

कृषि निदेशालय, बिहार।

पत्रांक : बी0वि0प्रयो0-03/14-..... ५६४.....

दिनांक 27/9/16.....

प्रेषक,

कृषि निदेशक,
बिहार, पटना।

सेवा में,

जिला कृषि पदाधिकारी (सभी)
बीज निरीक्षक (सभी)

विषय:- रबी वर्ष 2016-17 में बीज नमूना संग्रह लक्ष्य का प्रेषण।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना है कि रबी वर्ष 2016-17 में बीज नमूना संग्रह लक्ष्य का निर्धारण रबी फसलों के जिलावार आच्छादन एवं प्रयोगशालाओं की विश्लेषण क्षमता के आधार पर फसलवार, जिलावार एवं बीज निरीक्षकवार लक्ष्य का निर्धारण किया गया है। लक्ष्य के अनुसार नमूना संग्रहित कर संबंधित बीज विश्लेषण प्रयोगशालाओं में भेजी जाय। बीज नमूना विश्लेषण का फलाफल संबंधित जिला के जिला कृषि पदाधिकारी के ई-मेल से भेजा जायेगा।

कार्य योजना माहवार:-

क्र० सं०	माह	कार्य
1.	अक्टूबर	रबी मौसम का अक्टूबर माह बीज आगनन एवं भंडारण का Peak महीना है। सभी घोषित बीज निरीक्षक अपने अपने लक्ष्य का कम से कम 10 प्रतिशत नमूना संग्रह कर संबंधित प्रयोगशालाओं में भेजना सुनिश्चित करें।
2.	नवम्बर	नवम्बर माह रबी मौसम में लगाने वाले सभी प्रकार के बीजों का वितरण एवं विक्रय करने का चरम समय है। बीज निरीक्षक अपने-अपने लक्ष्य का कम से कम 40 प्रतिशत बीज नमूना संग्रह कर संबंधित प्रयोगशालाओं में भेजना सुनिश्चित करें।
3.	दिसम्बर	दिसम्बर माह में विलम्ब से लगाने वाले रबी फसलों का बीज वितरण एवं क्रय किया जाता है। सभी घोषित बीज निरीक्षक शेष 25 प्रतिशत बीज नमूना संग्रह करेंगे एवं जाँच हेतु संबंधित प्रयोगशालाओं में भेजेंगे।
4.	जनवरी	इस माह में सब्जियों एवं अन्य फसलों के बीज का आगनन होता है। इसमें लक्ष्य के 10 प्रतिशत बीज नमूना संग्रह कर जाँच हेतु संबंधित प्रयोगशाला में भेजेंगे।
5.	फरवरी	इस माह में गरमा फसलों के बीजों का आगनन होता है। गरमा फसल के बीजों की उपलब्धता एवं माँग के आधार पर सभी घोषित बीज निरीक्षक लक्ष्य के 10 प्रतिशत नमूना संग्रह करेंगे तथा जाँच हेतु संबंधित प्रयोगशालाओं में भेजेंगे।
6.	मार्च	इस माह के प्रथम सप्ताह तक ही शेष 05 प्रतिशत लक्ष्य के बचे बीज नमूना संग्रहण किया जायेगा, ताकि इस माह के अंदर बीज विश्लेषण कार्य पूरा कर किया जा सके।

