

भारत सरकार
रसायन और उर्वरक मंत्रालय
उर्वरक विभाग

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 1265

जिसका उत्तर शुक्रवार, 6 फरवरी, 2026/17 माघ, 1947 (शक) को दिया जाना है।

उर्वरक गुणवत्ता नियंत्रण प्रयोगशालाओं को सुदृढ बनाना

1265. श्री प्रभाकर रेड्डी वेमिरेड्डी:

क्या रसायन और उर्वरक मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) वर्तमान में आंध्र प्रदेश की प्रयोगशालाओं सहित देश में कार्यरत उर्वरक परीक्षण प्रयोगशालाओं की राज्य/संघ राज्य क्षेत्र-वार विस्तृत सूची क्या है और उनकी स्वीकृत नमूना परीक्षण क्षमता कितनी है;
- (ख) पिछले पांच वर्षों के दौरान इन प्रयोगशालाओं के सुदृढीकरण/आधुनिकीकरण के लिए अनुमोदित, जारी और उपयोग की गई निधियों का वर्ष-वार, राज्य-वार और प्रयोगशाला-वार ब्यौरा क्या है;
- (ग) पिछले पांच वर्षों के दौरान उक्त प्रयोगशालाओं द्वारा परीक्षण किए गए उर्वरक नमूनों की वर्ष-वार, राज्य-वार और प्रयोगशाला-वार कुल संख्या कितनी है और उनमें से मानक के अनुरूप न पाए गए/नकली पाए गए नमूनों की संख्या कितनी है; और
- (घ) उक्त प्रयोगशालाओं में स्वीकृत जनशक्ति, रिक्तियों और रिक्त पदों को भरने के लिए उठाए गए कदमों का ब्यौरा क्या है और देशभर में समय पर परीक्षण और गुणवत्ता प्रवर्तन सुनिश्चित करने के लिए क्या उपाय किए गए हैं?

उत्तर

**रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय में राज्य मंत्री
(श्रीमती अनुप्रिया पटेल)**

(क): कृषि एवं किसान कल्याण विभाग (डीएण्डएफडब्ल्यू) के अंतर्गत केंद्रीय उर्वरक गुणवत्ता नियंत्रण एवं प्रशिक्षण संस्थान (सीएफक्यूसीएंडटीआई) से प्राप्त किए गए आंकड़ों के अनुसार 2024-25 के दौरान राज्यवार उर्वरक परीक्षण प्रयोगशालाओं की सूची और उनकी स्वीकृत नमूना परीक्षण क्षमता का विवरण **अनुलग्नक-क** के रूप में संलग्न है।

(ख): पिछले पांच वर्षों के दौरान इन प्रयोगशालाओं के सुदृढीकरण/आधुनिकीकरण के लिए अनुमोदित, जारी और उपयोग की गई कुल निधियों का विवरण **अनुलग्नक-ख** के रूप में संलग्न है।

(ग): पिछले पांच वर्षों के दौरान उक्त प्रयोगशालाओं द्वारा जांचे गए उर्वरक नमूनों की कुल संख्या का विवरण, जिसमें घटिया/नकली पाए गए नमूनों की संख्या बताई गई है, **अनुलग्नक-ग** के रूप में संलग्न है।

(घ): उक्त प्रयोगशालाओं में स्वीकृत जनशक्ति, रिक्तियों और रिक्तियों को भरने के लिए उठाए गए कदमों के विवरण से संबंधित मामला राज्य-दर-राज्य भिन्न होता है, जिसमें राज्य सरकारों को प्रयोगशाला के लक्ष्य, स्वीकृत कर्मचारियों, रिक्तियों को भरने की प्रक्रिया का निर्णय लेने की शक्ति प्रदान की गई है।

उर्वरकों के समय पर परीक्षण के लिए, कृषि एवं किसान कल्याण विभाग (डीएंडएफडब्ल्यू) ने उर्वरक नियंत्रण आदेश, 1985 को अधिसूचित किया है, जिसमें परीक्षण प्रोटोकॉल, प्रयोगशालाओं के लिए विश्लेषण उपकरणों के लिए समय सीमा निर्धारित की गई है और केंद्र सरकार और राज्य सरकार द्वारा अधिसूचित सभी प्रयोगशालाएं उर्वरकों के विश्लेषण के लिए एकसमान परीक्षण प्रोटोकॉल का पालन करने के लिए बाध्य हैं। वर्तमान में 84 अधिसूचित प्रयोगशालाएं हैं, जिनमें से 04 केंद्र सरकार द्वारा और 80 राज्य सरकारों द्वारा अधिसूचित हैं।

