

कृषि विभाग, बिहार सरकार

राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन



खरीफ अभियान-2016



कार्ययोजना खरीफ-2016

जिलों की संख्या – 15

प्रखंडों की संख्या – 232

पंचायत की संख्या – 4031

क्लस्टर प्रत्यक्षण कार्यक्रम खरीफ 2016 फसल –चावल				क्लस्टर रकबा 20-25 एकड़	
क्र० सं०	कार्यक्रम	युनिट कास्ट / एकड़	भौतिक लक्ष्य (एकड़)	भौतिक लक्ष्य / प्रखंड	क्लस्टर / ग्राम की संख्या प्रति प्रखंड
1	श्री विधि (धान) प्रत्यक्षण	2820.00	20184.00	87	4
2	जिरो टिलेज / सीड ड्रिल मशीन से धान की सीधी बुआई का प्रत्यक्षण (DSR)	2320.00	19952.00	86	4
3	पैडी ट्रांसप्लान्टर मशीन से धान की खेती का प्रत्यक्षण	2320.00	8120.00	35	2
4	तनावरोधी धान के प्रभेद का प्रत्यक्षण	1820.00	8120.00	35	2
5	बोरो धान के संकर प्रभेद का प्रत्यक्षण	3000.00	11600.00	50	2
6	फसल पद्यति आधारित श्री विधि (धान)-श्री विधि गेहूँ प्रत्यक्षण	4740.00	15290.00	66	3
7	एन0जी0ओ / संस्थान द्वारा सीड ड्रिल मशीन से धान की सीधी बुवाई का प्रत्यक्षण	2552.00	12093	52	2
			95359		19

कार्ययोजना खरीफ-2016

जिलों की संख्या - 38

प्रखंडों की संख्या - 534

पंचायत की संख्या - 8462

क्लस्टर प्रत्यक्षण कार्यक्रम दलहन खरीफ 2016					
क्र० सं०	कार्यक्रम	युनिट कास्ट/एकड़	भौतिक लक्ष्य (एकड़)	भौतिक लक्ष्य/प्रखंड	क्लस्टर/ग्राम की संख्या प्रति प्रखंड
1	मूंग फसल प्रत्यक्षण	2000.00	5340	10	1
2	उरद फसल प्रत्यक्षण	2000.00	5340	10	1
3	अन्तवर्ती फसल प्रत्यक्षण (अरहर +संकर मक्का)	2730.00	12982	24	2
4	फसल पद्यति आधारित संकर मक्का-मसूर फसल प्रत्यक्षण	4920.00	4806.00	9	1
5	तनावरोधी धान प्रभेद-मसूर प्रत्यक्षण	4820.00	5575.00	10	1
			10381		6

कार्ययोजना खरीफ-2016

जिलों की संख्या – 38

प्रखंडों की संख्या – 534

पंचायत की संख्या – 8462

क्लस्टर प्रत्यक्षण कार्यक्रम दलहन खरीफ 2016					
क्र० सं०	कार्यक्रम	युनिट कास्ट/एकड़	भौतिक लक्ष्य (एकड़)	भौतिक लक्ष्य/प्रखंड	क्लस्टर/ग्राम की संख्या प्रति प्रखंड
1	मूंग फसल प्रत्यक्षण	2000.00	5340	10	1
2	उरद फसल प्रत्यक्षण	2000.00	5340	10	1
3	अन्तवर्ती फसल प्रत्यक्षण (अरहर +संकर मक्का)	2730.00	12982	24	2
4	फसल पद्यति आधारित संकर मक्का-मसूर फसल प्रत्यक्षण	4920.00	4806.00	9	1
5	तनावरोधी धान प्रभेद-मसूर प्रत्यक्षण	4820.00	5575.00	10	1
			10381		6

