

jk"Vh; [kk | I g {kk fe' ku&nygu



Rofj r nygu mRi knu dk; Øe

dk; kJo; u vuqns' k
o"kl 2010&11

Ñf"k  foHkkx
fcgkj I j dkj

राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन

(त्वरित दलहन उत्पादन कार्यक्रम)

अनुक्रमणिका

अध्याय	विवरण	पृष्ठ संख्या
1.0	प्रस्तावना	1-1
1.1	कार्यक्रम का विस्तार	1-1
1.2	कार्यक्रम का स्वरूप	1-1
1.3	स्थल का चयन	2-2
1.4	कृषक का चयन	2-2
1.5	प्रत्यक्षण किट के उपादान	2-2
1.5.1	बीज	2-2
1.5.2	उपादान किट	3-3
	अनुसूची-1 (क)	3-3
	अनुसूची-2 (ख)	4-4
	अनुसूची-2 (ग)	5-5
1.6	उपादान किट के क्रय एवं आपूर्ति	6-6
1.7	उपादान का वितरण एवं कार्यक्रम का क्रियान्वयन	6-6
1.8	अभिलेख का संधारण	7-7

Rofjr nygu mRi knu dk; Øe

dk; kLlo; u vurns' k

1-0 jk"Vh; [kk | l g {kk fe'ku , d 'kr&ifr'kr dlnz ik; kf'tr ; kstuk gS
 tks o"kz 2007&08 jch l s ykxw gA jk"Vh; [kk | l g {kk fe'ku&nygu bl ; kstuk dk
 , d iæq[k ?kVd gA nygu mRi knu ea xfr inku djus ds fy; s Hkkjr l jdkj }kj
 Rofjr nygu mRi knu dk; Øe ¼A3P½ Lohdr fd; k x; k gA bl dk; Øe dk eq;
 mnns'; uohure iHkn dk id kj] l efd r i kskd rRo iæzku] i ksk l g {k.k j l k; uk dk
 mi ; kx , oa vl; mlur rduhd dk iz kx dj mRi knu ea of) yuk gA bl dk; Øe
 ds v/khu 1000 gD {ks=Qy ea pd i R; {k.k ds ek/; e l s mi ; kx gkus okys mi knkuka ds
 iHko dks inf'kr fd; k tkuk gA Rofjr nygu mRi knu dk; Øe dk ni jk eq;
 mnns'; i R; {k.k {ks= ds vkl & ikl ds d"kdka dks uohu rduhdh dks vi ukus ds fy; s
 i fjr djuk gA

1-1 dk; Øe dk foLrkj %

forrh; o"kz 2010&11 ea Rofjr nygu mRi knu dk; Øe grq fuEukfdr Ql yka
 dks fcgkj ds ftyka dk p; u fd; k x; k gA

Ql y	p; fur ftyk
puk	Hkxst i g] Hkxxy i g , oa y [khl jk; A
el g	i Vuk] ukyUnk , oa t gkukcknA
epx	eqt [Qj i g] l eLrh i g] e/ks i g] l q kSy , oa vj fj ; kA

1-2 dk; Øe dk Lo: i %

Rofjr nygu mRi knu dk; Øe dh : i js [kk fuEukfdr gA

- 1- i R; d ftyk ea , d bdkbz pd i R; {k.k fd; k tkuk gA
- 2- , d bdkbz pd i R; {k.k ds fy; s 1000 gDVs j {ks=Qy fu/kkZjr gA
- 3- pd i R; {k.k ; Fkk l Hko xgu Ql y {ks= okys LFkku ij fd; k tkuk gA
- 4- i R; {k.k LFky ds fy; s ftyk vlrxr fofHku i z [kMka@xkpk dks l fEefyr fd; k
 tk l drk gS ijUrq ; g /; ku j [kk tk; fd p; fur Ql y dk {ks=Qy yxkrkj
 mi yC/k gA
- 5- i R; d pd i R; {k.k grq Hkkjr l jdkj ds ek/; e l s 200 gDVs j {ks=Qy ds fy; s
 'kr&ifr'kr vurnku ij nygu cht feuhfdV mi yC/k dj; k tkuk gA
- 6- i R; d pd i R; {k.k grq 'ksk 800 gDVs j {ks=Qy ds fy; s jk"Vh; [kk | l g {kk
 fe'ku vlrxr vurnk fur nj ij cht N"kdka dks mi yC/k dj; k tkuk gA
- 7- i R; d bdkbz pd i R; {k.k ds fy; s 5400-00 : i ; s ifr gDVs j dh nj l s
 mi knku fdV p; fur N"kdka dks forfjr fd; k tkuk gA
- 8- , d d"kd dks vf/kdre nks gD dk ykHk fn; k tk l drk gA
- 9- i R; {k.k ds vk; kstu] mi knku forj.k rFkk N"k id kj dk; Z grq : i ; s 8]000-00
 ¼vkB gtkj½ ifrekg fu; r ekus ij Rofjr nygu mRi knu dk; Øe vlrxr
 6 ¼N½ ekg ds fy; s , d rduhdh l gk; d dk fu; kstu fd; k tkuk gA

