

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



NAVSARI AGRICULTURAL UNIVERSITY

સ્વયંભૂ જાહેર કરાયેલી માહિતી
(પ્રો-એક્ટિવ ડિસ્કલોઝર) પરિચયગ્રંથ

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

તા.૦૧/૦૫/૨૦૨૪ થી ૩૦/૦૪/૨૦૨૫

પ્રોએક્ટીવ ડિસ્કલોજર

કચેરીનું નામ:- પ્રાદેશિક યોખા સંશોધન કેન્દ્ર, નવસારી કૃપિ યુનિવર્સિટી, વ્યારા
વર્ષ:- ૨૦૨૪ (તા. ૧/૦૫/૨૦૨૪ ની સ્થિતિએ)

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

વ્યવસ્થા તંત્ર	હોઢો	કાર્ય અને ફરજોની 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 (T-1)	
૧.	કેન્દ્ર ખાતે ચાલતી તમામ યોજનાઓમાં કરવામાં આવતી સંશોધન, વિસ્તરણ તથા બીજ ઉત્પાદનની દરેક પ્રવૃત્તિનું આયોજન તથા સંચાલનની જવાબદારી
૨.	કેન્દ્ર ખાતે સંશોધિત જાતોનું ન્યૂકિલયસ, બ્રીડર બીજ ઉત્પાદનની આયોજન તથા સંચાલન
૩.	કેન્દ્ર ખાતે લેવામાં આવતા જુદાજુદા પાકોના બીજ ઉત્પાદનનું આયોજન અને સંચાલનની કામગીરી
૪.	કેન્દ્રના વડા તરીકેની કામગીરી
૫.	કેન્દ્રના ઉપાડ અને ચુકવણા અધિકારી તરીકેની કામગીરી
૬.	કેન્દ્રના માહિતી અધિકારી તરીકેની કામગીરી
૭.	જીલ્લાના નોડલ વૈજ્ઞાનિક તરીકેની કામગીરી
૮.	ફાર્મ વિકાસ અને સંચાલનની કામગીરી
(૨) ડૉ. કેદારનાથ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (T-2)	
૧.	કેન્દ્ર ખાતે લેવામાં આવતા તમામ અખતરાની પાક સરંકણ ને લગતા તમામ અવલોકનો લેવાની કામગીરી
૨.	કેન્દ્ર ખાતે લેવામાં આવતા બીજ ઉત્પાદન તથા જનરલ પાકોમાં પાક સરંકણને લગતી કામગીરી
૩.	RKVV યોજનાની કામગીરી અને રીપોર્ટિંગની કામગીરી.
૪.	૮૫૧૦-એન-૨૧ લગતા રજીસ્ટરોની દેનિક ચકાસણી કરવી તથા નિભાવણીની દેખરેખ રાખવી.
૫.	કેન્દ્ર પર આવતા મુલાકાતીઓને માર્ગદર્શન અને મુલાકાતી રજીસ્ટર નિભાવવું.
૬.	કેન્દ્રની લેબોરેટરીની કામગીરી સંભાળવી.
૭.	વેધશાળાની ટેકનીકલ સુપરવિઝન અને રીપોર્ટિંગની કામગીરી.
૮.	રાવે પ્રોગ્રામનું સંકલન / મોનીટરીંગ
૯.	જીલ્લા સંકલન અને ટ્રાયબલ સબ પ્લાન સાથેના પત્ર વ્યવહાર
૧૦.	કલેરીકલ રજીસ્ટરોની દેનિક ચકાસણી અને નિભાવણીની દેખરેખ
૧૧.	કચેરીના વડાની ગેરહાજરીમાં કચેરી/ફાર્મ ની દેખરેખ
૧૨.	અત્રેના કેન્દ્ર ખાતે મદદનીશ માહિતી અધિકારી તરીકેની કામગીરી અને રજીસ્ટર નિભાવવા
૧૩.	યોજનાને લગતી ઓન લાઇન ખરીદીની કામગીરી

(3) શીતલબેન આર. પટેલ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (T-3)

૧.	ઓરાણા/એરોબીગ ડાંગર તથા તેલીબીયાના પાકોને લગતી સંશોધન, વિસ્તરણ તથા બીજ ઉત્પાદનની કામગીરી અને રીપોર્ટીગ
૨.	કેન્દ્ર ખાતે કઠોળ, તેલીબીયા તથા ઓરાણા/એરોબીક બીજ ઉત્પાદનની કામગીરીની દેખરેખ ઓરાણા/એરોબીગ ડાંગર તથા તેલીબીયાના પાકોના જુદીજુદી જાતો/પેરન્ટસીડસના ન્યુકિલયસ, બીડર તથા સટી ફાઈડ બીજ સુધ્ધતાની જાળવણી તથા રોગીગ
૩.	૫૦૦૮, ૧૨૮૧૬ અને ૧૮૨૧૫-બી લગતી રજીસ્ટરોની દેનિક ચકાસણી કરવી તથા નિભાવણીની દેખરેખ રાખવી.
૪.	કેન્દ્ર પર ચાલતી પ્રવતિઓનું ડોક્યુમેન્ટેશન
૫.	કેન્દ્રની લાઈબ્રેરીની કામગીરી સંભાળવી.
૬.	કેન્દ્રની વેબસાઈટ અપડેટ કરવાની કામગીરી.
૭.	તેલીબીયા તથા ઓરાણા ડાંગરના જર્માન્યાજમ જાળવણી તથા મુલ્યાંકનની કામગીરી
૮.	યોજનાને લગતી ઓન લાઈન ખરીદીની કામગીરી
૯.	તેલીબીયા યોજનાઓની કોપીગ સ્કીમની કામગીરી

(4) શ્રી મહેન્દ્રકુમાર એન. ચૌધરી, ખેતીવાડી અધિકારી (T-4)

૧.	વિકાસ ખર્ચ યોજનાઓ બ.સ. ૧૨૦૧૫, ૧૨૮૪૬-સી, AICRIP, IRRI અને અધર એજન્સીને લગતી યોજનાઓને લગતી સંશોધનની કામગીરી જેવી કે અખતરાનું આયોજન, જમીનની તૈયારી, લે આઉટ, અવલોકન લેવાની, સંપાદનની અને રીપોર્ટીગ
૨.	ડાંગરની જુદીજુદી રોપાણ જાતો તથા હાઈબ્રીડ ડાંગર જાતો, પેરન્ટસીડસના ન્યુકિલયસ, બીડર, સર્ટીફાઈડ બીજની સુધ્ધતાની જાળવણી તથા રોગીગ
૩.	રોપાણ ડાંગર તથા હાઈબ્રીડ ડાંગરને લગતી સંકરણ, વિવિધ પેઢીઓમાં અવલોકન, મુલ્યાંકન, પસંદગી તથા પેઢી આગળ વધારવાની કામગીરી તથા રીપોર્ટીગ
૪.	૧૨૦૧૫, ૧૨૮૪૬-સી, AICRIP, IRRI અને અધર એજન્સીને લગતી રજીસ્ટરોની દેનિક ચકાસણી કરવી તથા નિભાવણીની દેખરેખ રાખવી.
૫.	હાઈબ્રીડ ડાંગર જુદી જુદી નર્સરી જેવીકે ટેસ્ટ કોર્ષ નર્સરી, રિસ્ટોર, SN, મઈનેટર, CMS નર્સરી વગેરે નર્સરી જાળવણી તથા મુલ્યાંકનની કામગીરી
૬.	કેન્દ્ર પર આવતા મુલાકાતીઓને માર્ગદર્શન.
૭.	કેન્દ્રની મ્યુઝીયમની કામગીરી સંભાળવી.
૮.	યોજનાને લગતી ઓન લાઈન ખરીદીની કામગીરી

(5) શ્રી પ્રકાશચંદ એન. પરમાર, ખેતીવાડી અધિકારી (T-5)

૧.	સ્થાયી ખર્ચ યોજનાઓ બ.સ. ૫૦૦૩, ૭૦૦૩ તથા વિકાસ યોજના બ.સ. ૧૨૮૦૮ ને લગતી યોજનાઓને સંશોધનની કામગીરી જેવી કે અખતરાનું આયોજન, જમીનની તૈયારી, લે આઉટ, અવલોકન લેવાની, સંપાદનની અને રીપોર્ટીગ
૨.	ડાંગર તથા અન્ય પાકોના એગ્રોનોમી અખતરા, (બ.સ. ૧૨૮૦૮ સહિત)ની કામગીરી તથા રીપોર્ટીગ
૩.	૫૦૦૩, ૭૦૦૩ અને ૧૨૮૦૮ ને લગતી રજીસ્ટરોની દેનિક ચકાસણી કરવી તથા નિભાવણીની દેખરેખ રાખવી.
૪.	કોપીગ સ્કીમની કામગીરી (તેલીબીયા સિવાય)

