

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



સ્વયંભૂ જાહેર કરાયેલી માહિતી
(પ્રો-એક્ટીવ ડિસ્કલોઝર) પરિચયગ્રંથ

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

તા.૦૧/૦૫/૨૦૧૯ થી ૩૦/૦૪/૨૦૨૦

પ્રોઓક્ટીવ ડીસ્કલોગર

કચેરીનું નામ:- પ્રાદેશિક યોખા સંશોધન કેન્દ્ર, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, વારા

વર્ષ:- ૨૦૧૮ (તા. ૧/૦૫/૨૦૧૮ ની સ્થિતિએ)

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

વ્યવસ્થા તંત્ર	હોદ્દો	કાર્ય અને ફરજોની વિગત
વાઈસ ચાન્સેલર	યુનિવર્સિટીના વડા	યુનિવર્સિટીની વહીવટી સંચાલન
સંશોધન નિયામકશી	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) ડા. વિપુલભાઈ પી. પટેલ, સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	
૧.	કેન્દ્ર પર ગોઠવવામાં આવતા રોપાણ ડાંગરનાં અખતરાઓ તથા ભ્રીડીગ પ્રોગ્રામની કામગીરીનું ટેકનીકલ સુપરવીઝન અને રીપોર્ટિંગની કામગીરી.
૨.	પ્લાન/ નોન પ્લાન/હાઇબ્રિડ ડાંગરને લગતી યોજનાઓને લગતી ટેકનીકલ કામગીરી અને રીપોર્ટિંગની કામગીરી.
૩.	મુસા ફાર્મ પર ગોઠવવામાં આવતા ઓરાણ ડાંગરનાં તમામ અખતરાઓ, તેનાં ભ્રીડીગ પ્રોગ્રામ ગોઠવવાની તથા તેનું ટેકનીકલ સુપર વીઝન અને રીપોર્ટિંગની કામગીરી
૪.	કેન્દ્ર પર આવતા મુલાકાતીઓને માર્ગદર્શન.
૫.	ડાંગર પાકનાં બીજ ઉત્પાદનને લગતી કામગીરીનું મોનીટરીંગ.
૬.	ફાર્મની કામગીરીમાં જનરલ મોનીટરીંગ
(૨) મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (બ.સ.૪૦૦૩)	
૧.	પ્લાન યોજના (બ.સ. ૧૨૦૧૫, ૧૨૮૪૬-સી, ૧૨૮૧૬), નોન પ્લાન યોજનાઓ (બ.સ. ૪૦૦૩, ૭૦૦૩), AICRIP,IRRI અને અધર એજન્સીને લગતી યોજનાઓને લગતી સંશોધનની સંપૂર્ણ કામગીરી અને રીપોર્ટિંગ.
૨.	ડાંગરની જુદીજુદી જાતો/પેરન્ટસીડસના ન્યુકિલયસ તથા ભ્રીડર બીજ સુધ્યતાની જાળવણી,રોગીંગ તથા કેન્દ્ર ખાતે ડાંગર બીજ ઉત્પાદનની કામગીરીની દેખરેખ અને તેને લગતો પત્ર વ્યવહાર
૩.	પ્લાન યોજના (બ.સ. ૧૨૦૧૫, ૧૨૮૪૬-સી, ૧૨૮૧૬), નોન પ્લાન યોજનાઓ (બ.સ. ૪૦૦૩, ૭૦૦૩), AICRIP,IRRI અને અધર એજન્સીને લગતી રજીસ્ટરોની દૈનિક ચકાસણી કરવી તથા નિભાવણીની દેખરેખ રાખવી.
૪.	કેન્દ્ર પર આવતા મુલાકાતીઓને માર્ગદર્શન.
૫.	યોજનાને લગતી ઓન લાઈન ખરીદીની કામગીરી
૬.	ફાર્મની કામગીરીનું ટેકનીકલ મોનીટરીંગ (મુખ્ય ફાર્મ)
(૩) પ્રો. શીતલબેન આર. પટેલ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક, (તેલીબીયા)	
૧.	તેલીબીયાના પાકોને લગતી સંશોધનની સંપૂર્ણ કામગીરી અને રીપોર્ટિંગ
૨.	તેલીબીયાના પાકોના જુદીજુદી જાતો/પેરન્ટસીડસના ન્યુકિલયસ તથા ભ્રીડર બીજ સુધ્યતાની જાળવણી,રોગીંગ તથા કેન્દ્ર ખાતે કઠોળ અને તેલીબીયા બીજ ઉત્પાદનની કામગીરીની દેખરેખ

