

TkO i hO uxj ¼vejkgk½ tuin ea xkeh.k Hkife mi ; ks dk v/ ; ; u

शकस/क lk; bsdkd  
 डा0 श; ke fl g]  
 , l kfl , V चकQs j]  
 Hkixksy foHkx

शकस/कkFkhz  
 fç; ad dèkj]  
 Hkixksy foHkx

fglnw dkyst] ej knkckn] ¼m0 ç0½

Lkkj

lkFoh ij ekuo l ektka us ftl rF; ij l okf/kd çHkko Mkyk gS og gS Hkife mi ; ksA gekjh  
 l Hkh çdkj dh çxfr] dk; bdyki ¼j pukRed o fo/; d d½ l h/ks l h/ks Hkife mi ; ks ds Lo: lk dks gh  
 ijfofrr djrs gA fuokl LFkku] edkuka dh cukov] dk; bdyki vks] l kekftd&l kLÑfrd thou]  
 vkpkj fopkj] dyk l LÑfr vkfn ds vuq kj विष्व की समLr tul a[; k vks] vf/kokl ka dks nks eq[ ;  
 oxkã 1- xkeh.k vks] 2- uxjh; vf/kokl ea foHkDr fd; k tkrk gA 2011 dh tux.kuk ds vuq kj  
 भारत की 67 प्रतिषत से अधिक जनसंख्या ग्रामीण अधिवासों में निवास कर रही है। xkeh.k {ks=ka ea  
 fuokl djds Ñf"k o vl; Ñf"k vk/kkfjr dk; bdyki ka l s vi uh vktifodk çkkr djrs gA tO i hO  
 uxj ¼vejkgk½ tuin Hkh ifspeh mUkj प्रदेश ea xak ds ck, afduks ij foLrr l ery mi tkÅ Hkife  
 okyk xkeh.k tul a[; k ç/kku tuin gA ; gk; dh dgy tul a[; k dk 75 çfrer xkeh.k {ks=ka ea  
 fuokl djrh gA i¼% xkeh.k tul a[; k dk eq[; 0; ol k; Ñf"k Ql ykRi knu o Ñf"k vk/kkfjr  
 l gc) fofo/k dk; Z gkrs gA

### महत्वपूर्ण शब्दावली

l gc) dk; Z Hkife mi ; ks] ijrh] Ål j] pkjxkg] fl fpr] çfrofnr {ks=} /kkU; Ql y] frygu]  
 nygu] Ñf"kr {ks=} Ql ykRi knu]

शकस/क&i =

çLतुत शकस/क v/ ; ; u ds fy, p; fur tO i hO uxj ¼vejkgk½ tuin {ks= Hkjr ds l cl s  
 l ?ku cl s mUkj Hkjr foHkky l ery eñku ea mUkj çnç jkT; ds ifspeh Hkx ea xak unh ds ck, a  
 fduks ij fLFkr gA bl dk foLrkj v{kak 28° 54' m0 l s 39° 6' m0 v{kak rd vks] 78° 28' i dZ  
 l s 78° 39' i dZ nskUrj rd gA bl ds mUkj ea fctuks] tuin] ifspe ea xak unh] nf{k.k ea uo  
 l ftr l Hky tuin vks] i dZ ea ery tuin ejknkckn fLFkr gA bl dk Hkkskfyd {ks=Qy 2]249  
 oxZ fdeh0 gA /kjryh; nf"V l s ; g tuin unhÑr l ery eñku gA l xj ry l s tuin dh  
 vks] r Åpkbz 200 ehVj gA bl dk l keku; <ky mUkj l s nf{k.k dh vks] gA xak ds vykok okg  
 vks] Ñ".kk ; gk; dh vl; çed[k ufn; ka gA

Table 1: Land use pattern in J.P. Nagar (Amroha) District, 2011

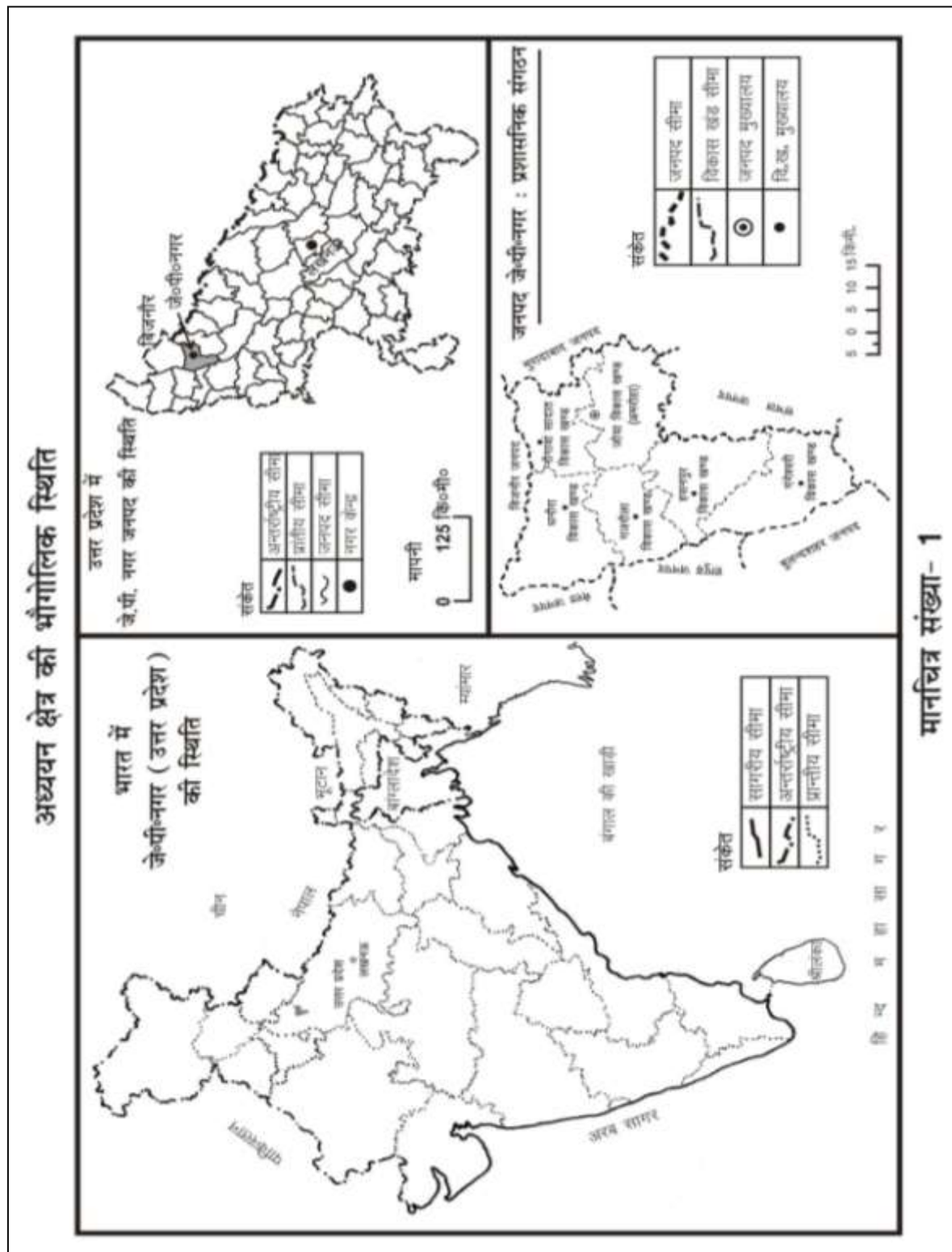
Sl. No.	Land Use Category	Area (Hectares)
1	Barren land	2191
2	Net sown area	1840221
3	Net sown area under various crops	
4	Wheat	967025
5	Rice	880220
6	Other crops	1381511
7	Wheat	728115
8	Rice	660417
9	Other crops	458710
10	Wheat	238910
11	Rice	219803
12	Barren land	910
13	Net sown area	4
14	Net sown area under various crops	6
15	Wheat	48
16	Rice	601
17	Other crops	1124
18	Wheat	216879
19	Rice	175063
20	Other crops	240764
21	Wheat	238388
22	Net sown area	9
23	Net sown area under various crops	2381
24	Wheat	151012

Source:

Department of Agriculture, J.P. Nagar (Amroha) District, 2011

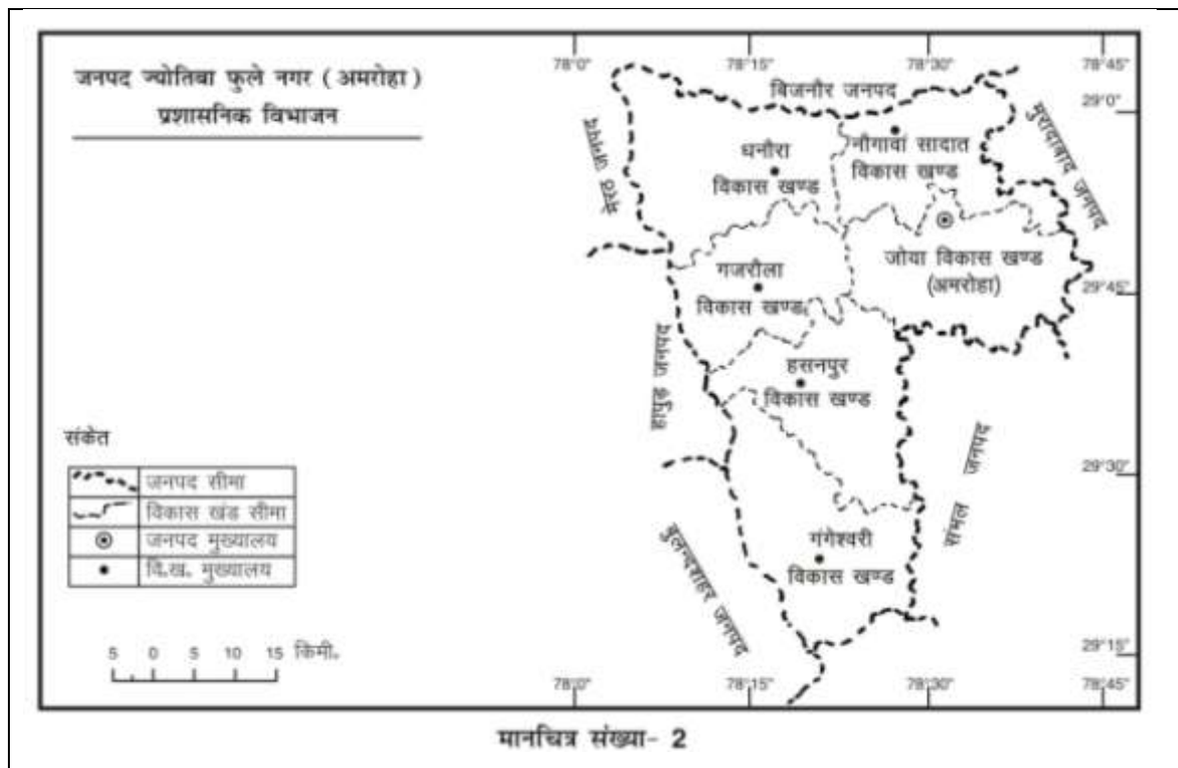
Table 1: Land use pattern in J.P. Nagar (Amroha) District, 2011