कार्ययोजना खरीफ-2016

जिलों की संख्या - 11

प्रखंडों की संख्या - 177

पंचायत की संख्या - 2851

क्लस्टर प्रत्यक्षण कार्यक्रम कोर्स सीरीयल खरीफ 2016

क्लस्टर रकबा 20-25 एकड़

क्र० सं०	कार्यक्रम	युनिट कास्ट / एकड़	भौतिक लक्ष्य (एकड़)	भौतिक लक्ष्य / प्रखंड	क्लस्टर / ग्राम की संख्या प्रति प्रखंड
	संकर मक्का प्रत्यक्षण (खरीफ / गरमा)	1920	23895.00	135	6
3	अर्न्तवर्ती फसल प्रत्यक्षण (संकर मक्का + मूंग / उड़द / अरहर)	2000	13629.00	77	3
			37524.00		9

कार्ययोजना खरीफ-2016

भौतिक लक्ष्य -प्रति पंचायत

बीज वितरण कार्यक्रम खरीफ 2016

क्र० सं०	फसल	युनिट कास्ट/क्विं०	भौतिक लक्ष्य (क्विं०)	भौतिक लक्ष्य/पंचायत (क्विं०)	भौतिक लक्ष्य/पंचायत (हे०)
1	धान (अधिक उपजशील प्रभेद)	1000.00	12093.14	3	10
2	धान (हाईब्रीड प्रभेद)	5000+5000	21566.00	5.35	36
3	अरहर (दलहन)	2500+2500	2333.08	0.28	1.4
4	मूंग (दलहन)	2500+2500	12000.00	1.42	7
5	उड़द (दलहन)	2500+2500	5350.00	0.63	3
6	संकर मक्का (कोर्स सीरीयल)	5000.00	3871	1.36	6.8

कार्ययोजना खरीफ-2016

प्रमाणित बीज उत्पादन कार्यक्रम (दलहन) वर्ष 2016

क्र० सं०	फसल	युनिट कास्ट / कि०	भौतिक लक्ष्य (कि०)	भौतिक लक्ष्य (हे०)
1	अरहर	2500.00	5830.00	600
2	मसूर	2500.00	20000.00	2000
3	चना	2500.00	4000.00	400
4	मूंग	2500.00	3850.00	400
	कुल		33680.00	3400

कार्ययोजना खरीफ-2016

अनुदानित दर पर सूक्ष्म पोषक तत्व/बायोफर्टिलाइजर/जिप्सम वितरण कार्यक्रम वर्ष-2016

क्र० सं०	फसल	युनिट कास्ट/हे०	भौतिक लक्ष्य	भौतिक लक्ष्य/पंचायत (हे०)
A	सूक्ष्म पोषक तत्व वितरण			
1	चावल	500.00	88682	22
2	गेहूँ	500.00	34724	14
3	दलहन	500.00	50772	6
B	बायो फर्टिलाइजर			
1	दलहन	300.00	16924.00	2
C	जिप्सम/सल्फर आधारित उर्वरक वितरण			
1	गेहूँ	750.00	9976.00	4
2	दलहन	750.00	25386.00	3
	कुल		226464	

कार्ययोजना खरीफ-2016

पौधा संरक्षण रसायन का वितरण

क्र० सं०	फसल	युनिट कास्ट/हे०	कुल भौतिक लक्ष्य (हे०)	भौतिक लक्ष्य/पंचायत (हे०)
1	चावल	500.00	42974	11
2	दलहन	500.00	53296	6
कुल			96270	

खरपतवार नाशी वितरण

क्र० सं०	फसल	युनिट कास्ट/हे०	कुल भौतिक लक्ष्य (हे०)	भौतिक लक्ष्य/पंचायत (हे०)
1	चावल	500.00	48376	12
2	गेहूँ	500.00	19952.00	8
3	दलहन	500.00	16102.00	2
कुल			84430	

कार्ययोजना खरीफ-2016

लोकल इनिसियेटिव कार्यक्रम

क्र० सं०	फसल	घटक	भौतिक इकाई	युनिट कास्ट/ इकाई	भौतिक लक्ष्य	भौतिक लक्ष्य / प्रखंड
1	चावल	बीज उत्पादन / प्रमाणीकरण प्रोत्साहन	क्विं०	1000.00	16124.00	70
		भूमि समतलीकरण प्रोत्साहन	एकड़	1200.00	5852	25
2	गेहूँ	बीज उत्पादन / प्रमाणीकरण प्रोत्साहन	क्विं०	1000.00	12600.00	90
3	दलहन	एल०डी०पी०ई० पाईप वितरण (100 मीटर / युनिट)	मीटर / युनिट	2500.00	8034.00	1