बीज नमूना संग्रह कार्य में पदाधिकारियों का दायित्व :-

1. बीज निरीक्षक

- 1.1 अपने क्षेत्राधीन जिलों से जिलावार एवं फसलवार बीज नमूना अनुज्ञप्तिधारी प्रतिष्ठानों/विक्रेताओं से एकत्रित कर जिले से संबद्ध प्रयोगशालाओं में भेजना सुनिश्चित करेंगे।
- 1.2 लक्ष्य के अनुरूप Peak Season में अधिकाधिक बीज नमूने संग्रहित करेंगे।
- 1.3 विभिन्न फसलों की नमूना के लेने की निर्धारित मात्रा के अनुरूप ही बीज नमूना प्रयोगशालाओं में भेजना सुनिश्चित करें।
- 1.4 प्रपत्र-5 में सभी आवश्यक सूचनाएँ पूर्ण रूपेण अंकित कर बीज नमूना प्रयोगशाला में थैले में सील बंद कर भेजना सुनिश्चित करें।
- 1.5 रक्षी नमूने को अपने स्तर से कम से कम 1 वर्ष तक संरक्षित रखेंगे।
- 1.6 अमानक पाये गये नमूनों के अधिकृत प्रतिष्ठानों/विक्रेताओं के विरुद्ध कारवाई हेतु संबंधित जिला कृषि पदाधिकारी को भेजेंगे।

2. जिला कृषि पदाधिकारी

- 2.1 जिला कृषि पदाधिकारी अपने जिले के आवंटित लक्ष्य को स्वयं सहित पदस्थापित जिला उद्यान पदाधिकारी (कृषि स्नातक) एवं अनुमंडल कृषि पदाधिकारी के बीच उपावंटित करेंगे।
- 2.2 जिला कृषि पदाधिकारी अपने जिले के लक्ष्य की उपलब्धि प्राप्त करवाने के लिये पूर्ण रूप से उत्तरदायी होंगे।
- 2.3 लक्ष्य के अनुरूप Peak Season में अधिकाधिक नमूना संग्रह करेंगे।
- 2.4 विभिन्न फसलों की नमूना लेने की निर्धारित मात्रा के अनुरूप ही बीज नमूना प्रयोगशालाओं में भेजना सुनिश्चित करें।
- 2.5 प्रपत्र-5 में सभी आवश्यक सूचनाएँ पूर्ण रूपेण अंकित कर बीज नमूना प्रयोगशाला में थैले में सील बंद कर भेजना सुनिश्चित करें।
- 2.6 रक्षी नमूने को अपने स्तर से कम से कम 1 वर्ष तक संरक्षित रखेंगे।
- 2.7 अमानक पाये गये नमूनों के अधिकृत प्रतिष्ठानों/विक्रेताओं के विरुद्ध बीज अधिनियम 1966 की धारा-14 एवं बीज नियंत्रण आदेश 1983 के आदेश 15 सहित बीज अधिनियम के अन्य संदर्भित कंडिकाओं में यथा प्रदत्त शक्तियों के अनुसार कारवाई करेंगे।
- 2.8 **सर्विस नमूना:-** इस नमूना के संग्रह हेतु जिले के लक्ष्य को जिला कृषि पदाधिकारी प्रखंड स्तर पर पंचायतों के संख्या के आधार पर उपावंटित करेंगे। तथा इन नमूनों के संग्रह लक्ष्य को प्रखंड कृषि पदाधिकारियों के माध्यम से प्राप्त करेंगे।

3. संयुक्त निदेशक (शष्य), प्रमंडलीय

- 3.1 प्रमंडलीय संयुक्त कृषि निदेशक अपने क्षेत्राधीन जिलों में बीज नमूना संग्रह का पर्यवेक्षण एवं अनुश्रवण करेंगे।
- 3.2 माहवार अनुपातिक रूप से लक्ष्य उपलब्धि प्राप्त नहीं करने वाले पदाधिकारियों के विरुद्ध कारवाई करेंगे एवं कृत कारवाई की जानकारी कृषि निदेशक को देंगे।
- 3.3 अमानक पाये गये नमूनों के अधिकृत प्रतिष्ठानों/विक्रेताओं के विरुद्ध कृत कारवाई का पर्यवेक्षण एवं अनुश्रवण करेंगे।

