

સહ સંશોધન વैજ્ઞાનિકશીની કચેરી
પ્રાદેશિક કૃપાસ સંશોધન કેન્દ્ર
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી
મકતમપુર, ભરૂચ - ઉદ્દર ૦૧૨



NAVSARI AGRICULTURAL UNIVERSITY

સ્વંયભૂ જાહેર કરાયેલી માહિતી
(પ્રો-એક્ટીવ ડીસ્કલોઝર)
પરિચય ગ્રંથ

માહિતી અધિકાર અધિનિયમ-૨૦૦૪
પ્રકરણ-૨, કલમ -૪(૧)(ખ)

તા.૦૧.૦૫.૨૦૧૮ ની સ્થિતિ....

પ્રાદેશિક કપાસ સંશોધન કેન્દ્ર
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી
મકતમપુર, ભરૂચ

માહિતી અધિકાર અધિનિયમ-૨૦૦૫ ના કાયદાની કલમ-૪ (૧)(ખ)ની જોગવાઈ
મુજબ જાહેર માહિતી અધિકારીશ્રીઓએ સ્વયંજાહેર કરવાની બાબતો
પ્રોફેક્ટિવ ડિસ્લોઝર(PAD)-૨૦૧૮ ની માહિતી

૧. પોતાની સંસ્થા, કામગીરીઓ અને ફરજોની વિગતો.

પ્રાદેશિક કપાસ સંશોધન કેન્દ્ર, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી ના તાબા હેઠળ આવેલ છે. જેનો મુખ્ય હેતુ મધ્ય ગુજરાતનાં બિન પિયત કપાસ પાકમાં સંશોધન અને તેની ટેકનીક વિકસાવી, ખેડુતોનાં પ્રશ્નો અને જરૂરિયાતને લગતું સંશોધન કરવાનું છે. બદલાતી પરિસ્થિતમાં વહેલી પાકતી જાતોની ચકાસણી કરી અલગ તારવણી કરવાનું છે. સાથે સાથે હવામાન આધારીત ખેત બુલેટીન તૈયાર કરી ખેડુતોને ખેતપયોગી જરૂરી માહિતી આપવી, નિર્દેશનો ગોઠવવા, પ્રસારણ તથા કપાસ, તુવેર બીજ ઉત્પાદન કરવાની કામગીરી કરવામાં આવે છે.

પ્રાદેશિક કપાસ સંશોધન કેન્દ્ર, મકતમપુર, ભરૂચની પ્રાથમિક માહિતી અને ફાર્મનો નકશો આ સાથે સામેલ છે.

૨. પોતાના અધિકારીઓ કર્મચારીઓની સત્તા અને ફરજો.

કેન્દ્ર હસ્તક ચાલતી જુદી જુદી સંશોધન પ્રવૃત્તિઓ મુજબ કામની સોપણી અને કામગીરી પર દેખરેખ રાખી યોગ્ય માર્ગદર્શન પુરુ પાડવામાં આવે છે. તથા સંશોધન અને વિસ્તરણની કામગીરી કરવાની રહે છે. સાથે યુનિવર્સિટી સ્ટેચ્યુટમાં દર્શાવેલ સત્તા અને ફરજોને અનુસરવી.

વર્ગ-૧ અને ૨

અં.ન.	અધિકારી/કર્મચારીનું નામ	હોદ્દો	ક્યેરીનું સરનામું	ફરજ
૧	પ્રો. એ.આર.પટેલ	ઈ/ચા સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક(કૃષિ વન) (પ્લાન્ટ બ્રીડિંગ)	પ્રાદેશિક કપાસ સંશોધન કેન્દ્ર, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, મકતમપુર, ભરૂચ	પ્રાદેશિક કપાસ સંશોધન ક્યેરીના સમગ્ર સંશોધન વહીવટી, હિસાબી, બીજ ઉત્પાદન માર્ગદર્શન અને નિરીક્ષણની કામગીરી. (બ્રીડિંગ અભતરાની સંખ્યા: ૫૦))
૨	પ્રો. એમ.એલ.પટેલ	મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (એશ્રોનોમી)		GKMS બ.સ.૧૮૮૨૫ સઘણી કામગીરીની સોપણી આર.એ. ડૉ. બી.એમ.મોટેને સમજાવી અને સંપૂર્ણ ચાર્જની સોપણી કરવી. એશ્રોનોમી અભતરા તથા રીજલ્ટ તૈયાર કરવા, ફાર્મ વિકાસ તથા ફાર્મની કામગીરીમાં મજૂરના વિતરણની કામગીરી, મજૂર હાજરીપત્રક અને લેબરસીટ ચકાસણી કરી સહી કરવી. તથા જનરલ પાક યોજના બનાવવી. ટેકનીકલ જનરલ પત્રવ્યવહાર, આર.ટી.આઈના જવાબ કરવા, વહીવટી તથા હીસાબી કામગીરીમાં મદદ કરવી. ઓફિસમાં ઈ/ચા સંશોધન વૈજ્ઞાનિકની ગેર હાજરીમાં જે તે સમયે તેમની જવાબદારી સંભાળવી. (અભતરાની સંખ્યા: ૦૩)

૩	પ્રો.આર. કે પટેલ	મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (એન્ટોમોલોજી)		એન્ટોમોલોજી અને પેથોલોજી ના અખતરાઓની સઘળી કામગીરી, ફર્મના રોગ-જીવાતને લગતી તમામ પ્રશ્નોનાં નિદાન તથા યોગ્ય પગલા લેવા એફ.એલ.ડી. તથા જીલ્લા કક્ષાએ કપાસની જીવાતની સર્વે અંગેની કામગીરી, ક્યેરી બહારનાં સંબંધીત કાર્યક્રમો ની કામગીરી બજાવવી તથા જમીનને લગતી પત્રવ્યવહાર કરવા. પાક યોજના મુજબ સ્ટોરને લગતી તમામ ખરીદી કરાવવી. સ્ટોર રજીસ્ટરોમાં સહી કરવી. સૈયદ સ્ટોર ઈન્ચાર્જ સાથે રહી તમામ કામગીરી કરાવવી. (અખતરાની સંખ્યા: ૧૧)
---	------------------	---	--	--

૧૦—૩ અને ૪

અ.નં	નામ	હોદ્દો	કર્મચારીઓની ફરજ
૪	શ્રી એ.કે. પટેલ ટે.૪	ખેતી નીરીક્ષક ૪ અ,બ ૭અ,બ,ક	ઓફિસ વિભાગને લીગતી ખરીદીની, ફર્મ સાધનો/ રીપેરીંગ ને લગતી કામગીરી તથા રજીસ્ટરો/પત્રકો નિભાવવા. ફર્મ ડેવલપમેન્ટ કામગીરી પર ધ્યાન આપવું. ફેસ્ટિગ દેખરેખ તથા રીપેરીંગ અને જાળવણી, નવા બાંધકામ અને પાઇનાં નિકાલનાં કાંસની કામગીરી. યંત્રો અને વાહનોની સઘળી કામગીરી કરવી તેને લગતી રજીસ્ટરો નિભાવવા, સ્કીલ/અર્દ્ધસ્કીલ મજૂરની લેબર સીટ નિભાવવી, રજીસ્ટર નિભાવવા. ડેડ સ્ટોક રજીસ્ટર નિભાવવું અને જાળવણી કરવી, તુવેરની બીજ ઉત્પાદની કામગીરી શ્રી બી. એચ. ડોબરીયા, ખે.મને દરેક કામગીરીથી વાકેફ કરવા. તથા ઉપરોક્ત સઘળી કામગીરી બાબતોનો હવાલો શ્રી બી. એચ. ડોબરીયાને નિવૃત્તિના એક મહિના પહેલા મારી જાણમાં સોપણી કરવી.
૫	શ્રી.આર.એમ.પરમાર ટે.૫	ખેતી નીરીક્ષક ૨ અ,બ,ક ૫ બ,ખ ૮	બ્રીડીંગ વિભાગનાં બધાજ અખતરાની સઘળી કામગીરી, તેનાં અવલોકન, દૂ નાં સેમ્પલ અને સીડ તૈયાર કરવા અને મોકલવા તથા તેનાં રજીસ્ટરની નિભાવણી કરવી, બી.ટી. કપાસ/અખતરાની કામગીરી સંભાળવી.કોસીંગ સંકરણની કામગીરી કરવી. ઝડ રજીસ્ટર, પશુધન રજીસ્ટર, બાંધકામ રજીસ્ટર નિભાવવા, બીજાલોટ તૈયાર કરવું.
૬	શ્રી એન.જે.મૈસુરીયા ટે.૬	ખેતી મદદનીશ ૨ અ,બ,ક ૫ બ,ખ ૮	બ્રીડીંગ વિભાગની તમામ કામગીરી ઉપરાંત મજૂરોની હાજરી પૂરવી, અને તેઅંગેના રજીસ્ટરો નિભાવવા લેબર સીટ તૈયાર કરવી તથા પત્ર વ્યવહાર કરવો, જી. કોટ રડ, જી.એન.કોટ-૨૫, જી.એન.કોટ રદ પ્લોટબીજ ઉત્પાદન, મજૂરોની ક્ષેત્રીય કામગીરી દરમાન ધ્યાન આપવું. બ્રીડરસીડ પ્લોટમાં રોગીની કામગીરી.
૭	શ્રી.ટી. એસ. સૈયદ ટે.૩	ખેતી મદદનીશ ૮,૧૦	સ્ટોરને લગતી સઘળી કામગીરી નિભાવવી તેના રજીસ્ટરો નિભાવવા અને ઓડીટ કરાવવું, ફર્મ વપરાશની ખરીદી/વપરાશ માટે અંદાજીત ખર્ચની જોગવાઈ રાખવી, ફર્મનાં બીજ ઉત્પાદન/તથા સર્ટી. કપાસ જાત જી.એન.કોટ-૨૫ ના બીજ ઉત્પાદન કાર્યક્રમની તેમજ નિર્તિનિયમો મુજબ બીજ ચકાસણી કરાવી, કપાસ બીજ તુવેર બીજના વેચાણ અંગેની કામગીરી. ક્યેરીનાં માઈનોર રીપેરીંગ, ક્રેમ્પસ બ્યુટીફિલેશન એન્ડ કલીનીં,આક્સમીક ખર્ચ માટે જેવા કે ડીઝલ તથા અન્ય શીજવસ્તુઓના એબસ્ટેક ઉપાડવા તેમજ સમય મર્યાદામાં છિસાબ રજુ કરવાની કામગીરી. ફર્મસ હોસ્પિટનું ડેડસ્ટોક સંભાળવું અને જાળવણીની કામગીરી,

૮	શ્રી બી.એચ.ડેખરીયા ટે.૭	ખેતી મહદનીશ ૪ અ.બ ૭અ.બ.ક	શ્રી એ.કે.પટેલ, ખે.નિ.સાથે રહી તેમને સોપેલ દરેક કામગીરી કરવી તથા રીટાઈડ પહેલા તેમની પાસેનો સંપૂર્ણ ચાર્જ સંભાળી લેવો. ઓફિસનાં કોમ્પ્યુટર, ઝેરોક્ષ મશીન તથા ઇન્ટરનેટ રીપેરીંગની કામગીરી શ્રી ડી.પી.કમાણી સાથે કરવી.
૯	શ્રી જે. પી.ઉકાણી ટે.૮	ખેતી મહદનીશ ૫ અ.બ.	શ્રી આર.કે.પટેલ એન્ટો. પેથો. વિભાગમાં ત્યા ટેકનીકલ કામગીરીમાં મદદ કરવા ઉપરાંત કપાસ ભ્રીડીગ વિભાગનાં ટેકનીકલ પત્રવ્યવહારની કામગીરી કરવી.
૧૦	શ્રી આર.આર.રાવ ટે.૯	સીનીયર કલાર્ક	વહીવટી કામગીરી સેવાપોથી નિભાવવી, કચેરીનો સામાન્ય પત્ર વ્યવહાર કરવા અંદાજપત્રો તૈયાર કરવા બજેટની કામગીરી કચેરીનાં ઓડીટ કરાવવું. ઓડીટપેરાને લગતી કામગીરી કરવી. રોજગાર કચેરીને લગતી પત્ર વ્યવહાર કરવા કચેરીને લગતી કામગીરીમાં ધ્યાન આપવું તેમજ કેશબુક ચેક કરવી. વિગેરે સઘળી વહીવટી કામગીરી કરવી.
૧૧	શ્રી વી. આર. રાણા ટે.૧૦	જુનીપર કલાર્ક	હિસાબી કામગીરી, કેશબુક, બેન્કને લગતી કામગીરી, હિસાબી રજીસ્ટરો નિભાવવાની કામગીરી, બેન્ક મેળવણા પત્રક, પી.એફ પાસબુક, તેમજ તમામ પ્રકારના બીલો બનાવવા, હિસાબી રજીસ્ટરો નિભાવવાની કામગીરી વિવસ્થાયવેરા— આવકવેરાને લગતી કામગીરી વ્યવસ્થિત ફાઈલીગ કરવું તથા રોજગાર પાસેથી નીચે જાળાવેલ જરૂરી કામગીરી લેવી જેવી કે..... ટપાલ આવક—જાવક રજીસ્ટરો નિભાવવા, સ્ટેશનરીને લગતી કામગીરી કરવી. તેમજ કચેરીની ગુજરાતી તથા અંગ્રેજીમાં કોમ્પ્યુટરની કામગીરી તમામ પ્રકારના બીલો બનાવવાની કામગીરી તેમજ વ્યવસ્થિત ફાઈલીગ કરવું
૧૨	શ્રી સી.ડી.પટેલ	ટ્રેક્ટર ઇન્જિનિયર	ટ્રેક્ટરને લગતી તમામ ક્ષેત્રિય તેમજ તેના નિભાવવાની કામગીરી/સાધનની જાળવણી કરવી.
૧૩	શ્રી પી. એસ.વસાવા	લેબ. બોય	કચેરી ખોલી, સારુ સફાઈ કરાવવી તથા ટપાલ લાવવી તેમજ પટાવણાને લગતી રોજબરોજની કામગીરી.
૧૪	શ્રીમતિ યુ.એમ.પટેલ	પટાવણા	કચેરી બંધ કરવાની તેમજ પટાવણાને લગતી કામગીરી રોજબરોજની કામગીરી કચેરીની ટપાલ તથા પરિપત્રોની ફેરવણી.
૧૫	શ્રી બી.એમ.મોટે ટે.૧૧	રીસર્ચ અસોસીયેટ	જી.કે.એમ.એસ પ્રોજેક્ટમાં નિયમીત દર મંગળવાર અને શુક્રવારે આવેલ હવામાન આગાહી આધારીત ખેડુત બુલેટીન તૈયાર કરી આઈ.એમ.ડી.ની સાઈટ ઉપર અપલોડ કરવા તથા જુદા જુદા વૈજ્ઞાનિકોને ઈ.મેઇલ કરવો. હવામાનના ફેનિક, અઠવાડીક તથા માસીક હવામાનના આકડાને કોમ્પ્યુટરમાં અપડેટ કરવા પ્રોજેક્ટનાં વાર્ષિક રીપોર્ટ તૈયાર કરવા તથા હવામાનના અવલોકનો લેવા. વેદશાળા અપડેટ કરવી. ફર્મની અન્ય કામગીરીમાં શ્રી એમ.એલ.પટેલને મદદ કરવી.
૧૬	શ્રી ડી.પી. કમાણી ટે.૧૨	હવામાન નિરીક્ષક ૮ અ.બ, ૮અ, ઓબજરવેટરી	શ્રી બી. એમ.મોટેના હાથ નીચે તેમનાં માર્ગદર્શન હેઠળ વેદશાળાનાં સ્ટાન્ડર્ડ સમય મુજબ નિયમિત અવલોકન લેવા, તેની રજીસ્ટરમા નોંધ કરવી વેબ સાઈટ પર અપલોડ કરવા અને આગામીની કાર્યવાહી કરી રીપોર્ટ તૈયાર કરવા. શ્રી એમ.એલ. પટેલને એચોનોમી વિભાગની કામગીરીમાં મદદ કરવી. કચેરીની અન્ય કામગીરી કરવી, તથા વેદશાળા ચોખી રાખવી. ઓફિસનાં કોમ્પ્યુટર, ઝેરોક્ષ મશીન તથા ઇન્ટરનેટ ની જાળવણી તથા રીપેરીંગની કામગીરી કરવી.

