

e/; i ns'k oukopy l ns'k
jkt; ou vuq akku l lFkku] tcyig

1- vf[ky Hkkjrh; ck?k x.kuk 2018 ij dk; Zkkyk A

jkt; ou vuq akku l lFkku] tcyig ds ou; i.k.kh 'kk[kk }kjk fnukad 30 fnl e; 2017 dks vf[ky Hkkjrh; ck?k x.kuk 2018 ij , d fno; h; dk; Zkkyk dk vk; kstufd; k x; k A dk; Zkkyk ds e; ; vfrfFk ds : lk ea Jh nhi d [kk.Md] vij e; ; l fpo %ou] ; kstuk] vkfFkd , oa l ka; ; dh; 1/2 e/; i ns'k 'kkl u Hkks ky] mi lFkr Fks A dk; Zkkyk ds e; ; vfrfFk }kjk ck?k x.kuk 2018 dh fo'kkrkvka dh tkudkjh nrs gq s l Hkh l ayXu ou vf/kdkfj; ka , oa de;pkfj; ka dk ck?k x.kuk ds egRo i wZ dk; ka dks vk/kfud rduhd l s l pk: : i l s fuo;gu djus dk vkogku fd; k A Jh l h , l e; jyh" .kk] vij i z'kku e; ; ou l j {kd] dk; Z vk; kstuk tcyig }kjk ck?k x.kuk dk ou dk; Z vk; kstukvka ea egRo] Jh , u , l M;xfj; y] {ks=h; egki z'kd] e/; i ns'k ou fodkl fuxe] tcyig }kjk jk"Vh; m | ku rFkk vH; k. ; ka ds vfrfjDr ou {ks=ka ea ck?k x.kuk dh vko' ; drk ij tkudkjh ink; dh xbZ MKW j suw fl e; e; ; ou l j {kd] tcyig oRr }kjk ck?k x.kuk dk; Zkkyk ds mnns' ; ka ds ckjs ea tkudkjh nh xbZ A MKW /ke;bnz oek] l pkyd] jkt; ou vuq akku tcyig }kjk dk; Zkkyk ds i k j tk ea i frHkkfx; ka dk Loksr rFkk jkt; ou vuq akku l lFkku ds ck?k x.kuk 2018 ea ; kxnku ds ckjs ea tkudkjh nh xbZ A bl mi y; ; ea l lFkku }kjk i zdkf' kr fo;Hkuu okfudh fo" k; ka ij 3 i zdk' kuka dk Hkh foekpu vfrfFk; ka }kjk fd; k x; k A

dk; Zkkyk ea vf[ky Hkkjrh; ck?k x.kuk 2018 ea mi ; kx fd; s tkus okys mi dj .k , oa 'kkdkgkjh i kf .k; ka dh x.kuk] eka kgkjh i kf .k; ka ds l o; k .k dh i) fr , oa l o; k .k ds MkVk dks bdk; k tdy , UMkbM , i ds mi ; kx l s Hkjs tkus dh rduhd] Qd 1 dh MkVk dyd' ku rFkk de; jk V; l s , df=r MkVk dks l kQVo; j }kjk mi ; kx djus dh tkudkjh ink; dh xbZ A bl dk; Zkkyk ea tcyig ou oRr ds l eLr ou e .My vf/kdkjh] mi ou eMy vf/kdkjh] ou {ks=i ky] , oa {ks=h; ou veyk ds yxHkx 100 i frHkkfx; ka us dk; Zkkyk ea Hkx fy; k A



2 यक[क dhV i ztkfr; ka dk l j {k. k

यक[क dhV ds l j {k. k ds fy; s jkT; ou vuq ddku l LFkku tcyig ea यक[क dhV l g; kxh ddnz dh LFkku uk o"z 2014 ea dh xbz FkhA Hkkjrh; df"k vuq ddku ifj "kn-~~ICAR~~ }kjk i ksf"kr ifj; kstuk **Network Project on Conservation of Lac Insect Genetic Resources** के अंतर्गत मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र, xkok] neu , oa nho ea यक[क l j {k. k dk; Z grq bl ddnz }kjk vuq iz kl fd; s tk jgs gA bl ifj योजना का मुख्य उद्देश्य निम्न हैं।

- Ykk[क dhV , oa muds i kskd o {ka dk l o {k. k
- यक[क dhV dks l xfrgr djds mudk , DI & l hVw %ckg; LFkyh; 1/2 l j {k. k
- यक[क mRi knu rdudh dks df"k {k=ka ea foLrkj djus dk iz kl djuk