	અને તેને લગતો પત્ર વ્યવહાર
૩.	કેન્દ્ર પર ચાલતી પ્રવૃત્તિઓનું ડોક્યુમેન્ટેશન
૪.	કેન્દ્રની લાઈબ્રેરીની કામગીરી સંભાળવી.
૫.	કેન્દ્રની મ્યુઝીયમની કામગીરી સંભાળવી.
૬.	કેન્દ્રની વેબસાઈટ અપડેટ કરવાની કામગીરી.
૭.	ફાર્મની કામગીરીનું ટેકનીકલ મોનીટરીંગ (મુસા ફાર્મ અને નવી જમીન)
૮.	યોજનાને લગતી ઓન લાઈન ખરીદીની કામગીરી
(૪) ડી. કેદારનાથ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	
૧.	કેન્દ્ર ખાતે લેવામાં આવતા તમામ અખતરાની પાક સરંકષણ ને લગતા તમામ અવલોકનો લેવાની કામગીરી
૨.	કેન્દ્ર ખાતે લેવામાં આવતા બીજ ઉત્પાદન તથા જનરલ પાકોમાં પાક સરંકષણને લગતી કામગીરી
૩.	RKVY યોજનાની કામગીરી અને રીપોર્ટીંગની કામગીરી.
૪.	કેન્દ્ર પર આવતા મુલાકાતીઓને માર્ગદર્શન અને મુલાકાતી રજીસ્ટર નિભાવવું.
૫.	કેન્દ્રની લેબોરેટરીની કામગીરી સંભાળવી.
૬.	વેદશાળાની ટેકનીકલ સુવપનવિજન અને રીપોર્ટીંગ ગની કામગીરી.
૭.	રાવે પ્રોથ્રામનું સંકલન / મોનીટરીંગ
૮.	જીલ્લા સંકલન અને ટ્રોયબલ સબ પ્લાન સાથેના પત્ર વ્યવહાર
૯.	કલેરીકલ રજીસ્ટરોની દૈનિક ચકાસણી અને નિભાવણીની દેખરેખ
૧૦.	કયેરીના વડાની ગેરહાજરીમાં કયેરી/ફાર્મની દેખરેખ
૧૧.	અત્રેના કેન્દ્ર ખાતે મદદનીશ માહિતી અધિકારી તરીકેની કામગીરી અને રજીસ્ટર નિભાવવા
(૫) શ્રી પ્રકાશચન્દ્ર એન. પરમાર, ખેતીવાડી અધિકારી	
૧.	ડાંગર તથા અન્ય પાકોના એગ્રોનોમી અખતરા, (બ.સ. ૧૨૮૦૮ 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 રીપોર્ટીંગની કામગીરી
૩.	કોર્પિગ સ્કીમ અખતરાની કામગીરી
૪.	કુશળ, અર્ધકુશળ અને દૈનિક શ્રમયોગીઓની કામગીરીની વહેંચણી કરવી, ફીલ્ડની દૈનિક કામગીરી સારી રીતે ચાલે તેને લેખરેખ રાખવી, જરૂરી રજીસ્ટરોની દૈનિક ચકાસણી કરવી તથા નિભાવણીની દેખરેખ રાખવી.
૫.	હાઈબ્રીડ ડાંગરને લગતી ટેકનીકલ કામગીરી, બ્રીડર બીજ ઉત્પાદનમાં રોજાંગ, શ્રીડીંગ મટીરીયલમાં પસંદગીની કામગીરી
૬.	ફાર્મ વિકાસના લગતા કામો કરવા
૭.	ડાંગરના FLD ની ગોઠવણી
૮.	ઓન લાઈન ખરીદી અંગેની કામગીરી
(૬) શ્રી સંજયકુમાર પરમાર, વેટરનરી ઓફિસર	
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
(૭) શ્રી સી.સી. ગામીત, ખેતી મદદનીશ	
૧.	મુખ્યજામ 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.	મંજુરી સંબંધિત કામગીરી (અખતરાઓની મંજુરીના રેકર્ડ્સ નિભાવવા કામગીરી)
૪.	વેદશાળાને 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
(૮) શ્રી એલ.વી. ચૌધરી ખેતી નિરીક્ષક	
૧.	સ્ટોરને લગતી કામગીરી (બ.સ. ૮૫૧૦-અને-૨૧ અને RKVY બજેટો)
૨.	કેન્દ્ર પરનાં ડેડસ્ટોક સાધનોની જાળવણી, રીપેરીંગ તથા રજીસ્ટરની જાળવણી (બ.સ. ૫૦૦૮,૨૦૫૦, અને ૧૨૫૧૬,૧૨૩૦૩-૮ 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 ડીજલ ખરીદી/ઇસ્યુ કરવાની કામગીરી
(૯) શ્રી આર.અન. ચૌધરી, ખેતી મદદનીશ	
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.	બુલેરો ગાડી દેખરેખ તથા લોગબુક લખવાની કામગીરી
૫.	મ્યુઝ્નીયમ અને પ્રદર્શનને લગતી તમામ કામગીરી
(૧૦) શ્રી કે.જે. ખટાણા, ખેતી અધિકારી	
૧.	ત્રણે ફાર્મ ખાતે જનરલ બીજ ઉત્પાદને લગતી પાક આયોજન અને અમલની કામગીરી તથા ફીલ્ડની કામગીરી
૨.	બ.સ. ૮૫૧૦N-૨૧ નાં લેબર મસ્ટર, લેબરશીટ વગેરે લખવાની કામગીરી
૩.	કોપીંગ સ્કીમ જનરલ (૮૫૧૦-અને-૨૧) અને સીડ સર્ટીફિકેશનની કામગીરી અને પત્ર વ્યવહાર
૪.	મંજુરી સંબંધિત કામગીરી (અખતરાઓ સિવાય અને તેની મંજુરીના રેકર્ડ્સ નિભાવવા કામગીરી)
૫.	ટ્રેક્ટરો, ઓઇલ એન્જીન, ઇલેક્ટ્રીક મોટર, હાર્લેસ્ટર, વીડર, હોન્ડા મશીન, ટ્રાન્સપ્લાન્ટર વગેરે લોગબુકની કામગીરી
૬.	ત્રણે ફાર્મ પર ઇલેક્ટ્રીક સપ્લાય અને પીવાના પાણીને લગતી કામગીરી
૭.	મુસા ફાર્મ પર ફાર્મ વિકાસની કામગીરી
૮.	જાડ રજીસ્ટર તથા જમીનને લગતા રજીસ્ટરની જાળવણી
૯.	ઓન લાઈન ખરીદી અંગેની કામગીરી