૫.	કુશળ, અર્ધકુશળ અને દેનિક શ્રમયોગીઓ તથા ટ્રેક્ટર તથા જીપ ડ્રાઇવરને ની કામગીરીની વહેચણી કરવી તથા ફીલ્ડની દેનિક કામગીરી સારી રીતે ચાલે તેને દેખરેખ રાખવી
૬.	ફાર્મ વિકાસના લગતા કામો કરવા
૭.	ડાંગરના FLD ની ગોઠવણી
૮.	ઓન લાઈન ખરીદીની કામગીરી
૯.	ડાંગર જર્માન્યાજમ જાળવણી તથા મુલ્યાંકનનની કામગીરી
(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 તથા રીપોર્ટિંગ
૨.	બ.સ. ૮૫૧૦ન-૨૧ નાં લેબર મસ્ટર, લેબરશીટ વગેરે લખવાની કામગીરી
૩.	કોપીંગ સ્કીમ જનરલ (૮૫૧૦-એન-૨૧)
૪.	ટ્રેક્ટરો, ઓફિલ એન્જીન, ઈલેક્ટ્રિક મોટર, હાર્વેસ્ટર, વીડર, હોન્ડ મશીન, ટ્રાન્સપ્લાન્ટર વગેરે લોગબુકની કામગીરી
૫.	મુસા ફાર્મ પર ફાર્મ વિકાસની કામગીરી
૬.	જાડ રજીસ્ટર તથા જમીનને લગતા રજીસ્ટરની જાળવણી
૭.	ઓન લાઈન ખરીદી અંગેની કામગીરી
(૭) કુ. અભિનયા એ. ગામીત, ખેતી મદદનીશ (T-8)	
૧.	સ્ટોરને લગતી કામગીરી (બ.સ. ૮૫૧૦-એન-૨૧ અને RKVY બજેટો)
૨.	સીડ પ્રોસેસીંગ, સીડ સ્ટીફિકેશન તથા બીજ વેચાણની કામગીરી તેને લગતા પત્ર વ્યવહારની કામગીરી
૩.	કેન્દ્ર પરનાં ડેડસ્ટોક સાધનોની જાળવણી, રીપેરીંગ તથા રજીસ્ટરની જાળવણી (બ.સ. ૫૦૦૮, ૨૦૫૦, અને ૧૨૮૧૬, ૧૨૩૦૩-૮ સિવાય)
૪.	મંજુરી સંબંધિત કામગીરી (અખતરાઓ સિવાય અને તેની મંજુરીના રેકર્ડ્સ નિભાવવા કામગીરી)
૫.	તમામ મકાનો ગોડાઉન, સ્ટોર, ઓફિસ, રેસ્ટ હાઉસ વિગેરે રીપેરીંગ તથા રજીસ્ટરની જાળવણી
૬.	ત્રણે ફાર્મ પર ઈલેક્ટ્રિક સપ્લાય અને પીવાના પાણીને લગતી કામગીરી
૭.	સ્ટોરમાં ડીજલ ખરીદી/ઈસ્ટ્ર્યુ કરવાની કામગીરી
૮.	વેધશાળાને લગતા અવલોકનો લઈ રજીસ્ટર નિભાવવાની અને રીપોર્ટિંગની કામગીરીમાં મદદ કરવી
(૮) શ્રી આર. એન. ચૌધરી, ખેતી મદદનીશ (T-11)	
૧.	કેન્દ્ર પર ગોઠવામાં આવતા ઓરાણ/એરોબીક ડાંગર તથા તેલિબીયાનાં પાકોના અખતરાઓ તથા કામગીરી જેવી કે જમીનની તેચારી, લે આઉટ, અવલોકન લેવાની, સંપાદનની કામગીરી
૨.	મગફળીના FLD સંભાળવાની કામગીરી
૩.	સ્ટોર તથા ડેડસ્ટોકને લગતી કામગીરી (બ.સ. ૫૦૦૮, ૧૨૮૧૬ અને ૧૮૨૧૫-બી)
૪.	બુલેરો ગાડી દેખરેખ તથા લોગબુક લખવાની કામગીરી
૫.	નવી જમીનની ફાર્મવિકાસને લગતી કામગીરી તથા બીજ ઉત્પાદનમાં શ્રી કે.જે. ખટાણા, ખેતી અધિકારીને મદદ કરવી.
૬.	મ્યુઝીયમ અને પ્રદર્શનને લગતી તમામ કામગીરી
(૯) શ્રી એન. આર. પટેલ, ખેતી મદદનીશ (T-12)	
૧.	પ્લાન/નોન પ્લાન યોજનાઓ ૫૦૦૩, ૭૦૦૩, ૧૨૦૧૫, ૧૨૮૪૬-સી, અધર એજન્સી તથા

જીનુ

	AICRIP,IRRI લગતા અખતરાઓ તથા સંશોધનને લગતી ફીલ્ડની તમામ કામગીરી (જમીનની તૈયારીથી ઉત્પાદનને વેચાણ સુધી)
૨.	પ્લાન/નોન પ્લાન યોજનાઓ ૫૦૦૩,૭૦૦૩,૧૨૦૧૫,૧૨૮૪૬-સી, અધર એજન્સી 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 AICRIP,IRRI લગતા અખતરાઓ તથા બ્રીટીઝ મટીરીયલને લગતી ફીલ્ડની તમામ કામગીરી
૪.	અતેના કેન્દ્ર પર રોકવામાં આવતા કુશળ/અર્ધકુશળ શ્રમયોગીની રજીસ્ટરો તથા ફાઈલો નિભાવવાની કામગીરી
૫.	મંજુરી સંબંધિત કામગીરી (અખતરાઓની મંજુરીના રેકર્ડ્સ નિભાવવા કામગીરી)
૬.	મુખ્ય ફાર્મ ખાતે જનરલ બીજ ઉત્પાદનમાં શ્રી કે.જે. ખટાણા, ખેતી અધિકારીને મદદ કરવી.
૭.	ફાર્મ વિકાસને લગતી ફીલ્ડની કામગીરી
૮.	ફાર્મ ખાતેના તમામ ઇલેક્ટ્રીક બીલને લગતી કામગીરી અને રજીસ્ટરો નિભાવવાની કામગીરી
૯.	હોન્ડા સાઇન લોગબુક લખવાની કામગીરી
૧૦.	મુખ્ય ફાર્મનીની સ્વચ્છતા અને બાગબગીયાની જાળવણી
(૧૦) શ્રી એચ.ડી. ગામીત, જુનીયર કલાર્ક (T-10)	
૧.	કેશીયર તરીકેની સંપૂર્ણ કામગીરી કરવી.
૨.	કર્મચારીના પગારબીલની કામગીરી
૩.	કચેરીના તમામ બજેટ સફરોની કેશબુક લખવાની કામગીરી તમામ બ.સ.નાં બજેટ બનાવવાની કામગીરી તથા ખર્ચ—આવક તથા ડિટેઇલ રજીસ્ટરો નિભાવવાની કામગીરી
૪.	વહીવટી પત્ર વ્યવહારની કામગીરી
૫.	ઇન્કમટેક્ષ/GST ને લગતી કામગીરી
૬.	આવેલપ્ટો અને મોકલવાના પત્રોની ઇનવર્ડ/આઉટવર્ડની કામગીરી
૭.	બીલો બનાવવાની કામગીરી
૮.	ઓડિટને લગતી પત્ર વ્યવહાર
૯.	સ્ટેશનરી રજીસ્ટર નિભાવવું
૧૦.	કર્મચારી/અધિકારીશ્રીઓની સર્વિસબુકો નિભાવવી
૧૧.	ત્રિમાસીક ચાર્જ પત્રકો મોકલવાની કામગીરી
૧૨.	હિસાબી શાખાનો પત્ર વ્યવહાર, પત્રોનું કોમ્પ્યુટરમાં ગુજરાતી અંગ્રેજી ટાઈપીંગની કામગીરી કરવી
૧૩.	કર્મચારીએના ટી.એ./એલ.ટી.સી. વગેરે બીલોને લગતી કામગીરી

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

પ્રક્રિયામાં અનુસરવાની કાર્યરીતા :—

પ્રાદેશિક ચોખા સંશોધન કેન્દ્ર ખાતે સંશોધન તથા તે માટે જરૂરી વહિવટને લગતી તમામ કામીગીરીની જવાબદારી કચેરીના વડા તરીકે સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકની છે. સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક સ્ટેચ્યુટ S-૧૨૧ State Agricultural Universities Rule,2011 તથા રાજ્ય સરકારના નિતિનિયમો આધિન કાર્ય કરે છે.

