

भारत सरकार  
कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय  
कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं. 2054  
दिनांक 11 मार्च, 2025

**बीज अनुसंधान केन्द्रों की भूमिका**

**2054. डॉ. निशिकान्त दुबे :**

क्या कृषि और किसान कल्याण मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या बीज अनुसंधान केन्द्र किसानों को गुणवत्तापूर्ण उत्पाद उपलब्ध कराने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है;
- (ख) देश में अब तक स्थापित बीज अनुसंधान केन्द्रों की कुल संख्या का राज्यवार व्यौरा क्या है; और
- (ग) क्या सरकार का नए बीज अनुसंधान केन्द्रों की स्थापना करने का विचार है और यदि हां, तो झारखंड राज्य सहित तत्संबंधी राज्यवार व्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

**उत्तर**

कृषि और किसान कल्याण राज्य मंत्री  
(श्री भागीरथ चौधरी)

**(क) एवं (ख) :** भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के संस्थानों में तथा बीज (फसलों) पर अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजना (AICRP) के अंतर्गत राज्य एवं केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालयों में स्थापित तथा भाकृअनुप-राष्ट्रीय बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, मऊ (उत्तर प्रदेश) द्वारा संचालित बीज अनुसंधान केंद्र, किसानों तक नई कृषि प्रौद्योगिकियों का प्रसार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं जिसमें ऐव प्रबलित किस्मों के गुणवत्ता बीजों के साथ-साथ विभिन्न फसलों की जलवायु-अनुकूल उच्च उपजशील किस्में भी शामिल हैं। इन केन्द्रों में केन्द्रक बीज उत्पादन के माध्यम से किस्मों की आनुवंशिक शुद्धता को बनाए रखने, प्रजनक एवं गुणवत्ता बीजों का उत्पादन करने; तथा राष्ट्रीय एवं क्षेत्रीय स्तर पर बीज के क्षेत्र में तात्कालिक मुद्रों का समाधान करने हेतु बीज प्रौद्योगिकी अनुसंधान करना शामिल है।

देश भर में कुल 68 बीज अनुसंधान/प्रजनक तथा गुणवत्ता बीज उत्पादन केंद्र कार्य कर रहे हैं जिनका विवरण अनुबंध में दिया गया है।

इसके अलावा, राष्ट्रीय बीज अनुसंधान एवं प्रशिक्षण केंद्र (NSRTC), वाराणसी (उत्तर प्रदेश); कृषि एवं किसान कल्याण विभाग द्वारा भी बीज नमूनों की जांच करके, देश भर में सार्वजनिक क्षेत्र के साथ-साथ निजी क्षेत्र के अधिकारियों/कर्मचारियों के लिए बीज से संबंधित विभिन्न गतिविधियों पर राष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रमों, कार्यशालाओं और सेमिनार आदि का आयोजन करके बीज गुणवत्ता विनियम सुनिश्चित करने के लिए कार्य किया जाता है।

(ग): बीज (फसलों) पर अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजना की ईएफसी 2021-26 के अनुमोदन के क्रम में तीन नए बीज अनुसंधान एवं उत्पादन केंद्र यथा (i) भाकृअनुप-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (IARI), हजारीबाग (झारखंड); (ii) रानी लक्ष्मी बाई केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय (RLBCAU), झांसी (उत्तर प्रदेश); तथा (iii) बांदा कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (BUAT), बांदा (उत्तर प्रदेश) की स्थापना की गई है ताकि इनके संबंधित राज्यों में बीज अनुसंधान संबंधी गतिविधियों को मजबूती प्रदान की जा सके और गुणवत्ता बीज उत्पादन को बढ़ाया जा सके।

\*\*\*\*\*

{लोक सभा के दिनांक 11.03.2025 के अतारांकित प्रश्न सं. 2054 का भाग (क) एवं (ख)}

बीज (फसलों) पर अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजना के अंतर्गत बीज अनुसंधान/उत्पादन केंद्र