देश भर में गुणवत्ता प्रवर्तन की दिशा में, कृषि एवं किसान कल्याण विभाग (डीएंडएफडब्ल्यू), भारत सरकार और राज्य सरकारों ने देश में उत्पादित/आयातित/बेचे गए उर्वरकों की गुणवत्ता की जांच के लिए मापदंड/प्रावधान तैयार किए हैं, जिसमें मिलावट का पता लगाना भी शामिल है। इस संबंध में, भारत सरकार और राज्य सरकारें देश के किसानों को वितरित उर्वरकों की गुणवत्ता की जांच/सुनिश्चित करने के लिए उर्वरक नियंत्रण आदेश, 1985 के तहत उर्वरक निरीक्षकों की नियुक्ति करती हैं। उर्वरक निरीक्षकों को ऐसे किसी भी परिसर में प्रवेश करने और तलाशी लेने का अधिकार है जहां कोई उर्वरक उत्पादित/आयातित या संग्रहित या बिक्री के लिए रखा जाता है, यदि निरीक्षकों के पास यह मानने का कारण है कि किसी उर्वरक को आदेश के प्रावधानों के विपरीत उत्पादित/आयातित/बिक्री/बिक्री के लिए पेश किया गया है, संग्रहित, बिक्री के लिए प्रदर्शित या वितरित किया गया है तो निरीक्षक उर्वरकों की गुणवत्ता के परीक्षण के लिए निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार किसी भी उर्वरक का नमूना ले सकते हैं ताकि किसानों को गुणवत्तापूर्ण उत्पाद की आपूर्ति की जा सके।

गुणवत्ता नियंत्रण का उल्लंघन करने पर प्रशासनिक या कानूनी कार्रवाई सहित दंड प्रावधान भी तैयार किए गए हैं। उर्वरक नियंत्रण आदेश, 1985 के उल्लंघन पर तीन महीने या तीन महीने से कम से लेकर सात साल तक के कारावास की सजा जुर्माने के साथ या बिना जुर्माने के हो सकती है। दंड के प्रावधान को आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 में परिभाषित किया गया है।

यह अनुलग्नक दिनांक 06.02.2026 के लोक सभा अतारांकित प्रश्न सं.1265 के उत्तर के भाग (क) से संबंधित है।

2024-25 के अनुसार प्रयोगशाला की राज्य-वार और स्थान-वार वार्षिक क्षमता				
क्र.सं.	राज्य का नाम	प्रयोगशाला का स्थान	कुल विश्लेषणात्मक क्षमता	क्षमता
1	असम (1)	उतुबारी	500	500
2	बिहार (1)	पटना	4800	4800
3	झारखंड (1)	रांची	1500	1500
4	ओडिशा (4)	1. भुवनेश्वर	11000	5500
		2. संबलपुर		2500
		3. रायगढ़		3000
		4. बहरामपुर		0
5	पश्चिम बंगाल (3)	1. कोलकाता	5136	3000
		2. बरहामपुर		1200
		3. मिदनापुर		936
6	मिजोरम (1)	आइजोल	250	250
7	त्रिपुरा (1)	अगरतला	500	500
8	हरियाणा (3)	1. करनाल	5100	1700
		2. हिसार		1700
		3. रोहतक		1700
9	हिमाचल प्रदेश (3)	1. सुंदरनगर	2000	660
		2. हमीरपुर		805
		3. शिमला		535
10	जम्मू और कश्मीर (2)	1. श्रीनगर	1450	600
		2. जम्मू		850
11	पंजाब (2)	1. लुधियाना	3600	2000
		2. फरीदकोट		1600
12	उत्तर प्रदेश (4)	1. मेरठ	12000	2989
		2. वाराणसी		3021
		3. लखनऊ		5038
		4. रहमानखेड़ा, लखनऊ		952
13	उत्तराखंड (2)	1. उधमसिंहनगर	500	250
		2. देहरादून		250
14	आंध्र प्रदेश (3)	1. अनंतपुर	10500	3500
		2. बापटला		3500
		3. तडेपल्लीगुडम		3500
15	तेलंगाना (2)	1. हैदराबाद	9000	4500
		2. वारंगल		4500
16	कर्नाटक (7)	1. बेंगलुरु	18000	2950
		2. बेलथांगडी		1000
		3. धारवाड		2700
		4. गंगावती		2950
		5. दावणगेरे		2950
		6. मांड्या		2750

