

પ્રાદેશિક ચોખા સંશોધન કેન્દ્ર,
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી
વ્યારા જિ. તાપી



સ્વયંભૂ જાહેર કરાયેલી માહિતી
(પ્રો-એક્ટીવ ડીસ્ક્લોઝર) પરિચયગ્રંથ

માહિતી અધિકાર અધિનિયમ, ૨૦૦૫
પ્રકરણ-૨, કલમ ૪(૧)(ખ)

તા.૦૧/૦૫/૨૦૨૦ થી ૩૦/૦૪/૨૦૨૧

પ્રોએક્ટીવ ડીસ્કલોઝર

કચેરીનું નામ:- પ્રાદેશિક ચોખા સંશોધન કેન્દ્ર, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, વ્યારા

વર્ષ:- ૨૦૨૦ (તા. ૧/૦૫/૨૦૨૦ ની સ્થિતિએ)

મુદ્દા નંબર :- ૧ પોતાના વ્યવસ્થા તંત્ર કાર્યો અને ફરજોની વિગત :-

વ્યવસ્થા તંત્ર	હોદ્દો	કાર્ય અને ફરજની વિગત
વાઈસ ચાન્સેલર	યુનિવર્સિટીના વડા	યુનિવર્સિટીની વહીવટી સંચાલન
સંશોધન નિયામકશ્રી	સંશોધનના વડા	યુનિવર્સિટીની સંશોધનનું સંચાલન
સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	અત્રેની કચેરીના વડા	અત્રેના કેન્દ્ર ખાતે ચાલતી વિવિધ યોજનાઓનું સંશોધન અને કેન્દ્રનું વહીવટી સંચાલન

મુદ્દા નંબર :- ૨ અધિકારી અને કર્મચારીઓની સત્તા અને ફરજો :-

(૧) ડૉ. વિપુલભાઈ પી. પટેલ, સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	
૧.	કેન્દ્ર પર ચાલતી સંશોધનની(નવી જાત વિકસાવવાની),વિસ્તરણ અને બીજ ઉત્પાદનને લગતી સંપૂર્ણ જવાબદારી
૨.	સંશોધનનું આયોજન અને અમલીકરણ/ જેમા સંકરણ,પસંદગી અને પેઢી આગળ વધારવાની કામગીરી
૩.	ઓફિસમાં વડા અને યુનિટના વડાની કામગીરી
૪.	ડી.ડી.ઓ. તરીકેની કામગીરી
૫.	જાહેર માહિતી અધિકારી તરીકેની કામગીરી
૬.	ફાર્મ વિકાસ અને નિયંત્રણ કરવાની કામગીરી
૭.	અનુસ્નાતક વિદ્યાર્થીઓને માર્ગદર્શન
(૨) ડૉ. મીનલ બી. પટેલ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (T-2)	
૧.	પ્લાન યોજના (બ.સ. ૧૨૦૧૫, ૧૨૯૪૬-સી), નોન પ્લાન યોજનાઓ (બ.સ. ૫૦૦૩, ૭૦૦૩), AICRIP, IIRI અને અધર એજન્સીને લગતી યોજનાઓને લગતી સંશોધનની સંપૂર્ણ કામગીરી અને રીપોર્ટીંગ.
૨.	ડાંગરની જુદીજુદી જાતો રોપાણ તથા હાઈબ્રીડ ડાંગરના પેરન્ટસીડસના ન્યુક્લિયસ તથા બ્રીડર બીજ સુધ્ધતાની જાળવણી, રોગીંગ તથા કેન્દ્ર ખાતે ડાંગર બીજ ઉત્પાદનની કામગીરીની દેખરેખ અને તેને લગતો પત્ર વ્યવહાર
૩.	૧૨૦૧૫, ૧૨૯૪૬-સી, ૫૦૦૩, ૭૦૦૩, AICRIP, IIRI અને અધર એજન્સીને લગતા રજીસ્ટરોની દૈનિક ચકાસણી કરવી તથા નિભાવણીની દેખરેખ રાખવી.
૪.	હાઈબ્રીડ ડાંગર જુદી જુદી નર્સરી જેવીકે ટેસ્ટ કોર્ષ નર્સરી, રિસ્ટોર, SN, મઈનેટર, CMS નર્સરી વગેરે નર્સરી જાળવણી તથા મુલ્યાંકનની કામગીરી
૫.	કેન્દ્ર પર આવતા મુલાકાતીઓને માર્ગદર્શન.
૬.	યોજનાને લગતી ઓન લાઈન ખરીદીની કામગીરી

(૩) શીતલબેન આર. પટેલ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (T-3)	
૧.	ઓરાણ/એરોબીંગ ડાંગર તથા તેલીબીયાના પાકોને લગતી સંશોધનની સંપૂર્ણ કામગીરી અને રીપોર્ટીંગ
૨.	ઓરાણ/એરોબીંગ ડાંગર તથા તેલીબીયાના પાકોના જુદીજુદી જાતો/પેરન્ટસીડસના ન્યુક્લિયસ તથા બ્રીડર બીજ સુધ્ધતાની જાળવણી, રોગીંગ તથા કેન્દ્ર ખાતે કઠોળ અને તેલીબીયા બીજ ઉત્પાદનની કામગીરીની દેખરેખ અને તેને લગતો પત્ર વ્યવહાર
૩.	૫૦૦૮, ૧૨૯૧૬, ૧૨૯૦૮, ૧૨૩૦૩-૦૯ લગતા રજીસ્ટરોની દૈનિક ચકાસણી કરવી તથા નિભાવણીની દેખરેખ રાખવી.
૪.	કેન્દ્ર પર ચાલતી પ્રવૃત્તિઓનું ડોક્યુમેન્ટેશન
૫.	કેન્દ્રની લાઈબ્રેરીની કામગીરી સંભાળવી.
૬.	કેન્દ્રની મ્યુઝીયમની કામગીરી સંભાળવી.
૭.	કેન્દ્રની વેબસાઈટ અપડેટ કરવાની કામગીરી.
૮.	ફાર્મની કામગીરીનું ટેકનીકલ મોનીટરીંગ (મુસા ફાર્મ અને નવી જમીન)
૯.	જર્મપ્લાઝમ, તેલીબીયા પાકો, ઓરાણની જાળવણી તથા મુલ્યાંકનની કામગીરી
૧૦.	યોજનાને લગતી ઓન લાઈન ખરીદીની કામગીરી
(૪) ડૉ. કેદારનાથ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (T-4)	
૧.	કેન્દ્ર ખાતે લેવામાં આવતા તમામ અખતરાની પાક સંરક્ષણ ને લગતા તમામ અવલોકનો લેવાની કામગીરી
૨.	કેન્દ્ર ખાતે લેવામાં આવતા બીજ ઉત્પાદન તથા જનરલ પાકોમાં પાક સંરક્ષણને લગતી કામગીરી
૩.	RKVY યોજનાની કામગીરી અને રીપોર્ટીંગની કામગીરી.
	૯૫૧૦-એન-૨૧ લગતા રજીસ્ટરોની દૈનિક ચકાસણી કરવી તથા નિભાવણીની દેખરેખ રાખવી.
૪.	કેન્દ્ર પર આવતા મુલાકાતીઓને માર્ગદર્શન અને મુલાકાતી રજીસ્ટર નિભાવવું.
૫.	કેન્દ્રની લેબોરેટરીની કામગીરી સંભાળવી.
૬.	વેધશાળાની ટેકનીકલ સુવપવિઝન અને રીપોર્ટીંગની કામગીરી.
૭.	રાવે પ્રોગ્રામનું સંકલન / મોનીટરીંગ
૮.	જીલ્લા સંકલન અને ટ્રાયબલ સબ પ્લાન સાથેના પત્ર વ્યવહાર
૯.	કલેરીકલ રજીસ્ટરોની દૈનિક ચકાસણી અને નિભાવણીની દેખરેખ
૧૦.	કચેરીના વડાની ગેરહાજરીમાં કચેરી/ફામ ની દેખરેખ
૧૧.	અત્રેના કેન્દ્ર ખાતે મદદનીશ માહિતી અધિકારી તરીકેની કામગીરી અને રજીસ્ટર નિભાવવા
(૫) શ્રી પ્રકાશચન્દ્ર એન. પરમાર, ખેતીવાડી અધિકારી (T-5)	
૧.	ડાંગર તથા અન્ય પાકોના એગ્રોનોમી અખતરા, (બ.સ. ૧૨૯૦૮ સહિત)ની કામગીરી તથા રીપોર્ટીંગ
૨.	પ્લાન/ નોન પ્લાન/ AICRIP/IRRI અને અધર એજન્સી યોજનાઓને લગતી ટેકનીકલ કામગીરી જેવી કે અખતરાનું આયોજન, જમીનની તૈયારી, લે આઉટ, અવલોકન લેવાની, સંપાદનની અને રીપોર્ટીંગમાં મદદનીશ સંશોધનને મદદ કરવી
૩.	ક્રોપીંગ સ્કીમની કામગીરી
૪.	કુશળ, અર્ધકુશળ અને દૈનિક શ્રમયોગીઓ તથા ટ્રેક્ટર તથા જીપ ડ્રાઈવરને ની કામગીરીની વહેંચણી કરવી તથા ફીલ્ડની દૈનિક કામગીરી સારી રીતે ચાલે તેને દેખરેખ રાખવી

