

1. Fkkokj d'k j{kk j l k; u forj.k ds y{;

jch 2016&17

3- QOthuk'kd

bdkb&fdxk0@yhVj

d0 l 0	tuin	कृषि के अन्तर्गत रबी 2015-16 की खपत	1. Fkkokj y{;					
			d'k 25%	i h0l h0, Q0 12.5%	; 0i h0, xks 12.5%	; kx 50%	futh 50%	dy ; kx 100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	vxjk	1785	3400	1700	1700	<b>6800</b>	6800	<b>13600</b>
2	eFkj k	344	2200	1100	1100	<b>4400</b>	4400	<b>8800</b>
3	eSui gh	579	2000	1000	1000	<b>4000</b>	4000	<b>8000</b>
4	Qhj kst kckn	518	2000	1000	1000	<b>4000</b>	4000	<b>8000</b>
	; kx	<b>3226</b>	<b>9600</b>	<b>4800</b>	<b>4800</b>	<b>19200</b>	<b>19200</b>	<b>38400</b>
5	vyhx<	1226	2600	1300	1300	<b>5200</b>	5200	<b>10400</b>
6	gkFkj l	1778	1400	700	700	<b>2800</b>	2800	<b>5600</b>
7	, Vk	2965	1800	900	900	<b>3600</b>	3600	<b>7200</b>
8	dki xat	1060	1400	700	700	<b>2800</b>	2800	<b>5600</b>
	; kx	<b>7029</b>	<b>7200</b>	<b>3600</b>	<b>3600</b>	<b>14400</b>	<b>14400</b>	<b>28800</b>
9	ejB	3192	2600	1300	1300	<b>5200</b>	5200	<b>10400</b>
10	ckxi r	1880	1400	700	700	<b>2800</b>	2800	<b>5600</b>
11	cyUn'kgj	1621	3600	1800	1800	<b>7200</b>	7200	<b>14400</b>
12	xkft; kckn	1833	800	400	400	<b>1600</b>	1600	<b>3200</b>
13	xk'rec() uxj	345	800	400	400	<b>1600</b>	1600	<b>3200</b>
14	gki M	1209	800	400	400	<b>1600</b>	1600	<b>3200</b>
	; kx	<b>10080</b>	<b>10000</b>	<b>5000</b>	<b>5000</b>	<b>20000</b>	<b>20000</b>	<b>40000</b>
15	l gkjui g	2590	2400	1200	1200	<b>4800</b>	4800	<b>9600</b>
16	eqt QQjuxj	2977	2000	1000	1000	<b>4000</b>	4000	<b>8000</b>
17	'kkeyh	1271	1000	500	500	<b>2000</b>	2000	<b>4000</b>
	; kx	<b>6838</b>	<b>5400</b>	<b>2700</b>	<b>2700</b>	<b>10800</b>	<b>10800</b>	<b>21600</b>
18	cjyh	1625	3400	1700	1700	<b>6800</b>	6800	<b>13600</b>
19	cnk; W	3413	3400	1700	1700	<b>6800</b>	6800	<b>13600</b>
20	'kkg t gkW g	1446	3400	1700	1700	<b>6800</b>	6800	<b>13600</b>
21	i hyhHkhr	2261	1600	800	800	<b>3200</b>	3200	<b>6400</b>
	; kx	<b>8745</b>	<b>11800</b>	<b>5900</b>	<b>5900</b>	<b>23600</b>	<b>23600</b>	<b>47200</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	ej knkckn	364	1800	900	900	<b>3600</b>	3600	<b>7200</b>
23	vej kgk	2322	1400	700	700	<b>2800</b>	2800	<b>5600</b>
24	jkei j	848	1400	700	700	<b>2800</b>	2800	<b>5600</b>
25	fct ukš	1604	2400	1200	1200	<b>4800</b>	4800	<b>9600</b>
26	l EHky	616	1800	900	900	<b>3600</b>	3600	<b>7200</b>
	; kx	<b>5754</b>	<b>8800</b>	<b>4400</b>	<b>4400</b>	<b>17600</b>	<b>17600</b>	<b>35200</b>
27	dkui j uxj	2905	2200	1100	1100	<b>4400</b>	4400	<b>8800</b>
28	dkui j ngkr	1769	2200	1100	1100	<b>4400</b>	4400	<b>8800</b>
29	Q: Ź kkckn	1915	1400	700	700	<b>2800</b>	2800	<b>5600</b>
30	dllukst	1399	1800	900	900	<b>3600</b>	3600	<b>7200</b>
31	bVkok	1772	1800	900	900	<b>3600</b>	3600	<b>7200</b>
32	vkš k	1845	1400	700	700	<b>2800</b>	2800	<b>5600</b>
	; kx	<b>11605</b>	<b>10800</b>	<b>5400</b>	<b>5400</b>	<b>21600</b>	<b>21600</b>	<b>43200</b>
33	bykgkckn	1876	4400	2200	2200	<b>8800</b>	8800	<b>17600</b>
34	dkš kEch	851	1800	900	900	<b>3600</b>	3600	<b>7200</b>
35	Orgi j	1734	2800	1400	1400	<b>5600</b>	5600	<b>11200</b>
36	i rki x<	2529	3800	1900	1900	<b>7600</b>	7600	<b>15200</b>
	; kx	<b>6990</b>	<b>12800</b>	<b>6400</b>	<b>6400</b>	<b>25600</b>	<b>25600</b>	<b>51200</b>
37	okj k. kl h	1344	1800	900	900	<b>3600</b>	3600	<b>7200</b>
38	plnkšyh	325	2000	1000	1000	<b>4000</b>	4000	<b>8000</b>
