

उर्वरक

**Presented by :-
RADHA RAMAN
Dy. Dir. (Agronomy)
Oilseed, Bihar**

[kjhQ] 2016 eā moĵ dka dh mi yC/krk

ek=k %& e0V0 eA

moĵ d	vko' ; drk ¼vxLr&16 rd½	mi yC/krk ¼15-08-16 rd½	Vkf tV
; wfj ; k	760000	656131	43418
Mh0, Oi h0	180000	185188	15046
, u0i h0d0	185000	68479	5941
, e0vks0i h0	57000	54415	4304

[kjhQ] 2016 eā ; wj;k vkifrl dh fLFkfrA

ek=k %& eDV0 eā

ekg	vko' ; drk	vkifrl
vkjalk ' ksk ¼01-04-16 dk½		25445
vi sy] 2016	70000	111838
eb] 2016	70000	94713
tw] 2016	180000	148090
tykb] 2016	220000	181674
vxLr] 2016 ¼15-08-16 rd½	220000	94372
VktV		43418
dg	760000	699549

खर्च 2016 में विद्यार्थियों के लिए मासिक/त्रैमासिक की स्थिति

एक % एवं 000 रु

वर्ग	आवश्यकता (15-08-16 रु)	दिये गये (15-08-16 रु)	वर्ध
विद्यार्थी	28633	25812	-2822
अध्यापक	29031	30566	(+)1535
अध्यापिका	27000	26479	-521
अध्यापक	18000	20309	(+)2309
अध्यापिका	36375	34585	-1790
अध्यापक	19500	17773	-1727
अध्यापिका	27838	26070	-1768
अध्यापक	11931	11128	-803
अध्यापिका	10340	8706	-1634
अध्यापक	14317	11745	-2572
अध्यापिका	28875	23992	-4883

ftyk dk uke	आवश्यकता ¼vxLr&16 rd½	dy mi yC/krk ¼15-08-16 rd½	vUrj
I kj .k	19089	17515	-1574
I hoku	18294	13597	-4696
xksi kyxat	14317	7857	-6460
eqt ¶Qj i g	35216	19367	-15849
i 0 pEi kj .k	42429	37450	-4979
i 0 pEi kj .k	40732	42742	(+)2010
I hrke<#	18669	15823	-2846
f' kogj	5940	2729	-3211
oS kkyh	22063	23287	(+)1224
nj Hkaxk	19517	14063	-5454
e/kqcuH	22063	11630	-10433
I eLrhi g	25458	17551	-7907
csx¶ j k;	16972	12866	-4106
eexj	8625	4281	-4344

ftyk dk uke	आवश्यकता ¼vxLr&16 rd½	dgy mi yC/krk ¼15-08-16 rd½	vUvj
y [khI j k;	6750	4047	-2703
' ks [ki g k	5250	8052	(+)2802
te pZ	13500	13909	(+)409
Hkkxyi g	18375	20677	(+)2302
ckædk	19500	11452	-8048
I gj I k	12726	9293	-3433
I q kSy	12726	9015	-3711
e/ks i g k	15112	10859	-4253
i w. kZ k;	27838	31698	(+)3860
fd' kuxat	13124	6370	-6754
vj fj ; k	19089	19277	(+)188
dfVgkj	19089	21357	(+)2268
[kxfM+ k	15699	12206	-3493
dgy ; ksx	760000	656131	-103869

o"kl 2016&17 eð moþ d dkykcktkjh , oð Nki kekjh dh
fLFkfrA¼fnukæd 15-08-2016 rd½

f tyk dk uke	Nki kekjh dh l 0	fdrus ekeyka eð vfu; ferrk i k; h xbl	vfu; ferrk ds fo:) dkj bkbz			
			i kFkfedh dh l 0	j n n fd, x, vuqKflr dh l 0	fuyfcr fd, x, vuqKflr dh l 0	Li "Vhdj . k
i Vuk	30	&	&	&	&	5
ukyank						
Hkkst i gj						
cDI j						
j kgrkl	30	4	2	1	1	5
dfej	5	4	2	3	0	0
x; k	30	13	1	3	1	9
tgkukckn						
vjoy						
uoknk						

ftyk dk uke	Nki kekjh dh l 0	fdrus ekeyka es vfu; ferrk i k; h xbl	vfu; ferrk ds fo:) dkj bkbz			
			i kFkfedh dh l 0	jnn fd, x, vuqflir dh l 0	fuyfcr fd, x, vuqflir dh l 0	Li "Vhdj . k
vkj ækckn	0	0	0	0	0	0
l kj . k						
fl oku						
xksi kyxat	5	1	0	0	0	1
eqt 1Qj i gj	11	0	0	0	0	1
i 0pEi kj . k	29	2	2	2	0	0
i 0 pEi kj . k						
l hrke<#	6	1	0	0	0	1
f' kogj						
oſ kkyh						