૩ દેખરેખ અને જવાબદારીઓના માધ્યમ સહિત નિર્જય લેવાની પ્રક્રિયામાં અનુસરવાની કાર્યરીતિ ઓફિસ વડાની નીચેના સંવર્ગના અધિકારી/કર્મચારી તેમની ફરજમાં આવતો કાર્યો માટે મુસદો રજુ કરે છે. તેમાં ઉપલા અધિકારી યોગ્ય સુધારા—વધારા કરીને જરૂરી માર્ગદર્શન પુરુ પાડી ઓફિસ વડાની મંજુરી અર્થે રજુ કરે છે. અને જો જરૂર જણાય તો ઓફિસ વડા ઉપલી કચેરીનો સંપર્ક કરી જરૂરી આદેશો/માર્ગદર્શન મેળવે છે.

૪ પોતાના કાર્યો બજાવવા માટે પોતે નક્કી કરેલ ધોરણો

યુનિવર્સિટીનાં નિતી નિયમો(સ્ટેચ્યુટ) અને આઈ.સી.એ.આર દ્વારા નિર્ધારિત કરેલ માપદંડો મુજબ સંશોધન અને વિસ્તરણની કામગીરી કરવામાં આવે છે. જેમાં સંશોધનની કમિટીમાં નક્કી થયા મુજબ વિભાગ દ્વારા સંશોધનની કામગીરી હાથ ધરવામાં આવે છે. જ્યારે વિસ્તરણની કામગીરીમાં અત્રેના કેન્દ્ર, ખેતીવારી વિભાગ તથા અન્ય પ્રોજેક્ટ/યોજનાઓ દ્વારા આયોજીત ખેડૂત શિબિર, ડિસાન ગોઝી, કૃષિ મેળામાં ખેડૂતોને અલગ—અલગ વિષય ઉપર ખેતી ઉપયોગી માર્ગદર્શન પુરુ પાડવામાં આવે છે. કૃષિ મહોત્સવમાં પણ કૃષિ વૈજ્ઞાનિક તરીકે હાજર રહી ખેડૂતોને જરૂરી માર્ગદર્શ પુરુ પાડવામાં આવે છે. ખેડૂતો દ્વારા જ્યારે અત્રેની કચેરીનો સીધો સંપર્ક સાધવામાં આવે છે ત્યારે તેમનાં પ્રશ્નો અંગે જરૂરી માર્ગદર્શન પુરુ પાડવામાં આવે છે અને જરૂરી જણાય તો ખેડૂતોનાં ખેતર પર જઈને પણ માર્ગદર્શન પુરુ પાડવામાં આવે છે.

૫. પોતાના કાર્યો મુક્ત કરવા માટે તેના કર્મચારીઓ દ્વારા ઉપયોગમાં લેવાયેલા અથવા અંકુશ ડેટન અથવા તેના દ્વારા રખાયેલ નિયમો, વિનિયમો, સૂચનાઓ, નિયમ સંગ્રહો અને રેકર્ડ

વિભાગમાં મંજુરી રજીસ્ટર, સ્ટોર રોજમેળ, થીજવસ્તુ વપરાશ રજીસ્ટર, લેબરશીટ, હાજરી પત્રક, કેશમેમો, કચેરીમાં નાણાં ભરવાનું પત્રક, બીલ મુવમેન્ટ, વાહન—સાધનોનું રીપેરીંગ વગેરે રજીસ્ટરો/પત્રકો નિભાવવામાં આવે છે તથા સંશોધનના પરિણામોનો એગ્રેસ્કો રીપોર્ટ તૈયાર કરવો તથા ફાર્મ ખાતેની વાવેતરની માહિતી તૈયાર કરવી.

૬. પોતાની પાસે અથવા પોતાના અંકુશ ડેટન રખાયેલા વિવિધ ક્રેટરીઓના દસ્તાવેજોનું નિવેદન

વિભાગના અધિકારી/કર્મચારીઓ નીચે મુજબની ફાઈલો/ રજીસ્ટરોની નીભાવણી કરે છે તથા તે અંગેનો પત્ર વ્યવહાર કરે છે. (પત્રક –૩)

૭. તેની નીતી ઘડવાના અથવા તેના અમલીકરણ ના સંબંધમાં જનતાના સહ્યો દ્વારા રજુઆત કરાયેલી અથવા તેમની સાથે ચર્ચા માટે રહેલી કોઈ પણ વ્યવસ્થાની વિગત

જાહેર જનતાના સહ્યો સાથે ખેતીને લગતા પ્રશ્નો અંગે અત્રેના વિષયને લગતી ZREAC સબ કમિટીમાં પ્રગતીશીલ ખેડૂતોને આમંત્રણ આપી ને ચર્ચા કરવામાં આવે છે. અને તેમાં તેમના દ્વારા રજુ તથા પ્રશ્નોનું યોગ્ય રીતે નિરાકરણ લાવવા સંશોધનનું આયોજન કરી પરિણામ મેળવવામાં આવે છે. જેને એગ્રેસ્કો સબ કમિટીમાં કે AICRP માં રજુ કરવામાં આવે છે અને સિદ્ધ થયેલ સંશોધન તારણોની ભલામણ કરવામાં આવે છે. આ સિવાય કેન્દ્ર ખાતે વર્ષ ૨૦૧૭-૧૮ માં બીજ ઉત્પાદનની માહિતી નીચે મુજબ છે.

ક્રમ	પાકનું નામ	જાત	બિયારણની કક્ષા	વાવેતર વિસ્તાર (હે. આર)	ઉત્પાદન (ક્રિ.ત્રા.)
૧	તુવેર	વૈશાલી	ફાઉન્ડેશન	૧.૦૦	૦૦
			સર્ટીફિએડ	૩.૫૦	૦૦
			ટુથ કુલ	૪.૦૦	૨૭૦૦
૨	કપાસ	ગુ.ક-૨૩	ટુથ કુલ	—	—
		ગુ.ક-૨૫	ટુથ કુલ	૪.૦૦	નીલ
૩	કપાસ	ગુ.ક-૨૩	બ્રિડર સીડ	૦.૨૦	નીલ
		ગુ.ક-૨૫	પ્રોજેની બલ્ક	૦.૫૦	નીલ
		ગુ.ક-૧૬	ટુથ કુલ	૦.૨૦	નીલ

૮. પોતાની સલાહના હેતુ માટે અથવા તેના ભાગ તરીકે રખાયેલી બે કે તેથી વધુ વ્યક્તિઓ ધરાવતા બોર્ડ, કાઉન્સીલો, કમિટિઓ અને બીજાં મંડળોનું નિવેદન અને આ બોર્ડ, કાઉન્સીલો, કમિટિઓ અને અન્ય મંડળોની બેઠકો જાહેર પ્રજા માટે ખુલ્લી છે કે કેમ? અથવા આવી બેઠકોની વિગતો જાહેર પ્રજા મેળવી શકે છે કે કેમ તેનું નિવેદન

ઉપરોક્ત મુદ્રા અત્રેનાં વિભાગને લાગુ પડતો નથી.

૮ પોતાના અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓની ડિરેક્ટરી(નામ-સરનામા)

આ સાથે પત્રક સામેલ છે. (પત્રક - ૧)

૧૦ તેના વિનિયથોમાં પુરી પડાયેલો વળતરની પદ્ધતિ સહિત તેના દરેક અધિકારી અને કર્મચારીઓ દ્વારા પ્રાપ્ત કરાયેલો માસિક પગાર

આ સાથે પત્રક સામેલ છે. (પત્રક - ૧)

૧૧ તમામ યોજનાઓ, વિગતો સુચિત ખર્ચ અને કરાયેલી ચૂકવણીના અહેવલો દર્શાવતા તેની તમામ એજન્સી ને ફાળવાયેલ બજેટ.

અત્રે ચાલતી યોજનાઓના નાણા હિસાબ નિયામકશી, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, નવસારી તરફથી ફાળવાયાપવામાં આવે છે. તે મુજબ સંશોધન પાછળ ખર્ચ કરવામાં આવે છે. આ સાથે પત્રક સામેલ છે.

(પત્રક - ૨)

૧૨ ફાળવેલ રકમો અને આ કાર્યક્રમોનો ફાયદો (લાભાર્થીઓ) મેળવનારની વિગતો સહિત સબસીડી (આર્થિક સહાય) કાર્યક્રમોનો અમલનો પ્રકારદ

દેશી કપાસ અને તુવેરનાં ઉચ્ચકક્ષાના બિયારણ યુનિવર્સિટીએ નક્કી કરેલ ભાવે ખેડૂતોને વેચાણ કરવામાં આવેલ છે.

૧૩ તેના દ્વારા અપાયેલી છુટછાટ, પરવાનગીઓ અને સત્તા સોપણી મેળવનારની વિગતો ઉપરોક્ત મુદ્દો અત્રેનાં વિભાગને લાશુ પડતો નથી.

૧૪ ઈલેક્ટ્રનીક ફોર્મમાં ઘરાયેલી તેના દ્વારા રખાયેલી અથવા તેને ઉપલબ્ધ માહિતીને લગતી વિગતો ઉપરોક્ત મુદ્દો અત્રેનાં વિભાગને લાગુ પડતો નથી.

૧૫ પુસ્તકલય અથવા વાચન ખંડના કામના કલાકો સહિત માહિતી મેળવવા માટે નાગરીકોને ઉપલબ્ધ સુવિધાઓની વિગતો માટે તેની જાળવણી કરાઈ હોય તો

ઉપરોક્ત મુદ્દો અત્રેનાં વિભાગને લાગુ પડતો નથી.

૧૬ જાહેર માહિતી અધિકારીઓના નામ, હોદ્દો અને બીજી વિગતો માહિતી અધિકારીનું નામ ::

પ્રો. એ.આ.ર.પટેલ

ઇ/ચા સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (કૃષિ વન)

પ્રાદેશિક કપાસ સંશોધન કેન્દ્ર

નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી

મકતમપુર, ભરૂચ-૩૮૨ ૦૧૨

ફોન નંબર : - ૦૨૬૪૨ ૨૪૫૨૫૫

મો. ૯૭૨૫૦ ૦૧૫૦૬

૧૭ દરાવી શકાય તેવી અન્ય કોઈ માહિતી અને ત્યારબાદ આવે એવી બીજી માહિતી દર વર્ષે આ પ્રકાશનોને અધ્યતન કરવી જોઈશે. હા

અધિકારી અને કર્મચારીઓ ના નામ સરનામા તથા અધિકારી અને કર્મચારીઓ દ્વારા પ્રાપ્ત કરાયેલો એપ્રિલ-૨૦૧૮નો માસિક પગાર

(પત્રક - ૧)

અ. નૂ.	અધિકારી/કર્મચારીનું નામ	હોદ્દો	પગાર સ્કેલ /ગ્રેડ પગાર	કચેરીનું સરનામું
૧	પ્રો. એ.આર.પટેલ	સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (કૃષિ વન)	૧૫૬૦૦-૩૮૧૦૦ ગ્રે.પે-૭૦૦૦ (ગ્રે.૮૨૧૪૭)	પ્રાદેશિક કપાસ સંશોધન કેન્દ્ર, નવસારી
૨	પ્રો. એમ.એલ.પટેલ	મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	૧૫૬૦૦-૩૮૧૦૦ ગ્રે.પે-૭૦૦૦ (ગ્રે.૮૧૬૭૨)	
૩	પ્રો.આર. કે પટેલ	મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	૧૫૬૦૦-૩૮૧૦૦ ગ્રે.પે-૭૦૦૦ (ગ્રે. ૭૦૨૮૭)	
૪	શ્રી એ.કે. પટેલ	ખેતી નીરીક્ષક	૩૮૮૦૦-૧૨૬૬૦૦ (ગ્રે. ૬૬૦૫૭)	કૃષિ યુનિવર્સિટી મક્તમપુર,
૫	શ્રી.આર.એમ.પરમાર	ખેતી નીરીક્ષક	૩૮૮૦૦-૧૨૬૬૦૦ (ગ્રે. ૬૬૦૫૭)	મારુચ
૬	શ્રી એસ.એમ.પટેલ	ખેતી નીરીક્ષક	૩૮૮૦૦-૧૨૬૬૦૦ (ગ્રે. ૬૬૧૧૪)	
૭	શ્રી.એન.જે. મૈસુરીયા	ખેતી મદદનીશ	૩૮૮૦૦-૧૨૬૬૦૦ (ગ્રે. ૫૮૭૬૦)	
૮	શ્રી ટી. એસ.સૈયદ	ખેતી મદદનીશ	૧૬૮૪૦-૦૦-૦૦ (ગ્રે. ૧૬૮૪૦)	
૯	શ્રી બી.એચ.ડોબરીયા	ખેતી મદદનીશ	૧૬૮૪૦-૦૦-૦૦ (ગ્રે. ૧૬૮૪૦)	
૧૦	શ્રી જે. પી.ઉકાણી	ખેતી મદદનીશ	૧૬૮૪૦-૦૦-૦૦ (ગ્રે. ૧૬૮૪૦)	
૧૧	શ્રી એચ.ડી.પટેલ	ફોર્મેન	૨૫૫૦૦-૮૧૧૦૦ (ગ્રે. ૨૮૬૦૬)	
૧૨	શ્રી આર.આર.રાવ	સીનીયર કલાર્ક	૨૫૫૦૦-૮૧૧૦૦ (ગ્રે. ૩૭૪૪૬)	
૧૩	શ્રી વી. આર. રાણા	જુનીયર કલાર્ક	૧૬૮૦૦-૬૩૨૦૦ (ગ્રે. ૨૨૬૮૮)	
૧૪	શ્રી .સી.ડી.પટેલ	ટ્રેક્ટર ઇઞ્ઝિનિર	૨૬૨૦૦-૮૨૩૦૦ (ગ્રે. ૪૮૫૬૫)	
૧૫	શ્રી. પી.એસ.વસાવા	લેબ. બોય	૧૫૦૦૦-૪૭૬૦૦ (ગ્રે. ૩૦૬૦૦)	
૧૬	શ્રીમતિ યુ.એમ.પટેલ	પટાવાળા	૧૫૦૦૦-૪૭૬૦૦ (ગ્રે. ૩૦૮૧૯)	
૧૭	શ્રી બી.એમ.મોટ	રીસર્ચ અસોસીએટ	૪૦૦૦૦+૪૦૦૦=૪૪૦૦૦	
૧૮	શ્રી ડી.બી.કામાણી	હવામાન નિરીક્ષક (ફીક્સ પગાર)	૧૨૦૦૦+૧૨૦૦ =૧૩૨૦૦	