		7. बेलगावी		2700
17	केरल (2)	1. तिरुवनंतपुरम	5000	2500
		2. पट्टाम्बी		2500
18	पुडुचेरी (1)	1. पांडिचेरी	700	700
19	तमिलनाडु (14)	1. कोयंबटूर	19600	2501
		2. कोविलपट्टी		797
		3. मदुरै		1987
		4. तिरुचिरापल्ली		1591
		5. परमकुडी		1193
		6. कांचीपुरम		1987
		7. डिंडीगुल		1193
		8. विल्लुपुरम		1193
		9. सेलम		1193
		10. धरमपु		1193
		11. कुंभकोणम		1193
		12. तिरुवरूर		1193
		13. नागरकोइल		1193
		14. ऊटी		1193
20	गुजरात (4)	1.गांधीनगर	16500	5000
		2.जूनागढ़		5000
		3.बारडोली		5000
		4.नडियाद		1500
21	मध्य प्रदेश (6)	1. जबलपुर	18000	3000
		2. भोपाल		3000
		3.ग्वालियर		3000
		4. इंदौर		3000
		5. सागर		3000
		6.उज्जैन		3000
22	छत्तीसगढ़ (1)	रायपुर	3000	3000
23	महाराष्ट्र (5)	1. पुणे	22100	4850
		2. अमरावती		4850
		3. औरंगाबाद		4850
		4. नासिक		4850
		5. कोल्हापुर		2700
24	राजस्थान (7)	1. जयपुर	15000	3000
		2. जोधपुर		2000
		3. उदयपुर		2000
		4. भरतपुर		2000
		5. अजमेर		2000
		6. कोटा		2000
		7. श्रीगंगानगर		2000
25	केंद्रीय प्रयोगशालाएं (भारत सरकार) (4)	1. फरीदाबाद (मुख्यालय)	2500	1000
		2. चेन्नई (क्षेत्रीय लैब)		500
		3. नवी मुंबई (क्षेत्रीय लैब)		500
		4. कल्याणी (क्षेत्रीय लैब)		500
कुल अखिल भारत		84 प्रयोगशालाएं	188236	188236

यह अनुलग्नक दिनांक 06.02.2026 के लोक सभा अतारांकित प्रश्न सं.1265 के उत्तर के भाग (ख) से संबंधित है।

