

## QI y i R; {k.k grq dk; kLo; u vupn's k 2016&17

fofHkUu ; kstukvka ds ngr QI y i R; {k.k ds dk; Døe fy; k x; k gS ftI ds QI yokj mi nknu ds ekMy fuEu izdkj gS&

Ø0 I Ø	?kVd	I gk; rk vupku nj
1	2	3
1	Jh fof/k rduhd I s/kku dh [krh dk i R; {k.k dk; Døe	रु० 2820@, dM+
2	i S/h Vka lykUVj I s/kku i R; {k.k dk; Døe	रु० 2320/एकड़
3	ftjks fVyst@ I hMfMy I s/kku dh I h/kh cpkbz dk i R; {k.k (DSR)	रु० 2320/एकड़
4	I xfi/kr /kku i R; {k.k dk; Døe	रु० 1820/एकड़
5	ruko jkskh /kku i Hkn %Stress Tolerance% dk i R; {k.k	रु० 1820@, dM+
6	ftjks fVyst %xg% i R; {k.k	रु० 2960@, dM+
7	Jh fof/k rduhd I s xg% dh [krh dk i R; {k.k dk; Døe	रु० 1920@, dM+
8	I dj eDdk ds I kfk nygu vUrohz i R; {k.k dk; Døe	रु० 2320/एकड़
9	vjgj \$I dj eDdk dk vUrojohz QI y i R; {k.k	रु० 2730@, dM+
10	I dj eDdk i R; {k.k %[kjhQ@xjek%	रु० 1920@, dM+
11	vUrbhiz QI y i R; {k.k %I dj eDdk \$ ek@mMn@vjgj%	रु० 2000@, dM+
12	el j QI y i R; {k.k	रु० 3000@, dM+
13	puk QI y i R; {k.k	रु० 3000@, dM+
14	ek QI y i R; {k.k	रु० 2000@, dM+
15	mjn QI y i R; {k.k	रु० 2000@, dM+
16	ckjks /kku %I dj i Hkn% i R; {k.k	रु० 3000@, dM+
17	Okf. kFT; d QI y vUrxr tW i R; {k.k	रु० 2580@, dM+
18	epQyh QI y i R; {k.k	रु० 3000@, dM+
19	I w Zq[kh QI y i R; {k.k	रु० 1600@, dM+
20	jkbz@I jI k@rkjh QI y i R; {k.k	रु० 1200@, dM+
21	tyok; q ifjoru dh fLFkr I s I ekos'k ds fy, Økfi x i Svuz ea ifjoru dh ; kstuk	
I	eMqk i R; {k.k dk; Døe	रु० 855/एकड़

Jh fof/k /kku i R; {k.k

Ø0	mi knku	mi ; ks nj@, dM+	mi knku dh ek=k	vf/kdre l gk; rkupku %: i ; @, dM½
1-	cht % /kku i æf.kr HVV	2 fd0xt0	2 fd0xt0	64-00
2-	cht ki pkj % ¼½ dkcMkfte 50% wp	2 xte@fd0xt0 cht	50 xte ds i dV ea mi yC/k	30-00
	¼½ ued	1 fd0xt0	1 fd0xt0	16-00
3-	ul jh i æf.kr % I. oehz dEi ktV	20 fd0xt0	20 fd0xt0	120-00
	ii. , tk i kbjye	1 fd0xt0	1 fd0xt0	75-00
	iii. i h0, l 0cht0	1 fd0xt0	1 fd0xt0	75-00
4-	moj rk i æf.kr % i. oehz dEi ktV	80 fd0xte	80 fd0xte	480-00
	ii. ftid l YQV 21% Zn vFkok	10 fd0xt0	10 fd0xt0@, dM+	500-00
	ftid l YQV 33% Zn vFkok	6 fd0xte	6 fd0xte@, dM+	
	ftid l YQV EDTA	500 xte	500 xte@, dM+	
5-	i ks'kk l j {k.k % ¼½ HksyMkekbl hu 3% L vFkok	600 fe0yh0	400 fe0yh0	545-00
	i ki hdkutksy 25 EC vFkok	400 fe0yh0	500 fe0yh0	
	Vkbl kbDyktksy 75% wp	250 xte	250 xte	
	¼½ dKvki gkbMkDykjkbM 4G	7 fd0xt0	7 fd0xt0	595-00
	N"kdka dks ns dgy l gk; rkupku %vf/kdre½			2500-00
7-	{ks= fnol dk vk; kstu , oa Ql y tk dVuh i pkj&i l kj l kexh forj.k वैज्ञानिक / विशेषज्ञ का क्षेत्र Hke.k	&	&	100-00 100-00 120-00
	l dy ; ks			2820-00@, dM+ vFkok 7050-00@gp

Jh fof/k /kku i R; {k.k ea chtki pkj grq 4 xte dkcMkfte 50% wp dk mi ; ks fd; k tk; sx rFk 'k'k ek=k tM@Ql y mi pkj ds fy, mi ; ks fd; k tk; sx i z[kM mi knku forj.k f'kfoj ea i R; {k.k dhV ea mYyf[kr mi knkuka dk Ø; fdl kuka }kj k Ø; fd; s x; s okLrfod eW; ds vk/kkj ij fd; k tk, xkA i jUrq fdl kuka dks 1 , dM+ds fy, vf/kdre l gk; rk jf'k 2500 : 0 rd l hfer jgsxA

सिंह वकुल ल्याज /स/कु धि जि उह दि र; {क.क.ेक

क्र० ल०	मि नकु	मि ; क्ख न्ज @, दम+	मि नकु धि ेक=क	व/क्रे ल ग्क; रकुपकु %: इ ; @, दम%
1-	चित %/कु इेक.क ह्यव	10 फद0ख0	10 फद0ख0	320-00
2-	चित्कि प्कज % दकडम/कते 50% वप	2 खे@फद0ख0 चित	50 खे दस इेव/े मि य/क	30-00
3-	उल जि इेक/कु % ल्यलवद 'कव 100 एेकडेकु दक 20 एेह0 x 1-2 एेह0% ेहल देइेक/व , त्कि क्बये	24 ओल एेह0  20 फद0ख0 1 फद0ख0	24 ओल एेह0  20 फद0ख0 1 फद0ख0	300-00  120-00 75-00
4-	हकमक सिंह वकु ल्याज @ 1155-00@ , दम+पक्यद ल फ्र%	&	&	1155-00
निका दस न्ज द्य ल ग्क; रकुपकु व/क्रे%				2000-00
5-	{क= फनल दक व्क; क्तु , ओल य दवुह त्क इेपक/इेद क्ज ल केखे फरज.क वैज्ञानिक/विशेषज्ञ का क्षेत्र भ्रमण	&	&	100-00  100-00 120-00
	ल द्य ; क्ख			2320-00@, दम+ वफोक 5800-00@g

उकव%& [कजि रोकज फु; =.क ग्ग निका }कज क; ज्कतकि य; ज्कु 10% वप 80 खे वफोक फेलिक; जि दद  
ल क्कम; ए 10% SL 100 फे0यह0 जि उह ल स 15&20 फनुका दस चिप एे इ; क्ख द्जुक वको'; द ग्ग

/kku dh l h/kh cqvkbz  
 thjks fvyst@l hm Mhy }kjk

Ø0 l Ø	mi knku	mi ; ks nj@, dM	mi knku dh ek=k	vf/kdre l gk; rkunpu %: i ; @, dM%
1-	cht% /kku i ækf.kr <b>HYV</b>	15 fd0xt0 +	15 fd0 xt0	480-00
2-	chtksi pkj % dkcMkfte 50% <b>WP</b>	2 xte@fd0xt0 cht	50 xte ds i s dV/ eami yC/k	30-00
3	[kj i rokj fu; æ. k% ¼½ i MhfeFkyhu 30% <b>EC</b> vFkok vMh hñykykQu 23.5% <b>EC</b> vFkok i kbjstkd Yñ; jku 10% <b>WP</b> (ii) fclik; jhc d l kM; e 10% <b>SL</b> vFkok bFk d l hñ Yñ; jku 15% <b>WDG</b> vFkok 2&4 Mh bLVj 38 <b>EC</b>	1 yh0 %cqvkbz ds 3 l s 5 fnuka ds vlnj½ 200 fe0yh0  80 xte  100 fe0yh0 %cqvkbz ds 15&20 fnuka ds chl½	1 yh0  200 fe0yh0  80 xte  100 fe0yh0	830-00
4	thjks fvyst e'khu l s cksvkbz dk VDVj l fgr HkkMk	660 : 0	&	660-00
Ñ"kdka dks ns; dy l gk; rkunpu %vf/kdre%				2000-00
5-	{ks= fnol dk vk; kstu , oa Ql y dVuh tkb i pkj&i t kj l kexh forj .k oKkनिक / विशेषज्ञ का क्षेत्र भ्रमण	&	&	100-00 100-00 120-00
l dy ; ksx				2320-00@, dM+ vFkok 5800-00@g