लाख कीट एवं पोषक वृक्ष का सर्वेक्षण मध्यप्रदेश egkj"V], oa xkok ea fd; k x; k Fkka ftl ea मध्यप्रदेश के 35 जिलों के 98 विकासखंड एवं महाराष्ट्र के 26 जिलों के 63 विकासखंडों में लाख की मि flFkr i kbz xbA tcf d xkok ds 2 ftyka ds 11 fodkl [kMka ea यक[क dh mi flFkr ugha i kbz xbz FkhA

e/; i ns'k ds fofHkku ftyka ea jxhuh , oa d d ph यक[क dh mi yC/krk

Ø-	rgl hy	ftyk	Ykk[क dk i ztkfr	eq[; i kskd o {k
1	fl ouh] cj?kkV] dj bz	fl ouh	jxhuh Ql y	i ykl] cj
2	Ckkjgfl ouh] ykycjk] ykeVk fdjuki g] i j l okMk] dVxh	Ckkyk?kkV	jxhuh Ql y	i ykl
3	e.Myk] uSui g] ekgxkp] fcfN; k	e.Myk	jxhuh Ql y	i ykl
4	xkgik:	'kgMksy	jxhuh Ql y	i ykl
5	tSrgfj] vuui i g] oadVuxj	vuui i g]	jxhuh Ql y	i ykl
6	cu [kMk	gkS kxckcn	dd ph Ql y	dd ph
7	phpyh	ujfl gi g]	dd ph Ql y	dd ph
8	Rkkfe; k] tpeukjno	fNnokMk	dd ph Ql y	dd ph

bl ddnz }kjk fofHkku यक[क i ztkfr; ka ds ckg; LFkyh; %ex-situ) l j {k. k ds fy; , l LFkku ea यक[क dhV OhYM thu c d dh LFkku uk o"z 2015 ea dh xbz gS ftl ds ek/; e l s l Hkh i zkj dh यक[क i ztkfr; ka dk l j {k. k fd; k tk jgs gA



l LFkku ea यक[क dhV thu c d dh LFkku uk



dd ph यक[क dhV dh ifj i Do voLFk

bl ifj; kstuk ds varxBk xte gYnh rgl hy cækj ftyk 'kgMksy ea oKkfud fof/k l s yk[k
 की खेती पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया था जिसमें कृषक एवं वन-विभाग के
 depkfj; ka dks yk[k dh mlur [krh] yk[k dk dhMk] yk[k ds idkj] yk[k dk mi; ksx] yk[k dh
 [krh l s ykHk] yk[k ds 'k=q dhV , oa mul s cpko] ed; LFkkuh; i kskd o{kka dh tkudkj] i kskd
 o{kka dk puko] yk[k dh [krh djus ds fy, txg dk puko] i kskd o{kks dh dkV&NkV] chgu yk[k
 dk l pj.k] Qd] yk[k dks gVku] Ql y dh ns[kj] s[k djuk] ifj i Do chgu yk[k dk fujh{k.k djuk]
 chgu yk[k dh dVkbZ yk[k HkMkj.k ea l ko/kkfu; k; vkfn fo"i; ka ij foLr tkudkj] nh xbA

3- ou thjk (*Centrantherum anthelminiticum* (L) Kantze.) dh d'k rduhd dk fodkl

ou thjk (*Centrantherum anthelminiticum* (L) Kantze.) dks dkyk thjk ; k dMek thjk Hk
 dgrs gA bl dk mi; ksx l kekl; c[kkj] eyfj; k] peZ jks] nek] [ku l kQ dju] [kqy] rFk pchZ
 ?kVkus ea fd; k tkrk gA ou thjk vHk ouka l s gh l æfgr fd; k tkrk jgk gA pph bl dk cktj
 es eW; vf/kd g\$ vr% l LFkku }kj bl dh d'k rduhd fodfl r dh x; h gA vuq kku ifj.kkeka
 ds vk/kkj ij ou thjk dh d'k rduhd fuEuku] kj g\$&

feVh ds çdkj % dki feVh ou thjk ds mri knu ds fy, l cl s mi; Pr i kbZ xbZ g\$ i jarq dkyh
 vkj yky feVh ea Hk bl dh [krh dh tk l drh gA

Hkfe dh r\$ kjh % bl dh [krh dh r\$ kjh grq [kr dh gYdh tqkbZ ekul u ds idZ ea gh dj yuk
 pkfg, A ¼ ebZ ds vkf[kj] l lrg ; k fQj tu ds i fke l lrg es %

cht çqkbZ % cht dh çqkbZ ekul u dh igyh c] l kr ds l kfk gh ; k tu ekg ea dj yuk
 pkfg, A cht çqkbZ dh xgkbZ 2&3 l eh- rd gkus pkfg, A

