

**INDIAN COUNCIL OF AGRICULTURAL RESEARCH
KRISHI BHAVAN: NEW DELHI-1**

F.No.ADMN/7/ 8 /2017-WS

Dated the 20 Jan., 2017

OFFICE MEMORANDUM

Subject: Training programme on Biosafety Analysis of GM Foods and Crops for Technical Staff of ICAR from 13.02.2017 to 25.02.2017 at NRCPB, New Delhi.

National Research Centre on Plant Biotechnology (NRCPB), New Delhi has invited nomination for **training programme on Biosafety Analysis of GM Foods and Crops for Technical Staff of ICAR to be held from 14.02.2017 to 27.02.2017** at NRCPB, New Delhi. This programme is sponsored by the Council. Details of the programme are as under:-

Programme Objectives:

- To impart knowledge on development of GM plant
- To create awareness on biosafety of GM crops, and biosafety rules and regulations

Course content:


The training course will impart lessons on biosafety and risk assessment issues associated with genetically modifies organisms (GMO) and health implications as listed below:-

The Cartagena Protocol, WTO and other international agreements on biosafety; biosafety regulations policy and law in India; regulations and guidelines related to biosafety in other countries; risk analysis, and food safety analysis-molecular characterization, toxicology and allergenicity; environment impact assessment; ecological risks; and IPR issues.

Eligibility: Technical Staff of ICAR Hqrs.

The technical personnel of ICAR Hqrs. who are desirous to attend the said training programme may send their nomination in the prescribed nomination form (enclosed) through proper channel latest by **27.01.2016** for onward transmission to NRCPB, New Delhi.

The Officers/officials who have already attended this training course need not apply. The applicants will not be allowed to withdraw their nominations after acceptance by NRCPB, New Delhi.


(Suparna Dasgupta)
Under Secretary(WS)
Fax No.23387293
E-mail ID: suparna.icar@nic.in

Distribution:

All Technical Personnel of ICAR Hqrs, KB.,/KAB-I&II/NASC through web-site.
ISO, DKMA, KAB for uploading the same on ICAR web-site.
Guard File

APPLICATION FORM
(To be sent to the Course Coordinator)
Biosafety Analysis of GM Foods and Crops

1. Applicant's name : _____
2. Designation : _____
3. Date of birth & age : _____
4. Sex - Male/Female : _____
5. Academic qualification : _____
6. Present employer & address : _____
7. Name of the project presently involved : _____
8. Corresponding address : _____
9. Telephone, Mobile No., Email : _____
10. Permanent address : _____
11. Declaration : _____

I am involved in research programme related to the offered training course. In case of my selection for the training course I shall make my own stay arrangement*.

Signature of the Applicant

Recommended & Forwarded

**Signature with Seal
of the Competent Authority
of the Institute**

Scanned copy of the application may be sent in advance to 'jasdeep_kaur64@yahoo.co.in'

* NRCPB does not have guesthouse. Hence, candidate is requested to make plan for own stay arrangement. In case IARI guesthouse and/or training hostel are available candidate will be informed accordingly.

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
कृषि भवन: नई दिल्ली - 1

फा.सं.प्रशा./7/8/2017-का.अ.

दिनांक 20 जनवरी., 2017

कार्यालय ज्ञापन

विषय: भा.कृ.अनु.प. के तकनीकी कार्मिकों के लिए आनुवंशिक रूप से संशोधित खाद्य एवं फसलों के जैव सुरक्षा विश्लेषण पर एनआरसीपीबी, नई दिल्ली में 13.02.2017 से 25.02.2017 तक प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन

राष्ट्रीय पादप जैव प्रौद्योगिकी अनुसंधान केंद्र (एनआरसीपीबी), नई दिल्ली द्वारा भा.कृ.अनु.प. के तकनीकी कार्मिकों के लिए आनुवंशिक रूप से संशोधित (जीएम) खाद्य एवं फसलों के जैव सुरक्षा विश्लेषण पर एनआरसीपीबी, नई दिल्ली में 14.02.2017 से 27.02.2017 तक आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए नामांकन आमंत्रित किए गए हैं। कार्यक्रम का विवरण निम्नानुसार है:

कार्यक्रम के उद्देश्य:

- आनुवंशिक रूप से संशोधित पादप के विकास से संबंधित ज्ञान प्रदान करना
- आनुवंशिक रूप से संशोधित फसलों की जैविक सुरक्षा और जैव सुरक्षा नियमों एवं विनियमों के संबंध में जागरूकता पैदा करना

पाठ्यक्रम की विषय वस्तु

पाठ्यक्रम में, आनुवंशिक रूप से संशोधित शरीर रचना (आर्गेनिज्म) (जीएमओ) और स्वास्थ्य-समस्याओं से जुड़ी जैव सुरक्षा और जोखिम आकलन संबंधी मामलों पर प्रशिक्षण प्रदान करना शामिल है, जिसकी जानकारी नीचे दी गई है:-

जैव सुरक्षा पर कार्टेजीना प्रोटोकॉल, विश्व व्यापार संगठन और अन्य अंतर्राष्ट्रीय समझौता; भारत में जैव सुरक्षा विनियम नीति एवं विधि; अन्य देशों में जैव सुरक्षा से संबंधित विनियम एवं दिशानिर्देश; जोखिम विश्लेषण और खाद्य सुरक्षा विश्लेषण आण्विक लक्षण-वर्णन, विष-विज्ञान और अलर्जीनिसिटी; पर्यावरण प्रभाव आकलन; परिस्थितिकीय जोखिम; एवं आईपीआर मामले।

पात्रता: भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय के तकनीकी स्टाफ।

भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय के तकनीकी कार्मिक, जो उक्त प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लेने के इच्छुक हैं, निर्धारित नामांकन फार्मेट (संलग्न) में अपने नामांकन अधिकतम 27.01.2016 तक उचित माध्यम से, एनआरसीपीबी, नई दिल्ली को आगे प्रेषण हेतु भेज सकते हैं।

उन अधिकारियों/ पदाधिकारियों को आवेदन करने की आवश्यकता नहीं है जिन्होंने पहले ही इस प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया है। एनआरसीपीबी, नई दिल्ली द्वारा स्वीकृति के पश्चात आवेदकों को अपने नामांकन वापस लेने की अनुमति नहीं होगी।

ह./-

(सुपर्णा दास गुप्ता)

अवर सचिव (का.अ.)

फैक्स नं. 23387293

ई-मेल आईडी: suparna.icar@nic.in

वितरण:

- भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय, केबी/केएबी-1 एवं II/ एनएएससी के सभी तकनीकी कार्मिकों को वेबसाइट के माध्यम से।
- आईएसओ, डीकेएमए, कैब-1, पूसा, नई दिल्ली -इसे भा.कृ.अनु.प. की वेबसाइट पर अपलोड करने के लिए।
- गार्ड फाइल।