(૧૦) શ્રી સી.વી. ચૌધરી, ખેતી મદદનીશ	
૧.	ઓરાણ ડાંગર પાકનાં તમામ અખતરાઓને લગતી ફીલ્ડની કામગીરી
૨.	સ્ટોર તથા ડેડસ્ટોકને લગતી કામગીરી (બ.સ. ૧૨૮૧૬)
૩.	નવી જમીનની ફાર્મવિકાસને લગતી ફીલ્ડની કામગીરી તથા બીજ ઉત્પાદનમાં શ્રી કે.જે. ખટાણા, ખેતી અધિકારીને મદદ કરવી.
૪.	ફાર્મ ખાતેના તમામ ઈલેક્ટ્રોક બીલને લગતી કામગીરી અને રજીસ્ટરો નિભાવવાની કામગીરી
(૧૧)	શ્રી એન. આર. પટેલ, ખેતી મદદનીશ
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 શ્રીડીગ મટીરીયલને લગતી ફીલ્ડની તમામ કામગીરી
૪.	અત્રેના કેન્દ્ર પર રોકવામાં આવતા કુશળ/અર્ધકુશળ શ્રમયોગીની રજીસ્ટરો તથા ફાઈલો નિભાવવાની કામગીરી
૫.	મુખ્ય ફાર્મનીની સ્વચ્છતા અને બાગબગીયાની જાળવણી
(૧૨) શ્રી વી.એમ. ગામીત, ટ્રેક્ટર ઝાઈંવર	
૧.	ટ્રેક્ટર તથા અન્ય સાધનો ચલાવવાની અને તેની જાળવણીની કામગીરી
(૧૩) શ્રીમતિ એ.જી. રાનવેરિયા, સીનીયર કલાર્ક	
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 ડિટેઇલ રજીસ્ટરો નિભાવવાની કામગીરી
૩.	કેશને લગતા પત્ર વ્યવહારની કામગીરી
૪.	ઈન્કમટેક્ષ/ 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, કન્જુમેલબ રજીસ્ટરોની જાળવણી
૮.	કર્મચારીઓનાપગાર/ટી.એ./એલ.ટી.સી. વગેરે બીલોને લગતી કામગીરી
૯.	કચેરીની વહિવટી કામગીરી જેવીકે સર્વિસ બુકોની જાળવણી, હક્ક રજા, માંદગીની રજા મંજૂરી તથા તમામ બજેટ સદરદનાં પેન્બેલ ડી.સી. બીલ તથા તમામ બ.સ. ના એન.પી.ડી.સી. બીલો બનાવવાની કામગીરી.

મુદ્દા નંબર :— ઉ દેખરેખ અને જવાબદારીના માધ્યમ સહિત નિર્ણય લેવાની

પ્રક્રિયામાં અનુસરવાની કાર્યરીતઃ—

પ્રાદેશિક યોખા સંશોધન કેન્દ્ર ખાતે સંશોધન તથા તે માટે જરૂરી વહિવટને લગતી તમામ કામીગીરીની જવાબદારી કચેરીના વડા તરીકે સહ સંશોધન વેજાનિકની છે. સહ સંશોધન વેજાનિક સ્ટેચ્યુટ S-૧૨૧

State Agricultural Universities Rule,2011 તથા રાજ્ય સરકારના નિતિનિયમો આવિન 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-૧૨૧ State Agricultural Universities Rule,2011 મુજબ તથા રાજ્ય સરકારના નિતિનિયમો આવિન કાર્ય કરવામાં આવે છે.

મુદ્દા નંબર :—૫ કાર્યો બજાવવા માટે પોતાની પાસેના અથવા નિયંત્રણ હેઠળના કે કર્મચારીઓ દ્વારા અનુસરવામાં આવતા નિયમો, વિનિયમો, સૂચનાઓ, નિયમસંગ્રહો અને તે સંબંધી રેકર્ડ, :- ગુજરાત સરકારની માહિતી પરિચય પુસ્તિકા, યુનિવર્સિટીના સ્ટેચ્યુટ અને વડી કચેરીના આદેશ મુજબ

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

- (૧) ડાં. વી. પી. પટેલ, સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક, ડાંગરને સંશોધનને લગતી ટેકનીકલ ફાઈલો અને ખાનગી ફાઈલો
- (૨) ડાં. કેદારનાથ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક, લાઈભ્રેરી, RKVY, વેધશાળાને લગતી ફાઈલો અને ૨જીસ્ટરો
- (૩) શ્રીમતિ શીતલબેન આર. પટેલ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક, મગફળીને મગફળી સંશોધનને લગતી ટેકનીકલ ફાઈલો
- (૪) શ્રી પ્રકાશચંદ્ર એન. પરમાર, ખેતીવાડી અધિકારી, પ્લાન/ નોન પ્લાન/હાઈબ્રીડ ડાંગરને લગતી યોજનાઓને લગતી ટેકનીકલ ફાઈલો/૨જીસ્ટરો
- (૫) ડાં. સંજ્યકુમાર પરમાર, વેટરનરી ઓફિસર, બ.સ. ૧૨૩૦૩-૦૮ લગતી ડેડસ્ટોકને લગતા ૨જીસ્ટરો, પશુઓને લગતા ૨જીસ્ટરો, કુશળ/અર્ધકુશળ શ્રમયોગીની ૨જીસ્ટરો તથા ફાઈલો, મજૂરોને લગતી ફાઈલો/૨જીસ્ટરો
- (૬) શ્રી એલ.વી. ચૌધરી, ખેતી નિરીક્ષક, નોનપ્લાન/પ્લાન તથા જનરલ સ્ટોરને લગતા ૨જીસ્ટરો, ફાર્મ વિકાસના કામો, હરાજીને લગતી ફાઈલો
- (૭) શ્રી કે.જે. ખટાણા, ખેતી અધિકારી, ડેડસ્ટોકને લગતી ફાઈલો/૨જીસ્ટરો
- (૮) શ્રી એન.આર. પટેલ, ખેતી મદદનીશ, કુશળ/અર્ધકુશળ શ્રમયોગીની ૨જીસ્ટરો તથા ફાઈલો
- (૯) શ્રી સી.વી. ચૌધરી, ખેતી મદદનીશ, બ.સ. ૧૨૪૧૬ ને લગતા ડેડસ્ટોકને લગતા ૨જીસ્ટરો, કુશળ/અર્ધકુશળ શ્રમયોગીની ૨જીસ્ટરો તથા ફાઈલો, મજૂરોને લગતી ફાઈલો/૨જીસ્ટરો
- (૧૦) શ્રી સી.સી. ગામીત, ખેતી મદદનીશ, પ્લાન/નોનપ્લાન અને અધર એજન્સી મજૂરોને લગતી ફાઈલો/૨જીસ્ટરો
- (૧૧) શ્રી આર.એન. ચૌધરી, ખેતી મદદનીશ, બ.સ. ૫૦૦૮ ને લગતા ડેડસ્ટોકને લગતા ૨જીસ્ટરો, મજૂરોને લગતી ફાઈલો/૨જીસ્ટરો
- (૧૨) 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 દારા રજૂઆત માટેની વિઘમાન ગોઠવણાની વિગતોઃ— અતેના કેન્દ્ર સંશોધનની કામગીરી કરતુ હોઈ સીધો જનસંપર્ક નથી.