बीज की आवश्यकता % l kekl; r% 1&2 fdyks cht i fr gs gkxh A

varjky % ou thjk dh [krh grq i kks l s i kks ds e/; 30 x 30 l eh- varjky j [kuk pkfg, A

fl pkbZ % ekul 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; ¼ l rçj l s vDVoj ds
 e/; ½ , d ckj i u% fl pkbZ djuk pkfg, A

[k] i rokj fu; æ.k % igyh funkbZ çqkbZ ds , d l s Ms+ eghus ea djuk pkfg, ¼tc i kkska dh
 ÅpkbZ 8&10 l eh- rd gk tk, A½ nil jh funkbZ Qy vkus ij djuk pkfg, A

Ql y dVkbZ % l Hk cht , d l kfk ugha i drs g\$ vr% i ds gq chtk dks l e; l e; ij l æfgr
 dj yuk pkfg, ; k vf/kdre i ds cht gkus dh l LFkr ea Ql y dks dkV yuk pkfg, A bl dVh gpZ
 Ql y dks Nk; knkj l ery LFkku ij l qkkuk pkfg, A l u[kus ds ckn cht dks vyx dj yuk
 pkfg, A

cht mri knu % ; g i k; k x; k g\$ fd yxHkx 250 l s 315 fd- cht i fr gDVs dh nj l s mri knu
 gk l drk gA

ykHk % o] s rks cht l kekl; cktj Hko 200 l s 500 : - i fr fdyks py jgk g\$ i jarq fd l kuka dks
 fodz eW; 50 l s 100 : - i fr fdyks , oa cht mri knu 300 fd-xk- i fr gDvj ekurs gq ykHk dk
 vkadyu fuEuku] kj fd; k x; k gA

Ø-	fooj.k	Rs. 50/kg.	Rs. 75/kg.	Rs. 100/kg.
1	mri knu cht dk eW;	15,000	22,500	30,000
2	vuqfur yxr : -	9,400	9,400	9,400
3	ykHk : -	5,600	13,100	20,600



4- dkcū l p; ij v/; ; u

l LFku dh ouLifr foKku 'kk[kk }kjk l pkyr vuq akku ifj; 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 vrxr e/; insk ds 25 fofHku ou {ks=ka ea fLFkr 39 ifj f{kr Hkq[k. Mka %Preservation Plots% ea tyok; q ifjorū ds i Hko , oa bl l s vuphyu , oa U; uhdj .k %Adaptation and Mitigation% vo/kkj .kk ds vrxr v/; ; u fd; k tk jgk gA U; uhdj .k vo/kkj .kk ds vrxr tyok; q ifjorū j kcl us ea fofHku iztkfr ds o{kka dh Hkfredk , oa , d gh iztkfr ds o{kka }kjk vvx&vyx {ks=ka ea dkcū MkbZ vkDl kbM ds l p; ea Hkfredk dk v/; ; u dk; Z Hkh fd; k tk jgk gA

insk ds 11 f{kr tyok; q {ks= ea cka/k x; k gA bl ds vrxr ujfl gij fLFkr tku 5 l v/ uehk osh ea 9 gDVs j ea vuq akku fd; k tk jgk gA ; gka ij l ky] fpjksth] l ktk] egqk] cy] vkoyk] l kxku] /kkoMk] fhkyok , oa d fHkh l fgr 22 iztkfr; ka ij fd; s x; s dkcū l p; ds v/; ; u ea ikj fHkd vkDlMks ds vuq kj l ky o{kka ea ifr o{k dkcū l p; l okf/kd 5-7 Vu ik; k x; k] tcfv vl; iztkfr; ka ea l ktk] fpjksth] rdnh] egqk] cy] vkoyk] , oa l kxku ea ; g ek=k Øe'k% 3-11] 1-38] 1-30] 0-90] 0-76 , oa 0-53 Vu ik; h xba bl izdkj ujfl gij ou{ks= ea l ktk] rdnw , oa l ky ds o{k dkcū l p; n"V l s l cl smi ; Ør ik; s x; s gA bl h rtZ ij eiz ds 39 ou {ks=ka ea ; g vuq akku fd; k tk jgk gA



ifj f{kr Hkq[k. M] i Uuk %fguks-k%



ifj f{kr Hkq[k. M] ujfl gij %xkMj okj k%

5- e/; i n's k ea xkanks ds l æg. k] mRi knu , oa vFkD; oLFkk ea Hkfredk ij v/; ; u

