

 NAVSARI AGRICULTURAL UNIVERSITY	સંશોધન નિયામકશીની કચેરી નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી એર્ડ ચાર રસ્તા, નવસારી	 150 YEARS OF CELEBRATING THE MAHATMA
ડૉ. ટી. આર. અહલાવત ઇ.ચા/સંશોધન નિયામક અને અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાધ્યક્ષ	ફોન : ૦૨૬૩૭ ૨૮૩૧૬૦ ફોક્સ : ૦૨૬૩૭ -૨૮૩૪૫૨ E-mail : dr@nau.in, nau_dr@yahoo.co.in	
જા.નં.નકૃય/સંનિ/ટી-૬/૪૧૦૬ /૨૦૨૨	T.D. ૦૮/૦૬/૨૦૨૨	

પ્રતિ,

સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક,
 કપાસ સંશોધન પેટા કેન્દ્ર,
 નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી,
 અણાલીયા

વિષય: પ્રો-એક્ટીવ ડિસ્કલોઝર - ૨૦૨૨ (RTI) માહિતી તથા એનેક્ષર "એ" અને "બી"
 ઇન્સપેક્શન-કમ-ઓડીટસ કરી મોકલવા બાબત

સંદર્ભ: આપની કચેરીના પત્રાંક: ૪૭૫/ તા. ૦૨/૦૬/૨૦૨૨

ઉપરોક્ત વિષય અન્વયે જણાવવાનું કે, સંદર્ભપત્રથી મોકલવામાં આવેલ પ્રો-એક્ટીવ ડિસ્કલોઝર - ૨૦૨૨ (PAD) માં એનેક્ષર ("એ" અને "બી") ઇન્સપેક્શન-કમ-ઓડીટ કરી આ સાથે સામેલ રાખી મોકલી આપવામાં આવે છે. જે વેબસાઈટ ઉપર આપની કક્ષાયેથી પ્રસિદ્ધ કરવાનું રહેશે.

સામેલ: ઉપર મુજબ

સંશોધન નિયામક અને
 અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાધ્યક્ષ



14/06/2022



NAVSARI AGRICULTURAL UNIVERSITY

ડૉ. અમ. આર. ટાકુર
સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક

જા.નં. નક્ક્ય/ક.સં.પે.કે./ટી-૧/પીએડી/ ૨૭/૨૦૨૨

કપાસ સંશોધન પેટા કેન્દ્ર
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી
અછાલીયા—૭૮૭૧૨૦, પો.ઓ. : ઉમલા
તા. જઘડીયા, જી. ભરૂચ



Email : crssachhala@nau.in
મો. : ૯૬૩૮૨૩૦૨૮૮

તારીખ : ૦૨-૬-૨૦૨૨

પ્રતિ,
સંશોધન નિયામક અને અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાધ્યક્ષશ્રી
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી
નવસારી

વિષય : માહિતી અધિકાર અધિનિયમ-૨૦૦૫ હેઠળની માહિતી મોકલી આપવા બાબત

સંદર્ભ : આપની કચેરીના પરિપત્ર ક્રમાંક નક્ક્ય/સંનિ/ટી-૬/૨૭૨૨-૪૬/૨૦૨૨,
તા. ૦૪-૦૪-૨૦૨૨

સવિનય ઉપરોક્ત વિષય અને સંદર્ભ અન્વયે માહિતી અધિકાર અધિનિયમ-૨૦૦૫ હેઠળની જોગવાઈઓનું ચૂસ્ત પાલન થાય તે માટે અત્રેના કેન્દ્રની પ્રો-એક્ટીવ ડિસ્કલોઝરની માહિતી આ સાથે સામેલ રાખી મોકલી આપવામાં આવે છે. તો તેના વેરીફિકેશન માટે યોગ્ય થવા વિનંતી.

