



भा.कृ.अनु.प.—भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान लाइब्रेरी एवेन्यू, पूसा, नई दिल्ली — 110012 (भारत)



ICAR-INDIAN AGRICULTURAL STATISTICS RESEARCH INSTITUTE Library Avenue, Pusa, New Delhi-110012 (India)

डॉ. राजेन्द्र प्रसाद निदेशक

Dr. Rajender Parsad Director No. DIR/e-Gov/IT/2023-24/01 Date: January 16, 2024

17

सेवा में.

निदेशक

भा. कृ. अनु. प. संस्थान/ राष्ट्रीय ब्यूरो/ परियोजना निदेशालय/ राष्ट्रीय अनुसंधान केंद्र/ कृषि प्रौद्योगिकी अनुप्रयोग अनुसंधान संस्थान

विषयः "भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद् में ई-गवर्नेस उपकरण और अनुप्रयोग" पर ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम

प्रिय महोदय / महोदया, अभिवादन!!

मुझे यह बताते हुए खुशी हो रही है कि भा.कृ.अनु.प.- भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसन्धान संस्थान, दिनांक 08 से 14 फरवरी, 2024 के दौरान "भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद् में ई-गवर्नेंस उपकरण और अनुप्रयोग" पर एक ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित कर रहा है। इस कार्यक्रम का उद्देश्य भा.कृ.अनु.प. में लागू सभी ई-गवर्नेंस अनुप्रयोगों के बारे में प्रशासनिक कर्मियों को परिचित कराना है। यह प्रशिक्षण कार्यक्रम ईआरपी सिस्टम, ई-ऑफिस, टीएमआईएस, ई-एचआरएमएस, आर्म्स, स्पैरो आदि विभिन्न ई-गवर्नेंस अनुप्रयोगों पर व्यापक जानकारी प्रदान करेगा। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम में आईसीएआर ईमेल सिस्टम, वेब होस्टिंग और आईसीएआर में कार्यान्वित विभिन्न वेब/मोबाइल एप्लिकेशन के बारे में भी जानकारी दी जाएगी।

अनुरोध है कि कृपया अपने संस्थान के एक अथवा दो वैज्ञानिक और /अथवा तकनीकी किर्मियों को नामित करें जो इस प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लेने के लिए संलग्न विवरणिका में दिए गए पात्रता मानदंडों को पूरा करते हैं। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए कुल 50 प्रतिभागियों का चयन किया जाएगा। प्रायोजित उम्मीदवारों का नामांकन (विवरणिका के साथ संलग्न प्रोफार्मा में भरकर) कृपया 29 जनवरी 2024 तक पाठ्यक्रम समन्वयक (डॉ. एस.बी. लाल, डॉ. मुकेश कुमार और डॉ. के. के. चतुर्वेदी) को icit.iasri@icar.gov.in पर ई-मेल के माध्यम से भेजा जा सकता है।

आवेदन यू.आर.एल. https://iasri.icar.gov.in/trainings.aspx के द्वारा भी किया जा सकता है।

प्रशिक्षण कार्यक्रम विवरणिका आपके संदर्भ के लिए संलग्न किया जा रहा है।

सादर,

प्रतिलिपि:

उप महानिदेशक (कृषि शिक्षा)/ सहायक महानिदेशक (एच.आर.एम.), भा.कृ.अनु.प. - सूचनार्थ





भा.कृ.अनु.प.—भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान लाइब्रेरी एवेन्यू, पूसा, नई दिल्ली — 110012 (भारत)



ICAR-INDIAN AGRICULTURAL STATISTICS RESEARCH INSTITUTE Library Avenue, Pusa, New Delhi-110012 (India)

डॉ. राजेन्द्र प्रसाद निदेशक

Dr. Rajender Parsad Director No. DIR/e-Gov/IT/2023-24/01 Date: January 16, 2024

F

To,

Directors of ICAR Institutes/National Bureaux/Project Directorates/ NRCs/ATARIs

Subject: Virtual training program on "E-Governance tools and applications in ICAR"

Dear Sir/Madam, Greetings!!