f tyk dk uke	Nki kekjh dh l 0	fdrus ekeyka es vfur; ferrk i k; h xbl	vfur; ferrk ds fo:) dkj bkbz			
			i k f k fedh dh l 0	j n n fd, x, vu d k flr dh l 0	fuy f cr fd, x, vu d k flr dh l 0	Li "Vhdj .k
nj Hkæxk						
e/kpçuh						
l eLrhi gj						
csxd j k;						
e x sj						
' ks [ki gj k	8	5	0	0	0	5
y [kh l j k;						
te p z						
[k x f M † k						
Hkkxyi gj						

ftyk dk uke	Nki kekjh dh l 0	fdrus ekeyka es vfu; ferrk ik; h xbl	vfu; ferrk ds fo:) dkj zkkz			
			ikFkfedh dh l 0	jnn fd, x, vuqflr dh l 0	fuyfcr fd, x, vuqflr dh l 0	Li "Vhdj .k
ckædk						
l gj l k	8	0	0	0	0	0
l q ksy	4	2	0	0	0	2
e/ksi gj k						
i w. kz; k	5	0	0	0	0	5
fd' kuxat						
vj fj ; k						
dfVgkj						
dy	171	32	7	9	2	34

I a þr funks'kdíj l k; u½ xq k fu; æ.k dk o"kl 2016&17 eš
fo' yf"kr moĵ d i fronu½fnukæd 1-4-16 l s 31-7-16 rd½

ueuk l æĵ dk y{;	l æfgr ueuk dh l 0	fo' yf"kr ueuka dh l 0	vekuð dh l 0
4000	695	528	18

ftyk d'k i nk0 }kjk vekud mojd ij dh xbl dkj bkbz

Ø- l a	ftyk dk uke	y{;	l æfgr ueuk dh l a	vekud mojd	ft-d-i nk- }kjk dh xbl dkj bkbz
1	Hkkst ij	19	18	DAP -1 (18:46)	m-dks dk i =ka 869 fnuka 08-08-16 ds }kjk dkj bkbz ifr0 dh ekx dh xbl dkj bkbz ifronu viklrA
2	jkg rkl	87	67	Zinc-4 SSP-7 Total-11	ft-d-i nk- jkg rkl }kjk vekud ik; s x, mojd ifr"Bkuka ds mojd fcØh ij ifrcak yxk fn; k x; k g\$, oa Li "Vhdj .k dh ekx dh xbl gA
3	d'ej	18	21	SSP-1	nk'skh ifr"Bku dk mojd vuKflr fuyfcr fd; k x; k gA

Ø- l a	f tyk dk uke	y{;	l æfgr ueuk dh l a	vekud moj d	ft-d-i nk- }kjk dh xbl dkj bkbz
4	tgkukckn	13	11	DAP -1	m-dks dk i =ka d 864 fnuka d 08-08-16 ds }kjk dkj bkbz i fr0 dh ekx dh xbA dkj bkbz i fronu vi klrA
5	eqt ¶Qj i g	29	20	Zinc-1	ft-d-i nk-] eqt ¶Qj i g }kjk vekud i k; s x, moj d i fr" Bku ds moj d fcØh i j i frca k yxk fn; k x; k g\$, oa Li "Vhdj .k dh ekx dh xbl gA
6	oS kkyh	23	20	Zinc-1	ft-d-i nk-] oS kkyh }kjk l fpr fd; k x; k g\$fd , d gh yk\$ ds 2 ueuka ea , d ekud rFkk , d vekud vkus ds dkj .k dkj bkbz yfcr gA bl l ca k ea ekxh' kZu dh ekk dh xbl gA

Ø- l a	f tyk dk uke	y{;	l æfgr ueuk dh l a	ve kud moj d	ft-d-i nk- }kjk dh xbl dkj bkbz
7	f' kogj	11	10	Zinc-1	ft-d-i nk-] f' kogj }kjk vekud i k; s x, moj d i fr" Bku ds moj d fcØh ij jkd yxk; h gÅ i fr" Bku }kjk jQjh ueuk i u% tkp djus grq l a Ør funs kd¼' k"; ½ frjgr i æMy] eqt ¶Qj ig l s vihy fd; k x; k gÅ
8	e/ksi gjk	18	18	NPK-1 (20:20:0: 13)	ft-d-i nk-] e/ksi gjk }kjk vekud i k; s x, moj d i fr" Bku ds moj d fcØh ij i frca k yxk fn; k x; k g\$, oa Li "Vhdj .k dh ekx dh xbl gÅ

THANK YOU