I pxf/kr /kku dh [krh i R; {k.k

Ø0	mi nknu	mi ; ks nj@, dM	mi nknu dh ek=k	vf/kdre I gk; rkuñku ¼: i ; @, dM½
1-	cht% /kku i ekf. kr HYV	6 fd0xt0 +	6 fd0 xt0	330-00
2-	chtksi pkj , oa fcpMk mi pkj % ¼½ dkcMkfte 50% WP	02 xte@fd0xt0 cht	50 xte ds i dV ea mi yC/k	30-00
3	ul jh i xa/ku % oehz dEi ktLV , tkLi kbjye	20 fd0xt0 1 fd0xt0	20 fd0xt0 1 fd0xt0	120-00 75-00
4-	mojrk i xa/ku % oehz dEi ktLV	80 fd0xt0	80 fd0xt0	480-00
5-	[kj i rokj fu; æ.k% ¼½ i SMhfeFkyhu 30% EC vFkok vKDI hñ/ykj kQu 23-5% EC vFkok i kbjstkd Yñ; jku 10% WP vFkok fclik; jhc d I kFM; e 10% SL vFkok bFKkDI hi Yñ; jku 15% WDG vFkok 2&4 Mh bLVj 38 EC	1 yhi ¼c/ kbz ds 3 l s 5 fnuka ds vlnj ½ 200 fe0yhi0  80 xte  100 fe0yhi0 ¼c/ kbz ds 15&20 fnuka ds chip½	1 yhi0  200 fe0yhi0  80 xte  100 fe0yhi0	465-00
N"kdka dks ns dy I gk; rkuñku ¼vf/kdre½				1500-00
6-	{ks= fnol dk vk; kstu , oa QI y dVuh tkp i pkj&i d kj I kexh forj.k वैज्ञानिक / विशेषज्ञ का क्षेत्र भ्रमण	&	&	100-00 100-00 120-00
	I dy ; ksx			1820-00@ , dM+ vFkok 4550-00@ g

rukjks/kh /kku i Hksnk dk i R; {k.k

Ø0	mi nknu	mi ; ks nj@, dM	mi nknu dh ek=k	vf/kdre l gk; rkunku %: i ; @, dM½
1-	chit% /kku i ækf.kr HYV %l ghkxh vFkok Lo.kkz l c&1½	6 fd0xt0 +	6 fd0 xt0	210-00
2-	chitki pkj , oa fcpMk mi pkj% dkcMkfite 50% WP	02 xte@fd0xt0 chit	50 xte ds i dM ea mi yC/k	30-00
3	ul jh i cZku % oehz dEi kLV , tkLi kbjye	20 fd0xt0 1 fd0xt0	20 fd0xt0 1 fd0xt0	120-00 75-00
4-	moj rk i cZku % oehz dEi kLV	80 fd0xt0	80 fd0xt0	480-00
5-	[kj i rokj fu; æ.k% i SMhfeFkyhu 30% EC vFkok vMhI hñyjkOu 23-5% EC vFkok i kbjstkd Yñ; jku 10% WP vFkok fcLi k; jhcSd l kFM; e 10% SL vFkok bFkkDI hl Yñ; jku 15% WDG vFkok 2&4 Mh bLVj 38 EC	1 yh0 %c/kbz ds 3 l s 5 fnuka ds vInj½ 200 fe0yh0  80 xte  100 fe0yh0 %c/kbz ds 15&20 fnuka ds chip½	1 yh0  200 fe0yh0  80 xte  100 fe0yh0	465-00
6-	i kYkk l j {k.k Vkb tkQk 40% EC	400 fe0yh0	400 fe0yh0	120-00
N"kdka dks ns dy l gk; rkunku %vf/kdre½				1500-00
7	{ks= fnol dk vk; kstu , oa QI y dVuh tkk i pkj&i d kj l kexh forj.k वैज्ञानिक/विशेषज्ञ का क्षेत्र भ्रमण	&	&	100-00 100-00 120-00
	l dy ; ks			1820-00@ , dM+ vFkok 4550-00@ g

**Model For Wheat Demonstration (Zero Tillage)**

Sl. No.	Applications	Inputs	Quantity	Maximum financial assistance (In Rs.)
1	Seed	Seed	40 kg	1280.00
2	Seed treatment	Carbendazim 50% W.P	50 gram	30.00
3	Weeds Control	Metsulfuron methyl 5%WG+ Sulfosulfuron 75% WG +Surfactant or	16 gram + 500 ml/	470.00
		Clodinofop propergyl 15 WP or	160 gram	335.00
		Metsulfuran Methyl 20%WP Or	8 gram	101.00
		Sulfosulfuron 75% WDG Or	12 gram	255.00
		2-4D Sodium salt 80%WP	400 gram	132.00
4	Micro nutrient (Soil Application)	Boron (10.5% )	2 kg	200.00
5	Custom Hiring	Zero tillage machine		660.00
	<b>Input Total</b>			<b>2640.00</b>
6	Training	Field day Organization		100.00
		Distribution of Publicity Material		100.00
		Visit of Scientist/ Officials		120.00
<b>Grand Total</b>				<b>2960.00 /Acre or 7400.00/Hact.</b>

नोट एक किसान को एक ही खरपतवारनाशी (Weeds Control) ½ फन; क tk; sk

### Proposed Model for SWI Demonstration of Wheat

Sl. No.	Applications	Inputs	Quantity	Maximum financial assistance (In Rs.)
1	Seed	Certified Seed	10 kg	300.00
2	Seed Treatment	1. 27 lit. HOT Water (60°C) with 3 lit. Gomutra	-	-
		1. Vermi Compost 2. Gur 3. Carbendazim 50% WP	3 kg 2 kg 20 gram	130.00
3		Vermi Compost	50 kg	300.00
4	Bio-Fertilizer / agents	Trichoderma	2 kg	250.00
		Azobactor	2 kg	150.00
5	Weeds Control	Metsulfuron methyl 5%WG + Sulfosulfuron 75% WG + Surfactant or	16 gram + 500 ml/	470.00
		Clodinofop propergyl 15 WP or	160 gram	335.00
		Metsulfuran Methyl 20%WP	8 gram	101.00
		Or		255.00
		Sulfosulfuron 75% WDG	12 gram	132.00
Or			132.00	
2-4D Sodium salt 80%WP	400 gram	470.00	1/2 f/kdre 470 : 0 ek=1/2	
Total				1600.00
6	Training	Organization of Field day		100.00
		Distribution of Publicity material		100.00
		Visit of Scientist/ Officials		120.00
<b>Grand Total</b>				<b>1920.00/ Acre or 4800.00/Hact.</b>

नोट एक किसान को एक ही खरपतवारनाशी (Weeds Control) 1/2 f/k; tk; sk



## Model for Hybrid Maize +Arhar/Moong/Urd Intercropping Demonstration

Sl. No.	Applications	Inputs	Quantity	Maximum financial assistance (In Rs.)
1	Seed	Maize	8 kg	880.00
		Arhar /Moong/Urd	4 kg	560.00
2	Seed treatment	1. Thiram 75% WP	50 gram	30.00
		Carbendazim 50% WP		
		2. Rhizobium culture	100 gram	20.00
		3. Azotobacter	100 gram	20.00
3	Plant Protection	4. Chloropyriphos 20%E.C	100 ML	40.00
		Carbofuran 3G	4 kg	320.00
		Imidachloprid 17.8 SL/	100ml/	130.00
		Acetamiprid 20% SP	40 gram	
<b>Input Total</b>				2000.00
6	Training	Field day Organization		100.00
		Distribution of Publicity Material		100.00
		Visit of Scientist/ Officials		120.00
<b>Grand Total</b>				2320.00 /Acre or 5800.00/Hact.

ukV& ek@mjn dk Dykj ik; jhQkl I scht mi pkj ugh fd; k tk; xkA

### Model for Arhar+Maize Intercropping Demonstration

Sl. No.	Applications	Inputs	Quantity	Maximum financial assistance (In Rs.)
1	Seed	Arhar	8 kg	1120.00
		Maize	4 kg	440.00
2	Seed treatment	i. Carbendazim 50%WP	50 gram	30.00
		ii. Chloropyriphos 20%EC	50 ml	20.00
		iii. Rhizobium	100 gram	20.00
3	Plant Protection	i. Imidachlorpid 17.8%SL/ Acetamidid 20 % SP	100 ml./ 250gram.	130.00
		ii. Profenophos 50%EC	500 ml.	400.00
4	Plant Nutrient	Bentonite sulphur 90%	5 kg.	250.00
	<b>Input Total</b>			<b>2410.00</b>
5	Training	Field day Organization		100.00
		Distribution of Publicity Material		100.00
		Visit of Scientist/ Officials		120.00
<b>Grand Total</b>				<b>2730.00 /Acre or 6825.00/Hact.</b>

### Model For Hybrid Maize Demonstration

Sl. No.	Applications	Inputs	Quantity	Maximum financial assistance (In Rs.)
1	Seed	Hybrid Seed/	8 kg	880.00
2	Seed treatment	Chloropyriphos 20%EC	100 ml	40.00
3	Weed Controle	Atrazin 50% WP	1 kg	380.00
4	Plant Nutrients	Vermi Compost	50 kg	300.00
<b>Input Total</b>				<b>1600.00</b>
5	Training	Organization of Field day		100.00
		Distribution of Publicity Material		100.00
		Visit of Scientist/ Officials		120.00
<b>Grand Total</b>				<b>1920.00 /Acre or 4800.00/ Hact.</b>

### Model for Lentil demonstration

Sl. No.	Applications	Inputs	Quantity	Maximum financial assistance (In Rs.)
1	Seed Sowing	Certified Seed	16 kg.	1600.00
2	Seed Treatment	Carbendazim 50%WP	50 gram	30.00
		Rhizobium Culture	100 gram	20.00
		Chlorpyriphos 20% EC	100 ML	40.00
3	Plant Protection	Mancozeb75%WP (First Spray)	800 Gram	240.00
		Carbendazim 12%+Mancozeb 63% (Second Spray)	500ML	270.00
4	Soil Application	Trichoderma	2 KG	480.00
<b>Input Total</b>				<b>2680.00</b>
5	Training	Organization of Field day		100.00
		Distribution of Publicity Material		100.00
		Visit of Scientist/ Officials		120.00
<b>Grand Total</b>				<b>3000.00 /Acre or 7500.00/Hact</b>

### Model for Gram Demonstration

Sl. No.	Applications	Inputs	Quantity	Maximum financial assistance (In Rs.)
1	Seed Sowing	Certified Seed	30 kg	2240.00
2	Seed treatment	Carbendazim 50% W.P Rhizobium Culture Chloropyriphos 20%EC	50 gram 100 gram 100 ml	30.00 20.00 40.00
3	Plant Protection	Novaluron 10% EC / NPV (H)	100 ML / 100 LE	350.00
<b>Input Total</b>				<b>2680.00</b>
4	Training	Organization of Field day Distribution of Publicity Material Visit of Scientist/ Officials		100.00 100.00 120.00
<b>Grand Total</b>				<b>3000.00 /Acre or 7500.00/Hact</b>

