

भारत सरकार  
कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय  
कृषि, सहकारिता एवं किसान कल्याण विभाग  
लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं. 436  
25 जून, 2019 को उत्तरार्थ

विषय: प्याज हेतु शीत भंडागार

436. डॉ. टी. आर. पारिवेन्धर:

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

- (क) क्या केन्द्र सरकार को तमिलनाडु राज्य सरकार या किसान यूनियन से तमिलनाडु के पेराम्बलूर जिले के थैतानगर, पेटई में प्याज कोल्ड स्टोरेज वेयरहाउस और प्याज अनुसंधान केंद्र स्थापित करने का कोई अनुरोध प्राप्त हुआ है जहां पर भारी मात्रा में प्याज की खेती होती है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और थैतानगर पेटाई में प्याज कोल्ड स्टोरेज वेयरहाउस और प्याज अनुसंधान केंद्र कब तक स्थापित किया जाएगा; और
- (ग) देश भर में आज की तिथि के अनुसार प्रचालित/कार्यरत प्याज शीत भंडागार और प्याज अनुसंधान केंद्रों की कुल संख्या कितनी है?

**उत्तर**

**कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री (श्री नरेन्द्र सिंह तोमर)**

(क) से (ग) केंद्र सरकार को ऐसा कोई अनुरोध प्राप्त नहीं हुआ है।

कृषि, सहकारिता एवं किसान कल्याण विभाग समेकित बागवानी विकास मिशन (एमआईडीएच) स्कीम का कार्यान्वयन कर रहा है, जिसके तहत 25 मीट्रिक टन की क्षमता वाली निम्न लागत की प्याज भंडारण संरचना की स्थापना के लिए 1.75 लाख रुपये प्रति इकाई की पात्र पूंजी लागत की 50% की दर पर पार्श्वत राजसहायता के रूप में वित्तीय सहायता उपलब्ध है।

वर्ष 1994 के दौरान राष्ट्रीय प्याज एवं लहसुन अनुसंधान केंद्र की स्थापना की गई थी जिसे इसके पश्चात दिसंबर 2008 में प्याज एवं लहसुन अनुसंधान निदेशालय में अपग्रेड किया गया था। पूरे देश में 25 प्रतिभागी केंद्रों सहित निदेशालय के पास अखिल भारतीय प्याज एवं लहसुन अनुसंधान परियोजना नेटवर्क है।

निम्न लागत प्याज भंडारण संरचना तथा प्याज एवं लहसुन अनुसंधान निदेशालय के केंद्रों की राज्य-वार संख्या क्रमशः अनुबंध I एवं II पर है।

एमआईडीएच के तहत सृजित निम्न लागत प्याज भंडारण की राज्यवार स्थिति (31.03.2019 तक)  
(इकाई सं. में)

क्र.सं.	राज्य	निम्न लागत प्याज भंडारण की संरचना	क्षमता एमटी में
1.	आंध्र प्रदेश	26	650
2.	बिहार	888	22200
3.	छत्तीसगढ़	462	11550
4.	गुजरात	136	10008
5.	हरियाणा	313	7825
6.	झारखंड	2	50
7.	कर्नाटक	1717	42925
8.	मध्य प्रदेश	971	35444
9.	महाराष्ट्र	1937	53745
10.	ओडिशा	2861	71525
11.	पंजाब	3	75
12.	राजस्थान	4979	124475
13.	तमिलनाडु	1385	34625
14.	उत्तर प्रदेश	125	11975
15.	पश्चिम बंगाल	143	3575
	<b>कुल योग</b>	<b>15948</b>	<b>430647</b>

एनएचएम/एचएमएनईएच पोर्टल पर आधारित डेटा- 2005-06 से 2017-18 तक

**प्याज एवं लहसुन अनुसंधान निदेशालय के केंद्रों की सूची**

**• मुख्य केंद्र: आईसीएआर-डीओजीआर सहित 11 केंद्र**

1. एसकेएनएयू, जोबनेर, राजस्थान
2. कृषिनगर, अधारताल, जबलपुर, मध्य प्रदेश
3. सी. एस. आज़ाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, कानपुर, उत्तर प्रदेश।
4. टीएनएयू, कोयम्बटूर, तमिलनाडु
5. कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय, धारवाड़, कर्नाटक।
6. जूनागढ़ कृषि विश्वविद्यालय, जूनागढ़ गुजरात।
7. पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना, पंजाब।
8. आईसीएआर- प्याज एवं लहसुन अनुसंधान निदेशालय, राजगुरुनगर, पुणे, महाराष्ट्र।
9. केंद्रीय शीतोष्ण बागवानी संस्थान, श्रीनगर, जम्मू एवं कश्मीर।
10. पूर्वात्तर पहाड़ी क्षेत्र के लिए आईसीएआर अनुसंधान परिसर, लेम्बुचेरी, त्रिपुरा
11. पूर्वात्तर पहाड़ी क्षेत्र के लिए आईसीएआर अनुसंधान परिसर, सिक्किम केंद्र, गंगटोक, सिक्किम।

**• स्वैच्छिक केंद्र: 13**

1. भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान, हसरघट्टा लेक पोस्ट, बंगलूरु, कर्नाटक
2. राष्ट्रीय बागवानी अनुसंधान एवं विकास प्रतिष्ठान (एनएचआरडीएफ), नासिक, महाराष्ट्र।
3. राष्ट्रीय बागवानी अनुसंधान एवं विकास प्रतिष्ठान, दरार, करनाल, हरियाणा।
4. महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी, महाराष्ट्र।
5. इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय, रायपुर, छत्तीसगढ़।
6. डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विश्वविद्यालय, अकोला, महाराष्ट्र।
7. बिधान चंद्र कृषि विश्वविद्यालय, मोहनपुर, पश्चिम बंगाल
8. बागवानी महाविद्यालय, मन्दसौर, मध्य प्रदेश
9. वनस्पति विज्ञान विभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान, नई दिल्ली
10. श्री कोंडा लक्ष्मण तेलंगाना राज्य बागवानी विश्वविद्यालय, राजेंद्रनगर, हैदराबाद
11. वनस्पति विज्ञान एवं पुष्प कृषि विभाग, सीएसके एचपी कृषि विश्वविद्यालय, पालमपुर, हिमाचल प्रदेश।
12. विवेकानंद पार्वती कृषि अनुसंधान शाला, अल्मोड़ा, उत्तरांचल
13. केंद्रीय शीतोष्ण बागवानी संस्थान, क्षेत्रीय स्टेशन, मुक्तेश्वर, नैनीताल, उत्तराखंड

**• सहकारी केंद्र: (बिना किसी वित्तीय सहायता के)**

1. वनस्पति विज्ञान एवं पुष्प कृषि प्रभाग, छठ, एसकेयूएसटी, जम्मू, जम्मू एवं कश्मीर।

\*\*\*\*\*