

e/; i nsk oukpy l nsk
 jkt; ou vuq zku l Lfku] tcyij

1- vf[ky Hkkj rh; ck?k x.kuk 2018 ij dk; l kkyk A

jkt; ou vuq zku l Lfku] tcyij ds ol; i k.kh 'kk[kk }jk fnukd 30 fml ej 2017 dks vf[ky Hkkj rh; ck?k x.kuk 2018 ij ,d fnol h; dk; Z kkyk dk vk; kstu fd; k x; k A dk; Z kkyk ds eq[; vfrffk ds : lk ea Jh nhid [kk.Msj] vij eq[; l fpo %ou] ; kstu] vlfFkd ,oa l ka[; dh; % e/; i nsk 'kk u Hkki ky] mi fLFkr Fks A dk; Z kkyk ds eq[; vfrffk }jk ck?k x.kuk 2018 dh fo'kkrkvks dh tkudkjh ns gq s l Hkh l ayXu ou vf/kdkfj; k ,oa dejkfj; k dk ck?k x.kuk ds egRoi wZ dk; k dks vk/kfud rduhd l s l pk: : i l s fuoju djus dk vlogku fd; k A Jh l h ,l ej yhd".kk] vij i zku eq[; ou l j{kd} dk; Z vk; kstu tcyij }jk ck?k x.kuk dk ou dk; Z vk; kstu vks ea egRo] Jh ,u ,l Mxfj; y] {k=h; egki z{kd} e/; i nsk ou fodkl fuxe] tcyij }jk jk"Vh; m|ku rFkk vh; k. ; k ds vfrfjDr ou {k=k ea ck?k x.kuk dh vko'; drk ij tkudkjh ink; dh xb] MKW jsw fl g] eq[; ou l j{kd} tcyij orr }jk ck?k x.kuk dk; Z kkyk ds mnns'; k ds ckjs ea tkudkjh nh xb] A MKW /keJn oek] l pkyd] jkt; ou vuq zku tcyij }jk dk; Z kkyk ds i kjk ea i frHkkfx; k dk Lokxr rFkk jkt; ou vuq zku l Lfku ds ck?k x.kuk 2018 ea ; kxnu ds ckjs ea tkudkjh nh xb] A bl mi y{; ea l Lfku }jk i zdkf'kr foHkkU okfudh fo"k; k ij 3 i zdk'ku dk Hkh foekpu vfrffk; k }jk fd; k x; k A

dk; Z kkyk ea vf[ky Hkkj rh; ck?k x.kuk 2018 ea mi ; kx fd; s tkus okys mi dj.k ,oa 'kkdkgkjh i kf.k; k dk x.kuk] ekd kgkjh i kf.k; k ds l o{k.k dh i)fr ,oa l o{k.k ds MkVk dks bdkykltdy ,UMkbM ,i ds mi ; kx l s Hkj s tkus dh rduhd] Qd 1 dh MkVk dyD'ku rFkk dejk Vh l s ,df=r MkVk dks l kQVos j }jk mi ; kx djus dh tkudkjh ink; dh xb] A bl dk; Z kkyk ea tcyij ouoRr ds l eLr ou e.My vf/kdkj] mi ou eMy vf/kdkj] ou {k=h; ou veyk ds yxHkx 100 i frHkkfx; k us dk; Z kkyk ea Hkkx fy; k A



2 yk[k dhV i t kfr; k dk l j {k. k

यक्क क धीव दस लंज क्के क दस फ्यू; संज्ञा तु वुद इक्कु लंफ्क्कु] ट्यूर्य एयक्क क धीव लंग; क्षेत्र दृष्टिं धी लंफ्क्कि उक्के ओंक्के 2014 एंध ख्बल फ्क्का रह; दफ्क्क वुद इक्कु इफ्क्के "क्न-एन्सार) }क्के इक्के रह इफ्क्के; क्षेत्र उक्के
 **Network Project on Conservation of Lac Insect Genetic Resources” के अंतर्गत मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र, ख्कोक्क नेव, ओंन्हो एयक्क लंज क्के दक्के लंग्के इक्के वुद इक्के लंग्के फ्द; संतक जग्गा ब्ल इफ्क्के योजना का मुख्य उद्देश्य निम्न हैं।

- Ykk[k dñV , oa muds i kskd o{kks dk l o{k.k
 - yk[k dñV dks l xfgr djds mudk , Dl & l hVw{ckg; LFkyh; ½ l j {k.k
 - yk[k mRi knu rduhd dks df"k {ks=ks es folrkj dju dk i z kl djuk