2020-21 से 2025-26 तक राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आरकेवीवाई) की मृदा स्वास्थ्य एवं उर्वरता (एसएचएण्डएफ) के तहत आवंटित, जारी निधि तथा व्यय की राज्य-वार स्थिति																
रुपये करोड़ में																
क्र.सं.	राज्य का नाम	2020-21			2021-22			2022-23			2023-24			2024-25		
		आवंटित	जारी	व्यय	आवंटित	जारी	व्यय	आवंटित	जारी	व्यय	आवंटित	जारी	व्यय	आवंटित	जारी	व्यय
1	अंडमान और निकोबार	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.73	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
2	आंध्र प्रदेश	8.92	8.92	0.00	1.68	0.00	0.00	4.37	0.00	0.00	9.52	4.20	4.20	8.81	8.81	0.00
3	अरुणाचल प्रदेश	5.18	4.69	4.69	2.03	0.00	0.00	4.59	0.00	0.00	1.18	0.31	0.31	1.09	0.81	0.00
4	असम	24.21	16.21	16.21	0.00	0.00	0.00	8.02	0.00	0.00	16.13	13.52	0.00	20.16	21.90	0.00
5	बिहार	18.28	6.85	6.85	4.05	0.00	0.00	12.41	3.10	3.10	6.83	12.71	12.68	6.32	10.30	0.00
6	छत्तीसगढ़	6.87	3.02	3.02	0.00	0.00	0.00	5.80	0.00	0.00	5.05	3.86	3.86	4.67	4.67	0.00
7	दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	गोवा	0.86	0.00	0.00	2.16	0.00	0.00	1.16	0.00	0.00	1.24	0.00	0.00	1.15	1.03	0.00
9	गुजरात	8.94	3.69	3.69	0.00	0.08	0.08	3.32	0.00	0.00	6.61	6.05	6.05	6.12	4.04	0.00
10	हरियाणा	18.44	0.53	0.53	1.17	0.00	0.00	12.21	4.54	4.54	4.55	3.04	0.00	4.21	3.00	0.00
11	हिमाचल प्रदेश	8.27	4.54	4.54	0.00	0.00	0.00	1.03	0.26	0.26	1.92	0.48	0.00	1.78	1.44	0.00
12	जम्मू एवं कश्मीर	11.85	5.92	5.92	2.95	0.00	0.00	17.06	0.00	0.00	1.73	1.73	0.00	1.60	0.80	0.00
13	झारखंड	8.73	4.04	0.52	0.45	0.00	0.00	3.16	0.00	0.00	4.14	5.53	0.00	3.83	3.78	0.00
14	कर्नाटक	13.41	13.10	13.10	0.15	0.00	0.00	4.52	1.13	1.13	6.71	18.71	3.69	6.21	6.21	0.00
15	केरल	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.70	0.00	0.00	4.10	0.07	0.07	3.79	2.36	0.00
16	लद्दाख	1.57	0.78	0.78	0.12	0.00	0.00	1.76	0.00	0.00	0.35	0.09	0.00	0.32	0.08	0.00
17	मध्य प्रदेश	17.39	3.35	3.35	0.00	0.00	0.00	83.78	20.94	20.94	32.16	14.43	14.43	29.75	18.59	0.00
18	महाराष्ट्र	6.15	3.71	3.71	0.00	0.00	0.00	6.00	3.94	3.94	11.62	5.81	5.81	10.75	10.19	0.00
19	मणिपुर	8.30	5.36	5.36	0.00	0.00	0.00	0.69	0.52	0.52	1.78	0.95	0.00	1.65	0.42	0.00
20	मेघालय	2.58	1.39	1.39	0.45	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	1.73	1.73	0.00	3.13	1.57	0.00
21	मिजोरम	2.06	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	0.89	0.97	0.97	1.15	0.58	0.58	2.95	1.48	0.00
22	नागालैंड	14.54	11.00	11.00	14.85	7.48	7.48	7.14	10.24	10.24	1.70	12.94	12.94	11.97	12.00	0.00
23	ओडिशा	16.04	13.09	13.09	0.00	0.00	0.00	8.26	0.00	0.00	6.68	6.68	6.68	6.18	6.09	0.00
24	पुदुचेरी	0.46	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	0.00	0.40	0.10	0.00	0.40	0.20	0.00
25	पंजाब	7.51	13.09	3.67	2.04	0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	4.65	0.00	0.00	4.30	2.15	0.00
26	राजस्थान	11.26	13.28	8.53	0.00	0.00	0.00	2.88	0.00	0.00	8.71	2.00	2.00	8.06	1.93	0.00
27	सिक्किम	0.65	0.50	0.50	0.00	1.20	1.20	2.17	1.67	1.67	0.88	3.25	3.25	3.01	2.04	0.00
28	तमिलनाडु	9.00	8.65	8.65	2.94	0.00	0.00	9.99	5.00	5.00	10.02	16.02	15.95	9.27	19.06	0.00
29	तेलंगाना	2.50	0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	1.52	0.00	0.00	6.96	0.00	0.00	6.44	3.22	0.00
30	त्रिपुरा	1.89	1.38	1.38	0.00	0.00	0.00	1.24	0.31	0.31	4.49	3.56	3.56	4.15	2.04	0.00
31	उत्तर प्रदेश	27.70	43.13	43.13	4.08	0.00	0.00	11.35	0.00	0.00	17.72	23.10	22.22	16.39	24.59	0.00
32	उत्तराखंड	8.84	8.50	8.50	1.53	0.00	0.00	4.80	0.00	0.00	4.95	3.24	2.69	4.58	4.80	0.00
33	पश्चिम बंगाल	10.30	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	6.67	0.00	0.00	9.96	9.96	9.96	9.21	8.49	0.00
कुल		284.66	199.95	173.33	42.57	8.76	8.76	235.13	52.62	52.62	196.35	174.83	130.93	202.25	188.09	0.00

यह अनुलग्नक दिनांक 06.02.2026 के लोक सभा अतारांकित प्रश्न सं.1265 के उत्तर के भाग (ग) से संबंधित है।