The land use pattern in J.P. Nagar (Amroha) District, 2011 is as follows: Net sown area is 1840221 hectares, which is 75% of the total land area. The net sown area is divided into various crops: Wheat (967025 hectares), Rice (880220 hectares), and Other crops (1381511 hectares). The net sown area under various crops is 458710 hectares, which is 25% of the total land area. The net sown area under various crops is divided into: Wheat (238910 hectares), Rice (219803 hectares), and Other crops (1124 hectares). The net sown area under various crops is 4 hectares, which is 0.2% of the total land area. The net sown area under various crops is 6 hectares, which is 0.3% of the total land area. The net sown area under various crops is 48 hectares, which is 0.3% of the total land area. The net sown area under various crops is 601 hectares, which is 0.3% of the total land area. The net sown area under various crops is 1124 hectares, which is 0.6% of the total land area. The net sown area under various crops is 216879 hectares, which is 1.2% of the total land area. The net sown area under various crops is 175063 hectares, which is 0.9% of the total land area. The net sown area under various crops is 240764 hectares, which is 1.3% of the total land area. The net sown area under various crops is 238388 hectares, which is 1.3% of the total land area. The net sown area under various crops is 9 hectares, which is 0.05% of the total land area. The net sown area under various crops is 2381 hectares, which is 0.1% of the total land area. The net sown area under various crops is 151012 hectares, which is 0.8% of the total land area.



राजनीतिक-प्रशासनिक आधारों पर तुइन ds dly {ks=Qy dks dly çfrofnr {ks=Qy dgk tkrk gA Hkkjr ea Hkfr mi ; ks dks fofHké oxka ea fofHkfr fd; k tkrk g\$ tsk& 1- Oku {ks=} 2- N"; cdkj Hkfr {ks=} 3- orZeku ijrH Hkfr] 4- vU; ijrH Hkfr] 5- ÅI j ,oa vU; mi ; ks dh Hkfr 6- Nf"k ds

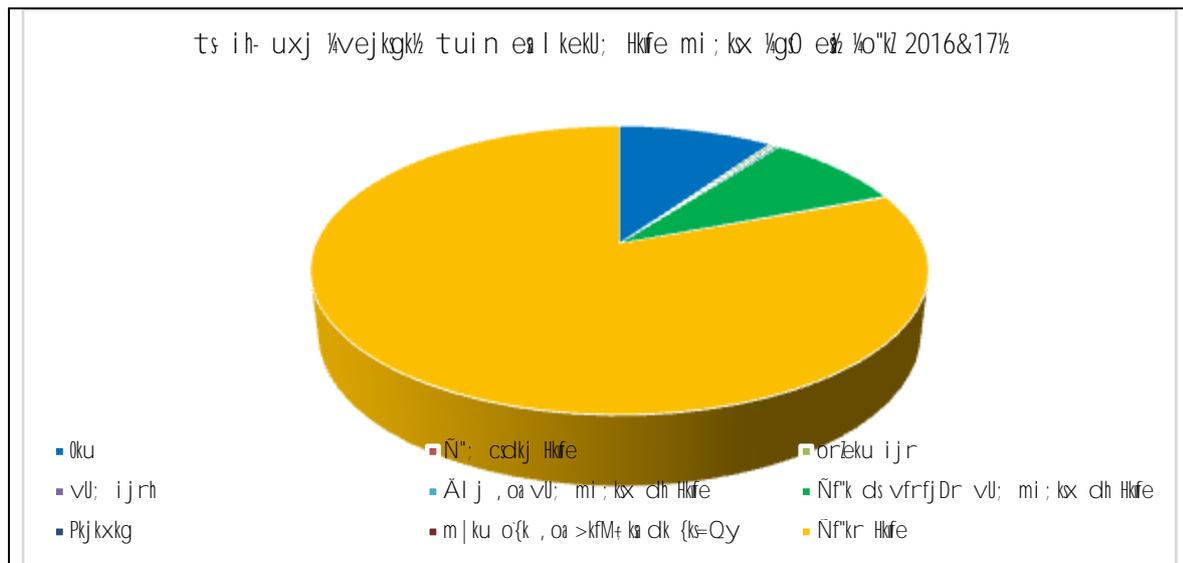
vfrfjDr vU; mi ; ks dh Hkfe] 7- Pkjxkg dh Hkfe] 8- m | ku o{k , oa >kfM+ ka dk {ks=Qy vks] 9  
 Nf"kr {ks=Qy vkfna



Tks i h- uxj tuin ea Hkfe mi ; ksx ds l kekl; Lo: i &

v/ ; u vks] vfhkys[k r\$ kj djus grq Hkkjr ea vfkZ , oa l a[ ; k foHkx] jk"Vh; l kf[ ; dh  
 l xBu vks] jktLo foHkx Hkfe mi ; ksx dks fuEu प्रकार से परिभाषित करता है। भारत में प्रशासन की  
 l oçed[k bdkbz tuin ; k ftyk g\$ftl dk l oçed[k vf/kdkjh ftykf/kdkjh ; k ftyk eftLVW gkrk  
 gA dbz jkT; ka ea blga mik; pr dk uke fn; k tkrk gA bl ds v/khu tuin ; k ftys dk ijk  
 प्रशासन संचालित होता है। अध्ययन क्षेत्र उत्तर प्रदेश में स्थित है। यहाँ पर प्रशासन की मूल इकाई  
 ftyk g\$ tks fd l xel l pk: vks] l ol yHkrk ds vk/kkj ij miftyk] rgl hy] mirgl hy]  
 fodkl [k.M] U; k; i pk; r] iVokjh l fdy] xte i pk; r vkfn ea vkfn mi foHkfr gkrk gA mlkj  
 प्रदेश में भूअभिलेख तैयार करने वाली इकाई और सर्वेक्षण का उत्तरदायित्व तहसील प्रशासन का होता  
 gA Hkkjr ds l Hk foHkx [kkl dj tux.kuk foHkx bl h ds vk/kkj ij vkdM+ , df=r djrk g\$ vks]  
 उन्हें संसाधित आगणित करता है। उत्तर प्रदेश में भूमि की माप हेक्टेअर और एकड़, बीघा आदि म dh  
 tkrh gA Hk jktLo o l kekl; प्रशासन के अनुसार भारत में भूमि उपयोग के निम्नif[kr oxl pflgr  
 fd, x, g&





vkjs[k l a 1% ts ih- uxj %vejk%gk% tuin% ea l keku; Hkife mi ; ks %gD e% का प्रदर्शन 4- orëku ijr Hkife&परती षब्द परता से लिया गया है जिसका अर्थ है बारी या क्रम। Ñf" dk; Zea Ql yk&i knu fd, tkus ij Hkife dh mojr k dk gkl gkrk gA l kFk gh ek] e vk] tyok; q ds vuq kj fd l h Hkh Hkife ij dHkh&dHkh dkbz Hkh Ql y mxkuk l Hko ugha gkrk gA vk/kfud Ñf" mi dj. kka vk] jkl k; fud [kknk] mér chtk] fl pkbz ds l k/kuka ds vHko ea çkphu dky ea vf/kdrj [krka ea o"lz ea , d ; k nks Ql ya gh mxk; h tkrh FkA आज से चार— पाँच दशक पूर्व जबकि सर्वत्र ही तुल [; k de gkus ds dkj. k T; knk Hkife ij Ql yk&i knu djuk l Hko Hkh ugha FkA , d h fLFkr ea çkÑfrd : lk l s Hkife dh xqkoUkk mi tkÅi u cuk, j [kus vk] vkj&l Eeku ds l kFk Hkife dk l j {k. k djus ds fy, tkrs x, [krka dks fcuk Ql y çs [kkyh j [kk tkrk FkA bl Hkife ea Ql yk&i knu gks l drk gSfdUrq Hkife dh mojr k dks cuk, j [kus ds fy, Ql yk&i knu u djds [krka dks tkrdj , d l s nks Ql y l htuka rd [kyk NkM+fn; k tkrk gA bl h dks ijr h ; k orëku ijr Hkife dgk tkrk gA l kj. kh l a 2 ds vuq kj ts ih- uxj %vejk%gk% tuin dk orëku ijr Hkife dk {ks=Qy ek= 497 gD gA

5- vU; ijr Hkife&bl oxZ dh Hkife ea Ql yk&i knu gks l drk gSfdUrq Hkife dh mojr k dks cuk, j [kus ds fy, yxrkj Ql yk&i knu u djds [krka dks tkrdj , d l s nks Ql y l htuka rd [kyk NkM+fn; k tkrk gA bl h dks ijr h ; k orëku ijr Hkife dgk tkrk gA l kj. kh l a 2 ds vuq kj ts ih- uxj %vejk%gk% tuin dk vU; ijr Hkife dk {ks=Qy ek= 235 gD gA