xkanks ds l æg. k] mRi knu , oa xteh. k vFkD; oLFkk ea mudh Hkfredk fo" k; ea l LFkku }kjk fd; s x; s , d v/; ; u ea gg l o{k. k ds nks ku ; g i k; k x; k fd i kdfrd i fjonu l s xkn o{kka ea xkn dk L=ko de gkus ds dkj. k ejsuk] fNUnokMk , oa csm y ftyka ea xkn l ætgdkk }kjk vf/kd xkn dh i kfr grq j l k; uka dk iz kx dj xkn o{kka dks {kfr i gpkbz tk jgh gS A bl h i dkj [k. Mok , oa csgkuij ftyka l fgr dbz vl; ftyka ea xyr Vfi æ i) fr ds dkj. k o{kka dks {kfr gkuk i k; k x; k A

l o{k. k ds nks ku l ætgdkk dks fouk' kfoghu Vfi æ ds }kjk fujlrj xkn , oa vk; i ktr djus dh tkudkjH Hkh nh x; h rFkk xyr rjhdS l s Vfi æ ds dkj. k gkus okyh {kfr l s voxr dj k; k x; kA vkthfodk ds fy, Hkh xkn ds l rr- i ðkg dks cuk; s j [kus ds fy, fouk' kfoghu xkn l æg. k fof/ k dk i f' k{k. k fn; k x; kA

v/; ; u l s ; g ckr Hkh i rk yxh fd i pfyr Lfkkuh; eW; ds vk/kkj ij i n's k ea xkn l æg. k l s i fro" kZ #- 6600 yk [k l s vf/kd dh vk; i ktr gk l drh gA i n's k ea i fr 0; fDr xkn dh vks r okf" kd l æg. k ek= k 31-8 fdykske , oa dy vks r vk; #- 6100 vktbfyr dh x; hA o" kZ 2015&16 ea i fr 0; fDr U; ure okf" kd jk" Vh; vk; ea l ætgdkk dks xkn l s i ktr vk; dk i fr' kr 10-17 vktbfyr fd; k x; kA



' ; ki j ea l j f{kr l ybz xkn dh Vfi æ i fØ; k

[k. Mok ea l ybz xkn ea Vfi æ ds dkn vxk l xel djus ds dkj. k o{k dh gkfu

cjgkuij ea /kkoMk xkn dh xyr Vfi æ i fØ; k

6- e/; i n's k l jnkj l jkoj i fj; kstuk ds varxñ vyhktij ea ou; i k. kh vkokl l qkkj grq foLrñ i fj; kstuk i Lrko dk fuekZ k

jkt; ou vuq ðkku l LFkku tcyij ds ou; i k. kh 'kk [kk ea i pfyr vuq ðkku i fj; kstuk "Preparation of Detailed project Report for Wildlife Habitat Improvement in the Adjoining Area of Sardar Sarovar Project in Madhya Pradesh" ds vlrñr eFkokM+ i fj {ks= oueMy vyhktij ea l pkyr i fj; kstuk ds ngr 6768 gDVs j dks v/; ; u {ks= grq yxHkx 25 xknka dk v/; ; u fd; k tk jgk gA mDr i fj; kstuk ea Mic {ks= l s foLFkfi r ou; thoka ds vkokl fodkl rFkk vksk/kh; i kSkka dk l j {k. k , oa ul jh rS kj dj foLrkj fd, tkus ds l kFk&l kFk ekFkokM+ i fj {ks= dks i ; Vu rFkk xe fQf l æ vkfn fodkl grq ogka dh vkfnokl h tutkfr; ka %Øhy] fhkykykZ dks LFkkuh; Lrj ij jkstxkj rFkk mudh vk; dks c<ku; ty l j {k. k grq pdMæ] ed ujh Mæ] cksMj Me bR; kfn {ks= ea cuk, tkus grq i Lrko rS kj fd; s tk jgs gA



7- उह्य xk; ka dh x.kuk i) fr ekudhdj .k djus grq ou fogkj ea vuq akku

ekudhdj.k }kjk uhy xk; ka dh l okf/kd mi ; Pr x.kuk i) fr fof/k Kkr djus grq jkT; ou vuq akku l LFkku] tcyij }kjk ou fogkj ea vuq akku fd; k tk jgk gA fnukd 17-11-2017 dks ou fogkj jk"Vh; m|ku Hkks ky ea uhy xk; ka dh x.kuk fxMokj da yhV dkm/ fof/k }kjk dh xbA ou fogkj ds yxHkx 405 gDVs j ds [kys {ks= ea mi LFkr uhy xk; ka dh da yhV dkm/ fof/k }kjk ikr okLrfod l a[; k dks ekud ekurs gq s vU; x.kuk fof/k; k; tS s jkM VktDV] fofgdjy VktDV , oa ykbu VktDV dh xqkdkfjrk dk rYukRed v/; ; u fd; k tk jgk gA

v/; ; u }kjk dpy uj uhy xk; }kjk yf.M; ka dk <j %ghi 1/2 cuk; k tkuk Kkr gvk ftl dh i"V dEjk V% }kjk ekg tuojh] 2018 ea fd; k x; kA bl h rkjrE; ea bdkbz {ks= ea ghi dh x.kuk , oa fuf'pr l e; vUrjky ij mRl ftR yfM; ka dh l a[; k }kjk uj uhy xk; dh l a[; k Kkr djus grq l pd LFkkr r djus vuq akku dk; Zixfr ij gA ?kkl ka dh l ?kurk ekpZ ekg ea de gkus ij ykbZ VktDV ea iSyv xij dkm.V eFKM }kjk okLrfod l a[; k ds ifji\$; ea fof/k dk ekudhdj .k gkxk A