1-3 LFky dk p; u %

Rofjr nygu mRi knu dk; Øe vlrxīr pd iR; {k.k ds vk; kstu grq LFky p; u ds fy; s fuEukfidr vuqns k gA

- 1- LFky p; u ; Fkk l hko xgu Ql y {ks= okys LFkku ij fd; k tk; A
- 2- iR; {k.k grq p; fur LFky l ery , oami tkÅ gA
- 3- p; fur LFky l s l rfi/kr Ñ"kd bl dk; Øe ds djus grq bPNqd gka rFkk l kefigd : i l s l Hkh Ñf"k dk; Z djus ds fy; s mRl qd gA
- 4- p; fur LFky ds l ehi vke jkLrk gks ft l l s vf/kdkd k Ñ"kd vkrs tkrs gA
- 5- p; fur LFky fl pkbZ {ks=Qy l s vPNkfnr gA

1-4 Ñ"kd dk p; u %

- 1- Ñ"kd Hkx/kkj h gks rFkk bl dk; Øe ea l fEefyr gkus grq bPNqd gA
- 2- Ñ"kd l kefigd : i l s nygu pd iR; {k.k grq Ñf"k dk; Z djus ds fy; s bPNqd gA
- 3- foHkx }kjk mi yC/k dj; s x; s cht , oami knku fdV dk 0; ogkj p; fur pd iR; {k.k dh Hkfe ea djus grq rS kj gA
- 4- pd iR; {k.k grq YkkHkd Ñ"kdka ea vuq ifr tkfr@vuq ifr tutkfr dks 17% rFkk l hekUr@y?k@efgyk dh 33% l gHkfxrk l ifuf'pr dh tkuh gA
- 5- d"kdka dk p; u ipk; rh jkt l LFkk ds l g; ksx l s iz[kM df"k inkf/kdkjh@fo"k; oLrq fo'kskKka }kjk fd; k tkuk gA bl dk; Z ea jk"Vh; [kk | l j {kk fe'ku vlrxīr fu; kftr ij ke'khz@rdudhdh l gk; d dk fo'ksk l g; ksx fy; k tkuk gA
- 6- p; fur Ñ"kdka dh l ph l rfi/kr ftyk Ñf"k inkf/kdkjh ds Lrj ij l akfjr dh tkuh gS rFkk bl s ekx fd; s tkus ij jk"Vh; [kk | l j {kk fe'ku dkskkax dks mi yC/k dj; k tkuk gA

1-5 iR; {k.k fdV ds mi knku

bl dk; Øe ds vlrxīr pd iR; {k.k ds vk; kstu grq p; fur Ñ"kdka dks fuEukfidr mi knku forfjr fd; k tkuk gA

1-5-1 cht % 'kr&ifr'kr vuqku ij Hkjr l jdkj }kjk 0-2 gDVs j {ks=Qy grq , d feuhfdV ds nj l s dy 1000 feuhfdV iR; d bdkbZ pd iR; {k.k grq mi yC/k dj; k tk jgk gA bl idkj cht feuhfdV l s 200 gDVs j {ks=Qy dk vkPNknu fd; k tkuk gA bl feuhfdV ds forj.k grq , l 0, Q0l h0vkbD dks nkf; Ro fn; k x; k gA

pd iR; {k.k ds 'ksk 800 gDVs j {ks=Qy ea vuqkfnr nj ij nyguh cht p; fur Ñ"kdka dks ftyka ea mi yC/k dj; k tkuk gA vuqkfnr nj ij nyguh cht vki vUkZ djus dk nkf; Ro jkT; l jdkj }kjk fcgkj jkT; cht fuxe dks fn; k x; k gA nyguh cht ij vuqku dh vuqkU; jk'k 2]000-00 : i; s ifr fDoa/y fu/kkZjr gA cht vuqku ikr djus dh ogha ifØ; k fofgr gS tks jk"Vh; [kk | l j {kk fe'ku vlrxīr Jkr ij cht vuqku ds fy; s gA