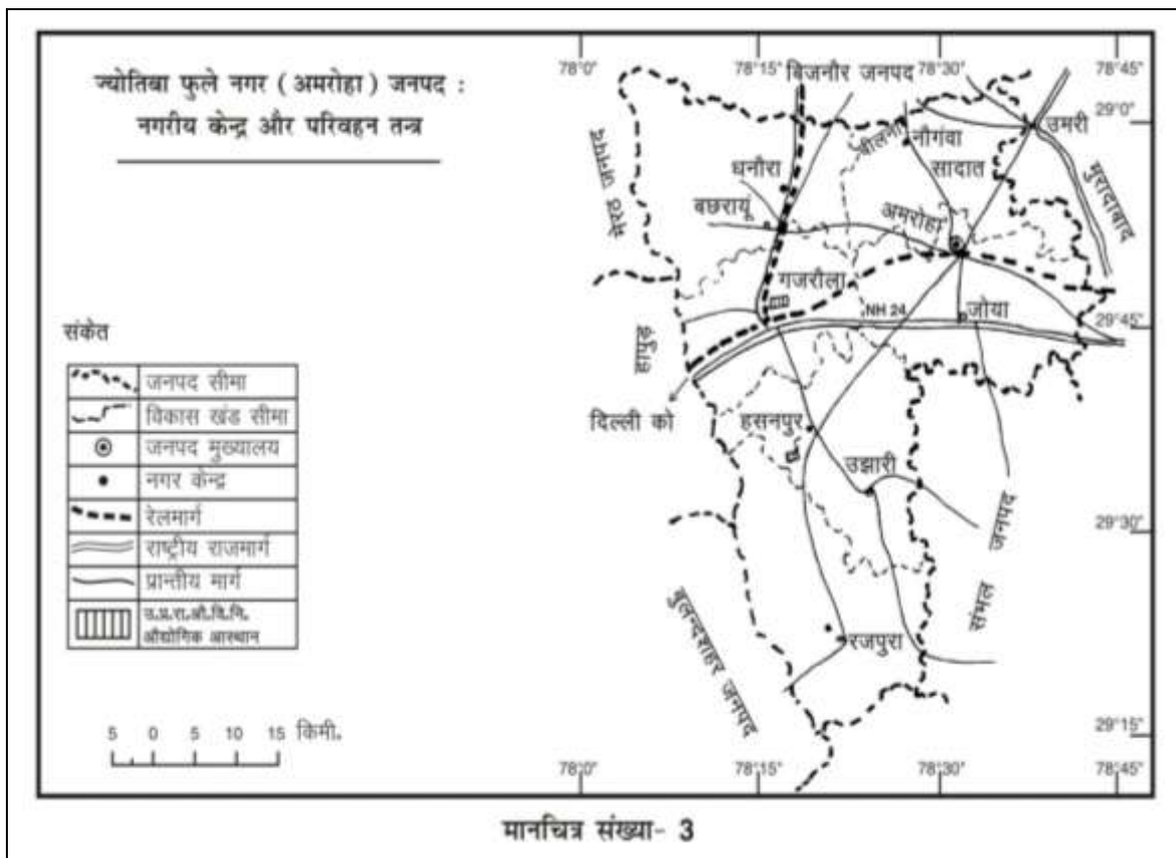
6- ÅI j , oa Ñf" ds v; kX; Hkife& ouLifr& =.k] ?kkl ] >kMh] o{k vk] Ql yka ds mxus o निरन्तर पोषण के लिए भूमि में कुछ विषिष्ट गुणों व क्षमताओं का होना अति आवश्यक होता है। ये तत्व g& समुचित नमी, जीवांश, सूक्ष्म खनिज, पोषक तत्व आदि। भू सतह की हर चट्टान पर ये गुण उपस्थित व उपलब्ध होना आवश्यक नहीं हैं। किसी स्थान की भूमि की मूल चट्टानों, चट्टानों के कणों की बनावट, ok; q dk rki ] ueh] vkfn dkj. kka l s fd l h Hkh LFkku dh Hkife ea i k&kka ds mxus vk] c<us ds fy,

वफुक; ल मि जकडर ररका ० खकका धि देहि गस ल द्रि गऱ तऱ & जशयि ल रग] दऱM&I RFkj का धि  
vf/kdrkj vR; f/kd rhoz <ky] c"kkz धि देहि] unhi >hy] rkykc l s njih] gkfudkj d jkl k; fud rRoka  
धि मि fLFkfr vkj vf/kd Åpkbz vkfn l s njih vkfnA bl ङdkj धि Hkrie dks ÅI j Hkrie dgk tkrk  
gS tks fd l keku; r; k Ñf"k dk; L djus ds fy, vupny ० ykHknk; d ugha gkrih gऱ l kj .kh l a 2 ds  
vuq kj ts ih- uxj %vejkgk% tuin eaÅI j , oa Ñf"k ds v; kx; Hkrie dk {ks=Qy ek= 529 g0 gऱ  
7- Ñf"k ds vfrfjDr vl; mi ; kx dh Hkrie— किसी भी क्षेत्र में सर्वाधिक भूभाग पर कृषि, पशुपालन  
vkj vl; vkFkd xfrfof/k; ka l Ei é धि tkrh gऱ tul [; k of) vkj vkFkd]  
सामाजिक—सांस्कृतिक—प्रशासनिक—शैक्षिक असंख्य प्रकार की गतिविधियां भी किसी स्थान या स्थल पर ही  
l Ei é की जाती हैं जैसे— निवास के घर, पशुओं के बाड़े, व्यापारिक प्रतिष्ठान, साप्ताहिक बाजार स्थल,  
vkokxeu ds ekx] Ldny dkyst] l jdkjh dk; kzy; ] m|kx vkj uxj {ks= vkfnA bu l Hkh ङdkj ds  
dk; Ddyki ka ds l LFkuk] ङfr" Bkuk] fuekz kk] [ky eñkuk] rihkz ० lk; Mu LFkyka ds v/khu l ekfgr  
Hk&Hkx dks bl oxz ds vlrxr l feefyr fd; k tk jgk gऱ vFk0; oLFk ds fofo/khdj .k] vkFkd]  
l keftd] l kLÑfrd] rdudh] oKkfud méfr ds l kFk gh /khj & /khs bl oxz ds v/khu mi ; kx dh  
tkus okyh Hkrie dk {ks= c<fk gh tk jgk gऱ l kj .kh l a 2 ds vuq kj ts ih- uxj %vejkgk% tuin  
ea Ñf"k ds vfrfjDr vl; mi ; kx dh Hkrie dk {ks=Qy ek= 19123 g0 gS tks fd tuin ds dny  
ङfrofnr {ks= dk ek= 8-81 प्रतिषत है।

8- Pkkj kxkg& पाशुचारण और पशुपालन मानव सभ्यता के विकास के आधार रहे हैं। आधुनिक मशीनों के  
vkxeu l s i0z ikyn। पशु %ndkk: ० Ñf"k dk; ; Hkij ० l okjh <kus ea dke vkus oky% ekuo ds l cl s  
महत्वपूर्ण संसाधन और साथी हुआ करते थे। वातावरण और परिवेश के अनुkj Hkkt; inkFkj ifjogu  
और भार ढोने के लिए मनुष्य अपनी आवश्यकता और निपुणता के अनुसार पालतु पशुओं की व्यवस्था  
djrk jgk gऱ d0kk] fcYyh l s ydj xk; ] cY] Hk0] HkM} cdfj; kj ?kkM} xng] [kPpj] ÅV] gkFkh]  
; kd vkfn dks ikyn। cukdj mul s nwk] ekd ] [kky] xkcj] l hax] gfMM; ka vkfn ds l kFk&l kFk mul s  
आवागमन, भार ढोने आदि के कार्य मानव ने लिए हैं। इन पशुओं को चारा उपलब्ध कराने के लिए खुले  
ouka ds l kFk&l kFk fuokl LFky ds l ehi gh l kefigd pkjxkg cuk, tkrs Fks ftl l s fd budh  
mnj i fr l Hko gks l dA , d s gh Hk&{ks=ka dks pkjxkg ds v/khu l ekfgr fd; k tkrk gऱ bl ij , d  
क्षेत्र विशेष के सभी परिवारों; fDr; ka dk l kefigd Lokfero gkrk gऱ or0ku l e; ea budk  
अधिकारिता राजस्व विभाग व सरकार या जिला प्रशासन की होती है। पशुओं की उपयोगिता में कमी  
और आधुनिक मशीनों के आगमन के कारण अब इस प्रकार के चारागाह अन्य सार्वजनिक निर्माण  
dk; k& Ldny] dkyst] vLi rky] i kLV vkfQI ] fctyh?kj vkfn ea : i kUrfjr gks x, gऱ budk  
{ks=Qy fnukfnu de gkrk tk jgk gऱ l kj .kh l a 2 ds vuq kj ts ih- uxj %vejkgk% tuin  
epkjxkg Hkrie dk {ks=Qy ek= 189 g0 gऱ

9- म | कुकु | ो {का , ो > कफम+ का दस व/कु Hkife & or & ku l e; ea & kNfrd o vkj f {kr ou {ks= l s ckgj Hkh Qy] Qy] ydMh] l kN; ; Nk; k vk\$ gfj; kyh cukus ds fy, 0; fDrxr ykxk] xke l Hkxvk] l jdkjh foHkxk] m | kska vk\$ l & Fkkvka }kj k Qynkj] Qynkj] l kN; ; l o Nk; knkj i kska dk jksi . k fd; k tkrk gA lk; kNj . kh; आवष्यकताओं और शिक्षा के प्रचार-प्रसार आदि के कारण घरों, स्कूल, कालेज, प्रशासनिक भवनों, होटलों, आदि में पर्याप्त भूमि पर तरह तरह के वृक्ष, सजावटी लताएं घास vkfn yxk, o mxk, tk jgs gA bu l cds v/ku ds Hkx Hkx dks bl oxl ds Hkife mi ; ks ea l ekfgr fd; k tkrk gA l kj . kh l a 2 ds vuq kj ts ih- uxj %vej k k% tuin em | कुकु | ो {का , ो > कफम+ का दस व/कु Hkife dk {ks= Qy ek= 104 g0 gA

10- Nf"kr {ks= & ; g og Hkife gsrh gS ftl ea o" k k k Nf" k Ql ykRi knu gsrk jgrk gA Hkjr Nf" k प्रधान देश है जहाँ की 68 प्रतिषत जनसंख्या ग्रामीण अधिवासों में निवास करती है। भारत के कुल कार्मिकों का 50 प्रतिषत से अधिक अभी भी कृषि कार्यकलापों में संलग्न है। नगरों, ग्रामीण अधिवासों, & kNfrd ou {ks= ka l Me l vk\$ jyekxka l s vfrfjDr l Hkh & dkj dh Hkife vf/ kdrj Nf" k Ql ykRi knu ea gh & ; Dr gsrh gA l kj . kh l a 2 ds vuq kj ts ih- uxj %vej k k% tuin em | Nf"kr Hkife dk {ks= Qy ek= 175063 g0 gA tksfd tuin ds l dy & frofnr {ks= dk 80-71 प्रतिषत है।



ts ih- नगर जनपद में विकास खण्डवार शुद्ध बोया गया क्षेत्र, सिंचित क्षेत्र असिंचित क्षेत्र vk\$ fofo/k l k/kuka ds vuq kj fl fpr {ks= dk foj . k %2016&17%