૫.	ફાર્મ વિકાસના લગતા કામો કરવા
૬.	ડાંગરના FLD ની ગોઠવણી
૭.	ઓન લાઈન ખરીદી અંગેની કામગીરીમાં મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકને મદદ કરવી.
(૬) શ્રી કે.જે. ખટાણા, ખેતી અધિકારી (T-6)	
૧.	ત્રણે ફાર્મ ખાતે જનરલ બીજ ઉત્પાદને લગતી પાક આયોજન અને અમલની કામગીરી તથા ફીલ્ડની કામગીરી
૨.	બ.સ. ૯૫૧૦N-૨૧ નાં લેબર મસ્ટર, લેબરશીટ વગેરે લખવાની કામગીરી
૩.	ક્રોપીંગ સ્કીમ જનરલ (૯૫૧૦-એન-૨૧) અને સીડ સર્ટીફિકેશનની કામગીરી અને પત્ર વ્યવહાર
૪.	મંજૂરી સંબંધિત કામગીરી (અખતરાઓ સિવાય અને તેની મંજૂરીના રેકર્ડસ નિભાવવા કામગીરી)
૫.	ટ્રેક્ટરો, ઓઈલ એન્જીન, ઈલેક્ટ્રીક મોટર, હાર્વેસ્ટર, વીડર, હોન્ડા મશીન, ટ્રાન્સપ્લાન્ટર વગેરે લોગબુકની કામગીરી
૬.	ત્રણે ફાર્મ પર ઈલેક્ટ્રીક સપ્લાય અને પીવાના પાણીને લગતી કામગીરી
૭.	મુસા ફાર્મ પર ફાર્મ વિકાસની કામગીરી
૮.	ઝાડ રજીસ્ટર તથા જમીનને લગતા રજીસ્ટરની જાળવણી
૯.	ઓન લાઈન ખરીદી અંગેની કામગીરી
(૭) શ્રી સંજયકુમાર પરમાર, વેટરનરી ઓફિસર(T-7)	
૧.	બફેલો યોજનાને લગતી ટેકનીકલ કામગીરી અને રીપોર્ટીંગની કામગીરી
૨.	બફેલો યોજનાનાં ફીલ્ડ/સ્ટોર તથા ડેડસ્ટોકને લગતી કામગીરી તથા રજીસ્ટરો નિભાવવા
૩.	ઓન લાઈન ખરીદી અંગેની કામગીરી
૪.	ફાર્મ વિકાસના લગતા કામો કરવા
૫.	કેન્દ્ર પર આવતા મુલાકાતીઓને માર્ગદર્શન
(૮) શ્રી એલ.વી. ચૌધરી ખેતી નિરીક્ષક (T-8)	
૧.	સ્ટોરને લગતી કામગીરી (બ.સ. ૯૫૧૦-એન-૨૧ અને RKVY બજેટો)
૨.	કેન્દ્ર પરનાં ડેડસ્ટોક સાધનોની જાળવણી, રીપેરીંગ તથા રજીસ્ટરની જાળવણી (બ.સ. ૫૦૦૮, ૨૦૫૦, અને ૧૨૯૧૬, ૧૨૩૦૩-૯ સિવાય)
૩.	તમામ મકાનો ગોડાઉન, સ્ટોર, ઓફિસ, રેસ્ટ હાઉસ વિગેરે રીપેરીંગ તથા રજીસ્ટરની જાળવણી
૪.	સીડ પ્રોસેસીંગ તથા બીજ વેચાણની કામગીરી તેને લગતા પત્ર વ્યવહારની કામગીરી
૫.	સ્ટોરમાં ડીઝલ ખરીદી/ઈસ્યુ કરવાની કામગીરી
(૯) શ્રી સી.વી. ચૌધરી, ખેતી મદદનીશ (T-9)	
૧.	ઓરાણ ડાંગર પાકનાં તમામ અખતરાઓને લગતી ફીલ્ડની કામગીરી
૨.	સ્ટોર તથા ડેડસ્ટોકને લગતી કામગીરી (બ.સ. ૧૨૯૧૬)
૩.	નવી જમીનની ફાર્મવિકાસને લગતી ફીલ્ડની કામગીરી તથા બીજ ઉત્પાદનમાં શ્રી કે.જે. ખટાણા, ખેતી અધિકારીને મદદ કરવી.
૪.	ફાર્મ ખાતેના તમામ ઈલેક્ટ્રીક બીલને લગતી કામગીરી અને રજીસ્ટરો નિભાવવાની કામગીરી
(૧૦) શ્રી સી.સી. ગામીત, ખેતી મદદનીશ (T-10)	
૧.	મુખ્યફાર્મ પર આયોજિત નોન પ્લાન (૫૦૦૩, ૭૦૦૩) તથા અધર એજન્સીને લગતા તમામ અખતરાઓ અને સંશોધનને લગતી ફીલ્ડની કામગીરી (જમીનની તૈયારીથી ઉત્પાદનને વેચાણ સુધી)
૨.	બ.સ. ૫૦૦૩, ૭૦૦૩ અને અધર એજન્સી લેબર મસ્ટર, લેબરશીટ વગેરે લખવાની કામગીરી

	તથા સ્ટોરને લગતી તમામ કામગીરી
૩.	મંજૂરી સંબંધિત કામગીરી (અખતરાઓની મંજૂરીના રેકર્ડસ નિભાવવા કામગીરી)
૪.	વેધશાળાને લગતા અવલોકનો લઈ રજીસ્ટર નિભાવવાની અને રીપોર્ટીંગની કામગીરીમાં મદદ કરવી
૫.	મુખ્ય ફાર્મ ખાતે જનરલ બીજ ઉત્પાદનમાં શ્રી કે.જે. ખટાણા, ખેતી અધિકારીને મદદ કરવી.
૬.	ફાર્મ વિકાસને લગતી ફીલ્ડની કામગીરી
(૧૧) શ્રી આર.એન. ચૌધરી, ખેતી મદદનીશ (T-11)	
૧.	કેન્દ્ર પર ગોઠવવામાં આવતા તેલિબીયાનાં પાકોના અખતરાઓ તથા સંશોધનને લગતી કામગીરી
૨.	મગફળીના FLD સંભાળવાની કામગીરી
૩.	સ્ટોર તથા ડેડસ્ટોકને લગતી કામગીરી (બ.સ. ૫૦૦૮ અને ૨૦૫૦)
૪.	બુલેટો ગાડી દેખરેખ તથા લોગબુક લખવાની કામગીરી
૫.	મ્યુઝીયમ અને પ્રદર્શનને લગતી તમામ કામગીરી
(૧૨) શ્રી એન. આર. પટેલ, ખેતી મદદનીશ (T-12)	
૧.	પ્લાન યોજનાઓ ૧૨૦૧૫, ૧૨૮૪૬-સી તથા ICAR,IRRI લગતા અખતરાઓ તથા સંશોધનને લગતી ફીલ્ડની તમામ કામગીરી (જમીનની તૈયારીથી ઉત્પાદનને વેચાણ સુધી)
૨.	પ્લાન યોજનાઓ બ.સ. ૧૨૦૧૫, ૧૨૮૪૬-સી તથા ICAR,IRRI લગતા લેબર મસ્ટર, લેબરશીટ વગેરે લખવાની કામગીરી તથા સ્ટોરને લગતી તમામ કામગીરી
૩.	મુખ્યફાર્મ પર આયોજિત પ્લાન યોજનાઓ ૧૨૦૧૫, ૧૨૮૪૬-સી તથા ICAR,IRRI લગતા અખતરાઓ તથા બ્રીડીંગ મટીરીયલને લગતી ફીલ્ડની તમામ કામગીરી
૪.	અત્રેના કેન્દ્ર પર રોકવામાં આવતા કુશળ/અર્ધકુશળ શ્રમયોગીની રજીસ્ટરો તથા ફાઈલો નિભાવવાની કામગીરી
૫.	મુખ્ય ફાર્મનીની સ્વચ્છતા અને બાગબગીચાની જાળવણી
(૧૩) શ્રીમતિ એ.જી. રાનવેરિયા, સીનીયર કલાર્ક (T-13)	
૧.	કેશીયર તરીકેની સંપૂર્ણ કામગીરી કરવી.
૨.	કચેરીના તમામ બજેટ સદરોની કેશબુક લખવાની કામગીરી તમામ બ.સ.નાં બજેટ બનાવવાની કામગીરી તથા ખર્ચ-આવક તથા ડીટેઈલ રજીસ્ટરો નિભાવવાની કામગીરી
૩.	કેશને લગતા પત્ર વ્યવહારની કામગીરી
૪.	ઈન્કમેટેક્ષ/ GST ને લગતી કામગીરી
૫.	ત્રિમાસીક ચાર્જ પત્રકો મોકલવાની કામગીરી
૬.	હિસાબી શાખાનો પત્ર વ્યવહાર, પત્રોનું કોમ્પ્યુટરમાં ગુજરાતી અંગ્રેજી ટાઈપીંગની કામગીરી કરવી
૭.	ઓડિટનો પત્ર વ્યવહારની કામગીરી તથા સ્ટેશનરી, કન્ઝુમેલબ રજીસ્ટરોની જાળવણી
૮.	કર્મચારીએનાપગાર/ટી.એ./એલ.ટી.સી. વગેરે બીલોને લગતી કામગીરી
૯.	કચેરીની વહિવટી કામગીરી જેવીકે સર્વિસ બુકોની જાળવણી, હકક રજા, માંદગીની રજા મંજૂરી તથા તમામ બજેટ સદરદનાં પેએબલ ડી.સી. બીલ તથા તમામ બ.સ. ના એન.પી.ડી.સી. બીલો બનાવવાની કામગીરી.
(૧૪) શ્રી વી.એમ. ગામીત, ટ્રેક્ટર ડ્રાઈવર	
૧.	ટ્રેક્ટર તથા અન્ય સાધનો ચલાવવાની અને તેની જાળવણીની કામગીરી

મુદ્દા નંબર :- ૩ દેખરેખ અને જવાબદારીના માધ્યમ સહિત નિર્ણય લેવાની પ્રક્રિયામાં અનુસરવાની કાર્યરીત:-

પ્રાદેશિક યોખા સંશોધન કેન્દ્ર ખાતે સંશોધન તથા તે માટે જરૂરી વહિવટને લગતી તમામ કામગીરીની જવાબદારી કચેરીના વડા તરીકે સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકની છે. સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક સ્ટેચ્યુટ S-121 State Agricultural Universities Rule,2011 તથા રાજ્ય સરકારના નિતિનિયમો આધિન કાર્ય કરે છે.