2020-21 में उर्वरक गुणवत्ता नियंत्रण प्रयोगशालाओं की संख्या, इनकी विश्लेषण क्षमता तथा विश्लेषित नमूनों की राज्य-वार संख्या						
राज्य/संघ राज्यक्षेत्र	प्रयोगशालाओं की संख्या	वार्षिक विश्लेषण क्षमता	विश्लेषित नमूनों की संख्या		क्षमता उपयोग (%)	गैर-मानक नमूने (%)
			मानक	गैर-मानक		
असम	1	500	423	5	84.60	1.20
मिजोरम	1	250	0	0	0.00	0.00
त्रिपुरा	1	500	0	0	0.00	0.00
झारखंड	1	1500	602	10	40.13	1.70
बिहार	1	4000	3487	82	87.20	2.40
ओडिशा	4	15000	6540	223	43.60	3.41
पश्चिम बंगाल	3	4500	3231	295	71.80	9.13
कुल पूर्व और पूर्वोत्तर क्षेत्र	12	26250	14283	615	54.41	4.31
गुजरात	3	15000	10247	135	68.31	1.32
मध्य प्रदेश	6	15000	17301	1677	115.34	9.70
छत्तीसगढ़	1	3000	2811	290	93.70	10.32
महाराष्ट्र	5	22100	19200	1915	86.90	10.00
राजस्थान	7	15000	12570	177	83.80	1.41
कुल पश्चिम क्षेत्र	22	70100	62129	4194	88.63	6.80
हरियाणा	3	5100	2708	173	53.10	6.39
हिमाचल प्रदेश	3	2000	2080	83	104.00	4.00
जम्मू और कश्मीर	2	1450	803	4	55.40	0.50
पंजाब	2	3600	3418	198	94.94	5.80
उत्तर प्रदेश	4	12000	11654	750	97.12	6.44
उत्तराखंड	2	500	418	5	83.60	1.20
कुल उत्तर क्षेत्र	16	24650	21081	1213	85.52	5.80
आंध्र प्रदेश	3	10500	10533	473	100.31	4.50
कर्नाटक	7	15800	12683	186	80.30	1.50
केरल	2	5000	3425	142	68.50	4.15
तमिलनाडु	14	19600	19530	871	99.64	4.50
तेलंगाना	2	9000	10320	211	114.70	2.04
पुडुचेरी	1	700	402	2	57.40	0.50
कुल दक्षिण क्षेत्र	29	60600	56893	1885	93.90	3.31
भारत सरकार	4	8500	5141	718	60.50	14.00
कुल अखिल भारत	83	190100	159527	8625	83.92	5.41

2021-22 में उर्वरक गुणवत्ता नियंत्रण प्रयोगशालाओं की संख्या, इनकी विश्लेषण क्षमता तथा विश्लेषित नमूनों की राज्य-वार संख्या						
राज्य/संघ राज्यक्षेत्र	प्रयोगशालाओं की संख्या	वार्षिक विश्लेषण क्षमता	विश्लेषित नमूनों की संख्या		क्षमता उपयोग (%)	गैर-मानक नमूने (%)
			मानक	गैर-मानक		
असम	1	500	411	4	82.20	1.00
बिहार	1	4000	3302	68	82.60	2.10
झारखंड	1	1500	545	7	36.33	1.30
ओडिशा	4	15000	5975	245	39.83	4.10
पश्चिम बंगाल	3	4900	2814	665	57.43	23.63
मिजोरम	1	250	0	0	0.00	0.00
त्रिपुरा	1	500	508	7	101.60	1.40
कुल पूर्व और पूर्वोत्तर क्षेत्र	12	26650	13555	996	50.90	7.30
गुजरात	3	15000	9263	94	61.80	1.01
मध्य प्रदेश	6	18000	16547	1624	91.93	9.80
छत्तीसगढ़	1	3000	2417	141	80.60	5.80
महाराष्ट्र	5	22100	18614	2342	84.20	12.60
राजस्थान	7	15000	17344	496	115.63	2.90
कुल पश्चिम क्षेत्र	22	73100	64185	4697	87.80	7.30
हरियाणा	3	5100	1901	105	37.30	5.52
हिमाचल प्रदेश	3	2000	2129	78	106.50	3.70
जम्मू और कश्मीर	2	1450	810	5	55.90	0.62
पंजाब	2	3600	3571	183	99.20	5.10
उत्तर प्रदेश	4	12000	11078	808	92.30	7.30
उत्तराखंड	2	500	220	7	44.00	3.20
कुल उत्तर क्षेत्र	16	24650	19709	1186	80.00	6.00
आंध्र प्रदेश	3	10500	10485	374	99.90	3.60
कर्नाटक	7	14000	11142	227	79.60	2.00
केरल	2	5000	4110	180	82.20	4.40
तमिलनाडु	14	19600	19779	730	100.91	3.70
तेलंगाना	2	9000	11192	189	124.40	1.70
पुडुचेरी	1	700	447	2	63.90	0.40
कुल दक्षिण क्षेत्र	29	58800	57155	1702	97.20	3.00
भारत सरकार	4	8500	5298	991	62.30	18.70
कुल अखिल भारत	83	191700	159902	9572	83.41	6.00