कार्ययोजना खरीफ-2016

कस्टम हायरिंग कार्यक्रम

क्र० सं०	फसल	घटक	युनिट कास्ट/एकड़	भौतिक लक्ष्य (एकड़)	भौतिक लक्ष्य/प्रखंड (एकड़)
1	चावल	सीडड्रिल मशीन से धान की सीधी बुवाई प्रोत्साहन	600.00	8352	36
2	गेहूँ	गेहूँ की सीधी बुवाई का प्रोत्साहन	600.00	10222	73
3	दलहन	दलहनी फसलों की सीडड्रिल से सीधी बुवाई का प्रोत्साहन	600.00	10691	20
कुल				29265	129

कार्ययोजना वर्ष ,2016-17

कृषि यान्त्रिकरण चावल

जिलों की संख्या – 15

प्रखंडों की संख्या – 232

पंचायत की संख्या – 4031

क्र० सं०	घटक	युनिट कास्ट/अदद्	क्षेत्र इकाई	भौतिक लक्ष्य	भौतिक लक्ष्य/ क्षेत्र इकाई
1	पावर स्प्रेयर	3000.00	प्रखंड	1393	6
2	पावर वीडर	15000.00	प्रखंड	232	1
3	लेजर लैड लेवलर	150000.00	जिला	15	1
4	पैडी थ्रेसर	40000.00	प्रखंड	334	1-2
5	मल्टीक्रॉप थ्रेसर	40000.00	प्रखंड	333	1-2
6	सेल्फ प्रोपेल्ड पैडी ट्रांसप्लांटर	75000.00	जिला	75	5
7	पम्पसेट	10000.00	पंचायत	4290	1
कुल				6672	

कार्ययोजना वर्ष ,2016-17

कृषि यान्त्रिकरण-गेहूँ

जिलों की संख्या – 10

प्रखंडों की संख्या – 163

पंचायत की संख्या – 2537

क्र० सं०	घटक	युनिट कास्ट / अदद्	क्षेत्र इकाई	भौतिक लक्ष्य (संख्या)	भौतिक लक्ष्य / क्षेत्र इकाई
1	पावर स्प्रेयर	3000.00	प्रखंड	163	1
2	पावर वीडर	15000.00	प्रखंड	163	1
3	लेजर लैंड लेवलर	150000.00	जिला	10	1
4	मल्टीक्रॉप थ्रेसर	40000.00	प्रखंड	163	1
5	ट्रैक्टर माउन्टेड स्प्रेयर	10000.00	प्रखंड	163	1
6	पम्पसेट	10000.00	प्रखंड	1618	10
कुल				2280	

कार्ययोजना वर्ष ,2016-17

कृषि यान्त्रिकरण-दलहन

जिलों की संख्या – 38

प्रखंडों की संख्या – 534

पंचायत की संख्या – 8462

क्र० सं०	घटक	युनिट कास्ट/अदद्	क्षेत्र इकाई	भौतिक लक्ष्य	भौतिक लक्ष्य/क्षेत्र इकाई
1	मानव चलित स्प्रेयर	600.00	पंचायत	8462	1
2	पावर स्प्रेयर	3000.00	प्रखंड	5339	10
3	लेजर लैंड लेवलर	150000.00	जिला	38	1
4	मल्टीक्रॉप थ्रेसर	40000.00	प्रखंड	667	1
5	ट्रैक्टर माउन्टेड स्प्रेयर	10000.00	जिला	76	2
6	पम्पसेट	10000.00	प्रखंड	2354	4
कुल				16936	