આભાર સહ,

સામેલ : પ્રોએક્ટીવ ડિસ્કલોઝરની માહિતી (૨ નકલ)

1-6
03/106/22
03
Hail
03/06/22

DIRECTOR OF RESEARCH & DEAN PGS

N. A. U., NAVSARI.

INWARD No..... 4067

DATE 3-6-22

સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક
કપાસ સંશોધન પેટા કેન્દ્ર
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી
અછાલીયા

સહ સંશોધન વैજ્ઞાનિક
કપાસ સંશોધન પેટા કેન્દ્ર
નવસારીકૃષિ યુનિવર્સિટી
અણાલીયા-૭૮૭૧૨૦



સ્વયંભૂ જાહેર કરાયેલ માહિતી
(પ્રો-એક્ટીવ ડિસ્કલોગર) – ૨૦૨૨ પરિચય ગ્રંથ

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

સહ સંશોધન વैજ્ઞાનિક
કપાસ સંશોધન પેટા કેન્દ્ર
નવસારીકૃષિ યુનિવર્સિટી
અણાલીયા,

કચેરીનું નામ :—સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક અને યુનિટ હેડ, કપાસ સંશોધન પેટાકેન્દ્ર,
નવસારીકૃષિ યુનિવર્સિટી, અણાલીયા

માહિતીનોઅવિકાર અવિનિયમ-૨૦૦૫ ની કલમ-૪ (૧)(ખ)અન્વયે જાહેર સત્તામંડળ
અવિકારીએ પ્રો-એક્ટિવ ડિસ્કલોઝર (PAD)

૧	પોતાના વ્યવસ્થા તંત્ર, કાર્યો અને ફરજોની વિગતો
	<ul style="list-style-type: none"> — યુનિટ વડા તરીકેની સઘળી કામગીરી તથા જવાબદારી. — કચેરીનો સામાન્ય વહીવટ સંભાળવો. — કેન્દ્ર ખાતે કાર્યરત ખાન/નોન-ખાન યોજનાઓનાં અંદાજપત્રો બનાવવા. — બજેટ સંબંધિત સંપૂર્ણ પત્ર વ્યવહાર કરવો. — અખતરાઓ તથા બીજ ઉત્પાદન સંબંધિત સંપૂર્ણ પત્ર વ્યવહાર કરવો. — કલાસીફાઇડ, એમ એન્ડ આર તથા ફર્મ ડેવલપમેન્ટને લગતાં કન્સ્ટ્રક્શન વર્ક્સ સંબંધિત કામગીરી. (ભાવ મંગાવવા વગેરે) — કચેરીનાં ઉપાડ અને ચુકવણા અવિકારી તરીકે હિસાબી સંબંધિત સઘળી કામગીરી અને જવાબદારી. — ફર્મ મેનેજર (ઉચ્છ્વબફાર્મ) તરીકેની જવાબદારી સંભાળવા. — ઉચ્છ્વબ ફર્મમાં ચાલતી યોજનાનું દર ત્રણ મહિને ભૌતિક પ્રગતિ અહેવાલ તૈયાર કરી મોકલવો. — ઉચ્છ્વબ ફર્મમાં ચાલતી યોજનાનું દર વર્ષ વાર્ષિકવિકાસ કાર્યક્રમ તૈયાર કરી મોકલવો. — ઉચ્છ્વબ ફર્મ પર લેવાતાં અખતરાઓ તથા બીજ ઉત્પાદન કાર્યક્રમની પાક યોજના