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

ikdfrd ou {ks=ka l s vdk"Bh; @vkskf/k egRo dh iztkfr; ka dk vfu; f=r fonkgu fd; k tk jgk g\$ ftl ds ifj .kkeLo: i ; s iztkfr; kV ou {ks=ka l s fujarj yPr gksh tk jgh gA l LFkku }kjk foxr वर्षों में महत्वपूर्ण लघुवनोपजों के विनाश विहीन विदोहन सीमा का नि/kkj .k fM. Mk\$ h] e. Myk] fNnokMk , oa 'kgMksy ftys ea txHkxhinkjh ds l g; kx l s fd; k x; k] tkfd l rr-ou izdku ea , d egRo i w k mi yfc/k gA l rr-ou izdku grq vkfFkd egRo dh fuEufyf[kr 15 लघुवनोपजों का विनाश विहीन fonkgu rduhd dk fodkl fd; k x; k gS %&

i ztkfr dk uke	mi ; kxh i ksk i hkkx	fonkgu l hek
l Qn eit yh	dfny tM+ W; icj ½	30 प्रतिशत
cplnh	dn W; icj ½	44 प्रतिशत
'krkojh	dfny tM+	52 प्रतिशत
dkyh eit yh	tM+	66 प्रतिशत
rh[kj	dn ½j kbtke½	64 प्रतिशत
fp=d	tM+	64 प्रतिशत
egy csy ½i Rrk½	i Rrk ½nkuk i Rry½	58 प्रतिशत
ck; fcMx	cht	80 प्रतिशत
dkyešk	l Ei w k i kskk	42 प्रतिशत
Hkp/klbyk	l Ei w k i kskk	71 प्रतिशत
dodn	dn ½j kbtke½	58 प्रतिशत
dfygljh	dn ½j kbtke½	61 प्रतिशत
vkpkj	cht	80 प्रतिशत
gjk	Qy	70 प्रतिशत
'ka[ki qih	l Ei w k i kskk	65 प्रतिशत



9- jkT; ou vuq akku l LFkku] tcyig ea cfcil hVp dh LFkki uk

ckd ds ckg; LFkyh; l j{k.k grq cfcil hVp dh , d vge Hkfedk gA cfcil hVp fo |kfKz kq d"kdka , oa vl; l cfi/kr ykxka dks ckd dh igpku , oa ckd ds cgeq[kh mi ; kx l cdkh tkudkj h ink; djr h gA l LFkku ds cfcil hVp ea ckd dh 32 iztkfr; k; mi yC/k gA ; s iztkfr; k; e-i z] d j y] , oa mRrj i w z i n s kka rFkk d j y ou vuq akku l LFkku l s , df=r dh xbz gA l LFkku ds cfcil hVp ea fuEufyf[kr iztkfr; k; mi yC/k gS % &

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>

11- cht iks|kfxdh] cht mRi knu {ks= vks} iz; ksx'kkyk l s {ks=h; Lrj ij cht rduhdh gLrkj.k ckor~ if'k{k.k dk; Øe dk vk; kstu

e/; ins'k ou foHkx ds dEik ifj; kstuk en l s ik; kstr jkT; ou vuq'akku l LFkku] tcyij ds ifj; kstuk ds varxir BKku] mlu; u rFk dks ky fodkl ds varxir e/; ins'k ou foHkx ds {ks=h; ou veyk rFk ou vk/kfjr l epk; ka dks iz; ksx'kkyk l s {ks=h; Lrj ij rduhdh gLrkj.k ds if'k{k.k dk; Øe dh Jäkyk ds varxir pcht iks|kfxdh] cht mRi knu {ks= vks} iz; ksx'kkyk l s {ks=h; Lrj ij cht rduhdh gLrkj.k ckor~ if'k{k.k dk; Øe dk vk; kstu fd; k x; k] ftl ea cht iks|kfxdh 'kk[kk }jkj cht iks|kfxdh rFk cht mRi knu {ks= dh LFkki uk] j [kj [kko rFk ul jh iz'ku ij {ks=h; ou veyk ds fy; snukad 10 , oa 12 vDVj 2017 rFk 16 , oa 17 uoçj 2017 dks Øe'k% cht fe= , oa OhYM OkjLVj ds fy; s if'k{k.k dk vk; kstu fd; k x; kA