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

મુદ્દા નંબર :—૯ તેના અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓની માહિતીઃ—લાગુ પડતુ નથી.

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

અ.નં	કર્મચારી નું નામ, હોટો	પગાર ધોરણ	કુલ પગાર
૧.	ડૉ. વિપુલભાઈ પ્રાણજીવનભાઈ પટેલ	૧૫૬૦૦—૩૬૧૦૦ ૨૦૦૦	૮૧૧૮૩
૨.	શ્રીમતી શીતલબેન રમણભાઈ પટેલ	૧૫૬૦૦—૩૬૧૦૦ ૬૦૦૦	૫૫૭૬૬
૩.	શ્રી પ્રકાશચન્દ્ર નટવરલાલ પરમાર	૩૮૦૯૦ ફીક્સ પગાર	૩૮૦૯૦
૪.	ડૉ. સંજયકુમાર તેજાલાલ પરમાર	૩૮૦૯૦ ફીક્સ પગાર	૩૮૦૯૦
૫.	શ્રી લાલજીભાઈ વજીરભાઈ ચૌધરી	૩૬૬૦૦—૧૨૬૬૦૦	૭૦૪૩૪
૬.	શ્રી ભિમસિંગભાઈ દેવલીયાભાઈ ગામીત	૩૬૬૦૦—૧૨૬૬૦૦	૭૦૪૩૪
૭.	શ્રી કેશર જામાભાઈ ખટાણા	૩૮૦૯૦ ફીક્સ પગાર	૩૮૦૯૦
૮.	શ્રી ચંપકભાઈ છગનભાઈ ગામીત	૩૬૬૦૦—૧૨૬૬૦૦	૬૨૫૨૪
૯.	શ્રી રણજીતભાઈ નારસિંગભાઈ ચૌધરી	૩૬૬૦૦—૧૨૬૬૦૦	૬૪૪૧૮
૧૦.	શ્રી ચંદસિહભાઈ વસાભાઈ ચૌધરી	૩૬૬૦૦—૧૨૬૬૦૦	૬૨૫૨૪
૧૧.	શ્રી નિકુંજ રમેશભાઈ પટેલ	૧૯૬૫૦ ફીક્સ પગાર	૧૯૬૫૦
૧૨.	શ્રી. વિનુભાઈ મકનજીભાઈ ગામીત	૨૪૫૦૦—૮૧૧૦૦	૫૪૫૮૮
૧૩.	શ્રીમતિ અંજનાબેન ગોવિંદભાઈ ચૌધરી	૩૪૪૦૦—૧૧૨૪૦૦	૩૪૬૯૩

મુદ્દા નંબર :—૧૧ તમામ યોજનાઓ, સુચિત ખર્ચ અને કરેલી વહેંચણી પરના અહેવાલોની વિગતો દર્શાવતી તથા તે દરેક એજન્સીને ફાળવેલ નાણાંકીય સંશોધનોની વિગતો :—

પ્રાદેશિક ચોખા સંશોધન કેન્દ્ર સંશોધનની કામગીરી કરતુ હોય બીજી કોઈ પણ એજન્સી જોડે નાણાંકીય વ્યવહાર નથી. પ્રાદેશિક ચોખા સંશોધન કેન્દ્ર, વ્યારા ખાતે ચાલતી વિવિધ યોજનાઓની માહિતી નીચે મુજબ છે.

અ.નં.	બજેટ સંદર્ભ	યોજનાનું નામ	પ્લાન/નોન પ્લાન	પગાર ભથ્થા	રીકર્ડિંગ
૧.	૫૦૦૩	સ્કીમ ફોર રીસર્ચ ઈન પેડી (રોપાણ)	નોન પ્લાન	૩૩૩૩૦૦૦	૩૯૦૦૦
૨.	૭૦૦૩	સ્ટ્રેન્ઘનીંગ રીસર્ચ ઈન રાઈસ	નોન પ્લાન	૧૮૬૬૦૦૦	૫૧૪૦૦૦
૩.	૫૦૦૮	ઇન્ટીગ્રેટેડ ઓઈલ સીડ રીસર્ચ પ્રોજેક્ટ	નોન પ્લાન	૨૧૦૦૦૦૦	૬૪૦૦૦
૪.	૧૨૩૦૩-૮	કાર્ગર્વશન ઓફ સુરતી બફેલો એન્ડ રીયરીંગ ઓફ કાલ્વાઝ	પ્લાન	૫૮૧૦૦૦	૧૩૪૬૦૦૦
૫.	૧૨૬૦૮	સેન્ટર ઓફ એક્ષેલેન્સ યદ સોઈલ એન્ડ વોટર મેનેજમેન્ટ ટેકનોલોજી	પ્લાન	-	૫૨૬૦૦૦
૬.	૧૨૬૧૬	રીસર્ચ ઈન પેડી ઈન ટ્રાયબલ એરીયા	પ્લાન	-	૬૦૦૦૦૦
૭.	૧૨૬૪૬-સી	જીનેટીક એનહાન્સમેન્ટ ઓફ નીસ કોપસ ઓફ સાઉથ ગુજરાત શુક્ર કન્વેન્સનલ એન્ડ બાયો ટેકનોલોજીકલ એપ્રોચીસ, રાઈસ	પ્લાન	-	-
૮.	૧૨૦૧૫	હાઈબ્રીડ રાઈસ રીસર્ચ પ્રોજેક્ટ	પ્લાન	૬૮૬૦૦૦	૧૪૫૦૦૦૦

મુદ્દા નંબર :—૧૨ ફાળવેલી રકમો અને તેવા કાર્યક્રમોના લાભાર્થીઓની વિગતો સહિત આર્થિક સહાય કાર્યક્રમોની અમલ બજાવણીની 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 નાગરીકો માટે ઉપલબ્ધ નથી.