I am happy to share that ICAR-IASRI is organizing an online short course on "E-Governance Tools and Applications in ICAR" during **08-14 February**, **2024.** The aim of this programme is to familiarize the Scientific and Technical personnel regarding all implemented e-Gov Applications in ICAR. This training programme offers an exhaustive coverage on various E-governance applications such as ERP system, E-Office, TMIS, SPARROW, LRMS, IRS, ARMS, E-HRMS, KRISHI etc. It also covers ICAR Email system, Web hosting and various web/ mobile applications implemented in ICAR.

You are requested to kindly nominate one or two Scientific and/or Technical personnel of your institute who fulfill the eligibility criteria as given in the enclosed brochure for participation in this training programme. In all, 50 participants will be selected for this training programme.

The nomination of the sponsored candidates (Proforma enclosed with the brochure) may please be sent through e-mail to Course Coordinators (Dr. S. B. Lal, Dr. Mukesh Kumar and Dr. K. K. Chaturvedi) at icit.iasri@icar.gov.in latest by January 29, 2024.

URL https://iasri.icar.gov.in/trainings.aspx can also be used to apply for the training.

The brochure giving details about the training programme is being enclosed for your reference.

Yours sincerely,

(Raiender Parsad)

Copy to:

DDG (Engg)/ADG (HRM), ICAR for kind information.





"भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद् में ई-गवर्नेंस उपकरण और अनुप्रयोग" पर ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम

08-14 फरवरी, 2024

मानव संसाधन प्रबंधन इकाई भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के अंतर्गत



पाठ्यक्रम समन्वयक:

डॉ. एस.बी. लाल डॉ. मुकेश कुमार डॉ. के. के. चतुर्वेदी

सूचना प्रौद्योगिकी इकाई भा. कृ. अनु. प.-भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान लाइब्रेरी एवेन्यू, पूसा, नई दिल्ली -110 012 सम स्रोत निर्धारक (यू. आर. एल): <u>https://iasri.icar.gov.in</u>



परिप्रेक्ष्य

ई-गवर्नेंस का दृष्टिकोण शहरी परिवर्तन को उत्प्रेरित करना और राष्ट्रीय स्तर पर जीवनयापन और व्यापार करने में आसानी को बढ़ाना है और मिशन 2024 तक 4400+ शहरी स्थानीय निकायों (ULBs) में शासन को बदलने के लिए एक खुला डिजिटल बुनियादी ढांचा स्थापित करना है। ई-गवर्नेंस का मूल उद्देश्य - शासन राष्ट्रीय, राज्य और स्थानीय स्तर पर सभी के लिए प्रक्रियाओं को सरल बनाना है, अर्थात सरकार, नागरिक, व्यावसायिक कर्मचारी आदि। यह प्रशिक्षण कार्यक्रम ई.आर.पी. सिस्टम, ई-ऑफिस, ई-एचआरएमएस, आर्म्स, स्पैरो, एलआरएमएस, आईआरएस, पीएमएस, कृषि, अशोका, आई.सी.ए.आर. डेटा सेंटर के कार्यों आदि जैसे विभिन्न ई-गवर्नेंस अनुप्रयोगों पर विस्तृत आवृत्त क्षेत्र (कवरेज) प्रदान करता है। इसमें आई.सी.ए.आर. ईमेल सिस्टम, वेब होस्टिंग और आई.सी.ए.आर. में लागू विभिन्न वेब/मोबाइल एप्लिकेशन भी शामिल हैं।