bl if'k{k.k ikB; Øe ea cht LVSM] cht mRi knu {ks= dh LFkki uk] j [kj [kko ¼, l ih, ¼] cht l æg.k] cht ifj iDork dk Kku] cht id'ad j.k vks l Okb] dhV vks] chekj dh l eL; k] cht HkMkj .k] cht ds ueus ikr djus dh fof/k] cht ijh{k.k] cht thou{kerk ijh{k.k] cht izk.khdj .k] i noz copkz mipkj] cht l q'rkLFkk] ul jh iz'ku dh eny ckra rFk fØ; k fof/k dks 'kkfey fd; k x; k A

if'k{k.k ea e/; ins'k ou foHkx ds tcyij] Xokfy; j] fl out] cshy] jhok] bank] >kcqk] [k.Mok] l kxj rFk jryke vuq'akku , oa folrkj oRrka l s ou{ks=iky] mi ou{ks=iky] ouiky] ouj{kd Lrj ds {ks=h; veyk rFk cht l ægd ds yxHkx 285 if'k{k.k kfkz ka us Hkx fy; kA



12- ou vupkf'kdh;] tØ iks|kfxdh , oa ikni Ård l Ø/klu ij if'k{k.k %

l LFkku ds ou vupkf'kdh; , oa tØ iks|kfxdh 'kk[kk }jkj , -ds, l - ; fuofl Vh] l ruk ¼e-i ½ ds , e, l -l h- , oa ch-Vd- ck; kV/Duysyktth ds fo|kfkz ka dks e/; ins'k ck; kV/Duysyktth dkmfl y Hkksi ky }jkj ik; kstr 19 fo|kfkz ka dks ou vupkf'kdh;] tØ iks|kfxdh , oa ikni Ård l Ø/klu fo"k; ij 21@09@2017 l s 11@10@2017 rd if'k{k.k dk; Øe vk; kstr fd; k x; kA इस प्रशिक्षण के दौरान विद्यार्थियों को जैव प्रौद्योगिकी विषय के अंतर्गत टिश्यू कल्चर, डी- u, - fQxj fiVx l s l cf/kr rduhdka ij **Hands on Training** inku dh xBA if'k{k.k ds mijkr iR; d fo|kfkz }jkj 'kksk fuczk ds : lk ea if'k{k.k ifronu l Lrj fd; k x; kA

or̄ku ea , -ds, l - fo'ofok|ky;] l ruk ʎe-i z̄h Vh-vkj-, l - भासकीय महाविद्यालय, रीवा
 ʎe-i z̄h , oa tV'k'kdj f=onh 'kkl dh; egkfo|ky;] ckyk?kkV ʎe-i z̄h ds 11 fo|kFkz mDr fo" k;
 ij 6 ekg dk t̄b i kS| kfxdh fo" k; l s l c f/kr fo" k; ka ij 'kks'k fuc'k i klr dj jgs gA



fo|kFkz ka dk fV' ; wdy'pj rdudh ij i f'k{k.k

13- vk; ru l kjf.k; ka rFk of) rkfydkvka dh rdudh cyfVu dk izk'ku

l LFku dh ekfi dh , oa l kf[; dh 'kk[kk ea eq; r% ouka ea i kbz tkus okyh dk"B mRi kn d
 iztkfr; ka dh of) , oa mi t vkadMka dk l adyu l kj.khdj.k , oa fo'y'sk.k fd; k tkrk gA i z̄q k
 dk"BkRi kn d iztkfr; ka tS ʎ& l kxkS; l ky] chtk] frUl k] 'kh'ke] l yb] [kS] vatu , oa fefJr
 iztkfr; ka ds of) v/; ; u grq l Ei wZ i n's k ea ueluk Hk[k.k.M LFkfi r fd; s x; s gA bu ueluk Hk[k.k.Mka
 ea o'kka ds of) vkadM- tS s 0; kl] Åpkbz , oa vk; ru fu; fer rks ij , df=r fd; s tk jgs gS
 ft l l s fofHkUk iztkfr; ka dh vk; ru l kjf.k; kj mi t l kjf.k; k; , oa QkeZ QDVj l kjf.k; kj ckdZ
 VcYI , oa LVSM VcYI vkfn rS kj fd; s tkrk gA