મુદ્દા નંબર :—૧૬ જાહેર માહિતી અધિકારીઓના નામો, હોદાઓ અને બીજી વિગતો

ડૉ. વી. પી. પટેલ	
સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (કૃ.વ.), પ્રાદેશિક ચોખા સંશોધન કેન્દ્ર, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી વ્યારા, જી. તાપી, પીન નં. ૩૮૪ ૬૫૦ ગુજરાત	
ટેલીફોન નંબર	
ઓફિસ	૦૨૬૨૬ ૨૨૦૨૧૨
મોબાઇલ	૦૮૭૬૮૪૧૭૩૭૪
ફેક્સ	૦૨૬૨૬ ૨૨૦૨૧૨
E-mail	rarsvyara@yahoo.in

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



સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (કૃ.વ.)
પ્રાદેશિક ચોખા સંશોધન કેન્દ્ર
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી
વ્યારા જી. તાપી

એનક્ષર-એ

(સામાન્ય વહીવટ વિભાગના તા. ૦૧-૦૪-૨૦૦૮ 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 ડિસ્કલોઝર (P.A.D) મારા વિભાગ દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલ છે અને તા. ૧-૫-૨૦૧૮ ની સ્થિતિએ અમારી મંજૂરી મેળવી અધતન કરવામાં આવેલ છે.

તારીખ: ૬/૫/૨૦૧૯

(વી. પી. પટેલ)



સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક
પ્રાદેશિક ચોખા સંશોધન કેન્દ્ર

ન.કૃ.યુ., વ્યારા

ફો.નં. (૦૨૬૨૬)૨૨૦૨૧૨

E-મેઈલ: rrrsvyara@yahoo.in
rrrsvyara@nau.in

અનુશરણી

(સામાન્ય વહીવટ વિભાગના તા. ૦૧-૦૫-૨૦૦૮ ના પરિપત્ર ક્રમાંક -

પીએડી-૧૦-૧૦૦૧-૩૩૫૩૬૪-આરટીનાઈસેલનું બિડાય)

પ્રમાણપત્ર

આચી પ્રમાણિત કરવામાં આવે છે કે માનનીય સાહેબશ્રી, વડી કથેરી (પ્રોપર) નાચા
માનનીય સાહેબશ્રી, વહિવટી કાર્યક્રમનાં આ સાથેની યાદી મુજબનાં જાહેર સંત્તામંડળનાં દારા મારિની
અવિકાર અવિનિયમની કરમ-૪ અનુભૂત સ્વરૂપ જાહેર કરવાની આખતો 'પ્રોફેક્ટિવ રીસ્કલોઝર (P.A.D)
તૈથાર કરવામાં આવી છે અને તા. ૧/૫/૨૦૧૮ ની સિદ્ધતિને તે પ્રાદેશિક ચોખા સંશોધન કેન્દ્ર, વારાદારા
અધ્યક્ષન કરવામાં આવેલ છે. જેનું અમૃતા દારા માટે મેઝ્જાના ૨૦૧૮ (વર્ષ)
દરમાન ઇન્સપેક્શન-ક્રમ-ઓડિટ કરવામાં આવ્યું છે અને જે બાબતે શરી જગ્ઘાઈ હતી અગ્ર અપૂર્ણ
વિગતો જગ્ઘાઈ હતી તેની પૂર્તિ કરવામાં આવી છે.

(૨) તા. ૧/૫/૨૦૧૮ (વર્ષ) ની ઇથતિને દવે કોઈ જાહેર સંત્તામંડળનાં (પ્રોફેક્ટિવ
રીસ્કલોઝર) ઇન્સપેક્શન-ક્રમ-ઓડિટ પાકી રહેતી નથી.

તારીખ ૧/૫/૨૦૧૮
મુખ્ય મંત્રી:— નવસારી

નવસારી
સંશોધને નિયામક અને
અનુસ્નાતક વિદ્યારાખાધ્યક્ષ
નવસારી કૃપિ ચુનિવસિંહ
નવસારી

માનનીય સંશોધન નિયામકશી, ન.કુ.ય., નવસારીની સૂચના મુજબના મુદ્દાઓ

(૧) ચાલુ વર્ષના વૈજ્ઞાનિક પ્રમાણે અભતરાઓની યાદી

વૈજ્ઞાનિકશી 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 (LSVT-E-C)	12946-C
2	Small Scale Variety Trial – Early-Coarse (SSVT-E-C)	12946-C
3	Large Scale Variety Trial – Early-Medium (LSVT-E-M)	7003
4	Large Scale Variety Trial – Early-Fine (LSVT-E-F)	7003
5	Large Scale Variety Trial –ML-M & C	12946-C
6	Large Scale Variety Trial –Biofort.	5003
7	Small Scale Variety Trial –Biofort.	5003
8	Large Scale Variety Trial –Aromatic	5003
9	Small Scale Variety Trial –Aromatic	5003
10	Large Scale Variety Trial –Early	5003
11	Small Scale Variety Trial –Early	12015
12	Small Scale Variety Trial –Fine-I	7003
13	Small Scale Variety Trial -Medium Slender-I	7003
14	Small Scale Variety Trial -Medium Slender-II	7003
15	Large Scale Hybrid Rice Trial-Private company	12015
16	Small Scale Variety Trial –Long bold	5003
17	Preliminary Evaluation Trial-Early-I	12015
18	Preliminary Evaluation Trial-Early-II	12015
19	Preliminary Evaluation Trial-Long bold	12946-C
20	Preliminary Evaluation Trial-Medium Slender-I	7003
21	Preliminary Evaluation Trial-Medium Slender-II	7003
22	Preliminary Evaluation Trial-Bio fort.	7003
(B)	RFTP experiments	
23	Preliminary Evaluation Trial-RFTP-I	5003
24	Preliminary Evaluation Trial-RFTP-II	5003
25	Small Scale Variety Trial –RFTP	5003
26	Large Scale Variety trial –RFTP	5003
(C)	Drilled/ Aerobic experiments	
27	Large Scale Variety Trial –Aerobic	12916
28	Preliminary Evaluation Trial-Drilled	12916