ई-ऑफिस एक डिजिटल वर्कप्लेस सॉल्यूशन है जिसमें उत्पादों का एक समूह शामिल है जो इंटर और इंट्रा सरकारी प्रक्रियाओं दोनों के लिए वर्कफ़्लो को सुव्यवस्थित करके और उन्हें पेपरलेस बनाकर एक कुशल और खुली सरकार का मार्ग प्रशस्त करता है। निर्णय लेने, आवश्यक वस्तुओं की समय पर और कुशल खरीद, मानव संसाधनों के प्रबंधन और संसाधनों और सेवाओं के वितरण के लिए अधिक से अधिक अंतर-कार्यात्मक डेटा प्रवाह की आवश्यकता वाले कार्यात्मक इकाइयों के साथ संगठन में कार्यात्मक वातावरण तेजी से जटिल होता जा रहा है। इन सभी कार्यात्मकताओं को संबोधित करने के लिए, आई.सी.ए.आर. संस्थानों में एंटरप्राइज रिसोर्स प्लानिंग (ई.आर.पी.), ई-ऑफिस और ई-एचआरएमएस सिस्टम को क्रियाशील बनाया गया है। मुख्य फोकस मैनेजमेंट सिस्टम पर दिया जाएगा। कार्यक्रम का उद्देश्य आई.सी.ए.आर. वैज्ञानिक और तकनीकी कर्मियों को आई.सी.ए.आर ई-शासन का परिचालन उपयोग और संबंधित उपयोगकर्ताओं द्वारा अपने आधिकारिक कर्तव्यों का पालन करने में आने वाली विभिन्न समस्याओं से निपटना।

लक्ष्य

- > ई-गवर्नेंस अवधारणाओं और उनके लाभों के बारे में ज्ञान प्रदान करना
- आई.सी.ए.आर.-ई.आर.पी., ई-ऑफिस, ई-एचआरएमएस, स्पैरो, प्रशिक्षण प्रबंधन सूचना प्रणाली (टी.एम.आई.एस.), कार्मिक प्रबंधन प्रणाली (पी.एम.एस.), कृषि पोर्टल आदि पर प्रतिभागियों को जागरूक और प्रशिक्षित करना
- > आई.सी.टी. बुनियादी ढांचे जैसे अशोका (ASHOKA) सुपरकंप्यूटिंग सुविधा और आई.सी.ए.आर.-डाटा सेंटर के बारे में प्रतिभागियों के बीच जागरूकता फैलाना

भा. कृ. अनु. प.-भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान के बारे में

वर्ष 1930 में तत्कालीन इंपीरियल काउंसिल ऑफ एग्रीकल्चरल रिसर्च के तहत भा .कृ.अनु.प.- भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसन्धान संस्थान ने एक सांख्यिकीय अनुभाग के रूप में अपनी यात्रा शुरू की , कृषि विज्ञान में सांख्यिकीय विज्ञान (सांख्यिकी, कंप्यूटर अनुप्रयोग और जैव सूचना विज्ञान) को उनके गुणात्मक कृषि अनुसंधान और नीति निर्णय लेने को समृद्ध करने के लिए विवेकपूर्ण रूप से विलय कर दिया गया। संस्थान एम.एससी. और पीएच.डी. द ग्रेजुएट स्कूल, भा.कृ.अनु.प-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली के सहयोग से कृषि सांख्यिकी, कंप्यूटर अनुप्रयोग और जैव सूचना विज्ञान में डिग्री पाठ्यक्रम भी संचालित करता है। संस्थान राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर कृषि सांख्यिकी और सूचना विज्ञान में स्नातकोत्तर और सेवाकालीन शिक्षण, अनुकूलित और प्रायोजित प्रशिक्षण पाठ्यक्रम भी संचालित करता है ताकि मानव संसाधन विकास में उत्कृष्टता का एक प्रमुख केंद्र बन सके।