लाख कीट एवं पोषक वृक्ष का सर्वेक्षण मध्यप्रदेश egkj k"V], oऽ xkок e॥ fd; k x; k FkkA ft। e॥ मध्यप्रदेश के 35 जिलों के 98 विकासखंड एवं महाराष्ट्र के 26 जिलों के 63 विकासखंडों में लाख की mi fLFkfr i kbz xba tcfд xkок ds 2 ftyk ds 11 fodkl [kmks e॥ yk[k dh mi fLFkfr ugha i kbz xba FkhA

e/; i nsk ds fofhkuu ft yk e j xhuh , oa dd eh yk[k dh mi yC/krk

Ø-	rgl hy	ftyk	Ykk[k dk i t kfr	eq[; i ks"kd o{ k
1	fI ouh] cj?kkV] dʒ bʐ	fI ouh	jæhuh QI y	i ykl] cj
2	ckkj gfl ouh] ykycjkl ykeVk fdjukiŋ] ijl okMk dVxh	Ckkyk?kkV	jæhuh QI y	i ykl
3	e. Myk] uʃuij] ekgxkp] fcfN; k	e. Myk	jæhuh QI y	i ykl
4	xkg i k:	'kgMksy	jæhuh QI y	i ykl
5	tʃgfj] vuii i j] odVuxj	vuii i j	jæhuh QI y	i ykl
6	cu[kMh	gk'skɔkckn	dɪ eḥ QI y	dɪ e
7	phpyh	ujfl gi j	dɪ eḥ QI y	dɪ e
8	Rkkfe; k] teukj nə	fNnokMk	dɪ eḥ QI y	dɪ e

bl dñnz }jk k foñklu yk[k iñkfr; k ds ckg; LFkyh; *ex-situ*) | j{k.k ds fy, | LFku e
yk[k dhV QhYM thu cñl dh LFkki uk o"ñ 2015 eñ dh xbl gñ ftl ds ek; e ls l Hk iñkj dh
yk[k iñkfr; k dk | j{k.k fd; k tk jgk gñ



I LFkku e₁ yk₁k dhV thu cd₁ dh LFkki uk

do e yk'k dhV dh i fi i Do voLFkk

bl i f; kstuk ds vr^rlk xte gYnh rgl hy c^rkj ftyk 'kgMksy es o^rkkfud fof/k l s yk[k की खेती पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया था जिसमें कृषक एंव वन-विभाग के depkfj; k dks yk[k dh mlur [krh] yk[k dk dhM^r yk[k ds i^rdkj] yk[k dk mi; kx] yk[k dk [krh l s ykh] yk[k ds 'k=q dhV , o^r mul s cpko] e[; LFkuh; i kskd o{kk^r dh tkudkj] i kskd o{kk^r dk puko] yk[k dk [krh djus ds fy, txg dk puko] i kskd o{kk^r dh dkV&NkV chgu yk[k dk l pj.k] Qd^r yk[k dks gVuk] QI y dh ns[kj s[k djuk] i f j Do chgu yk[k dk fujh{k.k djuk] chgu yk[k dk dVkb^r yk[k HkMkj.k es l ko/kkfu; k vkn fo"k; k i j foLrr tkudkj nh xbA

3- ou thjk (*Centrantherum anthelminiticum (L) Kantze.*) dh df^rk rduhd dk fodkl

ou thjk (*Centrantherum anthelminiticum (L) Kantze.*) dks dkyk thjk ; k dMek thjk Hkh dgrs gA bl dk mi ; kx l keku; c[kkj] eyfj; k pej jkx nek [ku l kQ djus [ktyh rFkk pch?KVKus es fd; k tkrk gA ou thjk vHkh ouka l s gh l xfgr fd; k tkrk jgk gA pdh bl dk cktkj es e[; vf/kd g^r vr% l LFku }kjk bl dh df^rk rduhd fodfl r dh x; h gA vuq ikku i f. kkeka ds vkkj i j ou thjk dh df^rk rduhd fuEukuj kj gs% feVh ds çdkj % dki wfeVh ou thjk ds mnknu ds fy, l cl s mi; Dr i kbz xbz g^r i jrq dkyh vkh yky feVh es Hkh bl dh [krh dh r^r kjh grq [kr dh gYdh t^rkbz ekul u ds i^rl es gh dj yuh pkfg, A ¼ ebz ds vkf[kjh l Irkg ; k fQj t^ru ds i Eke l Irkg es l cht c^rkbz % cht dh c^rkbz ekul u dh igyh cj l kr ds l kfk gh ; k t^ru ekg es dj yu^r pkfg, A cht c^rkbz dh xgjkbz 2&3 l sh- rd gkuk pkfg, A बीज की आवश्यकता % l keku; r% 1&2 fdyks cht i fr gs gkxh A vrjky % outhjk dh [krh grq i kks l s i kks ds e/; 30 x 30 l sh- vrjky j [kuk pkfg, A fl pkbz % ekul ज के मध्य सिंचाई की आवश्यकता नहीं होती है लेकिन बीज अंकुरण के पश्चात यदि बारिश नहीं होती है तो सिंचाई करना चाहिए। पौधों पर फूल आने ds l e; ½ l ncj l s vDVioj ds e/; ½ , d ckj i p% fl pkbz djuk pkfg, A [kj i rokj fu; a. k % igyh funkbz c^rkbz ds , d l s M^r+eghus es djuk pkfg, ¼tc i kskd dh Åpkbz 8&10 l sh- rd gks tk, A½ n^r jh funkbz Qiy vkus i j djuk pkfg, A QI y dVkbz % l Hkh cht , d l kfk ugha i drs g^r vr% i ds gq cht k^r dks l e; l e; i j l xfgr dj yu^r pkfg, ; k vf/kdre i ds cht gk^r dh fLFkfr es QI y dks dkV yu^r pkfg, A bl dVh g^r QI y dks Nk; knkj l ery LFku i j l qkuk pkfg, A l qkus ds ckn cht dks vyx dj yu^r pkfg, A cht mRi knu % ; g i k; k x; k g^r fd yxHkx 250 l s 315 fd- cht i fr gdVs dh nj l s mRi knu gks l drk gA ykhk % o^r s rks cht l keku; cktkj Hkko 200 l s 500 : - i fr fdyks py jgk g^r i jrq fd l kuka dks fodz e[; 50 l s 100 : - i fr fdyks , o^r cht mRi knu 300 fd-xk- i fr gdVj ekurs gq ykhk dk vkydu fuEukuj kj fd; k x; k gA

