

बीज

fnukd 18-03-2017

o"kl 2016&17 eaf tykokj vko&u , oafudkl h dh x; h jkf'k dk ifronu

jkf'k& yk[k : 0 es

Ø0 l 0	ftyk dk uke	dy vko&u	fudkl h dh x; h jkf'k				ifr'kr ea (%)
			Gen. (109)	SC (117)	ST (140)	dy jkf'k	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	i Vuk	158.89	177.50	28.09	0.00	205.59	129.39
2	ukyUnk	121.94	84.05	4.51	0.00	88.56	72.62
3	Hkk t i j	185.01	53.04	3.90	0.00	56.94	30.78
4	cDI j	158.02	51.02	6.73	0.33	58.08	36.76
5	j kgrkl	239.51	56.08	2.49	0.03	58.60	24.47
6	d&ej	201.34	48.35	0.84	0.00	49.19	24.43
7	x; k	193.18	109.76	28.05	0.57	138.38	71.63
8	tgkukckn	62.99	7.48	0.67	0.00	8.15	12.94
9	vjoy	29.31	30.58	7.15	0.00	37.73	128.72
10	uoknk	93.49	20.86	2.76	0.00	23.62	25.26

Ø0 l 0	ftyk dk uke	dy vko&u	fudkl h dh x; h jkf' k				i fr'kr es (%)
			Gen. (109)	SC (117)	ST (140)	dy jkf' k	
1	2	3	4	5	6	7	8
11	vks&ckcn	212.18	49.37	4.37	0.08	53.82	25.37
12	l kj .k	236.12	103.52	16.10	0.33	119.95	50.80
13	fl oku	134.15	56.09	4.41	0.54	61.04	45.50
14	xksi kyxat	165.65	65.12	8.20	0.69	74.01	44.68
15	eqt 9Qj i g	326.07	52.59	7.17	0.00	59.76	18.33
16	i vohz på kj .k	116.15	71.94	18.90	0.23	91.07	78.41
17	i 0 på kj .k	94.85	35.48	7.14	0.26	42.88	45.21
18	l hrke<h	164.02	94.12	8.77	0.00	102.89	62.73
19	f' kogj	61.44	30.43	4.48	0.18	35.09	57.11
20	oſ kkyh	161.03	37.72	6.17	0.12	44.01	27.33

Ø0 l 0	f tyk dk uke	dgy vko&u	fudkl h dh x; h jkf' k				ifr'kr ea (%)
			Gen. (109)	SC (117)	ST (140)	dgy jkf' k	
1	2	3	4	5	6	7	8
21	n jHk&æk	135.91	53.41	9.61	0.02	63.04	46.38
22	e/k&çuh	153.39	72.49	12.03	0.22	84.74	55.24
23	l eLrhi g	138.59	153.03	18.48	0.00	171.51	123.76
24	cxw jk;	126.27	37.46	1.62	0.00	39.08	30.95
25	e&çj	39.30	13.23	1.09	0.28	14.60	37.15
26	y [khl jk;	47.44	45.40	5.17	0.13	50.70	106.88
27	'ks [ki g k	21.95	5.73	0.66	0.00	6.39	29.12
28	te p z	86.60	51.67	9.39	0.68	61.74	71.29
29	Hkkxyi g	103.27	87.66	16.87	1.06	105.59	102.25
30	ck&æk	115.65	70.34	7.01	1.24	78.59	67.95