REGIONAL COTTON RESEARCH STATION, N.A.U. MAKTHAMPUR, BHARUCH
PLAN / NON PLAN SCHEME
STATEMENT OF GRANT ALLOTMENT UP TO 31st MARCH 2018
(Patrak – 2)

No.	BH	Name of Scheme	Allotted grant			
			Pay & Allow	Recurring	Non Recurring	Works Total
1	5009	Scheme For Research In Cotton Bharuch	7120000/-	256000/-	-	7376000/-
2	12009	To Establish a Centre of Excellence for Cotton Research Bharuch	1955000/-	2569000/-	125000/-	4524000/-
3	18925	Gramin Krishi Mausam Seva, Bharuch	1215496/-	170000/-	-	1385496/-
4	12946-F	Genetic Enhancement of Niche Crop	-	50000/-	-	50000/-
5	9510-N-18	Rev. Fund (Cotton) Bharuch	-	2986078/-	-	2986078/-
6	12009-R	Centre Of Excellence For Cotton, Bharuch	-	-	-	-
7	12600/0N	Classified Works Cotton, Bharuch	-	25000/-	-	25000/-
8	2009/08	Conducting Trials Of AICRP Bharuch	-	19177/-	-	19177/-
9	01534	Minor & Original Works At Campus/Zones, Cotton Bharuch	--	10000/-	-	10000/-
10	12712	Campus Development Programme on Campus(Security)	341000/-	-	-	341000/-
11	2004/08	Krushivan, Bharuch (Company Trial-Bt.)	-	1730195/-	-	1730195/-

દસ્તાવેજોનું રજીકરણ (પત્રક-૩)

અ.ન.	આધિકારી/કર્મચારીનું નામ અને હોદ્દો	ફાઈલ/રજીસ્ટરોની વિગત
૧	પ્રો.એ.આર.પટેલ ઈ/ચા.સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (કુષિ વન)	<ul style="list-style-type: none"> પ્રોજેક્ટના અભતરાઓની ફાઈલ સ્ટેટ ટ્રાયલ (નોન પ્રોજેક્ટ) અભતરાઓની ફાઈલ ફાઈલ કવોલીટી અને ઓફિલ કંટેનની ફાઈલ સ્ટેટ ટ્રાયલ અભતરાના પરિણામોની ફાઈલ પ્રોજેક્ટ અભતરાના પરિણામોની ફાઈલ બી.ટી. અભતરાની ફાઈલ ખાનગી અહેવાલની ફાઈલ સીડ ની ફાઈલ તાંત્રિક પ્રોગ્રામ અને અભતરાઓની પાક યોજના અને સૌંદર્ય લીસ્ટ પત્રવ્યવહાર ફાઈલ પરચૂરણ ફાઈલ
૨	પ્રો.એમ.એલ.પટેલ મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	<ul style="list-style-type: none"> એગ્રોનોમી વિભાગની તાંત્રિક ફાઈલો (સૌંદર્ય લીસ્ટ, તાંત્રિક કાર્યક્રમની ફાઈલ, એગ્રોસ્કો રીપોર્ટ) જનરલ પાક યોજનાની માહિતી અંગેની ફાઈલો ફાર્મ ડેવલપમેન્ટ વહિવટી ફાઈલ. આર.ટી.આઈ. પત્રવ્યવહારની ફાઈલ.
૩	પ્રો.આર. કે પટેલ મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	<ul style="list-style-type: none"> કિટકશાસ્ત્ર વિભાગના અભતરાઓ, પરીક્ષામોની ફાઈલ. રોગશાસ્ત્ર વિભાગના અભતરાઓ, પરીક્ષામોની ફાઈલ. એફ.એલ.ડી. ની ફાઈલ આત્મા પ્રોજેક્ટ, નેશનલ હોર્ટિકલ્ચર મિશન ભીટીઓ – પત્રવ્યવહારની ફાઈલ ન.કૃ.યુ. વેબસાઈટની ફાઈલ. જમીન અંગેના પત્રવ્યવહારની ફાઈલ. "મેરા ગાંધી મેરા ગૌરવ" પ્રોજેક્ટની ફાઈલ. અન્ય પત્રવ્યવહાર, પરચૂરણ ફાઈલ.
૪	શ્રી એ.કે.પટેલ ખેતી નીરીક્ષક	<ul style="list-style-type: none"> જનરલ ડેડ સ્ટોક રજીસ્ટર. વાહનોની લોગબુક, ધંત ભંગાર રજીસ્ટર. યાંત્રિક સાધનો રીપેરીંગ રજીસ્ટર, યાંત્રિક રીપેરીંગની ફાઈલ જમીન અંગેની ફાઈલ. સ્કીલ/ અર્દ્ધસ્કીલ મસ્ટર લેબર સીટ ની ફાઈલ. વિભાગ ખરીદીની ફાઈલ. સ્કીલ/ અર્દ્ધસ્કીલ મજૂરોની ફાઈલ. વિમા તથા આર.ટી.ઓં અંગેની ફાઈલ

૫	શ્રી.આર.એમ.પરમાર ખેતી નીરીક્ષક	<ul style="list-style-type: none"> બાંધકામ રજીસ્ટર. ગાડ રજીસ્ટર. પશુધન રજીસ્ટર. ટેકનીકલ પત્રોની ફાઈલ. ફાઈલર કવોલીટી અને ઓઈલ કંન્ટેટની ફાઈલ
૬	શ્રી.એન.જે. મૈસુરીયા ખેતી મદદનીશ	<ul style="list-style-type: none"> દૈનિક મજૂરી પત્રક, પગાર ચિહ્ની ભીડીગ અવલોકન રજીસ્ટર. ભીડીગ સીલેક્શન રજીસ્ટર. કપાસ બીજની ફાઈલ. તાંત્રિક પ્રોગ્રામ અને અખતરાઓની પાક યોજના અને સોઈગ લીસ્ટ સીડ ની ફાઈલ
૭	શ્રી ટી. એસ.સૈયદ ખેતી મદદનીશ	<ul style="list-style-type: none"> સ્ટોર જનરલ રજીસ્ટર, ઉત્પાદન અને વેચાણ રજીસ્ટરો. સ્ટોરની દરેક ખરીદી અગેની ફાઈલો. સ્ટોરને લગતા રજીસ્ટરો અને પ્રત્રવ્યવહાર. સ્ટોર વિભાગને લગતી ઓડીટની ફાઈલ બીજ ઉત્પાદન તથા તેના સર્ટીફીકેશન તથા વેચાણ અંગેની ફાઈલ ફર્મસ હોસ્ટેલ ડેડસ્ટોકની ફાઈલ
૮	જસ્મીન એચ. ઉકાણી	<ul style="list-style-type: none"> પ્રો. એ. આર.પટેલ હસ્તકની તમામ ફાઈલો ખાનગી સિવાય
૯	ભાડેશ પી ડોબરીયા	<ul style="list-style-type: none"> શ્રી એ.કે.પટેલને સોપવામાં આવેલ તમામ ફાઈલો જેવી કે જનરલ ડેડ સ્ટોક રજીસ્ટર. વાહનોની લોગબુક, યંત્ર ભંગાર રજીસ્ટર. યાંત્રિક સાધનો રીપેરીંગ રજીસ્ટર, યાંત્રિક રીપેરીંગની ફાઈલ જમીન અંગેની ફાઈલ. સ્કીલ/ અર્ધસ્કીલ મસ્ટર લેબર સીટ ની ફાઈલ. વિભાગ ખરીદીની ફાઈલ. સ્કીલ/ અર્ધસ્કીલ મજૂરોની ફાઈલ. વિમા તથા આર.ટી.ઓ અંગેની ફાઈલ
૧૦	શ્રી આર.આર. રાવ સીનીયર કલાર્ક	<ul style="list-style-type: none"> કેન્દ્રના વહીવટી અને હિસાબને લગતી ફાઈલો કર્મચારીઓની સેવાપોથી ખર્ચનું વર્ગીકરણની ફાઈલ MES નીફાઈલ અંદાજપત્રની ફાઈલ ઓડીટ પેરાની ફાઈલ
૧૧	શ્રી વી. આર.રાણા જુનીયર કલાર્ક	<ul style="list-style-type: none"> ગ્રાન્ટની ફાઈલ કેશબુક પ્રોવીડર ફંડની પાસબુકો કર્મચારીઓની અંગત ફાઈલો સામાન્ય પ્રત્રવ્યવહારની ફાઈલ

१२	श्री बी.भेम. भोटे	<ul style="list-style-type: none"> परचूरण फाईलो GKMS प्रोजेक्टने लगती तमाम फाईल तथा रीपोर्टनी फाईलो अने पत्रव्यवहार तथा ए.यु.सी.ने लगती फाईल
१३	श्री डी.पी. कमाणी હવामान निरीक्षक	<ul style="list-style-type: none"> હવामान अवलोकन रજीस्टर હવामानना मासिक रीपोर्टनी फाईल.
१४	श्री एस. एम. पटेल ખेती नीरीक्षक	<ul style="list-style-type: none"> સદર કમ્યારી અતેની કૃષિ કોલેજ ખાતે ફરજ ફાળવેલ છે.
१५	श्री એચ.ડી પટેલ ફોરમેન	<ul style="list-style-type: none"> સદર કમ્યારી ડેરીયાપાડા કોલેજમાં ખાતે ફરજ ફાળવેલ છે.

પ્રોફેક્ટિવ ડિસ્લોઝર (PAD) સાથે સમાવિત અન્ય ફ મુદ્દાઓની માહિતી નીચે મુજબ છે

(૧) પ્રાદેશિક કપાસ સંશોધન કેન્દ્ર, મકતમપુર, ભરૂચ ખાતે લેવાયેલ અખાતરાઓની યાદી

Sr. No.	Name of Experiments
PLANT BREEDING TRIALS	
PB-1	Br.02(b) I.E.T. of <i>G. hirsutum</i> cotton.(Rainfed) N.T.
PB-2	Br.03(b) P.V.T. of <i>G. hirsutum</i> cotton. C.Z.
PB-3	Br.04(b) CVT of <i>G. hirsutum</i> cotton. C.Z.
PB-4	Br.25a/b PHT of deshi hybrids under rainfed condition. N.T.
PB-5	Br.32(b) I.E.T. of <i>G. herbaceum</i> cotton. N.T.
PB-6	6b Niital Evaluation of compact genotype under rainfed condition. N.T.
PB-7	Demonstration Trial
PB- 8	Study of SSHT under rainfed condition(HH Set-II).
PB-9	Multilocation trial <i>G.hirsutum</i> Cotton.
PB-10	Large Scale Varital Trial of <i>G.hirsutum</i> Cotton.
PB-11	Small Scale Varietal Trial of <i>G.hirsutum</i> Cotton.
PB-12	SSVT of <i>G.hirsutum</i> Cotton.(Station Trial)
PB-13	P.E.T. of <i>G.hirsutum</i> Cotton.
PB-14	Multi Location Trial of <i>G.herbaceum</i> cotton (open boll).
PB-15	Large Scale Varietal Trial of <i>G. herbaceum</i> (Open boll) cotton .
PB-16	Small Scale Varietal Trial of <i>G.herbaceum</i> (Open boll) cotton .
PB-17	SSVT of <i>G. herbaceum</i> cotton. (Station Trial.)
PB-18	P.E.T. of <i>G. herbaceum</i> cotton.
PB-19	SSVT of <i>G.hirsutum</i> genotypes suitable for HDPS under different agro climatic conditions.
PB-20	Study of intra <i>G.hirsutum</i> crosses in F ₇ generation.
PB-21	Study of intra <i>G.hirsutum</i> crosses in F ₃ generation.
PB-22	Study of intra specific <i>G. hirsutum</i> crosses in F ₁ generation
PB-23	PRT of GBHV-164 Cotton.
PB-24	PRT of GN.Cot-26 Cotton.
PB-25	Maintenance of cotton germplasm (<i>Hirsutum</i> , <i>Herbaceum</i> , <i>Arboreum</i>)
PB-26	PRT of GBHV-177 Cotton.
PB-27	PRT of GBHV-188 Cotton.
PB-28	Study of intra specific crosses in F ₇ generation. (h x h)
PB-29	Study of intra specific crosses in F ₆ generation.(h x h).
PB-30	Study of intra specific crosses in F ₅ generation.(h x h).
PB-31	Study of intra crosses in F ₃ generation.(h x h).