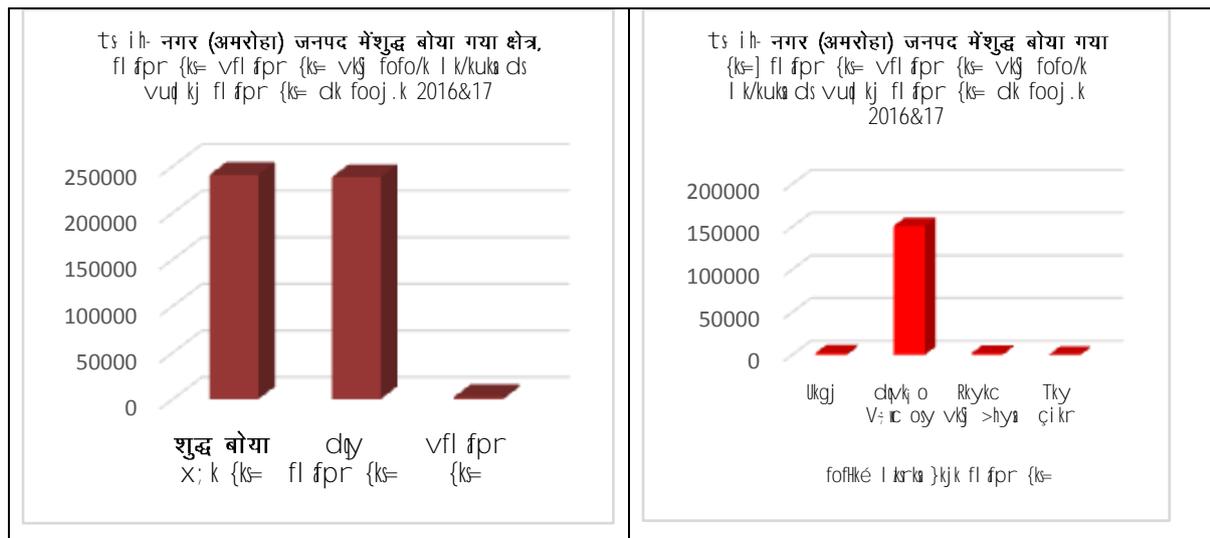
Lkj.kh la 3 ea ts ih- नगर जनपद में विकास खण्डवार शुद्ध बोया गया क्षेत्र, सिंचित क्षेत्र  
vfl fipr {ks= vks} fofo/k l k/kuka ds vuq kj fl fipr {ks= dk 1/0"l 2016&17 ds vuq kj 1/2 fooj.k fn; k  
x; k gA l kj.kh la 3 ds vuq kj o"l 2016&17 ea ts ih- uxj tuinea dty cks k x; k {ks= 240764  
gD gA bl ea l s 238388-7 gs 1/99-1 प्रतिषत/2 fl fipr {ks= {ks= gS rFkk ek= 2381-7 gs 1/0-99 प्रतिषत/2  
{ks= gh vfl fipr {ks= gA fl pkbz ds fofo/k l k/kuka ds vuq kj fl fipr {ks= ea l s ugjka }kjk 2381-7 gs  
1/10 प्रतिषत/2 dtyka o uydii ka }kjk l okf/kd 151012-6 gD 1/63-34 प्रतिषत) rkykc vks }hyka }kjk  
1938 gs vks} vu; l ksrka }kjk ek= 511-7 gs {ks= gh fl fipr gA

ts ih- uxj tuin ds fl fipr {ks= dk fodkl [k.Mokj fooj.k fuEuor j [kk tk l drk g&  
1- vejkgk fodkl [k.M& l kj.kh ds vuq kj o"l 2016&17 ea ts ih- uxj tuin ds vejkgk  
fodkl [k.M ea dty cks k x; k {ks= 28595-7 gD gA bl ea l s 28114-1 gs 1/98-3 प्रतिषत/2 fl fipr {ks=  
{ks=gS rFkk ek= 480-5 gs {ks= gh 1/1-67 प्रतिषत) vfl fipr {ks= gA fofo/k l k/kuka ds vuq kj fl fipr  
{ks= ugjka }kjk 525-8 gs 1/1-86/2 dtyka o uydii ka }kjk 23081-9 gD (82 प्रतिषत) rkykc o >hyka }kjk  
1145 gD (4 प्रतिषत) vks} vks} vu; l ksrka }kjk ek= 255-7 gs {ks= gh fl fipr gA

Lkj.kh la 3% ts ih- नगर जनपद में विकास खण्डवार शुद्ध बोया गया {ks=} fl fipr {ks= vfl fipr {ks=  
vks} fofo/k l k/kuka ds vuq kj fl fipr {ks= dk fooj.k 2016&17

Øe	fodkl [k.M dk uke	शुद्ध cks k x; k {ks=	dty fl fipr {ks=	vfl fipr {ks=	fofHkÉ l ksrka }kjk fl fipr {ks=			
					lkgj	dtyka o V;nc osy	Rkykc vks >hyka	Tky çi kr
1	vejkgk	28595-7	28114-1	480-5	525-8	23081-9	1145	255-7
2	tkk	28462	28199-8	264	651-5	19981	228-6	0
3	/kukj	78148-2	77852-3	296-7	649-1	57771-1	37-8	93-2
4	x tjkyk	23868-7	22913-8	955-2	420-4	12498-2	450-2	113-6
5	gl uij	50450-2	50272-1	177-5	134-9	30522-7	0	37
6	गंगेधरी	31239-6	31036-6	203-6	0	7157-7	77	12-2
Tkuin dk ; kx		240764-4	238388-7	2377-5	2381-7	151012-6	1938-6	511-7

Lkr% vejkgk tuin ftyk l kf [; dh; if=dk (SPIDER Ed.)2017&18 rkfydk l af; k 19 1/2 vejkgk  
tuin ea fodkl [k.Mokj eq; Ql yka ds vllrxr {ks= Qy gD ea 2014&15/2



वर्ष 2016-17 में 3% क्षेत्र में अनाज की खेती की गई है। इसमें से 28462 गड्डा (99 प्रतिशत) गन्ना, 264 गड्डा (1 प्रतिशत) जई, 651-5 गड्डा (2-3 प्रतिशत) चने, 19981-0 गड्डा (70-8 प्रतिशत) मूंग, 228-6 गड्डा (8 प्रतिशत) मूंग, 0-0 गड्डा (0 प्रतिशत) अन्य फसलें।

2- खाद्य फसलें [क.म. & क.ख. क्षेत्र] 2016-17 में 28199-8 गड्डा (99 प्रतिशत) गन्ना, 264 गड्डा (1 प्रतिशत) जई, 651-5 गड्डा (2-3 प्रतिशत) चने, 19981-0 गड्डा (70-8 प्रतिशत) मूंग, 228-6 गड्डा (8 प्रतिशत) मूंग, 0-0 गड्डा (0 प्रतिशत) अन्य फसलें।

3- कृषि फसलें [क.म. & क.ख. क्षेत्र] 2016-17 में 77852-3 गड्डा (99-62 प्रतिशत) गन्ना, 296-7 गड्डा (0-38 प्रतिशत) जई, 649-1 गड्डा (0-8 प्रतिशत) चने, 57771-1 गड्डा (74-20 प्रतिशत) मूंग, 37-8 गड्डा (0-0 प्रतिशत) मूंग, 93-2 गड्डा (0-0 प्रतिशत) अन्य फसलें।

4- खेती फसलें [क.म. & क.ख. क्षेत्र] 2016-17 में 22913-8 गड्डा (96 प्रतिशत) गन्ना, 955-2 गड्डा (4 प्रतिशत) जई, 420-4 गड्डा (1-82 प्रतिशत) चने, 12498-2 गड्डा (54-54 प्रतिशत) मूंग, 450-2 गड्डा (0-0 प्रतिशत) मूंग, 113-6 गड्डा (0-0 प्रतिशत) अन्य फसलें।

5- गन्ना फसलें [क.म. & क.ख. क्षेत्र] 2016-17 में 50272-1 गड्डा (99-64 प्रतिशत) गन्ना, 177-5 गड्डा (0-36 प्रतिशत) जई, 134-9 गड्डा (0-0 प्रतिशत) चने, 35522-7 गड्डा (70-66 प्रतिशत) मूंग, 0-0 गड्डा (0-0 प्रतिशत) मूंग, 37-0 गड्डा (0-0 प्रतिशत) अन्य फसलें।

6- गंगेश्वरी fodkl [k.M& I kj.kh ds vuq kj o"lz 2016&17 ea ts ih- uxj tuin ds गंगेश्वरी fodkl [k.M ea dgy cks k x; k {ks= 31239-6 gD gA bl ea l s 31036-6 gs 199-35 प्रतिषत) fl fpr {ks= {ks= gs rFkk ek= 203-0 gs {ks= gh 10-65 प्रतिषत) vfl fpr {ks= gA fofo/k l k/kuka ds vuq kj fl fpr {ks= ea l s ugjka }kjk gs dpyka o uydni ka }kjk 7157-7 gs ( प्रतिषत) rkykc o >hyka }kjk 77-0 gD vksj vksj vlu; l ksrka }kjk ek= 12-2 gs {ks= gh fl fpr gA

vejkgk tuin% eq[; Ql yka 1/4kkU; 1/2 ds vlrxir Hkfe gs ea 1/4o"lz 2016&17 1/2

l kj.kh l 4 ea ts ih- uxj tuin ea fofo/k /kkU; Ql yka ds vlrxir Hkfe mi; ksx dk foof.k fn; k x; k gA l kj.kh ds vuq kj o"lz 2014&15 ea tuin ea dgy 123457 gD {ks= ij fofo/k /kkU; Qyka dk mRi knu fd; k x; kA bl ea l s xkeh.k {ks= ea 121916 gD Hkfe ij rks uxjh; {ks=ka ea 1631 gD {ks= ij /kkU; Ql ya mRi knr dh x; hA budk fodkl [k.Mokj foof.k fuEuor j [kk tk l drk gA

1- vejkgk fodkl [k.M&l kj.kh l 4 ds vuq kj o"lz 2016&17 ea vejkgk fodkl [k.M ea dgy 14575 gs Hkfe ij [kk|ké Ql ya mRi knr dh x; hA buea l s pkoy dk mRi knu 2385 gD {ks= ij 1/16-36 प्रतिषत) 1/4[kjhQ l htU ea 2377 gD vksj tk; n l htU ea ek= 8 gD 1/2 ea pkoy dk mRi knu fd; k x; kA xgy dk mRi knu 12810 gD (88 प्रतिषत) {ks= ea vksj tks dk mRi knu ek= 08 gD {ks= ij fd; k x; kA cktjk dk mRi knu fdl h Hkh {ks= ij ugha fd; k x; kA bl o"lz [kjhQ Ql y l htU ea eDdk dk mRi knu ek= 2 gD {ks= ij fd; k x; kA