29	Preliminary Evaluation Trial-Aerobic	12916
30	Small Scale Variety Trial (Drilled)	12916
31	Large Scale Variety Trial –E- (Drilled)	12916
(D) Salt experiments		
32	Small Scale Varietal Trial –Salt 1	5003
(E) AICRIP Trials		
33	Initial Hybrid Rice Trial- Early (IHRT-E)	12015
34	Initial Hybrid Rice Trial –Medium Slender (IHRT-MS)	12015
35	Initial Variety Trial- Irrigated Mid- Early	7003
36	Initial Variety Trial- Medium Slender	7003
37	Initial Variety Trial- Early-Transplanted	7003
38	Advance Variety Trial-1 Early-Transplanted	7003
39	Advance Variety Trial- 1- Irrigated Mid- Early	7003
40	Advance Variety Trial- 2- Irrigated Mid- Early	7003
41	Advance Variety Trial- 1- Medium Slender	7003
42	Advance Variety Trial- 2- Medium Slender	7003
43	Initial Variety Trial- Early Direct Seeded	12916
44	Advance Variety Trial-1 Early Direct Seeded	12916
45	Advance Variety Trial-1 Aerobic	12916
46	Advance Variety Trial-2 Aerobic	12916
47	Advance Variety Trial-I-NIL-YC	7003
48	Initial Variety Trial-Aerobic	12916

(2) AGRONOMY EXPERIMENTS-RICE

Sr. No.	Name of Experiment	B.H.
49.	Yield performance of rice (<i>Oryza sativa L.</i>) 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

વैज्ञानिकशी ના નામ: પ્રો. શીતલ પટેલ મદદનીશ સંશોધન વैજ્ઞાનિક

(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 –VS(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

(3) Centre for Excellence of Soil and Water Management Technology

15.	Evaluation of Method and levels of irrigation in summer groundnut	12908
-----	---	-------

વैज्ञानिकशी ना नाम: डॉ. केदारनाथ, मददनीश संशोधन वैज्ञानिक
(Pl.Pathol.)

1. Evaluation and multiplication of rice genotypes to identify the sources of resistance against false smut disease	12908
2. Evaluation and multiplication of Groundnut genotypes to identify the sources of resistance against stem rot caused by <i>Sclerotium rolfsii</i>	5008
3. Management of rice seedling rot caused by <i>Sclerotium rolfsi</i>	12908
4. Management of stem rot disease of groundnut under rice based cropping system	5008
5. Evaluation of rice promising genotypes against bacterial leaf blight caused by <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryaze</i>	5003
6. Screening of rice promising genotypes against blast disease caused by <i>Pyricularia oryzae</i>	5003
7. Evaluation of rice genotypes against sheath blight caused by <i>Rhizoctonia solani</i>	5003
8. Management of collar rot disease of chickpea (<i>Cicer arietinum</i>) caused by <i>Sclerotium rolfsii</i>	9510-N-21
9. Management of collar rot disease of groundnut caused by <i>Aspergillus niger</i>	5008

(૨) કેન્દ્ર ખાતે વાવેતર થતા પાકોની આધુનિક ખેતી પદ્ધતિ

(૧) રોપાણ ડાંગર

ક્રમ	ખેતી પદ્ધતિની વિગત	:	ભલામણોની વિગતો												
૧	જાતનું નામ	:	<p>(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</p> <p>(બ) મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો:- જી.આર.-૧૧, જ્યા, આઈ.આર.-૨૨, જી.આર.-૧૨, ગુજરી, સી.આર.૧૩૮-૮૨૮, એન.એ.યુ.આર.-૧ અને જી.એ.આર.-૧૩, જી.એન.આર.-૭, જી.આર.એચ.-૨</p> <p>ક્ષારીય જમીન માટે મધ્યમ મોડી જાતો :- દાંડી, એસ.એલ.આર.-૫૧૨૧૪, જી.એન.આર.૨</p> <p>(ક) મોડી પાકતી જાતો:- મસુરી, જી.આર.-૧૦૧, જી.આર.-૧૦૨, જી.આર.-૧૦૩, જી.આર.-૧૦૪, નર્મદા</p>												
૨	જાત માટેનો અનુકૂળ વિસ્તાર	:	પિયત રોપાણ અને એરોબીક ખેતી માટે												
૩	પાક માટે અનુકૂળ જમીન અને જમીનની તૈયારી	:	ગોરાળુ, બેસર, મધ્યમ કાળી કે ભારે કાળી જમીન ઉનાળામાં ઉડી ખેડ કરી જમીન તપવા દઈ પૂરતાં પ્રમાણમાં છાણીયું ખાતર ઉમેરી કલ્ટીવેટર મારી જમીન તૈયાર કરવી.												
૪	પાકનો વાવેતર સમય	:	જુન માસનું પ્રથમ પખવારીયું												
૫	બિયારણની માવજત	:	ઉ ગ્રામ/૧ કિ.ગ્રા. બિયારણ પ્રમાણે પારાયકત/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											
	૩	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.	કૂટ વખતે	૩૨	૮	૪૦	૧૦	૪૮	૧૨				

	અને જમીનની તૈયારી	: જમીન તપવા દઈ પૂરતાં પ્રમાણમાં છાણીયું ખાતર ઉમેરી કલ્ટિવેટર મારી જમીન તૈયાર કરવી.
૪	પાકનો વાવેતર સમય	: ચોમાસાની શરૂઆતમાં
૫	બિયારણની માવજત	: ઉ 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
	બી બે છોડ વચ્ચેનું અંતર સે.મી.	: —
	ક બીજનો દર કિલો/હેક્ટર	: ૬૦
	૩ વાવેતર પદ્ધતિ	: ઓરાણ
૭	રાસાયણિક ખાતર અને દેશી ખાતરનો જથ્થો કિલો/હેક્ટર	
	અ રાસાયણિક ખાતર	: ૭૫:૨૫::૦૦ નાફોપો કિગ્રા/હે ૩૭.૫:૨૫:૦૦ પાયાના ખાતર તરીકે ૩૭.૫:૦૦:૦૦ કંટી નીકળવાની અવસ્થાએ
	૬ છાણીયું ખાતર	: ૧૦ ટન /હે.
૮	નિંદામણ અને આંતરખેડ	: — બ્યુટાકલોર ૧.૫ કિગ્રા સ.ત./હે રોપણીના બીજા અથવા તીજા 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 કાર્બોફિયુરાન ૩% દાણાદાર દવા ૨૫કિગ્રા/હે મુજબ ખાતરના બીજા હપ્તા સાથે આપવી. — શીથ માઈટ નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ દવા ૨૦મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીક્ષ કરી છંટકાવ કરવો. — ગંધી બગ (ઇયરહેડ બગ) નિયંત્રણ માટે કલોરોપાયરીફોસ દવા ૨૦મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીક્ષ કરી છંટકાવ કરવો.
૧૦	પાકના મુખ્ય રોગ નિયંત્રણ	: — બેકેટેરીયલ લીઝ બ્લાઈટ (આળ) નિયંત્રણ માટે ૫૦ પીપીએમ સ્ટ્રેપ્ટોસાયકલીન + 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.