39	tks i j	743	4600	2300	2300	<b>9200</b>	9200	<b>18400</b>
40	xkthi j	0	3600	1800	1800	<b>7200</b>	7200	<b>14400</b>
	; kx	<b>2412</b>	<b>12000</b>	<b>6000</b>	<b>6000</b>	<b>24000</b>	<b>24000</b>	<b>48000</b>
41	fetkš j	223	2600	1300	1300	<b>5200</b>	5200	<b>10400</b>
42	l kuHknz	99	1800	900	900	<b>3600</b>	3600	<b>7200</b>
43	Hknkbž	638	1400	700	700	<b>2800</b>	2800	<b>5600</b>
	; kx	<b>960</b>	<b>5800</b>	<b>2900</b>	<b>2900</b>	<b>11600</b>	<b>11600</b>	<b>23200</b>
44	vktext<	2523	4600	2300	2300	<b>9200</b>	9200	<b>18400</b>
45	cfy; k	5930	3800	1900	1900	<b>7600</b>	7600	<b>15200</b>
46	eÅ	3600	2000	1000	1000	<b>4000</b>	4000	<b>8000</b>
	; kx	<b>12053</b>	<b>10400</b>	<b>5200</b>	<b>5200</b>	<b>20800</b>	<b>20800</b>	<b>41600</b>
47	xkj [ki j	1768	4200	2100	2100	<b>8400</b>	8400	<b>16800</b>
48	egkj k t xat	3319	2600	1300	1300	<b>5200</b>	5200	<b>10400</b>
49	nøfj; k	293	3400	1700	1700	<b>6800</b>	6800	<b>13600</b>
50	cdq khuxj	2653	3200	1600	1600	<b>6400</b>	6400	<b>12800</b>
	; kx	<b>8033</b>	<b>13400</b>	<b>6700</b>	<b>6700</b>	<b>26800</b>	<b>26800</b>	<b>53600</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	cLrh	758	3200	1600	1600	<b>6400</b>	6400	<b>12800</b>
52	fl ) kFkLuxj	838	3000	1500	1500	<b>6000</b>	6000	<b>12000</b>
53	l r dchj uxj	294	2000	1000	1000	<b>4000</b>	4000	<b>8000</b>
	; kx	<b>1890</b>	<b>8200</b>	<b>4100</b>	<b>4100</b>	<b>16400</b>	<b>16400</b>	<b>32800</b>
54	y[kuÅ	1080	1800	900	900	<b>3600</b>	3600	<b>7200</b>
55	mluko	1697	3600	1800	1800	<b>7200</b>	7200	<b>14400</b>
56	jk; cjsyh	1891	4000	2000	2000	<b>8000</b>	8000	<b>16000</b>
57	l hrki gj	2180	4200	2100	2100	<b>8400</b>	8400	<b>16800</b>
58	gjnkbl	1231	4200	2100	2100	<b>8400</b>	8400	<b>16800</b>
59	y[kheij	2610	3200	1600	1600	<b>6400</b>	6400	<b>12800</b>
	; kx	<b>10689</b>	<b>21000</b>	<b>10500</b>	<b>10500</b>	<b>42000</b>	<b>42000</b>	<b>84000</b>
60	Qst kckn	2400	2400	1200	1200	<b>4800</b>	4800	<b>9600</b>
61	vEcMdj uxj	50	2000	1000	1000	<b>4000</b>	4000	<b>8000</b>
62	l yrkui gj	1885	2800	1400	1400	<b>5600</b>	5600	<b>11200</b>
63	ckj kadh	1800	3200	1600	1600	<b>6400</b>	6400	<b>12800</b>
64	veBl	2244	2800	1400	1400	<b>5600</b>	5600	<b>11200</b>
	; kx	<b>8379</b>	<b>13200</b>	<b>6600</b>	<b>6600</b>	<b>26400</b>	<b>26400</b>	<b>52800</b>
65	xks Mk	1731	3600	1800	1800	<b>7200</b>	7200	<b>14400</b>
66	cyjkeij	900	2000	1000	1000	<b>4000</b>	4000	<b>8000</b>
67	cgj kbp	1082	3000	1500	1500	<b>6000</b>	6000	<b>12000</b>
68	JkoLrh	560	1000	500	500	<b>2000</b>	2000	<b>4000</b>
	; kx	<b>4273</b>	<b>9600</b>	<b>4800</b>	<b>4800</b>	<b>19200</b>	<b>19200</b>	<b>38400</b>
69	>ka h	703	1800	900	900	<b>3600</b>	3600	<b>7200</b>
70	yfyrij	194	1200	600	600	<b>2400</b>	2400	<b>4800</b>
71	tkyku	1081	2000	1000	1000	<b>4000</b>	4000	<b>8000</b>
	; kx	<b>1978</b>	<b>5000</b>	<b>2500</b>	<b>2500</b>	<b>10000</b>	<b>10000</b>	<b>20000</b>
72	ckllhk	930	1800	900	900	<b>3600</b>	3600	<b>7200</b>
73	gehij	32	1400	700	700	<b>2800</b>	2800	<b>5600</b>
74	egkck	129	800	400	400	<b>1600</b>	1600	<b>3200</b>
75	fp=dW	150	1000	500	500	<b>2000</b>	2000	<b>4000</b>
	; kx	<b>1241</b>	<b>5000</b>	<b>2500</b>	<b>2500</b>	<b>10000</b>	<b>10000</b>	<b>20000</b>
	clj ; kx	<b>112175</b>	<b>180000</b>	<b>90000</b>	<b>90000</b>	<b>360000</b>	<b>360000</b>	<b>720000</b>