મુદ્દા નંબર :- ૪ પોતાના કાર્યો બજાવવા માટે નક્કી કરેલા ધોરણો:-

અત્રેની કચેરી ખાતે સંશોધનને લગતી સઘળી કામગીરી ટેકનીકલ કર્મચારીઓ દ્વારા તથા વહીવટી કર્મચારીઓ દ્વારા કચેરીને લગતી તમામ પ્રકારની વહીવટી/હિસાબી કામગીરી યુનિવર્સિટીના નીતિ-નિયમો મુજબ કરવામાં આવે છે. આ કામગીરી તમામ કર્મચારીઓ દ્વારા યુનિવર્સિટીના સ્ટેચ્યુટ S-121 State Agricultural Universities Rule,2011 મુજબ તથા રાજ્ય સરકારના નિતિનિયમો આધિન કાર્ય કરવામાં આવે છે.

મુદ્દા નંબર :- ૫ કાર્યો બજાવવા માટે પોતાની પાસેના અથવા નિયંત્રણ હેઠળના કે કર્મચારીઓ દ્વારા અનુસરવામાં આવતા નિયમો, વિનિયમો, સૂચનાઓ, નિયમસગ્રહો અને તે સંબંધી રેકર્ડ, :-

ગુજરાત સરકારની માહિતી પરિચય પુસ્તીકા, યુનિવર્સિટીના સ્ટેચ્યુટ અને વડી કચેરીના આદેશ મુજબ

મુદ્દા નંબર :- ૬ પોતાની પાસે અથવા પોતાના નિયંત્રણ હેઠળ હોય તેવા દરસ્તાવેજોની કક્ષા અને વર્ગીકરણનું પત્રક:-

- (૧) ડૉ. વી. પી. પટેલ, સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક, ડાંગરને સંશોધનને લગતી ટેકનીકલ ફાઈલો અને ખાનગી ફાઈલો
- (૨) ડૉ. એમ.બી. પટેલ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક, હાઈબ્રીડ ડાંગર,),AICRIP,IRRI અને અધર એજન્સીને સંશોધનને લગતી ટેકનીકલ ફાઈલો
- (૩) શ્રીમતિ શીતલબેન આર. પટેલ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક, લાઈબ્રેરી, ઓરાણ ડાંગર અને મગફળી સંશોધનને લગતી ટેકનીકલ ફાઈલો.
- (૪) ડૉ. કેદારનાથ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક, પાક સંરક્ષણ સંશોધન,RKVY, વેધશાળાને લગતી ફાઈલો અને રજીસ્ટરો
- (૫) શ્રી પ્રકાશચંદ્ર એન. પરમાર, ખેતીવાડી અધિકારી, પ્લાન/ નોન પ્લાન/હાઈબ્રીડ ડાંગરને લગતી યોજનાઓને લગતી ટેકનીકલ ફાઈલો/રજીસ્ટર
- (૬) ડૉ. સંજયકુમાર પરમાર, વેટરનરી ઓફિસર, બ.સ. ૧૨૩૦૩-૦૯ લગતી ડેડસ્ટોકને લગતા રજીસ્ટરો, પશુઓને લગતા રજીસ્ટરો, કુશળ/અર્ધકુશળ શ્રમયોગીની રજીસ્ટરો તથા ફાઈલો,મજૂરોને લગતી ફાઈલો/રજીસ્ટરો
- (૭) શ્રી એલ.વી. ચૌધરી, ખેતી નિરીક્ષક, ડેડસ્ટોક, તથા રીવોલ્વીંગ ફંડ, સ્ટોરને લગતા રજીસ્ટરો, ફાર્મ વિકાસના કામો, હરાજીને લગતી ફાઈલો
- (૮) શ્રી કે.જે. ખટાણા,ખેતી અધિકારી, રીવોલ્વીંગ ફંડ લગતી ફાઈલો/રજીસ્ટરો
- (૯) શ્રી એન.આર. પટેલ, ખેતી મદદનીશ, પ્લાન, કુશળ/અર્ધકુશળ શ્રમયોગીની રજીસ્ટરો તથા ફાઈલો
- (૧૦) શ્રી સી.વી. ચૌધરી, ખેતી મદદનીશ, બ.સ. ૧૨૯૧૬ ને લગતા ડેડસ્ટોકને લગતા રજીસ્ટરો, કુશળ/અર્ધકુશળ શ્રમયોગીની રજીસ્ટરો તથા ફાઈલો,મજૂરોને લગતી ફાઈલો/રજીસ્ટરો

- (૧૧) શ્રી સી.સી. ગામીત, ખેતી મદદનીશ, નોનપ્લાન, અધર એજન્સી મજુરોને લગતી ફાઈલો/રજીસ્ટરો
 (૧૨) શ્રી આર.એન. ચૌધરી, ખેતી મદદનીશ, બ.સ. ૫૦૦૮ ને લગતા ડેડસ્ટોકને લગતા રજીસ્ટરો, મજુરોને લગતી ફાઈલો/રજીસ્ટરો
 (૧૩) શ્રીમતિ એ.જી. રાનવેરિયા, સીનીયર કલાર્ક, વહીવટીને લગતી તમામ લાઈલો હિસાબીને લગતી ફાઈલો

મુદ્દા નંબર :—૭ પોતાની કે સત્તામંડળે અનુસરવાની નીતિ અથવા તેના અમલીકરણ સંબંધમાં નાગરિકો સાથે વિચારવિનિમય માટે અથવા તેમના દ્વારા રજુઆત માટેની વિદ્યમાન ગોઠવણની વિગતો:— અત્રેના કેન્દ્ર સંશોધનની કામગીરી કરતું હોઈ સીધો જનસંપર્ક નથી.

મુદ્દા નંબર :—૮ તેના ભાગ તરીકે અથવા તેની સલાહના હેતુ માટે બે અથવા તેથી વધુ વ્યક્તિઓના બનેલા બોર્ડ, કાઉન્સિલ, સમિતિ અને બીજા મંડળોની બેઠકો લોકો માટે ખુલ્લી છે કે કેમ અથવા તેવી બેઠકોની કાર્યનોંધો લોકોને મળવાપાત્ર છે કે કેમ :— લાગુ પડતું નથી.

મુદ્દા નંબર :—૯ તેના અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓની માહિતી:—લાગુ પડતું નથી.

મુદ્દા નંબર :—૧૦ તે વિનિયમોમાં જોગવાઈ કર્યા પ્રમાણે વળતરની પદ્ધતિ સહિત તેના દરેક અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓને મળતાં માસિક મળતરની વિગતો:—

અ.નં	કર્મચારીનું નામ, હોદ્દો	પગાર ધોરણ	કુલ પગાર
૧.	ડા. વિપુલભાઈ પ્રાણજીવનભાઈ પટેલ	૧૩૧૪૦૦-૨૧૭૧૦૦	૧૫૭૦૭૦
૨.	ડા. મિનલબેન બહાદુરભાઈ પટેલ	૫૭૭૦૦-૧૮૨૪૦૦	૬૯૯૬૯
૩.	શ્રીમતી શીતલબેન રમણભાઈ પટેલ	૫૭૭૦૦-૧૮૨૪૦૦	૭૪૦૧૦
૪.	શ્રી પ્રકાશચન્દ્ર નટવરલાલ પરમાર	૩૮૦૯૦ ફીક્સ પગાર	૩૮૦૯૦
૫.	ડા. સંજયકુમાર તેજાલાલ પરમાર	૩૮૦૯૦ ફીક્સ પગાર	૩૮૦૯૦
૬.	શ્રી કેશર જામાભાઈ ખટાણા	૩૮૦૯૦ ફીક્સ પગાર	૩૮૦૯૦
૭.	શ્રી લાલજીભાઈ વજીરભાઈ ચૌધરી	૩૯૯૦૦-૧૨૬૬૦૦	૭૭૭૭૮
૮.	શ્રી ચંપકભાઈ છગનભાઈ ગામીત	૩૯૯૦૦-૧૨૬૬૦૦	૬૯૦૫૫
૯.	શ્રી રણજીતભાઈ નારસિંગભાઈ ચૌધરી	૩૯૯૦૦-૧૨૬૬૦૦	૭૧૦૮૮
૧૦.	શ્રી ચંદ્રસિહભાઈ વસાભાઈ ચૌધરી	૩૯૯૦૦-૧૨૬૬૦૦	૬૯૦૫૫
૧૧.	શ્રી નિકુંજ રાજેશભાઈ પટેલ	૧૯૯૫૦ ફીક્સ પગાર	૧૯૯૫૦
૧૨.	શ્રી. વિનુભાઈ મકનજીભાઈ ગામીત	૨૫૫૦૦-૮૧૧૦૦	૬૦૧૮૮
૧૩.	શ્રીમતિ અંજનાબેન ગોવિંદભાઈ ચૌધરી	૨૫૫૦૦-૮૧૧૦૦	૩૮૨૩૫

મુદ્દા નંબર :-૧૧ તમામ યોજનાઓ, સુચિત ખર્ચ અને કરેલી વહેંચણી પરના અહેવાલોની વિગતો દર્શાવતી તથા તે દરેક એજન્સીને ફાળવેલ નાણાંકીય સંશોધનોની વિગતો:-
પ્રાદેશિક યોખા સંશોધન કેન્દ્ર સંશોધનની કામગીરી કરતુ હોય બીજી કોઈ પણ એજન્સી જોડે નાણાંકીય વ્યવહાર નથી. પ્રાદેશિક યોખા સંશોધન કેન્દ્ર, વ્યારા ખાતે ચાલતી વિવિધ યોજનાઓની માહિતી નીચે મુજબ છે.