PB-32	Study of intra specific crosses in F ₃ generation. (a x h)
PB-33	Study of intra specific crosses in F ₂ generation. (h x a)
PB-34	Study of inter specific crosses in F ₁ generation. (h x h)
PB-35	PRT of G.Cot-17 cotton.
PB-36	PRT of GN.Cot-25 cotton.
PB-37	Study of inter specific crosses in F ₄ generation. (a x a)
PB-38	Study of intra specific crosses in segregative generation. (h x a)
PB-39	Study of inter specific crosses in F ₃ generation. (a x a)
PB-40	Study of intra specific crosses in F ₂ generation (axa) .
PB-41	Study of intra specific crosses in F ₁ generation (hxa) .
PB-42	PET-III of <i>G.arboreum</i> cotton.(Station trial).
PB-43	PET-II of <i>G.arboreum</i> cotton.(Station trial).
PB-44	PET-I of <i>G.arboreum</i> cotton.(Station trial).
PB-45	PRT of Fuzzless cotton (ND6)
PB-46	P.R.T. of G.COT-16
PB-47	Crossing Block
PB-48	Promising Entries
PB-49	IPS Entries
PB-50	P.R.T. of Digvijay
PB-51	P.R.T. of G.COT-23
PB-52	Hirsutum x Hirsutum BGII Hybrids Trial Under Protected Condition.
PB-53	Hirsutum Bt variety Rainfed under Protected condition.

AGRONOMY TRIALS

Agro-1	Permanent small plot trial to study the long term effect of P ₂ O ₅ (Var. G. Cot.- 25)
Agro-2	Response of cotton to green manuring and different fertility levels under rainfed condition. (G.N.Cot-25) 12.2.3.44
Agro-3	Response of cotton to tillage and different intercropping system under rainfed condition of South Gujarat. (G.N.Cot-25) 13.9.37

ENTOMOLOGY TRIALS

A. AICCIP TRIALS

1	Pr. Ent.1a	Screening of breeding material for resistant to insect pests.
2	Pr. Ent.2	Population dynamics of key pests of cotton to develop suitable forecasting model and Monitoring of bollworms through pheromone traps.
3	Pr. Ent.3	Compilation of last 10 years data on insect pests of cotton collected by AICRP - Cotton Entomologists.

B. NON-PROJECT TRIALS

1	NP Ent.1	Screening of cotton materials included in breeding trials and important breeding materials.
2	NP Ent.2	Population dynamics of key pests of cotton in relation to climatic conditions.
3	NP Ent.3	Surveillance of lepidopterous pests through sex pheromones.
4	NP Ent.4	Roving survey of mealy bug
5	NP Ent.5	Survey of pink bollworm on Bt and Non Bt cotton.
6	NP Ent.6	Survey for assessment of losses due to mealy bug infestations in the farmers' fields
7	NP Ent.7	Survey for assessment of losses due to pink bollworm infestations in the farmers' fields
8	NP Ent.8	Long term studies on phosphorus application on incidence of pests of cotton

C. Bt COTTON TRIALS & HDPS (Collaboration with Plant Breeding)

1	PB-40	Identification of genotypes/varieties suitable for high density planting systems (HDPS) under different conditions.
---	-------	---

PLANT PATHOLOGY TRIALS

A. AICCP TRIALS

1	Pr. Path. 2(a)	Screening of breeding lines for disease reaction.
---	----------------	---

B. NON-PROJECT TRIALS

1	NP Path-1	Screening of varieties/breeding materials for resistance to different diseases.
---	-----------	---

➤ P.G. Research {Ph.D. (Ento.)} Experiments (R. K. Patel) :

1	PG Ento.1	Screening of cotton varieties/genotypes for their resistance against jassid under field condition.
2	PG Ento.2	Population dynamics of cotton jassid, <i>A. biguttula biguttula</i> in relation to weather parameters.

(૨) ગુજરાત (એન) કપાસ-૨૫ ની આધુનિક ખેતી પદ્ધતિ

ગુ.કપાસ એન-૨૫ એ દેશી કપાસની સ્થાયી લક્ષણો ધરાવતી જાત છે. આ જાતનું સંશોધન પ્રાદેશિક કપાસ સંશોધન કેન્દ્ર, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, લાલુચું ખાતો કરવામાં અધેલ સને ૨૦૧૦ થી મધ્ય ગુજરાત કપાસ વિસ્તરમાં બિન પિયત પરિસ્થિતી માટે વાયેતર ભાઈચતા મળેલ છે.

આ જાત ઉસી વૃષ્ટિમાં થાય છે. જેથી કપાસની વિશ્વામાં સુગમતા રહે છે. અન્ય દેશી કપાસની જાતોની સરખામણીમાંજડંવાનું કદ મોટું અને બહુમતિ છુંડા ચાર પેશીવાળા હોય છે. જેથી વિશ્વામાં બચ્ચ ઓછો આવે છે અને કપાસ વિશ્વામાં અન્ય દેશી જાતોની સરખામણીમાં આ જાતની મજૂરો ધરા પ્રથમ પસંદગી થાય છે. આ જાતનું કપાસનું ઉત્પાદન હિન્દીજ્ય કરતો લગ્નણ હત % અને ગુ.કપાસ-૧૭ કરતા ઓશરે ૫૭.૩ % વધારે અને ગુજરાત કપાસ-૨૩ કરતા ૧૮ % વધારે આ જોનમાં મળેલ છે. આ જાતમાં પ્રથમ ફાલ અને બીજા ફાલ વચ્ચે છુંડવા તૈયાર થવાના સમયનો તફાવત ઓછો હોવાથી બે વિષીમાં કપાસનું મહત્વમાં ઉત્પાદન મળી જાય છે. આ જાતમાં રૂની ટકાવારી હિન્દીજ્ય કરતા ઇટ.૫ ટકા અને ગુ.કપાસ-૧૭ કરતા ઇટ.૮ ટકો અને ગુજરાત કપાસ-૨૩ કરતા ૧૮.૪ % વધારે મળે છે.

જમીનની તૈયારી	: ઉનાળમાં શક્ય એટલી ઉડી ખેડ કરી યોગ્ય ઓજારો થી જમીન રસદાર બનાવવી.
વાયેતર	: વાવડી લાખક વરસાદ થયે અદોરીને / થાળીને વાવડી કરવી.
બીજું પ્રમાણ	: અદોરીને ઉ થી ૮ કીલો/હેક્ટારે અને થાળીને ઉ.૫ થી ૪ કીલો.
વાયેતરનું અંતર	: ૧૨૦ x ૪૫ સેમી. અથવા ૧૫૦ x ૪૫ સે.મી.
ખાતરો	: ૮૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન પ્રતિ હેક્ટારે (૧ વિધામાં ૧૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન એટલેકે ૩૫ કિગ્રા. યુનિયા બે સરખા હતે આપવાનું. પ્રથમ હતો છોડ ઉગ્યા બાદ ૩૦ દિવસ બાદ અને બીજો હપ્તો છોડની કુલ લમ્બરી બેસવાના સમયે જમીનમાં લેજનું પ્રમાણ જોઈને અદોરીને આપવું.
નિદામણ	: પાકને શક્ય એટલો નિદામણ મુક્ત રાખવો અંને માટે બે હાર વચ્ચેનું નિદામણ ટ્રેક્ટર અથવા કરબી દૂર કરવું અને હાર ઉપરનું નિદામણ હાથથી દૂર કરવું. જ્યાં નિદામણ વધુ થતું હોય ત્યાં કપાસના બીજ ની વાવડી પહેલા હાર કે ચાસ પર ૨.૫ થી ૩ લીટર/હેક્ટાર મુજબ સ્ટોભ રાસાયણિક નિદામણ નાશક દવા ૬૦૦ લીટર પાડીમાં લેણવી ચંટકાવ કરવાથી ૪૫ દિવસ સુધી અસરકારક નિયંત્રણ કરી શકાય છે.
અંતરખેડ	: બિન પિયત કપાસની જેતીમાં શક્ય એટલી વાર યોગ્ય ઓજારોથી અંતરખેડ કરતા રહેવું જોઈએ. ખાસ કરીને વરસાદ બંધ થયા પછી થી બે થી ગાંધી વાખત કરબાથી અંતરખેડ કરવી. જથી વધારે પ્રમાણમાં લેજ સંગ્રહી શકાય.
પાક સંસ્કરણ	: આ જાતમાં શુદ્ધાત્મક અવસ્થામાં રાસાયણિક દ્વારાની જરૂરીયત રહેતી નથી. કુલ અવસ્થા અને છુંડવાની અવસ્થા એ જો લીલી ઈયણ, કાબરી ઈયણ અથવા શુદ્ધાત્મક ઈયણ નું પ્રમાણ કાંખમાના કરતા વધારે જોવા મળે તો લીલી ઈયણ માટે કવીનાલઙ્ઘેસ ૨૦ ટકા એચેફ ૧૭૫૦-૨૫૦૦ મીલી/છે., સાયપરમેશ્વીન ૧૦ ટકા ઈસી ૫૫૦-૭૬૦ મીલી/છે., નુવાલ્યુરોન ૧૦ ટકા ઈસી ૧૦૦૦ મીલી/છે., ફેનપ્રોપેશીન ૩૦ ટકા ઈસી ૨૫૦-૩૪૦ મીલી/છે., સ્પીનોસાડ ૪૫ ટકા એસસી ૧૬૫-૨૨૦ મીલી/છે., ફલુબેન્નીએમાઈડ ઉદ.૩૫ ટકા એસસી ૧૦૦-૧૨૫ મીલી/છે., કલોરઅન્ટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ ટકા એસસી ૧૫૦ મીલી/છે., એજાડિરેક્ટીન ૦.૩% (૩૦૦૦ પીલીએમ) ૪૦૦૦ મીલી/છે. અથવા અન્ય ભલામણ થયેલ જંતુનાશક દવાઓનો જીવાત તેની ક્ષમ્યમાના વટાવે ત્યારે વારા ફરતી છંટકાવ કરવો.
	કાબરી ઈયણ માટે કવીનાલઙ્ઘેસ ૨૦ ટકા એચેફ ૧૭૫૦-૨૫૦૦ મીલી/છે., કલોરપાયરીઝેસ ૫૦ ટકા + સાયપરમેશ્વીન ૫ ટકા ઈસી ૧૦૦૦ મીલી/છે., ફેનપ્રોપેશીન ૩૦ ટકા ઈસી ૨૫૦-૩૪૦ મીલી/છે., સાયપરમેશ્વીન ૧૦ ટકા ઈસી ૫૫૦-૭૬૦ મીલી/છે., ફલુબેન્નીએમાઈડ ઉદ.૩૫ ટકા એસસી ૧૦૦-૧૨૫ મીલી/છે., કલોરઅન્ટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ ટકા એસસી ૧૫૦ મીલી/છે. અથવા અન્ય ભલામણ થયેલ જંતુનાશક દવાઓનો જીવાત તેની ક્ષમ્યમાના વટાવે ત્યારે વારા ફરતી છંટકાવ કરવો.
પિયત	: આ કપાસ બિનપિયત પરિસ્થિતીમાં લેવાનો છે. છતાં પિયતની જરૂરીયત જરૂર તો વરસાદ બંધ થયેથી એકાદ મહીના બાદ પિયત આપી દેવું છોડ ઉપર પુષ્કળ પ્રમાણમાં કુલલમ્બરી ઓવેલ હોય ત્યારે પિયત ન આપવું હિતાવહ નથી.
કપાસની વિષી	: અશરે ૫૦ ટકા જરૂર ફાટી જાય ત્યારે વિષી કરવી. કપાસની વિષીમાં સુકાઈ ગયેલ જરૂરવા, પાન તેમજ અન્ય છોના લાગ ન આવી જાય તેની કાળજી રાખવી સામાન્ય રીતે આ જાતમાં બે વીણીમાં પૂર્વી ઉત્પાદન મળી જાય છે.

(3) કપાસ ઉત્પાદન માટેના ચાવીરૂપ મુદ્દાઓ (Good Agricultural Practices)

- સારા નિતાર વાળી મધ્યમ કાળી થી ગોરકુ જમીનની પસંદગી કરવી.
- વરસાદ પહેલા વાવેતર માટે જમીન તૈયાર કરવી અને એકાંતરે વધુ નિનાળામાં ડિસી ખેડ કરવી.
- વધુ વરસાદના કારણે પેતરમાં પાણી ભારાઈ રહેતું હોય તો પાણા પર વાવશી કરવા માટે પાણી બનાવવી.
- સારુ બોહવાચેલું છાંખીચું ખાતર કે કમ્પોઝિટ ૧૦ ટનનું ફેક્ટર મુજબ જમીનમાં લેણવંચું અથવા શક્ય હોય તો શાશ કે ઈકડનો લીલો પડવાશ કરવો.
- કપાસનું શાણીને વાવેતર કરવું જે માટે ફેક્ટરે ૧.૫ થી ૨.૦ ડિસી બીચારણની જરૂર પડે છે.

