

कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग
 1. पोषण सुरक्षा के लिए बढ़ी हुई एवं टिकाऊ उत्पादकता की दिशा में बागवानी फसलों में सुधार एवं प्रबंधन हेतु प्रौद्योगिकी आधारित सहयोग (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2026-27			परिणाम 2026-27		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27
220.00	1. विकसित जान उत्पाद	1.1 सीबीआरएस ¹ द्वारा जारी की जाने वाली किस्में	52	1. बाधाओं का निराकरण	1.1 पांच वर्ष औसत पर आधारित मुख्य बागवानी फसलों में प्राप्त औसत उत्पादकता में वृद्धि (%)	0.5
		1.2 विकसित/प्रलेखित बेहतर कृषि रीतियों की संख्या	90			
		1.3 कीट-नाशीजीवों तथा रोग/ मानक/ प्रोटोकॉल/ फार्मलेशन/ सॉफ्टवेयर के लिए नवाचार (त्वरित नैदानिकी टूल्स /विधियां/ कार्यप्रणालियां/ डिजिटल पूर्व चेतावनी प्रणालियों की संख्या	14	2. बिजनेस मानदंडों का स्पांतरण	2.1 वर्ष के दौरान प्रजनक बीज श्रृंखला में प्रविष्ट की गई नई किस्मों की संख्या	160
2.	जान प्रसार एवं क्षमता निर्माण	2.1 नवीन जान उत्पाद पर प्रशिक्षित किसानों की संख्या	5,000		2.2 उपकरण/ प्रक्रियाएं/संयोजन/ व्यवसायिकृत नैदानिक उपकरण/ लाईसेंस/ किसान, कॉपरटिव/ सार्वजनिक निजी क्षेत्र को सफलतम हस्तांतरित/ प्रौद्योगिकियों की संख्या	55
		2.2 मूल्य श्रृंखला ऐक्टर्स और प्रसार कार्मिकों सहित अन्य हितधारकों की संख्या	6,000		2.3 उत्पादित प्रजनक बीज (क्वि. में)	1,100
		2.3 प्रभावकारक वाले अनुसंधान प्रकाशनों की संख्या	300		2.4 उत्पादित उन्नत पौधानवपाद की संख्या (लाख में)	15

Bhagirath Choudhary

भागीरथ चौधरी
 कृषि एवं किसान कल्याण राज्य मंत्री
 Minister of State for Agriculture & Farmers Welfare
 भारत सरकार / Govt. of India
 कृषि भवन, नई दिल्ली-110001
 Krishi Bhawan, New Delhi-110001

वित्तीय परियोजना (करोड़ रुपये में)		निर्गम 2026-27		परिणाम 2026-27	
2026-27	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	परिणाम	संकेतक
		2.4 संहिता/ पुस्तक/ पुस्तक अध्याय और अन्य प्रकाशन जैसे नीति शोध-पत्र/नीति सार की संख्या	350	3. आउटकम गुणवत्ता	3.1 प्रदान किए गए/ पंजीकृत पेटेंट, बौद्धिक संपदा अधिकार (आईपीआर)/ भौगोलिक संकेत (जीआई)/ कॉपीराइट/ लाईसेंस की संख्या
				4. नीति समर्थन	4.1 जान उत्पाद/ निविष्टियाँ/ सरकारी नीतियों में शामिल मॉडल/सार्वजनिक/निजी क्षेत्र की कार्यनीतियाँ
					लक्ष्य 2026-27 60
					5

2. पोषण सुरक्षा की दिशा में सतत पशुधन स्वास्थ्य एवं उत्पादन हेतु अनुसंधान, शिक्षा तथा प्रौद्योगिकी विकास (सीएस)