Ø-	fooj . k	Rs. 50/kg.	Rs. 75/kg.	Rs. 100/kg.
1	mRi kfnr cht dk e[;	15,000	22,500	30,000
2	vuplfur ykxr : -	9,400	9,400	9,400
3	ykhk : -	5,600	13,100	20,600



4- dkclu l p; ij v/; ; u

I LFku dh ouLifr foKu 'kk[kk }jkj l pkfyr vuq zku i fj; kstuk "Protection, maintenance and growth study of dominant tree species for estimation of biomass and carbon sequestration in preservation plots laid in different forest types of MP." ds vrxf e/; insk ds 25 foftkuu ou {ks=k eafLFkr 39 ifjjf{kr Hk[k. Mks %Preservation Plots% e tyok; qifjorlu ds i Hkko , oa bl l s vuqlyu , oa U; uhdj.k %Adaptation and Mitigation% vo/kkj. kk ds vrxf v/; ; u fd; k tk jgk gA U; uhdj.k vo/kkj. kk ds vrxf tyok; qifjorlu jkdlus e foftkuu iztkfr ds o{kks dh Hkfiedk , oa , d gh iztkfr ds o{kks }jkj vyx&vyx {ks=k e dkclu Mkbz vkl kbM ds l p; e Hkfiedk dk v/; ; u dk; z Hkh fd; k tk jgk gA

insk dks 11 qf"k tyok; q {ks= e ck/k x; k gA bl ds vrxf ujfl gij fLFkr tku 5 l VY uehk osyh e 9 gDVs j e vuq zku fd; k tk jgk gA ; gka i j l ky] fpjksthl l ktk] egvk] csy] vkooyk] l kxks] /kkoMk] ftkyok , oa dEhk l fgr 22 iztkfr; ka i j fd; s x; s dkclu l p; ds v/; ; u e i k jHkd vkoMks ds vuq kj l ky o{kks e ifr o{k dkclu l p; l okf/kd 5-7 Vu i k; k x; k] tcfld vU; iztkfr; ka e l ktk] fpjksthl rth] egvk] csy] vkooyk] , oa l kxks e ; g ek=k Øe'k 3-11] 1-38] 1-30] 0-90] 0-76 , oa 0-53 Vu i k; h xbA bl i dkj ujfl gij ou{k= e l ktk] rth] , oa l ky ds o{k dkclu l p; nf'V l s l cl smi ; Pr i k; s x; s gA bl h rtz ij ei z ds 39 ou {ks=k e ; g vuq zku fd; k tk jgk gA



i fjjf{kr Hk[k. M] i Uuk %fguksk%

i fjjf{kr Hk[k. M] ujfl gij %xkMj okj k%

5- e/; i n's k e s xknks ds l xg.k] mRi knu , o a vFk]; oLFkk e s Hkfedk ij v/; ; u xknks ds l xg.k] mRi knu , o a xteh.k vFk]; oLFkk e s mudh Hkfedk fo"k; e s l LFku }kjk fd; s x; s , d v/; ; u e s gq l o k.k ds nkjku ; g i k; k x; k fd i kdfrd i fforl I s xkn o{kka e s xkn dk L=ko de gkus ds dkj.k ej s k] fNUnokMk , o a c s h y ftyk e s xkn l xkgdka }kjk vf/kd xkn dh i kflr grqj l k; u k dk i z kx dj xkn o{kka dks {kfr i gpkbz tk jgh gS A bl h i dkj [k.Mok , o a c j gkui j ftyk l fgr dbz v]; ftyk e s xyr Vfi x i) fr ds dkj.k o{kka dks {kfr gksuk i k; k x; k A