સંબંધિત કામગીરી. — ઉચ્છ્વબ ફર્મ પર પાક સંરક્ષણ તથા અન્ય પાછલી માવજતો કરાવવાની જવાબદારી. — ઉત્પાદન થયેલ બીજને પ્રોસેસીંગ કરાવી પેકીંગ કરી વિતરણ કરવાની જવાબદારી. — કેન્દ્ર ખાતેનાં ત્રણોય ફર્મ પર જુદા જુદા પાકોનું જનરલ/સર્ટીફાઇડ/ફાઉન્ડેશન/બ્રીડર/હાઈબ્રીડ બીજ ઉત્પાદનનું આયોજન અને તે મુજબ ઇમ્પ્લીમેન્ટેશન કરવાનું અને સામાન્ય દેખરેખ રાખવી. — કચેરીનું ઓડીટ કરવાનું. — એનએગ્રાર્પી અને કપાસ ફર્મનાં ખાનીગમાં ટેકનીકલ માર્ગદર્શન પુરુ પાડવું. — અનુસાતકવિધાયીઓનામુખ્ય માર્ગદર્શક તરીકેની કામગીરી. — કચેરીનાં જાહેર માહિતીઅવિકારી તરીકે સઘળી કામગીરી. — આરટીઆઈસંબંધિત પત્ર વ્યવહાર અને કેન્દ્રની વેબસાઈટ update કરવા સંબંધિત કામગીરી.
૨	પોતાના અવિકારીઓ અને કર્મચારીઓની સત્તા અને ફરજો
	<p>૧. ડૉ. બી.એ. ચૌધરી, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (પાલ. ભીડીંગ)</p> <ul style="list-style-type: none"> — કપાસ ફર્મ ખાતે લેવાતાં જુદા જુદા પાકોનાં અખતરાઓને લગતી ટેકનીકલ પત્ર વ્યવહાર સહિત સંપૂર્ણ કામગીરી. — ફર્મ મેનેજર (કપાસફાર્મ) તરીકેની જવાબદારી સંભાળવા. — કપાસ ફર્મ પર લેવાતાં તમામ પ્રકારનાં બીજ ઉત્પાદન કાર્યક્રમ સંબંધિત સઘળી જવાબદારી. — કપાસ સંશોધનને લગતા કપાસનાં/અન્ય અખતરાઓનું આયોજન અને સામાન્ય દેખરેખ તથા કપાસનાકોસીંગ પ્રોગ્રામની કામગીરી. — કપાસ ફર્મમાં લેવામાં આવતાં કપાસના સસ્ય વિજ્ઞાન (એગ્રોનોમી) ને લગતા અખતરાઓનું આયોજન, સામાન્ય દેખરેખ અને તેની પાક યોજના સંબંધિત કામગીરી. — કપાસ ફર્મ પર લેવાતાં અખતરાઓ તથા બીજ ઉત્પાદન કાર્યક્રમની પાક યોજના સંબંધિત કામગીરી. — પાક સુધારણાનો રીસર્ચ રીપોર્ટ અને તાંત્રિક રીપોર્ટ તૈયાર કરી મોકલવો. — કપાસ ફર્મમાં ચાલતીયોજનાનું દર ત્રણ મહિને ભૌતિક પ્રગતિ અહેવાલ તૈયાર કરી મોકલવો. — કપાસ ફર્મમાં ચાલતીયોજનાનું દર વર્ષ વાર્ષિકવિકાસ કાર્યક્રમ તૈયાર કરી મોકલવો. — સદર યોજનાનું અંદાજપત્ર તૈયાર કરવાનું તથા અન્ય ટેકનીકલ માહિતી/રીપોર્ટ તૈયાર કરવામાં મદદ કરવી.