### Model for Summer Moong Demonstration

Sl. No.	Applications	Inputs	Quantity	Maximum financial assistance (In Rs.)
1	Seed Sowing	Certified Seed	8 kg	1000.00
2	Seed treatment	Carbendazim 50% W.P/ Rhizobium Culture	50 gram 100 gram	30.00 20.00
3	Plant Protection	Acephate50% + Imidacloprid 1.8% SP	500 gram	380.00
4	Plant Nutrients	Bentonite Sulphur 90%/ Sulphur 80% WDG	5 kg	250.00
<b>Input Total</b>				<b>1680.00</b>
5	Training	Organization of Field day Distribution of Publicity Material Visit of Scientist/ Officials		100.00 100.00 120.00
<b>Total</b>				<b>2000.00 /Acre or 5000.00/hact.</b>

### Model for Hybrid Boro Rice Demonstration

Sl. No.	Applications	Inputs	Quantity	Maximum financial assistance (In Rs.)
1	Seed	Hybrid Seed	6 kg/ Acre	1500.00
2	Seed treatment	Carbendazim 50% WP	2 gram/kg Seed	30.00
3	Nursery Management	i. Shed for cold/frost Protection ii. Vermi Compost iii. Azospyrillum	30 sq meter 30 kg 1 kg	430.00 180.00 75.00
4	Weeds Control	Pendimethalin 30%EC or Oxyfluorofen 23.5%EC or Pyraza Sulfuron Ethyl 10%WP or Bispyribac Sodium 10% SL or Ethoxisulfuron 15% WP or 2-4D easter 38EC	80 gram 10 ml	465.00
<b>Input Total</b>				<b>2680.00</b>
6	Training	Organization of Field day Distribution of Publicity material Visit of Scientist/ Officials		100.00 100.00 120.00
<b>Grand Total</b>				<b>3000.00 /Acre or 7500.00/Hact</b>

### Proposed Model for Jute Demonstration

Sl. No.	Applications	Inputs	Quantity	Maximum financial assistance (In Rs.)
1	Seed Sowing	Certified Jute Certified Seed	2 kg	270.00
2	Seed treatment	Carbendazim 50% W.P/	50 gram	40.00
3	Plant Protection	Neem oil (1500ppm) Cypermethrin 25% EC	500 ml. 500 ml.	245.00 250.00
4	Weed Control	Quizalofop Ethyl 5% EC	500 ml.	855.00
5	Organic Fertilizer	Citi Compost/ Vermi Compost	100 kg.	600.00
<b>Input Total</b>				<b>2260.00</b>
4	Training	Organization of Field day & Crop Cutting Distribution of Publicity material Visit of Scientist/ Officials		100.00 100.00 120.00
<b>Grand Total</b>				<b>2580.00 /Acre or 6450/ Hact.</b>

uks/%& mDr l Hkh i R; {k.k ekWMy ea fn; s x; s eW; funi kkRed 1/2 Indicative 1/2 gA ; fn mi knku dk okLrfod eW; funi kkRed eW; l s de gks rks okLrfod eW; dk gh Hkqxrku fd; k tk; A

एप्रयुक्त कृषि योजिका; {क.क 3000 #0@, dM+

एप्रयुक्त कृषि योजिका; {क.क 3000 #0@, dM+				
क्र. सं.	मि.कृ.	मि. ; क. न. ज. ; %ि. फ. र. , dM%	मि.कृ. द.क. वु.क.फ.र. ए. ; %#i ; k e%	व.फ./क.द.रे ल. ग.क. ; र.क. वु.कृ. (रु. प्रति एकड़)
1	च.त.	30 कि.ग्रा.	100 #०/कि.ग्रा.	2700@&
2	च.त. मि. प.क.ज. द.क.क.म.क.थे %50%WP% 2 ख.ते. फ.द.० ख.० च.त. , ०.० ड.य.क.ज.क.ि.क. ; ज.ह.क.क. 20%EC 6 मि.ल. फ.द.० ख.० च.त.	50 ख.ते द.क.क.म.क.थे  200 मि.ल. ड.य.क.ज.क.ि.क. ; ज.ह.क.क.	30 #०@50 ग्रा.  50 #०@100 मि.ल.	130@&
3	Sulphur (Any source of sulphur including 90% powder)	10 फ.द.० ख.०	50 #०/कि.ग्रा.	170@&
4	ि.क.स.क.क. ल. ग. {क.क. % fVDक Disease द.स.फ.य. , न.क. fNMद.क.० Mancozeb+ Carbendazim द.क. फ.द.ल. प.ज.	800 ख.ते	600 #०/कि.ग्रा.	Ñ"kd Lo; a Ø; dj मि. ; क.ख. द.ज.क.
द.य.				3000@&

ल. व. ए. प्रयुक्त कृषि योजिका; {क.क 1600 #0@, dM+

ल. व. ए. प्रयुक्त कृषि योजिका; {क.क 1600 #0@, dM+				
क्र. सं.	मि.कृ.	मि. ; क. न. ज. ; %ि. फ. र. , dM%	मि.कृ. द.क. वु.क.फ.र. ए. ; %#i ; k e%	व.फ./क.द.रे ल. ग.क. ; र.क. वु.कृ. (रु. प्रति एकड़)
1	च.त.	2 कि.ग्रा.	375 #०@कि.ग्रा.	750@&
2	च.त. मि. प.क.ज. द.क.क.म.क.थे %50%WP% 2 ख.ते. कि.ग्रा. बी.ज.	4 ख.ते द.क.क.म.क.थे	30 #०@50 ग्रा.	30@&
3	Sulphur (Any source of sulphur including 90% powder)	10 फ.द.० ख.०	50 #०/कि.ग्रा.	500@&
4	ि.क.स.क.क. ल. ग. {क.क. % vYVज.ु.फ.ज. ; क. य.ह.क.ल.ि.क.व. द.स.फ.य. , Mancozeb 75%WP	1 कि.ग्रा.	320 #०@कि.ग्रा.	320@&
द.य.				1600@&

jkbl@l j l k@rkjh Ql y i R; {k.k 1200 #0@, dM+

esyk@ dEi ea Ø; fd; s tkus okyk mi knku				
क्र० सं०	mi knku	mi ; ks nj+ %i fr , dM%	mi knku dk vupfur eW; %#i ; k e%	vf/kdre l gk; rk vupku (रु० प्रति एकड़)
1	cht	2 fd0xt0	100 #0@fd0xt0	200@&
2	cht mi pkj dkcMkthe@2xte@fd0xt0 cht vFkok VtkbdkMekz @ 5xt0@fd0xt0 cht	4 xte 10 xte	30 #0@50xt0 20 #0@100xt0	30@&
3	<b>Sulphur (Any source of sulphur including 90% powder)</b>	10 कि०ग्रा०	50 #0/कि०ग्रा०	500@&
4	i k%kk l j {k.k mi pkj 1/2 fNMeko% (Imidachlorpid 17.8 % SL)	100 ml.@, dM i fr fNMeko	100 #0@100 ml.	200@&
5	vYVjufj ; k yhQLi kN ds fy, <b>Mancozeb 75%WP</b>	800 ग्रा०	320 #0/कि०ग्रा०	270@&
dy				1200@&

eMqvk i R; {k.k ekMMy

ØØ l Ø	mi knku	mi ; ks nj	mi knku dh ek=k	vf/kdre l gk; rkupku %: i ; @, dM%
1	i æf.kr cht	4 fd0xt0	4 fd0xt0	130-00
2	cht ki pkj dkcMkfte 50% WP	2 xte@fdxt cht	50 Xkte ds i %dV ea mi yC/k	30-00
3	ul jh i %ku , t%k%DVj	1 fd0xt0	1 fd0xt0	75-00
4	mojrk i %ku oehz dEi kLV	50 fd0xt0	50 fd0xt0	300-00
d"kkaka dks ns dy l gk; rkupku %vf/kdre%				535-00
5	{ks= fnol dk vk; kstu , oa Ql y dVuh tk% i pkj&i% kj l kexh forj.k वैज्ञानिक/विशेषज्ञ का {ks= Hke.k	&	&	100-00
dy				320-00
l dy ; ks				855-00

mi ; Dr Lohdr dk; Øeka dk ftykokj Hkk%rd , oa forrh; y{; Øe'k% vud ph&1 l s vud ph& rd ds  
: i ea l yXuA

2- i R; {k.k grq vurns' k%&

2.1 i R; {k.k grq xke , oa DyLVj dk p; u %

- ftyk Ñf"k inkf/kdkjh }kjk vius v/khuLFk iz[kM Ñf"k inkf/kdkjh , oa Ñf"k l ello; d ds ek/; e l s i pk; r ds fdl h , d xko dk p; u djxkA p; fur xke ea i R; {k.k ds vk; kstu ds fy; s de l s de 20&25 , dM+dk DyLVj p; fur fd; k tkuk gA ifr ipk; r y{; vf/kd jgus ij , d ea , d l s vf/kd xke dk p; u fd; k tk l drk gA
- Ñ"kdka ds p; u ea ; g /; ku j [kk tk; sxk fd inD ds nks o"kkā ea bl ; kstuk vLrxr ykHkkfUorka dk p; u oUkku o"kz ea ugha fd; k tk; A mnkgj .kLo: i ; fn fi Nys o"kkā ds v/khu ftu xteka ea bl en dk i R; {k.k gv/k gS bl o"kz bl l s fHkUu xteka dk p; u fd; k tk; A
- dyLVj ds p; u ea bl ckr dk /; ku j [kk tk; fd i R; {k.k LFky ij fl pkbz l fo/kk mi yC/k gkA LFky igp i Fk ij gks rFkk l Mē l s utnhd gks ftl l s fujh{k.k rFkk rdudh i d kj vkl kuh l s fd; k tk l dA
- fofHkUu dyLVj ds p; u fHkUu&fHkUu Ñf"k ikfjLFkfrdh ds vLrxr fd; k tk; rkfd fofHkUu Ñf"k ikfjLFkfrdh ds fy, i R; {k.k ds QykQy dk fo'y'sk.k fd; k tk l dA
- Ql y i ) fr vk/kkfjr i R; {k.k , d s [krka ea fd; k tkuk gS tGk; /kku dh Ql y ds ckn [kr ijrj jg tkrk gA ; g i R; {k.k ijs Ql y pØ ds fy, yuk gS ftl ds vLrxr , d gh lykW ij [kjhQ ea /kku , oa LFkkuh; ikfjLFkfrdh ds vuq i vxyh Ql y ds : i ea nyguh Ql y ; Fkk el ij dk i R; {k.k fy; k tk; sxkA