वित्तीय परियोजना (करोड़ रुपये में)		निर्गम 2026-27		परिणाम 2026-27	
2026-27	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	परिणाम	संकेतक
416.95	1. प्रौद्योगिकी/ जान उत्पाद का विकास	1.1 पंजीकरण हेतु चिन्हित पशुधन नस्लों की संख्या	10	1. बाधाओं का निराकरण	1.1 अग्रिम पंक्ति नस्ल सुधार प्रौद्योगिकियों के उपयोग से प्रमुख पशुधन वर्गों में औसत उत्पादकता वृद्धि (%)
		1.2 विकासित/दस्तावेजीकृत उत्तम पशुपालन प्रथाओं की संख्या	20		1.2 अग्रिम पंक्ति प्रौद्योगिकियों के उपयोग से रोग/तनावजनित हालियों एवं घटनाओं में कमी (%) (आधार वर्ष 2021)
		1.3 उत्पादित उन्नत पशुधन एवं कुक्कुट जर्मप्लाज्म की संख्या (लाख में)	14		1.3 अग्रिम पंक्ति प्रौद्योगिकियों के उपयोग से झुंड स्वास्थ्य सूचकांक में सुधार (%)
		1.4 उत्पादित पशुधन वीर्य खुराकों की संख्या (लाख में)	6		1.4 स्वास्थ्य निगरानी, रोग स्थिति, नियंत्रण एवं उन्मूलन के अंतर्गत सम्मिलित पशुधन (लाख में)
					लक्ष्य 2026-27 2
					70-75
					70
					2.9

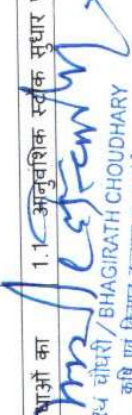
(Handwritten Signature)

भागीरथ चौधरी / BHAGIRATH CHOUDHARY
 कृषि एवं किसान कल्याण राज्य मंत्री
 Minister of State for Agriculture & Farmers Welfare
 भारत सरकार / Govt. of India
 कृषि भवन, नई दिल्ली-110001
 Krishi Bhawan, New Delhi-110001

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2026-27		परिणाम 2026-27	
	निर्गम	संकेतक	परिणाम	संकेतक
2026-27				लक्ष्य 2026-27
		1.5 नवाचार (त्वरित निदान उपकरणों/विधियों/कार्यप्रणालियों/मानकों/ टीकों/प्रोटोकॉल/ फीड फार्मुलेशन /सॉफ्टवेयर की संख्या)	2. व्यावसायिक मानदंडों का रूपांतरण	2.1 सार्वजनिक/निजी क्षेत्र अथवा कृषक सहकारी संस्थाओं को वाणिज्यीकृत/लाइसेंस प्राप्त/सफलतापूर्वक हस्तांतरित की गई प्रौद्योगिकियों, उपकरणों, टीकों, प्रथाओं, फार्मुलेशन्स एवं निदान उपकरणों की संख्या
	2. जान प्रसार और क्षमता निर्माण	2.1 प्रशिक्षित किसानों की संख्या	2.1 प्रशिक्षित गुणवत्ता	2.2 उत्कृष्ट पशुधन के वीर्य खुगकों का प्रसार (लाख में)
		2.2 मूल्य शृंखला से जुड़े सहभागियों तथा प्रसार कार्यकर्ताओं सहित अन्य हितधारकों की संख्या	3. परिणाम	3.1 प्रदान किए गए/पंजीकृत पेटेंट, बौद्धिक संपदा अधिकार (आईपीआर), भौगोलिक संकेत (जीआई), कॉपीराइट तथा लाइसेंसों की संख्या
		2.3 यूजी, पीजी और पीएच डी उर्तीण छात्रों की संख्या		3.2 रोजगार प्राप्त करने वाले/कृषि-उद्यमिता अपनाने वाले/उच्च अध्ययन हेतु चयनित छात्रों का प्रतिशत
		2.4 इम्पैक्ट फैक्टर सहित प्रकाशित शोध पत्रों की संख्या		3.3 प्रदान किए गए/पंजीकृत पेटेंट, बौद्धिक संपदा अधिकार (आईपीआर), भौगोलिक संकेत (जीआई), कॉपीराइट तथा लाइसेंसों की संख्या
		2.5 मैनुअल, पुस्तक अध्यायों तथा अन्य प्रकाशनों की संख्या	4. नीतिगत सहायता	4.1 सरकारी नीतियों तथा सार्वजनिक/निजी क्षेत्रों की रणनीतियों में समाहित जान उत्पादों/इनपुट्स/मॉडलों की संख्या