અ.નં.	બજેટ સદર	યોજનાનું નામ	પ્લાન/નોન પ્લાન	પગાર ભથ્થા	રીકરીંગ
૧.	૫૦૦૩	સ્કીમ ફોર રીસર્ચ ઈન પેડી (રોપાણ)	નોન પ્લાન	-	-
૨.	૭૦૦૩	સ્ટ્રેન્ધનીંગ રીસર્ચ ઈન રાઈસ	નોન પ્લાન	-	-
૩.	૫૦૦૮	ઈન્ટીગ્રેટેડ ઓઈલ સીડ રીસર્ચ પ્રોજેક્ટ	નોન પ્લાન	-	-
૪.	૧૨૩૦૩-૯	કન્ઝર્વેશન ઓફ સુરતી બફેલો એન્ડ રીયરીંગ ઓફ કાલ્વઝ	પ્લાન	-	-
૫.	૧૨૯૦૮	સેન્ટર ઓફ એક્સેલેન્સ યદ સોઈલ એન્ડ વોટર મેનેજમેન્ટ ટેકનોલોજી	પ્લાન	-	-
૬.	૧૨૯૧૬	રીસર્ચ ઈન પેડી ઈન ટ્રાયબલ એરીયા	પ્લાન	-	-
૭.	૧૨૯૪૬-સી	જીનેટીક એનહાન્સમેન્ટ ઓફ નીસ ક્રોપસ ઓફ સાઉથ ગુજરાત થુ કન્વેન્સનલ એન્ડ બાયો ટેકનોલોજીકલ એપ્રોચીસ, રાઈસ	પ્લાન	-	-
૮.	૧૨૦૧૫	હાઈબ્રીડ રાઈસ રીસર્ચ પ્રોજેક્ટ	પ્લાન	-	-

મુદ્દા નંબર :-૧૨ ફાળવેલી રકમો અને તેવા કાર્યક્રમોના લાભાર્થીઓની વિગતો સહિત આર્થિક સહાય કાર્યક્રમોની અમલ બજવણીની રીત :-

સંશોધન કેન્દ્ર હોઈ નાગરિકોને સીધી કોઈ આર્થિક સહાય કરવામાં આવતી નથી.

મુદ્દા નંબર :-૧૩ છુટછાટો, પરવાનગીઓ અથવા અધિકૃતિઓ મેળવવાની વિગતો:- સંશોધન યુનિટ હોય લાગુ પડતુ નથી.

મુદ્દા નંબર :-૧૪ ઈલેક્ટ્રોનિક સ્વરૂપમાં ઉપલબ્ધ અથવા ધરાવેલી માહિતીને લગતી વિગતો:-
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટીના વેલસાઈટ www.nau.in પર સંશોધનને લગતી માહિતી મુકેલ છે.

મુદ્દા નંબર :-૧૫ જાહેર ઉપયોગમાં માટે નિભાવવામાં આવતા હોય તેવા ગ્રંથાલય અથવા તેવા
વાંચનલયના કામકાજના કલાકો સહીતની માહિતી તથા તે મેળવવા
માટે નાગરિકોને ઉપલબ્ધ સુવિધાઓની વિગતો:-

અત્રેની કચેરી ખાતે નાગરિકો માટે ઉપલબ્ધ નથી.

મુદ્દા નંબર :-૧૬ જાહેર માહિતી અધિકારીઓના નામો, હોદ્દાઓ અને બીજી વિગતો

ડો. વી.પી. પટેલ	
સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (કૃ.વ.),પ્રાદેશિક યોખા સંશોધન કેન્દ્ર,નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી વ્યારા, જી. તાપી, પીન નં. ૩૯૪ ૬૫૦ ગુજરાત	
ટેલીફોન નંબર	
ઓફીસ	૦૨૬૨૬ ૨૨૦૨૧૨
મોબાઈલ	૦૮૪૬૯૪૧૭૩૭૪
ફેક્સ	૦૨૬૨૬ ૨૨૦૨૧૨
E-mail	rrrsvyara@yahoo.in

મુદ્દા નંબર :-૧૭ ઠરાવવામાં આવે તેવી બીજી માહિતી :- ----નીલ-----

સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક(કૃ.વ.)
પ્રાદેશિક યોખા સંશોધન કેન્દ્ર
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી
વ્યારા જિ. તાપી

એનકાર-એ

(સામાન્ય વહીવટ વિભાગના તા. ૦૧-૦૫-૨૦૦૮ ના પરિપત્ર ક્રમાંક -
પીએડી-૧૦-૨૦૦૭-૩૩૫૩૬૪-આરટીઆઈસેલનું બિડાણ)

પ્રમાણપત્ર

આથી પ્રમાણિત કરવામાં આવે છે કે માહિતી અધિકાર અધિનિયમની કલમ-૪ અંતર્ગત સ્વયં જાહેર કરવાની બાબતો 'પ્રોએક્ટીવ ડીસ્ક્લોઝર (P.A.D) મારા વિભાગ દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલ છે અને તા. ૧-૫-૨૦૨૦ ની સ્થિતિએ અમારી મંજૂરી મેળવી અદ્યતન કરવામાં આવેલ છે.

તારીખ: ૨૦/૫/૨૦૨૦

(વી.પી.પટેલ)



સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક
પ્રાદેશિક યોખા સંશોધન કેન્દ્ર
ન.કૃ.યુ., વ્યારા
ફો.નં. (૦૨૬૨૬)૨૨૦૨૧૨
ઈ-મેઈલ: rrsvyara@yahoo.in
rrsvyara@nau.in

એનેક્સર-બી (B)

(સામાન્ય વહીવટ વિભાગના તા.૦૧.૦૫.૨૦૦૯ ના પરિપત્ર ક્રમાંક: પીએડી-૧૦-૨૦૦૭-૩૩૫૩૬૪-
આરટીઆઇસેલનું બિડાણ)

પ્રમાણપત્ર

આથી પ્રમાણિત કરવામાં આવે છે કે માનનીય સાહેબશ્રી, વડી કચેરી (પ્રોપર) તથા માનનીય સાહેબશ્રી, વહીવટી કાર્યક્ષેત્ર નાં આ સાથેની યાદી મુજબનાં જાહેર સત્તામંડળો દ્વારા માહિતી અધિકાર અધિનિયમની કલમ-૪ અંતર્ગત સ્વયં જાહેર કરવાની બાબતો " પ્રોએક્ટીવ ડીસ્ક્લોઝર " (P.A.D.) તૈયાર કરવામાં આવી છે. અને તા. ૧૫/૨૦૨૦ ની સ્થિતિએ તે સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક, પ્રાદેશિક ચોખા સંશોધન કેન્દ્ર, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, વ્યારા દ્વારા અદ્યતન કરવામાં આવેલ છે. જેનું અમારા દ્વારા માહે : મે / જુન ૨૦૨૦ (વર્ષ) દરમ્યાન ઈન્સપેક્શન -કમ - ઓડિટ કરવામાં આવ્યું છે અને જે બાબતે કાંતે જણાઈ હતી અગર અપુરતી વિગતો જણાઈ હતી તેની પુર્તતા કરવામાં આવી છે.
(૨) તા. ૩૦/૬/૨૦૨૦ (વર્ષ) ની સ્થિતિએ હવે કોઈ જાહેર સત્તામંડળનાં (પ્રોએક્ટીવ ડીસ્ક્લોઝર) ઈન્સપેક્શન -કમ - ઓડિટ બાકી રહેલ નથી.

તારીખ : ૧૬/૦૬.૨૦૨૦
મુખ્ય મથક: નવસારી

Shantilal J.
17.06.2020
સંશોધન નિયોમક અને
અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાધ્યાક્ષ,
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી,
નવસારી.

માનનીય સંશોધન નિયામકશ્રી, ન.કૃ.યુ., નવસારીની સૂચના મુજબના મુદ્દાઓ
(૧) ચાલુ વર્ષના વૈજ્ઞાનિક પ્રમાણે અખતરાઓની યાદી
વૈજ્ઞાનિકશ્રી ના નામ: ડૉ.વી.પી. પટેલ, સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક

(1) PLANT BREEDING EXPERIMENTS-RICE

SR. No.	Name of Experiment	B.H.
(A)	Transplanted rice experiments	
1	Large Scale Variety Trial – Early-Coarse-I (LSVT-E-C-I)	12946-C
2	Large Scale Variety Trial – Early-Coarse-II (LSVT-E-C-II)	12946-C
3	Large Scale Variety Trial – Early-Medium (LSVT-E-M)	7003
4	Large Scale Variety Trial – Early-Fine-I (LSVT-E-F-I)	7003
5	Large Scale Variety Trial – Early-Fine-II (LSVT-E-F-II)	7003
6	Large Scale Variety Trial –ML-Fine-I	7003
7	Large Scale Variety Trial –ML-Fine-II	7003
8	Large Scale Variety Trial –ML- C	12946-C
9	Large Scale Variety Trial –ML- M	7003
10	Large Scale Variety Trial –ML- M	7003
11	Large Scale Variety Trial –Aromatic	5003
12	Large Scale Variety Trial –LS	7003
13	Large Scale Variety Trial –Biofort.	7003
14	Small Scale Variety Trial –Biofort.	7003
15	Small Scale Variety Trial –Red rice -MS	7003
16	Small Scale Variety Trial –Red rice -LS	7003
17	Small Scale Variety Trial –Red rice –C	7003
18	Small Scale Variety Trial -MS-I	7003
19	Small Scale Variety Trial –LS	7003
20	Small Scale Variety Trial –Fine	7003
21	Small Scale Variety Trial -Coarse	12946-C
22	Small Scale Variety Trial -SB	12946-C
23	Small Scale Variety Trial -LB	12946-C
24	Small Scale Variety Trial -Early	12015
25	Preliminary Evaluation Trial-Early	12015
26	Preliminary Evaluation Trial-Long bold	12946-C
27	Preliminary Evaluation Trial-Medium Slender	7003
28	Preliminary Evaluation Trial-Bio fort.	7003
29	Preliminary Evaluation Trial –Hybrid Rice Trial	12015
(B)	RFTP experiments	
30	Large Scale Variety Trial –RFTP	5003
31	Small Scale Variety Trial –RFTP	5003
32	Preliminary Evaluation Trial-RFTP	5003
(C)	Drilled/ Arobic experiments	
33	Large Scale Variety Trial –E-Drilled	12916
34	Large Scale Variety Trial –Aerobic	12916