भाकृअनुप-भाकृसांअसं, राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान और शिक्षा प्रणाली को मजबूत करने और राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय संगठनों के लिए प्रायोजित अनुसंधान के लिए सलाहकार और परामर्श सेवाएं प्रदान करता है। भा.कृ.अनु.प.-भा.कृ.सां.अ.सं. राष्ट्रीय कृषि सांख्यिकी प्रणाली को मजबूत करने में पद्धितगत सहायता भी प्रदान करता है और राज्य के कृषि विभागों और संबद्ध क्षेत्रों, अन्य अनुसंधान संस्थानों, उद्योग आदि के साथ परस्पर सहयोग स्थापित करता है। यह राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान और शिक्षा प्रणाली के लिए कृषि ज्ञान प्रबंधन प्रणालियों के विकास में अग्रणी संस्थान है।

अत्याधुनिक सुविधाएं

- आई.सी.ए.आर.-डाटा-सेंटर
- ASHOKA (कृषि में ओमिक्स ज्ञान के लिए एडवांस सुपर कंप्यूटिंग हब) 2014 से
- 🕨 आर्टिफिशियल-इंटेलिजेंस और क्लाउड कंप्यूटिंग सर्वर -2020 से)
- कृषि-दीक्षा-चैनल
- सांख्यिकीय कंप्युटिंग पोर्टल
- डिजाइन संसाधन सर्वर
- 🕨 नम्ना सर्वेक्षण संसाधन सर्वर
- > राष्ट्रीय कृषि बायोकंप्यृटिंग पोर्टल
- अनुक्रम प्रस्तुतीकरण पोर्टल
- कृषि-पोर्टल
- 🍃 के.वी.के.-पोर्टल
- प्रमुख पश्धन उत्पादों के लिए एकीकृत प्रतिदर्श सर्वेक्षण समाधान
- ई -लिर्निंग पोर्टल
- > एज्केशन पोर्टल
- किसान सारथी

पात्रता

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आई.सी.ए.आर.) के वैज्ञानिक एवं तकनीकी अधिकारी

नामांकन

विभिन्न ई-गवर्नेंस या वेब एप्लिकेशन या वित्त के क्षेत्र में इच्छुक वैज्ञानिक एवं तकनीकी कर्मी अंतिम पृष्ठ पर दिए गए निर्धारित प्रारूप (पंजीकरण फॉर्म) पर आवेदन कर सकते हैं। विधिवत भरा हुआ आवेदन पत्र ईमेल (<u>icit.iasri@icar.gov.in</u>) द्वारा भेजा जाना चाहिए। साथ ही ऑनलाइन फॉर्म भी भरें

प्रतिभागियों की संख्या: 50

अंतिम तिथि (नामांकन प्राप्त करने की): 29 जनवरी 2024

चयनित उम्मीदवारों को सूचना: 01 फरवरी 2024

स्थान: ऑनलाइन

अवधि: 08 से 14 फरवरी, 2024

सभी पत्रकारों को नीचे दिए गए विवरण पर संबोधित किया जा सकता है

पाठ्यक्रम समन्वयक डॉ. एस. बी. लाल डॉ. मुकेश कुमार डॉ. के.के. चतुर्वेदी प्रमुख वैज्ञानिक प्रमुख वैज्ञानिक प्रमुख वैज्ञानिक एवं प्रभारी सूचना प्रौद्योगिकी इकाई सूचना प्रौद्योगिकी इकाई सूचना प्रौद्योगिकी इकाई भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि सांख्यिकी सांख्यिकी भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि भा.कृ.अनु.प.-भारतीय अनुसंधान संस्थान अनुसंधान संस्थान कृषि सांख्यिकी अनुसंधान लाइब्रेरी एवेन्यू, पूसा लाइब्रेरी एवेन्यू, पूसा संस्थान नई दिल्ली -110012 नई दिल्ली -110012 लाइब्रेरी एवेन्यू, पूसा नई दिल्ली -110012 पर्यवेक्षण एवं मार्गदर्शन डॉ. राजेन्द्र प्रसाद निदेशक भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान

निदेशक भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान लाइब्रेरी एवेन्यू, पूसा नई दिल्ली -110012 ई-मेल: <u>icit.iasri@icar.gov.in</u>