l o k.k ds nkjku l xkgdka dks fouk' kfoghu Vfi x ds }kjk fujUrj xkn , o a vk; i klr djus dh tkudkj h Hkh nh x; h rFkk xyr rjhds I s Vfi x ds dkj.k gkus okyh {kfr I s voxr djk; k x; kA vkthfodk ds fy, Hkh xkn ds l rr-i okg dks cuk; s j [kus ds fy, fouk' kfoghu xkn l xg.k fof/k dk i' k{k.k fn; k x; kA

v/; ; u l s ; g ckr Hkh irk yxh fd i pfyr Lfku; eV; ds vk/kjk ij i n's k e s xkn l xg.k l s i fr "k # - 6600 yk[k l s vf/kd dh vk; i klr gks l drh gA i n's k e s i fr 0; fDr xkn dh vks r okf"kd l xg.k ek=k 31-8 fdylxke , o a dly vks r vk; # - 6100 vkbifyr dh x; hA o"k 2015&16 e s i fr 0; fDr U; ure okf"kd jk"Vh; vk; e s l xkgdka dks xkn l s i klr vk; dk i fr'kr 10-17 vkbifyr fd; k x; kA



' ; ksj e s l jf{kr l ybz xkn
dh Vfi x i f0; k

[k.Mok e s l ybz xkn e s Vfi x c j gkui j e s /kkoMk xkn dh xyr
ds ckn vlx I xel djus ds Vfi x i f0; k
dkj.k o{k dh gkfu

6- e/; i n's k l jnkj l jkoj i fj; kstuk ds vrxt vhyktij e s ou; i k.kh vkokl l qkjk grq foLrr i fj; kstuk i Lrko dk fuekZ k

jKT; ou vuq zku l LFku tcyij ds ou; i k.kh 'kk[kk e s i pfyr vuq zku i fj; kstuk "Preparation of Detailed project Report for Wildlife Habitat Improvement in the Adjoining Area of Sardar Sarovar Project in Madhya Pradesh" ds vUrxl eFkokM+ i fj {k= oueMy vhyktij e s l pkfyr i fj; kstuk ds rgr 6768 gDVsj dks v/; ; u {k= grq yxHkx 25 xkoka dk v/; ; u fd; k tk jgk gA mDr i fj; kstuk e s M{c {k= l s foLFkkfir ou; thok dks vkokl fodkl rFkk vksk/kh; i kskka dk l j{k.k , o a ul jh r\$ kj dj foLrkj fd, tkus ds l kFk&l kFk ekFkokM+ i fj {k= dks i ; Xu rFkk xe fQfl x vlfn fodkl grq ogk dhi vlfnokl h tutkfr; k s XOhy] fHkykykZ dks LFku; Lrj ij jkst xkj rFkk mudh vk; dks c<kus ty l j{k.k grq pdMe] e s ujh Me] ckYMj Me bR; kfn {k= e s cuk, tkus grq i Lrko r\$ kj fd; s tk jgs gA



7- उत्तराखण्ड के लघुवनोपजों का विनाश विहीन विदेहन तकनीक का विकास

उत्तराखण्ड के लघुवनोपजों का विनाश विहीन विदेहन तकनीक का विकास के लिए एक महत्वपूर्ण उद्देश्य है। इसके लिए विभिन्न विधियाँ विकास की जा रही हैं। यहाँ दो ऐसे उदाहरण दिये गये हैं:

उत्तराखण्ड के लघुवनोपजों का विनाश विहीन विदेहन तकनीक का विकास के लिए एक महत्वपूर्ण उद्देश्य है। इसके लिए विभिन्न विधियाँ विकास की जा रही हैं। यहाँ दो ऐसे उदाहरण दिये गये हैं:

उत्तराखण्ड के लघुवनोपजों का विनाश विहीन विदेहन तकनीक का विकास के लिए एक महत्वपूर्ण उद्देश्य है। इसके लिए विभिन्न विधियाँ विकास की जा रही हैं। यहाँ दो ऐसे उदाहरण दिये गये हैं:



8- आर्थिक महत्व की लघुवनोपजों का विनाश विहीन विदेहन तकनीक का विकास

उत्तराखण्ड के लघुवनोपजों का विनाश विहीन विदेहन तकनीक का विकास के लिए एक महत्वपूर्ण उद्देश्य है। इसके लिए विभिन्न विधियाँ विकास की जा रही हैं। यहाँ दो ऐसे उदाहरण दिये गये हैं:

उत्तराखण्ड के लघुवनोपजों का विनाश विहीन विदेहन तकनीक का विकास के लिए एक महत्वपूर्ण उद्देश्य है। इसके लिए विभिन्न विधियाँ विकास की जा रही हैं। यहाँ दो ऐसे उदाहरण दिये गये हैं:

i tkfr dk uke	mi ; kxh i ksk i tkkx	fonkgu l hek
I Qn ei yh	dfny tM ⁺ W ⁻ cj ^h	30 प्रतिशत
c ^h pknh	dn W ⁻ cj ^h	44 प्रतिशत
'krkojh	dfny tM ⁺	52 प्रतिशत
dkyh ei yh	tM ⁺	66 प्रतिशत
rh[kj	dn Vjkbtke ^h	64 प्रतिशत
fp=d	tM ⁺	64 प्रतिशत
egy csy vi Rrk ^h	i Rrk Vnkuk i Rry ^h	58 प्रतिशत
ck; fcM ⁺ k	cht	80 प्रतिशत
dkye ^h k	I Ei w ^h k i kskk	42 प्रतिशत
Hkp ^h V ^h yk	I Ei w ^h k i kskk	71 प्रतिशत
dodn	dn Vjkbtke ^h	58 प्रतिशत
dfygljh	dn Vjkbtke ^h	61 प्रतिशत
vkpkj	cht	80 प्रतिशत
gj ^h k	Qy	70 प्रतिशत
'ka[ki ^h i h	I Ei w ^h k i kskk	65 प्रतिशत



9- jkT; ou vu^hkku l LFku] tcyig e^hc^hl hV^he dh LFki uk

ck^h ds ckg^h LFkyh; I jfk.k gsy c^hl hV^he dh , d vge H^hfedk g^h c^hl hV^he fo | kfFk^h k^h d"kdka , oa vU; I c^hfkr ykxka dks ck^h dh i gpku , oa ck^h ds cge^hkh mi ; kx I c^hkh tkudkjh ink; djrh g^h I LFku ds c^hl hV^he e^hck^h dh 32 i tkfr; k^h mi yC/k g^h ; s i tkfr; k^h e-i^h d^hy] , oa mRrj i w^hz i ns^hkkarFkk d^hy ou vu^hkku l LFku l s , df=r dh xbz g^h I LFku ds c^hl hV^he e^hfuEufyf[kr i tkfr; k^h mi yC/k g^h % &

S.No.	Bamboo Species	S.No.	Bamboo Species
1	<i>Bambusa vulgaris var. striata (Yellow)</i>	17	<i>Bambusa cacharensis</i>
2	<i>Bambusa bambos</i>	18	<i>Dendrocalamus strictus</i>
3	<i>Bambusa tulda</i>	19	<i>Dendrocalamus hamiltonii</i>
4	<i>Dendrocalamus longispathus</i>	20	<i>Dendrocalamus asper</i>
5	<i>Bambusa nigra (Black Bamboo)</i>	21	<i>Dendrocalamus stocksii</i>

6	<i>Bambusa nutans</i>	22	<i>Dendrocalamus sikkimensis</i>
7	<i>Bambusa nana</i>	23	<i>Dendrocalamus brandisii</i>
8	<i>Bambusa ventricosa (Wamin)</i>	24	<i>Gauda angustifolia</i>
9	<i>Bambusa giganteus</i>	25	<i>Melocanna baccifera</i>
10	<i>Bambusa burmanica gamble</i>	26	<i>Malocanna bambosoides</i>
11	<i>Bambusa glaucascens</i>	27	<i>Oxytenanthera nigrociliata</i>
12	<i>Bambusa multiplex (verigata)</i>	28	<i>Oxytenanthera parvifolia (Hilljati)</i>
13	<i>Bambusa palida</i>	29	<i>Ochlandra scriptoria</i>
14	<i>Bambusa vulgaris (Green)</i>	30	<i>Schizostachyum dullooa</i>
15	<i>Bambusa polymorpha</i>	31	<i>Teinostachyum dullooa</i>
16	<i>Bambusa balcooa</i>	32	<i>Thysostachys oliveri</i>



10- व्यंजनाक्रम का सर्वेक्षण पर प्रशिक्षण कार्यक्रम का व्यवस्था

j"Vh; vksk/kh; i kni ckM] vk; dk e=ky;] Hkkj r l jdkj ubz fnYyh] } kjk Lohdr ifj; kst uk ~vksk/kh; i ksk izt kfr; ksk dh tcyij ou oRr ds ou {ks=k sk es orlku fLFkfr] l a; kRed ?kuRo , oa mi yC/k ek=k dk dk vksdhu** ds vrxt jkT; ou vuq lku l LFku tcyij } kjk जबलपुर वन वृत्त के तीन वन मंडलों जबलपुर, कटनी एवं पश्चिम मंडला वन मंडल के 21 परिक्षेत्रों के yxHkx 700 LFkuh; ou vf/kdkfj; ksk mi ou eMykf/kdjh , oa i f} {ks= vf/kdkjh ou veys i f} {ks= l gk; d] chV xkM] l a Dr ou i cdk l fefr; ksk ds l nL; , oa v/; {k} y?kpuks t ds i cdk] vksk/kh; i kskka ds tkudkj , oa LFkuh; vksk/kh; i kskka ds 0; ki kfj; ksk dks i f} {ks= dk; kly; ksk es i शिक्षण प्रदान fd; k x; kA