પિયત બીઠી કપાસ

- ગુજરાત કપાસ સંકર- ૫ (બીજુ-૨) ગુજરાત કપાસ સંકર- ૮ (બીજુ-૨) અથવા સરકારશી દ્વારા માન્ય થચેલ બીઠી જાતની પસંદગી કરવી.
- મે મહીનાના બીજા પદ્ધતાવીયામાં આગોત્તું વાવેતર કરવું, સેરક્ષણ પણ રૂપે બીઠી કપાસના પેકેટ સાથે આપેલ નોન બીઠી કપાસ તુવેર નું પેતરની ફરતે બે હારમાં વાવેતર કરવું
- બે હાર વચ્ચે ૧૨૦ સેમી અને બે છોડ વચ્ચે ૪૫ સેમી અંતર રાખી થાણીને વાવેતર કરવું
- જરૂરીયાત મુજબ બે થી ત્રણ વખત નિદામણ અને અંતર પેડ કરવી
- નિદામણ નિયંત્રણ માટે પાક ઊંચા પહેલા પેડીમિથાલિન ૩૦ ઇસી દવા ૩ લી./ ફેક્ટરને ૫૦૦ લી. પાણીમાં લેણવીને છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ ૩૦ દિવસે અંતર પેડ અને ૫૦ દિવસે હાથથી નિદામણ કરવું અથવા વાવશી બાદ ૧૫ થી ૨૦ દિવસે છેવાલોફોપ પી ઇથાઈલ પ ઇસી ૧ લી./ હેને પાણીમાં લેણવીને છંટકાવ કરવો અને એક વખત અંતર પેડ અને હાથથી નિદામણ કરવું.
- ૨૪૦-૪૦૦-૦૦ નાફો-પો. કીલો/ હે મુજબ રસાયનીક ખાતર આપવું. નાઈટ્રોજનનો કુલ જથ્થો વાવશી પણી ૩૦, ૫૦, ૭૫, ૧૦૦ અને ૧૦૫ દિવસે સરખા હપ્તામાં આપવો. ઉપરાંત, ૩ % પોટેશોયમ નાઈટ્રોનનો કુલ ભમરી અવસ્થાએ, ઝીડિવા બેસવાની શરૂઆત થાય ત્યારે અને ત્યાર પણી ૧૫-૨૦ દિવસે છંટકાવ કરવો
- ૧૦ લિટર પાણીમાં ૧.૧૨૫ મીલી ૩૬ % ધરાવતી પ્રોડક્ટ (૪૫ પીપીએમ) પ્રમાણ રાખી ઇશ્ટિલિન ના દ્રાવણ નો ભમરી બેસવાનીઅવસ્થાએ એટલે કે ૩૫-૪૦ દિવસે છંટકાવ કરવો
- વાવશી પછી ટ્યુલ દિવસે છોડની કુંપ તોડી અને ૧૦૫ દિવસે ફૂલાઈ ડાયીઓની ટોચ છેદ પરથી કાપવાથી ઉત્પાદનમાં ફાયદો થાય છે.
- વરસાદ બધ થયા પણી બારે કાળી જમીનમાં ૨૦-૨૫ અને ગોરકુ જમીનમાં ૧૫-૨૦ દિવસના અંતરે પિયત આપવું. પિયત એકાંતરે પારલે આપવાથી અંદાજી ૩૦ % પાણીનો બચાવ થાય છે. શક્ય હોય તો ટપક પિયત પદ્ધતિનો ઉપરોગ કરવો.
- કપાસમાં આવતો સુકરો (પેરા વિલ્ડ) અટકાવવા માટે હલકી જમીનમાં ઝીડિવાના વિકાસની અવસ્થાએ જમીનમાં લેજ જાળવી રાખવો.
- જમીનમાં પાણી ભારાઈ રહેતો તો ટાલાલિક નિકાલ કરવો તથા મુળ વિસ્તારમાં હવાની અવરજનવર વધે તે માટે લોંડના સંપીયાથી થડની આજુબાજુ કાણા કરવા અને ૨ % યુરીયાની દ્રિષ્ટિંગ કરવું
- કપાસનું થાણીને વાવેતર કરવું જે માટે ફેક્ટરે ૧.૫ થી ૨.૦ ડિસી બીચારણની જરૂર પડે છે.
- જરૂરીયાત મુજબ બે થી ત્રણ વખત નિદામણ નિયંત્રણ અને અંતર પેડ ચાલ્યું શાલું રાખવી કરવી.
- નિદામણ નિયંત્રણ માટે પાક ઊંચા પહેલા પેડીમિથાલિન ૩૦ ઇસી દવા ૩ લી./ ફેક્ટરને ૫૦૦ લી. પાણીમાં લેણવીને છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ ૩૦ દિવસે અંતર પેડ અને ૫૦ દિવસે હાથથી નિદામણ કરવું અથવા વાવશી બાદ ૧૫ થી ૨૦ દિવસે છેવાલોફોપ પી ઇથાઈલ પ ઇસી ૧ લી./ હેને પાણીમાં લેણવીને છંટકાવ કરવું.
- ઉત્તર પ્રાણીની જીવાતોના નિયંત્રણ માટે ઇમીડિકલોપીડ ૨૦૦ એસએલ ૨૦ ગ્રામ સકીય તત્ત્વ અથવા ચેસીટામીપીડ ૨૦ એસએપી ૧૦ ગ્રામ સકીય તત્ત્વ અથવા થાયોમિથીક્યુઅમ ૨૫ ડબલ્યુજી ૨૫ ગ્રામ સકીય તત્ત્વ પ્રતિ ફેક્ટર નો છંટકાવ કરવો
- મીલી બગના આગોત્તરા નિયંત્રણ માટે શેડા પાણા સાફ રાખવા, કાસ્કી, ગાડર, જગલી લીડા, બરુ વિગેરે નિદામણોનો નાશ કરવો. મીલીબગ માટે દર અછવાઈએ મોજાણી કરતા રહેંનું. મીલી બગનો ઉપક્રમ જણાય તો શોષક પ્રકારની દવાઓ જેવી કે ચેસીટામીપીડ (૨ ગ્રામ) કલોરપાયરીઝોસ (૨૫ મીલી), ઇમિડાક્લોપીડ રે. ગે.(૧ ગ્રામ), બુટ્રોઝોમિન જેવી દવાઓ પેકી કોઇપણ એક દવાનો ૧૦ લિટર પાણી સાથે છંટકાવ કરવો.
- ગુલાબી ઈયણની મોજાણી માટે એક ફેક્ટરે ૫ ફેરોમોન ટ્રેપ લગાડવા. સતત ત્રણ રાત્રી સુધી ફેરોમોન દીઠ આંદ નર કુદા પકડાય તો સાથપરમેશ્વીન ૧૦ ઇસી ૧૦ મીલી, બીજા સાયકલુથીન ૨.૫ એસસી ૧૦ મીલી, ફેનવેલરેર.૮ ઇસી ૧૦ મીલી અથવા સીનોરેડ ૪૮ એસસી - ૩ મીલી પ્રમાણે ૧૦ લી.

બેન પિયત બીઠી કપાસ

- ગુજરાત કપાસ સંકર- ૮ (બીજુ-૨) અથવા સરકારશી દ્વારા માન્ય થચેલ વહેલી પાકતી જાતની પસંદગી કરવી.
- વાવશી લાયક વરસાદ થયે જુન મહીનાના બીજા થી ત્રીજા અઠવાડીયા દરમ્યાન વાવેતર કરવું
- બે હાર વચ્ચે ૧૨૦ સેમી અને બે છોડ વચ્ચે ૪૫ સેમી અંતર રાખી થાણીને વાવેતર કરવું.
- કપાસનું થાણીને વાવેતર કરવું જે માટે ફેક્ટરે ૧.૫ થી ૨.૦ ડિસી બીચારણની જરૂર પડે છે.
- જરૂરીયાત મુજબ બે થી ત્રણ વખત નિદામણ નિયંત્રણ અને અંતર પેડ ચાલ્યું શાલું રાખવી કરવી.
- નિદામણ નિયંત્રણ માટે પાક ઊંચા પહેલા પેડીમિથાલિન ૩૦ ઇસી દવા ૩ લી./ ફેક્ટરને ૫૦૦ લી. પાણીમાં લેણવીને છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ ૩૦ દિવસે અંતર પેડ અને ૫૦ દિવસે હાથથી નિદામણ કરવું અથવા વાવશી બાદ ૧૫ થી ૨૦ દિવસે છેવાલોફોપ પી ઇથાઈલ પ ઇસી ૧ લી./ હેને પાણીમાં લેણવીને છંટકાવ કરવું.
- ઉત્તર પ્રાણીનાં ૮૦ નાઈટ્રોજન કીલો/ હે તથા બાદીના વિકાસનામાં ૧૦૦-૦૦-૦૦ નાઈટ્રોજન કીલો/ હે મુજબ રસાયનીક ખાતર આપવું. નાઈટ્રોજનનો કુલ જથ્થો વાવશી પણી ૩૦, ૫૦, ૭૫, ૧૦૦ અને ૧૦૫ દિવસે સંપૂર્ણ આપવાની અપની હપ્તામાં આપવો. ઉપરાંત, ૩ % પોટેશોયમ નાઈટ્રોનનો કુલ ભમરી અવસ્થાએ, ઝીડિવા બેસવાની શરૂઆત થાય ત્યારે અને ત્યાર પણી ૧૫-૨૦ દિવસે છંટકાવ કરવો
- ૧૦ લિટર પાણીમાં ૧.૧૨૫ મીલી ૩૬ % ધરાવતી પ્રોડક્ટ (૪૫ પીપીએમ) પ્રમાણ રાખી ઇશ્ટિલિન ના દ્રાવણ નો ભમરી બેસવાનીઅવસ્થાએ એટલે કે ૩૫-૪૦ દિવસે છંટકાવ કરવો
- કપાસમાં આવતો સુકરો (પેરા વિલ્ડ) અટકાવવા માટે હલકી જમીનમાં ઝીડિવાના વિકાસની અવસ્થાએ જમીનમાં લેજ જાળવી રાખવો. તે માટે મલ્ટિંગ કરવું
- વધુ વરસાદના કારણે જમીનમાં પાણી ભારાઈ રહેતો તો ટાલાલિક નિકાલ કરવો તથા મુળ વિસ્તારમાં હવાની અવરજનવર વધે તે માટે લોંડના સંપીયાથી થડની આજુબાજુ કાણા કરવા અને ૨ % યુરીયાની દ્રિષ્ટિંગ કરવું
- કપાસમાં પાણ લાલ થતા અટકાવવા કુલ આવવાની અવસ્થાએ ૨૫ % થી પણી નિયંત્રણ માલાં ૧૫-૨૦ દિવસના અંતર પેડ અને ૨૫ દિવસે બાદ સંપૂર્ણ આપવાની અપની હપ્તામાં આપવો. ઉપરાંત, ૩ % પોટેશોયમ નાઈટ્રોનનો કુલ ભમરી અવસ્થાએ, ઝીડિવા બેસવાની શરૂઆત થાય ત્યારે અને ત્યાર પણી ૧૫-૨૦ દિવસે છંટકાવ કરવો
- ૧૦ લિટર પાણીમાં ૧.૧૨૫ મીલી ૩૬ % ધરાવતી પ્રોડક્ટ (૪૫ પીપીએમ) પ્રમાણ રાખી ઇશ્ટિલિન ના દ્રાવણ નો ભમરી બેસવાનીઅવસ્થાએ એટલે કે ૩૫-૪૦ દિવસે છંટકાવ કરવો
- કપાસમાં આવતો સુકરો (પેરા વિલ્ડ) અટકાવવા માટે હલકી જમીનમાં ઝીડિવાના વિકાસની અવસ્થાએ જમીનમાં લેજ જાળવી રાખવો. તે માટે મલ્ટિંગ કરવું
- ચુંચા પ્રકારની જીવાતોના નિયંત્રણ માટે ઇમીડિકલોપીડ ૨૦૦ એસએલ ૨૦ ગ્રામ સકીય તત્ત્વ અથવા ચેસીટામીપીડ ૨૦ એસએપી ૧૦ ગ્રામ સકીય તત્ત્વ અથવા થાયોમિથીક્યુઅમ ૨૫ ડબલ્યુજી ૨૫ ગ્રામ સકીય તત્ત્વ પ્રતિ ફેક્ટર નો છંટકાવ કરવો
- મીલી બગના આગોત્તરા નિયંત્રણ માટે શેડા પાણા સાફ રાખવા, કાસ્કી, ગાડર, જગલી લીડા, બરુ વિગેરે નિદામણોનો નાશ કરવો. મીલીબગ માટે દર અછવાઈએ મોજાણી કરતા રહેંનું. મીલી બગનો ઉપક્રમ જણાય તો શોષક પ્રકારની દવાઓ જેવી કે ચેસીટામીપીડ (૨ ગ્રામ) કલોરપાયરીઝોસ (૨૫ મીલી), ઇમિડાક્લોપીડ રે. ગે.(૧ ગ્રામ), બુટ્રોઝોમિન જેવી દવાઓ પેકી કોઇપણ એક દવાનો ૧૦ લિટર પાણી સાથે છંટકાવ કરવો.
- ગુલાબી ઈયણની મોજાણી માટે એક ફેક્ટરે ૫ ફેરોમોન ટ્રેપ લગાડવા. સતત ત્રણ રાત્રી સુધી ફેરોમોન દીઠ આંદ નર કુદા પકડાય તો સાથપરમેશ્વીન ૧૦ ઇસી ૧૦ મીલી, બીજા સાયકલુથીન ૨.૫ એસસી ૧૦ મીલી, ફેનવેલરેર.૮ ઇસી ૧૦ મીલી અથવા સીનોરેડ ૪૮ એસસી - ૩ મીલી પ્રમાણે ૧૦ લી.

અંતરપાક : કપાસનું વાવેતર પહોળા પારલે કરવામાં આવતું હોવાથી એ ચાસ વચ્ચે વધુ જગ્યા રહે છે જેના લીધે નિદામણનો ઉપક્રમ વધુ રહે છે અને શરૂઆતમાં કપાસનો વિકાસ પણ ધીમે હોય છેવહેલા પાકતા અને કપાસના છોડના વિકાસને અવરોધ ન કરે તેવા કુદા ગાળામાં તૈયાર થઈ શકે તેવા પાકને . અડદ જેવા પાકને અંતરપાક તરીકે લેવાથી ચેકલા, મગ, સોયાબીન, તલ, કપાસની એ હાર વચ્ચે મગફળી કપાસ કરતા વધુ નશે મળે છે.

(૪) કપાસની સેન્ટ્રિય ખેતી પદ્ધતિ

જમીનની પસંદગી :

સારા નીતારવાળી, મધ્યમ કાળી, બેસર, ગોરહુ તથા સાધારણ રેતાળ જમીન વધુ અનુકૂળ આવે છે. કાળી જમીનમાં પણ કપાસ સારુ ઉત્પાદન આપે છે. જમીનની તૈયારી:

પિયતની સગવડ હોય તો ઉનાળામાં શાશુ કે ઈક્કડાંનો લીલો પડવાશ કરેલ હોય તો જમીનમાં ભેણવી દેયો તથા ચોમાસુ જ્યારે સામાન્ય હોય ત્યારે જમીનમાં બેજ સંગ્રહ થાય તે માટે એક થી બે વાર ખેડ કરવી જરૂરી છે. એક-બે વર્ષના અંતરે હળ કે ટ્રેક્ટરથી ઉડી ખેડ કરવાથી બહુવર્ષયું નિદામણનો નાશ થાય તેમજ જમીનમાં રહેલા જીવતોના કોશેટા પણ નાશ પામે છે. જે ખેતરમાં પાણી ભરાઈ રહેતું હોય ત્યાં ઢાળીયા-પાળી બનાવી જમીન તૈયાર કરવી.

વાવણી સમય:

- વરસાદ શરૂ થયા પછી એટલે કે જુન મહિનાના બીજા થી ત્રીજા અઠવાડીયામાં
- જ્યાં પિયતની સગવડ હોય ત્યાં મે મહિનાના બીજા પખવાડીયામાં આગોત્ર વાવેત કરવું.

બિયારણનો દર અને અંતર:

- પિયત વિસ્તારમાં 120×4 સેમી તથા બીન પિયત વિસ્તારમાં 60×30 સેમી તથા વાગડ વિસ્તારમાં 210×30 સેમીનું અંતર રાખી હેક્ટર દીઠ થી એ કિલો બિયારણનો દર રાખી જમીનમાં ભેજી ઉપલબ્ધતા મુજબ $4-6$ સેમી ઊદાઈએ વાવેત કરવું.