2.2 ykHkkFkhz Ñ"kd dh ik=rk%

- bPNpd Ñ"kd vFkok d"kdka ds l erg y{; ds vLrxr bl dk; Øe ds fy; s ik= gkxkA
- इच्छुक ढषक अथवा ढषकों का समूह जिनके पास कम से कम 25 डिसिमिल भूमि एवं सिंचाई की सुविधा उपलब्ध हो।
- पूर्व के तीन वर्षों मे इसका लाभ किसान का नहीं दिया गया हो।
- ढषक अथवा ढषकों के समूह प्रत्यक्षण के लिए दी जाने वाली सहायता के अतिरिक्त अन्य आवश्यक उपादानों के उपयोग हेतु स्वयं सक्षम हों तथा तकनीकी परामर्श का पालन करने हेतु इच्छुक हों।
- इस कार्यक्रम vLrxr विगत दो वर्षों में चयनित ढषक को लाभ नहीं दिया गया हो।
- [kr dh rS kjh] cqvkb] mojd Je vkfn ij gkus okyk 0; ; d"kd Lo; a ogu djus ds fy; s rS kj gkA
- i R; {k.k ds vk; kstu grq p; fur fdl ku }kjk Hkfe] Je rFkk fl pkbz l d k/ku l gyHk djuk vfuo; Z gksxkA
- oKkfudka@rdudh inkf/kdkfj; ka@vU; **Resource Person** Vj l kd l il Lu½ ds rdudh ekxh'kz ea p; fur Ñ"kdka }kjk i R; {k.k fd; k tkuk vfuo; Z gksxkA
- Hkfeighu tkrnkj d"kd dks Hkh bl dk; Øe dk ykHk fn; k tk; sxkA
- tks Hk&Lokh Lo; a [krh ugha djrs gS mUga bl dk; Øe l s ykHkkfUor ugha fd; k tk; sxkA
- fdl kuka ds p; u dh ijh tckngh Ñf"k l ello; d@fdl ku l ykgdkj dh gksxhA

2.3 ykHkkFkhz Ñ"kd dk p; u

- p; fur DyLVj ds l Hkh Ñ"kd tks dMdk 2-2 dh vgrk; j j [krs gk] bl dk; Øe ds fy; s ik= gkxkA



- जिला निषि पदाधिकारी द्वारा जिले के लिये निर्धारित लक्ष्य को प्रखंडवार/ग्राम-पंचायत/नगर-पंचायतवार विखंडन किया जाना है तथा लाभान्वितों के चयन हेतु इसकी सूचना संबंधित प्रखंड निषि पदाधिकारियों को उपलब्ध कराया जाना है।
- लाभुक निषकों के चयन में स्थानीय जनप्रतिनिधि का यथा संभव सहयोग लिया जाना अपेक्षित है।
- जिन निषकों की खरीफ में धान की सीधी बुआई का प्रत्यक्षण दिया जा रहा है उन्हें आगामी फसल प्रणाली आधारित प्रत्यक्षण अन्तर्गत खरीफ एवं रबी मौसमों के लिए एक ही किसान को लाभ दिया जायेगा। परती भूमि को खेती अन्तर्गत लाने हेतु प्रेरित किया जायेगा।
- प्रखंड निषि पदाधिकारी/कृषि समन्वयक/परामर्शी/तकनीकी सलाहकार/किसान सलाहकार के माध्यम से निषकों तथा उपयुक्त प्रत्यक्षण स्थल का ससमय चयन किया जाना है तथा सूची जिला निषि पदाधिकारी को समय पर उपलब्ध किया जाना है।
- एक परिवार से एक ही व्यक्ति को लाभ दिया जायेगा जो अधिकतम एक एकड़ के लिए होगा।

#### 2.4 निषि पदाधिकारी द्वारा प्रत्यक्षण कार्यक्रम

- प्रत्यक्षण के लिये निर्धारित मॉडल के अनुसार जिला निषि पदाधिकारी द्वारा प्रत्यक्षण कार्यक्रम कराया जाना है। प्रत्यक्षण कार्यक्रम हेतु निहित निर्देशों का अनुपालन किया जाना है।
- प्रत्यक्षण मॉडल में निहित उपादान जिला कृषि पदाधिकारी द्वारा कृषि विकास उत्सव/शिविर में चयनित कृषकों को उपलब्ध कराया जाना है।
- प्रत्यक्षण उपादान के वितरण के अवसर पर प्रत्यक्षण के महत्व एवं उपादानों के प्रयोग विधि के विषय में कृषकों को जानकारी दिया जाना है।
- प्रत्येक प्रत्यक्षण स्थल के निकट एक गैर प्रत्यक्षण प्लॉट को चिन्हित करना है। गैर प्रत्यक्षण प्लॉट चेक प्लॉट के रूप में चिन्हित कर स्थानीय तकनीक के अनुसार निषि कार्य संपन्न किया जाना है जिससे तकनीक के प्रभाव का अंतर स्पष्ट किया जा सके।
- प्रत्येक प्रत्यक्षण स्थल पर एक-एक फ्लैक्सी बोर्ड लगाया जायेगा। (फ्लैक्सी बोर्ड के विवरणी का प्रारूप अनुसूची-1 पर है)
- निकटवर्ती कृषि विज्ञान केन्द्र के वैज्ञानिकों/विशेषज्ञों/विभाग में कार्यरत कृषि पदाधिकारी/निषि समन्वयक एवं जिला प्रबंधन दल के परामर्शी/तकनीकी सहायकों/किसान सलाहकारों को प्रत्येक प्रत्यक्षण स्थल के लिए तकनीकी परामर्शी के रूप में चिन्हित किया जाना है।
- प्रत्यक्षण के महत्वपूर्ण शष्य क्रियाओं को अपनी निगरानी में कराने की जिम्मेवारी नामित तकनीकी परामर्शी की होगी। यथासंभव अधिक-से-अधिक कलस्टरों पर प्रत्यक्षण का मुख्य शष्य क्रियायें निषि विज्ञान केन्द्र/राज्य निषि विश्वविद्यालय की निगरानी में करायी जायेगी।

- तकनीकी परामर्शी प्रत्यक्षण स्थल का निरीक्षण करेंगे एवं प्रत्येक प्रत्यक्षण के लिए संधारित एक पंजी में इसकी प्रविष्टि सुनिश्चित करेंगे। यदि कोई तकनीकी सलाह दी जाती है तो उसका भी उल्लेख करेंगे। जिला कृषि पदाधिकारी इसके लिए तिथिवार रूट चार्ट तैयार कर आकस्मिक मद में उपलब्ध राशि से वाहन की सुविधा उपलब्ध करावेंगे। यथा संभव किसान पाठशाला को इसके साथ समाहित किया जायेगा।
- जिला निषि पदाधिकारी प्रत्येक कलस्टर की सूचनायें निम्न प्रपत्र में संधारित कर सॉफ्ट कॉपी राष्ट्रीय निषि विकास योजना कोषांग को उपलब्ध करावेंगे।

प्रपत्र-1

प्रखंड	पंचायत	कलस्टर का नाम	किसानों की संत						ग्राम	तकनीकी परामर्शी का नाम एवं पदनाम	मोबाईल नं
			अनुव जाति	अनुव जनजाति	महिला	अल्प संख्यक	अन्य	कुल			

2.5 नि"kd fnol dk vk; kstu%&

- ftyk नि"kd fnol dk vk; kstu%& i fuf'pr djxs fd Ql y ds ifjiDo gkus ij foHkxh; funs'k ds vud kj नि"kd fnol dk vk; kstu fd; k tk; A नि"kd fnol dks Ql y tkp dVuh iz kx l Eikfnr fd; k tk; ftl l s i R; {k.k dk iHkko n"; eku gks rFkk iHkko dk ipkj&i d kj l Hko gks l dA
- नि"kd fnol dh fofM; kxkOh dj; h tk; xh , oa bl ds vk/kkj ij "l Qyrk dh dgkuh" ftyk नि"kd fnol dk vk; kstu%& }kj k r\$ kj dh tk; xh , oa bl dh gkMZ , oa l kV dkh jkãÑãfoã; kãdks'kx dks mi yC/k dj; h tk; xhA

2.6 rduhdh ekxh'klu dh ifØ; k %

- rduhdh ekxh'klu mi yC/k djkus graq नि"kd foKku dlnz dks iwz : i l s i k f/kN r fd; k tkrk gA नि"kd foKku dlnz dh Hkfedk iHkko cuk; h tk; A
- i R; {k.k LFky ml {s= ds fy; s rduhdh i d kj dk dlnz fclng gksxA
- l ãf/kr ftyk ds ifj; kstuk funs'kd] vkRek ds }kj k ftyk नि"kd fnol dk vk; kstu%& नि"kd foKku dlnz@Hkjr; नि"kd vud kku ifj "kn@fo' ofo | ky; ds dKkfudka l s l ello; LFkfr dj i R; {k.k LFkyka dk Hkz.k djxs rFkk नि"kd dks vko'; drku dj rduhdh ekxh'klu nxA