11- cht iks| kfxdh] cht mRi knu {ks= vkj i z kx' kkyk I s {ks=h; Lrj ij cht rduhdh gLrkj. k ckor~ if' k{k.k dk; Øe dk vk; kstu

e/; insk ou foHkkx ds dEik ifj; kstu en I s ik; kftr jkT; ou vuq kku I Lfkku] tcyij ds ifj; kstu ds vrxxr BKku] mJu; u rFkk dks ky fodkl ds vrxxr e/; insk ou foHkkx ds {ks=h; ou veyk rFkk ou vk/kkfjr I epk; k dks i z kx' kkyk I s {ks=h; Lrj ij rduhdh gLrkj. k ds if' k{k.k dk; Øek dh Jiky ds vrxxr pcht iks| kfxdh] cht mRi knu {ks= vkj i z kx' kkyk I s {ks=h; Lrj ij cht rduhdh gLrkj. k ckor~ if' k{k.k dk; Øe dk vk; kstu fd; k x; k ftI es cht iks| kfxdh 'kk{kk }jk cht iks| kfxdh rFkk cht mRi knu {ks= dh Lfkki uk] j [kj [kko rFkk ul jh i zku ij {ks=h; ou veyk ds fy; s fnukd 10 , o 12 vDVicj 2017 rFkk 16 , o 17 uocj 2017 dks Øe' % cht fe= , o QhYM QWLVj ds fy; s if' k{k.k dk vk; kstu fd; k x; kA

bl if' k{k.k i kB; Øe es cht LVW] cht mRi knu {ks= dh Lfkki uk] j [kj [kko ¼, ½, ¾ cht I xg.k] cht ifji Dork dk Kku] cht i lkdj.k vkj I Qkb] dhV vkj chekjh dh I eL; k] cht HkMkj. k] cht ds ueus i klr djus dh fof/k] cht i jh{k.k] cht thou{kerk i jh{k.k] cht i ek.khdj. k] i oZ cokbz mi pkj] cht I qjrkolFkk ul jh i zku dh ey ckr rFkk fØ; k fof/k dks 'kkfey fd; k x; k A

if' k{k.k es e/; insk ou foHkkx ds tcyij] Xokfy; j] fl ouh] cny] jhok] binkj] >kcjk] [k. Mok] I kxj rFkk jryke vuq kku , o foLrkj oRrk s ou{ks=i ky] mi ou{ks=i ky] ouj{kd Lrj ds {ks=h; veys rFkk cht I xgd ds yxHkk 285 if' k{k.k Fkz k us Hkkx fy; kA



12- ou vupkf' kdh;] tb iks| kfxdh , o i kni Ård I o/ku ij if' k{k.k %

I Lfkku ds ou vupkf' kdh; , o tb iks| kfxdh 'kk{kk }jk , -ds, I - ; fuofl Vh] I ruk Ye-i % ds, e-, I -I h- , o ch-Vd- ck; kVDUksykh ds fo | kFFkz k dks e/; insk ck; kVDUksykh dkmfl y Hkksky }jk i k; kftr 19 fo | kFFkz k dks ou vupkf' kdh;] tb iks| kfxdh , o i kni Ård I o/ku fo"k; ij 21@09@2017 I s 11@10@2017 rd if' k{k.k dk; Øe vk; kftr fd; k x; kA इस प्रशिक्षण के दौरान विद्यार्थियों को जैव प्रौद्योगिकी विशय के अंतर्गत टिश्यू कल्चर, डी-उ-फQkj fiVx I s I cf/kr rduhdh ij Hands on Training inku dh xbA if' k{k.k ds mijkr i R; sd fo | kFkz }jk 'kksk fuclk ds : lk es if' k{k.k i fronu i Lrj fd; k x; kA

or^{ek}ku es , -ds, l - fo' ofo | ky;] l ruk ^{ye-i z} Vh-vkj-, l - भासकीय महाविद्यालय, रीवा
 ye-i z, oa tV^k'kdj f=onh 'kkI dh; egkfo | ky;] ckyk?kkV ^{ye-i z} ds 11 fo | kFkh mDr fo"k;
 ij 6 ekg dk tb i ksj kfxdh fo"k; ls l cf/kr fo"k; k i j 'kk^sk fuc^sk i klr dj jgs gA



fo | kFFkz k dk fV'; wdypj rduhd i j if' k{k.k

13- vk; ru l kjf.k; k rFkk of) rkfydkvk dh rduhdh cysVu dk i zdk' ku

I lFku dh ekfi dh , oa l kf[; dh 'kk[kk es eq[; r% ouk es i kbz tkus okyh dk"B mRi knd
 i ztkfr; k dh of) , oa mi t vklMk dk l dyu] l kj.khdj.k , oa fo'y^sk.k fd; k tkrk gA i eq[k
 dk"Bk knd i ztkfr; k tS & l kxksu] l ky] chtk frU k] 'kh'ke] l yb] [k] vatu , oa fefJr
 i ztkfr; k ds of) v/; ; u grq l Eiwk i nsk es ueuk Hk[k.M Lfkfir fd; s x; s gA bu ueuk Hk[k.Mk
 es o{kk ds of) vklMk tS s 0; kl] Åpkbz , oa vk; ru fu; fer rkij , df=r fd; s tk jgs g^s
 ft l s fofHkUU i ztkfr; k dh vk; ru l kjf.k; k mi t l kjf.k; k , oa Qkez QDVj l kjf.k; k ckdz
 VcYI , oa LVSM VcYI vkn r\$ kj fd; s tkrs gA