1-5-2 mi knku fdV % Rofjr nygu mRi knu dk; Øe vlr xr : i ; s 5]400-00 : i ; s i fr gDV s j ykxr eW; dh nj l s fofHkUu Nf" k mi knkuka dk forj .k p; fur N"kdka dks fd; k tkuk gA Ql yokj mi knku fdV dk fooj .k vuq ph&1 d½ ¼[k½ , oa ½x½ ds vuq kj fu/kkfjr , oa vuqk; gA

vuq ph&1 d½

(A) A3P dk; Øe vlr xr forfjr fd; s tkus okys fdV grq mi knkuka dh fooj . kh

Ql y&puk

fpflgr ftyka ds uke % Hkkst i g] y [khl jk;] Hkkxyi g

fdV dh dny l a[; k % 3000

fdV dh vuqk fur eW; : lk; s 5400@gDV s j

Ø0 l Ø	?kVd	fdV ea mi knku dh ek=k	vuqk fur eW; ¼: 0 ek
l efr i k's'kd rRo i ca/ku			
1	QkLQkftll e	200 fd0xk0	500.00
2	l w'e i k's'kd rRo		
(a)	ftad l YQV ¼gV k gkbMV 21% ftad½	25 fd0xk0	1000.00
(b)	l kFM; e VV'ckj V ¼10% ckj DI ½	2.5 fd0xk0	325.00
3	jkbtkfc; e dYpj	5 i fV ¼200 xk0½	50.00
4	i h0, l 0ch0 @ 10 xk0@fd0xk0 cht	800 xk0	80.00
5	Mh0, 0i h0	100 fd0xk0	1140.00
l efr dhV i ca/ku			
6 (a)	cht mi pkj ffkjk e l s @ 2 xk0@fd0xk0 cht \$dkj oMkthe @ 1 xk0@fd0xk0 cht 80 fd0xk0 cht ds fy; s vFkok]	ffkjk e&200 xk0 + dkj oMkthe&100 xk0	90.00
	cht mi pkj grq V'k bdkMekZ fofj Mh @ 5 xk0@fd0xk0 cht	400 xk0	80.00
7	cht mi pkj grq Dykj ki k; jhQkV 20% EC @ 4 fe0yh0 @fd0xk0 cht	300 fe0yh0	125.00
8	, t\$Mj fDVu 300 i h0i h0, e0 vFkok bUMkd YQku 35% EC@bfeMkDyki hM 17-8% EC	1.5 yh0@150 fe0yh0	590.00
9	Qj keku V\$ Y; kj ds l kFk	10/ gD	250.00
10	, u0i h0Hk0 250 LE ¼nks fNMekol½	200 fe0yh0	490.00
[kj i rokj i ca/ku			
11	¶lyDykj kyhu@i fUMeFkyhu	2 yhVj	680.00
dny ; ksx			5400.00

ukV % fdV grq folkh; vf/kl hek : lk; s 5400@gD fu/kkfjr gA eW; vf/kl hek ds vuq kj mi jkDr mi knkuka ea deh@vf/kdrk l Hkkfor gA

