



भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
कृषि भवन : नई दिल्ली

मि.सं.(प्रशा.)1-1/2014-सी.आर. (ए) एवं आर.टी.आई.(खंड-11) (6)

दिनांक: 30 अक्टूबर, 2014

विषय : - सूचना का अधिकार अधिनियम 2005 के तहत प्राप्त आवेदन पत्र से संबंधित।

सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 के तहत प्राप्त संलग्न आवेदन पत्र जिसका ब्यौरा निम्नलिखित है:-

क्रम संख्या	आवेदक/अपीलार्थी का नाम एवं पता का विवरण	आवेदन शुल्क	विभाग/ कार्यालय/ संस्थान/ अनुभाग से संबंधित	आवेदन पत्र प्राप्ति का दिनांक	संबंधित जनसूचना अधिकारी/ अपीलीय अधिकारी	केन्द्रीय अधिकारी/ अपीलीय अधिकारी	टिप्पणी
1.	श्री राजेश कुमार वर्मा, वकील, जी-26, कोठी संख्या - 2, सेक्टर - 3, रोहिणी, दिल्ली - 110 085 दिनांक: 27.10.2014	भारतीय पोस्टल ऑर्डर संख्या 16एफ 193633 दस रूपए मात्र।	पशु विज्ञान प्रभाग एन.आर.एन. प्रभाग मत्स्य प्रभाग अभियांत्रिकी प्रभाग कृषि विस्तार प्रभाग शिक्षा प्रभाग बागवानी प्रभाग फसल विज्ञान प्रभाग	27.10.2014	अवर सचिव (पशु विज्ञान) अवर सचिव (एन.आर.एन.) उप सचिव (मत्स्य) अवर सचिव (अभियांत्रिकी) अवर सचिव (कृषि विस्तार) अवर सचिव (शिक्षा) अवर सचिव (बागवानी) अनुभाग अधिकारी (संस्थान प्रशा. - 4)		---

सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 के तहत आवेदक द्वारा मांगी गयी सूचना /जानकारी अधिनियम के प्रावधानों / केन्द्रीय सूचना आयोग के संबंधित निर्णयों आदि को ध्यान में रखते हुए विवेकानुसार आवेदक को जवाब/सूचना उपलब्ध करायी जाये। सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 के तहत आवेदक द्वारा मांगी गयी सूचना इस आवेदन की प्राप्ति के 30 (तीस) दिनों के भीतर आवेदक को सूचना/जानकारी/जबाब भेज दिया जाये।

यदि आवेदक द्वारा मांगी गयी सूचना किसी अन्य केन्द्रीय जनसूचना अधिकारी/लोक प्राधिकरण से संबंधित हो तो आवेदन पत्र प्राप्ति के 5 (पाँच) दिनों के भीतर संबंधित केन्द्रीय जनसूचना अधिकारी/लोक प्राधिकरण को अंतरित कर दी जाये तथा इसकी सूचना प्रार्थी एवं अधोहस्ताक्षरी को दे दी जाये। इस संदर्भ में केन्द्रीय जनसूचना अधिकारी/लोक प्राधिकरण को आवेदन पत्र से संबंधित कोई सहायता की आवश्यकता हो तो वे अनुभाग अधिकारी एवं केन्द्रीय जनसूचना अधिकारी, सी.आर.(प्रशा.) एवं आर.टी.आई. प्रकोष्ठ, दूरभाष : 011-23388991 (एक्स. 551) पर सम्पर्क कर सकते हैं। संबंधित केन्द्रीय जनसूचना अधिकारी/लोक प्राधिकरण से यह अनुरोध किया जाता है कि वे आवेदक को मांगी गयी सूचना उपलब्ध कराते समय उन्हें अपीलीय अधिकारी का नाम, पदनाम तथा पत्राचार का पूरा पता भी बताएं जिससे कि वे केन्द्रीय जनसूचना अधिकारी/लोक प्राधिकरण द्वारा प्रदान की गयी जानकारी के विरुद्ध अपील, यदि कोई हो तो, कर सकें।

यह भी सूचित किया जाता है कि इस आवेदन पत्र को ऑनलाईन अपलोड कर दिया गया है तथा संबंधित केन्द्रीय जनसूचना अधिकारी के आई.डी. पर स्कैन कर आगे की कार्रवाई हेतु भेज दिया गया है। अतः इस आवेदन पत्र द्वारा मांगी गयी सूचना आवेदक को पत्र द्वारा भेज दी जाए तथा भेजे गए जबाब कि प्रति को ऑनलाईन अपलोड कर दिया जाए।

संलग्नक: उपर्युक्त

अनुभाग अधिकारी एवं केन्द्रीय जनसूचना अधिकारी
दूरभाष : 011-23388991 (एक्स. 551)

अनुभाग अधिकारी एवं केन्द्रीय जनसूचना अधिकारी
दूरभाष : 011-23388991 (एक्स. 551)