35	Small Scale Variety Trial –Drilled	12916
36	Small Scale Variety Trial –Aerobic	12916
37	Preliminary Evaluation Trial-Aerobic	12916
38	Preliminary Evaluation Trial –Drilled	12916
(D) Salt experiments		
39	Large Scale Varietal Trial –Salt (ST1)	5003
(E) AICRIP Trials		
40	Initial Hybrid Rice Trial- Early (IHRT-E)	2032
41	Initial Hybrid Rice Trial- Medium Early (IHRT-ME)	2032
42	Initial Variety Trial- Early Direct Seeded	12916
43	Initial Variety Trial- Irrigated Mid- Early	2032
44	Initial Variety Trial- Early-Transplanted	2032
45	Advance Variety Trial-1 Early Direct Seeded	12916
46	Advance Variety Trial-1 Early-Transplanted	2032
47	Advance Variety Trial- 1- Irrigated Mid- Early	2032
48	Advance Variety Trial- 2 Early Direct Seeded	12916
49	Advance Variety Trial- 2 Early-Transplanted	2032
50	Advance Variety Trial-2 Irrigated Mid- Early	2032
51	Initial Variety Trial -Aerobic	12916
52	Advance Variety Trial-1- Aerobic	12916
53	Advance Variety Trial-2-Aerobic	12916

(2) AGRONOMY EXPERIMENTS-RICE

Sr. No.	Name of Experiment	B.H.
49.	Yield performance of rice (<i>Oryza sativa</i> L.) varieties in direct seeded condition under organic farming	12908
50.	Raising fodder maize in soil less culture through foliar application of soluble fertilizers.	12303-09

(3) Other experiments-Summer/Rabi

Sr. No.	Name of Experiment	B.H.
51	Hybrid Rice Trial	2032
52	Large Scale Variety Trial- Sorghum Rabi	7003
	Preliminary evaluation Trial- Sorghum Rabi	7003

વૈજ્ઞાનિકશ્રી ના નામ: પ્રો. શીતલ પટેલ મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક

(1) Integrated Oilseed Research Scheme (Rabi/Summer)

Sr. No.	Name of Experiment	B.H.
1.	Large Scale Varietal Trial –SB (Groundnut)	5008
2.	Small Scale Varietal Trial –SB (Groundnut)	5008
3.	Large Scale Varietal Trial-SB Station (Groundnut)	5008
4.	Large Scale Varietal Trial- VB Station (Groundnut)	5008
5.	Preliminary Evaluation Trial- Station (Groundnut)	5008
6.	Large Scale Varietal Trial - Sesame	5008
7.	Large Scale Varietal Trial – Mustard	5008

(2) Integrated Oilseed Research Scheme (*kharif*)

Sr. No.	Name of Experiment	B.H.
8.	Large Scale Varietal Trial –VB (Groundnut)	5008
9.	Large Scale Varietal Trial –LS(Groundnut)	5008
10.	Large Scale Varietal Trial –VR(Groundnut)	5008
11.	Large Scale Varietal Trial –SB(Groundnut)	5008
12.	Large Scale Varietal Trial-SB Station (Groundnut)	5008
13.	Large Scale Varietal Trial- VB Station (Groundnut)	5008
14.	Preliminary Evaluation Trial- Station (Groundnut)	5008
15.	Small Scale Varietal Trial –SB (Groundnut)	

વૈજ્ઞાનિકશ્રી ના નામ: ડૉ.કેદારનાથ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક
(Pl.Pathol.)

Sr. No.	Name of Experiment	B.H.
1	Evaluation of rice promising genotypes against bacterial leaf blight caused by <i>Xanthomonas oryzaepv. oryzae</i>	5003
2	Screening of rice promising genotypes against blast disease caused by <i>Pyricularia oryzae</i>	5003
3	Evaluation of rice genotypes against sheath blight caused by <i>Rhizoctonia solani</i>	5003
4	Evaluation and multiplication of rice genotypes to identify the sources of resistance against false smut disease	5003
5	Management of collar rot disease of groundnut caused by <i>Aspergillus niger</i>	5008
6	Management of stem rot disease of groundnut under rice based cropping system	5008
7	Evaluation and multiplication of Groundnut genotypes to identify the sources of resistance against stem rot caused by <i>Sclerotium rolfsii</i>	5008
8	Management of collar rot disease of chickpea (<i>Cicer arietinum</i>) caused by <i>Sclerotium rolfsii</i>	9510-N-21
9	Screening of rice promising genotypes against major disease of rice under artificial inoculation technique	5003

(૨) કેન્દ્ર ખાતે વાવેતર થતા પાકોની આધુનિક ખેતી પદ્ધતિ
(૧) રોપાણ ડાંગર

ક્રમ	ખેતી પદ્ધતિની વિગત	:	ભલામણોની વિગતો
૧	જાતનું નામ	:	(અ) વહેલી પાકતી જાતો:- સુખવેલ-૨૦, જી.આર.-૩, જી.આર.-૪, જી.આર.-૭, રત્ના, જી.આર.-૬, આઈ.આર.-૬૬, આઈ.આર.-૨૮, જી.એન.આર.-૬, જી.એન.આર.એચ.-૧, તાપી (બ) મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો:- જી.આર.-૧૧, જયા, આઈ.આર.-૨૨, જી.આર.-૧૨, ગુર્જરી, સી.આર.૧૩૮-૯૨૮, એન.એ.યુ.આર.-૧ અને જી.એ.આર.-૧૩, જી.એન.આર.-૭, જી.આર.એચ.-૨, સરદાર ક્ષારીય જમીન માટે મધ્યમ મોડી જાતો :- ઠાંડી, એસ.એલ.આર.-૫૧૨૧૪, જી.એન.આર.૨ (ક) મોડી પાકતી જાતો:- મસુરી, જી.આર.-૧૦૧, જી.આર.-૧૦૨, જી.આર.-૧૦૩, જી.આર.-૧૦૪, નર્મદા
૨	જાત માટેનો અનુકુળ વિસ્તાર	:	પિયત રોપાણ અને એરોબીક ખેતી માટે
૩	પાક માટે અનુકુળ જમીન અને જમીનની તૈયારી	:	ગોરાળુ, બેસર, મધ્યમ કાળી કે ભારે કાળી જમીન ઉનાળામાં ઉડી ખેડ કરી જમીન તપવા દઈ પૂરતાં પ્રમાણમાં છાણીયુ ખાતર ઉમેરી કલ્ટીવેટર મારી જમીન તૈયાર કરવી.
૪	પાકનો વાવેતર સમય	:	જૂન માસનું પ્રથમ પખવાડીયું
૫	બિયારણની માવજત	:	૩ ગ્રામ/૧ કિ.ગ્રા. બિયારણ પ્રમાણે પારાયુક્ત/કુગનાશક દવાનો પટ આપી વાવેતર કરવું.
૬	વાવેતરનું અંતર અને બીજનો દર	:	
	અ	બે હાર વચ્ચેનું અંતર સે.મી.	: ૨૦ રોપાણ માટે
	બ	બે છોડ વચ્ચેનું અંતર સે.મી.	: ૧૫ રોપાણ માટે
	ક	બીજનો દર કિલો/હેક્ટર	: ૨૫-૩૦ રોપાણ માટે અને ૪૦ એરોબીક ખેતી માટે
	ડ	વાવેતર પદ્ધતિ	: રોપાણ તથા લાઈનમાં ઓરીને
૭	રાસાયણિક ખાતર અને દેશી ખાતરનો જથ્થો કિલો/હેક્ટર		
	અ	રાસાયણિક ખાતર	:
		અ.નં.	ખાતર આપવાનો સમય
			વહેલી પાકતી જાત
			મધ્યમ મોડી પાકતી જાત
			મોડી પાકતી જાત
			હેક્ટર વિધા
			હેક્ટર વિધા
			હેક્ટર વિધા
		૧.	પાયાના ખાતર તરીકે રોપણી પહેલાં ઘાવલ કરતી વખતે
			૩૨ ૮ ૪૦ ૧૦ ૪૮ ૧૨

				૨.	ફૂટ વખતે	૩૨	૮	૪૦	૧૦	૪૮	૧૨
				૩.	જીવ પડે ત્યારે	૧૬	૪	૨૦	૫	૨૪	૬
					કુલ જરૂરીયાત	૮૦	૨૦	૧૦૦	૨૫	૧૨૦	૩૦
	બ	છાણિયુ ખાતર	:	૧૦ ટન/હે.							
૮		નિંદામણ અને આંતરખેડ	:	- બ્યુટાકલોર ૧.૫ કિગ્રા સ.ત./હે રોપણીના બીજા અથવા ત્રીજા દિવસે ૪૦-૫૦ કિગ્રા બારીક રેતીમાં દવા મીક્ષ છાંટવી. - ૨ હાથ નિંદામણ ૧૫ દિવસના અંતરે રોપણીના એક માસ બાદ કરવા.							
૯		પાકની મુખ્ય જીવાત અને નિયંત્રણ	:	-ગાભમારાની ઈયળ નિયંત્રણ માટે કાર્બોફ્યુરાન ૩% દાણાદાર દવા ૨૫કિગ્રા/હે મુજબ ખાતરના બીજા હપ્તા સાથે આપવી. -શીથ માઈટ નિયંત્રણ માટે ક્વીનાલફોસ દવા ૨૦મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીક્ષ કરી છંટકાવ કરવો. -ગંધી બગ (ઈયરહેડ બગ) નિયંત્રણ માટે કલોરોપાયરીફોસ દવા ૨૦મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીક્ષ કરી છંટકાવ કરવો.							
૧૦		પાકના મુખ્ય રોગ નિયંત્રણ	:	- બેક્ટેરીયલ લીફ બ્લાઈટ (ઝાળ) નિયંત્રણ માટે ૫૦ પીપીએમ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીન + ૫૦૦ પીપીએમ કોપર ઓક્સીકલોરાઈડ અથવા ૧૦૦ પીપીએમ પૌસામાયસીન અથવા ૫૦૦ પીપીએમ કોપર હાઈડ્રોક્સાઈડ (કોસાઈડ) ના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસનાં અંતરે કરવા. -શીથ રોટ નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ (૩ ગ્રામ/લી) અથવા પ્રોપેકોનાઝોલ (૧ મીલી/લી)ના ત્રણ છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે રોગની શરૂઆત થાય ત્યારથી કરવા.							
૧૧		પિયતની સંખ્યા	:	પાકની નીચે મુજબની કટોકટી અવસ્થાએ પાણીની ખેચ ન પડે તે મુજબ ખેતરમાં પાણી રેલાવીને પિયત આપવું. ફૂટ અવસ્થા, કંટી નીકળવાની અવસ્થા અને દાણા ભરાવાની અવસ્થા							
૧૨		કાપણીનો સમય	:								
	અ	પાકવાના દિવસો	:	પાક પીળો પડે અને દાણા પરિપક્વ થાય ત્યારે કાપણી કરવી. ડાંગરના પાકમાં કાપણીનો સમય ખાસ સાચવવો.કાપણીનો સમય જાળવવામાં ડાંગરના દાણા ખરી પડવાનો અને ચોખામાં કણકીનું પ્રમાણ ઘટે છે. સામાન્ય રીતે ડાંગરના પાકમાંથી કંટી નીકળ્યા બાદ (ફૂલ ખીલ્યા બાદ) ૨૫ થી ૩૦ દિવસે ડાંગરનો પાક લણવાને લાયક બને છે. જેથી આ સમયે ડાંગરની સમયસર કાપણી કરવાથી ચોખાનું પ્રમાણ વધુ મળે છે.							
ક્રમ	ખેતી પદ્ધતિની વિગત		:	ભલામણોની વિગતો							
૧	જાતનું નામ		:	પૂર્ણા,જી.આર.-૫, જી.આર.-૮, જી.આર.-૯, સાઠી ૩૪-૩૬, અશોકા ૨૦૦ એફ, એ.એ.યુ.ડી.આર.-૧ તે ઉપરાંત રોપણ માટે ભલામણ થયેલ જી.આર.-૩, આઈ.આર.-૨૮ જેવી વહેલી પાકતી જાતો પણ ઓરાણ માટે પસંદ કરી શકાય.							
૨	જાત માટેનો અનુકુળ વિસ્તાર		:	ઓરાણ ખેતી માટે							