(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 x10	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.

Decamethrin 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 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 a 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 ખાતોના પાકની સેન્ટ્રીય ખેતી પદ્ધતિ

અનુક્રમ નંબર-૩ મુજબ જેમાં રાસાયણિક ખાતર તથા નિદાંમણ નાશક તથા જંતુનાશક દવાનો ઉપયોગ કરવો નહીં. રાસાયણિક ખાતરની જગ્યાએ સેન્ટ્રીય ખાતર જેવાકે છાણિયું 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:-

૧. ડાંગરા:

આ કેન્દ્ર દ્વારા નીચે મુજબની ઉદ્દ ડાંગરની અને પાંચ મગફળીની જાતો બહાર પાડવામાં ફળો છે.

અ.નં.	જાતનું નામ	બહાર પાડયા વર્ષ	અ.નં.	જાતનું નામ	બહાર પાડયા વર્ષ
૧	આઈઆર-૨૮	૧૯૭૫	૨૧	સાઠી-૩૪-૩૬	૧૯૫૫
૨	જીઆર-૩	૧૯૭૭	૨૨	સુખવેલ	૧૯૫૫
૩	જીઆર-૪	૧૯૮૧	૨૩	ઝેડ-૩૧	૧૯૫૫
૪	જીઆર-૫	૧૯૮૦	૨૪	કડા-૧૭૬-૧૨	૧૯૫૫
૫	જીઆર-૬	૧૯૮૧	૨૫	એનએયુઆર-૧	૨૦૦૭
૬	જીઆર-૭	૨૦૦૦	૨૬	અશોકા-૨૦૦અફ	૨૦૦૬
૭	જીઆર-૮	૨૦૦૦	૨૭	એન.એ.યુ.આર-૧	૨૦૦૭

૮	જીઆર-૯	૨૦૦૧	૨૮	જી.એન.આર.-૨	૨૦૦૯
૯	જીઆર-૧૧	૧૯૭૭	૨૯	જી.એ.આર.-૧૩	૨૦૦૯
૧૦	જીઆર-૧૨	૨૦૦૪	૩૦	જી.એ.આર.-૧	૨૦૧૦
૧૧	ગુર્જરી	૧૯૬૭	૩૧	જી.એન.આર.-૨	૨૦૧૧
૧૨	જ્યા	૧૯૬૮	૩૨	જી.એન.આર.-૩	૨૦૧૨
૧૩	આઈઆર-૨૨	૧૯૭૫	૩૩	જી.એન.આર.-૪	૨૦૧૩
૧૪	મસુરી	૧૯૬૮	૩૪	પૂર્ણા	૨૦૧૪
૧૫	દાંડી	૨૦૦૦	૩૫	મહીસાગર	૨૦૧૫
૧૬	જીઆર-૧૦૧	૧૯૮૪	૩૬	જી.એન.આર.-૫	૨૦૧૬
૧૭	જીઆર-૧૦૨	૧૯૮૭	૩૭	જી.એન.આર.-૬	૨૦૧૬
૧૮	જીઆર-૧૦૩	૧૯૬૦	૩૮	જી.એન.આર.એચ.-૧	૨૦૧૬
૧૯	જીઆર-૧૦૪	૧૯૬૧	૩૯	જી.એન.આર.૭	૨૦૧૭
૨૦	નર્મદા	૧૯૬૧	૪૦	જી.આર.એચ.-૨	૨૦૧૮

૨. મગફળી:

અ.નં.	જાતનું નામ	બહાર પાડયા વર્ષ
૧	જીજેજી-એચ્પીએસ-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

(બ) ખેત પદ્ધતિઓ અંગેની ભલામણો:

અ.નં.	વર્ષ	ભલામણની વિગત
૧	૧૯૮૫	ડાંગરની જીઆર-૧૩૮-૮૨૮ જાતમાં નાઈટ્રોજન ૧૨૦ કિલો/હે ચાર એકસરખા ભાગમાં રોપણી સમયે, કુટ અવસ્થાએ, કુટી નીકળવાના સમયે અને દુધ ભરાવાની અવસ્થાએ આપવાથી ઉત્પાદન વધારવામાં ફાયદાકારક છે, જો કે ફોસ્ફરસ અને પોટાશ આ રીતે આપવાથી ફાયદાકારક નથી.
૨	૧૯૬૨	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાઈય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩૩ માં ડાંગર પદ્ધી 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 સારુ આર્થિક વળતર મેળવી શકાય છે.
૩	૧૯૯૨	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ માં ચોમાસુ ડાંગરની ખેતી કરતાં ખેડુતોને શાણનો લીલો પડવાશ ચોમાસા પહેલા કરવા નથી 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 ધાણીયા ખાતર વગર મેળવે છે.
૪	૧૯૯૩	વ્યારા વિસ્તારના દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ મા ચણાના પાકને ફુવારા પદ્ધતિથી બે પિયત આપવાથી ૫૦ ટકા પાણીનો બચાવ કરી શકે છે. પ્રથમ પિયત વાવણી સમયે અને બીજુ પિયત વાવણીના રૂપ દિવસ બાદ એટલે કે ચણામાં ડાળખા ફુટે ત્યારે ૫૦મીમી ઉડાઈથી 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	૧૯૯૫	વ્યારા વિસ્તારના દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ મા ઊણુ 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	૧૯૯૬	મધ્ય અને દક્ષિણ ગુજરાતના ડાંગરની જાત અંબિકા ઉગાડતા ખેડુતોને નાઈટ્રોજન ૧૮૦ કિલો/હે અને ફોસ્ફરસ ૩૦ કિલો/હે આપવાથી વધુ ઉપ્તાદન તથા આવક મેળવી શકાય છે. નાઈટ્રોજન ત્રણ સરખા ભાગમાં, રોપણી સમયે, કુટ અવસ્થાએ અને કંટી નીકળવા સમયે ૨:૨:૧ ના પ્રમાણમાં આપવો. ફોસ્ફરસનો બધો જથથો રોપણી સમયે આપવો.
૭	૧૯૯૭	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ 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 ફુલ આવવાના સમયે આપવાથી વધુ આથી ક વળતર મેળવી શકાય છે.
૮	૧૯૯૮	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ માં ચોમાસુ ડાંગરની ખેતી કરતાં ખેડુતો કે જેઓ મજૂર દારા રોપણી કરાવે છે તેઓને ડાંગરની ફણગાવેલ બીજ પદ્ધતિથી લાઈનમાં રોપણી કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. આ પદ્ધતિથી ફેરરોપણી પદ્ધતિ કરતાં ૩૭ ટકા વધુ આવક મેળવી શકે છે. વધુમાં ફણગાવેલ બીજ પદ્ધતિથી વાવણી કરેલ ડાંગરની જાત જીઆર-૫ એક અઠવાડીયું વહેલુ પાકે છે જ્યારે ડાંગરની જાત જીઆર-૧૦ બે અઠવાડીયા વહેલું પાકે છે.
૯	૧૯૯૯	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ માં ફણગાવેલ બીજ પદ્ધતિથી 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-૩ માં ઉનાળું ડાંગર જીઆર-૧૦ ઉની ખેતી કરતાં ખેડુતો કાદવ પાડયા પછી ફણગાવેલ બીજથી વાવણી કરવા ભલામણ કરવામાં આવે છે આમ કરવાથી તેઓ તર ટકા વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકે છે.
૧૧	૧૯૯૬	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ માં ઉનાળું મગફળીની ખેતી કરતાં ખેડુતો મગફળીની વાવણી ડીસેમ્બરથી જાન્યુઆરીના પ્રથમ પખવાડીયામાં કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૧૨	૧૯૯૭	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ માં ચોમાસું ડાંગર પછી શિયાળું/ઉનાળું પાક લેતા ખેડુતોને ડાંગર પછી મગફળીની ખેતી કરવા ભલામણ કરવામાં આવે છે આમ કરવાથી તેઓ ૧૫૭ ટકા વધુ આવક ચણા પાક કરતા મેળવી શકે છે.
૧૩	૧૯૯૮	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ માં ઉનાળું મગફળીની ખેતી કરતાં ખેડુતોને મગફળીની વાવણી ત૦ સેમીના અંતરે તથા બીજનું પ્રમાણ ૧૨૦ કિલો/હે રાખી કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૧૪	૧૯૯૯	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ 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-૩ માં ચોમાસું ડાંગરની ખેતી કરતાં ખેડુતોને ૧૦૦ કિલો નાઈટ્રોજન/હે બે સરખા ભાગમાં રોપણી સમયે અને કુટ અવસ્થાએ (રોપણીના ૩૦ દિવસ પછી) નવસારી પરિસ્થિતિમાં જગ્યા માટે અને વ્યારા પરિસ્થિતિમાં જીઆર-૧૧ માટે આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. જગ્યારે રોપણી સમયનો જથ્થો આપવાનો બાકી રહી જાય ત્યારે પુરેપુરો જથ્થો કુટ અવસ્થાએ આપવો.
૧૬	૨૦૦૦	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ માં ચોમાસું ડાંગર જીઆર-પની 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-૩ માં ચોમાસું ડાંગર પછી ઉનાળું ડાંગરની ખેતી કરતાં ખેડુતોને ડાંગરના પુણીયા 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-૩ માં ઉનાળું ડાંગર(ગુજ રી અથવા જગ્યા)ની ખેતી કરતાં ખેડુતોને તેમનું ઘરવાડીયું ડીસેમ્બરના પ્રથમ પખવાડીયામાં નાંખવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.

૧૯	૨૦૦૫	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ માં ઉનાળું ડાંગરની ખેતી કરતાં ખેડૂતોને તેમનું ધર્મવાડીયું ૧૫મી ડીસેમ્બર નાંખવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૨૦	૨૦૦૭	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ માં ચોમાસું ડાંગર પદ્ધી ઉનાળું ડાંગરની ખેતી કરતાં ખેડૂતોને પ્રેસમડ ૧૦ ટન/ઘે 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-૩ માં ચોમાસું ડાંગર પદ્ધી ઉનાળું મગફળીની ખેતી કરતાં ખેડૂતોને ડાંગર પાક પદ્ધી ૬ ઈચ્છ ઉડી ખેડ કરવા ભલામણ કરવામાં આવે છે જેથી વધુ ઉત્પાદન અને આવક મેળવી શકાય છે.
૨૨	૨૦૦૯	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ માં શિયાળું હિવેલા (જીસીએચ-૫)ની ખેતી કરતા ખેડૂતો હિવેલાની વાવણી ઓક્ટોબરના 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-૩ માં ચોમાસું ડાંગરની ખેતી કરતાં ખેડૂતોને ફણગાવેલ બીજ પદ્ધતિ અથવા સીરા પદ્ધતિ અપનાવવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૨૪	૨૦૧૧	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ માં ઉનાળું મગફળી ઉગાડતા ખેડૂતોને વધુ ઉત્પાદન અને નફો મેળવવા વર્મિકમ્પોસ્ટ ૨.૫ ટન/ઘે. અને સાસાયશિક ખાતરનો જથ્થો (૨૫-૨૫-૦૦) અન.પી.કે./ઘે. આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૨૫	૨૦૧૮	દક્ષિણ ગુજરાતનાં 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 જાઈનેબ ૦.૧% સ.ત. અને કોપર ઓક્સિક્લોરાઇડ 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/ઘે) 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.