મુદ્દા નંબર :—૪ પોતાના કાર્યો બજાવવા માટે નકકી કરેલા ધોરણો :—

અત્રેની કચેરી ખાતે સંશોધનને લગતી સઘળી કામગીરી ટેક્નીકલ 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 પરિય પુસ્તકા, 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 ટેક્નીકલ ફાઈલો અને ખાનગી ફાઈલો
- (૨) ડૉ. કેદારનાથ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક, પાક સંરક્ષણ સંશોધન, RKVY, વેધશાળાને લગતી ફાઈલો અને રજીસ્ટરો
- (૩) શ્રીમતિ શીતલભેન આર. પટેલ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક, લાઈબ્રેરી, ઓરાણ ડાંગર અને મગફળી સંશોધનને લગતી ટેક્નીકલ ફાઈલો.
- (૪) શ્રી એમ.એન. ચૌધરી, ખેતીવાડી ઓઘકારી, હાઈબ્રીડ ડાંગર, AICRIP, IRRI અને અધર એજન્સીને સંશોધનને લગતી ટેક્નીકલ ફાઈલો
- (૫) શ્રી પ્રકાશચંદ્ર એન. પરમાર, ખેતીવાડી અધિકારી, પ્લાન/ નોન પ્લાન યોજનાઓને લગતી ટેક્નીકલ ફાઈલો/રજીસ્ટર
- (૬) શ્રી કે.જે. ખટાણા, ખેતી અધિકારી, રીવોલ્વીગ ફંડ લગતી ફાઈલો/રજીસ્ટરો
- (૭) શ્રી એન.આર. પટેલ, ખેતી મદદનીશ, પ્લાન, કુશળ/અર્ધકુશળ શ્રમયોગીની રજીસ્ટરો તથા ફાઈલો
- (૮) કુ. અભિનયા એ. ગામીત, ખેતી મદદનીશ, ડેડસ્ટોક, તથા રીવોલ્વીગ ફંડ, સ્ટોરને લગતા રજીસ્ટરો, કાર્મ વિકાસના કામો, હરાજીને લગતી ફાઈલો
- (૯) શ્રી આર.એન. ચૌધરી, ખેતી મદદનીશ, પ્લાન/નોનપ્લાન, અધર એજન્સીને લગતા ડેડસ્ટોકને લગતા રજીસ્ટરો, મજુરોને લગતી ફાઈલો/રજીસ્ટરો
- (૧૦) શ્રીમતિ એ.જી. રાનવેરિયા, સીનીયર કલાર્ક, હિસાબીને લગતી ફાઈલો
- (૧૧) શ્રી એચ.ડી. ગામીત, જુનીયર કલાર્ક, હિસાબી/વહીવટીને લગતી તમામ લાઈલો

મુદ્દા નંબર :—૭ પોતાની કે સત્તામંડળે અનુસરવાની નીતિ અથવા તેના અમલીકરણ સંબંધમાં નાગરિકો સાથે વિચારવિનિમય માટે અથવા તેમના દ્વારા રજુઆત માટેની વિધમાન ગોઠવણાની 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 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 પડતું નથી.

મુદ્દા નંબર :—૮ તેના અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓની માહિતી :—લાગુ પડતું નથી.

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

અ.નં	કર્મચારીનું નામ, હોટો	પગાર ધોરણ
૧.	ડૉ. વિપુલભાઈ પ્રાણજીવનભાઈ પટેલ	૧૩૧૪૦૦-૨૧૭૧૦૦
૨.	શ્રીમતી શીતલબેન રમેશભાઈ પટેલ	૫૭૭૦૦-૧૮૨૪૦૦
૩.	શ્રી મહેન્દ્રભાઈ નાનજીભાઈ ચૌધરી	૩૮૬૦૦-૧૨૬૬૦૦
૪.	શ્રી કેશર જામાભાઈ ખટાણા	૩૮૬૦૦-૧૨૬૬૦૦
૫.	કુ. અભિનયા અશોકભાઈ ગામીત	૨૬૦૦૦ ફીક્સ પગાર
૬.	શ્રી રણજીતભાઈ નારસિંગભાઈ ચૌધરી	૩૮૬૦૦-૧૨૬૬૦૦
૭.	શ્રી નિરુંજ રાજેશભાઈ પટેલ	૨૫૫૦૦-૮૧૧૦૦
૮.	શ્રી હિરેનકુમાર ધૂરીયાભાઈ ગામીત	૨૬૦૦૦ ફીક્સ પગાર

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 કરતું હોય બીજી કોઈ પણ એજન્સી જોડે નાણાંકીય વ્યવહાર નથી. પ્રાદેશિક યોખા સંશોધન કેન્દ્ર, વારા ખાતે ચાલતી વિવિધ યોજનાઓની માહિતી નીચે મુજબ છે.

અ.નં.	બજેટ સંદર	યોજનાનું નામ	પ્લાન/નોન પ્લાન	પગાર ભષ્યા	રીકરીંગ
૧.	૫૦૦૩	સ્કીમ ફોર રીસર્ચ ઇન પેડી (રોપાણ)	નોન પ્લાન	૩૨૨૪૬૩૦	૧૪૭૬૦૦૦
૨.	૭૦૦૩	સ્ટ્રેન્ધનીગ રીસર્ચ ઇન રાઇસ	નોન પ્લાન	૨૭૯૪૩૧૮	૪૦૦૦૦૦
૩.	૪૦૦૮	ઇન્ટીગ્રેટેડ ઓઈલ સીડ રીસર્ચ પ્રોજેક્ટ	નોન પ્લાન	૧૪૮૨૧૪૫	૫૪૭૦૦૦
૪.	૧૨૯૮૦૮	સેન્ટર ઓફ એક્સેલેન્સ યદ સોઈલ એન્ડ વોટર મેનેજમેન્ટ ટેકનોલોજી	પ્લાન	-	૮૦૦૦૦૦
૫.	૧૨૯૯૬	રીસર્ચ ઇન પેડી ઇન ટ્રાયબલ એરીયા	પ્લાન	-	૭૫૦૦૦૦
૬.	૧૨૯૪૬-સી	જીનેટીક એનહાન્સમેન્ટ ઓફ નીસ કોપસ ઓફ સાઉથ ગુજરાત શુક્રાન્ધનલ એન્ડ બાયો ટેકનોલોજીકલ એપ્રોથીસ, રાઇસ	પ્લાન	-	૬૫૦૦૦૦
૭.	૧૨૦૧૫	હાઈબ્રીડ રાઇસ રીસર્ચ પ્રોજેક્ટ	પ્લાન	૭૯૪૦૦૦	૨૧૫૨૦૦૦
૮.	૮૫૧૦-એન-૨૧	રીવોલ્વીંગ ફંડ યોજના	રીવોલ્વીંગ	-	૪૫૬૧૭૬૪
૯.	૨૦૩૨	AICRP Conducting Hybrid Rice Voluntary Trials	અધર	-	૨૨૬૦૦૦

અધર

૧૦.	૧૮૧૩૩/૦૧	Paddy Hybrid Testing (Testing Fees)	અધર	-	૨૩૭૪૪૭
૧૧.	૧૮૨૧૫/૦૬૧	Groundnut Improvement Section, Nuclear Agriculture And Biotechnology Division, Bhabha Atomic Research Centre Mumbai	અધર	-	૩૦૦૦૦૦

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

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

મુદ્દા નંબર :—૧૩ છુટણાટો, પરવાનગીઓ અથવા અધિકૃતિઓ મેળવવાની વિગતો :— સંશોધન યુનિટ હોય લાગુ પડતું નથી.

મુદ્દા નંબર :—૧૪ ઈલેક્ટ્રોનિક સ્વરૂપમાં ઉપલબ્ધ અથવા ધરાવેલી માહિતીને લગતી વિગતો :—

નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટીના વેબસાઈટ 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. ૩૮૪ ૬૫૨ ગુજરાત

ટેલીફોન નંબર

ઓઝીસ	૦૨૬૨૬ ૨૨૦૨૧૨
મોબાઈલ	૦૮૪૬૮૪૧૭૩૭૪
E-mail	rrrsvyara@nau.in, rrrsvyara@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

અનક્ષર-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 ડિસ્કલોજર (P.A.D) મારા વિભાગ દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલ છે અને તા. ૧-૫-૨૦૨૪ ની સ્થિતિએ અમારી મંજૂરી મેળવી અધતન કરવામાં આવેલ છે.