જીતની પસંદગી : પિયતની સગવડતાના આધારે જાતોની પસંદગી

પિયતની સગવડ હોય ત્યાં	ગુ. (ન) કપાસ-૨૫, ગુ. કપાસ-૨૩, ગુ. (ન) કપાસ-૨૨ તથા ગુ. કપાસ-૧૦
વરસાદ આધારીત ખેતી માટે	ગુ. (ન) કપાસ-૨૫, ગુ. કપાસ-૨૩, ગુ. કપાસ-૧૦, ૧૬, ૧૭

બીજ માટ્ઝકતા:

- જમીનમાં નાઈટ્રોજનના સ્થિરીકરણ માટે એક કિલોગ્રામ બિયારણ દીઠ તો ગ્રામ એજોટોબેક્ટર કલ્યારનો પટ આપવો.
- જીવાણુથી થતા બીજ જૈવીક નિયંત્રણ માટે સ્થ્યાયોનાસ ફલ્યુરોસેન્સ સ્ટ્રેઇન-૧ નો ૧૦ ગ્રામ/૧ ક્રિ.ગ્રા. બીજમાં પટ આપવો અને ૨૦ ગ્રામ/ ૧૦ લી. પાણીમાં (૦.૨%) મિશ્રણ કરી તો દિવસના અંતરે ઉપભૂત છંટકાવ કરવો.
- સુકારાની સમસ્યા માટે ટ્રેક્ટરમાં વીરીરી % પ ગ્રામ પર પ્રતિ કિલો બીજ પ્રમાણે બીજ માવજત તેમજ ટ્રેક્ટરમાં વીરીરી % ૨.૫ કિ ગ્રામ પ્રતિ હેક્ટરે ૧૦૦ કિ ગ્રામ છાણીયા ખાતર સાથે વાવણી સમયે આપવું.

ખાતરો:

- પિયત વિસ્તાર માટે હેક્ટર દીઠ રું ટન તથા બીન પિયત વિસ્તાર માટે ૧૦ ટન છાણીયું ખાતર અથવા કમ્પોસ્ટ અથવા ૨ ટન દિવેલીનો ખોળ નાખવો
- હેક્ટર દીઠ ર કિલો ગ્રામ એજોટોબેક્ટરને ૧૦૦ કિલો છાણીયા ખાતરમાં એનરીચ કરી જમીનમાં નાખવું

પિયત:

- છેલ્લા અસરકારક વરસાદ ખાદ કાળી જમીનમાં ૨૦ થી ૨૫ દિવસના અંતરે તથા ગોરહુ જમીન માટે ૧૫ દિવસના અંતરે પિયત આપવું.
- પિયત પાણીની અછત હોય તો એકાંતરે ચાસે પાણી આપવું.

અંતર ખેડ અને નિંદાન નિયંત્રણ:

- કપાસનું વધુ ઉત્પાદન લેવા માટે તેની શરૂઆતની વૃદ્ધિના પોથી ૫૦ થી ૬૦ દિવસના ગાળામાં પાકને નિંદાનથી મુક્ત રાખવો આવશ્યક છે. કપાસના પાકમાં જરૂરીયાત મુજબ અંતર ખેડ તેમજ નિંદાના કરતા રહેતું અને ખેતર ચોળું રાખવું.
- ખેતરને ૬૦ દિવસ સુધી નિંદાના મુક્ત રાખવું.

અંતરપદ્ધતિ અને દિચાપક પદ્ધતિ:

- વરસાદ આધારીત ખેતીમાં કપાસ સાથે મગફળી, અડદ, સોયાબીન અથવા મગ આંતર પાક તરીકે અને વરસાદ આધારીત દેશી કપાસની બે હાર વચ્ચે ૧૨૦ સે.મી. અંતર રાખી અડદની બે હાર વાવણીથી આર્થિક રીતે ફાયદાકારક રહે છે. સોયાબીન (ગુજરાત સોયાબીન-૨) અથવા અડદ (ઝંડેવાલ) અથવા મગ (ગુજરાત મગ-૨) પણ આંતરપદ્ધતિ તરીકે લઈ શકાય.

જીવત નિયંત્રણ:

- પ્રતીકારક જાતોની પસંદગી કરવી. લીમદાનો ખોળ (૨૫૦ કિલો/લે.) વાપરવાથી જીવતોનો ઉપક્રમ ઓછો રહે છે.
- કુદરી સંરક્ષક પાકો તરીકે મકાઈ કે જુવારની છાંટ નાખી દાળિયાં અને લીલી પોપટી જેવા સંરક્ષકોની જાળવણી કરવી. દિવેલા પાકનો લશકરી ઈયળનાં પીજર પાક તરીકે, હજારીમલ ગલગોટાનું લીલી ઈયળના પીજર પાક તરીકે વાવેત કરી શકાય. ખેતરમાં પ્રકીઓને બેસવા લાકડાનાં ટેક મુકવા.
- શેખાવાણ ઉપરનાં ગાડર/ કાંસટી/ જંગલી ભીડા/ કોશેસ ઘાસ વિગેરે પ્રકારનાં નિંદાનોનો નાશ કરવો. બરી પેટેલ પાનોનો નિકાલ કરવો. સમૂહમાં કીટકને વીજીને, ઈડાના સમુહ/ પ્રથમ અભસ્થાની લશકરી ઈયળનો સમુહ તેમજ મીલીબણ અથવા કાબરી ઈયળથી ઉપક્રમિત તુંબ તોડીને બાળીને નાશ કરવો.
- પીણાં થીકાંદ્રાં ટ્રેપ (૨૦/ ડે.) લગાડવાની પુખું સંક્રદ માણી અને શ્રીપસનાં ઉપક્રમ ઘટારી શકાય તેમજ પુખું પાંખવાળા મોલોની પાકમાં શરૂઆત અને સ્થાણાંતરની જાણકારી મેળવી. જીડવા કોરી ઘાનાર ઈયળોનો મોજણી માટે ફેરોમોન ટ્રેપ હેક્ટર દીઠ પાંચ પ્રમાણે લગાડવા અને પિજરથ્યાં આવતા નર કુદાયોનો સંપ્રાણ રોજ તપાસતા રહેતું. નર કુદાયોનો સંખ્યા વધતી જોવા મળે ખેતરમાં નુકશાનાની તપાસ/ મોજણી કરવી.
- જૈવિક નિયંત્રણ માટે લીલી પોપટીના હેક્ટર દીઠ દસ હજાર ઈડા અથવા ઈયળને બે-ત્રાફ વખત છોડવા. (નવસારીની ઝૈવીક પ્રયોગશાળામાં અગાઉથી જાણ કરી મેળવી શકાય). ફેરોમોન ટ્રેપમાં સરેરાશ પાંચ નર કુદાં પકડાવાની શરૂઆત થયાના પાંચ દિવસ બાદ પાંચ થી સાત વખત ઈડાની પરજીવી ભરમી, ટ્રાયકોગ્રેમેટોઈડી બેક્ટરી % અથવા ટ્રાયકોગ્રેમા થી. ૧ થી ૧.૫ લાખ (પરજીવીકરણ પામેલ ઈડાના ટ્રાયકોકાઈ) જેટલા પાન ઉપર નીચેની બાજુમાં સ્ટેપ્લારની મદદથી ચોટાડી જૈવિક નિયંત્રણ માટે વાપરી શકાય.
- સલામત લીમદ આધારિત (અઝાડીરેક્ટિંગ ૦.૧૫%- લીભોડીના મીથ આધારીત ઈસી) ૫ થી ૧૦ મીલી/ લિ. મુજબ અથવા કપાસના વાવેતરના ૩૦ દિવસ બાદ મીલીબણના ઉપક્રમ શરૂ થયે લીભોડીનું તેલ ૩૦-૫૦ મી.લી. + ૧૦ ગ્રામ અરીઠા પાવડર પાવડર પાણીમાં લેણવી ૮-૧૦ દિવસના અંતરે જરૂરીયાત મુજબ ૨-૩ ઉંટકાવ કરવા.
- સુક્રમ જૈવિક નિયંત્રકો જેવા કે વર્ટોસીલીલીમ લેકેનાઈ, બ્રેવીયા બાસીયાના, મેટારાઈઅમ અનોલોપલી નામની ૫ ગ્રા. અથવા મી.લી./ લિ. મુજબ પાકની શરૂઆતની અભસ્થાને વાતાવરણમાં લેજ જાળવાય ત્યારે ઉંટકાવ કરી શકાય. લીલી ઈયળ માટે વિષાણુયુક્ત જૈવિક પ્રવાહી HNPV @ 450 LE પ્રતિ હેક્ટરે સંજના સમયે ઉંટકાવ કરવો. લશકરી ઈયળ માટે વિષાણુયુક્ત જૈવિક પ્રવાહી SNPV @ 250 LE પ્રતિ હેક્ટરે સંજના સમયે ઉંટકાવ કરવો.
- ગૌમુન્ન/ છાણ આધારીત જીવામૃત અથવા નફફટીયા, અંકડા, લસણના પાણોનો અર્કનું દ્રાવણ પણ ઉંટકાવ કરી શકાય.

(4) અસ્થિરી (Research Papers, Abstracts, Booklets, Souvenir, Folder, Popular Articles Published) :

Research Papers	
1	Patel, R. K., Mehta, A. N., Patel, D. R., Patel, J. J. and Patel, R. R. (2012). Impact of sowing period and varieties on incidence of pod borers and grain yield in pigeonpea. <i>AGRES - An International e-Journal</i> , 1(3): 321-327.
2	Patel, D. R., Purohit, M. S. and Patel, R. K. (2012). Occurrence of army worm, <i>Mythimna separata</i> walker on kharif sorghum. <i>AGRES - An International e-Journal</i> , 1(3): 334-339.
3	Patel, D. R., Purohit, M. S. and Patel, R. K. (2012). Studies on parasites of stem borer, <i>Chilo partellus</i> on kharif sorghum. <i>AGRES - An International e-Journal</i> , 1(4): 475-479.
4	Patel, M. L., Patel, R. K., Sheth, D. B. and Patel, P. R. (2016). Influence of abiotic factors on population dynamics of sucking insect pests in transgenic cotton. <i>Advances in Life Sciences</i> , 5(5): 1871-1875.
Research Abstracts	
1	Patel, R. B., Patel, G. S., Patel, A. D., Patel, P. G. and Patel, U. G. (1996) Fertilizer management for cotton soybean inter cropping system. In: Compendium of abstracts, National Seminar on Century of Cotton in India, December, 1996 at Main Cotton Research Station, NAU, Surat. p. A-11.
2	Patel, A. D., Patel, U. G., Patel, J. C. and Patel, N. N. (1996). Correlation and path analysis in (<i>G. herbaceum</i>) cotton. In: Compendium of abstracts, National Seminar on Century of Cotton in India, December, 1996 at Main Cotton Research Station, NAU, Surat. p. B-20.
3	Patel, J. C., Pavasia, M. J., Patel, G. S., Patel, K. G. and Patel, A. D. (2005). Varieties and hybrids of cotton for all needs of Gujarat. In: Workshop on Enhancement of Cotton Production and Quality held on November 12, 2005 at MCRS, Surat, Compendium of Papers p. 57.
4	Patel, M. L., Khandelwal, M. K. and Patel, V. I. (2009). Agromet based advise to farmers of Bharuch District (Gujarat). In: 4 th National Seminar on Agrometeorology-Needs, Approaches and Linkages for Rural Development at CCS HAU, Hissar.
5	Valia, R. Z., Patil, V. K., Kapadia, P. K. and Patel, R. K. (2010). Character association and path coefficient studies in coconut (<i>Cocos nucifera</i> L.). In: International Conference on Coconut Biodiversity for Prosperity on October 25-28, 2010 at Central Plantation Crops Research Institute, Kasaragod, Kerala, Abstracts, p.38-39.
6	Valia, R. Z., Patil, V. K., Kapadia, P. K. and Patel, R. K. (2010). Yield physioogical and nutritional status as influenced by soil salinity of coconut (<i>Cocos nucifera</i> L.). In: International Conference on Coconut Biodiversity for Prosperity on October 25-28, 2010 at Central Plantation Crops Research Institute, Kasaragod, Kerala, Abstracts, p.96.
7	Vadadaria, K. V., Patel, M. L., and Patel, V. I. (2010). Screening of cotton hybrids varieties to study for organic farming under rainfed condition. In Organic Farming for Environment Safety and Agriculture Sustainability at Navsari
8	Patel, M. L., Patel, P. R. and Patel, V. I. (2010). Effect of plant distance and nitrogen level on seed cotton yield of newly release cotton variety G.N.Cot-25." In: National Convention on India Cotton: Gearing up for global leadership held on January 6-8, 2013 at MCRS, Surat, Compendium of Abstracts CP. 8.
9	Patel, M. L., Sheth, D. B. and Patel, V. I. (2011). Influence of abiotic factors on population

	dynamics of transgenic cotton pests.” In Disease Forecasting and Prevention Through Biotech Intervention at Tripura during 8-9, June
10	Patel, V. I., Patel, A. D., Patel, A. I. and Patel, H. N. (2013). Studies of heterosis and combining ability in interspecific diploid cotton for yield and fiber quality characters. In: Compendium of abstracts, National Seminar on “Technology For Development and Production of Rainfed Cotton ” & “Farmers Day”, October 24-25, 2013 at Regional Cotton Research Station, NAU, Bharuch. Session: p.14.
11	Patel, H. N., Patel, A. I. And Patel, A. D. (2013). Heterosis and Combining Ability Studies for Yield and Fiber Quality in Upland Cotton (<i>G. hisutum</i> L.) In: Compendium of abstracts, National Seminar on “Technology For Development and Production of Rainfed Cotton ” & “Farmers Day”, October 24-25, 2013 at Regional Cotton Research Station, NAU, Bharuch. Session: Plant Protection: p.13.
12	Patel, A. D., Patel, V. I., Patel, A. I. and Patel, H. N. (2013). Heterosis and combining ability studies for yield quality characters in intra specific deshi cotton (<i>G. herbaceum</i>) In: Compendium of abstracts, National Seminar on “Technology For Development and Production of Rainfed Cotton ” & “Farmers Day”, October 24-25, 2013 at Regional Cotton Research Station, NAU, Bharuch. Session: Plant Protection.
13	Patel, A. D., Patel, U. G. and Kumar, V. (2013). Genotype-Environment Interaction for Yield and other Fiber Quality Rtaits in Upland Cotton (<i>G. hirsutum</i>) In: National Convention on India Cotton: Gearing up for global leadership held on January 6-8, 2013 at MCRS, Surat, Compendium of Abstracts p. 28.
14	Patel, R. K., Patel, R. L. Sheth, D. B., Patel, M. L., Vadodariya, K. V., and Patel, V. I. (2013). Population dynamics of sucking pests, bollworms and predators in cotton variety G. Cot.-23 under rainfed condition at Bharuch. In: National Convention on India Cotton: Gearing up for global leadership held on January 6-8, 2013 at MCRS, Surat, Compendium of Abstracts P. 83-84.
15	Patel, M. L., Sheth, D. B., Patel, R. K. and Patel, V. I. (2013). Influence of abiotic factors on population dynamics of transgenic cotton pests. In: National Convention on India Cotton: Gearing up for global leadership held on January 6-8, 2013 at MCRS, Surat, Compendium of Abstracts P. 84.
16	Sheth, D. B., Patel, A. T., Patel, R. K., Patel, C. J., Desai, H. R. and Kumar, V. (2013). Implementation of Insecticide Resistant Management (IRM) programme on Bt Cotton under Bharuch District of South Gujarat. In: National Convention on India Cotton: Gearing up for global leadership held on January 6-8, 2013 at MCRS, Surat, Compendium of Abstracts P. 103.
17	Patel, R K., Patel, J. J., Patel, M. L. and Patel, V. I. (2013). Screening of different <i>Gossypium hirsutum</i> entries to pest complex of cotton. In: Compendium of abstracts, National Seminar on “Technology For Development and Production of Rainfed Cotton ” & “Farmers Day”, October 24-25, 2013 at Regional Cotton Research Station, NAU, Bharuch. Session: Plant Protection: p.59-60.
18	Sheth, D. B., Patel, R. L., Patel, R K. and Patel, V. I. (2013). Screening of cotton genotypes against <i>Fusarium</i> wilt. In: Compendium of abstracts, National Seminar on “Technology For Development and Production of Rainfed Cotton ” & “Farmers Day”, October 24-25, 2013 at Regional Cotton Research Station, NAU, Bharuch. Session: Plant Protection: p.64.