૩	પાક માટે અનુકુળ જમીન અને જમીનની તૈયારી	:	ગોરાળુ, બેસર, મધ્યમ કાળી કે ભારે કાળી જમીન ઉનાળામાં ઉડી ખેડ કરી જમીન તપવા દઈ પૂરતાં પ્રમાણમાં છાણીયુ ખાતર ઉમેરી કલ્ટીવેટર મારી જમીન તૈયાર કરવી.
૪	પાકનો વાવેતર સમય	:	ચોમાસાની શરૂઆતમાં
૫	બિયારણની માવજત	:	૩ ગ્રામ/૧ કિ.ગ્રા. બિયારણ પ્રમાણે પારાયુક્ત/ફુગનાશક દવાનો પટ આપી વાવેતર કરવું.
૬	વાવેતરનું અંતર અને બીજનો દર	:	
	અ બે હાર વચ્ચેનું અંતર સે.મી.	:	૩૦
	બ બે છોડ વચ્ચેનું અંતર સે.મી.	:	—
	ક બીજનો દર કિલો/હેકટર	:	૬૦
	ડ વાવેતર પદ્ધતિ	:	ઓરાણ
૭	રાસાયણિક ખાતર અને દેશી ખાતરનો જથ્થો કિલો/હેકટર		
	અ રાસાયણિક ખાતર	:	૭૫:૨૫::૦૦ નાફોપો કિગ્રા/હે ૩૭.૫:૨૫:૦૦ પાયાના ખાતર તરીકે ૩૭.૫:૦૦:૦૦ કંટી નીકળવાની અવસ્થાએ
	બ છાણીયુ ખાતર	:	૧૦ ટન /હે.
૮	નિંદામણ અને આંતરખેડ	:	— બ્યુટાક્લોર ૧.૫ કિગ્રા સ.ત./હે રોપણીના બીજા અથવા ત્રીજા દિવસે ૪૦—૫૦ કિગ્રા બારીક રેતીમાં દવા મીક્ષ છાંટવી. — ૨ હાથ નિંદામણ ૧૫ દિવસના અંતરે રોપણીના એક માસ બાદ કરવા.
૯	પાકની મુખ્ય જીવાત અને નિયંત્રણ	:	—ગાભમારાની ઈયળ નિયંત્રણ માટે કાર્બોફ્યુરાન ૩% દાણાદાર દવા ૨૫કિગ્રા/હે મુજબ ખાતરના બીજા હપ્તા સાથે આપવી. —શીથ માર્શટ નિયંત્રણ માટે ક્વીનાલફોસ દવા ૨૦મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીક્ષ કરી છંટકાવ કરવો. —ગંધી બગ (ઈયરહેડ બગ) નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફોસ દવા ૨૦મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીક્ષ કરી છંટકાવ કરવો.
૧૦	પાકના મુખ્ય રોગ નિયંત્રણ	:	— બેક્ટેરીયલ લીફ બ્લાઈટ (ઝાળ) નિયંત્રણ માટે ૫૦ પીપીએમ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીન + ૫૦૦ પીપીએમ કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ અથવા ૧૦૦ પીપીએમ પૌસામાયસીન અથવા ૫૦૦ પીપીએમ કોપર હાઈડ્રોક્સાઈડ (કોસાઈડ) ના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસનાં અંતરે કરવા. —શીથ રોટ નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ (૩ ગ્રામ/લી) અથવા પ્રોપેકોનાઝોલ (૧ મીલી/લી)ના ત્રણ છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે રોગની શરૂઆત થાય ત્યારથી કરવા.
૧૧	કાપણીનો સમય	:	પાક પીળો પળે દાણા પરિપકવ થાય ત્યારે કાપણી કરવી.

(૩) મગફળી

- 1. Suitability of the variety for this area/ Agro climatic zone:** Ground nut varieties Viz., GJG-HPS-1, GJG-9, GJG-17, GJG-22, GJG-32 and GG-34 are suitable for Kharif season and GJG-31 suitable for summer season for South Gujarat heavy rainfall zone.
- 2. Selection of field/ land preparation practices:** Groundnut crop does best on well drained, light textured loose and friable soil having reasonably high calcium, pH 5.5 to 7.0, and a moderate organic matter. Make good tilth of soil with 2 ploughing to obtain optimum germination. Groundnut is to be grown on ridges, the ridges should be made at or just before sowing, and should be flat-topped.
- 3. Seed treatment- rate and timing/ chemical:** Seeds should be treated with captan (1.5 g) + thiram (1.5 g), carbendazim (2.0 g) or mancozeb (3.0 g) / kg of seed or other locally recommended fungicide(s). Seed treatment with *Trichoderma viride* or *T. harzianum* @ 4-5 g/ kg seed also helps in managing seed and soil borne diseases. Seeds should be treated just before sowing with *Rhizobium* culture for control of white grub and termite in south Gujarat area, seed should be treated with chlorpyrifos 20 EC @ 15 ml / kg seed.
- 4. Sowing time:** 15th June – 30th June for *kharif* season and 1 December to 15 January for summer crop.
- 5. Seed rate/ sowing method:**

Botanical types	Seasons	Spacing on (Row x Plant)	Seed rate (kg/ha)
Bunch Type	Kharif	40 x 10	90 - 110
Semi spreading type	Kharif	45 x 10	90 - 100
Spreading type	Kharif	60 x 10	90 – 100

- 6. Fertilizer doses:** FYM- 8-10/ha., 20-25 days before sowing, 12.5N, 25 P₂O₅ and 40K₂O kg/ ha. All these amount of NPK should be placed in the furrows below the seed at sowing. The farmers of south Gujarat heavy rainfall zone (AES-III) growing Summer groundnut are advised to vermicompost @ 2.5 t/ha and 100% recommended dose of fertilizer (25-50- 00) NPK/ha for getting higher yield and net profit.
- 7. Weed control:** The weed infestation is a severe problem of groundnut during kharif season due to high rainfall. It is essential to keep the weed free upto 60 days after sowing (DAS). As the maximum damage is caused during this period and removal of these weeds by hand within upto 60

DAS results in the highest net returns. One weeding and hoeing or earthing up of soil and 25DAS followed by one hand weeding at 40DAS found to be effective and economical

8. Disease and pest control: Insect pest: Major insect pest of groundnut are leaf folder, leaf miner, red hairy caterpillar, leaf hopper flower beetles, white grubs and termites.

Deltamethrin is effective insecticide against leaf folders, leaf miners and white fly. The thrips infestation and collar rot of groundnut are reduced by decis (0.003%) spray and bavistin seed treatment. For leaf eating pests carbaryl (0.1%) and for sucking pest quinolphos and methyl parathion all at 0.5% in effective, use of aldicarb is effective against red borers and soil pests. To avoid damage by the leaf miner, set up light trap for attracting and destroying moths.

Disease: Early leaf spot (Tikka), late leaf spot, color rot, stem rot and rust are major disease of groundnut.

Control: 1.: Tikka disease, Spray bavistin 0.05%+Dithane M 45 0.2% at 2-3 weeks intervals for 2-3 times

starting 4-5 weeks after sowing.

2. Treat the seeds with thiram@3g/kg seed or bavistin 2g/kg seed before sowing to avoid color rot.

3. Spray fungicide mixture of carbendazim 0.05% + manozeb 0.2% upto to 50 DAS to control leaf spot.

9. Irrigation schedule: During *kharif* season if there is no moisture stress, irrigation is not required, but to maintain good crop and avoid damage to root system, drainage is essential. It should be grown on ridge and furrow system made parallel to the slope. Groundnut grown on bunds produces highest yields. During summer irrigation is required at pre-sowing, pegging and pod formation stages, if there is no rain during these stages.

10. Harvesting: The bunch varieties mature in about 120-135 days and the semi-spreading in 130-145 days. At maturity, the pods became hard and tough and inside shell surface become rough with net venation. Harvesting before maturity, lower yield in oil percentage and quality while delay in harvesting, results in stem rot and weakening of pegs therefore it is important to harvest at the right time. The produce is dried in shade as quickly as possible to bring down the moisture content by 6-8%.

11. **Quality characters of the variety:** GJG-HPS-1 is bold type seeded, GJG-9 is high yielding, stem rot resistant and medium seed size and GJG-31 is bunch type, bold seeded.