क्र.सं.	राज्य	केंद्र
1	उत्तर प्रदेश	भाकृअनुप-भारतीय बीज विज्ञान संस्थान, मऊ <sup>\$</sup> (समन्वित संस्थान); आचार्य नरेन्द्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, फैजाबाद <sup>##</sup> ; चन्द्र शेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, कानपुर <sup>##</sup> ; सरदार वल्लभ भाई पटेल कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, मेरठ <sup>\$</sup> ; बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी <sup>\$</sup> ; बांदा कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, बांदा <sup>\$</sup> ; भाकृअनुप-भारतीय चारागाह एवं चारा अनुसंधान संस्थान, झांसी <sup>\$</sup> ; भाकृअनुप-भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान, लखनऊ <sup>\$</sup> ; भाकृअनुप-भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान, कानपुर <sup>\$</sup> ; रानी लक्ष्मी बाई केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, झांसी <sup>\$</sup>
2	असम	असम कृषि विश्वविद्यालय, जोरहाट <sup>##</sup>
3	आंध्र प्रदेश	आचार्य एन.जी. रंगा कृषि विश्वविद्यालय, गुंटूर <sup>\$</sup>
4	अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह	भाकृअनुप-केंद्रीय द्वीपीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पोर्ट ब्लेयर <sup>\$</sup>
5	बिहार	बिहार कृषि विश्वविद्यालय, सबौर <sup>\$</sup> ; डॉ. राजेन्द्र प्रसाद केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, पूसा, समस्तीपुर <sup>##</sup>
6	छत्तीसगढ़	इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय, रायपुर <sup>\$</sup>
7	दिल्ली	भाकृअनुप-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली <sup>##</sup>
8	गोवा	भाकृअनुप-केंद्रीय तटीय कृषि अनुसंधान संस्थान, गोवा <sup>\$</sup>
9	गुजरात	आणंद कृषि विश्वविद्यालय, आणंद <sup>##</sup> ; सरदार कृषि नगर दंतेवाड़ा कृषि विश्वविद्यालय, एसके नगर <sup>\$</sup> ; नवसारी कृषि विश्वविद्यालय, नवसारी <sup>\$</sup> ; जूनागढ़ कृषि विश्वविद्यालय, जूनागढ़ <sup>##</sup> ; भाकृअनुप-भारतीय मूँगफली अनुसंधान संस्थान, जूनागढ़ <sup>\$</sup>
10	हरियाणा	चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार <sup>##</sup> ; भाकृअनुप-भारतीय गेहूं एवं जौ अनुसंधान संस्थान, करनाल <sup>\$</sup>
11	हिमाचल प्रदेश	सीएसके हिमाचल प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय, पालमपुर <sup>##</sup>
12	जम्मू व कश्मीर	शेरे कश्मीर कृषि विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, श्रीनगर <sup>##</sup> ; शेरे कश्मीर कृषि विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, जम्मू <sup>\$</sup>
13	झारखण्ड	बिरसा कृषि विश्वविद्यालय, रांची <sup>\$</sup> ; भाकृअनुप-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, झारखण्ड <sup>\$</sup>
14	कर्नाटक	कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय, बैंगलुरु <sup>##</sup> ; कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय, धारवाड <sup>##</sup> ; कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय, रायचुर <sup>\$</sup> , कृषि एवं बागवानी विज्ञान विश्वविद्यालय, शिमोगा <sup>\$</sup>
15	केरल	केरल कृषि विश्वविद्यालय, त्रिचुर <sup>\$</sup>

16	मध्य प्रदेश	जवाहर लाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय, जबलपुर <sup>##</sup> ; राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय, ग्वालियर <sup>\$</sup> ; भाकृअनुप-भारतीय सोयाबीन अनुसंधान संस्थान, इंदौर <sup>\$</sup>
17	महाराष्ट्र	वसंतराव नाइक मराठवाड़ा कृषि विद्यापीठ, परभनी <sup>##</sup> ; महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहरी <sup>##</sup> ; पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला <sup>##</sup> ; डॉ. बालासाहेब सावंत कॉकण कृषि विद्यापीठ, दपोली <sup>\$</sup> ; वसंतदादा शर्करा संस्थान (VSI), पुणे <sup>\$</sup> ; भाकृअनुप-केंद्रीय कपास अनुसंधान संस्थान, नागपुर <sup>\$</sup>
18	मणिपुर	केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, इम्फाल <sup>\$</sup>
19	मेघालय	भाकृअनुप उत्तर पूर्व पर्वतीय क्षेत्र अनुसंधान परिसर, बारापानी <sup>\$</sup>
20	ओडिशा	ओडिशा कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, भुवनेश्वर <sup>##</sup> ; भाकृअनुप-राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान, कटक <sup>\$</sup>
21	पंजाब	पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना <sup>##</sup> ; भाकृअनुप-भारतीय मक्का अनुसंधान संस्थान, लुधियाना <sup>\$</sup>
22	पुडुचेरी	पंडित जवाहरलाल नेहरू कृषि कॉलेज एवं अनुसंधान संस्थान, कराईकल <sup>##</sup>
23	राजस्थान	कृषि विश्वविद्यालय, कोटा <sup>\$</sup> ; स्वामी केशवानंद राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय, बीकानेर <sup>\$</sup> ; श्री करन नरेंद्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर <sup>#</sup> ; महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर <sup>\$</sup> ; भाकृअनुप-केंद्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर <sup>##</sup> ; भाकृअनुप- तोरिया व सरसों अनुसंधान निदेशालय, भरतपुर <sup>\$</sup>
24	तेलंगाना	प्रोफेसर जयशंकर तेलंगाना राज्य कृषि विश्वविद्यालय, हैदराबाद <sup>##</sup> भाकृअनुप- भारतीय चावल अनुसंधान संस्थान, हैदराबाद <sup>\$</sup> ; भाकृअनुप-भारतीय श्रीअन्न अनुसंधान संस्थान, हैदराबाद <sup>\$</sup> ; भाकृअनुप-भारतीय तिलहन अनुसंधान संस्थान, हैदराबाद <sup>\$</sup>
25	तमिलनाडु	तमिल नाडु कृषि विश्वविद्यालय, कोयम्बटूर <sup>##</sup> ; भाकृअनुप- गन्ना प्रजनन संस्थान, कोयम्बटूर <sup>\$</sup>
26	उत्तराखण्ड	जीबी पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर <sup>##</sup> ; भाकृअनुप-विवेकानंद पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, अल्मोड़ा <sup>\$</sup>
27	पश्चिम बंगाल	बिधान चंद्र कृषि विश्वविद्यालय, नदिया <sup>\$</sup> ; उत्तर बंगा कृषि विश्वविद्यालय, पुंडीबारी <sup>\$</sup> ; भाकृअनुप-केंद्रीय पटसन एवं समवर्गीय रेशा अनुसंधान संस्थान, बैरकपुर <sup>\$</sup>

\$ प्रजनक/गुणवत्ता बीज उत्पादन (QSP) केंद्र; # बीज प्रौद्योगिकी अनुसंधान (STR) केंद्र

\*\*\*\*\*