

राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन-चावल वर्ष-2010-11 का द्वितीय संशोधित कार्य योजना (केन्द्रांश/राज्यांश सहित)

वित्तीय लाख रुपये में।

क्र. सं.	विवरण	[क] ह/क/कु चित्त फरज.क					क/क/स, ओ/ख/क/कु चित्त			फे/ह/द/व चित्त फरज.क		सुक्ष्म पोषक तत्व वितरण @ Rs. 900/हे० (केन्द्रांश रु० 500+राज्यांश रु० 400)		
		व/क/द मि त' क्य @ Rs. 700/विं० %द/ल/न/क/क : ० 500\$; ज/क/ट; क/क : ० 200%		ल/द/ज चित्त फरज.क @ Rs. 2000/विं०			व/क/द मि त' क्य @ Rs. 700/विं० %द/ल/न/क/क : ० 500\$; ज/क/ट; क/क : ० 200%			व/क/द मि त' क्य	ल/द/ज /कु	ह/क/क/द %ग/०%	फ/०/क/ह; द/ल/न/क/क	फ/०/क/ह; ज/क/ट; क/क
		भौतिक (विं०)	फ/०/क/ह; द/ल/न/क/क	ज/क/ट; क/क	ह/क/क/द (विं०)	फ/०/क/ह;	ह/क/क/द (विं०)	फ/०/क/ह; द/ल/न/क/क	फ/०/क/ह; ज/क/ट; क/क	ह/क/क/द %द/०%	ह/क/क/द %द/०%	ह/क/क/द %ग/०%	फ/०/क/ह; द/ल/न/क/क	फ/०/क/ह; ज/क/ट; क/क
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	क/क/ल/न/क	3900			492					1130	225	2690	13.450	10.760
2	ए/ट/ल/क/ज/ि/ज	1220			210					1270	340	3310	16.550	13.240
3	ि/०/प/ए/ि/क/क	1590								980	260	2300	11.500	9.200
4	ि/०/प/ए/ि/क/क	1400								1389	590	4050	20.250	16.200
5	ल/ह/र/के/च	250								3033	480	2100	10.500	8.400
6	न/ज/ह/क/क	450			2					1620	500	2000	10.000	8.000
7	ए/क/प/ह	1770			15					910	260	3680	18.400	14.720
8	ल/ए/ल/ह/ि/ज	210			35					870	230	1800	9.000	7.200
9	ते/प/ल	2100			281					2650	361	1096	5.480	4.384
10	क/क/ल/क	2260			205					750		2200	11.000	8.800
11	ल/ग/ल/क	215					50			1000	70	1900	9.500	7.600
12	ल/ि/क/स/य	30					200			650	100	574	2.870	2.296
13	ए/क/ि/ज/क	1220			45		170			781	50	1750	8.750	7.000
14	फ/द/क/ु/ख/ि/त	600					180			930	270	1665	8.325	6.660
15	व/ज/ज/; क	1100					200			730	360	1160	5.800	4.640
16	द/व/ग/क/ज	625					200			550	800	2450	12.250	9.800
17	ख; क	2380			200					700	200	3000	15.000	12.000
18	ल/ह/क/कु	2280			15					950	250	2275	11.375	9.100
19	फ/ग/क/ख/के/क त/ह/फ/द/क/ि/क/त/ल ि/क/र/ल/क/ग/ु/ल/फे/र/ल फ/ग/क/ख/त/ह/फ/द/क/क													
	उ/क/र/ि/ज/च/ित्त/व/प/न/क/ु/ग/र/ग फे/कु/फ/न/स/क/द/द/क		118.000	47.200		30.000		5.000	2.000					
	द/य	23600	118.000	47.200	1500	30.000	1000	5.000	2.000	20893	5346	40000	200.000	160.000

df"k foHkx] fcgkj l j dkj
 jk"Vh; [kk | l j {kk fe'ku&xgll o"kz 2010&11 dk f}rh; l d kkf/kr dk; Z ; kstuk %dUnk k@j kT; k k l fgr½
 foRrh; yk[k #i; s eA

