

forrh; o"kl 2015&16 ea tšod i kRl kgu ; kstuk vLrxr
l efdR dhV i za'ku dk; lde dk dk; kll; u vuqns'k

1. dk; lde dk i fj p; %&

I kB ds n'kd l s vk/kfud d'k rduhd viukus l s , d rjQ d'k mRi knu ea vk'kkrr c<krjh gpz g\$ rks nll jh rjQ foxr pkj&i kb n'kdka ea dhV@0; kf/k ds fu; æ.k grq d'k j l k; uka dk 0; ogkj Hkh c<k gA vuko' ; d , oa va'kk/kqk dhVuk' kh ds 0; ogkj l s dhVka ea ifrjks'kd {kerk ea of) tšod fu; æ.k ds dkj dka dk fou"Vhdj.k] d'k ifjLFkfrdh ræ dk l rgyu fcxMuk] i ; kbj.k inll.k ds l kFk gh mRi knu ea [kpz dh c<krjh ds dkj.k d'k ea 'kq) ykHk dh dehi gpz gA

ifjLFkfrdh ræ dks l rgyr j [kus , oa okrkoj.k dh l j {kk dh vko' ; drk dks /; ku ea j [kdj fcgkj ljdkj }kjk tšod [krh ifj; kstuk vLrxr [kjhQ , oa jCch eks e ea l efdR dhV i za'ku dk; lde viuk; k x; k g\$ rkd d'k mRi knu ea of) ds l kFk&l kFk d'k mi t dh xqkorrk , oa i ; kbj.k inll.k vkfn ea l qkkj gks l dA

2. bl ; kstuk ds vLrxr rhu mi ; kstuk; a 'kkfey g\$&

- 1- chtki pkj grq chtki pkj j l k; u@50% vf/kdre 150@&: 0 ifr gDVs jA
- 2- Qjkeku V\$ ¼xaki kl ½ dk @90% vf/kdre 900@&: 0 ifr gDVs jA
- 3- tš dhVuk' kh dk @50 ifr'kr vf/kdre 500@&: 0 ifr gDVs jA

3. dk; kll; u , tš l h %&

bl ; kstuk ds dk; kll; u grq jkT; Lrj ij ukMy inkf/kdkjh l a Qr funs'kd ¼i k\$kk l j {k.k/½ fcgkj i Vuk gksa , oa fu; æ-h inkf/kdkjh d'k funs'kd fcgkj i Vuk gksa bl ; kstuk ds ftyk Lrjh; inkf/kdkjh l gk; d funs'kd] i k\$kk l j {k.k gksa ftuds }kjk bl dk; lde dk dk; kll; u fd; k tk; xka dk; lde dk eq; mis; bl rduhd dks vf/kd l s vf/kd N"kdka rd igpkuk gA ftyk dk; ll; u , tš l h dks fuEukfr dk; l , oa nkf; Ro fu/kkfjr fd; k tkrk gA

I- ; kstuk ds fØ; kll; u ds fy, ftyk grq vkofVr y{; dks ftyk Nf"k inkf/kdkjh@l gk; d funs'kd] i k\$kk l j {k.k }kjk iz[k.Mokj@ ipk; rokj y{; fu/kkfjr fd; k tkuka

II- tšod [krh ifj; kstuk vLrxr Lohdr ; kstuk ds fo:) i klr jkf'k dk vyx jkdM+iath@ cfd [kkrk ds ek/; e l s l a'kkfjr fd; k tkuka

III- fofgr i i = ea i R; d ekg ds 5 oa rkjh [k rd l gh <æ l s l a'kkfjr dj ifronu Hkstk tkuka

IV- mi knkuka ds forj.k grq vk; kštr Nf"k esyk@LFkkuh; fplgr ifr"Bkuka ds ek/; e l s l fuf'pr djuka

v- d"kd vuqku grq vkonu i i = vuq fip&I ea vfdR gA

VI- vxj fd l h iz[k.M ds y{; dh i frZ ugha gksrh g\$ rc mu iz[k.Mka ds y{; dk vl; iz[k.Mka ea LFkkukUrfjr fd; k tk l dxka

vii- vupku dk ykHk ** igys vkvks igys ikvks* ds fl) kUr ij iklr fd; k tk l dsxkA foUkh; o"KZ 2015&16 ea vkofVr HkkfRd y{; ds vuq i , d N"kd dks vf/kdre 02 %gDVj ij vupku dk ykHk ns gksxkA