4. उप निदेशक (शष्य), बीज निरीक्षण

- 4.1 अपने नियंत्राधीन कार्यरत बीज निरीक्षकों से माहवार अनुपातिक रूप से लक्ष्य के अनुरूप बीज नमूना संग्रहित कर संबंधित जिलों के बीज परीक्षण प्रयोगशालाओं में भेजना सुनिश्चित करायेंगे।
- 4.2 उप निदेशक (शष्य), बीज निरीक्षण यह सुनिश्चित करायेंगे कि बीज नमूना फसलवार लक्ष्य के अनुरूप हो।
- 4.3 लक्ष्य के अनुरूप उपलब्धि नहीं प्राप्त करने वाले बीज निरीक्षकों को चिन्हित कर कारवाई हेतु प्रस्ताव कृषि निदेशक के समक्ष प्रस्तुत करेंगे।

4.4 अमानक पाये गये नमूनों के विरुद्ध कारवाई हेतु संबंधितों से पत्राचार करेंगे एवं कृत कारवाई की जानकारी कृषि निदेशक को देंगे।

5. उप निदेशक (शष्य), बीज विश्लेषण

5.1 बीज विश्लेषण का पूर्ण दायित्व उप निदेशक (शष्य), बीज विश्लेषण का होगा।

5.2 उप निदेशक (शष्य), बीज विश्लेषण अपने क्षेत्राधीन कार्यरत प्रयोगशालाओं से समन्वय स्थापित करेंगे।

5.3 प्राप्त बीज नमूनों का विश्लेषण एवं विश्लेषण प्रतिवेदन सभी संबंधितों को निर्धारित अवधि के अन्तर्गत ई-मेल के माध्यम से भेजवाना सुनिश्चित करेंगे।

5.4 प्रत्येक माह के अंत में सभी प्रयोगशालाओं में बीज नमूनों के विश्लेषण का एक समेकित प्रतिवेदन तैयार कर कृषि निदेशक के साथ-साथ प्रमंडलीय संयुक्त कृषि निदेशकों को भेजना सुनिश्चित करेंगे।

5.5 अपने क्षेत्राधीन सभी प्रयोगशालाओं में विश्लेषित बीज नमूनों का 5 प्रतिशत केन्द्रीय बीज परीक्षण प्रयोगशाला (वाराणसी) में प्रत्येक माह भेजना सुनिश्चित करेंगे।

5.6 प्रत्येक माह के प्रथम सप्ताह में कार्यरत प्रयोगशालाओं का समीक्षात्मक बैठक आयोजित करेंगे तथा बीज विश्लेषण का प्रगति प्रतिवेदन प्राप्त करेंगे।

6. सहायक निदेशक (शष्य), बीज विश्लेषण

6.1 अपने क्षेत्राधीन जिलों से प्राप्त नमूनों का विश्लेषण कार्य निर्धारित अवधि के अन्दर सम्पादित करायेंगे।

6.2 विश्लेषणोपरान्त जाँच प्रतिवेदन को ई-मेल के माध्यम से भेजना सुनिश्चित करेंगे।

6.3 अपने प्रयोगशाला में विश्लेषित नमूनों का 5 प्रतिशत केन्द्रीय बीज जाँच प्रयोगशाला, वाराणसी को प्रत्येक माह भेजना सुनिश्चित करेंगे।

6.4 प्रत्येक माह के प्रथम सप्ताह में अपने प्रयोगशाला में विश्लेषित नमूनों का समेकित प्रतिवेदन तैयार कर उप निदेशक (शष्य), बीज विश्लेषण को भेजेंगे।

6.5 प्रत्येक माह के 5वीं तारीख के अंदर उप निदेशक (शष्य), बीज विश्लेषण, बिहार, पटना के स्तर पर आयोजित होने वाली बैठक में भाग लेकर प्रयोगशाला की अद्यतन स्थिति से अवगत करायेंगे।

7. जिला नोडल पदाधिकारी

7.1 अपने जिले के भ्रमण के क्रम में जिला के बीज नमूना संग्रह की समीक्षा करेंगे।

7.2 लक्ष्य के अनुसार कम बीज नमूना संग्रह करने वाले पदाधिकारियों को चिन्हित कर एक साथ प्रतिवेदन कृषि निदेशक को उपलब्ध करायेंगे।