पंजीकरण फॉर्म

"आईसीएआर में ई-गवर्नेंस उपकरण और अनुप्रयोग" पर ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम (08-14 फरवरी, 2024)

1.	पूरा नाम (डॉ/श्री/श्रीमती/श्रीमती):									
2.	पदनाम:									
3.	जन्म तिथि:									
4.	वर्तमान नियुक्तिकर्ता और पता:									
	शहर:	राज्य:								
5.	पत्राचार का पता									
6.	लिंग (पुरुष/ महिला):									
7.	वैवाहिक स्थिति:	विवाहित/ अविवाहित								
8.	श्रेणी:	सामान्य/ अन्य पिछड़ी जाति/ अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति								
9.	फ़ोन:									
10.	मोबाइल:	फैक्स:								
11.	. आईसीएआर ई-मेल:									
12. उल्लेख करें कि क्या आपने भा.कृ.अनु.प./ अन्य संगठनों के तहत पिछले पांच वर्षों के दौरान किसी प्रशिक्षण कार्यक्रम/कार्यशाला में भ										
	लिया है:									
13.										
	परीक्षा उत्तीर्ण (स्नातक/ स्नातकोत्तः पी.एच.डी.)	विषय	उत्तीर्ण होने का वर्ष	प्राप्तांक (प्रतिशत)	(प्रतिशत) विश्वविद्यालय / संस्थान					
	प्रमाणित किर अग्रेषण संस्थान की सिफ	या जाता है कि ऊपर दी गई जानकारी ग िरशें:	सही है।		(आवेदक के हस्ताक्षर दिनांक सहित					

अग्रेषण प्राधिकारी के हस्ताक्षर मुहर और दिनांक के साथ





VIRTUAL TRAINING PROGRAM ON "EGOVERNANCE TOOLS AND APPLICATIONS IN ICAR"

08-14 FEBRUARY, 2024

Under Human Resource Management Unit Indian Council of Agricultural Research



Course Coordinators: Dr. S. B. Lal

Dr. Mukesh Kumar Dr. K. K. Chaturvedi

Information Technology Unit ICAR-Indian Agricultural Statistics Research Institute Library Avenue, Pusa, New Delhi -110 012

URL: https://iasri.icar.gov.in



BACKGROUND

eGov's vision is to catalyze urban transformation and enhance ease of living and ease of doing business at national scale and the mission is to embed an open digital infrastructure to transform governance in 4400+ Urban Local Bodies (ULBs) by 2024. The basic purpose of e-governance is to simplify processes for all, i.e. government, citizens, business personnel etc. at National, State and local levels. This training programme offers an exhaustive coverage on various E-governance applications such as ERP system, E-Office, E-HRMS, ARMS, SPARROW, LRMS, IRS, PMS, KRISHI, TMIS, ASHOKA, functions of ICAR Data Centre etc. It also covers ICAR Email system, web hosting and various web/ mobile applications in ICAR.

E-Office is a digital workplace solution comprising of a suite of products that paves the way for an efficient and open government by streamlining workflow for both inter and intra government processes and making them paperless. The functional environment in the organization is becoming increasingly complex with functional units requiring more and more inter-functional data flow for decision making, timely and efficient procurement of required items, management of human resources and distribution of resources and services. To address all these functionalities, Enterprise Resource Planning (ERP), E-HRMS and E-OFFICE systems have been made functional in ICAR institutes. The main focus will be given on Management System. The programme aims to assist ICAR Scientific and Technical personnel to understand and develop their skills in making use of e-Gov applications, its operational use and handling of various problems faced by the concerned users in performing their official duties.