12. **Expected yield of variety/ha.:** Average yield 2125 (GJG-HPS-1), 1632 (GJG-9), 1798 (GJG-17), 1770 (GJG-22), 3254 (GJG-31) and 3492 (GG-34) kg/ha.

(૪) કેન્દ્ર ખાતેના પાકની સેન્દ્રીય ખેતી પદ્ધતિ

અનુક્રમ નંબર-૩ મુજબ જેમાં રાસાયણિક ખાતર તથા નિદાંમણ નાશક તથા જંતુનાશક દવાનો ઉપયોગ કરવો નહીં. રાસાયણિક ખાતરની જગ્યાએ સેન્દ્રિય ખાતર જેવાકે છાણિયુ ખાતર, બાયોકમ્પોસ્ટ, વમીકમ્પોસ્ટનો ઉપયોગ વધારવો તથા જૈવિક ખાતરોનો ઉપયોગ કરવો.

(૫) પ્રકાશીત થયેલ સંશોધન પેપરો
નીલ

(૬) બહાર પાડવામાં આવેલ વર્ષવાર ભલામણોની વિગત

(અ) પાક સુધારણા:— આ કેન્દ્ર દ્વારા નીચે મુજબની ૪૫ ડાંગરની અને સાત મગફળી અને અન્ય બે જાતો બહાર પાડવામાં ફાળો છે.

૧. ડાંગર:

અ.નં.	જાતનું નામ	બહાર પાડ્યા વર્ષ	અ.નં.	જાતનું નામ	બહાર પાડ્યા વર્ષ
૧	આઈઆર-૨૮	૧૯૭૫	૨૪	કડા-૧૭૬-૧૨	૧૯૫૫
૨	જીઆર-૩	૧૯૭૭	૨૫	એનએયુઆર-૧	૨૦૦૭
૩	જીઆર-૪	૧૯૮૧	૨૬	અશોકા-૨૦૦એફ	૨૦૦૬
૪	જીઆર-૫	૧૯૯૦	૨૭	એન.એ.યુ.આર-૧	૨૦૦૭
૫	જીઆર-૬	૧૯૯૧	૨૮	જી.એન.આર.-૨	૨૦૦૯
૬	જીઆર-૭	૨૦૦૦	૨૯	જી.એ.આર.-૧૩	૨૦૦૯
૭	જીઆર-૮	૨૦૦૦	૩૦	જી.એ.આર.-૧	૨૦૧૦
૮	જીઆર-૯	૨૦૦૧	૩૧	જી.એન.આર.-૨	૨૦૧૧
૯	જીઆર-૧૧	૧૯૭૭	૩૨	જી.એન.આર.-૩	૨૦૧૨
૧૦	જીઆર-૧૨	૨૦૦૪	૩૩	જી.એન.આર.-૪	૨૦૧૩
૧૧	ગુર્જરી	૧૯૯૭	૩૪	પૂર્ણા	૨૦૧૪

૧૨	જયા	૧૯૬૮	૩૫	મહીસાગર	૨૦૧૫
૧૩	આઈઆર-૨૨	૧૯૭૫	૩૬	જી.એન.આર.-૫	૨૦૧૬
૧૪	મસુરી	૧૯૬૮	૩૭	જી.એન.આર.-૬	૨૦૧૬
૧૫	દાંડી	૨૦૦૦	૩૮	જી.એન.આર.એચ.-૧	૨૦૧૬
૧૬	જીઆર-૧૦૧	૧૯૮૪	૩૯	જી.એન.આર.૭	૨૦૧૭
૧૭	જીઆર-૧૦૨	૧૯૮૭	૪૦	જી.આર.એચ.-૨	૨૦૧૮
૧૮	જીઆર-૧૦૩	૧૯૯૦	૪૧	જી.આર.૧૭(સરદાર)	૨૦૧૯
૧૯	જીઆર-૧૦૪	૧૯૯૧	૪૨	તાપી	૨૦૧૯
૨૦	નર્મદા	૧૯૯૧	૪૩	જી.આર.૧૮	૨૦૨૦
૨૧	સાઠી-૩૪-૩૬	૧૯૫૫	૪૪	જી.આર.૧૯	૨૦૨૦
૨૨	સુખવેલ	૧૯૫૫	૪૫	જી.આર.૨૦(દેવલીકોલમ)	૨૦૨૦
૨૩	ઝેડ-૩૧	૧૯૫૫	૪૬	જી.એન.આર.૮ (આરતી)	૨૦૨૦

૨. મગફળી:

અ.નં.	જાતનું નામ	બહાર પાડયા વર્ષ
૧	જીજેજી-એચપીએસ-૧	૨૦૦૯
૨	જીજેજી-૯	૨૦૧૦
૩	જીજેજી-૩૧	૨૦૧૦
૪	જી.જે.જી.-૧૭	૨૦૧૧
૫	જી.જે.જી.-૨૨	૨૦૧૧
૬	જી.જે.જી.-૩૨	૨૦૧૭
૭	જી.જી.-૩૪	૨૦૧૮
૮	જી.જી.-૪૧	૨૦૧૯

૩. અન્ય પાક

અ.નં.	જાતનું નામ	બહાર પાડયા વર્ષ
૧	જુવાર જી.જે. ૪૫(મધુમોતી)	૨૦૨૦
૨	સુરણ જી.ઈ.એફ.વાય.૧ (સ્વાગતા)	૨૦૨૦

(બ) ખેત પદ્ધતિઓ અંગેની ભલામણો:

અ.નં.	વર્ષ	ભલામણની વિગત
૧	૧૯૮૫	ડાંગરની સીઆર-૧૩૮-૯૨૮ જાતમાં નાઈટ્રોજન ૧૨૦ કિલો/હે ચાર એકસરખા ભાગમાં રોપણી સમયે, ફુટ અવસ્થાએ, કુટી નીકળવાના સમયે અને દુધ ભરાવાની અવસ્થાએ આપવાથી ઉત્પાદન વધારવામાં ફાયદાકારક છે, જો કે ફોસ્ફરસ અને પોટાશ આ રીતે આપવાથી ફાયદાકારક નથી.
૨	૧૯૯૨	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-III માં ડાંગર પછી ચણાની ખેતી કરતાં ખેડુતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે નાઈટ્રોજન અને ફોસ્ફરસ ૫૦ કિલો અને ૨૫ કિલો ફોસ્ફરસ ડાંગરની જાત જીઆર-૧૧ને આપવું અને છાણીયું ખાતર ૧૦ ટન/હે અને ૨૦ કિલો નાઈટ્રોજન અને ૨૦ કિલો ફોસ્ફરસ પ્રતિ હેક્ટર ચણા દાહોદ પીળાને આપવાથી સારૂ આર્થિક વળતર મેળવી શકાય છે.
૩	૧૯૯૨	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-III માં ચોમાસુ ડાંગરની ખેતી કરતાં ખેડુતોને શણનો લીલો પડવાશ ચોમાસા પહેલા કરવો તથા ૧૦૦ ટકા ભલામણ કરેલ નાઈટ્રોજન આપવાથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે. જે ખેડુતો ૧૦૦ ટકા ભલામણ કરેલ નાઈટ્રોજન આપી શકતા ના હોય તેઓ ૬૦ ટકા નાઈટ્રોજન આપીને પણ તેટલું જ ઉત્પાદન મેળવી શકે છે કે જેટલું ૧૦૦ ટકા નાઈટ્રોજન છાણીયા ખાતર વગર મેળવે છે.
૪	૧૯૯૩	વ્યારા વિસ્તારના દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-III માં ચણાના પાકને ફુવારા પદ્ધતિથી બે પિયત આપવાથી ૫૦ ટકા પાણીનો બચાવ કરી શકે છે. પ્રથમ પિયત વાવણી સમયે અને બીજું પિયત વાવણીના ૨૫ દિવસ બાદ એટલે કે ચણામાં ડાળખા ફુટે ત્યારે ૫૦મીમી ઉંડાઈથી આપવું. (ફુવારા પદ્ધતિ ૧૨મી × ૧૨મીના અંતરે ગોઠવી ૨.૭૫ કિલો/સેમી ^૨ દબાણથી આપવું જેથી ૧.૬૭ સેમી/કલાક આ માટે ફુવારા પદ્ધતિ ત્રણ કલાક ચલાવવી.)
૫	૧૯૯૩	વ્યારા વિસ્તારના દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-III માં ઉનાળુ મગફળીની ખેતી કરતાં ખેડુતોને ફુવારા પદ્ધતિ અપનાવવાથી ૧૫૦ ટકા વધુ આવક તથા પાણીની બચત કરી શકે છે. (ફુવારા પદ્ધતિ ૧૨મી × ૧૨મીના અંતરે ગોઠવી ૨.૭૫ કિલો/સેમી ^૨ દબાણથી આપવું જેથી ૧.૬૭ સેમી/કલાક ૪૦મીમીના ટોટલ માટે આપી શકાય. આ માટે ફુવારા પદ્ધતિ બે કલાક ૨૪ મીનીટ ચલાવવી.)
૬	૧૯૯૪	મધ્ય અને દક્ષિણ ગુજરાતના ડાંગરની જાત અંબિકા ઉગાડતા ખેડુતોને નાઈટ્રોજન ૧૮૦ કિલો/હે અને ફોસ્ફરસ ૩૦ કિલો/હે આપવાથી વધુ ઉત્પાદન તથા આવક મેળવી શકાય છે. નાઈટ્રોજન ત્રણ સરખા ભાગમાં, રોપણી સમયે, ફુટ અવસ્થાએ અને કંટી નીકળવા સમયે ૨:૨:૧ના પ્રમાણમાં આપવો. ફોસ્ફરસનો બધો જથ્થો રોપણી સમયે આપવો.
૭	૧૯૯૪	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-III માં ચોમાસુ ડાંગર જીઆર-૪ની ખેતી કરતાં ખેડુતોને ૧૦૦ કિલો નાઈટ્રોજન/હે બે સરખા