अनुलग्नक:-

अनुसूची-1 जिलावार आधिकारिक एवं सर्विस नमूनों का समेकित लक्ष्य।

अनुसूची-2 आच्छादन के अनुरूप जिलों का फसलवार लक्ष्य।

अनुसूची-3 बीज निरीक्षकों का समेकित लक्ष्य।

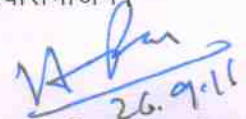
अनुसूची-4 बीज निरीक्षकों का फसलवार लक्ष्य।

अनुसूची-5 कार्यरत प्रयोगशालाओं का लक्ष्य।

अनुसूची-6 अधिकारिक नमूना संग्रह प्रपत्र-5।

अनुसूची-7 बीज नमूनों का निर्धारित मात्रा की सूची।

विश्वासभाजन।


26.9.11
कृषि निदेशक, बिहार, पटना।

ज्ञापांक : 468 दिनांक 22/9/16

प्रतिलिपि:- प्रमंडलीय संयुक्त निदेशक (शष्य) सभी/उप निदेशक (शष्य), बीज निरीक्षण, बिहार, पटना/उप निदेशक (शष्य), सूचना/उप निदेशक (शष्य), बीज विश्लेषण, बिहार, पटना/सहायक निदेशक (शष्य), बीज विश्लेषण पदाधिकारी (सभी) को सूचनार्थ एवं आवश्यक कारवाई हेतु प्रेषित।

W. S. S.
26.9.16

कृषि निदेशक, बिहार, पटना।

ज्ञापांक : 468 दिनांक 22/9/16

प्रतिलिपि:- निदेशक पी0पी0एम0 कोषांग, कृषि विभाग, बिहार, पटना को सूचनार्थ प्रेषित।

W. S. S.
26.9.16

कृषि निदेशक, बिहार, पटना।

ज्ञापांक : 468 दिनांक 22/9/16

प्रतिलिपि:- प्रधान सचिव, कृषि विभाग, बिहार, पटना की सेवा में सूचनार्थ सम्प्रेषित।

W. S. S.
26.9.16

कृषि निदेशक, बिहार, पटना।

ज्ञापांक : 468 दिनांक 22/9/16

प्रतिलिपि:- कृषि उत्पादन आयुक्त, बिहार, पटना को सादर सूचनार्थ सम्प्रेषित।

W. S. S.
26.9.16

कृषि निदेशक, बिहार, पटना।

ज्ञापांक : 468 दिनांक 22/9/16

प्रतिलिपि:- आई० टी० मैनेजर, कृषि विभाग को विभागीय वेबसाईट पर अपलोड करने हेतु प्रेषित।

W. S. S.
26.9.16

कृषि निदेशक, बिहार, पटना।

W. S. S.

बीज नमूनों की जाँच हेतु जिलावार (जिला कृषि पदाधिकारी एवं अनुमंडल कृषि पदाधिकारी) लक्ष्य।
वर्ष : 2016-17 (रबी मौसम)

