

विवरण

(क) से (ग) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद में विभिन्न स्तरों पर वैज्ञानिकों के 6546 स्वीकृत पद हैं, इनमें से 5093 पद भरे हुए हैं। भर्ती एवं वैज्ञानिकों की भर्ती एक सतत् प्रक्रिया है। विशेष वैज्ञानिक पद के लिए निर्धारित विशेषीकृत योग्यता के आधार पर भर्ती की जाती है बशर्ते अपेक्षित विशिष्ट क्षेत्र में उपयुक्त योग्य उम्मीदवारों की उपलब्धता हो। दूसरी ओर, सेवानिवृत्ति, त्याग-पत्र, प्रतिनियुक्ति तथा मृत्यु आदि के कारण लगातार पद रिक्त होते हैं।

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद में सभी वैज्ञानिक पद कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल (एएसआरबी) के माध्यम से भरे जाते हैं। कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल (एएसआरबी) को भाकृअप से अलग करने की प्रक्रिया प्रारंभ होने के कारण रिक्त पदों को भरा नहीं जा सका। अब भारत सरकार के अनुमोदन से कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल (एएसआरबी) का पुनर्गठन कर दिया गया है, सभी रिक्त पदों को भरने के लिए कदम उठाए गए हैं तथा कुछ रिक्त पदों के लिए कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल (एएसआरबी) द्वारा पहले ही विज्ञापन प्रकाशित किया जा चुका है।

केन्द्रीय बजट के तहत विभिन्न विभागों को किए गए आवंटन के अनुसार भाकृअप को अपनी चुनौतियों और अन्य आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए निधियों का समानुपातिक आवंटन प्राप्त होता है।

Vacant posts of scientists in ICAR

†*273. SHRI HARNATH SINGH YADAV: Will the Minister of AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE be pleased to state:

(a) whether the Ministry is aware of the fact that a large number of posts of Agriculture Scientists are lying vacant since long in Indian Council of Agricultural Research (ICAR);

(b) if so, the details thereof; and

(c) whether ICAR is being provided with the funds proportional to the budget sought by the Council in view of requirements and challenges of agriculture sector?

THE MINISTER OF AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE (SHRI NARENDRA SINGH TOMAR): (a) to (c) A Statement is laid on the Table of the House.

Statement

(a) to (c) ICAR has a sanctioned strength of 6546 scientists at various levels, out of which 5093 are filled. The recruitment and retirement of scientists is a continuous

†Original notice of the question was received in Hindi.

process. The recruitment is done on the basis of specialized qualification prescribed for a particular scientific post, subject to availability of appropriately qualified candidates in the required areas of specialization. On the other hand, vacancies arise continuously due to retirements, resignations, deputations and death etc.

All Scientific posts in ICAR are filled through Agricultural Scientists Recruitment Board (ASRB). Due to starting the process of delinking ASRB from ICAR, the vacancies could not be filled. Now that the ASRB has been restructured with the approval of Government of India, steps for filling up all vacancies have been taken and advertisement for some of the vacancies has already been published by ASRB.

As per allocation to various Departments under the Union Budget, ICAR receives its proportionate allocation of funds to meet its challenges and other requirements.

श्री हरनाथ सिंह यादव: माननीय सभापति जी, माननीय मंत्री जी के उत्तर में वैज्ञानिकों के 5,546 में 5,093 पद भरे हुए हैं और 1,453 रिक्त बताए गए हैं। ...**(व्यवधान)**... मैं माननीय मंत्री जी से जानना चाहता हूँ कि इतनी बड़ी संख्या में कृषि वैज्ञानिकों के स्थान कब से और किन कारणों से रिक्त पड़े हैं और सरकार रिक्त पड़े स्थानों पर नई नियुक्तियाँ करने का कब तक विचार रखती है?

कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री कैलाश चौधरी): माननीय सभापति महोदय, जैसा कि उन्होंने आईसीएआर में पद रिक्तता की बात कही है ...**(व्यवधान)**... इसके अंदर हमारे जो पद हैं, आज के दिन तक 1,443 पद रिक्त बताए गए हैं।

MR. CHAIRMAN: Please, Sivaji, ...**(Interruptions)**... Do you want Questions to be taken up or not? ...**(Interruptions)**... What can I do? I can't do anything physically.