l ky iztkfr ds fy; s i wZ e.Myk] vuir ij] nf{k.k 'kgMksy] fM.Mksh] mRrj ckyk?kkV] i wZ
 l h/kh , oa mRrj 'kgMksy oue.Myka rFk l kxkS; iztkfr ds fy; s nokl] gjnk] gS'kxckn] ujfl gij] jk;
 l u] fl gkj] fofn'kk] [k.Mok , oa nf{k.k ueh] fl ouh] cSny] fNnokMk] dVuh] nf{k.k iUuk] mefj;
 k] mRrj iUuk] tcyij] Nrjij] if'pe l h/kh] mRrj ckyk?kkV] mRrj l kxj , oa e.Myk mRi knu
 oue.Myka ds fy; s fofHkUu LFky xqk Js kh , oa xksykbz oxbkj LFkkuh; vk; ru l kjf.k; k;
 rS kj dh xbz gA bl ds v'xir l ky iztkfr ds fy; , xksykbz oxbkj 7 ou e.Myka , oa l kxkS;
 iztkfr ds fy; s 22 ou e.Myka dh xksykbz oxbkj vk; ru l kjf.k; ka dk l adyu dj rdudh
 cyfVUI izk'kr fd; s x, gA budk mi ; ksx dh ka ds i kru l s i klr dk'B mRi knu dk vkadyu
 djus , oa vU; fofHkUu vuq'zku dk; ka eaf d; k tkrk gA

bl ds v'rfjDr e/; i n's k ds fofHkUu ou izk'ka ea fcxMs-ouka ds l q'kj {k=ka ea i kbz tkus
 okyh eq; ; 7 iztkfr; ka ds fy; s dkwi l of) rkfydkvka dh rdudh cyfVUI Hkh izk'kr dh xbz
 gA budk mi ; ksx dkwi l l s i klr mRi knu ds vkadyu eaf d; k tkrk gA



14- I jnkj I jkoj vuq d'kku ifj; kstuk dh ixfr ij I eh{kk cBd

I d'Fkku dh ol; i.k.kh 'kk[kk }kjk vuq d'kku ifj; kstuk "Preparation of detailed project report for Wildlife habitat improvement in the adjoining area of Sardar Sarovar Project in Madhya Pradesh" eFkokM+ ifj{ks=} vyhktij oueMy ea l pkyr dh tk jgh gA

I jnkj I jkoj ifj; kstuk ea foLFkfi r ol; thoka ds ikd'rkokl fodkl ds l c'k ea l d'Fkku ea fnukad 5 fl rEcj , oa 4 vDVicj] 2017 dks , d mPp Lrjh; cBd vk; k'ftr gD] ftl ea ueh'k dM'ky i kf/kdj .k ds l nL; I fpo %i ; kbj .k , oa i ; kbkl 1/2 MKW vQjst vgen , oa muds l g; kxh Jh ; kno }kjk ifj; kstuk dk; ka dh I eh{kk dh xbZ A 'kk[kk i d'k MKW vatuk jktir }kjk ifj; kstuk dh dk; fof/k , oa ixfr dk i kbj i kbD/ i Lrghdj .k fd; k x; k A

ifj; kstuk dh ixfr I eh{kk mijkUr MKW vQjst vgen }kjk vksk/kh; i kSkka dk I j{k.k , oa ul jh rS kj dj foLrkj fd, tku} ol; thoka ds vkokl fodkl ds l kFk&l kFk ekFkokM+ ifj{ks= dks i ; Vu rFkk xe fQf'ka ds : i ea fodfl r fd; s tku} ol; i kf.k; ka grq o"z Hk i kuh dh mi yC/krk cuk; s j[kus ds fy; s ty I j{k.k grq pd Me] ed ujh Me] ckMj Me bR; kfn ds fuekZ k rFkk {ks= ea ik; s tkus okys l jhl i] dhV , oa frryh iztkfr; ka dh I ph cuk; s tkus ds l pko Hk fn; s x; A

cBd ea l d'Fkku ds l pkyd MKW /kebnz oek] MKW i h-ds 'kDyk %i ifj; kstuk I ykgdkj 1/2 mil pkyd Jh vkj-, l - dkjh] mil pkyd Jh vksi h- frokjh] Mh-Mh-vks Jh , l -ds 'kDyk] MKW vatuk jktir] i Hkjh] ol; i.k.kh 'kk[kk] MKW vfu:) etenkj %vkj-, -1/2 Jh i peyky I ukSM; k %tsvkj-, Q-1/2 Jh l nhl pkl s %l -vkj-, Q-1/2 Jh Hkklaj HkMkjh %tsvkj-, Q-1/2 dq __pk i.k.Ms %tsvkj-, Q-1/2 , oa श्री प्रशांत कोरी (फील्ड असिस्टेंट) mil Fkr jgs A



ueh'k dM'ky i kf/kdj .k ds l nL; I fpo %i ; k'z; oj .k , oa i ; kbkl 1/2 MKW vQjst+vgen , oa Jh ; kno }kjk I d'Fkku ea ifj; kstuk dk; ka dh I eh{kk cBd

