

कृषि अनुसंधान एवं भू सर्वेक्षण इकाई

1. वर्ष 1974 से 2021-22 तक की उपलब्धियां

(अ) ग्राह्य परीक्षण प्रथम एवं द्वितीय चरण

	इकाई	खरीफ	रबी	कुल योग
प्रथम चरण (1974-2001)	संख्या	3033	3231	6264
द्वितीय चरण (1990-2022)	संख्या	1806	2097	3903
कुल योग	संख्या	4839	5328	10167

(ब) भू-सर्वेक्षण

योजनाएं	इकाई	प्रगति			
		प्रथम चरण	द्वितीय चरण	एसएनआईपी, अमरसिंह जसाना ब्रंच एवं गंग केनाल क्षेत्र	कुल योग
अर्द्ध विस्तृत भू-सर्वेक्षण	लाख है.	20.28	8.17	-	28.45
विस्तृत भू-सर्वेक्षण	लाख है.	3.15	5.05	0.09	8.29
सेलेनिटी भू-सर्वेक्षण	लाख है.	1.56	0.03	-	1.59
मृदा एवं जल नमूनों का विश्लेषण	संख्या	-	-	-	1965963
चल मिट्टी एवं पानी परीक्षण प्रयोगशाला द्वारा नमूनों का विश्लेषण	संख्या	-	-	-	29,681

2. वर्ष (2022-23) में लक्ष्य व उपलब्धियां निम्न प्रकार हैं : (जून-2022 तक)

क्र. सं.	योजनाएं	इकाई	वार्षिक लक्ष्य	जून-2022 तक उपलब्धियां	कार्य जहां प्रगति पर है / विशेष विवरण
1.	ग्राह्य परीक्षण	संख्या	19	0	नाचना, मोहनगढ़ फार्म पर
2.	मृदा एवं जल नमूनों का विश्लेषण	संख्या	30000	11475	मुख्यालय बीकानेर पर / राष्ट्रीय मृदा स्वास्थ्य योजना के अन्तर्गत कार्य के कारण अधिक प्रगति

कार्यालय परियोजना निदेशक, कृषि एवं भू-सर्वेक्षण, सिंधोवि, बीकानेर
बीकानेर मुख्यालय पर स्वीकृत, कार्यरत एवं रिक्त पदों की सूचना माह - जून-2022

क्र. सं.	स्वीकृत पद का नाम	स्वीकृत पदों की संख्या	कार्यरत पदों की संख्या	रिक्त पदों की संख्या	दिनांक जब से पद रिक्त है
1	परियोजना निदेशक (कीट)	1	1	0	—
2	उपनिदेशक (कीट)	1	—	1	01.09.2021
3	कृ.अनु.अ. (शस्य)	1	1	—	
4	कृषि अनु.अधिकारी (रसायन)	1	1	—	
5	सहायक कृषि अनुसंधान अधिकारी (रसायन)	5	1	4	09.08.13, 27.10.15,13.2.18,24.2.18
6	सहायक कृषि अनुसंधान अधिकारी (कीट)	1	0	1	08.03.2019
7	सहायक कृषि अनुसंधान अधिकारी (पौध व्याधि)	1	—	1	21.09.07
8	कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक	2	2	0	—
9	प्रयोगशाला सहायक	1	1	0	—
10	सहायक सांख्यिकी अधिकारी	1	1	—	—
11	कनिष्ठ लेखाकार	1	1	—	—
12	वाहन चालक	2	—	2	01.10.11, 02.08.13
13	वरिष्ठ सहायक	2	2	—	—
14	कनिष्ठ सहायक	4	2	2	01.01.2020 03.09.2020
15	जमादार	1	0	1	01.12.17
16	चतुर्थ श्रेणी कर्मचारी	4	2	2	01.12.14, 01.01.2020
16	चौकीदार	2	—	2	01.08.12, 04.10.13
17	प्रयोगशाला परिचारक	3	1	2	13.07.15, 01.08.2019
	कुल	34	16	18	—