क्रमांक	प्रमंडल का नाम	प्रयोगशाला का नाम जहाँ नमूना जाँच हेतु भेजना है।	जिला का नाम	लक्ष्य रबी 2016-17		
				आधिकारिक	सर्विस	
1	2	3	4	5	6	
1	तिरहुत / सारण	बीज विश्लेषण प्रयोगशाला, मुजफ्फरपुर।	सिवान	133	133	
			मुजफ्फरपुर	180	180	
			सीतामढी	109	109	
			सारण	148	148	
			शिवहर	24	24	
			योग:-	594	594	
2	तिरहुत	बीज विश्लेषण प्रयोगशाला, मोतिहारी।	पूर्वी चम्पारण	174	174	
			गोपालगंज	121	121	
			प0 चम्पारण	127	127	
			योग:-	422	422	
3.	दरभंगा	बीज विश्लेषण प्रयोगशाला, दरभंगा।	दरभंगा	125	125	
			मधुबनी	115	115	
			समस्तीपुर	138	138	
			बेगुसराय	117	117	
			योग:-	495	495	
4.	कोशी	बीज विश्लेषण प्रयोगशाला, सहरसा।	सहरसा	129	129	
			सुपौल	128	128	
			मधेपुरा	136	136	
			खगड़िया	110	110	
			पूर्णियाँ	155	155	
			अररिया	127	127	
			किशनगंज	75	75	
			कटिहार	136	136	
			योग:-	996	996	
5.	पटना / मगध	राज्यस्तरीय बीज विश्लेषण प्रयोगशाला, पटना।	पटना	170	170	
			वैशाली	100	100	
			नालन्दा	141	141	
			भोजपुर	124	124	
			बक्सर	114	114	
			गया	127	127	
			जहानाबाद	55	55	
			नवादा	79	79	
			औरंगाबाद	134	134	
			अरवल	35	35	
			योग:-	1079	1079	
			बीज विश्लेषण प्रयोगशाला, भभुआ।	कैमूर	109	109
			रोहतास	188	188	
		योग:-	297	297		
6.	भागलपुर	बीज विश्लेषण प्रयोगशाला, भागलपुर।	भागलपुर	98	98	
			बाँका	64	64	
			मुँगेर	35	35	
			जमुई	33	33	
			लखीसराय	50	50	
			शेखपुरा	37	37	
			योग:-	317	317	
कुल योग:-				4200	4200	

सर्वा वर्ष 2016-17 फसलवार एवं जिलावार (जिला कृषि पदाधिकारी एवं अनुमंडल कृषि पदाधिकारी) आच्छादन के अनुसार आधिकारिक बीज नमूना लक्ष्य विवरणी:-

क्र० सं०	जिला का नाम	गेहूँ (हे० में)	नमूनों की सं०	जौ/ अन्य (हे० में)	नमूनों की सं०	मक्का (हे० में)	नमूनों की सं०	दलहन (हे० में)	नमूनों की सं०	तेलहन/ अन्य (हे० में)	नमूनों की सं०	कुल आच्छादन (हे० में)	कुल नमूनों की सं०
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	पटना	78000	72	50	0	10500	10	87000	81	6420	7	181970	170
2	नालन्दा	93000	86	400	0	6500	6	48400	45	4620	4	152920	141
3	भोजपुर	85000	79	600	1	1600	1	42000	39	4760	4	133960	124
4	बक्सर	80000	74	4000	4	1000	1	34300	32	3160	3	122460	114
5	रोहतास	140000	130	2200	2	500	0	53000	49	7820	7	203520	188
6	भभुआ	71000	66	2000	2	500	0	38500	36	5260	5	117260	109
7	गया	75000	70	2100	2	5500	5	50000	46	4020	4	136620	127
8	जहानाबाद	30000	28	750	1	1400	1	23300	22	3652	3	59102	55
9	अरवल	17000	16	750	1	1250	1	16000	15	2308	2	37308	35
10	नवादा	55000	51	1500	1	3250	3	20800	20	4020	4	84570	79
11	औरंगाबाद	70000	65	2000	2	2500	2	63000	58	7325	7	144825	134
12	सारण	100000	93	800	1	36000	33	19000	18	2840	3	158640	148
13	सिवान	102000	95	700	1	18900	18	15200	14	5920	5	142720	133
14	गोपालगंज	97000	90	400	0	16000	15	13300	12	4810	4	131510	121
15	मुजफ्फरपुर	95000	88	600	1	41000	38	51800	48	4725	5	193125	180
16	पू० चम्पारण	118000	110	800	1	28500	26	30800	29	8910	8	187010	174
17	प० चम्पारण	77000	71	4800	4	9500	9	40500	38	5335	5	137135	127
18	सीतामढ़ी	68000	63	500	0	10000	9	22200	21	17575	16	118275	109
19	शिवहर	16000	15	100	0	2500	2	6300	6	1610	1	26510	24
20	वैशाली	48000	45	800	1	30500	28	23200	22	4360	4	106860	100
21	दरभंगा	74000	69	4300	4	17500	16	32500	30	6460	6	134760	125
22	मधुबनी	75000	70	3900	4	2500	2	38300	36	3760	3	123460	115
23	समस्तीपुर	60000	56	2000	2	48500	45	29000	27	8530	8	148030	138
24	बेगूसराय	65000	60	1000	1	42000	39	8500	8	9460	9	125960	117
25	मुँगेर	24000	22	100	0	4500	4	8000	7	1760	2	38360	35
26	शेखपुरा	22000	20	0	0	1500	1	16000	15	1560	1	41060	37
27	लखीसराय	26000	24	800	1	1000	1	23300	22	1380	2	52480	50
28	जमुई	17000	16	1300	1	2500	2	13800	13	1460	1	36060	33
29	खगड़िया	42000	39	2100	2	58500	54	11500	11	4060	4	118160	110
30	भागलपुर	45000	42	1500	1	33500	31	21300	20	4460	4	105760	98
31	बाँका	36000	33	200	0	8000	7	24000	22	2460	2	70660	64
32	सहरसा	52000	48	8200	8	35500	33	40200	37	3535	3	139435	129
33	सुपौल	60000	56	11050	10	18500	17	43500	40	5260	5	138310	128
34	मधेपुरा	45000	42	1100	1	53500	50	36500	34	9260	9	145360	136
35	पूर्णियाँ	48000	45	22100	21	51350	48	36000	33	8360	8	165810	155
36	किशनगंज	28000	26	22000	20	4250	4	21800	20	5050	5	81100	75
37	अररिया	56000	52	23300	22	20500	19	30200	28	6850	6	136850	127
38	कटिहार	35000	32	44200	41	44000	41	17000	16	6585	6	146785	136
कुल :-		2325000	2158	175000	162	675000	627	1150000	1068	199700	188	4524700	4200