તારીખ: ૨૦/૪/૨૦૨૪


(વી. પી. પટેલ)

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

એનેક્ષર-બી (B)

(સામાન્ય વહીવટ વિભાગના તા.૦૧.૦૫.૨૦૦૮ ના પરિપત્ર ક્રમાંજ: પીએડી-૧૦-૨૦૦૭-૩૩૫૩૬૪-
આરટીઆઇસેલનું બિડાણ)

પ્રમાણપત્ર

આથી પ્રમાણિત કરવામાં આવે છે કે માનનીય સાહેબશ્રી, વડી કચેરી (પ્રોપર) તથા માનનીય
સાહેબશ્રી, વહીવટી કાર્યક્ષેત્રનાં આ સાથેની યાદી મુજબનાં જાહેર સત્તામંડળો દ્વારા માહિતી અધિકાર
અધિનિયમની કલમ-૪ અંતર્ગત સ્વયં જાહેર કરવાની બાબતો " પ્રોએક્ટીવ ડિસ્કલોઝર " (P.A.D.) તૈયાર
કરવામા આવી છે. અને તા. ૧/૫/૨૦૨૪ ની સ્થિતિએ તે સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી, પ્રાદેશિક ચોખા
સંશોધન કેન્દ્ર, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, વ્યારા દ્વારા અધ્યતન કરવામાં આવેલ છે. જેનું અમારા દ્વારા
માહે : મે / જુન ૨૦૨૪ (વર્ષ) દરમ્યાન ઇન્સ્પેક્શન -ક્રમ - ઓડિટ કરવામાં આવ્યું છે અને જે બાબતે
ક્ષતિ જણાઈ હતી અગાર અપુરતી વિગતો જણાઈ હતી તેની પુર્તતા કરવામાં આવી છે.

(૨) તા. ૩૦/૬/૨૦૨૪ (વર્ષ) ની સ્થિતિએ હવે કોઈ જાહેર સત્તામંડળનાં (પ્રોએક્ટીવ ડિસ્કલોઝર)
ઇન્સ્પેક્શન -ક્રમ - ઓડિટ બાકી રહેલ નથી.

તારીખ : ૩૦/૦૪/૨૦૨૪

મુખ્ય મથક: નવસારી

સંશોધન નિયામક અને
અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાધ્યક્ષ,
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી,
નવસારી.

માનનીય સંશોધન નિયામકશી, ન.કુ.યુ., નવસારીની સૂચના મુજબના મુદ્દાઓ
 (૧) ચાલુ વર્ષના વૈજ્ઞાનિક પ્રમાણે અખતરાઓની 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	12946-C
2	Large Scale Variety Trial – Early-Medium-I (LSVT-E-M-I)	7003
3	Large Scale Variety Trial – Early-Medium-II(LSVT-E-M-II)	7003
4	Large Scale Variety Trial – Early-Fine (LSVT-E-F)	7003
5	Large Scale Variety Trial –ML-Fine- I	7003
6	Large Scale Variety Trial –ML-Fine- II	7003
7	Large Scale Variety Trial –ML-M	7003
8	Large Scale Variety Trial –ML-Fine- C	12946-C
9	Large Scale Variety Trial – Aromatic	5003
10	Large Scale Variety Trial –Bio fortified	5003
11	Large Scale Variety Trial –Bio fortified- Red Rice	7003
12	Small Scale Variety Trial –Red Rice	5003
13	Small Scale Variety Trial –M & C	12946-C
14	Small Scale Variety Trial –MS	7003
15	Small Scale Variety Trial -Early	12015
16	Small Scale Hybrid Trial	12015
17	Preliminary Evaluation Trial-Early	12015
18	Preliminary Evaluation Trial-Long bold	12946-C
19	Preliminary Evaluation Trial-Fine	7003
20	Preliminary Evaluation Trial-Biofortified	5003
21	Preliminary Evaluation Trial-HRT	12015
(B)	RFTP experiments	
22	Large Scale Variety Trial –RFTP	5003
23	Small Scale Variety Trial –RFTP	5003
24	Preliminary Evaluation Trial-RFTP	5003
(C)	Drilled/ Aerobic experiments	
25	Large Scale varietal Trail-E-Drilled	12916
26	Large Scale varietal Trail- Aerobic	12916
27	Small Scale Varietal Trail- Aerobic	12916
28	Preliminary Evaluation Trail-Aerobic	12916
(D)	Salt experiments	
29	Large Scale Varietal Trial –Salt (ST1)	5003
30	Large plot Trial	12946-C
(E)	AICRIP Trials	
31	Initial Hybrid Rice Trial- Early (IHRT-E)	2032
32	Initial Hybrid Rice Trial – Mid- Early (IHRT-ME)	2032

33	Initial Variety Trial- Irrigated Mid- Early (IVT-IME)	2032
34	Initial Variety Trial-Early- Transplanted (IVT-E-TP)	2032
35	Advance Variety Trial I Early-Transplanted (AVT 1-E-TP)	2032
36	Advance Variety Trial-1 Early-Transplanted (AVT 2-E-TP)	2032
37	Advance Variety Trial- 1- Irrigated Mid- Early (AVT-1-IME)	2032
38	Initial Varietal Trail- Early Direct Seeded (IVT-E-DS)	12916
39	Advance Varietal Trail- Direct seeded	12916
40	Advance Varietal Trail-1 Aerobic	12916
41	Initial Varietal Trail- Aerobic	12916
42	Advance Varietal Trail-1	2032
43	Advance Varietal Trail-2	2032
44	Advance Varietal Trail-1 (Early)	2032
45	Advance Varietal Trail-1 IME & IM	2032
46	Advance Varietal Trail-2 IME & IM	2032

(2) AGRONOMY EXPERIMENTS-RICE

Sr. No.	Name of Experiment	B.H.
47	Nutrients management in summer rice (<i>Oryzae sativa L.</i>) for yield and lodging resistance	12908

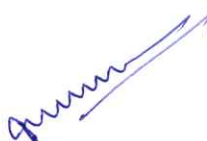
(3) Other experiments-Summer/Rabi

Sr. No.	Name of Experiment	B.H.
48	Hybrid Rice Trial	2032
49	Large Scale Variety Trial- Sorghum Rabi	7003

વैज्ञानिकशी ना नाम: प्रो. शीतल घटेल मदनीश संशोधन वैज्ञानिक

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

Sr. No.	Name of Experiment	B.H.
50	Large Scale Varietal Trial –SB (Groundnut)	5008
51	Small Scale Varietal Trial –SB (Groundnut)	5008
52	Large Scale Varietal Trial-SB Station (Groundnut)	5008
53	Small Scale Varietal Trial –SB (Groundnut)	5008
54	Preliminary Evaluation Trial- Station (Groundnut)	5008
55	Large Scale Varietal Trial - Sesame	5008
56	Large Scale Varietal Trial – Mustard	5008
57	PSHT Trial – Castor	5008



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

Sr. No.	Name of Experiment	B.H.
58	Large Scale Varietal Trial –VB (Groundnut)	5008
59	Large Scale Varietal Trial –LS(Groundnut)	5008
60	Large Scale Varietal Trial –VR(Groundnut)	5008
61	Large Scale Varietal Trial –SB(Groundnut)	5008
62	Large Scale Varietal Trial-SB Station (Groundnut)	5008
63	Large Scale Varietal Trial- VB Station (Groundnut)	5008
64	Preliminary Evaluation Trial- Station (Groundnut)	5008
65	Small Scale Varietal Trial –SB (Groundnut)	5008
66	Large Scale Varietal Trial- Niger	5008

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

Sr. No.	Name of Experiment	B.H.
67	Screening of rice promising genotypes against blast disease under artificial inoculation technique	5003
68	Screening of rice promising genotypes against bacterial leaf blight disease under artificial inoculation technique	5003
69	Screening of groundnut promising genotypes against stem rot disease under sick plot condition	5008
70	Screening of groundnut promising genotypes against early and late leaf spot disease under artificial inoculation condition	5008