3. सतत विकास हेतु मात्स्यिकी एवं जलीय कृषि (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2026-27		परिणाम 2026-27	
	निर्गम	संकेतक	परिणाम	संकेतक
2026-27				लक्ष्य 2026-27
	1. प्रौद्योगिकी/ज्ञा	1.1 विकसित की गई मछली नस्लों एवं बीज	1. बाधाओं का	1.1 अनुवांशिक स्वयं सुधार प्रौद्योगिकियों के माध्यम


 भागीरथ चौधरी / BHAGIRATH CHOUDHARY
 कृषि एवं किसान कल्याण राज्य मंत्री
 Minister of State for Agriculture & Farmers Welfare
 भारत सरकार / Govt. of India
 कृषि भवन, नई दिल्ली-110001
 Krishi Bhawan, New Delhi-110001

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2026-27		परिणाम 2026-27	
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	परिणाम
170.25	न उत्पाद का विकास	उत्पादन प्रौद्योगिकियों की संख्या 1.2 विकसित/दस्तावेजीकृत कृषि प्रणालियों तथा उत्तम कृषि पद्धतियों (जी.ए.पी) की संख्या 1.3 नवाचार (विकसित किए गए आहार फार्मूले/निदान किटों/टीकों/स्वास्थ्य उत्पादों, मूल्य संबंधित उत्पादों, उपकरणों एवं गैजेट्स/सॉफ्टवेयर/मानकों/विधियों/कार्य प्रणालियों/प्रोटोकॉल की संख्या)	5 20	परिणाम निराकरण
	2. जान प्रसार और क्षमता निर्माण	2.1 प्रशिक्षित किसानों की संख्या 2.2 मूल्य शृंखला से जुड़े सहभागियों तथा प्रसार कार्यकर्ताओं सहित अन्य हितधारकों की संख्या 2.3 पीजी और पीएच डी उर्तीण छात्रों की संख्या 2.4 इम्पैक्ट फैक्टर सहित प्रकाशित शोध पत्रों की संख्या	16,000 2,000 120 1.3	संकेतक से प्रमुख मछली प्रजातियों में औसत उत्पादकता वृद्धि (%) 1.2 आनुवंशिक रूप से उन्नत मछली बीज उत्पादन अपनाने वाले वाणिज्यिक हैचरियों में वृद्धि (%) 2.1 सार्वजनिक/निजी क्षेत्र अथवा कृषक सहकारी संस्थाओं को वाणिज्यीकृत/लाइसेंस प्राप्त/सफलतापूर्वक हस्तांतरित की गई प्रौद्योगिकियों, उपकरणों, टीकों, प्रथाओं, फार्मूलेनशन्स एवं निदान उपकरणों की संख्या 2.2 जतीय कृषि उत्पादन शृंखला में सम्मिलित की गई नई मछली प्रजातियों/प्रणालियों की संख्या 3.1 प्रदान/पंजीकृत पेटेंट, बौद्धिक संपदा अधिकार (आईपीआर), भौगोलिक संकेत (जीआई), कॉपीराइट तथा लाइसेंसों की संख्या 3.2 रोजगार प्राप्त करने वाले/उच्च अध्ययन हेतु चयनित छात्रों का प्रतिशत
				लक्ष्य 2026-27

Bhagirath Choudhary

भगीरथ चौधरी / BHAGIRATH CHOUDHARY

कृषि एवं किसान कल्याण राज्य मंत्री

Minister of State for Agriculture & Farmers Welfare

भारत सरकार / Govt. of India

कृषि भवन, नई दिल्ली-110001

Krishi Bhawan, New Delhi-110001

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2026-27		परिणाम 2026-27		लक्ष्य 2026-27
	निर्गम	संकेतक	परिणाम	संकेतक	
2026-27		2.5 मैनुअल, पुस्तक अध्यायों तथा अन्य प्रकाशनों की संख्या	4. नौतिगत सहायता	4.1 सरकारी नीतियों तथा सार्वजनिक/निजी क्षेत्रों की रणनीतियों में समाहित ज्ञान उत्पादों/इनपुट्स/मॉडलों की संख्या	3