श्री कैलाश चौधरी: इन रिक्त पदों के संबंध में हम निरंतर सुधार कर रहे हैं। ...**(व्यवधान)**... इन पदों की जो स्थिति है, तो 2015-16 के अंदर 3.55 प्रतिशत पद रिक्त थे। ...**(व्यवधान)**...

MR. CHAIRMAN: I can only appeal. Today is the last day. On this day, people had given their lives in order to protect Parliament. We must really respect their martyrdom. ...**(Interruptions)**...

श्री कैलाश चौधरी: उसके बाद 2016-17 के अंदर 9.74 प्रतिशत पद खाली हुए। ...**(व्यवधान)**... 2018-19 के अंदर मात्र 3.24 प्रतिशत पद खाली हैं। इनका बीच में जो खाली रहने का कारण था, इसके पीछे एसआरबी ...**(व्यवधान)**... जो नई गठित हुई है, उस एसआरबी के अंदर 384 पद अभी जल्दी भरे जाएंगे और उसके बाद मैं आपसे यह कह सकता हूँ ...**(व्यवधान)**...

श्री सभापति: मंत्री जी, उत्तर संक्षेप में दें।

श्री हरनाथ सिंह यादव: सभापति महोदय, मैं माननीय मंत्री जी से यह जानना चाहता हूँ ...**(व्यवधान)**... क्या कृषि क्षेत्र की आवश्यकताओं व चुनौतियों को दृष्टिगत रखते हुए कृषि विज्ञान शिक्षा क्षेत्र की दक्षता और क्षमता को और अधिक प्रभावी व सक्रिय करने हुए सरकार की कोई कार्य-योजना है? ...**(व्यवधान)**... यदि है, तो उसका पूर्ण विवरण क्या है?

श्री कैलाश चौधरी: माननीय सभापति महोदय जी, जैसा कि माननीय सदस्य जी ने कहा है कि कृषि शिक्षा के क्षेत्र में हम क्या कर रहे हैं, ...**(व्यवधान)**... मैं आपको बताना चाहता हूँ कि कृषि शिक्षा के क्षेत्र में National Higher Education Programme के तहत हमारी सरकार ने 1,130 करोड़ रुपये ऐसे जारी किए हैं, जो हमारे Student Exchange Programme है, जिसके अंदर विदेश में हमारे स्टूडेंट्स जाते हैं और वहां से ट्रेनिंग लेकर आते हैं ...**(व्यवधान)**... वहां के स्टूडेंट्स भी हमारे यहां आते हैं और वे यहां से ट्रेनिंग लेकर जाते हैं ...**(व्यवधान)**... जिसके अंदर हमने 1,130 करोड़ का प्रावधान किया है। साथ ही हमने सारी यूनिवर्सिटीज़ के अंदर 140 ...**(व्यवधान)**...

MR. CHAIRMAN: Mr. Minister, you have to be brief. ...**(Interruptions)**... Now, Shri Rakesh Sinha.

श्री राकेश सिन्हा: सभापति महोदय, मैं आपके माध्यम से पहले मंत्री जी को बधाई देना चाहता हूँ कि इस सरकार ने किसानों के लिए जितना काम किया है, वह आजादी के बाद कभी नहीं हुआ ...**(व्यवधान)**...

श्री सभापति: आप सभी अपनी-अपनी जगहों पर जाकर बैठ जाइए। ...**(व्यवधान)**...

श्री राकेश सिन्हा: नरेन्द्र मोदी जी की सरकार ने किसानों को प्राथमिकता दी है। ...**(व्यवधान)**... आपके माध्यम से मेरा सवाल यह है कि क्या सरकार कृषि प्रयोगशालाओं की संख्या बढ़ाएगी, उन क्षेत्रों में जो क्षेत्र दियारा कहे जाते हैं, हजारों एकड़ जमीन हैं ...**(व्यवधान)**... किसान उसमें खेती करते हैं, सब्जियों का उत्पादन करते हैं, वहां प्रयोगशाला का अभाव है। ...**(व्यवधान)**... क्या सरकार की ऐसी योजना है कि उन क्षेत्रों में प्रयोगशालाओं की स्थापना की जाए?