19	Desai, H. R., Solanki, B. G., Patel, R. K., Vekariya, R. K., Naik, C. B., Dhara Jothi, B. and Kranthi, S. (2015). Pink bollworm, a serious threat to cotton cultivation in Gujarat. In: National Symposium on "Future Technologies: Indian Cotton in the Next Decade" held on 17-19 th December, 2015 at ANGRAU, RARS, Lam, Guntur, Book of Abstracts, No.3.16, pp.75.
20	Patel, R. D., Bhanderi, G. R., Patel, R. K., Desai, H. R. And Solanki, B. G. (2016). Cotton entomology. In: "Cotton Research in Gujarat" produced under AICRP on Cotton (CICR), released during Annual Group Meeting held on 7-9 th April, 2016 at MCRS, NAU, Surat, University Publication No.88/2015-16, pp.44-67.

Booklets, Souvenir

1	Patel, V. I., Patel, A. D., Patel, M. L., Patel, R. K. and Sheth D. B. (2013). "Kapas Samrnik" (Gujarati). In: National Seminar on "Technology For Development and Production of Rainfed Cotton" & "Farmers Day", October 24-25, 2013 at Regional Cotton Research Station, NAU, Maktampur, Bharuch.
2	Patel, V. I., Patel, A. D., Patel, M. L., Patel, R. K., Patel, N. N. and Vadodariya, K. V. (2013). "History and highlights of rainfed cotton research". In: National Seminar on "Technology For Development and Production of Rainfed Cotton" & "Farmers Day", October 24-25, 2013 at Regional Cotton Research Station, NAU, Maktampur, Bharuch.
3	Kumar, V., Patel, V. I., Patel, N. N., Patel, M. L., Desai, H. R., Patel, R. K. and Patel, A. D. (2013). Souvenir, In: National Seminar on "Technology For Development and Production of Rainfed Cotton" & "Farmers Day", October 24-25, 2013 at Regional Cotton Research Station, NAU, Maktampur, Bharuch.

Folder, Popular Articles

1	Patel, R. D., Bhanderi, G. R., Patel, R. K., Desai, H. R. And Solanki, B. G. (2016). Integrated Management of Pink bollworm in Bt cotton. Main Cotton Research Station, NAU, Surat, University Publication No.89/2015-16.
---	---

(દ) બહાર પાડવામાં આવેલ વર્ષવાર ભલામણોની વિગત

પાક સંવર્ધન:- બહાર પાડવામાં આવે જાતો:-

અનું.	પાકનું નામ અને જાત	બહાર પાડેલ વર્ષ	ઉત્પાદન ક્ર.ગ્ર/હે	મુખ્ય લક્ષણો
૧	બીડી.૮	૧૯૩૬	૮૫૦	----
૨	વિજય	૧૯૪૩	૬૦૦	વધારે ઉત્પાદન રૂ ની ઊચી ટકાવારી અને સારી ગુણવત્તા
૩	દિવ્યજય	૧૯૪૬	૬૪૦	રૂની ઉત્તમ ગુણવત્તા ધરાવતી પરેતુ મોડી પાકતી જાત
૪	ગુ.કપાસ - ૧૧	૧૯૭૮	૧૦૦૦	વધારે ઉત્પાદન આપતી અને વહેલી પાકતી જાત
૫	ગુ.કપાસ - ૧૭	૧૯૮૫	૧૨૮૩	વધારે ઉત્પાદન આપતી અને વહેલી પાકતી ઊચી રૂ ની ટકાવારી ધરાવતી અને સુકારા રોગ સામે પ્રતિકારક શક્તિ
૬	ગુ.કપાસ - ૧૬	૧૯૮૫	૧૬૦૦	ગુ.કપાસ -૧૦ કરતા વધુ ઉત્પાદન આપતી જાત, જીડવાનું કદ મોટું

૭	ગુ.કપાસ - ૨૩	૨૦૦૦	૧૩૦૦	દ્વારીજ્ય અને ગુ.કપાસ -૧૭ કરતાં વધારે ઉત્પાદન આપતી બન્ને જાતો કરતાં વહેલી પાકતી. ઉસી વૃથિમાં થતી મોટાં જીડવા ધરાવતી અને ઉચ્ચી રૂની ટકાવારી ધરાવતી જાત
૮	ગુ.એન. કપાસ - ૨૫	૨૦૧૦	૧૫૦૦	અન્ય દેશી કપાસની જાતોની સરખામણીમાં જીડવાનું કદ મોટું અને બહુમતિ જીડવા ચાર પેશીવાળા, વધુ ઉત્પાદન આપતી જાત, રોગ-જીવાત સામે પ્રતિકારક અને પાઇની ખેચ સામે ટકાઉ જાત
૯	ગુ.એન. કપાસ - ૨૬	૨૦૧૭	૧૬૪૦	કપાસની આશાસ્પદ સ્થાયી જાત જીબીએચેવી ૧૭૦ કપાસનું ઉત્પાદન બિનપિયત પરિસ્થિતિમાં પ્રતિ ડેક્ટરે ૧૫૪૦ કિગ્રા મળેલ હતું જે નિયંત્રિત કપાસની જાતો ગુ.કપાસ.-૧૬ અને એનએચે ૧૫ કરતા અને અનુક્રમે ૨૨.૪ અને ૪૦.૨ ટકા વધુ હતું. જીબીએચેવી ૧૭૦ સુકારા અને અલ્ટરનેરીયા લીફ સ્પોટ સામે રોગ મુક્ત માલુમ પડેલ હતી જયારે બેક્ટેરિયલ લીફ બ્લાઈટ રોગ સામે પ્રતિકારક માલુમ પડેલ હતી. આ સ્થાયી જાતમાં ચુસિયા પ્રકારની જીવાતો અને જીડવાની ઈયણોનું સંક્રમણ પણ ઓછું નોંધાયેલ હતું તેથી જીબીએચેવી ૧૭૦ ને દક્ષિણ ગુજરાતના બિનપિયત વિસ્તારમાં ગુન.કપાસ-૨૬ તરીકે વાવેતર માટે ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૧૦	ગુ.એન. કપાસ - ૨૮	૨૦૧૭	૧૬૩૦	દેશી કપાસની સ્થાયી જાત જીબીએચેવી ૧૦૬ નું બિનપિયત પરિસ્થિતિમાં પ્રતિ ડેક્ટરે ૧૪૮૮ કિગ્રા કપાસનું ઉત્પાદન મળેલ હતું કે જે નિયંત્રિત કપાસની જાત ગુ.કપાસ.-૧૮ કરતા ૧૬.૨ ટકા વધુ હતું. આ જાત સુકારા, અલ્ટરનેરીયા લીફ સ્પોટ અને બેક્ટેરિયલ લીફ બ્લાઈટ સામે રોગ મુક્ત માલુમ પડેલ હતી. આ સ્થાયી જાતમાં ચુસિયા પ્રકારની જીવાતો ક્ષમ્ય માત્રા કરતા ઓછી નોંધાયેલ હતી તેથી આ જાત જીબીએચેવી ૧૦૬ ને દક્ષિણ ગુજરાતના બિનપિયત વિસ્તારમાં ગુન.કપાસ-૨૮ તરીકે વાવેતર માટે ભલામણ કરવામાં આવે છે.

સસ્ય વિજ્ઞાનની ભલામણ :-

(૧) ગુ.ક.-૧૧ કપાસમાં અંતર ને ખાતરની ભલામણ: (૮૩-૮૪)

ગુ.ક.-૧૧માં વધુ ઉત્પાદન અને વધુ નફાકારક પાક માટે પાકને ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન/હે તથા ૮૦ × ૩૦ સે.મી અંતરે પાક વાવવાની ભલામણ છે.વધુમાં ૫૦% નાઈટ્રોજન પાયામાં અને બાકીનો નાઈટ્રોજન એક થી દોઢ માસનો કપાસ થાય ત્યારે આપવો હીતાવહ નથી.

(૨) ગુ.કપાસ સંકર -૬ કપાસમાં ખાતર અને અંતરની ભલામણ: (૮૩-૮૪)

લદ્દુચ વિસ્તારમાં ગુ.કપાસ સંકર -૬ માં ઉત્પાદન અને ચોખ્ખો નફો વધારવા માટે પાકને ૧૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન/હે ખાતર આપી ૮૦ × ૩૦ સે.મી ના અંતરે વાવણી કરવાની ભલામણ છે.વધુમાં ૫૦% નાઈટ્રોજન પાયામાં અને બાકીનો નાઈટ્રોજન એક થી દોઢ માસનો કપાસ થાય ત્યારે આપવો.

(૩) કપાસમાં અંતરપાકની ભલામણ:- (૮૫-૮૬)

દક્ષિણ ગુજરાત ઝોન-૨ કપાસ વાવતા ખેડૂતોને ગુ.કપાસ-૧૧ કપાસ અથવા તુવેર બી.ડી.એન.-૨ ૧૨૦ સે.મી.ના અંતરે વાવણી કરી બે ચાસમાં ૩૦ સે.મી ના અંતરે અડફની બે લાઈનની ભલામણ કરવામાં આવે છે.

(૪) ગુ.દેશી કપાસ સંકર-૭ ની ખાતર અને અંતરની ભલામણ: (૮૬-૮૭)

લદ્દુચ વિસ્તારમાં ગુ.દેશી સંકર-૭ વધુ ઉત્પાદન અને વધુ આવક મેળવવા માટે પાકને ૮૦ × ૬૦ સે.મી અંતરે વાવણી કરી ૧૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન/હે બે સરખે હપે આપવાની ભલામણ છે.વધુમાં ૫૦% નાઈટ્રોજન પાયામાં અને બાકીનો નાઈટ્રોજન એક થી દોઢ માસનો કપાસ થાય ત્યારે આપવો.

(૫) કપાસના પાકમાં સોયાબીનના આંતરપાક ની ભલામણ: (૮૦-૮૧)

દક્ષિણ ગુજરાત ઝોન-૨ કપાસ પાક વધુ નફાકારક બનાવવા માટે ગુ.ક.-૧૧ પાકમાં આંતર પાક તરીકે સોયાબીન અને ખાતર તરીકે નાઈટ્રોજન ભલામણ કરેલ (૮૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન/હે) અને સોયાબીન પાકને ૧૦ કિ.ગ્રા.નાઈટ્રોજન/હે અને ૨૦ કિ.ગ્રા.ફોસ્ફરસ/હે અથવા કપાસ પાકને ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન/હે અને સોયાબીનના પાકને ૨૦કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન/હે અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ/હે ભલામણ છે.