2022-23 में उर्वरक गुणवत्ता नियंत्रण प्रयोगशालाओं की संख्या, इनकी विश्लेषण क्षमता तथा विश्लेषित नमूनों की राज्य-वार संख्या						
राज्य/संघ राज्यक्षेत्र	प्रयोगशालाओं की संख्या	वार्षिक विश्लेषण क्षमता	विश्लेषित नमूनों की संख्या		क्षमता उपयोग (%)	गैर-मानक नमूने (%)
			मानक	गैर-मानक		
असम	1	500	423	5	84.60	1.20
बिहार	1	4000	5590	78	116.50	1.40
झारखंड	1	1500	545	7	36.33	1.30
ओडिशा	4	11000	5896	109	53.60	1.85
पश्चिम बंगाल	3	5000	3358	747	67.20	22.20
मिजोरम	1	250	0	0	0.00	0.00
त्रिपुरा	1	500	508	7	101.60	1.40
कुल पूर्व और पूर्वोत्तर क्षेत्र	12	23550	16320	953	69.30	5.80
गुजरात	3	15000	9263	94	61.80	1.01
मध्य प्रदेश	6	18000	17647	1755	98.04	9.90
छत्तीसगढ़	1	3000	2417	141	80.60	5.80
महाराष्ट्र	5	22100	18614	2342	84.20	12.60
राजस्थान	7	15000	17344	496	115.63	2.90
कुल पश्चिम क्षेत्र	22	73100	65285	4828	89.31	7.40
हरियाणा	3	5100	1901	105	37.30	5.52
हिमाचल प्रदेश	3	2000	2129	78	106.50	3.70
जम्मू और कश्मीर	2	1450	1871	9	129.00	0.50
पंजाब	2	3600	3571	183	99.20	5.10
उत्तर प्रदेश	4	12000	11078	808	92.30	7.30
उत्तराखंड	2	500	423	20	84.60	4.70
कुल उत्तर क्षेत्र	16	24650	20973	1203	85.10	5.70
आंध्र प्रदेश	3	10500	10485	374	99.90	3.60
कर्नाटक	7	18000	14458	343	80.30	2.40
केरल	2	5000	4110	180	82.20	4.40
तमिलनाडु	14	19600	19779	730	100.91	3.70
तेलंगाना	2	9000	11192	189	124.40	1.70
पुडुचेरी	1	700	417	2	59.60	0.50
कुल दक्षिण क्षेत्र	29	62800	60441	1818	96.20	3.00
भारत सरकार	4	2500	3356	572	134.20	17.00
कुल अखिल भारत	83	186600	166375	9374	89.20	5.60