श्री कैलाश चौधरी: माननीय सभापति महोदय, जैसे कि माननीय सदस्य ने खेतों के अंदर प्रयोगशाला की बात कही है ...**(व्यवधान)**... ऐसे जो खेत हैं, वहां पर किस तरह से हम सब्जियों को बढ़ावा दे सकते हैं। निश्चित रूप से सरकार की तरफ से ऐसी योजनाएं हैं, जिनमें हमारे जो scientists हैं, वे भी खेत के अंदर जाते हैं और वहां पर भी किसानों को सिखाते हैं। ...**(व्यवधान)**... ऐसे कई scientists भी हैं, जो नए-नए प्रयोग करते हैं और वे हमारे किसानों को भी उन प्रयोगों को सिखाने का काम करते हैं। ...**(व्यवधान)**... इस तरह से सरकार की तरफ से ऐसी योजना चालू है।

SHRI G. V. L. NARASIMHA RAO: Sir, I had been a student of agriculture. I would like to know from the hon. Minister whether any study has been commissioned in the recent past to assess the contributions and impact of various agricultural research institutions functioning under ICAR. What has been their contribution? Is there any evaluation study done? If not, is there a proposal to conduct such a study?

श्री कैलाश चौधरी: माननीय सभापति महोदय, जैसा सदस्य जी ने कहा है कि निरंतर इस पर काम किया जा रहा है **...(व्यवधान)...** मैं उनको बताना चाहता हूँ कि हमारे जो scientists हैं, वे नए-नए प्रयोग करते हैं और किसानों को अवगत कराते हैं **...(व्यवधान)...**

MR. CHAIRMAN: I only appeal to all senior Members and other Members also to please sit down. The children are watching us. **...(Interruptions)...** The country is watching us. Today is the last day of the Session. Today is the martyrs' day. Please cooperate. **...(Interruptions)...**

MR. CHAIRMAN (Contd.): I allowed Zero Hour. Some Members did not allow Zero Hour. I allowed Question Hour. **...(Interruptions)...** Some Members did not utilise the occasion. What can I do? I don't have any mantra. **...(Interruptions)...** In Question Hour, there is no point of order. **...(Interruptions)...**

SHRI V. VIJAYASAI REDDY: Sir, the main challenges of ICAR is real time identification of crops, weeds, diseases, pest damage and nutrient deficiency symptoms in various agricultural crops. **...(Interruptions)...** So, I would like to know from the hon. Minister how ICAR is addressing these challenges in real time and taking solutions to farmers in real time. **...(Interruptions)...**

श्री कैलाश चौधरी: सभापति महोदय, जैसे कि माननीय सदस्य ने उत्पादकता की बात कही है, तो उत्पादकता में निरन्तर वृद्धि हो रही है, न कि उत्पादकता में कमी आ रही है। **...(व्यवधान)...** फिर भी, हमारे आई. सी.ए. आर. के जो साइंटिस्ट्स हैं, वे नये-नये प्रयोग करते हैं, जिससे कि और ज्यादा उत्पादन बढ़े। **...(व्यवधान)...** हम निश्चित रूप से इसके लिए प्रयास कर रहे हैं। **...(व्यवधान)...**

Implementation of BGREI in Odisha

*274. DR. AMAR PATNAIK: Will the Minister of AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE be pleased to state:

(a) the status of implementation of Bringing Green Revolution to Eastern India (BGREI) in Odisha;

(b) the production technologies introduced in the State to improve the condition of the paddy-growing farmers; and

(c) the budgetary allocation made under the initiative in the State of Odisha for the last three years?

THE MINISTER OF AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE (SHRI NARENDRA SINGH TOMAR): (a) to (c) A Statement is laid on the Table of the House.