4- d"kd dh ik=rk

4-1- oS s d"kd tks fofHkuu QI yka %kku eDdk] l Cth] rnygu] nygu , oa vU; [kjH] jcoH] xjek QI ykHk vkfn dh [ksh ds bPNpd gksxa bl ; kstuk dk ykHk iklr djxkA

4-2- vupkfur nj ij mi knku iklr djus grq d"kd vi us igpku i = dh ifr %ernkrk igpku i =] jk'ku dkmZ ; k vU; igpku i = % ds l kFk vkonu ns dj l cfi/kr {ks= ds iz[kM Nf"K inkf/kdkjh@iKSk l j{k.k fujh{kd@iKSk l j{k.k i ; bskd@{ks= ifjpyd@iKSk l j{k.k dlnz iHkkjh@ Nf"K l elo; d@fdl ku l ykgdkj dh vuqkd k ij vupku iklr dj l dsxk %vuq ph& i ij vkonu i = l ayXu g%

4-3- igpku i = dh Nk; k ifr fpflgr dhVuk'kh fodrk ifr"Bkuka }kj k l jf{kr j [kk tk; sxkA ftl dk mi ; ks l R; ki u ds fy, fd; k tk; sxkA

4-4- bl dk; bde ds vlrxr y{; dk 16% vuq fpr tkfr , oa 01% vuq fpr tutkfr ds fy, jkf'k vkj{kr gA y?k@l heklr@efgyk@vYil a; d d"kdka dh Hkkxhkhj de l s de 33% l fuf'pr fd; k tk; A

4-5 foUkh; o"KZ 2014&15 ea bl ; kstuk l s ykHkkfUor N"kdka dks NkMoj ykHkpk dks p; u fd; k tkuk Js "dj gksxk rkfd vf/kd l s vf/kd N"kd tSod fof/k dks vi uk l dA

4-6 bl ; kstuk ea fdl h , d en ; k l Hkh enka ea N"kdka dks vupku fn; k tk l drk gA

4-7 tSod mlknkuka ; Fkk tSod dhVuk'kh , oa Ojkeku V% dk ipkj&id kj , oa 0; ki d i ekus ij i Hkko ikus grq N"kd l engds ek/; e l s iz[kM Lrjh; dSi yxkdj mi knku forj.k fd; k tk; sxkA

4-8 iR; d l eg ea de l s de 5 gDVj QI y {ks= 'kkfey gks ; g l fuf'pr fd; k tk; sxkA

4-9 IPM vk/kfjr N"kd izks= ikB'kkyk ds fy, p; fur N"kdka dks bu mi knku foj.k ea ikFkfedrk nh tk; rkfd IPM vk/kfjr if'k{k.k iklr dj jgs N"kdka }kj k tSod mi knku dks rduhdh : i l s vius QI yka ij 0; ogkj fd; k tk l dA

5- vkonu dh tkp , oa vupku dk Hkxrk %&

5-1- mRikn dh xqkoRrk rFkk mi yC/krk l fuf'pr djus ds fy, iR; d Lrj ij iz kl fd; k tk; sxkA fdl ku viuh i l Un ds fdl h Hkh fuekZrk diuh dk xqkoUkki wZ mRikn fpflgr foDrk l s [kjhn l dsxk Hkkjr l jdkj }kj k r; ekud ds vuq i mRikn dh xqkoUk rFkk mi yC/krk l fuf'pr dh tk; xhA

5-2- vkonu dh tkp iz[k.M df"K inkf/kdkjh@iKSk l j{k.k fujh{kd@Nf"K l elo; d@iKSk l j{k.k i ; bskd ; k ikf/kNir vU; inkf/kdkjh }kj k dh tk; sxh , oa muds HkkfRd l R; ki u ds ckn N"kd dks vupku dk Hkxrk fd; k tk; sxkA

5-3 vkonu i = ij f=Lrjh; ipk; r l fefr ds l nL; ka ea l s fdUgh , d l nL; dh vuqkd k vko' ; d gksxhA