कार्यान्वयन के मुख्य बिन्दु

- ❖ पंचायत के एक गाँव में 20 से 25 एकड़ का कलस्टर
- ❖ प्रत्येक कलस्टर के लिये तकनीकी परामर्शी के रूप में चिन्हित
- ❖ तकनीकी परामर्शी कृषि विज्ञान केन्द्र / भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद / विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों से समन्वय स्थापित कर प्रत्यक्षण स्थलों पर चयनित किसानों का प्रशिक्षण एवं समय-समय पर वैज्ञानिकों का भ्रमण सुनिश्चित करेंगे।
- ❖ तकनीकी परामर्शी के द्वारा प्रत्यक्षण एवं गैर प्रत्यक्षण प्लाट का आकड़ा / सूचना संधारित किया जायेगा।
- ❖ पूर्व के वर्षों में संबंधित योजना अन्तर्गत लाभान्वितों का चयन वर्तमान वर्ष में नहीं किया जाय।

कार्यान्वयन के मुख्य बिन्दु

- ❖ चयनित किये गये कलस्टर के सभी इच्छुक कृषकों को कम से कम 25 डिसीमल तथा अधिक से अधिक एक एकड़ क्षेत्रफल के लिये उपादान अनुदान पर उपलब्ध कराया जाना है। जिन कृषकों का एक एकड़ से अधिक जमीन कलस्टर में आता हो उनको अन्य कार्यक्रमों से लाभान्वित किया जा सकता है।
- ❖ जिला कृषि पदाधिकारी विभिन्न प्रखंडों के दस कलस्टर का स्वयं अपनी निगरानी में प्रत्यक्षण की सारी क्रियाएँ एवं अभिलेखीकरण करायेंगे।
- ❖ हरित क्रांति योजना अन्तर्गत फसल पद्यति आधारित प्रत्यक्षण : धान के बाद परती भूमि ।
- ❖ क्षेत्र दिवस एवं फसल कटनी का आयोजन।
- ❖ दो-दो सफलता की कहानी प्रत्येक जिला प्रत्येक कार्यक्रम।

धान की सामुदायिक नर्सरी विकास की योजना

खरीफ 2016

उपादान मॉडल

क्र० सं०	उपादान का नाम	मात्रा	अधिकतम अनुदान सहायता (रु० में)
1	प्रमाणित धान बीज	100 कि०ग्रा०	3,000.00
2	कम्पोस्ट	2.5 क्विंटल	1,500.00
3	बीज उपचार / पौधा संरक्षण रसायन	आवश्यकतानुसार	500.00
4	सिंचाई	आवश्यकतानुसार	1,500.00
कुल योग			6,500.00

धान की सामुदायिक नर्सरी विकास की योजना खरीफ 2016

कार्यान्वयन के मुख्य बिन्दु

- ❖ राज्य में कुल 4850 एकड़ में धान की सामुदायिक नर्सरी विकसित किया जायेगा।
- ❖ धान की सामुदायिक नर्सरी विकास हेतु नर्सरी स्थल का न्यूनतम रकबा 5 एकड़ का होगा।
- ❖ नर्सरी स्थल के चयन में इच्छुक लघु एवं सीमान्त कृषकों के समूह को प्राथमिकता दी जायेगी।
- ❖ नर्सरी उत्पादक को 6500 रु० प्रति एकड़ उपादान क्रय मद में देय होगा।
- ❖ एक एकड़ रकबा में धान की रोपनी हेतु क्रय किये गये बिचड़ा के विरुद्ध 1000 रु० अनुदान देय होगा।
- ❖ नर्सरी उत्पादक द्वारा विहित प्रपत्र में स्थल पंजी संधारित किया जायेगा।
- ❖ बिचड़ा क्रय हेतु इच्छुक कृषकों से विहित प्रपत्र में आवेदन प्राप्त किया जायेगा एवं रोपनी हेतु खाली रकबा के सत्यापन के एवं अनुशंसा के आधार पर स्वीकृति पत्र निर्गत किया जायेगा।
- ❖ रोपनी से आच्छादित रकबा के सत्यापन के आधार पर देय अनुदान राशि बिचड़ा क्रेता के खाते में डी०बी०टी० से राशि उपलब्ध कराया जायेगा।