वर्ष : 2016-17 (रबी मौसम) बीज निरीक्षकों द्वारा आधिकारिक नमूनों का लक्ष्य

क्रमांक	प्रमंडल का नाम	सम्बद्ध प्रयोगशाला	जिला	लक्ष्य
1	2	3	4	5
1.	सारण तिरहुत	बीज विश्लेषण प्रयोगशाला, मोतिहारी।	गोपालगंज	116
			पूर्वी चम्पारण	165
	प0 चम्पारण		121	
	योग :-		402	
2.	तिरहुत	बीज विश्लेषण प्रयोगशाला, मुजफ्फरपुर।	मुजफ्फरपुर	171
			शिवहर	23
			सीतामढ़ी	105
			सारण	141
	सिवान		126	
	योग:-		566	
3.	दरभंगा	बीज विश्लेषण प्रयोगशाला, दरभंगा।	दरभंगा	119
			मधुबनी	108
			समस्तीपुर	132
			बेगुसराय	111
			योग:-	470
4.	कोशी	बीज विश्लेषण प्रयोगशाला, सहरसा।	सहरसा	123
			सुपौल	122
			मधेपुरा	129
			खगडिया	105
			पूर्णियाँ	146
			अररिया	122
			किशनगंज	71
			कटिहार	130
			योग:-	948
			5.	पटना / मगध
वैशाली	95			
नालन्दा	135			
भोजपुर	118			
बक्सर	109			
गया	121			
जहानाबाद	52			
नवादा	75			
औरंगाबाद	128			
अरवल	33			
योग:-	1027			
बीज विश्लेषण प्रयोगशाला, भभुआ, कैमूर।	कैमूर	104		
	रोहतास	180		
योग:-	284			
6.	भागलपुर	बीज विश्लेषण प्रयोगशाला, भागलपुर।		
			बाँका	62
			मुँगेर	34
			जमुई	31
			लखीसराय	47
			शेखपुरा	35
			योग:-	303
कुल योग:-				4000