अवर सचिव (पशु विज्ञान) एवं केन्द्रीय जनसूचना अधिकारी
अवर सचिव (एन.आर.एन.) एवं केन्द्रीय जनसूचना अधिकारी
उप सचिव (मत्स्य) एवं केन्द्रीय जनसूचना अधिकारी
अवर सचिव (अभियांत्रिकी) एवं केन्द्रीय जनसूचना अधिकारी
अवर सचिव (कृषि विस्तार) एवं केन्द्रीय जनसूचना अधिकारी
अवर सचिव (शिक्षा) एवं केन्द्रीय जनसूचना अधिकारी
अवर सचिव (बागवानी) एवं केन्द्रीय जनसूचना अधिकारी
अनुभाग अधिकारी (संस्थान प्रशा. - 4) एवं केन्द्रीय जनसूचना अधिकारी

सूचनार्थ प्रति:- श्री राजेश कुमार वर्मा, वकील, जी-26, कोठी संख्या - 2, सेक्टर - 3, रोहिणी, दिल्ली - 110 085।

(एन.आर.एन.)
IC A.R. I. A. II Section (NRM)
इस सं. By No. 16/11/2014
दिनांक, Dated 7/11/2014

सीमा सीमा
31/11/14

सं. प्रशा.
31/11/14



BY SPEED POST/FAX

भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान (भा०कृ०अनु०प०)
नबीबाग बैरसिया रोड, भोपाल - 462038

ICAR-Indian Institute of Soil Science

Nabibagh, Berasia Road, Bhopal-462038 (M.P.)

Tel. No. (0755) 2747375 EPABX: 2730970/2734221 (Ext. No. 252 & 256) Fax. No. (075) 2733310

Date: 1.12.2014

F. No. 77-11/IISS/RTI/2014

To

Shri Rajesh Kumar Verma,
Advocate, G-26,
Kothi No-2, Sector-3,
Rohini, Delhi

Sub: Seeking information under RTI Act, 2005 – reg.
Ref: F.No. NRM-1(18)/2014 SW&DF dated 29.09.2014

Sir,

Please find enclosed herewith information in response to your application under RTI dated 17.11.2014. Further it is informed that the Appellate Authority is Director, IISS, Bhopal and his telephone no. is 0755-2730946.

(R. Elanchezhian)

Principal Scientist & CPIO

Copy to:

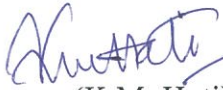
Dr. Rajendra Kumar
Under Secretary,
IARI, Krishi Anushandhan Bhawan -II
Pusa, New Delhi-110012

F. No.47/ PME Cell/RTI/2014

Dated 26/11/2014

NOTE

Please find the list of ICAR funded projects.


(K.M. Hati)
I/c PME Cell

26/11/2014

To,

**Dr. R. Elanchezhian,
CPIO, IISS, Bhopal**

Mr. Rajesh Kumar Verma (Advocate), Address: G-26/2, Sector-3, Rohini, Delhi – 110085

Year 2012-13

S.No.	Name/Title of Project	Project Investigator	Institute	Date of Sanction	Duration of project	*Total Cost (in Rs.)
1.	Biochar on soil properties and crop performance	Dr. B.L. Lakaria	ICAR-Indian Institute of Soil Science, Bhopal	January, 2012	5 years	200000
2.	Interaction among tannery effluents constituents on heavy metals uptake by spinach.	Dr. M.L. Dotaniya	ICAR-Indian Institute of Soil Science, Bhopal	January 2012	4 years	1400000
3.	Greenhouse gas (GHG) emission from composting systems and characterization of GHG regulating microbes	Dr. K. Bharati	ICAR-Indian Institute of Soil Science, Bhopal	June 2012	4 years	1180000

Year 2013-14

S.No.	Name/Title of Project	Project Investigator	Institute	Date of Sanction	Duration of project	*Total Cost (in Rs.)
1.	Integrated assessment of some IISS Technologies in enhancing Agro-Ecosystems productivity and livelihood sustainability	Dr. Shingji K.C.	ICAR-Indian Institute of Soil Science, Bhopal	Jan 2013	3 years	983000
2.	Nano particle delivery and internalization in plant systems for improving nutrient use efficiency	Dr. R. Elanchezian	ICAR-Indian Institute of Soil Science, Bhopal	July, 2013	3 years	5000000
3.	Impact of Long Term Use of Sewage Water Irrigation on Soil and Crop Quality in Bhopal region of Madhya Pradesh	Dr. V.D. Meena	ICAR-Indian Institute of Soil Science, Bhopal	August 2013	3 years	1700000
4.	Evaluating rock phosphates for their suitability for direct application	Dr. Sanjay Shrivastava	ICAR-Indian Institute of Soil Science, Bhopal	October 2013	4 year	1400000
5.	Evaluation of modified urea materials and agronomic interventions for enhancing nitrogen use efficiency and sustaining crop productivity	Dr. B.P. Meena	ICAR-Indian Institute of Soil Science, Bhopal	October 2013	4 years	5219000

*The value indicates provisional budgetary allocation; however, all the institute projects are managed out of consolidated research grant of institute