4. प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2026-27		परिणाम 2026-27		लक्ष्य 2026-27
	निर्गम	संकेतक	परिणाम	संकेतक	
232.05	1. विकसित किए गए प्रौद्योगिकी/जानवर्धक उत्पाद	1.1 आकस्मिक योजनाओं (सीपी) की संख्या	1. बाधाओं का निराकरण	1.1 पिछले 5 सालों के औसत की तुलना में अग्रिम पंक्ति एनआरएम प्रौद्योगिकियों का उपयोग करके पोषकत्वों की उपयोग क्षमता (%) में औसत वृद्धि	5
		1.2 ब्लॉक स्तरीय भूमि उपयोग योजनाओं की संख्या		1.2 अग्रिम पंक्ति एनआरएम प्रौद्योगिकियों से मिट्टी में कार्बन पृथक्करण (सीक्वेट्रेशन) में औसत वृद्धि (%)	5
		1.3 अच्छी कृषि पद्धतियों की संख्या (जी.ए.पी)		1.3 अग्रिम पंक्ति एनआरएम प्रौद्योगिकियों का उपयोग करके सीमान्त/अवक्रमित जमीनों पर फसल की पैदावार में वृद्धि (%)	10
		1.4 नवाचार (कीटों-नाशीजीवों और बीमारियों के लिए त्वरित नैदानिक परीक्षण विधि/तरीकों/मैथडोलॉजी/डिजिटल पूर्व	2. विज्ञानस मानदंडों का स्पांतरण	1.4 पिछले 5 सालों के औसत से मिट्टी की गुणवत्ता सूचकांक में सुधार	2
				2.1 एनआरएम से जुड़े युक्तियों से आय में वृद्धि (%)	20
				2.2 पिछले साल के मुकाबले नई एनआरएम प्रौद्योगिकी अपनाने वाले किसानों की संख्या में वृद्धि (%)	5
				2.3 टेक्नोलॉजीटूल्स/ पैकेज ऑफ प्रैक्टिस (पीओपी) /	10

भागीरथ चौधरी / BHAGIRATH CHOUDHARY

कृषि एवं किसान कल्याण राज्य मंत्री
Minister of State for Agriculture & Farmers Welfare

भारत सरकार / Govt. of India

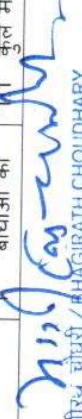
कृषि भवन, नई दिल्ली-110001

Krishi Bhawan, New Delhi-110001


वित्तीय परियोजना (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2026-27		परिणाम 2026-27		लक्ष्य 2026-27	
	निर्गम	संकेतक	परिणाम	संकेतक		
2026-27	2. जान का प्रसार और क्षमता निर्माण	चेतावनी प्रणालियां/स्टैंडर्ड्स/प्रोटोकॉल्स/फॉर्मलेशन/सॉफ्टवेयर/एप्लिकेशन की संख्या	10		फॉर्मलेशन/नैदानिक परीक्षण विधि कर्मशियलाइज्ड/लाइसेंस की संख्या जिसे सफलतापूर्वक किसानों/ऑपरेटिव/पब्लिक/प्राइवेट सेक्टर को हस्तांतरित किया गया। राज्य एजेंसियों द्वारा शामिल किए गए उत्पाद	8
		1.5 विकसित किए गए प्रकृति अनुरूप खेती के तरीके				
		2.1 एनआरएम टेक्नोलॉजी अपनाने के लिए शामिल किए जाने वाले गांवों की संख्या	15	3. आउटकम गुणवत्ता	3.1 पेटेंट, इंटेलेक्चुअल प्रॉपर्टी राइट्स (आईपीआर)/जियोग्राफिकल इंडिकेशन (जीआई)/ कॉपी राइट्स/ दिए गए लाइसेंस/ पंजीकरण की संख्या	
		2.2 प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन में प्रशिक्षित किए गए किसानों की संख्या	5,000			
		2.3 बैल्यू चेन एक्टर्स और एक्सटेंशन फंक्शनरी सहित अन्य हितधारकों की संख्या	500			
2.4 प्रभाव कारक के साथ अनुसंधान प्रकाशनों की संख्या	175					
2.5 मैन्युअल/ पुस्तक/ पुस्तक अध्याय और दूसरे पब्लिकेशन की संख्या	50	4. नीति समर्थन	4.1 सरकारी नीतियों/सार्वजनिक/निजी क्षेत्रों की रणनीतियों में शामिल जान वर्धक उत्पाद/पदार्थों के पैकेज/इन्पुट/मॉडल	5		