(૬)ગુ.-૧૬ કપાસમાં ખાતર અને અંતરની લલામણા (૮૪-૮૫)
દ્વિક્ષિણ ગુજરાત જોન-૨માં બિનપિયત પરિસ્થિતીમાં કપાસ ગુ.ક-૧૬ પાકને 60×30 સે.મી. ના અંતરે વાવળી કરી ૮૦ કિ.ગ્રા નાઈટ્રોજન/હે આપવાની લલામણા છે.
(૭)ગુ.દેશી કપાસ-૮માં ખાતર અને અંતરની લલામણા (૮૪-૮૫)
દ્વિક્ષિણ ગુજરાત જોન-૨માં બિનપિયત પરિસ્થિતીમાં કપાસ ગુ.કપાસ દેશી-૮ પાકને 920×60 સે.મી. ના અંતરે વાવળી કરી ૮૦ કિ.ગ્રા નાઈટ્રોજન/હે આપવાથી કપાસનું વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.
(૮)જમીન ઉપર આવરણની લલામણા- (૮૫-૮૬)
દ્વિક્ષિણ ગુજરાત જોન-૨ના ખેત આબોહવા વિલાગ -૨ ના કપાસ ઉગાડતા બેદૂતોને "મોલ બોર્ડ પ્લાઉ" ની એક બેડ કરી જમીન તૈયાર કરવાની સાથે બે અંતરખેડ ચોમાસા દરમયાન અને બે અંતરખેડ વરસાદ ગયા બાદ કરી જમીન આવરણ કરવાની લલામણા છે. જેથી ઉત્પાદનમાં ઉચ્ચ% અને આવકમાં રૂઢ% વધારો થાય છે. આમ છતાં પણ પ્લાસ્ટિક પ્રારા મલ્લીગ કરવાથી ઉત્પાદનમાં ૫૦% વધારો થાય છે. પણ પ્લાસ્ટિક મલ્લીગની કિભત વધુ હોવાથી ફક્ત રૂઢ%નો જ વધારો જોવા મળે છે.
(૯)કપાસમાં કપાસ _સોયાબીન અંતર પાક પદ્ધતિ માટે ખાતરની લલામણા (૮૬-૮૭)
દ્વિક્ષિણ ગુજરાત જોન-૨ માટે કપાસ _સોયાબીન અંતર પાક પદ્ધતિમાં પાકને ડા કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન/હે અને સોયાબીન પાકને ૧૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન/હે અને ૨૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ /હે આપવાની લલામણા છે.
(૧૦) જીવંત આવરણની લલામણા:- (૮૬-૮૭)
કપાસના (૮૦ X ૩૦) પાકમાં વચ્ચે ૩૦ સે.મી. ના અંતરે અડફનું વાવેતર કરી તેનું આવરણ કરવાનું હિતાવહ છે.
(૧૧) ગુ.ક.-૧૭ કપાસમાં અંતર ને ખાતરની લલામણા: (૮૭-૮૮)
દ્વિક્ષિણ ગુજરાત જોન-૨માં બિનપિયત કપાસ વાવતા બેદૂતોને ગુ.કપાસ-૧૭ જાતની વાવળી 120×45 સે.મી. ના અંતરે ૮૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન આપવાની લલામણા છે ફોસ્ફરસ આપવો ફાયદાકારક નથી.
(૧૨) ગુ.સંકર -૧૦ કપાસમાં ખાતર અને અંતરની લલામણા (૮૭-૮૮)
ગુ.કપાસ સંકર-૧૦ને બિન પિયત પરિસ્થિતીમાં વાવળી કરવા માટે 120×30 સે.મી. નું અંતર અને ૧૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન આપવાની લલામણા છે. ફોસ્ફરસ આપવો હિતાવહ નથી.
(૧૩) સેન્ન્રીય કપાસ એની લલામણો. (૨૦૦૦-૦૧)
દ્વિક્ષિણ ગુજરાત જોન-૧માં કપાસ ઉગાડતા બેદૂતોને સેન્ન્રીય કપાસની ખેતી માટે ગુ.ક.સંકર-૮ કપાસની જાતમાં ફક્ત ૨ ટન /હે દિવેલીનો ઓળ, જ્યારે ગુ.ક.-૧૬ માટે ૨ ટન દિવેલીઓળ /હે અને ૨.૫ કિ.ગ્રા. એઝેટોલેક્ટર/હે જમીનમાં લેળવીને આપવો. ગુ.ક.-૧૭ માટે ૨ ટન દિવેલીઓળ/હે અને દેશી સંકર કપાસ-૮ માટે ૨ ટન દિવેલીઓળ/હે આપવાથી મહત્વ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.
(૧૪)ગુ.સંકર કપાસ-૧૦માં ખાતરની અસરઃ- (૨૦૦૦-૦૧)
બિનપિયત ખેતી પદ્ધતિમાં કપાસ ગુ.કપાસ સંકર-૧૦માં ફોસ્ફરસ અને પોટાશ આપવો હિતાવહ નથી.
(૧૫)ગુ.ક.-૨૭ માં ખાતર અને અંતરની લલામણા: (૨૦૦૩)
દ્વિક્ષિણ ગુજરાત જોન-૨માં બિનપિયત વિસ્તારમાં કપાસ યાડતા બેદૂતોને વધુમાં વધુ નફો મેળવવા માટે આથી લલામણ કરવામાં આવે છે કે ગુજરાત કપાસ -૨૩ ની 120×60 સે.મી.ના અંતરે વાવળી કરી હેક્ટર દીઠ ૮૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન આપવો. ફોસ્ફરસ આપવું ફાયદાકારક નથી.
(૧૬)એમ્બીઅચ્ય-૧૧ માં ખાતર ની લલામણા: (૨૦૦૪)
દ્વિક્ષિણ ગુજરાત જોન-૨માં બીનપિયત વિસ્તારમાં પથમ નર વંધ્ય દેશી સંકર કપાસ ગુજરાત કપાસ એમ્બીઅચ્ય-૧૧) ઉગાડતા બેદૂતોને આથી લલામણ કરવામાં આવે છે કે ગુ.ક.એમ્બીઅચ્ય-૧૧ને હેક્ટર દીઠ ૮૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન આપવો.
(૧૭) ગુ.ક.હાઇબ્રીડ-૧૨ માં ખાતર અને અંતરની લલામણા: (૨૦૦૭)
દ્વિક્ષિણ ગુજરાત જોન-૨ નાં બીનપિયત વિસ્તારમાં કપાસ ઉગાડતા બેદૂતોને આથી લલામણ કરવામાં આવે છે કે નવો હાઇબ્રીડ, ગુજરાત કપાસ સંકર-૧૨ ને બે હાર વચ્ચે 120 સે.મી. અને બે છોડ વચ્ચે 60 સે.મી. ના અંતરે વાવેતર કરી હેક્ટર દીઠ ૮૦ કિ.ગ્રા.નાઈટ્રોજન બેથી ત્રણ સરખા લાગમા જરૂરી લેજ હોય ત્યારે આપવો
(૧૮)ગુ.ક.હાઇબ્રીડ-૧૨ માં બેડ અને જમીન વ્યવસ્થાપન ની લલામણા: (૨૦૦૯)
દ્વિક્ષિણ ગુજરાતના જોન-૨ના બિન પિયત કપાસ (ગુ.૧૨-કપાસ સંકર,) ઉગાડતા બેદૂતોને કપાસના પાક માંથી વધુ ઉત્પાદન અને વધુ વળતર મેળવવ માટે જમીનને ઉનાળામાં ૨૦ સે.મી. ઊંડી બેડી, નીક અને પાળા

બનાવી કપાસનું વાવેતર કરવાની લલામણ છે.

(૧૯) ગુ. (એન) કપાસ -૨૫ માં માં ખાતર અને અંતરની લલામણ: (૨૦૧૨)

દક્ષિણ ગુજરાત એગ્રોકલાઈમેટ ઝોન-૨ વિસ્તારમાં બિન પિયત કપાસ (ગુ.એન. કપાસ-૨૫) ઉગાડતા ખેડુતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે, કપાસનું વાવેતર બે હાર વચ્ચે ૧૨૦ સેમી અને બે છોડ વચ્ચે ૪૫ સેમીના અંતરે કરી પ્રતિ હેક્ટારે ૮૦ ક્રિલો નાઇટ્રોજન આપવાથી કપાસનું વધુ ઉત્પાદન અને આર્થિક રીતે વધારે નફો મળે છે. ૫૦% નાઇટ્રોજન વાવણી વખતે અને ૫૦% વાવેતર પછી ૧ થી ૧.૫ મહિને આપવો.

(૨૦) ગુ. (એન) કપાસ -૨૬ માં માં ખાતર અને અંતરની લલામણ: (૨૦૧૭)

દક્ષિણ ગુજરાત ખેત આબોહવાકીય વિસ્તાર -૨ માં બિન પિયત વિસ્તારમાં અમેરિકન કપાસ ગુ.ન.કપાસ - ૨૬ વાવતા ખેડુતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે કપાસનું વધુ ઉત્પાદન અને ચોખ્ખો નફો મેળવવા માટે કપાસનું વાવેતર બે હાર વચ્ચે ૧૨૦ સેમી અને બે છોડ વચ્ચે ૪૫ સેમી ના અંતરે કરી પ્રતી હેક્ટારે ૧૫૦ ક્રિલો નાઇટ્રોજન આપવો. નાઇટ્રોજન તત્ત્વ બે સરખા હપ્તામાં એટલેકે ૫૦ ટકા જથ્થો વાવણી વખતે અને ૫૦ ટકા જથ્થો વાવેતર પછી ૩૦ થી ૪૦ દિવસે આપવો.

પાક સંરક્ષણની લલામણ :-

(૧) કપાસની જીવાતની ઈયણોનું સંકલિત જીવાત નિયંત્રણ-ગુ.કપાસ-સંકર-૮(બિનપિયત):- (૧૯૯૮-૨૦૦૦)

૧. મિથાઈલ-ઓ-ડિમેટોન ૨૫ ઈ.સી.૦.૦૩%ના છે શરૂઆતના(૪૦દિવસે) પાક વિકાસ વખતે છંટકાવ કરવો.

૨. ફાયસોપાની બે થી ત્રણ દિવસની ઈયણ ૧૦,૦૦૦ હેક્ટારે જીવાતની શરૂઆત થાય ત્યારથી અથવાડીયાના અંતરે બે વરા છોડવા.

૩. ટ્રાયકોગામા ચીલોનીસ પરજીવી ૨.૫ લાખ /હેક્ટારે ૪૫ થી ૧૧૦ દિવસે જીવાતની શરૂઆત થાય ત્યારથી અથવાડીયાના અંતરે ત્રણ વખત છોડવા.

૪. લીલી ઈયણ માટે એચ.એન.પી.વી. ૪૫૦ એલ.ઈ અને લશકરી ઈયણ માટે એસ.એન.પી.વી. ૨૫૦ એલ.ઈ.નો જીવાતનું પ્રમાણ વધારે હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો.

૫. લીમાડા આધ્યારિત બનાવટની જંતુનાશકનો ૨.૫ લીટર/લે. છંટકાવ કરવો.

૬. જરૂરિયાત પ્રમાણે કવીનાલફોસ ૨૦ ઈ.સી. ૨.૫ લીટર /હેક્ટાર અથવા ફેનવાલરેટ ૨૦ ઈ.સી.૫૦૦ મીલી/હેક્ટારનો વારાફરતી છંટકાવ કરવો.

૭. નુકશાન પામેલ લમદ્રી, લીલા જીડા, કાલા, ઈડાનો સમૂહ અને પુખ્ત ઈયણો વીડોને તેનો નાશ કરવો.

(૨) જીવાતની ઈયણાના અસરકારક નિયંત્રણમાટે ગુ.કપાસ સંકર-૧૦ દક્ષિણ ગુજરાતના બિનપિયત ખેતી વિસ્તારમાં લલામણ કરેલ જંતુનાશકનો ઉપયોગ ૫% આર્થિક ક્ષમ્યમાત્રા વટાવે પ્રમાણે કરવો. (આઈ.સી.બી.આર.૧:૩:૩૮) (૧૯૯૮-૨૦૦૦)

પ્રો. એ.આર.પટેલ

ઈ/ચા સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (કૃષિ વન)

પ્રાદેશિક કપાસ સંશોધન કેન્દ્ર

નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી

મકતમપુર, ભરૂચ-૩૬૨૦૧૨

ફોન નંબર :— ૦૨૬૪૨ ૨૪૫૨૫૫

મો. ૮૭૨૫૦ ૦૧૫૦૬

(૭) હયાત મકાનોની વિગત

હયાત મકાનો	
૧. ઓફિસ	૧
૨. સ્ટોર	૩
૩. ઇન્નીન રૂમ	૧
૪. ફીડર શેડ	૧
૫. કેટક શેડ	૧
૬. બીકલ શેડ	૨
૭. સાધનોનો શેડ	૧
૮. સ્ટાફ કવાટર	૨
૯. જુના મકાનો	૨
૧૦. હવામાન વેધશાળા	૧

પ્રો. એ.આર.પટેલ

ઈ/યા સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (કૃષિ વન)

પ્રાદેશિક કપાસ સંશોધન કેન્દ્ર

નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી

મકતમપુર, ભરૂચ—૩૮૮ ૦૧૨

ફોન નંબર :— ૦૨૬૪૨ ૨૪૫૨૫૭

મો. ૯૭૨૫૦ ૦૧૫૦૬

એનેક્શર-એ

(સામાન્ય વહીવટ વિભાગના તા. ૦૧/૦૫/૨૦૦૮ ના પરિપત્ર ક્રમાંક: પીએડી-૧૦-૨૦૦૭-૩૩૫૩૬૪-આરટીઆઈ
સેલનું બિડાષ)

પ્રમાણપત્ર

આથી પ્રમાણિત કરવામાં આવે છે કે માહિતી અધિકારીની કલમ-૪ અંતર્ગત સ્વયં જાહેર કરવાની બાબતો
"પ્રોએક્ટિવ ડિસ્કલોજર" (P.A.D.) મારા વિભાગ દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલ છે અને તા. ૦૧/૦૫/૨૦૧૮ ની
સ્થિતિએ વડી કચેરીની મંજુરી મેળવી અધતન કરવામાં આવેલ છે.

તા. ૩૦/૦૫/૨૦૧૮

૦૧/૦૫/૨૦૧૮
(એ.આર.પટેલ)

ઠ/ચા.સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક
પ્રાદેશિક કપાસ સંશોધન કેન્દ્ર
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી
મકતમપુર, ભરૂચ-૩૮૨૦૧૨
ફો.નં. (૦૨૬૪૨) ૨૪૪૨૪૫૭
Email: rcrs@nau.in

એનેક્શર-બી

(સામાન્ય વહીવટ વિભાગના તા. ૦૧/૦૫/૨૦૦૮ ના પરિપત્ર ક્રમાંક: પીએડી-૧૦-૨૦૦૭-૩૩૫૩૬૪-આરટીઆઈ
સેલનું બિડાષ)

પ્રમાણપત્ર

આથી પ્રમાણિત કરવામાં આવે છે કે માહિતી અધિકારીની કલમ-૪ અંતર્ગત સ્વયં જાહેર કરવાની બાબતો
"પ્રોએક્ટિવ ડિસ્કલોજર" (P.A.D.) મારા વિભાગ દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલ છે અને તા. ૦૧/૦૫/૨૦૧૮ ની
સ્થિતિએ અમારી મંજુરી મેળવી અધતન કરવામાં આવેલ છે.

તા. ૦૩/૦૮/૨૦૧૮
મુખ્ય મથક : નવસારી

એનેક્ષર-બી (B)

(સામાન્ય વહીવટ વિભાગના તા.01.05.2006 ના પરિપત્ર ક્રમાંજી: 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 ડીસ્કલોઝર " (P.A.D.) તૈયાર
કરવામા આવી છે. અને તા. ૧/૫/૨૦૧૮ ની સ્થિતિએ તે ઈ/ચા. સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક(કૃષિ વન) શ્રી,
પ્રાદેશિક કપાસ સંશોધન કેન્દ્ર, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, મકતમપુર, ભરુચ દ્વારા અધ્યતન
કરવામાં આવેલ છે. જેનું અમારા દ્વારા માહે : મે / જુન ૨૦૧૮ (વર્ષ) દરમ્યાન ઇન્સ્પેક્શન -ક્રમ - ઓડિટ
કરવામાં આવ્યુ છે અને જે બાબતે ક્ષતિ જણાઈ હતી અગર અપુરતી વિગતો જણાઈ હતી તેની પુર્તતા
કરવામાં આવી છે.

(૨) તા. ૩૦/૬/૨૦૧૮ (વર્ષ) ની સ્થિતિએ હવે કોઈ જાહેર સત્તામંડળનાં (પ્રોએક્ટીવ ડીસ્કલોઝર)
ઇન્સ્પેક્શન -ક્રમ - ઓડિટ બાકી રહેલ નથી.

તારીખ : ૦૫.૦૬.૨૦૧૮
મુખ્ય મથક: નવસારી


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