5-4- I gk; d funs'kd] i k8kk l j{k.k }kjk bl dk; Øe dk ixfr ifronu vud ph&III ds fofgr ii = ea rš kj dj l a Ør funs'kd] i k8kk l j{k.k} fcgkj] i Vuk dks gkMZ , oa l kñV dñh ea mi yC/k dj; sxA

5-5- I gk; d funs'kd] i k8kk l j{k.k }kjk l æf/kr ifj; kstuk dh mi; kfxrk ij iz[k.M@ftyk Lrj ij vk; kftr gkus okys d"kd esyk@xkSBh ea 0; ki d : i l s i pkj&i l kj fd; k tk; sxA

5-6- I gk; d funs'kd i k8kk l j{k.k ftykokj@iz[k.Mokj , tñl h dk p; u dj cktkj eW; ka ds vk/kkj ij dher dk fu/kkj .k dj sxA

5-7 ykHkpd fdl ku dks vunqu jkf'k@ykHk **DBT (Direct Benefit Transfer) Programme** ds rgr l h/ks cñ [kkrk ea vrfjr fd; k tk; sxA ftu d"kdka dk vñh rd cñ ea [kkrk ugha [kyk gS mudk cñ [kkrk [kyokuk vfuok; Z gñ [kkrk [ky tkus ds mi jkr , d s d"kdka dks vunqu dk ykHk ns gksxA

6- vñhys[k dk l a/kkj .k %&

6-1- bl dk; ðe ds vñrxr ykHkflorka dh iz[k.Mokj@ i pk; rokj l ph l kñV , oa gkMZ dñh] ea fofgr ii = vud ph&II ds vud kj l a/kkj dh tkuh gS , oa bl dh , d ifr gkMZ , oa l kñV dñh ukMy inkf/kdkjh&l g&l a Ør funs'kd] i k8kk l j{k.k} fcgkj] i Vuk dks l efi r fd; k tk; sxA

6-2- iR; d ekg ds 5 rkjh[k rd ; kstuk l s l æf/kr ekñ d ifronu vud ph&III ea l æf/kr l gk; d] funs'kd] i k8kk l j{k.k }kjk l a Ør funs'kd i k8kk l j{k.k} fcgkj] i Vuk dks mi yC/k dj; k tk; sxA rnuñ kj l æfyr ifronu l a Ør funs'kd ¼ i k8kk l j{k.k} fcgkj] i Vuk }kjk dñ"kd funs'kd] fcgkj] i Vuk dks mi yC/k djok; k tk; sxA

6-3- ; kstuk dh l ekñr ij l æfyr vñre ifronu višy 2016 ds i Fke i {k rd l a Ør funs'kd i k8kk l j{k.k} fcgkj] i Vuk ds ek/; e l s dñ"kd funs'kd] fcgkj] i Vuk dks l efi r fd; k tk; sxA

7- chtksi pkj j l k; u@ 50% vunqu ifr gDVs j vf/kdre 150 : i ; %&

l eñdr dhV izñku ea chtksi pkj dk egRo i wñ LFkku gñ U; ure ykxR ea bl l s Ql yka dks cht , oa feñh tfur chekfj; ka rFkk dhVka l s i kjñHkd l j {kk feyrh gñ j Coh Ql yka ea fofñkUu jkl k; fud dhVukf'k; ka@tñ dhVukf'k; ka }kjk foRrh; o"ñ 2015&16 ea chtksi pkj djus dh ; kstuk gñ

7-1- bl dk; ðe dh l Qyrk ds fy, 50 ifr'kr vunqu ij vf/kdre 150@&: 0 ifr gDVs j vf/kdre 2 ¼ñkñ gDVs j ifr Ñ"kd jkl k; fud@tñ dhVuk'kh ns gksxA dkcñMkfte 50 ifr'kr ?kyu'khy pññ 2 xte@VñbdkMekñ 5 xte@Dykyk; jhQññ 20 ifr'kr bñl h 6 feyh yñVj ifr fdykxte cht ds mi pkj gñ vud kfñ r gñ

7-2- bl ds forj.k gñ dñ"kd p; u , oa vunqu dh l keñ; 'krñ ogha gñxh tks bl vunp'k dh dñMdk&4 , oa 5 ea ntñ gñ