15- ou; i.k.kh l lrg dk vk; kstu

ou; i.k.kh l lrg ds nks ku jkT; ou vuq akku l lFku] tcyig ea fnukd 7 vDVncj 2017 dks , d dk; De dk vk; kstu l lFku ea ou; i.k.kh 'kk[kk }kjk fd; k x; kA bl o"z jk"Vh; ou; i.k.kh l lrg dk fo"k; "Securing the Future, Start Young" Fkk ftl dk उद्देश्य बच्चों एवं युवाओं में ou; i.k.f.k; ka ds ifr tkx: drk ish djuk , oa muds l j{k.k }kjk Hkfo"; ea ou; , oa ou; i.k.kh l d k/kuka dks l jf{kr cuk; s j [kuk gA

dk; De dh v/; {krk jkT; ou vuq akku l lFku ds l pkyd MKW /kebnz oekz }kjk dh xBA mlgkaus /kjr ij euq; ka , oa l Hkh ou; i.k.f.k; ka ds l eku vf/kdkj , oa idfrz l s de NMANM+ dj mTtoy Hkfo"; l iuf' pr djus dh ckr dgh A

विशिष्ट वरिष्ठ ds : i ea i/kkjs वन्यप्राणी विशेषज्ञ श्री मनीष कुलश्रेष्ठ us ou; i.k.f.k; ka ds vfrfjDr l Hkh i.k.f.k; ka dh l j{kk ij vR; f/kd cy fn; kA mlgkaus ou; i.k.f.k; ka dks cpkus l s l af/kr mik; ka l s voxr dj; k A bl vol j ij l lFku ds mil pkyd Jh vksi h- frokj h us oufoHkx ea vi us dk; Z dky ds nks ku ou; i.k.f.k; ka l s l af/kr vuqkoka dks l k>k djrs gq vkl & ikl ds okrkj.k l s cPka ds ekuf d fodkl , oa fopkj ij i Hkko dk mnkj .k i Lrr fd; kA

mil pkyd Jh vkj- , l - dkjh }kjk vi us fopkj ea cPka dh l gHkfxrk rFkk ou; i.k.f.k; ka ds l j{k.k dh egRrk crkbA l gk; d l pkyd Jh jk?koinz fcl su us /kkfed xFka , oa i.g.k. kka ea ou; thoka की महत्ता पर प्रकाश Mkyrs gq fglw noh&norqvka }kjk ou; thoka dk mi ; kx okgu ds : i ea djus dh ckr dghA

dk; De ea pyfp= ds ek/; e l s l dVxLr ou; i.k.f.k; ka rFkk buds yqr gkaus dh fLFkr ea fo'o ds dkyifud Lo: i dk in'ku fd; k x; k A dk; De ds var ea l keku; Kku fDot ifr; kfxrk dk Hkh vk; kstu fd; k x; k ftl ea l lFku ds l eLr ou vf/kdkjh] oKkfud] vuq akku vf/kdkjh] Ldkly l Z , oa l Hkh depkfj ; ka }kjk mRl kgiwd Hkx fy; k x; kA

dk; De dk vk; kstu ou; i.k.kh 'kk[kk i Hkjh MKW vatuk jktiur , oa muds l g; kxh Jh l kftn vyh %Qkj l Vj] Jh l nhi pKd l Jh HkLdj HkMkj h] de __pk ik.Ms] Jh irki jko ok?k] श्री आशीष पाण्डेय, श्री असद हुसैन द्वारा किया गया A



jkT; ou vuq akku l lFku tcyig ea ou; i.k.kh l lrg dk vk; kstu

16- jkT; ou vud'akku l'Fkku] tcyig }kjk varjjk"Vh; ou esyk ea l ghkkfyrk
 fnuld 14 l s 20 fnl'ej 2017 dks e/; ins'k jkT; y?kq ou mit l'ak }kjk Hkks'ky ea
 vk; k'ftr varjjk"Vh; ou esyk ea jkT; ou vud'akku l'Fkku] tcyig }kjk LVkNly yxkdj l'Fkku
 dh vud'akku xfrfof/k; ka l s esys ea vxrnpka dks voxr dj; k x; k A bl'kor- l'Fkku ds
 idk'ku rFkk ik'LVjka ds ek/; e l s tkudkfj; ka dk ipkj id'kj fd; k x; k A LVkNly dh eq/; vkd'Zk.k
 e/; ins'k ds ngy'Zk] l'adVlxLr rFkk y'frik; o{k itkfr; ka dk thfor ik'kka dk muds mi; kx ds
 l'kfk in'ku jgkA



-----XXXXX-----