	<ul style="list-style-type: none"> - અખતરાઓનાં પરિણામો તૈયાર કરી એગ્રેસ્કો મીટીગમાં રજુ કરવા. - ઓફિસનાં તમામ ઇલેક્ટ્રોનિક સાધનો (કોમ્પ્યુટર, પ્રિન્ટર, જેરોક્ષ મશીન વગેરે) ની દેખરેખ, જાળવણી/નિભાવણી અને તેને સંબંધિત સઘણી કામગીરી. - કચેરીની અન્ય કામગીરીમાં સહાય કરવી.
૨. ડૉ. એમ.આર. ઠાકર, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (જમીન વિજ્ઞાન)	<ul style="list-style-type: none"> - એનએઆરપીફાર્મ ખાતે લેવાતાં જુદા જુદા પાકોનાં અખતરાઓને લગતી ટેક્નીકલ પત્ર વ્યવહાર સહિત સંપૂર્ણ કામગીરી. - એનએઆરપીફાર્મનાં ફાર્મ મેનેજર સંબંધિત સઘણી જવાબદારી. - એનએઆરપીફાર્મ પર લેવાતાં તમામ પ્રકારનાં બીજ ઉત્પાદન કાર્યક્રમ સંબંધિત સઘણી જવાબદારી. - એનએઆરપીફાર્મ પર લેવાતાં અખતરાઓ અને બીજ ઉત્પાદન કાર્યક્રમની પાક યોજના સંબંધિત કામગીરી. - હવામાન વેદશાળા (મીટીયોલોજીકલ ઓફર્વર્ટરી) નાં તમામ સાધનોની જાળવણી કરવી તથા તેને સંબંધિત કામગીરી પર દેખરેખ રાખવી. - નેચરલ રીસોર્ચ મેનેજમેન્ટનો એગ્રેસ્કો રીપોર્ટ, તાંત્રિક રીપોર્ટ તૈયાર કરી મોકલવો. - એનએઆરપી ફાર્મમાં ચાલતી યોજનાનું દર ત્રણ માહિને ભૌતિક પ્રગતિ અહેવાલ તૈયાર કરી મોકલવો. - એનએઆરપી ફાર્મમાં ચાલતી યોજનાનું દર વર્ષે વાર્ષિકવિકાસ કાર્યક્રમ તૈયાર કરી મોકલવો. - સદર યોજનાનું અંદાજપત્ર તૈયાર કરવું તથા અન્ય ટેક્નીકલ માહિની/રીપોર્ટ તૈયાર કરવામાં મદદ કરવી. - અખતરાઓનાં પરિણામો તૈયાર કરી એગ્રેસ્કો મીટીગમાં રજુ કરવા. - અનુસ્નાતકવિધાયીઓનામુખ્ય માર્ગદર્શક તરીકેની કામગીરી. - કચેરીની અન્ય કામગીરીમાં સહાય કરવી.
૩. શ્રી. પી.બી. ચૌધરી, ખેતીવાડી અધિકારી	<ul style="list-style-type: none"> - હિરો હોન્ડા બાઈકની લોગબુક નિભાવવી તથા તેની જાળવણી/રીપેરીંગ કરાવવાની જવાબદારી. - હવામાનનાં આંકડાઓ લેવા, રેકોર્ડ કરવા અને તેને લગતી ફાઇલો/રજીસ્ટરોની નિભાવણી. - ઉચ્છ્વબ ફાર્મ ખાતે લેવામાં આવતા બીજ ઉત્પાદન પ્લોટમાં દેખરેખ રાખવી. - ઉત્પાદન થયેલ બીજનું પ્રોસેસીંગ, કલીનીંગ અને બીજનાં પેકીંગમાં સહાય કરવી.
૪. શ્રી. ડી.એ.ઢોલા, જુનિયર કલાર્ક	<ul style="list-style-type: none"> - કચેરીની વહીવટી કામગીરી જેમ કે સર્વિસ બુક નિભાવણી, વહીવટને લગતાંરજીસ્ટરો નિભાવવા, રજાનાં (હક્ક રજા, આકસ્મિક રજા, મેરીકલ રજા વગેરે) હિસાબ નિભાવવો. - અધિકારી/કર્મચારીઓનાં પગાર બીલો, D C બીલો, એડવાન્સ ઉપાડ, પી.એફ. ઉપાડ, આંશિક પી.એફ. ઉપાડવગેરે સંબંધિત કામગીરી તથા તેનાં રેકોર્ડની નિભાવણી. - હિસાબી કામકાજ, કન્ટીજન્સી, ખર્ચનાં પત્રકો, પેસા ઉપાડવા, આવકનાં હિસાબો, ખર્ચ અને વર્ગીકરણ નિભાવવું. - આયોજન મુજબ ગ્રાન્ટ, માંગણી, ખર્ચ, પગારને લગતાં કામકાજો કરવા, અંદાજપત્રો બનાવવા સંબંધિત કામગીરી. - કેશબુકો (બંને), સ્ટેશનરીનાં પત્રકો, રજીસ્ટરોની નિભાવવા. - કચેરીનાં ઇલેક્ટ્રોિક બિલોનાં રજીસ્ટરોની નિભાવણી. - માસિક, ત્રિમાસિક, આવક-ખર્ચ નિભાવી પત્રકો નિભાવવા તથા ત્રિમાસિક ચાર્જ પત્રક સમયસર મોકલવા સંબંધિત કામગીરી. - કચેરીની ટપાલો ઇનવર્ક/આઉટવર્ક કરવી અને કચેરીનો સામાન્ય પત્ર વ્યવહાર કરવો. - ઇન્કમટેક્ષ અને જી.એસ.ટી. સંબંધિત સઘણી કામગીરી.