8- Qj keksu Vñ ¼xñki kl ½ dk 90% vunqu ifr gDVs j vf/kdre 900@&: 0%&

cxj dhVuk'kh ds 0; ogkj fd; s dN dhVka ; Fkk /kku dk /kMNd] cXu dk fi Yyw ¼ kw , .M QW cksj ½ puk dk QyhNd ¼ gfydkiki kz vkfn ds uj dhVka dks u"V dj nus l s gkfudkj dhV dh vxyh ih< dh tul a[; k fu; f=r gkus yxrh g\$ rFkk dkykrj ea dhV l s Ql y dk upl ku ugha gsrk gA pld vyx&vyx dhVka ds fy, eknk dhVka ds tuu vka (Sexorgan) l s r\$ kj Y; kj vyx&vyx gksr g\$ rFkk mlgha ds 0; Ld ujdV Ql rs g\$ buds forj.k ds fy, l kekl; vum's k fuEuor-gA

8-1- bPNd d"kdka dks p; u djus ds i'pkr ifr gDVs j vuq kd k ds vuq i 10 Qj keku V\$ 3 Y; ij ¼ i fr V\$ ½ l fgr vumku ea ns gA ifr fdl ku vf/kdre 02 ¼nk\$ gDVs j ds fy, vumku dk YkkHk i kr dj l d\$A

8-2- /kku dk /kMNd] nyguh Ql yka eDdk , oa Qyxkikh@ca/kkxkikh@VekVj ij gfydkiki kz , oa cXu dk QW , .M 'kw cksj dhV vkfn ds i'ku ds fy, 3 Y; kj ds l kFk 10 Qj keku V\$ ij vumku 90% vf/kdre 900@& : 0 ifr gDVs j ns gA cXu ds 'kw , oa YW cksj ds Y; kj dh dher vl; dh ryuk ea FkkMk vf/kd gsrk g\$ ftl dk ogu N"kd Lo; a dj\$A

8-3- p; fur d"kdka ds [kr ea Qj keku V\$ yxkus ds 21 fnuka ckn Y; ij vfuok; l : i l s l af/kr i k\$kk l j {k.k dehz@df"k l ello; d@fdl ku l ykgdkj dh ns[k js[k ea cny nh tk; A

8-4- bl ds forj.k grq d"kd p; u dh l kekl; 'kr\$ ogha gksxh tks bl vum's k dh dMdk&4 , oa 5 ea of. kr gA

9- t\$od@ck; ksi lVhl kbM dk 50% vumku ifr gDVs j vf/kdre 500@&: 0

9-1- d"kdka ds p; u , oa vumku dh i f0; k grq l kekl; 'kr\$ ogh gksxh tks bl vkbD i h0 , e0 dh mijkr dk; k\$0; u vum's k ds dMdk&4 , oa 5 ea of. kr gA

9-2- d"kdka dks t\$od@ck; ksi lVhl kbM dk 50 ifr'kr ; k vf/kdre 500@&: 0 @gDVs j vf/kdre 2 gDVs j ifr N"kd Ql yka ij mi ; ksx grq ns gkskA

9-3- t\$ dhVuk'kh ea fofHku v0k; oka t\$ s Fungus (Trichoderma Spp. Beauveria bassiana), uhe vk/kfjr (Azadirachtine, Virus (NVP), Bacteria (Pseudomonas) vkfn gA buds l eku : i l s mi ; ksx , oa i'pkfjr djus ds fufer egroi w\$z Biopesticide e.g, Trichoderma, Beauveria bassiana, Metarhizium, Pseudomonas, Azadirachtin , oa NPV dks bl ea l Eefyr fd; k x; k gA

Nf"k fun\$kd] fcgkj] i VukA

vudl iph&I

tʃod [krh i kRl kgu ; kstu forRh; o"lz 2015&16 vllrxr fdl kuka dks feyus okyh vupku ¼l gk; rk½
grq
vkonu&i =

vkonu l a; k&----- i kRk l j {k. k dln@i z{k. M----- fnukad& -----

l ok ea]

l gk; d funs kd] i kRk l j {k. k

ftyk -----

fdl ku dk QksVks
i kl i kVZ l kbZt

}kj k %&

i z{k. M df" k i nkf/kdkjh@ i kRk l j {k. k i ; bskd@ {ks= i fjpkyd@i kD l O dlnz i Hkkjh @Nf" k
l ello; d@fdl ku l ykgdkj-----

egk' k;]

fuonu i noZl dguk gsf d tʃod [krh i fj; kstuk vllrxr o"lz 2015&16 ¼ ----- Ql y dsfy, ½ ea
fuEufyf[kr df" k mi nku dk vupku ¼l gk; rk½ dk ykHk yuk pkgrk@pkgrh gA