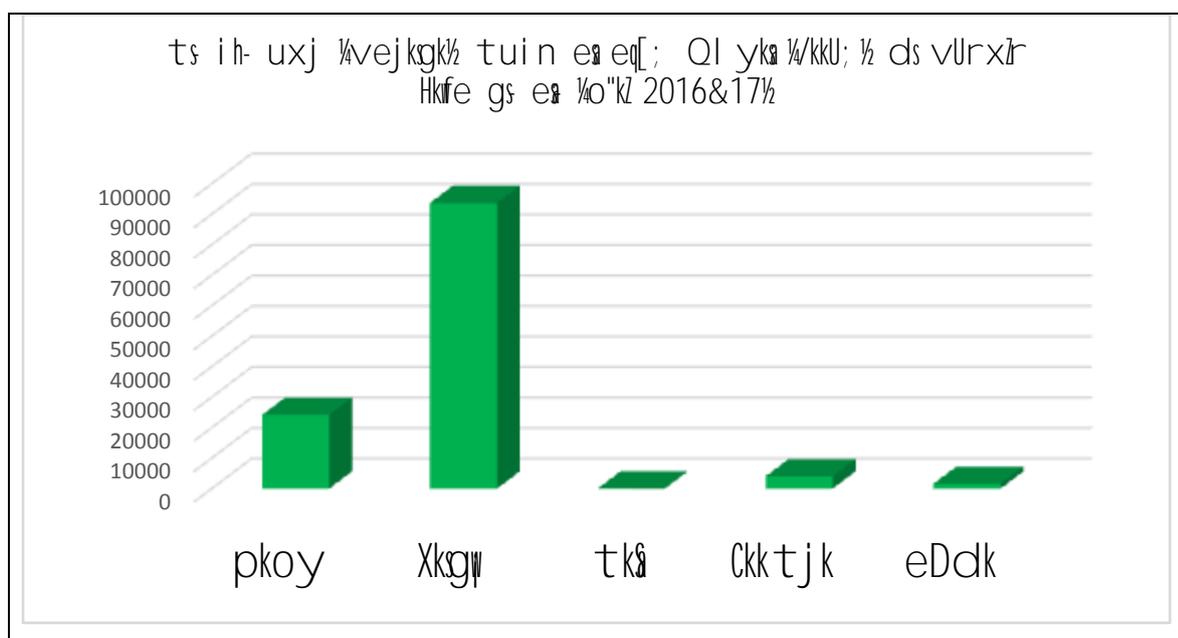
2- tks k fodkl [k.M&l kj.kh l 4 ds vuq kj o"lz 2016&17 ea tks k fodkl [k.M ea dgy 23002 gs Hkfe ij [kk|ké Ql ya mRi knr dh x; hA buea l s pkoy dk mRi knu 7004 gD 1/30-44 प्रतिषत) क्षेत्र पर 1/4 Hkh [kjhQ l htU ea ek= ea pkoy dk mRi knu fd; k x; kA xgy dk mRi knu 15990 gD 1/69-51 प्रतिषत) {ks= ea vksj tks cktjk dk mRi knu fdl h Hkh {ks= ij ugha fd; k x; kA bl o"lz [kjhQ Ql y l htU ea eDdk dk mRi knu ek= 8 gD {ks= ij fd; k x; kA

3- /kukjk fodkl [k.M&l kj.kh l 4 ds vuq kj o"lz 2016&17 ea /kukjk fodkl [k.M ea dgy 17065 gs Hkfe ij [kk|ké Ql ya mRi knr dh x; hA buea l s pkoy dk mRi knu 2995 gD 1/17-55 प्रतिषत) (सभी खरीफ सीजन में) क्षेत्र पर चावल का उत्पादन किया गया। गेहूँ का उत्पादन 14032 हेो {ks= 1/82-26 प्रतिषत) में vksj tks 07 gs rFkk cktjk dk mRi knu fdl h Hkh {ks= ij ugha fd; k x; kA bl o"lz [kjhQ Ql y l htU ea eDdk dk mRi knu ek= 22 gD tk; n l htU ea 9 gD l fgr dgy 31 gD {ks= ij fd; k x; kA

Lkj.kh I 4% ts ih- uxj %vejkgk tuin% ea eq; Ql yka %/kkU; % ds vlrxr Hkfe gs ea %o"l 2016&17%

ok"l@fodkl [k.M	pkoy			Xkgy	tk	Ckktjk	eDdk			dy ; kx /kkU; Ql ya
	[kjHQ	Tkk; n	dy				[kjHQ	Tkk; n	dy	
1- vejkgk	2377	8	2385	12180	8	0	2	0	2	14575
2- Tkks k	7004	0	7004	15990	0	0	8	0	8	23002
3- /kukjk	2995	0	2995	14032	7	0	22	9	31	17065
4- xtjksyk	3472	0	3472	13297	13	69	50	106	156	17007
5- gl uij	3193	0	3193	17696	5	1040	857	73	930	22864
6- गंगेखरी	4916	0	4916	19109	15	2926	419	18	437	27403
; ks xkeh.k	23957	8	23965	92304	48	4035	1358	206	1564	121916
; ks uxjh;	219	0	219	1384	0	0	18	10	28	1631
; ks tuin	24176	8	24184	93688	48	4035	1376	216	1592	123547

Lks-%vejkgk tuin ftyk I kf; dh; if=dk (SPIDER Ed.)2017&18 rkfydk I a; k 19 %vejkgk tuin ea fodkl [k.Mokj eq; Ql yka ds vlrxr {k=Qy g0 ea 2014&15%



vkjs[k I a 4% ts ih- uxj %vejkgk tuin% ea eq; Ql yka %/kkU; % ds vlrxr Hkfe ka prdshn gs ea %o"l 2016&17%

4- xtjksyk fodkl [k.M&l kj.kh I 4 ds vuq kj o"l 2014&14 ea xtjksyk fodkl [k.M ea dy 17007 gs Hkfe ij [kk|ké Ql ya mRi knr dh x; hA buea l spkoy dk mRi knu 3472 g0 %20-41 प्रतिषत) %l Hkh [kjHQ I htuek ij pkoy dk mRi knu fd; k x; kA xgy dk mRi knu 13297 g0 %78-18 प्रतिषत) {k= ea vkj tk 13 gs rFk cktjk dk mRi knu 69 g0 {k= ij fd; k x; kA bl o"l [kjHQ Ql y I htuek eDdk dk mRi knu ek= 50 g0 tk; n I htuek 106 g0 l fgr dy 156 g0 {k= ij fd; k x; kA

5- ग्लुइज फोडकल [क.म&ल.क.ख.ल.ड. 4 दस वुद क्ज ओ"क 2014&14 एा खतजस्यक फोडकल [क.म एा द्य 22864 ग्स हकिए इज [क|के QI यामरि क्फनर धि x; हाA बूएा ल स प्कोय द्क मरि क्नु 3193 ग्द 1/13-96 प्रतिषत) 1/1 हक [क|हQ I हतु एा इज प्कोय द्क मरि क्नु फ्द; क x; कA खग्गु द्क मरि क्नु 17696 ग्द {क= 1/77-39 प्रतिषत) पर व्कस 5 ग्स रफ्क क्तज्क द्क मरि क्नु 1040 ग्द 1/4-54 प्रतिषत) {क= इज फ्द; क x; कA ब्ल ओ"क [क|हQ QI य I हतु एा एदक द्क मरि क्नु एक= 857 ग्द त्क; न I हतु एा 173 ग्द I फ्ग द्य 930 ग्द {क= इज फ्द; क x; कA

6- गंगेश्वरी फोडकल [क.म&ल.क.ख.ल.ड. 4 के अनुसार वर्ष 2014-14 में गंगेश्वरी विकास खण्ड में कुल 27403 ग्स हकिए इज [क|के QI यामरि क्फनर धि x; हाA बूएा ल स प्कोय द्क मरि क्नु 4916 ग्द 1/17-93 प्रतिषत) 1/1 हक [क|हQ I हतु एा इज प्कोय द्क मरि क्नु फ्द; क x; कA खग्गु द्क मरि क्नु 19109 ग्द 1/69-73 प्रतिषत) {क= इज व्कस 15 ग्द रफ्क क्तज्क द्क मरि क्नु 2926 ग्द 1/10-67 प्रतिषत) {क= इज फ्द; क x; कA ब्ल ओ"क [क|हQ QI य I हतु एा एदक द्क मरि क्नु एक= 419 ग्द 1/1-53 प्रतिषत) त्क; न I हतु एा 18 ग्द I फ्ग द्य 437 ग्द 1/1-59 प्रतिषत) {क= इज फ्द; क x; कA

Tks ih- uxj tuin एा एा; न्युगु QI यका द्स वल्रखर हकिए मि ; क्ख&

ओ"क 2014&15 एा Tks ih- uxj tuin एा एा; न्युगु QI यका द्स वल्रखर हकिए मि ; क्ख द्क फूज.क I क्ज.ख.ल.ड. 5 एा फ्न; क x; क गA I क्ज.ख.ल.ड. द्स वुद क्ज तुइन एा द्य 3463 ग्द एा न्युगु QI यामरि क्फनर धि x; हाA ब्ल एा ल स खेह.क {क= एा 3398 ग्द व्कस उख्जि; {क= एा 65 ग्द हकिए इज न्युगु QI यामरि क्फनर धि x; हाA बुदक फोडकल [क.मोक व्कस एा; न्युगु QI यका द्स वुद क्ज फूज.क फुएु ष्दक ज [क त्क I द्रक ग&

1- वेजकग फोडकल [क.म&ल.क.ख.ल.ड. 5 द्स वुद क्ज ओ"क 2014&15 एा वेजकग फोडकल [क.म एा द्य 347 ग्द एा न्युगु QI यामरि क्फनर धि x; हाA ब्ल एा ल स ममन 331 ग्द {क= इज] एा 1 ग्द एा इज] पुक व्कस एव 2&2 ग्स व्कस वज्ज 9 ग्द {क= इज मरि क्फनर धि x; हाA

लक.ख.ल.ड. 5% त्स इह- उख्ज 1/वेजकग/2 तुइनेा एा; QI यका 1/न्युगु/2 द्स वल्रखर हकिए ग्स एा 1/ओ"क 2016&17/2

ओ"क/फोडकल [क.म	ममन			एाक	एक इज	पुक	एव	वज्ज	द्य
	[क हQ	त्क; न	द्य						
1- वेजकग	331	0	331	1	2	2	2	9	347
2- त्कस क	675	0	675	0	5	0	8	38	726
3- /कुस क	318	0	318	2	1	0	17	19	357
4- खतजस्यक	516	0	516	2	16	1	11	22	568
5- ग्लुइज	672	0	672	0	7	0	6	74	759
6- गंगेश्वरी	560	0	560	0	33	0	3	45	641
; क्ख खेह.क	3072	0	3072	5	64	3	47	207	3398
; क्ख उख्जि;	53	0	53	0	0	0	0	12	65
; क्ख तुइन	3125	0	3125	5	64	3	47	219	3463