2.7 i R; {k.k l ãf/kr l ipukvka dk l ãf/kr . k %

- i R; {k.k graq p; fur ykHkd fdl kuka ds l ãf/kr ea rduhdh ijke' khz ½fdl ku l ygdkj@d f'k l ello; d½ }kj k fofgr iã = vud iph&2 ea l ipuk l ãf/kr dh tkuh gS rFkk l e; & l e; ij i R; {k.k ds fujh{k.k l s l ãf/kr fVli . kh fujh{k.k djuokys inkf/kdkjh l s vadr dj; h tkuh gA l ãfyr l ipukvka dks ftyk नि"kd fnol dk vk; kstu%& ds dk; kzy; ea l g fkr j [kk tkuk gA
- i z [kã नि"kd fnol dk vk; kstu%& ds Lrj ij i R; {k.k l s l ãf/kr l ipukvka dks l ãfyr fd; k tkuk gA
- i R; {k.k ds l Qy@vl Qy gkus ds dkj . k dks Li "V : i l s j s [kãfdr fd; k tkuk gA
- Ql y i R; {k.k ea viuk; s x; s rduhdh iHkko dks tkuus ds fy; s Ql y tkp dVuh iz kx fuf'pr : i l s l Eikfnr fd; k tkuk gA dã/ky lykV dk Ql y tkp dVuh iz kx Hkh l kFk&l kFk fd; k tkuk gS rFkk bl dk fu/kkj . k नि"kd funs'kky; ds }kj k fu/kkj r ekun.M ds vk/kkj ij dj; k tkuk gA
- ftyk नि"kd fnol dk vk; kstu%& Ql y tkp dVuh iz kx ea iklr mRiknu l ãf/kr vkdMka dks fofgr iã = ea l ãf/kr djrs gq s ifronu jk"Vh; नि"kd fodkl ; kstuk dks'kx , oa l kã [; dh l Hkx dks l l e; mi yC/k djuk l fuf'pr djxs
- ftyk नि"kd fnol dk vk; kstu%& vi us ftyk ds fofHkuu iz [kãMka ds nl dyLVj ij i R; {k.k graq Lo; a ftEokj gks , oa bl l s l ãf/kr l ipuk; vud iph&2 ds vud kj rduhdh

ijke'khz l s l'kkfjr dj; xA ftu ftyka ea nl l s de iz[k.M gš oš s ftyk ds ftyk Ñf'k inkf/kdkjh , oa iz[kM ea vf/kdre nks dyLVj dk p; u vius fy, dj l drs gA ftyk Ñf'k inkf/kdkjh vius ftyk dh nks l Qyrk dh dgkfu; kA dk संकलन कर चित्र एवं वृत्तचित्र सहित राष्ट्रीय कृषि विकास योजना कोषांग को उपलब्ध djkuk l fuf' pr djxA

3- vupkfur nj ij mi knku forj.k l s l'æf/kr vupk' k %&

- ftyk Ñf'k inkf/kdkjh }kjk ftyk grq bl dk; Øe ds vlrxr fu/kkfjr y{; dks iz[kMokj fo[kMfr fd; k tkuk gS rFkk bl dh l'puk l'æf/kr iz[kM Ñf'k inkf/kdkfj; kA dks mi yC/k dj; k tkuk gA
- ftyk Ñf'k inkf/kdkjh ds }kjk ftys ea foØrk ifr"Bku dk p; u fd; k tkuk gS ftuds }kjk ekud mi knku dk vupkfur nj ij forj.k fd; k tkuk gA
- fofgr fof'k"Vrk ds ekud mi knku dk foØ; f'kfoj@esyk vkfn ea fd; k tkuk gA
- l'æf/kr ftyk Ñf'k inkf/kdkjh }kjk foHkx }kjk fu/kkfjr vupku@l gk; rk nj ds v/khu mi knku ds forj.k dk; Øe dk fØ; kJo; u fd; k tkuk gA
- l'æe i'kškd rRo foØrk }kjk fuxr d'skeeka ij ml Ql y dk uke v'idr fd; k tk; xk ftl ds fy; smDr l'æe i'kškd rRo dk vupku ij Ø; fd; k x; k gkA
- mi knku dk forj.k i'pk; rokj y{; ds v'xr' 'i gys vkvks i gys i kvks' ds vk/kkj ij fd; k tk; xkA
- feV'v' ea iz kx %Basal application% vFkok mi fjo'sku %Foliar application% grq vuq'kfil r mi knku dh ek=k ds vk/kkj ij vupku ns gkskA

3.1 ykHkkFkhz Ñf'kd dh ik=rk

- Ñf'kd ml Ql y dh [krh djrs gkftl Ql y ds fy, dk; Øe LohÑr gA
- Ñf'kd dk igpku i = %ernrk igpku i =] jk'ku dMz ; k vl; igpku i = % gk vFkok f=Lrjh; i'pk; r l'æfr ds fdl h Hkh l nL; dh vuq'k k gkA igpku i = dh Nk; k ifr/अनुशंसा की मूल प्रति foØrk ifr"Bku }kjk l'gf{kr j [kh tk; xh ftl dk mi ; kx foi = ds l R; ki u ds l e; l R; ki u inkf/kdkjh }kjk fd; k tk; xkA
- bl dk; Øe ds vlrxr y{; dk 16% vuq'k fpr tkfr@1% vuq'k fpr tutkfr ds कल्याणार्थ राशि आरक्षित है। y?k@l hekUr@efgykvka dh Hkxhnhkj'h de l s de 33% सुनिश्चित किया जाना आवश्यक है। अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति वर्ग के लिये vkj f{kr y{; dk 'kr&ifr'kr mi yC/k i'kr djuk vfuok; l gksk rFkk bl ds fy; s Bkd iz kl fd; k tkuk gA
- i'oz ds rhu o"kk' ea ftu fdl kuka dks ykHk fn; k x; k gS os bl ; kstuk ds fy, ik= ugha gkskA
- , d i'fjokj l s , d gh 0; fDr dks ykHk fn; k tk; r'kd vf/kd l s vf/kd Ñf'kdka dks ykHk fn; k tk l dA
- feV'v' l'ækj dka dk forj.k l eL; k xLr [kr dh igpku ds vk/kkj ij fd; k tk; xkA
- vupkfur nj ij vFkok vupku jfgr cht Ø; djus okys d'kd dks l'æe i'kškd rRo ds forj.k ea i'fke ojh; rk nh tk; r'kd i'æf.kr cht ds mi ; kx dks c'kok fey l dA
- l'æe i'kškd rRo ds forj.k ea ek=k dk fu/kkj .k Ø; fd; s x; s i'æf.kr cht dh ek=k l s x.kuk fd; s x; s j dok ds vuq'kj fd; k tk; r'kd d'kd dks mDr Ql y ds vkPNknu ds vuq' i fu/kkfjr vf/kl hek %5 , dM% ds v'xr' ykHk f'Uor fd; k tk l ds , oa forj.k dks l'rfyr fd; k tk l dA l'kFk gh forj.k ea vfu; ferrk dh l'kkouk dks jkdk tk l dA

- d"kd dk p; u , oa ek=k ds fu/kkj .k ea p; udrkZ fuEufyf[kr fclnqka dk l fuf' pr dj y%&
- d"kd dks dks&l k Ql y fdrus jdok ea cqvkbz djuk gA
- d"kd ds }kjk ftrus jdok ds fy; s mi knku dh ekx dh tk jgh gS mruk jdok muds fgLI s ea gS ; k ugha vFkok mrus jdok dk os tkrnkj gS ; k ughA
- d"kd ds }kjk ftrus jdok ds fy; s mi knku dh ekx dh tk jgh gS mruk jdok ea muds }kjk l cf/kr Ql y yxk; k tk; sx ; k ughA
- d"kd }kjk l cf/kr [kr ea foxr nks o"kl vFkok 6 Ql y ds vlnj l (e i kskd rRoka dk iz ksx ugha fd; k x; k gkA

3-2 ifr"Bku@fo0rk dk p; u

- पयनित प्रतिष्ठानों को जिले ea foi .ku grq i kf/kdkj @vuKflr i klr gkA
- mlgha fofuekrkvka@mRi knkka ds mi knkuka dk forj .k fd; k tk; sx ftuds jkT; ea 0; ki kj djus grq i kf/kdkj i=@vuKflr i klr gkA
- fofuekrkvka@mRi knkka ds mlgha mi knkuka dk forj .k vuqk; gksx ftu mi knkuka dh fcgkj jkT; ea fo0h grq muds i kf/kdkj i=@vuKflr i klr gA
- jkT; ea vf/kl fpr ifr"Bkuka ds vf/kNr fo0rkvka dks gh ftyk Nf"k inkf/kdkjh }kjk pfluq fd; k tkuk gA

3-3 mi knku forj .k dh i f0; k

- ftyk Nf"k inkf/kdkjh pfluq ifr"Bkuka dks iz[kMka l s l Ec) djxs rFkk iz[kMokj fo[kfMr y{; ds vuq kj mi knku forj .k grq l epr vknk fuxr djxs ftl ea mi knkuka dk nj N"kd dks forj .k grq vf/kdre ek=k QyDI h ckMZ yxku; LVkld dh mi yC/krk rFkk bl ds fy, iath vkfn l akkfjr djus grqLi "V funka देगा
- ftyk Nf"k inkf/kdkjh ; g /; ku j [kxs fd i R; d ds ea vf/kd l s vf/kd mi knku fo0rk mi fLFkr jga rkfd vki l h ifrLi /kkZ cuh jgs , oa fdl kuka dks U; ure eW; ij mi knku mi yC/k gkA
- vupku forj .k dk dk; 0e fu/kkfjr vof/k rd pyxkA bl vof/k dk fu/kkj .k ftyk Nf"k inkf/kdkjh ds }kjk fd; k tk; sxkA
- ftyk के अनुज्ञप्तिधारी बिक्रेता के द्वारा गुणवत्तायुक्त उपादानों का विक्रय शिविर में l fuf' pr fd; k tk; sxkA
- fdl kuka ds }kjk f'kfoj ea vi uh bPNk ds vuq kj fu/kkfjr i R; {k.k mi knkuka dk 0; fd; k tk; sx , oa fo0rk ds }kjk fdl kuka dks ds keeks fuf' pr : i l s mi yC/k dj; k tk; sxkA ds keeks ea l Hkh mi knkuka dk eW; vfdr fd; k tk; sx rFkk ds keeka ij fdl ku dk gLrk{kj i klr fd; k tk; sxkA
- प्रखंड स्तर पर कम से कम 3 (तीन) विक्रीकर्ता को भाग लेना सुनिश्चित किया जाय। प्रखंड Lrjh; esyk ea l Hkh vuKflr/kkjh Mhyjka dh Hkxhnhkj gkA mi knku fcckrkrt l s ; g i ek.k&i=@vUMj Vfdx@, QhMfoV fy; k tk; fd esyk ds ckgj ftl nj ij mi knku dh fo0h dh tk; sx ml l s vf/kd nj ij esyk ea buiW dh fo0h ugha dh tk; sxhA
- fo0rk ifr"Bkuka ds Lrj ij iz[kMokj forj .k iath l akkfjr dh tkuh gS ftl ea ykHkFkz N"kd dk uke] fir k dk uke , oa ijk irk vfdr djrs gq s vupkfur nj ij forfjr mi knku dh ek=k rFkk eW; dh ifof"V dh tk; sxhA iath ea ykHk N"kd dk gLrk{kj vFkok vaxBs dk fu'kku fy; k tkuk vfuok; Z gA iz[kM Lrjh; f'kfoj ea vf/kNr fo0rkvka }kjk l akkfjr iath ea vuq pph&3 ds vuq i l puk, i akkfjr dh tk; sxhA