- 1- dlt mi pkj j l k; u ¼ 50% vupku ij vf/kdre 150 : i ; sifr gDVs j ½
- 2- 10 Qjkeku V\$ rhu Y; kj ds l kFk ¼ 90% vupku ij vf/kdre 900 : i ; sifr gDVs j ½
- 3- tʃod j l k; u ¼ 50% vupku ij vf/kdre 500 : i ; sifr gDVs j ½

d"kd dk i w kZ fooj . k %&

- 1- uke ----- fir k@ifr-----2- xte -----
 - i pk; r----- i z{k. M ----- ftyk-----3- nj Hk" k l a; k& yM
 - ykbZ ----- ekckby ----- ¼; fn gks rk½
 - 4- /kkfjr Hkfe dk [kl jk uD&----- j dok ¼gD½ -----
 - 5- d"kd dk Js kh& vu@ tkfr@ vu@ tutkfr@ vl; fi NMk oxz@ l kekl; -----
 - 6- l eg dk uke& ----- ¼; fn gks rk½
 - 7- cid , oa' kk [kk dk uke-----cid [kkrk l a; k ¼A/c½-----IFSC-----A-
- ¼ukV&500 : 0 ¼i kip l k½ l s vf/kd ds vupku ij QksVks fpi duk vfuok; l gA)

f=Lrjh; i pk; r l fefr
ds fdlgh l nL; dh vuqkl k

vkond dk gLrk{kj

ikflr j l hn

de l 0 %&

i athdj. k l 0%&

tʃod [krh i kRl kgu ; kstuk vllrxr o"lz 2015&16 ea dlt mi pkj j l k; u@Qjkeku V\$ rhu Y; kj ds
l kFk@ tʃod j l k; u dk vupku i klr djus ds fy, Jh@Jhefr ----- fir k@ ifr-----
xte----- i pk; r ----- i z{k. M----- ftyk&----- dk vkonu
i = i klr fd; kA
fnukad%-----

i klrdrkZ dk gLrk{kj

vudf iph&II

Lohdfr i =

Jh@Jhefr----- fir k@ifr----- xte-----
----- ds vkonu i = dh tkp dj yh x; h gA blga chitki pkj j l k; u@Qjkeku V\$ rhu Y; kj ds
l kfk@ t\$od j l k; u ds dz dsfy, Lohdfr nh tk l drih gA

i z[k.M dF*k i nkf/kdkjh@ i k\$kk l j {k.k i ; b\$kd@
i k\$kk l j {k.k i ; b\$kd@{k= i fjpkyd@ i k\$ l 0 dlnz i Hkkjh@Nf*k
l elb; d@fd l ku l ykgdkjA

Jh@Jhefr----- fir k@ifr----- xte-----
----- dks chitki pkj j l k; u@Qjkeku V\$ rhu Y; kj ds l kfk@t\$od j l k; u vupkfur nj ij 0;
dsfy, Lohdfr nh tkrih gA

l gk; d fun\$kd] i k\$kk l j {k.k

?kks" k. kk i =

i zkf.kr fd; k tkrk g\$fd %&
1- es tks Hkh vupkfur miknku dk dz d: Wk@ d: Wkh ml s es u LFkkukJrfjr d: Wk@d: Wkh@u gh
cpWk@u gh cpWkh fl QZ vi us [kr ij mi ; lx d: Wk@d: WkhA
2- ?kks" k. kk i = ea xyrh ik; s tkus ij l {ke i nkf/kdkjh ej s fo:) vko'; d dkj dbkz djus ds fy, Lora=
gA ; g Hkh ?kks" k. kk djrk@djr h gWfd vudka k ds vud kj vfrfjDr fNMelko dh vko'; drk gkus ij Lo; a fNMelko
vi us [kpz ij d: Wk@d: WkhA

ykhkFkhz d"kd dk glrk{kj