग
- लोजिट एवं प्रोबिट मॉडल
- डेटा माइनिंग एवं मशीन लर्निंग तकनीकें
- वृहद आँकड़े विश्लेषण
- कृतिम तंत्रिका तंत्र

मॉड्यूल V: आँकड़े विश्लेषण हेतु सांख्यिकीय सॉफ्टवेयर / ऑनलाइन संसाधन

- एम एस एक्सेल
- एसएस
- आर सॉफ्टवेयर
- पाइथन

स्थान

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

सहभागियों की संख्या: 25

दिल्ली का मौसम

जनवरी और फरवरी माह में दिल्ली का मौसम ठंडा रहता है। औसत तापमान 5 से 15°C के बीच होता है।

भा.कृ.अनु.प. – भा.कृ.सां.अ.सं., नई दिल्ली (<https://iasri.res.in/>)

भा.कृ.अनु.प. - भा.कृ.सां.अनु.सं. की शुरुआत 1930 में इंपीरियल काउंसिल ऑफ एग्रीकल्चरल रिसर्च के सांख्यिकी अनुभाग के रूप में हुई थी और यह सांख्यिकीय विज्ञान, संगणक अनुप्रयोग और जैव सूचना विज्ञान में अनुसंधान और मानव संसाधन विकास के लिए एक प्रमुख संस्थान के रूप में विकसित हुआ है। यह ग्रेजुएट स्कूल, भा.कृ.सां.अनु.सं., नई दिल्ली के सहयोग से एम.एस.सी. और पीएच.डी कार्यक्रम प्रदान करता है, और कृषि सांख्यिकी एवं सूचना विज्ञान में राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करता है। संस्थान परामर्श एवं विशेषज्ञ सेवाएँ प्रदान करता है, राष्ट्रीय कृषि सांख्यिकी प्रणाली का समर्थन करता है और राज्य विभागों, अनुसंधान संस्थानों एवं उद्योग के साथ मजबूत संबंध बनाए रखता है। संस्थान में छः प्रभाग हैं और निम्नलिखित आधुनिक सुविधाएँ उपलब्ध हैं:

- संगणक सुविधाएँ: आधुनिक हार्डवेयर, सॉफ्टवेयर और शिक्षण सहायक सामग्री से सुसज्जित अनेक सुसज्जित प्रयोगशालाएँ
- पुस्तकालय: ई-पुस्तकालय में सांख्यिकी, संगणक विज्ञान, जैव सूचना विज्ञान और अन्य संबंधित विषयों पर पुस्तकों, पत्रिकाओं और ऑनलाइन संसाधनों का समृद्ध संग्रह है

पात्रता

- कृषि विज्ञान/ पशु विज्ञान/ मत्स्य विज्ञान/ कृषि सांख्यिकी/ सांख्यिकी के किसी भी विषय में स्नातकोत्तर उपाधि
- भा.कृ.अनु.प. संस्थान/ राज्य कृषि विश्व विद्यालय/ केन्द्रीय कृषि विश्व विद्यालय में वैज्ञानिक/ सहायक प्रोफेसर के पद से नीचे के पद पर पदस्थ न हो
- सांख्यिकी और कंप्यूटर का कार्यसाधक ज्ञान हो

आवास एवं भोजन

भा.कृ.अनु.प. द्वारा अनुमोदित मानदंडों के अनुसार सहभागियों को अतिथि गृह में निःशुल्क आवास एवं भोजन उपलब्ध कराया जाएगा। सहभागियों के परिवार के सदस्यों अथवा अतिथियों को अतिथिगृह में कोई आवास उपलब्ध नहीं कराया जाएगा।

यात्रा

सहभागियों को भा.कृ.अनु.प. - भा.कृ.सां.अनु.सं., नई दिल्ली से उनके संबन्धित संस्थानों तक के सबसे छोटे मार्ग का किराया दिया जाएगा। एसी - ॥ श्रेणी के रेल किराए (राजधानी और शताब्दी को छोड़कर) या बस किराए, जैसा भी लागू हो की प्रतिपूर्ति की जाएगी। यात्रा भत्ता सहभागी द्वारा प्रमाणपत्र या वैद्य यात्रा टिकट जमा करने पर दिया जाएगा। हवाई किराया नहीं दिया जाएगा।