2023-24 में उर्वरक गुणवत्ता नियंत्रण प्रयोगशालाओं की संख्या, इनकी विश्लेषण क्षमता तथा विश्लेषित नमूनों की राज्य-वार संख्या						
राज्य/संघ राज्यक्षेत्र	प्रयोगशालाओं की संख्या	वार्षिक विश्लेषण क्षमता	विश्लेषित नमूनों की संख्या		क्षमता उपयोग (%)	गैर-मानक नमूने (%)
			मानक	गैर-मानक		
असम	1	500	324	5	64.80	1.50
बिहार	1	4800	5235	27	109.10	0.50
झारखंड	1	1500	369	2	24.60	0.50
ओडिशा	4	11000	6493	108	59.00	1.70
पश्चिम बंगाल	3	5136	2824	535	55.00	18.90
मिजोरम	1	250	58	2	23.20	3.40
त्रिपुरा	1	500	490	9	98.00	1.80
कुल पूर्व और पूर्वोत्तर क्षेत्र	12	23686	15793	688	66.70	4.40
गुजरात	4	16500	18935	413	114.80	2.20
मध्य प्रदेश	6	18000	17165	1370	95.40	8.00
छत्तीसगढ़	1	3000	5326	170	177.50	3.20
महाराष्ट्र	5	22100	19150	2635	86.70	13.80
राजस्थान	7	15000	15311	383	102.10	2.50
कुल पश्चिम क्षेत्र	23	74600	75887	4971	101.73	6.60
हरियाणा	3	5100	2326	60	45.60	2.60
हिमाचल प्रदेश	3	2000	2061	82	103.10	4.00
जम्मू और कश्मीर	2	1450	1645	12	113.40	0.70
पंजाब	2	3600	3856	163	107.10	4.20
उत्तर प्रदेश	4	12000	11495	823	95.80	7.20
उत्तराखंड	2	500	302	10	60.40	3.30
कुल उत्तर क्षेत्र	16	24650	21685	1150	88.00	5.30
आंध्र प्रदेश	3	10500	13805	392	131.50	2.80
कर्नाटक	7	18000	13356	185	74.20	1.40
केरल	2	5000	4254	265	85.10	6.20
तमिलनाडु	14	19600	19810	739	101.10	3.70
तेलंगाना	2	9000	11011	197	122.30	1.80
पुडुचेरी	1	700	471	7	67.30	1.50
कुल दक्षिण क्षेत्र	29	62800	62707	1785	99.90	2.80
भारत सरकार	4	2500	5081	394	203.20	7.80
कुल अखिल भारत	84	188236	181153	8988	96.20	5.00

2024-25 में उर्वरक गुणवत्ता नियंत्रण प्रयोगशालाओं की संख्या, इनकी विश्लेषण क्षमता तथा विश्लेषित नमूनों की राज्य-वार संख्या						
राज्य/संघ राज्यक्षेत्र	प्रयोगशालाओं की संख्या	वार्षिक विश्लेषण क्षमता	विश्लेषित नमूनों की संख्या		क्षमता उपयोग (%)	गैर-मानक नमूने (%)
			मानक	गैर-मानक		
असम	1	500	310	6	62.00	1.94
मिजोरम	1	250	0	0	0.00	0.00
त्रिपुरा	1	500	485	11	97.00	2.27
झारखंड	1	1500	1099	4	73.27	0.36
बिहार	1	4800	5150	80	107.29	1.55
ओडिशा	4	11000	7355	72	66.86	0.98
पश्चिम बंगाल	3	5136	3504	562	68.22	16.04
कुल पूर्व और पूर्वोत्तर क्षेत्र	12	23686	17903	735	75.60	4.11
गुजरात	4	16500	14316	345	86.76	2.41
मध्य प्रदेश	6	18000	17931	903	99.62	5.04
छत्तीसगढ़	1	3000	5371	181	179.03	3.37
महाराष्ट्र	5	22100	19350	2685	87.56	13.88
राजस्थान	7	15000	18548	420	123.65	2.26
कुल पश्चिम क्षेत्र	23	74600	75516	4534	101.23	6.00
हरियाणा	3	5100	2340	73	45.88	3.12
हिमाचल प्रदेश	3	2000	2145	95	107.25	4.43
जम्मू और कश्मीर	2	1450	1578	41	108.83	2.60
पंजाब	2	3600	3940	191	109.44	4.85
उत्तर प्रदेश	4	12000	11526	593	96.05	5.14
उत्तराखंड	2	500	1213	22	242.60	1.81
कुल उत्तर क्षेत्र	16	24650	22742	1015	92.30	4.50
आंध्र प्रदेश	3	10500	8009	361	76.28	4.51
कर्नाटक	2	9000	10950	204	121.67	1.86
केरल	7	18000	13405	210	74.47	1.57
तमिलनाडु	2	5000	3830	184	76.60	4.80
तेलंगाना	1	700	441	5	63.00	1.13
पुडुचेरी	14	19600	19985	763	101.96	3.82
कुल दक्षिण क्षेत्र	29	62800	56620	1727	90.20	3.10
भारत सरकार	4	2500	7505	1950	300.20	26.00
कुल अखिल भारत	84	188236	180286	9961	95.80	5.50