- ftyk Ñf"k inkf/kdkjh }kjk forj.k 0; oLFkk dh fuxjkuh grq vius v/khuLFk inkf/kdkfj; ka@dfez; ka dks foØrk ifr"Bkuokj l Ec) fd;k tkuk gA l Ec) fd;s x; s inkf/kdkjh@dehZ }kjk forj.k iath rFkk HkMkj iath ea miyC/k miknkuka dh ek=k dk l R; ki u fd;k tk; sxkA
  - l Ec) fd;s x; s inkf/kdkjh@dehZ }kjk forj.k dh fLFkr dh tkudkjh dk; Øe pyus dh vof/k eaftyk Ñf"k inkf/kdkjh dks ifrfnu miyC/k dj; h tk; sxkA
  - esyk ea fcØh fd; s x; s mi knkuds ds mRi knu Jkr dk l R; ki u ftyk Lrj ij fd;k tk; sxkA ftu Jkrka l s LFkkuh; fcØrk miknku ले रहा है उसका सत्यापन हो जाने से गणवत्ता ij l kFkd vl j gkskA
  - iz[kM Lrjh; f'kfoj ea ipk; r ifrfuf/k; ka dks vfuok; Z: i l s vkef=r fd;k tk; sxkA
  - iz[kM Ñf"k inkf/kdkjh ds }kjk Ñf"k l elo; d dh l gk; rk l s vuq iph ds vuq i l ipukvka dks iath ea ipk; rokj l akfjr fd;k tk; sxk , oa bl dks Ñf"k foHkkx ds ikv/ij ij viykm fd;k tk; sxkA
- 4- xq k fu; æ. k
- उपादानों की गुणवत्ता सुनिश्चित करने के लिए मेला में ueuk fy; k tk; sxkA ftyk Ñf"k पदाधिकारी अपने स्तर से उपादानों का पर्याप्त संख्या में नमूना संग्रह कर गुण नियंत्रण प्रयोगशाला से विश्लेषण कराकर गुणवत्ता सुनिश्चित करेंगे , oa bl ds QykQy dks vyx l s fo'yf'kr dj ipkfjr fd;k tk; sxkA bl dk; Z grq ftyk Ñf"k inkf/kdkjh vius v/khuLFk mi; Ør inkf/kdkfj; ka dks ftEokjh ckVxkA
  - mi knkuka ds vekud ik; s tkus dh fLFkr ea fu; ekuq kj ftyk Ñf"k inkf/kdkjh ds }kjk nkSkh ifr"Bkuka ds fo: ) l eifpr dj bkbZ dh tk; sxkA
- 5- Hkxrk i fØ; k
- ykHkffUor Ñ"kdka dks vupku dh jkf' k@yHk DBT (Direct Benefit Transfer) Programme ds rgr l h/ks cid [kkrk ea vrfjr fd;k tk; sxkA ftu Ñ"kdka dk vHkh rd cid ea [kkrk ugha [kyk g} mudk cid [kkrk [kyokuk vfuok; Z gA , s Ñ"kdka dks mudk cid [kkrk [ky tkus ds mijkr bl ; ktuk dk yHk fey l dxkA
- 6- vl; egRoi w kz vups' k%
- l e ikSkd rRo ds forj.k dh 0; oLFkk ; Fkk l Hko vupkfur nj ij chf forj.k {ks= vFkok ml ds l ehi fd;k tk; A
- 7- ipkj & izl kj
- जिला कृषि पदाधिकारी द्वारा इन कार्यक्रमों की उपयोगिता के संबंध में व्यापक प्रचार-प्रसार किया जायेगा। "पहले आओ पहले पाओ" के सिद्धान्त का भी प्रचार-प्रसार होना आवश्यक है।
  - विभिन्न अवसरों पर जिले में आयोजित मेला में तथा कृषक प्रशिक्षण कार्यक्रमों में इसके उपयोग, लाभ तथा अनुदान के संबंध में पूर्ण जानकारी दी जाय।
- 8- vfhkys[k dk l akkj . k
- mi knku forj.k dk; Øeka ds vlrxr ykHkffUorka dh oxhbj . koj iz[kMokj@ipk; rokj l iph l kMv , oa gkMz dklw h; ka fofgr ii = vuq iph&4 ea l akfjr dh tk; rFkk bl dks ftyk Lrj ij l gjfkr j [kk tk; sxkA
- 9- Ql y l gj {kk dk; Øe %
- कीट व्याधियों के संक्रमण के आधार पर कीटनाशी रसायनों के व्यवहार के लिये कृषि विज्ञान केन्द्र/राजेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय के विशेषज्ञ वैज्ञानिक तथा कनीय पौधा संरक्षण पदाधिकारी के दल से उपयुक्त कीटनाशी रसायनों की अनुशंसा जिला कृषि पदाधिकारी द्वारा कराया जाना आवश्यक है।

- फसलों में कीट एवं व्याधि की तीव्रता का आकलन पेस्ट सर्वेलेन्स इकाई के माध्यम से किया जाना है।
- प्रत्येक कीट-व्याधि के लिए अनुशंसित आईपीओएम मॉडल के उपादान अथवा कीटनाशियों को ही कार्यक्रम में अनुदानित दर पर विक्रय हेतु चिन्हित किया जाना है।
- इस कार्यक्रम के कार्यान्वयन में कंडिका- 4 से 4.3, 5, 6, 7, 8 एवं 9 का अनुपालन किया जायेगा।

10- Ñf"k ; kf=dj.k ; kstuk dh vuq i dk; kWo; u%

- कार्यान्वयन अनुदेश के अनुरूप कार्यान्वित किया जाय।
- अनुदान दर इस कार्यान्वयन अनुदेश के प्रारंभ में राष्ट्रीय ऋषि विकास योजना/हरित क्रांति योजना के लिए निर्धारित दर के अनुरूप होगा।

11- Ql y i) fr vk/kkfjr i R; {k.k var xr if' k{k.k dk; Øe %

- i R; d if' k{k.k dks pkj l = ea vk; kftr fd; k tk; sxkA
- , d&, d if' k{k.k l = [kjhQ o jch ek] e dh 'kq vkr ea , oa , d&, d if' k{k.k l = [kjhQ o jch ek] e ds chp ea fd; k tk; sxkA
- if' k{k.k dk; Z ea jkT; Ñf"k fo' ofo | ky; @Ñf"k foKku dñæ@Hkkjrh; Ñf"k vuq ãkku ifj"kn-ds fo"k; oLrq fo' kskK Hkkx yxs ftuds }jkk dky Ql y i dku ds fy, 'k"; fØ; kvka , oa rdudh] i ksk l j {k.k} i kFkfed id d j.k , oa HkMkj.k ds l dka ea fdl kuka dks foLr tkudkj nh tk; sxkA
- Ql y i) fr vk/kkfjr i R; {k.k ds ykHkd Ñ"kdka ea l s gh if' k{k.k grq fdl kuka dk p; u fd; k tk; sxkA i R; d l = ea 30 fdl ku gksA ogh fdl ku l eng pkjka l = ds ifrHkkxh gksA
- ykHkd Ñ"kdka dk iath l ãkkj.k fd; k tkuk gS ftl ea vuq ph&5 ds vuq kj l pukvka dks vfd fd; k tk; sxkA
- if' k{k.k dk; Z Ql y i) fr i R; {k.k LFky ij vk; kftr fd; k tk; sxkA
- i R; d if' k{k.k grq 14000@& ¼pkng gtkj : ½ ek= iko/kku fd; k x; k gS ftl ea i R; d l = grq 3500@& ¼rhu gtkj i kp l ks : ½ ek= dk iko/kku fd; k x; k gA foj.kh fuEu izdkj g%

fooj.k	if' k{k.k nj ¼: i ; s e%	4 l = grq fu/kkfjr jkf' k ¼: i ; s e%
, d if' k{k.k dk ekuns	500-00 : i ; s ifr l =	2000-00
LVs kujh , oa if' k{k.k l kexh	500-00 : i ; s ifr l =	2000-00
d"kd] if' k{k.k , oa l g; kxh LVkQ ds fy; s vYi kgkj	50-00 : i ; s ifr 0; fDr@ifr l = 35 0; fDr; ka ds fy; s	7000-00
vkdfLedrk@i h0vk0, y0@okgu vkfn	750-00 : i ; s ifr l =	3000-00
; ksx		14000-00

## अनुसूची-1

### फसल प्रत्यक्षण अंतर्गत फलैक्सी बोर्ड पर प्रदर्शन हेतु विवरणी का प्रारूप

1. योजना का नाम :
2. कार्यक्रम का नाम :
3. प्रत्यक्षण का प्रकार :
4. फसल एवं प्रभेद का नाम :
5. लाभान्वित की संख्या :
6. ग्राम :
7. पंचायत :
8. उपयोग किये गये प्रभेद का नाम एवं मात्रा :
9. जैव उर्वरक का नाम एवं मात्रा :
10. सूक्ष्म पोषक तत्व का नाम एवं मात्रा :
11. बुआई/रोपनी की तिथि :
12. बीज दर :
13.  $\frac{1}{4}$ क $\frac{1}{2}$  पंक्ति से पंक्ति की दूरी :  
 $\frac{1}{4}$ ख $\frac{1}{2}$  पौधे से पौधे की दूरी :
14. अन्य उपादान एवं मात्रा :
15. परामर्शी/तकनीकी सहायक का नाम एवं मो० नं० :