5. टिकाऊ कृषि विकास के लिए नवोन्मेषी प्रौद्योगिकियों के साथ बड़ा कृषि उत्पादन और उत्पादनोत्तर मशीनीकरण (सीएस)

वित्तीय परियोजना (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2026-27		परिणाम 2026-27		लक्ष्य 2026-27
	निर्गम	संकेतक	परिणाम	संकेतक	
2026-27	1. विकसित किए गए	1.1 विकसित/सुधारे गए	22	बाधाओं का	1
			22		कुल मशीनीकरण स्तर में वृद्धि (%)


 भगीरथ चौधरी / BHAGIRATH CHOUDHARY
 कृषि एवं किसान कल्याण राज्य मंत्री
 Minister of State for Agriculture & Farmers Welfare
 भारत सरकार / Govt. of India
 कृषि भवन, नई दिल्ली-110001
 Krishi Bhawan, New Delhi-110001

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2026-27		परिणाम 2026-27			
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27
96.50	प्रौद्योगिकी/ जानवर्धक उत्पाद	प्रोटोटाइप/मशीनरी की संख्या	12	निराकरण		
		1.2 विकसित किए गए प्रोसेस प्रोटोकॉल/प्रोडक्ट्स की संख्या				
		1.3 नवाचार (कीट नाशीजीव और बीमारियों के लिए त्वरित परीक्षण विधि / तरीकों/कार्यप्रणाली/डिजिटल पूर्व चेतवनी प्रणाली/मानक/फॉर्मलेशन/सॉफ्टवेयर/R-पैकेज/वेब एप्लिकेशन की संख्या)	12	2. बिजनेस मानदंडों का रूपांतरण	1.2 एंटरप्रेन्योर्स/एगो-प्रोसेसिंग सेंटर्स/कस्टम हायरिंग सेंटर्स की स्थापना के लिए समर्थन	24
		2.1 प्रशिक्षित किसानों की संख्या	1000	3. आउटकम गुणवत्ता	3.1 पेटेंट, इलेक्ट्रिक्युअल प्रॉपर्टी राइट्स (आईपीआर)// दिए गए/रजिस्टर्ड कॉपीराइट/लाइसेंस की संख्या	15
	2.2 वैल्यू चेन एक्टर्स और एक्सटेंशन फंक्शनरी सहित अन्य हितधारकों की संख्या	200				
	2.3 मशीन और प्रोडक्ट्स की टेस्टिंग, प्रोटोकॉल	100				
	2.4 प्रभाव कारक के साथ अनुसंधान प्रकाशनों की संख्या	80		4. नीति समर्थन	4.1 सरकारी नीतियों/सार्वजनिक/निजी क्षेत्रों की रणनीतियों में शामिल जान वर्धक उत्पाद/इनपुट/मॉडल	3
	2.5 मैन्युअल/ पुस्तक/ पुस्तक अध्याय और दूसरे पब्लिकेशन जैसे पॉलिमी	40				


भगीरथ चौधरी / BHAGIRATH CHOUDHARY
 कृषि एवं किसान कल्याण राज्य मंत्री
 Minister of State for Agriculture & Farmers Welfare
 भारत सरकार / Govt. of India
 कृषि भवन, नई दिल्ली-110001
 Krishi Bhawan, New Delhi-110001

वित्तीय परियोजना (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2026-27		परिणाम 2026-27	
2026-27	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	परिणाम
		पेपर/पॉलिथीन बीफ की संख्या	27	संकेतक
				लक्ष्य 2026-27

6. कृषि विज्ञान केंद्रों का सुदृढीकरण (सीएस)