लकस-वेजकग तुइन फ्त्यक I क्फ [; धि; इफ=दक (SPIDER Ed.)2017&18 रक्यदक I अ [; क 19 1/वेजकग तुइन एा फोडकल [क.मोक एा; QI यका द्स वल्रखर {क=Qy ग्द एा 2014&15/2



वर्ष 2016-17 में ज.प. नगर (अमरोहा) जिले के अन्तर्गत भूमि का प्रदर्शन

2- तस क फोदकल [क.म&ल क.ख.ल 5 दस वुद क ओ"क 2014&15 ए तस क फोदकल [क.म ए द्य 726 गड ए न्यु ओ य मरि कनर ध ख; हA ब्ल ए ल s mMfn 675 गड {ks= ij} ए 0 गड ए ल ij 5 गड] पुक 0 गड वक ए Vj 8 गस वक vjgj ओ य 38 गड {ks= ij मरि कनर ध ख; हA

3- /कुस क फोदकल [क.म&ल क.ख.ल 5 दस वुद क ओ"क 2014&15 ए /कुस क फोदकल [क.म ए द्य 357 गड ए न्यु ओ य मरि कनर ध ख; हA ब्ल ए ल s mMfn 318 गड {ks= ij} ए 2 गड ए ल ij 1 गड] पुक 0 गड वक ए Vj 17 गस वक vjgj ओ य 19 गड {ks= ij मरि कनर ध ख; हA

4- xtjksy क फोदकल [क.म&ल क.ख.ल 5 दस वुद क ओ"क 2014&15 ए xtjksy क फोदकल [क.म ए द्य 568 गड ए न्यु ओ य मरि कनर ध ख; हA ब्ल ए ल s mMfn 516 गड {ks= ij} ए 2 गड ए ल ij 16 गड] पुक 1 गड वक ए Vj 11 गस वक vjgj ओ य 22 गड {ks= ij मरि कनर ध ख; हA

5- गलुिग फोदकल [क.म&ल क.ख.ल 5 दस वुद क ओ"क 2014&15 ए गलुिग फोदकल [क.म ए द्य 759 गड ए न्यु ओ य मरि कनर ध ख; हA ब्ल ए ल s 672 गड {ks= ij} ए 0 गड ए ल ij 7 गड] पुक 0 गड वक ए Vj 6 गस वक vjgj ओ य 74 गड {ks= ij मरि कनर ध ख; हA

6- गंगेश्वरी फोदकल [क.म&ल क.ख.ल 5 दस वुद क ओ"क 2014&15 ए गंगेश्वरी विकास खण्ड में कुल 641 गड ए न्यु ओ य मरि कनर ध ख; हA ब्ल ए ल s mMfn 560 गड {ks= ij} ए 0 गड ए ल ij 33 गड] पुक 0 गड वक ए Vj 3 गस वक vjgj ओ य 45 गड {ks= ij मरि कनर ध ख; हA

7- लेर फोदकल [क.म&ल क.ख.ल 5 दस वुद क ओ"क 2014&15 ए तस इ- उख तुन द लेर फोदकल [क.म ए द्य 3398 गड ए न्यु ओ य मरि कनर ध ख; हA ब्ल ए ल s mMfn 3072 गड {ks= ij} ए 5 गड ए ल ij 64 गड] पुक 3 गड वक ए Vj 47 गस वक vjgj ओ य 207 गड {ks= ij मरि कनर ध ख; हA

8-uxjh; {ks=&l kj.kh ds la 5 vuq kj o"kl 2014&15 ea ts ih- uxj tuin ds uxjh; {ks=ka ea dgy 65 gD ea nygu Ql ya mRi kfnr dh x; hA bl ea l s mMn 53 gD {ks= ij] eK 05 gD el j 0 gD] puk 0 gD vKj eVj 0 gs vKj vjgj Ql ya 12 gD {ks= ij mRi kfnr dh x; hA

ts ih- uxj tuin eq[; Ql yka 1/4 frygu o vL; 1/2 ds vLrxr Hkfe 1/10"kl 2016&17

ts ih- uxj tuin eq[; Ql yka 1/4 frygu o vL; 1/2 ds vLrxr Hkfe 1/10"kl 2016&17 dk foj.k l kj.kh la 6 ea fn; k x; k gA l kj.kh ds vuq kj o"kl 2016&17 ea tD ihO uxj tuin ea dgy 2941 gD Hkfe ij frygu] 77781 gD Hkfe ij xék] 3241 gD Hkfe ij vky] 14 gD Hkfe ij l; kt] 6775 gD Hkfe ij l fct; ka vKj 37050 gD Hkfe ij pkjk Ql yka dk mRi knu fd; k x; kA fodkl [k.Mokj budk l f{klr foj.k fuEu çdkj j [kk tk l drk gA

1- vejkgk fodkl [k.M& l kj.kh la 6 ds vuq kj o"kl 2016&17 ea ts ih- uxj tuin ds vejkgk fodkl [k.M ea 118 gD {ks= ij l j l k] 4 gD {ks= ij fry 1/4 dgy frygu 122 gD {ks= ij 1/2} 18944 gs {ks= ij xék] 53 gs {ks= ij vky] 293 gD {ks= ij l fct; k] i nk dh x; hA bl vof/k ea dgy dgy 5401 gs {ks= ij pkjk Ql ya mxk; h x; hA jch dky ea 800 gD [kjhQ dky ea 4083 gD {ks= ij vKj tk; n lhtu ea 518 gD {ks= ij lkषुओं के लिए चारा उगाया गया।

2- tks k fodkl [k.M& l kj.kh la 6 ds vuq kj o"kl 2016&17 ea ts ih- uxj tuin ds vejkgk fodkl [k.M ea 291 gD {ks= ij l j l k] 22 gD {ks= ij fry 1/4 dgy frygu 313 gD {ks= ij 1/2} 15568 gs {ks= ij xék] 276 gs {ks= ij vky] 01 gD {ks= ij l; kt] 1771 gD {ks= ij l fct; k] i nk dh x; hA bl vof/k ea dgy dgy 6441 gs {ks= ij pkjk Ql ya mxk; h x; hA jch dky ea 824 gD [kjhQ dky ea 5151 gD {ks= ij vKj tk; n lhtu ea 466 gD क्षेत्र पर पशुओं के लिए चारा उगाया गया।

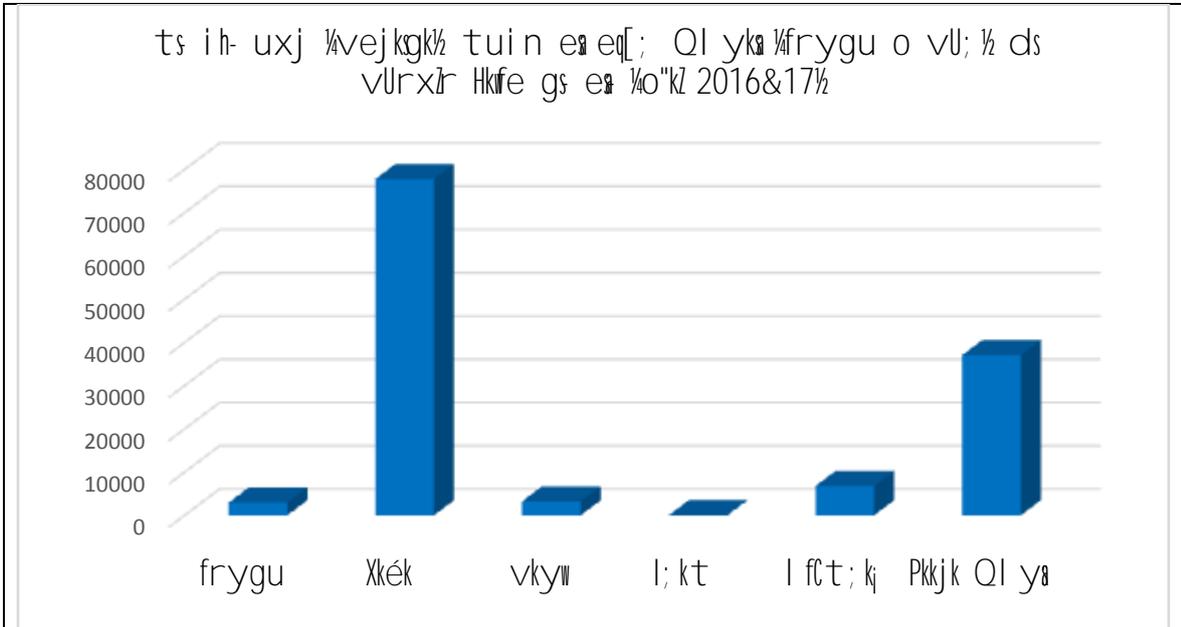
Lkj.kh l D 6% ts ih- uxj 1/4 vejkgk tuin ea eq[; Ql yka 1/4 frygu o vL; 1/2 ds vLrxr Hkfe gs ea 1/10"kl 2016&17

o"kl@ fodkl [k.M	frygu			Xék	vky]	l; kt	l fct; k]	Pkjk Ql ya			
	l j l ka	fry	dgy					jch	[kjhQ	Tkk; n	dgy {ks=
1- vejkgk	118	4	122	18944	53	0	293	800	4083	518	5401
2- Tks k	291	22	313	15568	276	1	1771	824	5151	466	6441
3- /kukj k	303	35	338	15624	1128	0	1786	689	5451	781	6921
4- xtjksyk	277	46	323	9994	228	9	704	569	4900	822	6291
5- gl uij	496	0	496	7037	1205	4	1404	628	5942	563	7133
6- गंगेधरी	1328	0	1328	10397	283	0	460	416	3287	371	4074
; ks xkeh.k	2813	107	2920	77564	3173	14	6418	3926	28814	3521	36261
; ks uxjh;	21	0	21	217	68	0	357	48	679	62	789
; ks tuin	2834	107	2941	77781	3241	14	6775	3974	29493	3583	37050

Lkr-% vejkgk tuin ftyk l kf[; dh; if=dk (SPIDER Ed.)2017&18 rkfydk l a[; k 19 1/4 vejkgk tuin ea fodkl [k.Mokj eq[; Ql yka ds vLrxr {ks=Qy gD ea 2014&15

नोट— वर्ष 2014–15 के पश्चात भूमि उपयोगिता के आँकड़े अप्राप्त होने के कारण आगामी वर्षों के लिए उपलब्ध नहीं है।