Ø0 l d	fTyk dk uke	i R; {k.k @ Rs2000 /-		cht forj.k @ Rs 700 / क्विं0 (केन्द्रांश रू0 500+राज्यांश रू0 200)			feuhdhV forj.k ¼10 fdyk½	l qe i k'kd rRo forj.k @ Rs 900/GS0 ¼dUnk k : 0 500\$; j kT; k k : 0 400½			puk@ftII e forj.k @ Rs500/हे0	
		HkkfRd ¼l dDe½	foUkh;	HkkfRd ¼fDoDe½	foUkh; dUnk k	foUkh; j kT; k k		HkkfRd ¼l dDe½	HkkfRd ¼gDe½	foUkh; dUnk k	foUkh; j kT; k k	HkkfRd ¼gDe½
1	2	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	ukyUnk	258	5.160	19000			1650	3400	17.000	13.600		
2	jkgrkl	256	5.120	10000			2750	5600	28.000	22.400	640	3.20
3	HkHkqv/k	155	3.100	10000			1200	2600	13.000	10.400		
4	uoknk	194	3.880	15000			1100	2100	10.500	8.400		
5	l kj.k	340	6.800	36000			1850	3750	18.750	15.000	1060	5.30
6	eqt fQj i j	401	8.020	25000			1930	4050	20.250	16.200	850	4.25
7	i whz pEi kj.k	425	8.500	18000			1930	4200	21.000	16.800		
8	i 0 pEi kj.k	328	6.560	18000			1560	3350	16.750	13.400		
9	l hrke<#	283	5.660	25000			1280	2650	13.250	10.600	425	2.13
10	oS kkyh	301	6.020	28000			920	1780	8.900	7.120	425	2.13
11	nj Hkxk	342	6.840	16500			1370	3000	15.000	12.000		
12	e/kpCuH	413	8.260	10000			1650	3600	18.000	14.400		
13	l eLrhi j	394	7.880	22500			920	2000	10.000	8.000		
14	epxj	105	2.100	6000			370	800	4.000	3.200		
15	'ks[k i j k	58	1.160	4000			370	800	4.000	3.200		
16	tepl	159	3.180	6700			280	600	3.000	2.400		
17	Hkxxy i j	254	5.080	10000			650	1300	6.500	5.200		
18	ckdk	192	3.840	3900			640	1280	6.400	5.120		
19	l q ksy	143	2.860	3000			1000	2060	10.300	8.240		
20	e/ksi j k	175	3.500	8000			830	1600	8.000	6.400		
21	i f. k z k	260	5.200	4000			920	1800	9.000	7.200		
22	fd' kuxrt	131	2.620	1600			550	900	4.500	3.600		
23	vj fj ; k	225	4.500	4800			1100	2200	11.000	8.800		
24	dfVgkj	248	4.960	5000			750	1420	7.100	5.680		
25	[kx fM+ k	134	2.680	10000			801	1370	6.850	5.480		
	j kT; dks Jkr ij cht vuipku			320000	1600.000	640.000						
	diy	6174	123.480	320000	1600.000	640.000	28371	58210	291.050	232.840	3400	17.00

&2&

jk"Vh; [kk | I j {kk fe'ku&xgll"o"z 2010&11 dk f}rh; I d kkr/kr dk; z; kstuk %dUnk k@j kT; k k I fgr%
foRrh; yk[k #i; s eA