Ø0 l 0	ftyk dk uke	dy vko&u	fudkl h dh x; h jkf' k				ifr'kr ea (%)
			Gen. (109)	SC (117)	ST (140)	Dy jkf' k	
1	2	3	4	5	6	7	8
31	l gjl k	87.15	53.58	8.47	0.31	62.36	71.55
32	l q ksy	121.75	26.09	3.93	0.13	30.15	24.76
33	e/ks' gjk	98.74	10.49	1.47	0.09	12.05	12.20
34	i f. kz' k	96.45	33.48	2.38	0.36	36.22	37.55
35	fd' kuxat	63.44	10.41	0.46	0.07	10.94	17.24
36	vj fj ; k	111.17	56.78	10.68	0.38	67.84	61.02
37	dfVgkj	92.93	16.67	1.53	0.31	18.51	19.92
38	[kxfM+ k	70.08	46.38	1.81	0.00	48.19	68.77
dy ; ksx		4825.43	2079.40	283.56	8.64	2371.60	49.15

10 से 20 प्रतिशत तक निकासी करने वाले जिले— (5)

जहानाबाद, मुजफ्फरपुर, मधेपुरा, किशनगंज एवं कटिहार

20 से 30 प्रतिशत तक निकासी करने वाले जिले— (7)

रोहतास, कैमूर, नवादा, औरंगाबाद, वैशाली, शेखपुरा एवं सुपौल

30 से 40 प्रतिशत से तक निकासी करने वाले जिले— (5)

Hkkst i g] cDI j] csxll jk;] eqxj] i f. kz' ka

40 प्रतिशत से अधिक निकासी करने वाले जिले— (21)

पटना, नालंदा, गया, अरवल, सारण, सिवान, गोपालगंज, पूर्वी चम्पारण, पश्चिम चम्पारण, सीतामढ़ी, शिवहर, दरभंगा, मधुबनी, समस्तीपुर, लखीसराय, जमुई, भागलपुर, बांका, सहरसा, अररिया एवं खगड़िया

वृद्ध कृषि फलन %

- एनएचआर; एनएचआर चतुर्थ फलन ; कस्तूरक जल 2016&17 दक वलरु मल यल/क
ल फलनु 1/4 हक फल, 0.5 फल; 1/2 दह एकर दह ख; ह फल वलरु द 16 फलस ल स
ल फलनु ल कल गल
कैमूर, गल, अरवल, नवल, औरंगलबलद, वैशलल, दरभंगल, मधुबनल, बैगूसरल, मुंगेर,
शलखपुरल, जमुई, भलगलपुर, बलंकल, सुपूल, सहरसल एवं कलशनगंज और शेष जललुं से
ल फलनु ल कल
- , दहदर चतुर्थ खल ; कस्तूरक जल 2016&17 दक वलरु मल यल/क ल फलनु
1/4 हक फल, 0.5 फल; 1/2 दह एकर दह ख; ह फल वलरु द 01 फलस ल स ल फलनु
ल कल गल दल रलक 'क'क जलरु ल हकसतल, 0.5 दल जल फलस ल स ल फलनु ल कल
ल कल.कल चतुर्थ फल.क जल 2016&17 दक वलरु मल यल/क ल फलनु 1/4 हक फल
, 0.5 फल; 1/2 दह एकर दह ख; ह फल वलरु द 14 फलस ल स ल फलनु ल कल गल
कैमूर, अरवल, नवल, भलगलपुर, बलंकल, मुंगेर, जमुई, शलखपुरल, वैशलल, पूरुवल चलुडलरण,
दरभंगल, मधुबनल, बैगूसरल, सुपूल एवं कलशनगंज और शेष जलले से प्रतलवलदन अपुरलत ।

df"k निदेशाल; ds i =kad 322 fnukad 24-01-2017 }kjk mi yC/k
djk; s x; s fofgr izi = ea l c मिशन vkwu l hM , .M lykfVax
esVfj; y vUrxlr cht xke ; kstuk jch 2016&17 dk vfire
mi yfC/k ifronu ¼Hkkf rd , oa foUkh; ½ dh ekax dh x; h FkhA
vHkh rd fuEu 11 ftyks l s ifronu viklr g&
ukyank] Hkkstij] cDI j] tgtkuckn] fl oku] xksi kyxat] l hrke<h]
y[khl jk;] i .kz ka dfVgkj , oa [kxfM+ k

/kU; okn