		ભાગમાં તથા મધ્યમ ખેડુતોને ૫૦ કિલો/હે બે સરખા ભાગમાં, પ્રથમ રોપણ વખતે અને બીજો ફૂલ આવવાના સમયે આપવાથી વધુ આથિ ક વળતર મેળવી શકાય છે.
૮	૧૯૯૪	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-III માં ચોમાસુ ડાંગરની ખેતી કરતાં ખેડુતો કે જેઓ મજુર દ્વારા રોપણી કરાવે છે તેઓને ડાંગરની ફણગાવેલ બીજ પધ્ધતિથી લાઈનમાં રોપણી કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. આ પધ્ધતિથી ફેરરોપણી પધ્ધતિ કરતાં ૩૭ ટકા વધુ આવક મેળવી શકે છે. વધુમાં ફણગાવેલ બીજ પધ્ધતિથી વાવણી કરેલ ડાંગરની જાત જીઆર-૩ એક અઠવાડીયું વહેલુ પાકે છે જ્યારે ડાંગરની જાત જીઆર-૧૦૩ બે અઠવાડીયા વહેલું પાકે છે.
૯	૧૯૯૫	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-III માં ફણગાવેલ બીજ પધ્ધતિથી ડાંગરની ખેતી કરતાં ખેડુતોને બીજનું પ્રમાણ ૬૦ કિલો/હે તથા રોપણી અંતર ૨૨.૫ સેમીરાખવાથી ૧૩ ટકા વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકે છે.
૧૦	૧૯૯૫	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-III માં ઉનાળુ ડાંગર જીઆર-૧૦૩ની ખેતી કરતાં ખેડુતો કાદવ પાડયા પછી ફણગાવેલ બીજથી વાવણી કરવા ભલામણ કરવામાં આવે છે આમ કરવાથી તેઓ ૩૨ ટકા વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકે છે.
૧૧	૧૯૯૬	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-III માં ઉનાળુ મગફળીની ખેતી કરતાં ખેડુતો મગફળીની વાવણી ડીસેમ્બરથી જાન્યુઆરીના પ્રથમ પખવાડીયામાં કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૧૨	૧૯૯૭	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-III માં ચોમાસુ ડાંગર પછી શિયાળુ/ઉનાળુ પાક લેતા ખેડુતોને ડાંગર પછી મગફળીની ખેતી કરવા ભલામણ કરવામાં આવે છે આમ કરવાથી તેઓ ૧૬૭ ટકા વધુ આવક ચણા પાક કરતા મેળવી શકે છે.
૧૩	૧૯૯૭	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-III માં ઉનાળુ મગફળીની ખેતી કરતાં ખેડુતોને મગફળીની વાવણી ૩૦ સેમીના અંતરે તથા બીજનું પ્રમાણ ૧૨૦ કિલો/હે રાખી કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૧૪	૧૯૯૮	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-III માં લીલો પડવાશ ડાંગરની સીકવન્સ કરતાં ખેડુતોને મધ્યમ ફોસ્ફરસ ધરાવતી જમીનમાં લીલો પડવાશ પછી ૬૦ કિલો/હેની જગ્યાએ ૩૦ કિલો/હે ફોસ્ફરસ આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૧૫	૧૯૯૯	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-III માં ચોમાસુ ડાંગરની ખેતી કરતાં ખેડુતોને ૧૦૦ કિલો નાઈટ્રોજન/હે બે સરખા ભાગમાં રોપણી સમયે અને ફુટ અવસ્થાએ (રોપણીના ૩૦ દિવસ પછી) નવસારી પરિસ્થિતિમાં જ્યા માટે અને વ્યારા પરિસ્થિતિમાં જીઆર-૧૧ માટે આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. જ્યારે રોપણી સમયનો જથ્થો આપવાનો બાકી રહી જાય ત્યારે પુરેપુરો જથ્થો ફુટ અવસ્થાએ આપવો.
૧૬	૨૦૦૦	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-III માં ચોમાસુ ડાંગર જીઆર-૫ની ખેતી કરતાં ખેડુતોને ૧૨૦ કિલો નાઈટ્રોજન/હે આપવાની

		ભલામણ કરવામાં આવે છે. જે જમીનમાં લભ્ય ફોસ્ફરસ, પોટાશ અને સલ્ફર વધુ હોય તેમાં આ તત્વો ન આપવા ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૧૭	૨૦૦૨	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-III માં ચોમાસુ ડાંગર પછી ઉનાળુ ડાંગરની ખેતી કરતાં ખેડૂતોને ડાંગરના પુળીયા ૫ ટન/હેની સાથે ૮૦ કિલો નાઈટ્રોજન/હે (૫૦ અથવા ૭૫ ટકા પાયામાં)ની સાથે ૫૦ કિલો ફોસ્ફરસ/હે આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે આમ કરવાથી તેઓ વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકે છે અને ૨૦ ટકા નાઈટ્રોજનનો બચાવ કરી ફોસ્ફરસ તથા પોટાશની લભ્યતા વધારે છે.
૧૮	૨૦૦૪	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-III માં ઉનાળુ ડાંગર(ગુજ રી અથવા જયા)ની ખેતી કરતાં ખેડૂતોને તેમનું ધરૂવાડીયું ડીસેમ્બરના પ્રથમ પખવાડીયામાં નાંખવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૧૯	૨૦૦૫	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-III માં ઉનાળુ ડાંગરની ખેતી કરતાં ખેડૂતોને તેમનું ધરૂવાડીયું ૧૫મી ડીસેમ્બર નાંખવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૨૦	૨૦૦૭	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-III માં ચોમાસુ ડાંગર પછી ઉનાળુ ડાંગરની ખેતી કરતાં ખેડૂતોને પ્રેસમડ ૧૦ ટન/હે અને ૭૫ ટકા ફોસ્ફરસ ભલામણ કરેલ નાઈટ્રોજનનો જથ્થો નફાકારક ઉત્પાદન તથા ઉત્પાદકતા ટકાવવા ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૨૧	૨૦૦૮	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-III માં ચોમાસુ ડાંગર પછી ઉનાળુ મગફળીની ખેતી કરતાં ખેડૂતોને ડાંગર પાક પછી ૬ ઈંચ ઉડી ખેડ કરવા ભલામણ કરવામાં આવે છે જેથી વધુ ઉત્પાદન અને આવક મેળવી શકાય છે.
૨૨	૨૦૦૯	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-III માં શિયાળુ દિવેલા (જીસીએચ-૫)ની ખેતી કરતા ખેડૂતો દિવેલાની વાવણી ઓકટોબરના પ્રથમ પખવાડીયાથી નવેમ્બરના પ્રથમ પખવાડીયામાં કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે જેથી તેઓ વધુ ઉત્પાદન અને આવક મેળવી શકે છે.
૨૩	૨૦૧૦	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-III માં ચોમાસુ ડાંગરની ખેતી કરતાં ખેડૂતોને ફણગાવેલ બીજ પધ્ધતિ અથવા સીરા પધ્ધતિ અપનાવવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૨૪	૨૦૧૧	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-III માં ઉનાળુ મગફળી ઉગાડતા ખેડૂતોને વધુ ઉત્પાદન અને નફો મેળવવા વર્મીકમ્પોસ્ટ ૨.૫ ટન/હે. અને સાસાયણિક ખાતરનો જથ્થો (૨૫-૨૫-૦૦) એન.પી.કે./હે. આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૨૫	૨૦૧૮	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદવાળા વિસ્તાર (કૃષિ આબોહવાકીય પરિસ્થિતિ-૩) માં પિયત ઓરાણ ડાંગર (ગુજરાત નવસારી ડાંગર-૩) ની ખેતી કરતાં ખેડૂતોને ડાંગરનું નફાકારક ઉત્પાદન મેળવવા માટે બે હાર વચ્ચે ૨૦ સે.સી.નું અંતર રાખી વાવણી કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.

રોગ-જીવાત નિયંત્રણ:-

૨૫	૧૯૭૮	ડાંગરમાં ગલત આંજીયા રોગના નિયંત્રણ માટે ઝાઈનેબ ૦.૧% સ.ત. અને કોપર ઓક્સીકલોરાઈડ ૦.૩% સ.ત. અથવા કેપ્ટાફોલ ૦.૧% સ.ત. બુટ લીફ સ્ટેજ (કંટી નીકળવાની અવસ્થા) અને ડફ સ્ટેજ (કંટીમાં દાણા ભરાવાની અવસ્થા) વખતે આપવું જોઈએ.
૨૬	૧૯૭૯	ગલત આંજીયા રોગના નિયંત્રણ માટે ડાઈફોલેટાન/કેપ્ટાફોલ ૦.૧% સ.ત. (૧૦૦૦ લી/હે) બુટ લીફ સ્ટેજ અને ડફ સ્ટેજ વખતે આપવું જોઈએ.
૨૭	૧૯૭૯	ડાંગરની આઈઆર-૨૨ અને આઈઆર-૨૮ જાત ગલત આંજીયાના રોગ સામે પ્રતિકારક હોય તેને દક્ષિણ ગુજરાતના વધારે ઉપદ્રવવાળા વિસ્તારમાં વાવવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૨૮	૨૦૨૦	ઉનાળુ ડાંગર ઉગવતા દક્ષિણ ગુજરાતના ખેડુતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે ડાંગરના બીજને એઝોકિસ્ટ્રોબિન ૨૩ એસ.સી. ૦.૦૪૬% ૧ મિલી/ ૫૦૦ મિલી પાણીમાં એક કિલોગ્રામ બીજને પાણીમાં ૨ કલાક પલાળીને વાવણી કરવી તથા ટ્રાયકોડર્મા હર્જીનીયમ ૧ગ્રામ/મી ^૨ પ્રમાણે જમીનમાં આપવા ભલામણ કરવામાં આવે છે તથા ડાંગરના બીજને એઝોકિસ્ટ્રોબિન ૨૩ એસ.સી. ૦.૦૪૬% ૧ મિલી/ ૫૦૦ મિલી પાણીમાં એક કિલોગ્રામ બીજને પાણીમાં ૨ કલાક પલાળીને વાવણી કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. જેથી સારા તંદુરસ્ત છોડનો ઉગાવો મળે અને છોડની મૃત્યુદર ઘટાડી શકાય.