¼B½ vuqk fur nj ij foØ; grq puk cht dh dny vko' ; drk&1920 fDoM/y

¼0-8 fDoM/yx800x3=1920 fDoM/y½

vud ph&1 ¼[k½

(B) A3P dk; Øe vlræxæ forfjæ r fd; s tkus okys fdV græq mi knkuka dh foøj . kh

Ql y&el ij

fpflgr ftyka ds uke % i Vuk] ukylnk] tggukckn

fdV dh dgy l a[; k % 3000

fdV dh vuækfur eW; : lk; s 5400@gDV; j

Ø0 l 0	?kVd	fdV eæ mi knku dh ek=k	vuækfur eW; ¼: 0 eæ
l efdæ i k'skd rRo iææ/ku			
1	QkLQkftII e	200 fd0xk0	500.00
l æe i k'skd rRo			
2 (a)	ftæd l YQV ¼gæVæ gkbMæV 21% ftæd½	25 fd0xk0	1000.00
(b)	l kæM; e Væ/kækjæV ¼10% çkjDI ½	5 fd0xk0	450.00
3	jkbtæko; e dYpj	5 i ææV	50.00
4	i h0, l 0ch0 enk mi pkj græq	5 fd0xk0	270.00
5	Mh0, 0i h0	100 fd0xk0	1140.00
l efdæ dhV iææ/ku			
6 (a)	çht mi pkj græq ffkjæe @ 2 xk0@fd0xk0 çht \$çkjæbMæthe 50% WP @ 1 xk0@ fd0xk0 40 fd0xk0 çht dsfy; s	ffkjæe&200 xk0 + çkjæbMæthe&100 xk0	90.00
(b)	enk mi pkj græq VæbdækææZ foøj Mh @ 4 fd0xk0@g0	4 fd0xk0	800.00
7	, tæMj æDVu 300 i h0i h0, e0	1 yhVj	250.00
8	l YQj 80 fM0th0 1 fd0xk0@g0 dh nj l s fNMæko	1 fd0xk0	170.00
[kj i rokj iææ/ku			
9	¶lyædykjækyhu@i æUMæækyhu	2 yhVj	680.00
dgy			5400.00

ukæV % fdV græq foÛkh; vf/kl hek : lk; s 5400@g0 fu/kææjæ r gæ eW; vf/kl hek ds vuæ kj mi jæDr
mi knkuka eæ deæ@vf/kærk l ækkfor gæ

¼B½ vuækfur nj ij fo0; græq el ij çht dh dgy vko'; drk&960 fDoæ/y

¼0-4 fDoæ/yx800x3=960 fDoæ/y½

vud ph&1 ¼x½

(C) A3P dk; Øe vlrxr forfjr fd; s tkus okys fdV grq mi knkuka dh foofj . kh

Ql y&ex

fpflgr ftyka ds uke % eqt [Qj i g] l eLrhi g] l gj l k] l q ksy] vj fj ; k
fdV dh dgy l a[; k % 5000

fdV dh vupfur eW; : lk; s 5400@gDV; j

Ø0 l 0	?kVd	fdV ea mi knku dh ek=k	vupfur eW; ¼: 0 e½
l efdR i k'skd rRo i xaku			
1	QkLQkftll e	200 fd0xk0	500.00
2	l w(e i k'skd rRo		
(a)	ftid l YQW ¼gdV k gkbM 21% ftid½	25 fd0xk0	1000.00
(b)	l kFM; e VskckjV ¼10% ckj D l ½	5 fd0xk0	450.00
3	jkbtkfo; e dYpj	5 i sV	50.00
4	i h0, l Och0 enk mi pkj grq	4 fd0xk0	240.00
5	Mh0, Oi h0	100 fd0xk0	1140.00
l efdR dhV i xaku			
6	cht mi pkj fFkjk e l s @ 2 xk0@fd0xk0 cht \$dkj obMkthe @ 1 xk0@fd0xk0 cht 20 fd0xk0 cht ds fy; s	fFkjk e&500 xk0 + dkj obMkthe&250 xk0	200.00
7	enk mi pkj grq VtkbdkMekz fxfj Mh @ 4 fd0xk0@g0	4 fd0xk0	800.00
8	, tSMj sDVu 300 i h0i h0, e0 nks fNMeko grq	1.5 yhVj	450.00
[kji rokj i xaku			
9	¶lydykj kyhu@i fUMeFkkyhu	1.5 yhVj	570.00
dgy			5400.00

ukV % fdV grq foUkh; vf/kl hek : lk; s 5400@g0 fu/kkjr gA eW; vf/kl hek ds vud kj mi jkDr
mi knkuka ea deh@vf/kdrk l hkkfor gA

¼B½ vupfur nj ij foØ; grq ex cht dh dgy vko'; drk&800 fDoW/y
¼0-2 fDoW/yx800x5=800 fDoW/y½

1-6 mi knku fdV ds Ø; , oa vki fUKZ %

- 1- puk] el ij , oa xjek epk ds pd iR; {k vud ph&1d] [k , oa x ds vud kj mi knku Ø; djus rFkk l cf/kr ftyka dks vki fUKZ djus grq fcgkj jkT; cht fuxe dks ikf/kN̄r fd; k x; k gA
- 2- fcgkj jkT; cht fuxe }kjk iR; d gdVs j ds fy; s fu/kkfjr mi knku ftl dh ykxr : i; s 5]400-00 vupkfur gS dk fdV rS kj dj l cf/kr ftyk N̄f" k inf/kdkjh dks 15 vDVrcj] 2010 rd vki fUKZ dh tkuh gA