पंजीकरण शुल्क

चयनित सहभागियों को निम्नलिखित विवरणों का उपयोग करके ऑनलाइन कोड के माध्यम से 50/-रुपए का पंजीकरण शुल्क (गैर वापसी योग्य) का भुगतान करना होगा।

Bank Details

Name: Indian Agricultural Statistics Research Institute

Account No: 91421010000017

IFSC Code: CNRB0019142

Branch Name: ICAR-IASRI, Pusa, New Delhi-110012

Nature of account: Current account

अथवा

स्कैन कर अदा करें



UPI ID: 91421010000017iasri@cnrb

आवेदन प्रक्रिया

1. आवेदन पत्र डाउनलोड कर भरें।
 - आधिकारिक शीतकालीन स्कूल आवेदन पत्र डाउनलोड करें (ब्रोशर में उपलब्ध)
 - सभी आवश्यक विवरण भरें और सक्षम अधिकारी से अनुमोदन प्राप्त करें।
2. Google फॉर्म भरें।



क्यूआर कोड स्कैन करें। 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 उपरांत, आपको विधिवत स्वीकृत और स्कैन किया हुआ आवेदन पत्र निम्नलिखित ई-मेल में से किसी एक पर भेजना होगा: winterschool.iasri25@gmail.com या cini2204@gmail.com। नामांकन प्राप्त करने की अंतिम तिथि 29 दिसम्बर, 2025 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।

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

- डॉ. के नरसैया, निदेशक (का), भा.कृ.अनु.प. - भा.कृ.सां.अ.सं.
E-mail: director.iasri@icar.org.in
- डॉ. मेद राम वर्मा, प्रभागाध्यक्ष, परीक्षण अभिकल्पना, भा.कृ.अनु.प. - भा.कृ.सां.अ.सं.
E-mail: mr.verma@icar.org.in
- डॉ. सिनी वर्गीस, पाठ्यक्रम निदेशक, भा.कृ.अनु.प. - भा.कृ.सां.अ.सं.
E-mail: cini2204@gmail.com
- डॉ. अनिदिता दत्ता एवं डॉ. मो. हारुन, पाठ्यक्रम सह- निदेशक, भा.कृ.अनु.प. - भा.कृ.सां.अ.सं.
E-mail: winterschool.iasri25@gmail.com

आवेदन पत्र का प्रारूप
स्मार्ट परीक्षण हेतु आधुनिक आँकड़े विश्लेषण एवं सांख्यिकीय साधन
पर
भा.कृ.अनु.प. द्वारा प्रायोजित शीतकालीन स्कूल
(जनवरी 29 - फरवरी 18, 2026)

1. पूरा नाम:
2. पदनाम:
3. विषय क्षेत्र:
4. वर्तमान नियोक्ता एवं पता:
5. पत्राचार का पता:

6. स्थायी पता:

7. मोबाइल:
8. ई-मेल:
9. जन्म तिथि:
10. लिंग (पुरुष/ स्त्री/अन्य):
11. अध्यापन/ शोध/ व्यवसायिक अनुभव (गत 5 वर्षों में ग्रहण पद एवं प्रकाशनों की संख्या का उल्लेख करें):
12. वैवाहिक स्थिति: विवाहित/अविवाहित:
13. भा.कृ.अनु.प./ अन्य संगठनों के अंतर्गत गत 5 वर्षों के दौरान किसी प्रशिक्षण/ ग्रीष्मकालीन/ शीतकालीन/ अल्पकालीन कोर्स आदि में यदि सहभागिता की है तो उल्लेख कीजिये:
14. शैक्षणिक योग्यता:
15. सांख्यिकी एवं कंप्यूटर के ज्ञान का स्तर:

अग्रगण्य संस्थान की संस्तुति

आवेदक के दिनांक सहित हस्ताक्षर

अग्रगण्य प्राधिकारी के मोहर सहित
हस्ताक्षर एवं दिनांक

प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि उपरोक्त सूचना सही है। इस कार्यालय द्वारा यात्रा भत्ता दिया जाएगा/ नहीं दिया जाएगा ।

प्रायोजक प्राधिकारी के तिथि तथा मोहर सहित हस्ताक्षर