00 I 0	fTyk dk uke	ftjks fVyst forj.k @ Rs.20000/; = %dUnk k : 0 15000\$j kT; k k : 0 5000%			I hM Mhy forj.k @ Rs.20000 / ; = %dUnk k : 0 15000\$j kT; k k : 0 5000%			j kVkhkVj @ Rs. 40000/; = %dUnk k : 0 30000\$j kT; k k : 0 10000%			Mhty iEi I V (10 H.P तक) @ Rs.10000/सेट		us I sd Li s j @ Rs.3000/यंत्र	
		HkkfRd %I 0 e%	foUkh; dUnk k	foUkh; j kT; k k	HkkfRd %I 0 e%	foUkh; dUnk k	foUkh; j kT; k k	HkkfRd %I 0 e%	foUkh; dUnk k	foUkh; j kT; k k	HkkfRd %I 0 e%	foUkh;	HkkfRd %I 0 e%	foUkh;
1	2	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ukyUnk	20	3.00	1.00	2	0.30	0.10	24	7.20	2.40	255	25.50	498	14.94
2	jkgrkl	19	2.85	0.95	2	0.30	0.10	23	6.90	2.30	250	25.00	494	14.82
3	HkHkqvk	11	1.65	0.55	2	0.30	0.10	13	3.90	1.30	155	15.50	302	9.06
4	uoknk	14	2.10	0.70	2	0.30	0.10	17	5.10	1.70	190	19.00	374	11.22
5	I kj.k	20	3.00	1.00	2	0.30	0.10	24	7.20	2.40	330	33.00	656	19.68
6	ert"Qj i j	16	2.40	0.80	2	0.30	0.10	20	6.00	2.00	390	39.00	774	23.22
7	i whz pEi kj.k	27	4.05	1.35	2	0.30	0.10	32	9.60	3.20	410	41.00	820	24.60
8	i 0 pEi kj.k	18	2.70	0.90	2	0.30	0.10	22	6.60	2.20	320	32.00	632	18.96
9	I hrke<#	18	2.70	0.90	2	0.30	0.10	20	6.00	2.00	280	28.00	546	16.38
10	o\$ kkyh	16	2.40	0.80	2	0.30	0.10	19	5.70	1.90	290	29.00	580	17.40
11	nj Hkxk	18	2.70	0.90	2	0.30	0.10	22	6.60	2.20	330	33.00	660	19.80
12	e/kpcuh	20	3.00	1.00	2	0.30	0.10	25	7.50	2.50	400	40.00	796	23.88
13	I eLrhi j	20	3.00	1.00	2	0.30	0.10	24	7.20	2.40	380	38.00	760	22.80
14	exj	9	1.35	0.45	2	0.30	0.10	11	3.30	1.10	100	10.00	202	6.06
15	'ks[k i j k	6	0.90	0.30	2	0.30	0.10	7	2.10	0.70	60	6.00	112	3.36
16	tepl	10	1.50	0.50	2	0.30	0.10	12	3.60	1.20	160	16.00	306	9.18
17	Hkxxy i j	16	2.40	0.80	2	0.30	0.10	19	5.70	1.90	250	25.00	490	14.70
18	ckdk	11	1.65	0.55	2	0.30	0.10	13	3.90	1.30	185	18.50	370	11.10
19	I i ksy	11	1.65	0.55	2	0.30	0.10	13	3.90	1.30	138	13.80	276	8.28
20	e/ksi j k	13	1.95	0.65	2	0.30	0.10	16	4.80	1.60	169	16.90	338	10.14
21	i f. k z k	14	2.10	0.70	2	0.30	0.10	17	5.10	1.70	251	25.10	502	15.06
22	fd' kuxat	7	1.05	0.35	2	0.30	0.10	8	2.40	0.80	126	12.60	252	7.56
23	vj fj ; k	9	1.35	0.45	2	0.30	0.10	11	3.30	1.10	217	21.70	434	13.02
24	dfVgkj	16	2.40	0.80	2	0.30	0.10	19	5.70	1.90	235	23.50	478	14.34
25	[kxMf k	7	1.05	0.35	2	0.30	0.10	8	2.40	0.80	129	12.90	258	7.74
	dy	366	54.90	18.30	50	7.50	2.50	439	131.70	43.90	6000	600.00	11910	357.30

j k"Vh; [kk | I j {kk fe'ku&xgll o"kz 2010&11 dk f}rh; I d kkf/kr dk; L ; kstuk %dUnkd k@j kT; kd k I fgr½
foRrh; yk[k #i ; s eA