I ky i ztkfr ds fy; s i oZ e. Myk] vuji j] nf{k.k 'kgMksy] fM. Mksy] mRrj ckyk?kkV] i oZ
 l h/kh , oa mRrj 'kgMksy oue. Myk rFkk l kxksu i ztkfr ds fy; s noks] gj nk] gks kakkckn] ujfl gij] jk; l u] fl gkj] fofn'kk] [k. Mok , oa nf{k.k uehk] fl ouh] c^sky] fNnokMk] dVuh] nf{k.k i Uuk]
 mefj; k] mRrj i Uuk] tcyij] Nrji j] if'pe l h/kh] mRrj ckyk?kkV] mRrj l kxj , oa e. Myk
 mRi knu oue. Myk ds fy; s fofHkUU Lfkx xqk Jsk , oa xksykbz oxblkj Lfkkuh; vk; ru l kjf.k; k
 r\$ kj dh xbz gA bl ds vrxi l ky i ztkfr ds fy, xksykbz oxblkj 7 ou e. Myk , oa l kxksu
 i ztkfr ds fy; s 22 ou e. Myk dh xksykbz oxblkj vk; ru l kjf.k; k dk l dyu dj rduhdh
 cysVU i zdkf'kr fd; s x; gA budk mi ; kx di k ds i kru l s i klr dk"B mRi knu dk vkydu
 djus , oa vU; fofHkUU vuq kku dk; k es fd; k tkrk gA

bl ds vfrfjDr e/; i nsk ds fofHkUU ou i zdkj k es fcxMk ouk ds l qkj {ks=k es i kbz tkus
 okyh eq[; 7 i ztkfr; k ds fy; s dkli l of) rkfydkvk dh rduhdh cysVU Hk i zdkf'kr dh xbz
 gA budk mi ; kx dkli l l s i klr mRi knu ds vkydu es fd; k tkrk gA



14- I jnkj I jkoj vuq vkkku i fj; kstuk dh i xfri ij I eh{kk cBd

I LFku dh oll; i k.kh 'kk[kk }kj k vuq vkkku i fj; kstuk "Preparation of detailed project report for Wildlife habitat improvement in the adjoining area of Sardar Sarovar Project in Madhya Pradesh" eFkokM+ i fj{ks= vyhjktij ouemMy ea l pkfyr dh tk jgh gA

I jnkj I jkoj i fj; kstuk ea foLFkfi r oll; thokas ds i kdrkolk fodkl ds I dk eI LFku ea fnukd 5 fl rEcj , oa 4 vDVicj] 2017 dks , d mPp Lrjh; cBd vk; kstr ghp ftl ea uehk dVky i kf/kdj.k ds I nL; I fpo ½ ; kbj.k , oa i ; kblk ½ MKW vQjkst vgen , oa muds l g; kxh Jh ; kno }kj k i fj; kstuk dk; k dh I eh{kk dh xbz A 'kk i edk MKW vatuk jktir }kj k i fj; kstuk dh dk; fof/k , oa i xfri dk i kbj i kba/ i Lrphdjk.k fd; k x; k A

i fj; kstuk dh i xfri I eh{kk mijkUr MKW vQjkst vgen }kj k vksk/kh; i kskka dk I j{k.k , oa ul jh r\$ kj dj foLrkj fd, tku\$ oll; thokas ds vkokl fodkl ds I kf&l kf ekFkokM+ i fj{ks= dks i ; Xu rFkk xe fQf'kx ds : i ea fodfl r fd; s tku\$ oll; i kf.k; kgsq o"KZ Hkj i ku dh mi yC/krk cuk; s j [kus ds fy; s ty I j{k.k grq pd Me] ed ujh Me] ckYMj Me bR; kfn ds fuelz k rFkk {ks= ea ik; s tkus okys I jhi i] dHv , oafrryh iztkfr; k dh I ph cuk; s tkus ds I pko Hkh fn; s x; A

cBd ea I LFku ds I pkdyd MKW /keJnZ oe k] MKW i h-ds 'kpyk ½ i fj; kstuk I ykgdkj ½ mi I pkdyd Jh vkJ-, I - dkj h] mi I pkdyd Jh vksi h frokj h] Mh-Mh-vks Jh , I -ds 'kpyk] MKW vatuk jktir] i Hkj h] oU; i k.kh 'kk[kk MKW vfu:) etenkj ½ vkJ-, -½ Jh i peyky I ukSM; k ½ tsvkj-, Q-½ Jh I nhi pkdI s ½ , I - vkJ-, Q-½ Jh HkkLdj HkkMkj h ½ tsvkj-, Q-½ dq __pk i k.Ms ½ tsvkj-, Q-½ , oa श्री प्रशांत कोरी (फील्ड असिस्टेंट) mi fLFkr jgs A



uehk dVky i kf/kdj.k ds I nL; I fpo ½ ; k oj.k , oa i ; kblk ½ MKW vQjkst+vgen , oa Jh ; kno }kj k I LFku ea i fj; kstuk dk; k dh I eh{kk cBd