1- कृषि (वह/कृषि) क्षेत्र	2- वन, आदि; कृषि क्षेत्र
---------------------------	--------------------------



वर्ष 2016 में 6% फसल क्षेत्र, फसल; कृषि क्षेत्र, वन, आदि क्षेत्र, फसल; कृषि क्षेत्र, पशु आदि क्षेत्र 2016-17 में

3- कृषि फसल [क.म. आदि क्षेत्र में 6 दस वृद्धि की ओर 2016-17 में फसल क्षेत्र, फसल; कृषि क्षेत्र, फसल [क.म. में 303 गैर {क.म. में 35 गैर {क.म. में फसल क्षेत्र, फसल; कृषि क्षेत्र 338 गैर {क.म. में 15624 गैर {क.म. में खेत] 1128 गैर {क.म. में वन] 00 गैर {क.म. में आदि] 1786 गैर {क.म. में फसल; कृषि क्षेत्र] इनके लिए आदि क्षेत्र में फसल क्षेत्र 6921 गैर {क.म. में पशु आदि क्षेत्र में 689 गैर {क.म. में इनके लिए आदि क्षेत्र में 5451 गैर {क.म. में वन क्षेत्र में 781 हेक्टर पर पशुओं के लिए चारा उगाया गया है।

4- खेती फसल [क.म. आदि क्षेत्र में 6 दस वृद्धि की ओर 2016-17 में फसल क्षेत्र, फसल; कृषि क्षेत्र, खेती फसल [क.म. में 277 गैर {क.म. में 46 गैर {क.म. में फसल क्षेत्र, फसल; कृषि क्षेत्र 323 गैर {क.म. में 9994 गैर {क.म. में खेत] 228 गैर {क.म. में वन] 09 गैर {क.म. में आदि] 704 गैर {क.म. में फसल; कृषि क्षेत्र] इनके लिए आदि क्षेत्र में फसल क्षेत्र 6291 गैर {क.म. में पशु आदि क्षेत्र में 569 गैर {क.म. में इनके लिए आदि क्षेत्र में 4900 हेक्टर पर और जायद सीजन में 822 हेक्टर पर पशुओं के लिए चारा उगाया गया है।

5- गेहूँ फसल [क.म. आदि क्षेत्र में 6 दस वृद्धि की ओर 2016-17 में फसल क्षेत्र, फसल; कृषि क्षेत्र, गेहूँ फसल [क.म. में 496 गैर {क.म. में 0 गैर {क.म. में फसल क्षेत्र, फसल; कृषि क्षेत्र 496 गैर {क.म. में 7037 गैर {क.म. में खेत] 1205 गैर {क.म. में वन] 04 गैर {क.म. में आदि] 1404 गैर {क.म. में फसल; कृषि क्षेत्र] इनके लिए आदि क्षेत्र में 5451 गैर {क.म. में वन क्षेत्र में 781 हेक्टर पर पशुओं के लिए चारा उगाया गया है।

dh x; hA bl vof/k ea dty dty 7133 gs {ks= ij pkjk Ql ya mxk; h x; hA jch dky ea 628 gD]  
खरीफ काल में 5942 हे० क्षेत्र पर और जायद सीजन में 563 हे० क्षेत्र पर पशुओं के लिए चारा उगाया  
x; kA

6- गंगेश्वरी fodkl [k.M& l kj.kh l a 6 ds vuq kj o"z 2016&17 ea ts ih- uxj tuin ds  
गंगेश्वरी विकास खण्ड में 1328 हे० क्षेत्र पर सरसों, 0 हे० क्षेत्र पर तिल (कुल तिलहन 1328 हे० क्षेत्र  
ij 1/4 10397 gs {ks= ij xék] 283 gs {ks= ij vky] 00 gD {ks= ij l; kt] 460 gD {ks= ij l fct; k] i  
i shk dh x; hA bl vof/k ea dty dty 4074 gs {ks= ij pkjk Ql ya mxk; h x; hA jch dky ea 416  
हे०, खरीफ काल में 3287 हे० क्षेत्र पर और जायद सीजन में 371 हे० क्षेत्र पर पशुओं के लिए चारा  
mxk; k x; kA

7- l eLr fodkl [k.M& l kj.kh l a 6 ds vuq kj o"z 2016&17 ea ts ih- uxj tuin ds l eLr  
fodkl [k.Mka ; k xkeh.k {ks= ea 2813 gD {ks= ij l j l k] 107 gD {ks= ij fry 1/4 dty frygu 2920  
gD {ks= ij 1/4 77564 gs {ks= ij xék] 3173 gs {ks= ij vky] 14 gD {ks= ij l; kt] 6418 gD {ks= ij  
l fct; k] i shk dh x; hA bl vof/k ea dty dty 36261 gs {ks= ij pkjk Ql ya mxk; h x; hA jch  
काल में 3926 हे०, खरीफ काल में 28814 हे० क्षेत्र पर और जायद सीजन में 3521 हे० क्षेत्र पर पशुओं  
ds fy, pkjk mxk; k x; kA

8- uxjh; {ks=& l kj.kh l a 6 ds vuq kj o"z 2016&17 ea ts ih- uxj tuin ds uxjh; {ks= ea  
21 gD {ks= ij l j l k] 00 gD {ks= ij fry 1/4 dty frygu 21 gD {ks= ij 1/4 217 gs {ks= ij xék] 68  
gs {ks= ij vky] 00 gD {ks= ij l; kt] 357 gD {ks= ij l fct; k] i shk dh x; hA bl vof/k ea dty  
dty 789 gs {ks= ij pkjk Ql ya mxk; h x; hA jch dky ea 48 gD] [kj hQ dky ea 679 gD] {ks= ij  
vkx जायद सीजन में 62 हे० क्षेत्र पर पशुओं के लिए चारा उगाया गया।

l eL; k, a

v/; ; u {ks= ts ih- uxj tuin 1/4 vejkgh, d l ?ku tul d; k okyk xkeh.k Nf"k  
vFkD; oLFk c/kku {ks= gA tuin ds uxj fuokl h Hkh cR; {k vkj vcr; {k : lk l s xkeh.k vkFkd o  
l kekftd thou ij vkfJr vkj l Ec) gA cLrr v/; ; u l s T; kfrck Qys uxj tuin ds Nf"k o  
ml ij vkfJr xkeh.k {ks= ds Hkfe mi; ks vkj l kekftd&vkFkd thou dh dN cedk l eL; kvka  
dks fuEuor j [kk tk l drk gA

- 1- दिन प्रतिदिन प्राकृतिक, मानवीय, प्रशासनिक, व्यापारिक-वाणिज्यिक कारणों से Nf"k ykxr ea  
of) vkj N"kdka ds ykHk ea deh gks jgh gA
- 2- कृषि के मशीनीकरण और पूँजी निवेश में वृद्धि से भी कृषकों के दायित्व व ऋणभार में वृद्धि।
- 3- मंहगा ईंधन व विद्युत रfDr ftl ds nqchhko l s mi t dh ykxr ea of) vkj vlrr% N"kd ds  
ykHk ea deh vk jgh gA

- 4- Tkuin ea Nks/h Hk&tkr o muds fo[k.Mu dh vf/kdrk g\$ ftl ds dkj.k l e; ds l kfk ykxr vksj egur ds l ki \$k N"kdka dk ykHk de gkrk tk gA
- 5- Tkul a[; k of) ] ikfjokfd foHktu o Hkrtkr dk mi [k.Mu vkfn ds dkj.k N"kdka dh Hk&tkrka dh l a[; k vksj vkdkj ij ncko c<fk tk jgk gA
- 6- Ql yka dh fl pkbz grq Hk&Hkd ty ds fonkgu ij vf/kdkf/kd fuHkrk ds dkj.k fxjrk Hkrtty Lrj ftl ds dkj.k vc vksj T; knk xgjs uydii LFkfi r djus i Mfs gAbl l s N"kd dh mRi knu ykxr c<fh gh tk jgh gA
- 7- ek\$ eh vkin k, a t\$ & vfrf"V] l u[kk] vk/kh&nQku] vksyko"V] oti kr] ck<f} dhVka ds cdk i vkfn l s cfro"z Ql yka dks dkOh upl ku gkrk g\$ ftl dk cfrdy cHko N"kdka vksj mu ij vkfJr deZdkja Jfedk\$ 0; ki kfj; ka dh vk; ij i Mfk gA
- 8- फसलों व पशुओं की बीमारियां/मृत्यु से जहाँ एक ओर कृषक को प्रत्यक्ष आर्थिक नुकसान होता g\$ ogha buds mi pkj vksj jkdFkke dh 0; oLFk djus ea ml dh ykxr c<+tkrh gA
- 9- v/; ; u {ks= vfr l ?ku Tkul a[; k okyk {ks= g\$ ftl ij ml dh c<fh tul a[; k dks vktHfodk vksj jkstxkj mi yC/k djkus dk ncko fnukfnu c<fk gh tk jgk gA
- 10- rsth l s Ck<fs uxj] rhoz uxjhdj.k] l koZtfud Hkouk\$ m|ksxk\$ l Med o vkokl h; ifj l jka &dkykfu; ka fuekz k grq {ks= dh Nf"k Hkfe ij gh ncko i M+jgk gA bl ds dkj.k Hkfe dh [kjh&fc0h l s vLrr% Nf"k o ml ij vk/kfjr tul a[; k&deZdkja ij gh cjk vl j i M+jgk gA
- 11- l u 2000 ds ckn l s vc rd Hkkr ea l kekl; egxkbl ea dbz xpk dh of) gk pph gA nil jh vksj N"kdka ds ifjokja dk vkdkj vksj vkos; drkva ea Hkh of) ds l kfk&l kfk fofo/khdj.k gvk gA bl l s N"kd dh vk; vksj 0; ; dk vLrj c<fk gh tk jgk gA N"kd हमेशा ऋण लेकर ही आगामी फसल की बुबाई करने को विवश है। इससे उसकी ऋणग्रस्तता का nlp0 dk; e jgrk gA
- 12- l jdkj }kjk l e; & l e; ij Nf"k mi tka dk?kkf"kr U; iure l efkU ew; dk ykHk fd l kuka dks u fey i kuk Hkh N"kdka o Nf"k deZdkja dh n; uh; nsk dk mUjnk; h dkj.k gA
- 13- यह देश का दुर्भाग्य है कि पूरे भारत भर में गन्ना उत्पादकों को उनके द्वारा गन्ना मिलों को आपूर्ति fd, x, Xkek dk Hkxrk l e; ij ugha fey i krk gA v/; ; u {ks= ds fd l ku Hkh bl l s अच्छे नहीं हैं। इनका भी विभिन्न चीनी मिलों पर हजारों करोड़ रुपया हमेशा बकाया रहतk gA
- 14- cktkj ea mi Hkksrta vstus0 ki vishal vivilghata-mi yC/krk] l jy OkbUll l fo/kk vkfn us ykska dks vud oLrqka के अनावश्यक उपभोग dk vkfn cuk fn;k gA t\$ & ekvjl kbfdy] dkj] Vh0oh0] l kQk] LekVl ekckbzy, ट्रैक्टर्स व अन्य फार्म मशीनरियां आदि-vkfnA budh