Ø0 I Ø	f tyk dk uke	ykdy bfufi ; fVo fetl l		i fj ; kstuk i ca/ku ny , oa vU; vkdfLed 0; ;					diy d. kkfdr j kf' k		i p k j i l k j	
		i Dak Fkfl æ ftykj dk fuekz k @ Rs. 33750 /-		i jke' kHz @ 20,000/- (j kT;) @Rs. 15,000/-(f tyk)		rdudh l gk; d @ Rs.12,000. / (j kT;) @ 8,000/(f tyk)		vkdfLed 0; ;				
		Hkkf rd ¼l De½	foUkh;	Hkkf rd ¼l De½	foUkh;	Hkkf rd ¼l De½	foUkh;	foUkh;	foUkh; dUnkd k	foUkh; j kT; kd k		
1	2	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
1	ukyUnk	32	10.80	1	1.80	4	3.84	0.74	90.280	17.100	0.75	
2	j kgrkl	30	10.13	1	1.80	4	3.84	0.74	102.695	25.750	0.75	
3	HkHkqv k	18	6.08	1	1.80	4	3.84	0.74	58.965	12.350	0.75	
4	uoknk	23	7.76	1	1.80	4	3.84	0.74	66.243	10.900	0.75	
5	l kj .k	32	10.80	1	1.80	4	3.84	0.74	111.210	18.500	0.75	
6	ept fIQj i j	26	8.78	1	1.80	4	3.84	0.74	118.595	19.100	0.75	
7	i nhz pEi kj .k	44	14.85	1	1.80	4	3.84	0.74	130.280	21.450	0.75	
8	i O pEi kj .k	29	9.79	1	1.80	4	3.84	0.74	100.038	16.600	0.75	
9	l hrke<#	29	9.79	1	1.80	4	3.84	0.74	90.583	13.600	0.75	
10	oS kkyh	26	8.78	1	1.80	4	3.84	0.74	87.000	9.920	0.75	
11	nj Hkxk	29	9.79	1	1.80	4	3.84	0.74	100.408	15.200	0.75	
12	e/kpuh	32	10.80	1	1.80	4	3.84	0.74	118.120	18.000	0.75	
13	l eLrhi j	32	10.80	1	1.80	4	3.84	0.74	106.360	11.500	0.75	
14	epkj	15	5.06	1	1.80	4	3.84	0.74	38.553	4.850	0.75	
15	' ks[ki j k	10	3.38	1	1.80	4	3.84	0.74	27.575	4.300	0.75	
16	tepl	16	5.40	1	1.80	4	3.84	0.74	48.540	4.200	0.75	
17	Hkxyi j	26	8.78	1	1.80	4	3.84	0.74	74.835	8.000	0.75	
18	ckdk	18	6.08	1	1.80	4	3.84	0.74	58.145	7.070	0.75	
19	l ij ksy	18	6.08	1	1.80	4	3.84	0.74	53.545	10.190	0.75	
20	e/ksi j k	21	7.09	1	1.80	4	3.84	0.74	59.058	8.750	0.75	
21	i f. kz k	23	7.76	1	1.80	4	3.84	0.74	76.003	9.700	0.75	
22	fd' kuxrt	11	3.71	1	1.80	4	3.84	0.74	41.123	4.850	0.75	
23	vj fj ; k	15	5.06	1	1.80	4	3.84	0.74	66.613	10.450	0.75	
24	dfVgkj	26	8.78	1	1.80	4	3.84	0.74	73.455	8.480	0.75	
25	[kxfM# k	11	3.71	1	1.80	4	3.84	0.74	44.013	6.730	0.75	
Ukr ij cht vupku grrq fe'ku furs' kd dks										1600.000	640.000	56.25
j kT; Lrjh; i fj O i ca/ku ny , oa vU; 0; ;				2	4.80	2	2.88	6.24	13.920			
l okUke f tyk dks i j Ldkj i kRI kgu										5.000		
diy		592	199.80	27	49.80	102	98.88	24.74	3561.150	937.540	75.00	

कृषि विभाग, बिहार सरकार

राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन अन्तर्गत दलहन वर्ष 2010-11 का द्वितीय संशोधित कार्य योजना (केन्द्रांश/राज्यांश सहित)