वित्तीय परियोजना (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2026-27		परिणाम 2026-27	
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	परिणाम
210.00	1. प्रौद्योगिकी मूल्यांकन, सत्यापन और प्रदर्शन	1.1 आयोजित किए गए ऑन-फार्म ट्रायल (ओएफटी) की संख्या 1.2 आयोजित की गई अग्रिम-पक्ति प्रदर्शन (FLDs) की संख्या	42,000 1,70,000	1. बाधाओं का निराकरण
	2. क्षमता निर्माण और ज्ञान सृजन	2.1 प्रशिक्षित किसानों की संख्या (लाख में) 2.2 प्रशिक्षित विस्तार कार्मिकों की संख्या (लाख में) 2.3 अन्य विस्तार गतिविधियों में शामिल प्रतिभागियों की संख्या (लाख में) 2.4 डिजिटल/ऑन-लाइन माध्यमों से भागीदारी 2.5 (वर्चुअल वर्कशॉप/सेमिनार/समूह चर्चा, इत्यादि) 2.6 टीवी/रेडियो/सोशल मीडिया (फेसबुक, ट्विटर, इत्यादि) के जरिए कम्युनिकेशन	18.50 1.50 225 5,00,000	1.1 कृषि में महिला भागीदारी एवं नेतृत्व में वृद्धि (%) 1.2 निर्णय लेने की क्षमता में वृद्धि (कार्यप्रणालियों में जलवायु-अनकूलता सहित) सूचकांक 1.3 किसानों के ज्ञान स्कोर में बढ़ोतरी 2.1 मौजूदा रीतियों की तुलना में उपज में बढ़ोतरी (%) 2.2 गैर-लाभान्वित की तुलना में लाभान्वित किसानों के शुद्ध लाभ में बढ़ोतरी (%) 2.3 उन्नत किस्म/बीज प्रतिस्थापन के तहत कृषि रकबे में बढ़ोतरी (हेक्ट. में) 3.1 बागवानी फसलों के तहत कृषि रकबे में बढ़ोतरी के माध्यम से विविधीकरण (हेक्ट. में)
				लक्ष्य 2026-27
				5 15-20 15-20 8-10 10-12 4,00,000 50,000

Krishna Choudhary
भारीश चोधरी / BHAGIRATH CHOUDHARY
कृषि एवं किसान कल्याण राज्य मंत्री

Minister of State for Agriculture & Farmers Welfare
भारत सरकार / Govt. of India
कृषि भवन, नई दिल्ली-110001
Krishi Bhawan, New Delhi-110001

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2026-27			परिणाम 2026-27		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27
2026-27		2.7 जीएपी (अच्छी कृषि पद्धति) में शामिल गांवों की संख्या	3,000		3.2 कम्युनिटी ऑफ प्रैक्टिस (सी.ओ.पी) का उन्नयन करके लाभान्वित किसानों/हितधारकों की संख्या	35,000
		2.8 विकसित सी.ओ.पी (कम्युनिटी ऑफ प्रैक्टिस) की संख्या	1000			
	3. महत्वपूर्ण संसाधनों के माध्यम से प्रौद्योगिकी अपनाने को उत्प्रेरित करना	3.1 किसानों के लिए अच्छी क्वालिटी के बीजों का उत्पादन (लाख किटल में)	1.70	4. नीति समर्थन	4.1 सरकारी नीतियों/सार्वजनिक अथवा निजी क्षेत्र की रणनीतियों में शामिल ज्ञान उत्पाद/इनपुट/मॉडल	5
		3.2 किसानों के लिए उत्पादित रोपण सामग्री की संख्या (लाख में)	450			
		3.3 किसानों के लिए उत्पादित फिंगरलिंग (लाख में)	300			
	4. कृषि परामर्श और नैदानिक सेवाएँ	4.1 मृदा, पानी, पौधे और खाद के टेस्ट किए गए सैपल (लाख में)	3.50			
		4.2 किसानों को दी गई कृषि सलाह की संख्या (संदेश लाख में)	400			
		4.3 विस्तार साहित्य/लोकप्रिय लेख एवं सफल गाथाओं आदि का प्रकाशन	15,000			


 भगीरथ चौधरी / BHAGIRATH CHOUDHARY
 कृषि एवं किसान कल्याण राज्य मंत्री
 Minister of State for Agriculture & Farmers Welfare
 भारत सरकार / Govt. of India
 कृषि भवन, नई दिल्ली-110001
 Krishi Bhawan, New Delhi-110001