15- oU; i k.kh I lrkg dk vk; kstu

oU; i k.kh I lrkg ds nkjku jkT; ou vuq rkkku I LFkku] tcyij efnukd 7 vDVicj 2017 dks, d dk; Øe dk vk; kstu I LFkku e oU; i k.kh 'kk[kk }kjk fd; k x; kA bl o"kljk"Vh; oU; i k.kh I lrkg dk fo"k; "Securing the Future, Start Young" Fkk ftI dk उद्देश्य बच्चों एवं युवाओं में oU; i kf.k; k ds ifr tkx; drk i hik djuk ,oa muds I j{k.k }kjk Hkfo"; e oU; ,oa oU; i k.kh I dk/kuka dks I jf{kkr cuk; sj [kuk gA

dk; Øe dh v/; {krk jkT; ou vuq rkkku I LFkku ds I pkyd MKW /keJnZ oekZ }kjk dh xbA mlgkus /kjrh ij euq; k ,oa I Hkh oU; i kf.k; k ds I eku vf/kdkj ,oa i dfrz I s de NMNKM+ dj mTtoy Hkfo"; I fuf'pr ajus dh ckr dgh A

विशिष्ट vfrffk ds : i e i /kks वन्यप्राणी विशेषज्ञ श्री मनीष कुलश्रेष्ठ us oU; i kf.k; k ds vfrfjDr I Hkh i kf.k; k dh I j{k k i j vR; f/kd cy fn; kA mlgkus oU; i kf.k; k dks cpkus I s I cf/kr mi k; k I s voxr djk; k A bl vol j ij I LFkku ds mi I pkyd Jh vksi h- frokjh us oufoHkx e vi us dk; Z dky ds nkjku oU; i kf.k; k I s I cf/kr vutkoka dks I k>k djrs gq vkl & i kI ds okrkoj.k I s cPpk ds ekufI d fodkl ,oa fopkj ij i Hkko dk mnkgj.k i Lrqr fd; kA

mi I pkyd Jh vkj-, I - dkj h }kjk vi us fopkj e cPpk dh I gHkfxrk rFkk oU; i kf.k; k ds I j{k.k dh egRrk crkbA I gk; d I pkyd Jh jk?kotnZ fcI u us /kffed xFkk ,oa i j{k.k e oU; thok की महत्ता पर प्रकाश Mkys gq fglh nsh&norkvk }kjk oU; thok dk mi ; kx okgu ds : i e djus dh ckr dghA

dk; Øe e pyfp= ds ek/; e I s I dVxLr oU; i kf.k; k rFkk buds yr gkus dh fLFkfr e fo'o ds dkYifud Lo: i dk in'klu fd; k x; k A dk; Øe ds vr e I kekU; Kku fDot ifr; kfxrk dk Hkh vk; kstu fd; k x; k ftI e I LFkku ds I eLr ou vf/kdkj h] oKkfud] vuq rkkku vf/kdkj h] Ldkh] Z ,oa I Hkh dejkfj ; k }kjk mRI kgivod Hkx fy; k x; kA

dk; Øe dk vk; kstu oU; i k.kh 'kk[kk i Hkjh MKW vatuk jktir ,oa muds I g; kxh Jh I kftn vyh VQkjLVj] Jh I nhj pkdi } Jh HkkLdj HkMkj h] d q __pk i k.Ms] Jh irki jko ok?k] श्री आशीष पाण्डे, श्री असद हुसैन द्वारा किया गया A



jkT; ou vuq rkkku I LFkku tcyij e oU; i k.kh I lrkg dk vk; kstu

16- jkT; ou vuq gkku I LFku] tcyij }jk k vrjjk"Vh; ou esyk eI gHkkfxrk fnukd 14 Is 20 fnl ej 2017 dks eI; i nsk jkT; y?kq ou mi t I gk k Hkks ky eI vK; kfr vrjjk"Vh; ou esyk eI jkT; ou vuq gkku I LFku] tcyij }jk k LVkly yxkdj I LFku dh vuq gkku xfrfok; k Is esys eI vKxrdk dks voxr djk; k x; k A bl ckor~ I LFku ds i dk'ku rFkk i kLVjka ds ek/; e Is tkudkfj; k dk i pkj i d kj fd; k x; k A LVkly dh eI; vkdzk.k eI; i nsk ds ngyHk I dVkxLr rFkk ytrik; o{k itkfr; k dk thfor ikqkka dk muds mi ; kx ds I kfk i n'klu jgkA



-----XXXXX-----