OBJECTIVES

- To impart the knowledge about E-Governance concepts and their benefits
- To sensitize and train the participants on ICAR-ERP, E-Office, Training Management Information System (TMIS), LRMS, SPARROW, Personnel Management System (PMS), KRISHI Portal etc.
- To spread awareness among the participants about ICT infrastructure i.e., ASHOKA supercomputing facility and ICAR-Data Centre

ABOUT ICAR-IASRI

The Institute ICAR-IASRI 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 and to develop trained manpower for Statistical Sciences (Statistics, Computer Applications, and Bioinformatics) and their judicious fusion in agricultural sciences for enriching quality agricultural research and informed policy decision making. The Institute also conducts M.Sc. and Ph.D. degree courses in Agricultural Statistics, Computer Applications and Bioinformatics in collaboration with the Graduate School, ICAR-IARI, New Delhi. The Institute also conducts in-service teaching, customized and sponsored training courses in Agricultural Statistics and Informatics at National and International level so as to be a leading Centre of excellence in Human Resource Development. ICAR-IASRI provides advisory and consultancy services for strengthening the National Agricultural Research and Education System (NARES) and undertaking sponsored research. ICAR-IASRI also provides methodological support in strengthening National Agricultural Statistics System (NASS). The Institute has also established linkages with State Departments of Agriculture and allied fields, other Research Institutions, and Industry etc. It leads in development of Agricultural Knowledge Management Systems for NARES.

STATE OF THE ART FACILITIES

- ICAR-Data-Centre
- ASHOKA (Advance Super Computing Hub for Omics Knowledge in Agriculture)
- Artificial-Intelligence and Cloud Computing Servers -since 2020)
- AGRI-DIKSHA-Channel
- Design Resources Server
- Sample Survey Resources Server
- National Agricultural Biocomputing Portal
- Sequence Submission Portal
- Integrated Sample Survey Solutions for Major Livestock Products
- Kisan Sarathi
- Portals such as Statistical Computing Portal, KRISHI Portal, KVK Portal, Education Portal, E-Learning Portal

ELIGIBILITY

Scientific and Technical personnel of ICAR

NOMINATIONS

Interested Scientific and Technical personnel using various e-Gov or web applications can apply on the prescribed format (Registration Form) as given on the last page. The duly filled application form should be sent through email icit.iasri@icar.gov.in. Also, fill the online forms.

NUMBER OF PARTICIPANTS: 50

- Last date (receipt of nomination): January 29, 2024
- Information to selected candidates: February 01, 2024

VENUE: Virtual Mode

DURATION: 08 to 14 February, 2024

All correspondences may be addressed to

Course Coordinators

Dr. S. B. Lal

Principal Scientist

Information Technology

Unit

ICAR-IASRI

Library Avenue, Pusa

New Delhi -110012

Dr. Mukesh Kumar

Principal Scientist

Information

Technology Unit

ICAR-IASRI

Library Avenue, Pusa

New Delhi -110012

Dr. K. K. Chaturvedi

Principal Scientist

&

Incharge

Information Technology

Unit

ICAR-IASRI

Library Avenue, Pusa

New Delhi -110012

Supervision and Guidance:

Dr. Rajender Parsad

Director

ICAR- IASRI, Library Avenue, Pusa

New Delhi-110012

Email: <u>icit.iasri@icar.gov.in</u>

REGISTRATION FORM

Virtual Training Program on "E-Governance Tools and Applications in ICAR" (08-14 February, 2024)

1.	Full Name (Dr/ Mr/ Ms/ Mrs):							
2.	Designation:							
3.	Date of Birth:							
4. Present employer and address:								
	City:	State:						
5.	Mailing address:							
6.	Gender (Male / Female):							
7.	Marital Status: Married/Unmarried							
8.	Category: Gen/ OBC/ SC/ ST							
9.	Phone:							
10	10. Mobile: Fax:							
11	. ICAR Email:							
	-	ve participated in an rorganizations:		· -	ing past five years			
	Exam Passed	Subjects	Year of Passing	Marks	University/			
_	(UG/ PG/ Ph.D.)			(percentage)	Institution			
It is certified that the information furnished above is correct. (Signature of the applicant with date)								
	Recommendations	of the forwarding In	stitute:					
	Signature of the Fo	orwarding Authority	with Seal and Date					