(2) કેન્દ્ર ખાતે વાવેતર થતા પાકોની આધુનિક ખેતી પદ્ધતિ
(1) રોપાણ ડાંગર

ક્રમ	ખેતી પદ્ધતિની વિગત	બલામણોની 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, તાપી</p> <p>(બ) મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો:- જી.આર.-૧૧, જ્યા, આઈ.આર.-૨૨, જી.આર.-૧૨, ગુર્જરી, સી.આર.૧૩૮-૮૨૮, એન.એ.યુ.આર.-૧ અને જી.એ.આર.-૧૩, જી.એન.આર.-૭, જી.આર.એચ.-૨, સરદાર, જી.આર.- ૨૪, જી.આર.-૨૫</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, નમદા</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 પખવાડીયું
૫	બિયારણની માવજત	ઉ ગ્રામ/૧ કિ.ગ્રા. બિયારણ પ્રમાણે પારાયુક્ત/કુગનાશક દવાનો પટ આપી વાવેતર કરવું.
૬	વાવેતરનું અંતર અને બીજનો દર	
અ	બે હાર વર્ષ્યેનું અંતર સે.મી.	૨૦ રોપાણ માટે
બ્ય	બે છોડ વર્ષ્યેનું અંતર સે.મી.	૧૫ રોપાણ માટે
કુ	બીજનો દર કિલો/હેક્ટર	૨૫-૩૦ રોપાણ માટે અને ૪૦ એરોબીક ખેતી માટે
૩	વાવેતર પદ્ધતિ	રોપાણ તથા લાઈનમાં ઓરીને

માણસ

૭ રાસાયણિક ખાતર અને દેશી ખાતરનો જથ્થો કિલો/હેક્ટર											
અ	રાસાયણિક ખાતર	:	અ.નં.	ખાતર આપવાનો સમય	વહેલી પાકતી		મધ્યમ મોડી પાકતી જાત	મોડી પાકતી જાત			
					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	
૮	ઇલાય્શિયુ ખાતર	:	૧૦ ટન/હે.								
૯	નિંદામણ અને આંતરખેડ	:		- બ્યુટાકલોર ૧.૫ કિગ્રા સ.ત./હે રોપણીના બીજા અથવા ત્રીજા દિવસે ૪૦-૫૦ કિગ્રા બારીક રેતીમાં દવા મીશ છાંટવી. - ૨ હાથ નિંદામણ ૧૫ દિવસના અંતરે રોપણીના એક માસ બાદ કરવા.							
૧૦	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 લિટર પાણીમાં મીશ કરી છંટકાવ કરવો. - ગંધી બગ (ઇયરહેડ બગ) નિયંત્રણ માટે કલોરોપાયરીફોસ દવા ૨૦મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મીશ કરી છંટકાવ કરવો.							
૧૧	પાકના મુખ્ય રોગ નિયંત્રણ	:		- બેકટેરીયલ લીફ બ્લાઈટ (જાળ) નિયંત્રણ માટે ૫૦ પીપીએમ સ્ટ્રેપ્ટોસાયકલીન + ૫૦૦ પીપીએમ કોપર ઓક્સિકલોરાઈડ અથવા ૧૦૦ પીપીએમ પૌસામાયસીન અથવા ૫૦૦ પીપીએમ કોપર હાઈડ્રોક્સાઈડ (કોસાઈડ) ના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસનાં અંતરે કરવા. - કરમોડી/ખડખણિયો આ રોગના નિયંત્રણ માટે ઘરું નાખતાં પહેલા ૧ કિલો બીજ ઢીઠ ઉ ગ્રામ થાયરમ કે કાર્બન્ડાજીમ ફૂગનાશકનો પટ આપવો. ઘરૂવાડીયામાં રોગ દેખાય કે તરત જ ટ્રાયસાયકલાજોલ ૭૫ વે.પા. (૫ ગ્રામ/ ૧૦ લિટર પાણીમાં) અથવા હેક્ટાકોનાજોલ ૫ ઈ.સી. (૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં અથવા ટેબુકોનાજોલ ૫૦ ટકા + ટ્રાયફલોક્સીસ્ટ્રોલીન ૨૫ ટકા ડબલ્યુજી (૫ ગ્રામ/ ૧૦ લિટર પાણીમાં) અથવા હેક્ટોકોનાજોલ ૪ ટકા + જાયનેબ ૬૮ ટકા વે.પા. (૨૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં) દાવણ બનાવી હેક્ટરે ૪૦૦ થી ૫૦૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો. - શીથ રોટ નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ (ઉ ગ્રામ/લી) અથવા પ્રોપેકોનાજોલ (૧ મીલી/લી)ના ત્રણ							

		ઇંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે રોગની શરૂઆત થાય ત્યારથી કરવા.
૧૧	પિયતની સંખ્યા	પાકની નીચે મુજબની કટોકટી અવસ્થાએ પાણીની જેચ ન પડે તે મુજબ ખેતરમાં પાણી રેલાવીને પિયત આપવું. કુટ 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 (કુલ ખીચ્યા બાદ) ૨૫ થી ૩૦ દિવસે ડાંગરનો પાક લણવાને લાયક બને છે. જેથી આ સમયે ડાંગરની સમયસર કાપણી કરવાથી ચોખાનું પ્રમાણ વધુ મળે છે.



(૨) ઓરાણ ડાંગર

ક્રમ	ખેતી પદ્ધતિની વિગત	:	ભલામણોની વિગતો
૧	જાતનું નામ	:	જી.આર.-૧૬(તાપી), પૂર્ણા, જી.આર.-૫, જી.આર.-૮, જી.આર.-૮, સાઠી ૩૪-૩૬, અશોક રોડ ૨૦૦ એફ, એ.એ.યુ.ડી.આર.-૧ તે ઉપરાંત રોપાણ માટે ભલામણ થયેલ જી.આર.-૩, આઈ.આર.-૨૮, જી.એન.આર.-૬ જેવી વહેલી પાકતી જાતો પણ ઓરાણ માટે પસંદ કરી શકાય.
૨	જાત માટેનો અનુકૂળ વિસ્તાર	:	ઓરાણ 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	:	ચોમાસાની શરૂઆતમાં
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 વર્ષ્યેનું અંતર સે.મી.	:	૩૦
બ	બે છોડ વર્ષ્યેનું અંતર સે.મી.	:	—
ક	બીજનો દર કિલો/હેક્ટર	:	૬૦
૬	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
બ	છાણીયું ખાતર	:	૧૦ ટન/હે.
૮	નિંદામણ અને આંતરખેડ	:	— બુટાકલોર 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 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	<p>: – બેકટેરીયલ લીફ બ્લાઈટ (જાળ)</p> <p>નિયંત્રણ માટે ૫૦ પીપીએમ સ્ટ્રેપ્ટોસાયકલીન + ૫૦૦ પીપીએમ કોપર ઓક્સિક્લોરાઇડ અથવા ૧૦૦ પીપીએમ પૌસામાયસીન અથવા ૫૦૦ પીપીએમ કોપર હાઇડ્રોક્સાઇડ (કોસાઇડ) ના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસનાં અંતરે કરવા.</p> <p>કરમોડી/ખડકિયો:-</p> <p>આ રોગના નિયંત્રણ માટે ઘરૂ નાખતાં પહેલાં ૧ કિલો બીજ દીઠ ત ગ્રામ થાયરમ કે કાર્બન્ડાજીમ ફુગનાશકનો પટ આપવો. ઘરૂવાડીયામાં રોગ દેખાય કે તરત –શીથ રોટ</p> <p>નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ (ત ગ્રામ/લી) અથવા પ્રોપેકોનાજોલ (૧ મીલી/લી)ના ન્રણ છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે રોગની શરૂઆત થાય ત્યારથી કરવા.</p>
૧૧	કાપણીનો સમય	:
		પાક પીળો પળે દાણા પરિપક્વ થાય ત્યારે કાપણી કરવી.