1-7 mi knku dk forj.k , oa dk; Øe dk fØ; kUo; u %

- 1- Rofjr nygu mRiknu dk; Øe 2010&11 vUrxr p; fur LFky ij p; fur N̄"kdka dks feuhfdV cht] vupkfur nj ij cht , oa : i; s 5]400-00 ifr gdVs j dh ykxr nj l s fcgkj jkT; cht fuxe }kjk mi yC/k dj; k x; k mi knku fdV dk forj.k l cf/kr ftyk N̄f" k inf/kdkjh dh ns[kjs[k ea l fuf'pr fd; k tkuk gA
- 2- fcgkj jkT; cht fuxe }kjk mi yC/k dj; k tkus okyk mi knku fdV vud ph&1d] [k , oa x ds vud kj jgsxA ftyka ea vki fUKZ fd; s tkus okys mi knkuka dh ikfir ftyk N̄f" k inf/kdkjh }kjk fd; k tkuk gS rFkk bl dk Hkxrkj ea l eko'sk fd; k tkuk gA
- 3- , l O, QOI hOvkbD }kjk vki fUKZ fd; s tkus okys feuhfdV rFkk chOvkj OchO, uO }kjk vki fUKZ fd; s tkus okys mi knku fdV 'kr+fr'kr vupku ij vk/kkfjr gA feuhfdV cht dk Hkxrkku Hkjr l jdkj ds Lrj l s , oa mi knku fdV ds eV; dk Hkxrkku fe'ku fun'skd ds Lrj l s fd; k tkuk gA
- 4- vupkfur nj ij nygu cht dh vki fUKZ fcgkj jkT; cht fuxe ds }kjk fd; k tkuk gS rFkk bl dk nkok Hkxrkku fe'ku fun'skd ds Lrj l s Jkr dks fd; k tkuk gA
- 5- bl dk; Øe ds vrxr , d N̄"kd dks vf/kdre nks gD dk cht , oa mi knku ykHk ns gksxA
- 6- pd iR; {k.k dh cpykbZ l s ydj QI y tkp dVuh rd bl dk; Øe ds fy; s fu; kstr rduhdh l gk; d vFkok fu; kstu ugha gkus dh fLFkr ea fo" k; oLrq fo'kSkK dks ftyk N̄f" k inf/kdkjh }kjk l Ec) dj dk; Øe fØ; kflor fd; k tkuk gA
- 7- bl dk; Øe ds mi knku forj.k] cpykbZ l s ydj QI y ds fofHkUu voLFkkvka dk fofM; kxkQh dj; k tkuk gS ftl l s iR; {k.k ds iHkko dks Li"V : i l s vkadyu fd; k tk l dA
- 8- iR; {k.k ds fofHkUu LFkkuka ij QI y tkp dVuh vk; kstr dh tkuh gS rFkk xS iR; {k.k LFky l s vUrx Li"V fd; k tkuk gA

1-8 vfhkys[k dk l a'kkj .k %

- 1- ftyk Ñf"k inkf/kdkjh ds Lrj ij ykHkkfUor Ñ"kdka dh l pph oxhZdj .kokj l a'kkfjr dh tkuh gA
- 2- l a'f/kr ftyk Ñf"k inkf/kdkjh }kjk iR; {k.k LFky grq vyx iath ea cht , oa vU; mi knkuka dk forj .k , oa i kflr l a'kkfjr dh tkuh gA
- 3- pd iR; {k.k ds fofHkUu Ql y voLFkkvka ds nks ku i inkf/kdkfj ; ka ds fujh{k.k k grq fujh{k.k k iath l a'kkfjr dh tkuh gS ftl ea fujh{k.k i inkf/kdkfj ; ka dk ea 0; vfidr dj; k tkuk gA
- 4- Ql y tkp dVuh iz kx ea i klr gq s mit dks iath ea vfidr djrs gq s jk"Vh; [kk | l g {kk fe'ku dks'kkæ dks ifromu mi yC/k dj; k tkuk gA
- 5- fofHkUu vol jka ij dj; s x; s fofM; kxkQh dks l a'fyr dj l Qyrk dh dgkuh rS kj dh tkuh gS rFkk bl s jk"Vh; [kk | l g {kk fe'ku dks'kkæ dks mi yC/k dj; k tkuk gA