वित्तीय लाख रुपये में

क्र० सं०	जिला का नाम	प्रजनक बीज का क्रय (ICAR द्वारा निर्धारित दर)		आधार बीज का उत्पादन @ Rs1000/क्विं०		प्रमाणित बीज का उत्पादन @ Rs1000/क्विं०		फसल प्रत्यक्षण @Rs. 2000 प्रति 0.4 हे०		दलहनी फसलों का बीज वितरण @ Rs 2000/ क्विं० (केन्द्रांश रू० 1200+राज्यांश रू० 800)					
		भौतिक (क्विं में)	वित्तीय	भौतिक (क्विं में)	वित्तीय	भौतिक (क्विं में)	वित्तीय	भौतिक (सं में)	वित्तीय	खरीफ (अरहर+उड़द)	रबी (चना+मसूर+मटर)	गरमा (मूँग)	कुल		
													भौतिक (क्विं में)	वित्तीय केन्द्रांश	वित्तीय राज्यांश
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	15	17	18	19
jk"Vh; [kk] l q {kk fe'ku nygu vlrxi r fpilgr ftys															
1	i Vuk							485	9.70	10	1000	40	1050		
2	ukylnk							215	4.30	0	1000	40	1040		
3	Hkkt i j							205	4.10	36	1000	40	1076		
4	HkHkqvk							205	4.10	39	500	40	579		
5	vkj xkckn							255	5.10	58	472	40	570		
6	et Qj i j							80	1.60	0	100	500	600		
7	e/kpuh							100	2.00	66	405	40	511		
8	l eLrhi j							80	1.60	20	100	300	420		
9	l gj l k							40	0.80	15	10	200	225		
10	l q kSy							45	0.90	0	0	200	200		
11	e/ksi j k							45	0.90	0	0	100	100		
12	i f. k; kW							55	1.10	0	100	100	200		
13	vj fj ; k							65	1.30	0	100	500	600		
								1875	37.50	244	4787	2140	7171		
vU; ftys															
1	cDI j							90	1.80	20	310		330		
2	jkgrkl							110	2.20	10	500		510		
3	x; k							110	2.20	2	125	20	147		
4	tgkukckn							70	1.40	0	500		500		
5	vjoy							55	1.10	0	150		150		
6	uoknk							60	1.20	10	265	35	310		
7	l kj . k							55	1.10	0	25	60	85		
8	l hoku							50	1.00	0	0	25	25		
9	xksi kyxat							30	0.60	0	50	20	70		
10	i 0 pEi kj . k							50	1.00	40	135	20	195		
11	i 0 pEi kj . k							230	4.60	0	100		100		
12	l hrke<#							100	2.00	0	100	80	180		
13	f' kogj							10	0.20	0	0		0		
14	o\$ kkyh							140	2.80	0	20	230	250		
15	nj Hkxk							95	1.90	0	50	130	180		
16	cxil jk;							40	0.80	15	500	30	545		
17	exj							20	0.40	10	60		70		
18	'ks[ki j k							80	1.60	0	350		350		
19	y[khl jk;							60	1.20	0	700		700		
20	tepl							20	0.40	5	60		65		
21	[kxfM+ k							75	1.50	10	100	30	140		
22	Hkxyi j							110	2.20	4	800		804		
23	ckck							140	2.80	10	100	30	140		
24	fd' kuxat							65	1.30	0	113	100	213		
25	dfVgkj							60	1.20	0	100	50	150		
योग								1925	38.50	136	5213	860	6209		
श्रोत पर बीज अनुदान मिशन निदेशक को										380	10000	3000	13380	160.560	107.040
बिहार राज्य बीज निगम															
		250	13.085	2500	25.00	13500	135.00								
कुल योग		250	13.085	2500	25.00	13500	135.00	3800	76.00	380	10000	3000	13380	160.560	107.040

राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन अन्तर्गत दलहन वर्ष 2010-11 का द्वितीय संशोधित कार्य योजना (केन्द्रांश/राज्यांश सहित)