(૩) મગફળી : ઉનાળુ મગફળીમાં વધુ ઉત્પાદન મેળવવા માટેના ચાવી રૂપ મુદ્દાઓ

- જાતો ની પસંદગી : ઉભડી જાતો જીવીકે, જીજી-૨, જીજી-૫, જીજીજી-૮, ટીજી-૩૭ એ, જીજીજી-૩૧ ટીપીજી-૪૧ અથવા જીજી-૩૪ નુ વાવેતર કરવુ.
- જમીન અને જમીનની તૈયારી : મગફળીના પાકને મધ્યમ કાળી, રેતાળ અને ગોરાળ જમીન વધુ માફક આવે છે. જે જમીનમાં ઘેણ જીવી જીવાતનો ઉપક્રમ થતો હોય ત્યાં કાંબોકુરાન ૩ %સીજી નામની દાણાદાર દવા હેક્ટર દીઠ .૩૩ કિલોગ્રામ મુજબ ચાસમાં આપવી.
- વાવેતર સમય : દ્રિક્ષણ ગુજરાતમાં જાન્યુઆરીનું બીજુ અઠવાડીયાથી ચોથા અઠવાડીયા સુધી અને મધ્ય ગુજરાતમાં જાન્યુઆરીનું ત્રીજુ અઠવાડીયુ.
- વાવેતર અંતર અને બિયારણનો દર : 30×10 સેન્નું અંતર રા.મી.ખી પ્રતિ હેક્ટરે ૧૨૦ થી ૧૩૦ કિબિયારણનો દર રા.ગ્રા.ખવો.
- બીજની માવજત : મગફળીમાં બીજ અને જમીનજન્ય રોગો માટે કાર્બન્ડાજીમ ૧૨% + મેન્કોઝેબ ૬૩% - ૭૫ વેપા ૩.૦ ગ્રામ/કિલો બીજ અથવા મેન્કોઝેબ ૭૫ વેપા ૪.૦ ગ્રામ/કિલો બીજ અથવા કાંબોક્સીન ૩૭.૫% + થાયરમ ૩૭.૫% - ૭૫ વેપા ૩.૦ ગ્રામ/કિલો બીજ અથવા ટેબ્યુકોનાજોલ ૨ ડીએસ ૧.૫ ગ્રામ/કિલો બીજ. ચૂસીયાં પ્રકારની જીવાતોના નિયંત્રણ માટે ઇમીડાક્લોપ્રીડ ૬૦૦ એક્સેસ ૩.૦ મી.લિ./કિલો બીજ માવજત આપવો.
- રાસાયણિક ખાતર અને દેશી ખાતર: હેક્ટર દીઠ ૮ થી ૧૦ ટન છાણીયુ ખાતર જમીનમાં ઉમેરવું, આ ઉપરાંત પ્રતિ હેક્ટરે ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૫૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ ખાતરો ચાસમા ઓરીને આપવા અથવા ડાંગર-ઉનાળુ મગફળી પાક

પદ્ધતિમાં સેન્ટ્રીય જેતી અપનાવવા માટે ૧.૫ ટન છાણીયું ખાતર, ૧ ટન વર્મિકમ્પોસ્ટ અને ૧૭૦ કિ.ગ્રા. દિવેલી ખોળઆપવું.

- નિંદામણ અને આંતર ખેડ : મગાફળીના પાકને પ્રથમ ૪૫ દિવસ નિંદામણમુક્ત રાખવો ખુબ જ જરૂરી છે. આ માટે બે આંતર ખેડ તથા હાથથી નિંદામણ કરવું જરૂરી છે. રાસાયણિક નિંદામણ નિયંત્રણ માટે પેન્ડીમીથાલીન ૩૮.૭% સી.એસ. ૧ કી.ગ્રા.સકીય તત્ત્વ/હે. ૫૦૦ લી. પાણીમાં ઓગાળી વાવણી બાદ તુરત જ અને બિયારણના સ્ફૂરણ પહેલા જમીન ઉપર છંટકાવ કરવો. અને મગાફળી રૂપ દિવસની થાય ત્યારે ઇમીજેથાફાયર ૧૦% એસ.એલ. ૧૦૦૦-૧૫૦૦ મીલી અથવા ઇમીજેથાફાયર ૩૫% + ઇમીજામોક્ષ ૩૫% ડબ્લુ.જી. ૧૨૫ ગ્રામ + ૧૦૦૦ મીલી એડ્જુવેન્ટ /હે. પ્રમાણે ૫૦૦ લી. પાણીમાં ન્રાવણ બનાવી છંટકાવ કરવો.
 - મગાફળીની પીળાશ : જે જમીનમાં મગાફળી પીળી પડી જતી હોય ત્યાં વાવેતર બાદ ૩૫ થી ૪૦ દિવસે ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકસી અને ૧૦ ગ્રામ લીંબુના કુલ ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
 - જીવાત નિયંત્રણ : ચુસીયા પ્રકારની જીવાત (મોલોમશી, તડતડીયા, થ્રીપ્સ), : શોષક પ્રકારની જંતુનાશક દવા ઇમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ એસ.એલ.(૨.૮ મી.લી.), ડાયમીથોએટ(૧૦ મી.લી.), થાયોમીથોકઝામ (૨.૪ ગ્રામ), એસીટામીપ્રીડ(૨ ગ્રામ) માંથી કોઈ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો. દવાનો પહેલો છાંટકાવ જીવાતનો ઉપદ્રવ શરૂ કર્યાના અને બીજો ૧૦ દિવસના અંતરે કરવાની સલાહ આપવા આવે છે. કાપણી અને છેલ્લા છંટકાવ વચ્ચેનો સમયગાળો ૪૦ દિવસ રાખવો.
 - લીલી ઇયળ (હેલીયોથીસ) : કવીનાલફોસ (૨૦ મી.લી.), નોવાલુરોન ૫.૨૫% + ઇન્ડોઝાકાર્વ ૪.૨૫% (૧૭.૫ મી.લી.) દવા ૧૦ લીટર પાણી માં ઓગાળી છંટકાવ કરવો. પાન ખાનરી ઇયળ (પ્રોડોનીયા) : મીથોમાઇલ (૧૨.૫ ગ્રામ), કલોરપાયરીફોસ(૨૫ મી.લી.), કવીનાલફોસ (૨૦ મી.લી.), સ્પીનોસેડ (૩ મી.લી.) માંથી કોઈ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
- રોગ નિયંત્રણ :
- ઉગસુક : બીજને વાવતા પહેલા એક કિલો બીજ દીઠ ૩ ગ્રામ થાયરમ કે મેન્કોઝેબ જેવી કુગાનાશક દવાનો પટ આપવો.

ગુણું

- થડનો કોહવારો : વાવેતર સમયે ચાસમાં પ્રતિ ફેકટરે ૨.૫ કિ.ગ્રા. ટ્રાયકોડમાં યુક્ત પાવડર ૧૨૫ કિ.ગ્રા. દેશી ખાતર અથવા દિવેલીના ખોળ સાથે બેળવી જમીનમાં ચાસમાં આપવો.
- ટીકકા અને ગેરુ : મગફળીમાં પાનના ટીકકા અને ગેરુના સંકલીત નિયંત્રણ માટે પાક ૩૫ થી ૪૦ દિવસનો થાય ત્યારે કલોરોશેલોનીલ (૨૫ ગ્રામ), મેન્કોઝેબ (૨૫ ગ્રામ), ટ્રાઇડીમોફ (૫ મી.લી.), ફેકઝાકોનાઓલ (૫ મી.લી.) માંથી કોઈ એક દવા ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૨ થી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
- વધારાના પિયત : પ્રથમ પિયત વાવણી બાદ તુરત જ આપવુ, ત્યારબાદ કુલ પાંચથી સાત પિયત આપવુ જોઈએ. જમીનમા સૂચા બેસવા વખતે તેમજ ડોડવાના વિકાસ ના સમયે પાણીની અછત પડવી જોઈએ નહિ તેની કાળજી રાખવુ.
- બીજુ પિયત ૧૮ થી ૨૦ દિવસે વૃદ્ધિ પર અંકુશ રાખવા, ત્રીજુ અને ચોથુ પિયત ૩૦ અને ૪૦ દિવસે જમીનમા સૂચા બેસવા વખતે તેમજ પાંચથી સાત પિયત ૭ થી ૮ દિવસના અંતરે ડોડવાના વિકાસ માટે આપવા અને બાકીના બે પિયત ૮ થી ૧૦ દિવસના અંતરે કાપણી પહેલા આપવા.
- કાપણી અને ઉત્પાદન : ઉનાળુ મગફળી આશરે ૧૨૦ દિવસે કાપણી માટે તૈયાર થઈ જાય છે અને સાનુકુળ પરિસ્થિતિમાં આશરે ૨૫૦૦ થી ૩૫૦૦ કિલો ગ્રામ/ ફેકટરે ઉત્પાદન મળે છે.

(૪) કેન્દ્ર ખાતેના પાકની સેન્ટ્રીય ખેતી પદ્ધતિ

અનુકૂમ નંબર-૩ મુજબ જેમાં રાસાયણિક ખાતર તથા નિદાંમણો નાશક તથા જંતુનાશક દવાનો ઉપયોગ કરવો નહી. 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 સુધારણાઃ— આ કેન્દ્ર દ્વારા નીચે મુજબની ૫૧ ડાંગરની અને ૧૩ મગફળી અને અન્ય બાર જાતો બહાર પાડવામાં ફાળો છે.