[kjhnkj h ds fy, fdl ku }jkk vfrfjDr vk; u gkus ij Hkh vi uh ijEi jkxr Ñf" k vk; dk gh mi ; ks fd; k tkrk gA

15- ekuo l ekt ij vkFkd cks> Mkyus okyh vuud vuq; kxh o [kphzyh : f<ekfnrk] jhfr&fjokt] ijEi jkva vks dezk.Mka dk fuoZu djuk Ñ"kdka o vU; dezkron की दुर्दशा dj jgh gA buds vuq kyu o fuoZu ea g tkjka&yk [kka : lk, [kpl gks tkrs gA bl ds foijhr शिक्षा व अन्य अति आवश्यक उत्तरदायित्वों के निर्वहन को टाल दिया जाता है।

16- 21 वीं सदी में भी यह क्षेत्र ही नहीं बल्कि भारत जैसे अनेक अविकसित व पिछड़े देशों ea Ñf" k tS s vuq; kxh çkFkd o vukFkd {ks= dks NkMdj f}rh; d] rri; d o prfkd {ks=ka vkfn dk foLrkj u gkus ds dkj .k vU; {ks=ka ea jkstxkj vol jka dh deh dk ntçHkko vUrr% Ñf" k {ks= ij gh iM+jgk gA

17- Hkkjrh; o LFkkh; Ñf" k ds Lo: lk vkj mi HkkDrkohn ds çl kj ds dkj .k l ekt ea l keU; r; k 0; ki d \_\_.kxLrrk ik; h tkri gA bl \_\_.k vks ml ds C; kt dks pdkuk fnukfnu nqdj gsrk tk jgk gA bl l s ykxka dh cpr vks i rth fuekz k dh {kerk udkj kRed gks x; h gA c<rh tul a[; k bl dks vks xq kRed : lk l s Hkkjh cuk jgh gA

l pko%

dgk tkrk gSfd fdl h Hkh l eL; k dk gy ml l eL; k ea gh fufgr gsrk gAmi jkDr foj .k ds vk/kkj ij v/; ; u {ks= vejgk tuin ea Ñf" k o ml ij vkfJr dezkjka dh n; uh; nçk ea l qkkj djuš jkgr nus o mckjus grq Ñf" k o Ñf" k Hkfe mi ; ks dh l eL; k dk gy Hkh Hkfe mi ; ks vks कृषि सहबद्ध कार्यकलापों और जीवन शैली में सुधार से ही संभव हो सकेगा। इस हेतु fuEu mik; l p k, viuk, tk l drsg&

- 1- ifjokj fu; kstu ,oa tul a[; k of) ij çHkko jkd yxkuk ftl l s fd l hfer Hkw Hkx ij tul a[; k ds c<fns nco dks de fd; k tk l dA
- 2- l keU; egxkbz ij fu; U=.k djuk ftl l s fd Ñf" k dh mRi knu ykxr vks foØ; eW; ea l ek; kstu djds ykHk ea , d LohÑr l Uryu cu l dA
- 3- Ñf" k ykxr dks de djds ykHki wkz cukus ds fy, tSod o ikfjLEkfrdh; : lk l s vuphy [krih dk çpkj & çl kj fd; k tk, A
- 4- Ekkuo l ekt ij Hkkj cu pdh : f<+k ijEi jkva dezk.Mka ea l qkkj o mudk ifjR; kx fd, tkus grq tutkxj .k vHk; ku pyk; k tk, A

- 5- Nf"k mi tka dk mfpr o lke; ij Hkxrkul fufpr djuk ftl l s fd N"kd vksj mu ij vkfJr dezkjka dks mudh egur dk Qy ; k buke l e; l s fey l ds vksj o vkxkeh Ql y dh r\$ kjh fcuk fdl h fplrk o d"V ds l e; l s dj l dA
  - 6- Ql y dh ykxr dks fudkydj N"kdka dks , d l Eekutud o ckrI kgui wZ ykHk l fufpr djkus ds fy, U; ure l eFkZ eW; fu/kkZjr dj mi yC/k djukA
  - 7- Nekgh ; k Ql y vof/k ds vk/kkj ij fdl ku HkUkk dh 0; oLFkk dh tk, A
  - 8- fuf{kr o vuf{kr cjkstxkjka ds fy, CjkstxkjH HkUkk dh 0; oLFkk dh tk, ftl l s fd Nf"k etnjka dh l a[; k ea of) dks jksdk tk l dA
  - 9- vU; {ks=ka ea jkstxkj vol jka ea of) djukA
  - 10- dksky fodkl cfk{k.k vksj vk/kfud fvk{kk dk cpkj&cl kj djukA
  - 11- fcpkfy; ka ij cHkkoh fu; U=.k djukA
  - 12- Nf"k ekhujh o mi dj .kkj bZku vkfn dh dherka dk fu; fu=r djuk ftl l s fd N"kdka ij i Mus okys ykxr Hkkj dks fu; fu=r fd; k tk l dA
- fu"d"kr% dgk tk l drk g\$ fd u doy v/; ; u {ks= oju- ijs Hkkjr ea ekuo l ekt dh cFke t\$od vkos, drk Hkkstu vksj vU; ouLifr] n\$kkri kn vksj vksj kfxd dPps mRi kn mi yC/k djkus okys fdl ku o mu ij vkfJr dezkjka dh n\$kk fnu&cfrrnu [kjkc gsrh tk jgh gA Ql yka ds upl ku] de eW; ] Hkxrkul ds cdk; k vksj \_\_.kxLrrk ds pyrs Hkkjr Hkj ea cfro"Z gtjkka fdl ku o muds vkfJr vkRegR; k djus dks foot gA mudk thou ukjdh; gsrk tk jgk gA l e; ds vuq kj mudh vi\$kk, a vksj vkषाएं दम तोड़ती जा रही हैं। foxr yxHkx nks l ky l s %l rEcj 2020 से आज तक) देशभर के किसान कृषि सुधार कानूनों और न्यूनतम समर्थन मूल्यों के निर्धारण व गारन्टी सम्बन्धी कानूनों को लेकर आन्दोलनरत हैं। किसानों की उपज को सस्ते में खरीदकर देश के dkys dkjkskjh mi HkkDrvka dks dbZ xqk egaxs nkeka ij cpdj vf/kdkf/kd ykHk dekrs gA यह vks/k i = fy[ks tkus ds l e; %10 l s 22vc\$y 2022% n\$kk Hkj l s cktkj ea uhrw ds egaxs nkeka ea fcØh dh l ekpkj LFkkuh; o jk"Vh; Lrj ds v[kckjka vksj Vsyhofu ea ns[kus dks fey jgs gA l e; &l e; पर व्यथित होकर देशभर के fdl ku viuh mi t cktjkka ea u Hkstdj l Melka ij Qrd dj l jdkj dh uhr; ka o vdezkrk ds f[kyQ viuk Øks'k vksj jks'k 0; Dr djrs jgrs gA vr% l jdkj] jkturkvk\$ vf/kdkfj; k\$ c\$kk l dk\$ l kekl; tuekul vksj Lo; a N"kdka muds ifjokj\$ N"kd l xBu ds i nkf/kdkfj; k\$ l nL; ka dks Nf"k o N"kdka dh n\$kk ea l qkkj djus ds fy, cgyk; keh l qkkj o ifjorZ ykus dk प्रभावशाली, दोस और HkxhjFk c; kl djuk gksxA vU; Fkk cfrfnu cnyrh rkjh[k ds vuq kj ; s l eL; k, a dy ds fy, Vyrih tk, xh vksj Hkfo"; ea gekjh vkus okyh i hf<+ ka ds l keus vksj Hk nlpØh; vksj nqifj .kkedkjH gsrh tk, xh ftudk nqçHkko Hkfo"; ea dkQh nij rd jgsxA

International Journal of Economic Perspectives

1	frokjh] vki0 I h0 fl g] ch0 , u0	2006	Ñf"k Hkksy] ç; kx i rd Hkou] bykgkckn
2	v: .k o plæys[kk	1994	i ; kbj .k rFkk çnllk.k] e0 ç0 fglñh xdfk vdkneh] Hkks ky
3	fl g] çtHkllk.k	1984	Ñf"k Hkksy] Kkukn; çdku] xkj [ki g]
4	Qh] ,e-	1984	Ñf"k mRi kndrk vkj {k=h; vI Ungyu] ubz fnYyh
5	gd ]u] ekftn	1996	fl LVeVd , xhdYpjy T; kxkQh] jkor i fcydsk] ubz fnYyh
6	frokjh] fot; dekj	1997	Hkjr dk ogr Hkksy] fgeky; i fcyfka gkml ] efcbl
7	dek] ch0 , y0	1991	, lykbM , xhdYpjy T; kxkQh] jkor i fcydsk] t; ij&1991
8	fl g] tl ohj o f<Yyk] , I 0 , I 0	2000	, xhdYpjy T; kxkQh] Vkvk eDxtllgy i fcyfl x dEi uh fyfeVM] ubz fnYyh
9	ftyk I kf[; dh if=dk		Ts ih- uxj 2011] 2015] 2016
10	Hkjr dh tux.kuk		2001] 2011
11	dekj] y[kohj	2014	mRrj çnsk ds tuin y[kheij [khjh ea Hkks mi ; kx , oa Ñf"k fodkl ] dek] fofo  ky; ] ushrky½ vçdkfr çck çcl/k
12	dekjh] çor	2012	T; kfrck Qys uxj tuin ea Ñf"k I d /kuka dk foysk.k , oa fu; kstu% , d Hkkskfyd v/; ; u ¼, e- ts ih- : gsy[k.M fo0 fo0] cjsyh½ vçdkfr çck çcl/k
13	dekj] vfuy	2013	Tkuin ts ih- uxj dh /kukj , oa gl uij rgl hyka ds I d /kuka , oa vkFkd fodkl dk ryukRed v/; ; u ¼, e- ts ih- : gsy[k.M fofo  ky; ] cjsyh½ vçdkfr षोष प्रबन्ध
14	NIC. JP Nagar District Wikipedia the free Encyclopedia		