धान की सामुदायिक नर्सरी विकास की योजना खरीफ 2016

कार्यान्वयन के मुख्य बिन्दु

- ❖ नर्सरी स्थल के रकबा एवं अभिलेख के सत्यापन के आधार पर उपादान मद में देय अनुदान राशि डी0बी0टी0 से नर्सरी उत्पादक को उपलब्ध कराया जायेगा।
- ❖ नर्सरी स्थल का चयन सिंचाई सुविधा युक्त ऊँचे स्थल पर किया जायेगा जो बाढ़ अथवा सुखाड़ से प्रभावित न हो।
- ❖ बाढ़ अथवा सुखाड़ के फलस्वरूप बिचड़ा/फसल क्षति से प्रभावित कृषकों को पहले आओ पहले पाओ के आधार पर प्राथमिकता दी जायेगी। इसमें अनु0 जाति एवं अनु0 ज0 जाति, भूमिहीन एवं बटाई पर जोत करने वाले तथा आर्थिक रूप से अति पिछड़े कृषक को प्राथमिकता दी जायेगी।
- ❖ एक कृषक को अधिकतम एक हे0 में रोपनी हेतु बिचड़ा उपलब्ध कराया जा सकेगा।
- ❖ योजना एवं नर्सरी स्थल का व्यापक प्रचार –प्रसार जिला कृषि पदाधिकारी द्वारा आत्मा के माध्यम से कराया जायेगा।

कृषि निदेशालय,

बिहार राजकीय बीज गुणन प्रक्षेत्रों के बीज उत्पादन कार्यक्रम (खरीफ, 2016)

क्र० सं०	फसल	बीज की आवश्यकता (क्वी० में)	बीज की उपलब्धता (क्वी० में)	उपलब्धता में कमी (क्वी० में)	आच्छादन लक्ष्य (हे० में)	आच्छादन उपलब्धि (हे० में)	आच्छादन में कमी (हे० में)	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	धान	326.90	350.95	24.05	1307.60	1403.80	-96.20	
2	बाजरा	0.10	0.10	0.00	2.00	2.00	0.00	
3	मरूआ	10.00	10.25	-0.25	200.00	205.00	-5.00	
4	अरहर	45.00	19.20	25.80	250.00	107.00	143.00	
5	मूँग	8.00	8.00	0.00	40.00	40.00	0.00	
6	लोबिया	0.10	0.10	0.00	0.50	0.50	0.00	
7	सोयाबिन	70.00	76.84	-6.84	87.50	96.05	-8.55	
8	मूँगफली	22.40	16.95	5.45	22.40	16.95	5.45	
9	जूट	2.00	2.00	0.00	40.00	40.00	0.00	
	योग	484.50	484.39	48.21	1950.00	1911.30	38.70	



धन्यवाद



जिलावार उपलब्धि 2015-16

क्र० सं०	फसल	उपलब्धि प्रतिशत (वित्तीय)
1	चावल	65
2	गेहूँ	68
3	दलहन	41
4	अतिरिक्त दलहन	50
5	कोर्स सीरीयल	77
	कुल	58

शिरष 5 एवं निम्न 5 जिले

शिरष 5	निम्न 5
फसल—चावल	
सहरसा	पूर्णिया
अररिया	सीतामढी
समस्तीपुर	मधेपुरा
सुपौल	दरभंगा
किशनगंज	पु0 चम्पारण
फसल—गेहूँ	
पटना	औरंगाबाद
सीतामढी	गोपालगंज
गया	सिवान
अररिया	नालन्दा
सुपौल	भोजपुर



शुषरु 5 ँवु नलनुन 5 ऑलले

शुषरु 5	नलनुन 5
डसल-दलहन	
शलवहर	डरुकरु
वैशलली	डू0 ऑडुडररुण
डुंगेर	शेखडुररु
डरुगलडुर	लखीसररुड
गडरु	डुऑऑडुर
डसल-करुसरु सीरीडल	
वैशलली	डूरुणलडरु
डेगूसररुड	खगडुडलडरु
डू0 ऑडुडररुण	डरुगलडुर
सडसुतुीडुर	सररुण
सहरसरु	डधेडुररु