૧. ડાંગર:

અ.નં.	જાતનું નામ	બહાર પાડયા વર્ષ	અ.નં.	જાતનું નામ	બહાર પાડયા વર્ષ
૧	આઈઆર-૨૮	૧૯૭૫	૨૭	એન.એ.યુ.આર-૧	૨૦૦૭



૨	જીઆર-૩	૧૯૭૭	૨૮	જી.એન.આર.-૨	૨૦૦૬
૩	જીઆર-૪	૧૯૮૧	૨૯	જી.એ.આર.-૧૩	૨૦૦૬
૪	જીઆર-૫	૧૯૮૦	૩૦	જી.એ.આર.-૧	૨૦૧૦
૫	જીઆર-૬	૧૯૮૧	૩૧	જી.એન.આર.-૨	૨૦૧૧
૬	જીઆર-૭	૨૦૦૦	૩૨	જી.એન.આર.-૩	૨૦૧૨
૭	જીઆર-૮	૨૦૦૦	૩૩	જી.એન.આર.-૪	૨૦૧૩
૮	જીઆર-૯	૨૦૦૧	૩૪	પૂર્ણા	૨૦૧૪
૯	જીઆર-૧૧	૧૯૭૭	૩૫	મહીસાગર	૨૦૧૫
૧૦	જીઆર-૧૨	૨૦૦૪	૩૬	જી.એન.આર.-૫	૨૦૧૬
૧૧	ગુર્જરી	૧૯૮૭	૩૭	જી.એન.આર.-૬	૨૦૧૬
૧૨	જ્યા	૧૯૬૮	૩૮	જી.એન.આર.એચ.-૧	૨૦૧૬
૧૩	આઈઆર-૨૨	૧૯૭૫	૩૯	જી.એન.આર.૭	૨૦૧૭
૧૪	મસુરી	૧૯૬૮	૪૦	જી.આર.એચ.-૨	૨૦૧૮
૧૫	દાંડી	૨૦૦૦	૪૧	જી.આર.૧૭(સરદાર)	૨૦૧૯
૧૬	જીઆર-૧૦૧	૧૯૮૪	૪૨	જી.આર.૧૬(તાપી)	૨૦૧૯
૧૭	જીઆર-૧૦૨	૧૯૮૭	૪૩	જી.આર.૧૮ (દેવલીકોલમ)	૨૦૨૦
૧૮	જીઆર-૧૦૩	૧૯૮૦	૪૪	જી.આર.૧૯	૨૦૨૦
૧૯	જીઆર-૧૦૪	૧૯૮૧	૪૫	જી.એન.આર.૮ (આરતી)	૨૦૨૦
૨૦	નર્મદા	૧૯૮૧	૪૬	જી.એન.આર.૯ (લાલકડા ગોલ્ડ)	૨૦૨૧
૨૧	સાઠી-૩૪-૩૬	૧૯૫૫	૪૭	જી.આર.૨૦	૨૦૨૧
૨૨	સુખવેલ	૧૯૫૫	૪૮	જી.આર.૨૧	૨૦૨૧
૨૩	ઝેડ-૩૧	૧૯૫૫	૪૯	જી.આર.૨૨	૨૦૨૧
૨૪	કડા-૧૭૬-૧૨	૧૯૫૫	૫૦	જી.આર.૨૩	૨૦૨૨
૨૫	એનએયુઆર-૧	૨૦૦૭	૫૧	જી.આર.૨૪ (નવસારી પરિમલ)	૨૦૨૨
૨૬	અશોકા-૨૦૦એફ	૨૦૦૬	૫૨	જી.આર.૨૫ (મહાત્મા)	૨૦૨૩

૨. મગફળી:

અ.નં.	જાતનું નામ	બહાર પાડયા વર્ષ
૧	જીજેજી-એચ્પીએસ-૧	૨૦૦૬
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
૯	જી.જી.-૩૫	૨૦૨૦
૧૦	જી.જી.-૨૩	૨૦૨૦

ગુર્જરી

૧૧	જી.જી. ૩૭	૨૦૨૧
૧૨	જી.જી. ૩૮	૨૦૨૧
૧૩	જી.જી. ૩૯	૨૦૨૨

૩. અન્ય પાક

અ.નં.	જાતનું નામ	બહાર પાડયા વર્ષ
૧	દિવેલા (જી.એન.સી.એચ.-૧)	૨૦૧૫
૨	ખરસાણી (જી.એન.એન.આઈ.જી.-૩)	૨૦૧૫
૩	મગ (જી.એમ.-૬)	૨૦૧૬
૪	શક્કરીયા (ભુકાંતી)	૨૦૧૬
૫	મગ (જી.એમ.-૭)	૨૦૧૭
૬	જુવાર (કુલે રેવતી)	૨૦૧૭
૭	ટામેટા (જી.ટી.-૭)	૨૦૧૭
૮	શીગળા (જી.એન.આર.બી.-૧)	૨૦૧૭
૯	ભીડા (નવસારી-૧)	૨૦૧૮
૧૦	સુરણ જી.ઈ.એફ.વાય.૧ (સ્વાગતા)	૨૦૨૦
૧૧	ગુજરાત મસ્ટર્ડ (જી.એમ.-૬)	૨૦૨૧
૧૨	ગુજરાત મસ્ટર્ડ (જી.એમ.-૮)	૨૦૨૨

(બ) ખેત પદ્ધતિઓ અંગેની ભલામણો:

અ.નં.	વર્ષ	ભલામણની વિગત
૧	૧૯૮૫	ડાંગરની સીઆર-૧ ઉચ્ચ-૮૨૮ જાતમાં નાઈટ્રોજન ૧૨૦ કિલો/હે ચાર એક્સરખા 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	૧૯૯૨	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩૩ માં ડાંગર પછી ચાળાની 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 ચાળા દાહોદ પીળાને આપવાથી સારુ આર્થિક વળતર મેળવી શકાય છે.
૩	૧૯૯૨	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩૩ માં ચોમાસુ ડાંગરની ખેતી કરતાં ખેડુતોને શાણનો 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 ૪ ઉત્પાદન મેળવી શકે છે કે જેટલું ૧૦૦ ટકા નાઈટ્રોજન છાણીયા ખાતર વગર મેળવે છે.

સાચા

૪	૧૯૯૩	વારા વિસ્તારના દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ મા ચણાના પાકને કુવારા પદ્ધતિથી બે પિયત આપવાથી ૫૦ ટકા પાણીનો બચાવ કરી શકે છે. પ્રથમ પિયત વાવણી સમયે અને બીજુ પિયત વાવણીના ૨૫ દિવસ બાદ એટલે કે ચણામાં ડાળખા કુટે ત્યારે ૫૦મીમી ઉડાઈથી આપવું. (કુવારા પદ્ધતિ ૧૨મી \times ૧૨મીના અંતરે ગોઠવી ૨.૭૫ કિલો/સેમી ^૨ દબાણથી આપવું જેથી ૧.૬૭ સેમી/કલાક આ માટે કુવારા પદ્ધતિ ત્રણ કલાક ચલાવવી.)
૫	૧૯૯૩	વારા વિસ્તારના દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ મા ઉનાળુ મગફળીની ખેતી કરતાં ખેડુતોને કુવારા પદ્ધતિ અપનાવવાથી ૧૫૦ ટકા વધુ આવક તથા પાણીની બચત કરી શકે છે. (કુવારા પદ્ધતિ ૧૨મી \times ૧૨મીના અંતરે ગોઠવી ૨.૭૫ કિલો/સેમી ^૨ દબાણથી આપવું જેથી ૧.૬૭ સેમી/કલાક ૪૦મીમીના ટોટલ માટે આપી શકાય. આ માટે કુવારા 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, કુટ અવસ્થાએ અને કંટી નીકળવા સમયે ૨:૨:૧ના પ્રમાણમાં આપવો. ફોસ્ફરસનો બધો જથ્થો રોપણી સમયે આપવો.
૭	૧૯૯૪	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 કુલ આવવાના સમયે આપવાથી વધુ આથી ક વળતર મેળવી શકાય છે.
૮	૧૯૯૪	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ માં ચોમાસુ ડાંગરની ખેતી કરતાં ખેડુતો કે જેઓ મજૂર દ્વારા 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-૩ એક અઠવાડીયું વહેલુ પાકે છે જ્યારે ડાંગરની જાત જીઆર-૧૦૩ બે અઠવાડીયા વહેલું પાકે છે.
૯	૧૯૯૪	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	૧૯૯૪	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ માં ઉનાળુ ડાંગર જીઆર-૧૦૩ની ખેતી કરતાં ખેડુતો કાઢવ પાડયા પછી ફણગાવેલ બીજથી વાવણી કરવા ભલામણ કરવામાં આવે છે આમ કરવાથી તેઓ તર ટકા વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકે છે.
૧૧	૧૯૯૫	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ માં ઉનાળુ મગફળીની ખેતી કરતાં ખેડુતો મગફળીની વાવણી ડિસેઝરથી જાન્યુઆરીના પ્રથમ પખવાડીયામાં કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.