## vud iph&2

i R; {k.k ds l x/k ea l ipuk i=d dk ik: i

- 1- i R; {k.k dk i xkj %
- 2- Ql y dk uke %
- 3- fdl ku dk uke %
- 4- fi rk dk uke %
- 5- fyx %i q "k@efgyk½ %
- 6- xte dk uke %
- 7- i pk; r dk uke %
- 8- fdl ku dh Js kh %vu@tkfr@vu@tutkfr@vYi l a[; d@l keU; ½ %
- 9- tkrkbZ dk vkdkj %y?k@e/; e@cMk½ %
- 10- i R; {k.k dk dy jdck % dM+e½ %
- 11- i kfj fLFkfr dh %  
%uhph Hkfe@e/; e Hkfe@mPp Hkfe@  
xgjk i kuh %51&100@e/; e xgjk i kuh  
%25&50 cm½ NhNyk i kuh %0&25 cm½
- 12- xj i R; {k.k lykW ea i Hkn dk uke %
- 13- mi knku i kflr dh frffk %
- 14- i klr mi knku dk fooj .k %ek=k l fgr½ %  
cht %i Hkn ds uke l fgr½ %  
chtksi pkj %  
oehZ dEi kL.V %  
l %e i k'kd rRo %uke , oa ek=k½ %  
td mojd %uke , oa ek=k½ %
- 15- [kj i rokjuk' kh] dhVuk' kh@QQinhuk' kd %uke , oa ek=k½ %
- 16- gjh [kn dh [krh dh x; h Fkh %gk@ugh½ %
- 17- cht mi pkj %uke , oa ek=k½ %



18- ch t dh ek=k %  
; ij; k % ek=k ----- ] l e; -----  
oehz dEi kLV@dEi kLV , oa fl pkbz grq jkf' k ¼: 0 eh %  
l i e i k'kd rRo dk mi ; kx % uke%----- ek=k % ----- l e; % -----

19- i f' k{k.k dh frffk %

20- oehz dEi kLV@dEi kLV ds 0; ogkj dh frffk ¼[kr h r\$ kj h ds l e; ½ %

21- [kr ea jki uh@cqvkbz dh frffk %

22- mojd ¼j ki uh ds l e; ½ % uke%----- ek=k % ----- l e; % -----

23- mi fuos ku % i Fke ----- f}rh; ----- rrh; -----

24- l a[; k , oa fl pkbz dk varjky %

25- jki uh mi fjos ku dh ek=k frffk % i Fke ----- f}rh; ----- rrh; -----

26- i fDr dh njih ¼l aeha½ %

27- i k8kks l s i k8kks dh njih ¼l aeha½ %

28- i k8kk l j {k.k dk foj . k %

¼i½ dhV dk uke , oa mi pkj dh fof/k %

¼i½ 0; kf/k dk uke , oa mi pkj dh fof/k %

29- [kj & i rokjuk' kh dk iz kx ¼gk@ugh½ %

; fn gkj rks iz kx dh frffk , oa dhVuk' kh dk foj . k %

mi ; kx dh frffk % i Fke ----- f}rh; ----- rrh; -----

30- Ql y dVuh dk frffk %

31- Ql y dVuh ea i klr mi t dh ek=k i fr g0 %

ea0; %

fdl ku dk gLrk{kj      N"kd l ykgdkj dk gLrk{kj      df"k l ello; d dk gLrk{kj

ukdV % tks ykxw ugha gks ml s dkV ¼x½ nA

### अनुसूची-3

#### अनुदानित दर पर उपादान वितरण हेतु सूचनाओं को संधारित करने का प्रारूप

जिला का नाम : प्रतिष्ठान का नाम :  
 प्रखंड का नाम : फसल का नाम : वर्ष :  
 योजना का नाम : कार्यक्रम का नाम :

क्र० सं०	लाभार्थी कृषक का नाम	पिता का नाम	ग्राम	पंचायत	श्रेणी (अ०जा० / अ०ज०जा० / अल्पसं० / महिला / अन्य )	सीमान्त / लघु / अन्य	अनुदान का अनुमान्य दर	वितरित उपादान की मात्रा (कि०ग्रा०)	अनुदान की राशि	बिल नं० एवं तिथि एवं आधार बैंक	लाभुक का हस्ताक्षर
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
कुल योग											

### अनुसूची-4

#### लाभान्वित कृषकों की सूची संधारित करने हेतु विहित प्रपत्र (कृषि यांत्रिकरण कार्यक्रम को छोड़कर)

योजना का नाम : कार्यक्रम का नाम :  
 जिला का नाम : फसल का नाम :  
 वित्तीय वर्ष : प्रखंड का नाम :

क्र० सं०	लाभान्वित कृषक का नाम	कृषक के पिता / पति का नाम	कृषक का वर्गीकरण (अनु० जा० / अनु० ज० जा० / सामान्य)	कृषक का प्रकार (लघु / सीमान्त / महिला / अल्प संख्यक / अन्य)	ग्राम	पंचायत	उपादान का नाम	उपादान की मात्रा (कि०ग्रा०)	उपादान का मूल्य (रु० में)	अनुदान की राशि (रु० में)	राशि अंतरण हेतु बैंक एवं खाता का नाम तथा बैंक का IFSC कोड
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											

अधिकृत विक्रेता के प्रोपराइटर का हस्ताक्षर एवं मुहर

जिला कृषि पदाधिकारी का हस्ताक्षर ftyk dk uke %

## अनुसूची-5

ftyk dk uke %

iz[kM dk uke %

dk; Øe dk uke%

l = % i fke@f}rh; @r`rh; @prfkz

o`kz %

if'k{kq dk uke , oa i rk%

if'k{k.k dk l f{klr fooj.k %&

Ø0 l Ø	iz[k.M	N`kd dk uke	fi rk dk uke	xte	ipk; r	Ql y dk uke	if'k{k.k frffk	N`kd dk gLrk{kj
1		2	3	4	5	6	7	8

## अनुसूची-4

### अनुदानित दर पर उपादान विक्रेता के लिए कैश मेमो का प्रारूप

विपत्र सं० :-

फर्म का नाम एवं पता

किसान का नाम :-.....

TIN No.....

पता: ग्राम.....पंचायत.....VAT No .....

दिनांक.....

क्र० सं०	उपादान का नाम	कम्पनी का नाम	मात्रा	दर	कुल कीमत	अनुदान की राशि	शेष राशि

किसान का हस्ताक्षर

विक्रेता का हस्ताक्षर एवं मुहर

नोट :- (क) विपत्र तीन कॉपी में होगा। प्रथम विपत्र समेकित विपत्र के साथ प्रस्तुत करना होगा।

(ख) विक्रेता अपना कुल विपत्र के साथ एक समेकित विपत्र जिला कृषि पदाधिकारी को समर्पित करेंगे

12. निम्नलिखित में से एक को चुनिए और उसे पूरा करें।

1. निम्नलिखित में से एक को चुनिए और उसे पूरा करें:  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{?}{?}$
2.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{?}{?}$  का मान ज्ञात करें।
3.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{?}{?}$  का मान ज्ञात करें।
4.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{?}{?}$  का मान ज्ञात करें।
5.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{?}{?}$  का मान ज्ञात करें।
6.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{?}{?}$  का मान ज्ञात करें।

क्र.सं.	निम्नलिखित में से एक को चुनिए	संकेत	मान	संकेत	निम्नलिखित में से एक को चुनिए	निम्नलिखित में से एक को चुनिए			
						1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

7. निम्नलिखित में से एक को चुनिए और उसे पूरा करें।

संकेत	मशीन का नाम	मशीन मालिक का नाम	संकेत
1	2	3	4

8. प्रत्यक्षण कीट में निहित मशीन के भाड़े मद की राशि मशीन मालिक को लाभार्थी निम्नलिखित में से एक को चुनिए।

13 iz[kAMÑf" k i nkf/kdkjh dk nkf; Ro %

- 1- vi us v/khuLFk Ñf" k l ello; d@fdl ku l ykgdkj ds ek/; e l s Ñ"kdka dk p; u djuka
- 2- p; fur Ñ"kdka dh l ph r\$ kj djuk rFkk bl s l af/kr ftyk Ñf" k i nkf/kdkjh dks mi yC/k djuka
- 3- iz[kAM Lrj ij Ñf" k fodkl egkRolo ea Ñ"kd if'k{k.k dk vk; kstu djuka
- 4- p; fur Ñ"kdka ds chp i R; {k.k ds mi knku dk forj.k djuka
- 5- i \$h Vka lykUVj , oa thjks fvyst e'khu@l hM&de&QfVzykbtj Mhy e'khu l s /kku dh jksi uh ds fy; s 0; ki d i pkj&i d kj djuka
- 6- vi us iz[kAM ds v/khu i R; {k.k dh ns[kj\$[k djuk rFkk l pukvka dks ftyk Ñf" k i nkf/kdkjh rd i gpkuka
- 7- iz[kAM Ñf" k i nkf/kdkjh bl vfHk; ku ds fy; s vi us iz[kAM ea iwz : i l s tckong gkæ s rFkk r\$ kjh l s ydj dj Ql y tqp dVuh rd l Hkh i \$h Vka lykUVj , oa thjks fvyst e'khu@l hM&de&QfVzykbtj Mhy e'khu xteka dk xgu i ; b\$ k.k djæA