वित्तीय लाख रुपये में

जिला का नाम	कृषि यांत्रिकरण कार्यक्रम															क्र० सं०
	जिरो टिल सीड ड्रील @ Rs20000 / यंत्र (केन्द्रांश रू० 15000+ राज्यांश रू० 5000)			सीड ड्रील @ Rs20000/यंत्र (केन्द्रांश रू० 15000+ राज्यांश रू० 5000)			रोटामेटर @ Rs40000 / यंत्र (केन्द्रांश रू० 30000+ राज्यांश रू० 10000)			डीजल पम्पसेट (10 H.P तक) @ Rs10000 /सेट		नेप सेक/रॉकर स्प्रेयर @ Rs3000 / यंत्र		सिंचाई हेतु पाईप का वितरण @ Rs 15000 / 800 मीटर पाईप		
	भौतिक (सं० में)	वित्तीय केन्द्रांश	वित्तीय राज्यांश	भौतिक (सं० में)	वित्तीय केन्द्रांश	वित्तीय राज्यांश	भौतिक (सं० में)	वित्तीय केन्द्रांश	वित्तीय राज्यांश	भौतिक (सं० में)	वित्तीय	भौतिक (सं० में)	वित्तीय	भौतिक (मी० में)	वित्तीय	
2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	1
i Vuk	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	17	5.10	1.70	100	10.000	225	6.750	22850	4.28	1
ukyluk	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	14	4.20	1.40	75	7.500	160	4.800	10150	1.90	2
Hkkt i g	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	10	3.00	1.00	75	7.500	135	4.050	9550	1.79	3
HkHkq/k	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	8	2.40	0.80	55	5.500	100	3.000	9650	1.81	4
vkj xkckn	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	8	2.40	0.80	60	6.000	130	3.900	12100	2.27	5
ert Qj i g	1	0.150	0.050	1	0.150	0.050	12	3.60	1.20	115	11.500	245	7.350	3650	0.68	6
e/kpuh	1	0.150	0.050	1	0.150	0.050	15	4.50	1.50	120	12.000	260	7.800	5060	0.95	7
l eLrhi g	1	0.150	0.050	1	0.150	0.050	14	4.20	1.40	110	11.000	245	7.350	3860	0.72	8
l gj l k	1	0.150	0.050	1	0.150	0.050	7	2.10	0.70	45	4.500	100	3.000	1730	0.32	9
l q kSy	1	0.150	0.050	1	0.150	0.050	8	2.40	0.80	40	4.000	95	2.850	2140	0.40	10
e/ks i g k	1	0.150	0.050	1	0.150	0.050	9	2.70	0.90	50	5.000	110	3.300	2220	0.42	11
i f. k: kW	1	0.150	0.050	1	0.150	0.050	10	3.00	1.00	80	8.000	170	5.100	2600	0.49	12
vj f j : k	1	0.150	0.050	1	0.150	0.050	6	1.80	0.60	65	6.500	140	4.200	3100	0.58	13
; kx	18	2.700	0.900	18	2.700	0.900	138	41.40	13.80	990	99.000	2115	63.450	88660	16.62	
ftys																
cDl j	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	8	2.40	0.80	45	4.500	90	2.700	4100	0.77	1
jkgrkl	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	14	4.20	1.40	70	7.000	160	4.800	5200	0.98	2
x: k	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	16	4.80	1.60	100	10.000	220	6.600	5240	0.98	3
tgkukckn	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	5	1.50	0.50	25	2.500	60	1.800	3250	0.61	4
vjoy	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	5	1.50	0.50	20	2.000	40	1.200	2600	0.49	5
uoknk	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	10	3.00	1.00	20	2.000	120	3.600	2930	0.55	6
l kj .k	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	14	4.20	1.40	100	10.000	220	6.600	2470	0.46	7
l hoku	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	14	4.20	1.40	85	8.500	190	5.700	2300	0.43	8
xki kyxat	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	10	3.00	1.00	70	7.000	150	4.500	1470	0.28	9
i 0 pEi kj .k	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	19	5.70	1.90	120	12.000	270	8.100	2450	0.46	10
i 0 pEi kj .k	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	13	3.90	1.30	90	9.000	200	6.000	10750	2.02	11
l hrke<#	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	13	3.90	1.30	80	8.000	175	5.250	4570	0.86	12
f' kogj	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	4	1.20	0.40	20	2.000	35	1.050	540	0.10	13
oS kkyh	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	12	3.60	1.20	90	9.000	190	5.700	6640	1.25	14
nj Hkxk	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	13	3.90	1.30	95	9.500	220	6.600	4480	0.84	15
cxll jk;	1	0.150	0.050	1	0.150	0.050	13	3.90	1.30	80	8.000	165	4.950	1950	0.37	16
epkj	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	6	1.80	0.60	25	2.500	60	1.800	880	0.17	17
' ks[k i g k	1	0.150	0.050	1	0.150	0.050	4	1.20	0.40	15	1.500	35	1.050	3820	0.72	18
y[khl jk;	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	4	1.20	0.40	30	3.000	35	1.050	2760	0.52	19
tepl	1	0.150	0.050	1	0.150	0.050	7	2.10	0.70	50	5.000	100	3.000	950	0.18	20
[kxfM+ k	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	5	1.50	0.50	45	4.500	80	2.400	3450	0.65	21
Hkxxyi g	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	12	3.60	1.20	70	7.000	160	4.800	5080	0.95	22
ckak	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	8	2.40	0.80	55	5.500	120	3.600	6530	1.22	23
fd' kuxat	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	5	1.50	0.50	40	4.000	80	2.400	3020	0.57	24
dfVgkj	2	0.300	0.100	2	0.300	0.100	12	3.60	1.20	70	7.000	150	4.500	2610	0.49	25
योग	47	7.050	2.350	47	7.050	2.350	246	73.80	24.60	1510	151.000	3325	99.750	90040	16.88	
																श्रोत
																राज्य
																परियो
																बिहार
																बीज
																सर्वोत्
कुल योग	65	9.750	3.250	65	9.750	3.250	384	115.20	38.40	2500	250.000	5440	163.200	178700	33.506	

राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन अन्तर्गत दलहन वर्ष 2010-11 का द्वितीय संशोधित कार्य योजना (केन्द्रांश/राज्यांश सहित)

वित्तीय लाख रुपये में

जिला का नाम	लोकल इनिशियेटिव मिजर्स		परियोजना प्रबंधन दल एवं अन्य आकस्मिक व्यय					कुल कर्णांकित राशि		प्रचार प्रसार
	पक्का थ्रेसिंग फ्लोर का निर्माण @ Rs33750/bdckbl		परामर्शी @ 20,000/- (राज्य) @Rs. 15,000/- (जिला)		तकनीकी सहायक @ Rs.12,000/- (राज्य) @ 8,000/- (जिला)		अन्य व्यय	वित्तीय केन्द्रांश	वित्तीय राज्यांश	
	भौतिक (सं० में)	वित्तीय	भौतिक (सं० में)	वित्तीय	भौतिक (सं० में)	वित्तीय	वित्तीय			
2	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
...	9	3.038	1	1.80	1	0.96	0.75	94.632	11.900	0.75
...	9	3.038	1	1.80	2	1.92	0.75	63.908	8.240	0.75
...	9	3.038	1	1.80			0.75	44.673	7.680	0.75
...	9	3.038			1	0.96	0.75	35.357	3.500	0.75
...	9	3.038	1	1.80	2	1.92	0.75	44.231	4.120	0.75
...	9	3.038			1	0.96	0.75	39.822	6.260	0.75
...	9	3.038			1	0.96	0.75	39.059	2.900	0.75
...	9	3.038	1	1.80			0.75	41.061	6.500	0.75
...	8	2.700	1	1.80	1	0.96	0.75	24.737	5.260	0.75
...	8	2.700					0.75	21.051	5.460	0.75
...	8	2.700	1	1.80	2	1.92	0.75	22.936	1.600	0.75
...	8	2.700	1	1.80	1	0.96	0.75	26.260	1.760	0.75
...	8	2.700	1	1.80			0.75	27.631	5.500	0.75
...	112	37.800	9		12	11.52	9.75	509.159	70.680	9.75
...	8	2.700					1.00	22.139	2.080	0.75
...	8	2.700					1.00	30.628	2.960	0.75
...	8	2.700					1.00	35.473	3.160	0.75
...	8	2.700					1.00	22.569	5.540	0.75
...	8	2.700					1.00	13.563	1.380	0.75
...	8	2.700					1.00	18.652	1.960	0.75
...	8	2.700					1.00	30.036	2.240	0.75
...	8	2.700					1.00	27.281	2.200	0.75
...	8	2.700					1.00	21.788	1.600	0.75
...	8	2.700					1.00	34.922	2.740	0.75
...	8	2.700					1.00	43.866	4.300	0.75
...	8	2.700					1.00	30.422	2.660	0.75
...	8	2.700					1.00	9.591	0.760	0.75
...	8	2.700					1.00	35.143	3.200	0.75
...	8	2.700					1.00	33.040	2.700	0.75
...	8	2.700					1.00	24.758	1.920	0.75
...	8	2.700					1.00	12.225	1.040	0.75
...	8	2.700					1.00	15.366	1.500	0.75
...	8	2.700					1.00	19.030	5.300	0.75
...	8	2.700					1.00	15.303	1.000	0.75
...	8	2.700					1.00	17.659	1.600	0.75
...	8	2.700					1.00	31.633	6.600	0.75
...	8	2.700					1.00	28.237	2.600	0.75
...	8	2.700					1.00	16.566	1.500	0.75
...	8	2.700					1.00	23.214	2.080	0.75
योग	200	67.500		16.20		0.00	25.00	629.303	64.620	18.75
पर बीज अनुदान हेतु मिशन निदेशक को								160.560	107.040	
स्तरीय प्रशिक्षण								3.000		
जना प्रबंधन दल एवं अन्य आकस्मिक व्यय			1	2.40	2	2.88	1.05	6.330		85.50
राज्य बीज निगम								173.085		
प्रमाणीकरण एजेंसी								25.000		
म जिला को पुरस्कार प्रोत्साहन								5.000		
कुल योग	312	105.30	10	18.60	14	14.40	35.80	1511.436	242.340	114.00