નિયમ

૧૨	૧૯૯૭	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ માં ચોમાસું ડાંગર પછી શિયાળુ/ઉનાળુ પાક લેતા ખેડુતોને ડાંગર પછી મગફળીની જેતી 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-૩ માં ઉનાળુ મગફળીની જેતી કરતાં ખેડુતોને મગફળીની વાવણી ત૦ સેમીના અંતરે તથા બીજનું પ્રમાણ ર૨૦ કિલો/હે રાખી કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૧૪	૧૯૯૮	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 ત૦ કિલો/હે ફોસ્ફરસ આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૧૫	૧૯૯૯	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ માં ચોમાસું ડાંગરની જેતી કરતાં ખેડુતોને ૧૦૦ કિલો નાઈટ્રોજન/હે બે સરખા ભાગમાં રોપણી સમયે અને ફુટ અવસ્થાએ (રોપણીના ત૦ 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 ફુટ અવસ્થાએ આપવો.
૧૬	૨૦૦૦	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ માં ચોમાસું ડાંગર જીઆર-પની જેતી 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 ઉનાળુ ડાંગરની જેતી કરતાં ખેડુતોને ડાંગરના પુણીયા પટન/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 ઉનાળુ ડાંગર(ગુજ રી અથવા જગ્યા)ની ખેતી કરતાં ખેડુતોને તેમનું ઘરુવાડીયું ડિસેમ્બરના પ્રથમ પખવાડીયામાં નાંખવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૧૯	૨૦૦૫	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ માં ઉનાળુ ડાંગરની જેતી કરતાં ખેડુતોને તેમનું ઘરુવાડીયું ૧૫મી ડિસેમ્બર નાંખવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૨૦	૨૦૦૭	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ માં ચોમાસું ડાંગર પછી ઉનાળુ ડાંગરની જેતી કરતાં ખેડુતોને 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-૩ માં ચોમાસું ડાંગર

સાચા

		પછી ઉનાળું મગફળીની ખેતી કરતાં ખેડૂતોને ડાંગર પાક પછી દ ઈચ 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 શિયાળુ દિવેલા (જીસીએચ-૫)ની ખેતી કરતા ખેડૂતો દિવેલાની 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 ચોમાસુ ડાંગરની ખેતી કરતાં ખેડૂતોને ફણગાવેલ બીજ પધ્યતિ અથવા સીરા પધ્યતિ અપનાવવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૨૪	૨૦૧૧	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તાર, પરિસ્થિતિ-૩ માં ઉનાળું મગફળી ઉગાડતા ખેડૂતોને વધુ ઉત્પાદન અને નકો મેળવવા વર્મિકમ્પોસ્ટ ૨.૫ ટન/હે. અને સાસાયણિક ખાતરનો જથ્થો (૨૫-૨૫-૦૦) એન.પી.કે./હે. આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૨૫	૨૦૧૮	દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદ્વાળા 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.
૨૬	૨૦૨૧	દક્ષિણ ગુજરાતમાં ડાંગરની સેન્ટ્રિય ખેતી કરતા ખેડૂતોને ડાંગરનું નફાકારક ઉત્પાદન મેળવવા માટે ઓરાણ ડાંગરની પૂર્ણ અથવા જી.આર.-૫ જાતમાં છાણીયા ખાતરમાં રહેલ પોષક તત્વોને આધારે ભલામણ થયેલ નાઈટ્રોજનના ૫૦% નાઈટ્રોજન (૩૭.૫ ક્રિ.ચા. નાઈટ્રોજન/હેક્ટર) છાણીયા ખાતરનાં રૂપમાં આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.

રોગ-જીવાત નિયંત્રણ:-

૨૭	૧૯૭૮	ડાંગરમાં ગલત આંજીયા રોગના નિયંત્રણ માટે ઝાઈનેબ 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.
૨૮	૧૯૭૯	ગલત આંજીયા રોગના નિયંત્રણ માટે ડાઈફોલેટાન/કેપ્ટાફોલ ૦.૧% સ.ત. (૧૦૦૦ લી/હે) બુટ લીફ સ્ટેજ અને ડફ સ્ટેજ વખતે આપવું જોઈએ.
૨૯	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.
૩૦	૨૦૨૦	ઉનાળું ડાંગર ઉગવતા દક્ષિણ ગુજરાતના ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે ડાંગરના બીજને એજોકિસસ્ટ્રોબિન ૨૩ એસ.સી. ૦.૦૪૫% ૧ મિલી/ ૫૦૦ મિલી પાણીમાં એક કિલોગ્રામ બીજને પાણીમાં ૨ કલાક પલાળીને વાવણી કરવી તથા ટ્રાયકેડર્મા

Ques

		હજીનીયમ ૧ગ્રામ/મી ² પ્રમાણે જમીનમાં આપવા ભલામણ કરવામાં આવે છે તથા ડાંગરના બીજને એઝોકિસસ્ટ્રોબિન ૨૩ એસ.સી. ૦.૦૪૬% ૧ મીલી/ ૫૦૦ મીલી પાણીમાં એક કિલોગ્રામ બીજને પાણીમાં ૨ કલાક પલાળીને વાવણી કરવાની લભામણ કરવામાં આવે છે. જેથી સારા તંદુરસ છોડનો ઉગાવો મળે અને છોડની મૃત્યુદર ઘટાડી શકાય.
૩૧	૨૦૨૧	<p>દક્ષિણ ગુજરાતમાં ડાંગર પદ્ધી ઉનાળું મગફળીની ખેતી કરતા ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે મગફળીના થડના સડા રોગના નિયંત્રણ માટે બીજને નીચે મુજબ ટ્રાઇપણ એક માવજત આપી વાવેતર કરવામાં આવે તો વધારે ઉત્પાદન અને વધુ આવક મેળવી શકાય.</p> <p>➢ એઝોકસીસ્ટ્રોબિન ૨૩ એસ.સી. ૧ મીલી/કિ.ગ્રા. બીજને ૫૦ મીલી પાણી સાથે મીશ્ર કરી પટ આપી અને જમીનમાં ટ્રાયકોડર્મા અરજીયાનમ (૨૧૦^૬ સીએફ્યુ/ગ્રામ) ૨.૫ કિ.ગ્રા./હે. ૧૦૦ કિલો છાણીયા ખાતરમાં મીક્ષ કરી વાવણીના સમયે આપવું અથવા એઝોકસીસ્ટ્રોબિન ૧ મીલી/કિ.ગ્રા. બીજને ૫૦ મીલી પાણી સાથે મીશ્રણ કરી પટ આપીને વાવેતર કરવું.</p>
૩૨	૨૦૨૩	દક્ષિણ ગુજરાતમાં ચણાના પાકની ખેતી કરતા ખેડૂતોને થડના કોહવારા રોગને નિયંત્રણ માટે સ્યુડોમોનાસ ફલોરોસેન્સ ૧.૫% એ.એસ.(૧×૧૦ ^૬ સીએફ્યુ/મીલી) ૧૦ મી.લી/કિ.ગ્રા. અથવા ટ્રાઇકોડર્મા વિરીડી ૧.૫% ડબલ્યુ.પી. (૨×૧૦ ^૬ સીએફ્યુ/ગ્રામ) ૧૦ ગ્રામ/કિ.ગ્રા.ની બીજ માવજત (બીજના સરખા આવરણ માટે ૨૫ મી.લી. પાણીનો ઉપયોગ કરવો) અને ટ્રાઇકોડર્મા વિરીડી ૨.૫ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર (૨૫૦ કિ.ગ્રા. છાણીયા ખાતરમાં મિશ્રણ કરી) વાવેતરના સમયે જમીનમાં આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.