14 duh; i k\$kk l j {k.k i nkf/kdkjh dk nkf; Ro %

- 1- i R; {k.k ds ykHkd dks chtki pkj l s ydj vU; HkMkj .k rd l j {k.k rduhd ds gLrkrj .k dh tokngh iwz : i l s duh; i k\$kk l j {k.k i nkf/kdkjh dh gkxhA
- 2- ftyk Lrj dk; Zkkyk rFkk iz[kAM Lrjh; f'kfojka ea i k\$kk l j {k.k ds l af/kr ea Li "V : i l s tkudkjh i d kj dfez ka ds ek/; e l s Ñ"kdka dks l gyHk dj; h tk; xhA
- 3- xqkoUk; Dr i k\$kk l j {k.k mi knkuka dh mi yC/krk djkus ea ftyk Ñf" k i nkf/kdkjh dks l g; kx nuk vfuok; Z gkxkA
- 4- bl dk; De ds v/khu i l V l o\$ybl rFkk i k\$kk l j {k.k vknkuka ds l l e; mi ; kx i d kj dfez ka ds ek/; e l s l af' pr djuk vfuok; Z gkxkA
- 5- fdl ku i kB' kkyk ds vk; kstu ea ftyk Ñf" k i nkf/kdkjh] vupMy Ñf" k i nkf/kdkjh] iz[kAM Ñf" k i nkf/kdkjh rFkk Ñf" k l ello; d l s iwz l ello; djrs gq s dk; De fØ; klo; u dh iwz tokngh gkxhA

15 vupMy Ñf" k i nkf/kdkjh dk nkf; Ro %

- 1- vupMy Ñf" k i nkf/kdkjh bl vfHk; ku ds fy; s vi us vupMy ea iwz : i l s tckong gkæ s rFkk r\$ kjh l s ydj dj Ql y tqp dVuh rd l Hkh i \$h Vka lykUVj , oa thjks fvyst e'khu@l hM&de&QfVzykbtj Mhy e'khu l s dj; s x; s i R; {k.k d kxgu i ; b\$ k.k djæA

16 i fj; kstuk fun\$kd] vkRek dk nkf; Ro %

- 1- ftyk ds i fj; kstuk fun\$kd] vkRek ds }kjk [kjhQ vfHk; ku dh r\$ kjh dh tk; xhA
- 2- l af/kr ftyk ds i fj; kstuk fun\$kd] vkRek ds }kjk ftyk Ñf" k i nkf/kdkjh l s l ello; LFkfi r dj ftyk Lrjh; if'k{k.k , oa iz[kAM Lrjh; f'kfoj dk vk; kstu dj; k tk; xkA bl ds fy; s vkRek ; kstuk ea mi yC/k fuf/k dk mi ; kx fd; k tk; xkA
- 3- l af/kr ftyk ds i fj; kstuk fun\$kd] vkRek ds }kjk if'k{k.k ds fy; s thfodk@efgyk fodkl fuxe@inku@Ñf" k foKku dlnz@jkt; Ñf" k fo'ofokj; l s l ello; LFkfi r dj fj l kd l i l u dh 0; oLFk l l e; fd; k tk; xkA
- 4- l af/kr ftyk ds i fj; kstuk fun\$kd] vkRek dks mi yC/k fuf/k l s Hke.k grq okgu vkfn dh 0; oLFk dh tk; xh rFkk Hke.k ds fy; s Ql y vof/k ea , d dyblMj rFkk : V pkVZ r\$ kj fd; k tkuk vfuok; Z gkxkA

17 ftyk Ñf"k inkf/kdkjh dk nkf; Ro %

- 1- bl l Ei w k z dk; Øe ds fØ; k l o; u grq ftyk Ñf"k inkf/kdkjh i w k z : isk ftEepkj gksxA
- 2- i S/h Vka lykUVj , oa thjks fVyst e'khu@l hM&de&QfVykbtj Mhy e'khu l s jki uh ds fy; s i d kj vfHk; ku ds fy; s l a Ør Ñf"k funs'kd] ifj; kstuk funs'kd] vkRek] ftyk Lrjh; Ñf"k foHkx ds vl; inkf/kdkjh] vuøMy Ñf"k inkf/kdkjh l s l ello; LFkkfir dj if'k{k.k dk; Øe fØ; kflor djkoxA
- 3- bl vfHk; ku ds fy; s fu/kkZjr l e; l hek ds vuq kj i pkj&i d kj] i f'k{k.k dk; Øe] Ñ"kdka ds p; u dh l ipuk] i R; {k.k fdV ds mi knkuka dh mi yC/krk] i R; {k.k fdV dk fuekZ.k rFkk bl ds forj .k] vuøo.k] i ; b{k.k ftyk Ñf"k inkf/kdkjh }kj k l fu'pr fd; k tk; sxA
- 4- i S/h Vka lykUVj , oa thjks fVyst e'khu@l hM&de&QfVykbtj Mhy e'khu l s /kku dh jki uh l s /kku dh [krh dks c<kok nus ds fy; s ftyk Lrjh; , oa iz[kM Lrjh; vfHk; ku dk 0; ki d i d kj fd; k tk; sxA
- 5- i kSk'kkyk rS kj djus ds fy; s i S/h VKU l ykVj j [kus okys Ñ"kdka ds l kFk&l kFk p; fur Ñ"kdka dks i f'k{k.k fn; k tk; sxA
- 6- i kSk'kkyk rS kj djus , oa i S/h Vka lykUVj , oa thjks fVyst e'khu@l hM&de&QfVykbtj Mhy e'khu से धान की रोपनी/बुआई हेतु उपलब्ध मशीन से लाभुक Ñ"kdka dks l c) djus grq risors'p's'n ko marga'darshan dena।
- 7- ftyk Ñf"k inkf/kdkjh vius l s l ca) ftyka ea Ñf"k l ello; d , oa Ñ"kd l ykgdkj dks fdl kuka dh l iph rS kj dju; i f'k{k.k ea fdl kuka dks Hkx yu; i R; {k.k ds mi knkuka ds forj .k djkus rFkk i R; {k.k vof/k ea l e; &l e; ij Ñ"kdka dks rdudh l gk; rk inku djus grq vkn's'k fuxr djsxA
- 8- ftyk Ñf"k inkf/kdkjh l Hkh dk; Øeka l s l ca) ftyka ea py jgs l Hkh dk; Øeka dk i ; b{k.k , oa vuøo.k djuka

18 ftyk ukMy inkf/kdkjh dk nkf; Ro %

- 1- vius l s l ca) ftyka ea py jgs l Hkh dk; Øeka dk i ; b{k.k , oa vuøo.k djuka
- 2- dk; Øe ds fØ; k l o; u eafdl h i d kj dh ck/kk vkus ij Ñf"k funs'kd dks voxr djuka

19 l a Ør Ñf"k funs'kd dk nkf; Ro %

- 1- i øMyh; l a Ør Ñf"k funs'kd i øMy ea i S/h Vka lykUVj , oa thjks fVyst e'khu@l hM&de&QfVykbtj Mhy e'khu l s /kku dh jki uh dk i R; {k.k dk de l s de 5 i fr'kr {s= dk i ; b{k.k djsa rFkk dk; Øe ds fØ; k l o; u ea dk; k l o; u , t f u l ; ka dks l g; ks nxxA
- 2- dk; Øe fØ; k l o; u eafdl h i d kj dh vl fo/kk gkus ij funs'kky; rFkk foHkx dks QDI @njHkk"K@b&esy l s l fpr djsxA

20 funs'kd ckerh dk nkf; Ro %

- 1- i S/h Vka lykUVj , oa thjks fVyst e'khu@l hM&de&QfVykbtj Mhy e'khu l s /kku dh jki uh rdudh ds 0; ki d i pkj grq i d kj l kexh rS kj djuk , oa bl s ifj; kstuk funs'kd] vkRek dks l gyHk djuka
- 2- [kj h Q fodkl mRl o ds dk; Øe dk fu/kkZ.k djuk , oa jkT; Lrjh;] ftyk Lrjh;] iz[kM Lrjh; dk; Zkky l g i f'k{k.k dk vk; kstu djuka
- 3- Ñ"kdka , oa efgyk Jfedks dks i S/h Vka lykUVj , oa thjks fVyst e'khu@l hM&de&QfVykbtj Mhy e'khu l s /kku dh jki uh , oa ul jh i d i ku dk thor i f'k{k.k dk; Øe rS kj djuk rFkk bl s fØ; kflor djuka

4- fdl ku i k B'kkyk dk; Øe dks i S/h Vka lykUVj , oa thjks fvyst e'khu@l hM&de&QfVlykbtj Mhy e'khu l s /kku dh jki uh i R; {k.k dk; Øe l s l eflor fd; k tk; sxk rFkk bl ds fy; s dk; Øe dh : i &js[kk rFkk vum'sk fuxr dj l Hkh Lrj ds inkf/kdkfj; ka dks mi yC/k dj k; k tk; sxkA

21 Nf"k funs'kd dk nkf; Ro % bl ijs dk; Øe dk jkT; Lrj ij vuqo.k , oa l eh{k dk djuk rFkk bl ds QykQy l s foHkkx dks voxr dj kA

22 ftyk inkf/kdkjh dk nkf; Ro % ftyk inkf/kdkjh vius ftyk ea bl dk; Øe dk i ; b{k.k djæ s , oa l Qyrki d l pkyu ds fy; s i R; d exyokjh; cBd %Nf"k VklD Qkd % ea l eh{k dk dj kA bl l c/k ea d k b l Hkh cnyko@fopkj@l pko dh vko' ; drk gks rks vfoyeC diragri-bih@nic.in ij b&esy djuk l quf'pr dj kA

23 vfHkys[khdj . k %

1- Ql y tkp dVuh ds i'pkr-bl iath ea i R; {k.k LFky dh mRi kndrk rFkk l ehi orhZ xj i R; {k.k LFky ds Ql y tkp dVuh dh mRi kndrk Li "V : i l s vdr dh tk; sxh , oa bl s vfuok; l #i l s ftyk Nf"k inkf/kdkjh dks dk; bæ dh l ekfir ij l efi r fd; k tk; sxkA

2- ftyk Nf"k inkf/kdkjh ds }kjk bu l pukvka ds vk/kkj ij l efd r #i l s /kku dh mRi kndrk funs'kky; dks l a s'kr dh tk; sxhA