પ.શ્રી. એ.એમ. પરમાર , ખેતીવાડી મદદનીશ

- કપાસ ફાર્મ પરની સઘળી કોન્ટ્રીય કામગીરી (જેવી કે ફાર્મનાં કામ મુજબ મજૂરો ગોઠવવા, મજૂરો પર દેખરેખ રાખવી, જરૂરીયાત મુજબ મજૂરોની વ્યવસ્થા કરવી વગેરે) સમયસર કરાવવી.
- મજૂરોની હાજરી ભરવી, મજૂર મસ્ટર બનાવવું અને તેની વહેચણી કરવી.
- ફાર્મ સંબંધિત સઘળા રજીસ્ટરો નિભાવવા.
- સ્ટોરની (કપાસ ફાર્મ) સઘળી કામગીરી (જેવી કે ફાર્મ ઉત્પાદનનો સંગ્રહ કરવો, જાળવણી કરવી, બિયારણનું પેકીંગ, વેચાણ, સીડ ટેસ્ટીંગ, બીજનો નિકાલ કરવો વગેરે કામ કરાવવાની જવાબદારી.)
- કપાસ ફાર્મની વ્યવસ્થા સંબંધિત સઘળી જવાબદારી.
- કપાસ ફાર્મનાં કપાસનાં તથા અન્ય પાકનાં અખતરાઓની ફાર્મ સંબંધિત કામગીરી.(વાવણીથી કાપણી સુધીના)
- અખતરાઓનાં અવલોકનો લેવા/રેકોર્ડ કરવા અને તેને લગતાં રજીસ્ટરો/ઉટાબુક નિભાવવા.
- કપાસ ફાર્મ પર લેવાતાં તમામ પ્રકારનાં બીજ ઉત્પાદનને લગતી સઘળી ફાર્મ પ્રક્રિયાઓ કરાવવી.
- કેન્દ્ર ખાતેનાં બધાં જ પ્રકારનાં થ્રેસર, ડિઝલ એન્જિન તથા પંપ, કપાસ તથા ઉચ્ચબ ફાર્મની ઈલેક્ટ્રીક મોટર તથા પંપ, મિસ્ટુબીસી પાવર ટીલર, મીની ટ્રેકટર, કિલોસ્કર પાવર ટીલર વગેરે પર દેખરેખ રાખવી અને તેની જાળવણી/મરામત કરાવવા સંબંધિત કામગીરી.
- કપાસ ફાર્મનાં ઓફિસ, સ્ટોર, રહેણાંક વિસ્તારની સ્વચ્છતાની તથા વૃક્ષોનાં જતનની જવાબદારી.
- કપાસ ફાર્મ પરની મોટર રૂમ, કુંડીઓ પાઈપ લાઈન (અન્ડર ગ્રાઉન્ડ) વગેરેની જાળવણી તથા રીપેરીંગ કરાવવું.
- બીજ ઉત્પાદન પ્લોટમાં રોગીનાં કામગીરીમાં મદદ કરવી.
- ઓફિસની લાઈબ્રેરી તથા તેનું રજીસ્ટર નિભાવવું.
- કચેરીની અન્ય કામગીરીમાં સહાય કરવી.

૬. શ્રી.એ.એન. કટારીયા, ખેતીવાડી મદદનીશ

- કપાસ ફાર્મનો ડેડસ્ટોક સંભાળવો/નિકાલ કરવો, તેને સંબંધિત જરૂરી રજીસ્ટરોની નિભાવણી વગેરે સંબંધિત સઘળી કામગીરી.
- કચેરી તથા ફાર્મનાં ડેડસ્ટોક સાધનો તેમજ તમામ ફાર્મ ઈમ્પ્લીમેન્ટ્સ પર દેખરેખ રાખવી અને રીપેરીંગ/મરામત કરાવવા તથા મેઇન્ટેનાન્સની કામગીરી કરવી.
- કલાસીફાઈડ, એમ એન્ડ આર તથા ફાર્મ ડેવલપમેન્ટને લગતાં કન્સ્ટ્રુક્શન વર્ક્સ અને અન્ય કામગીરીમાં સહાય કરવી.(મંજુરીની દરખાસ્ત તૈયાર કરવી વગેરે)
- એનએઆરપી ફાર્મનાં મજૂરોની હાજરી ભરવી, મજૂર મસ્ટર બનાવવું, મસ્ટરની વહેચણી કરવી, મજૂરો પર દેખરેખ રાખવી તથા તેને સંબંધિત રજીસ્ટરો નિભાવવા.
- એનએઆરપી ફાર્મ પર લેવાતાં તમામ અખતરાઓ તથા બીજ ઉત્પાદન સંબંધિત સઘળી કોન્ટ્રીય કામગીરી કરાવવી, અખતરાઓનાં અવલોકનો લેવા/રેકોર્ડ કરવા અને તેને લગતાં રજીસ્ટરો/ઉટાબુક નિભાવવા.
- એનએઆરપી ફાર્મની સ્થાવર મિલકતની જાળવણી કરવા તથા જરૂરી રીપેરીંગ કરાવવું.
- બોલેરો ફીપની લોગબુક નિભાવવી તથા તેની જાળવણી અને રીપેરીંગ/મરામત કરાવવાની જવાબદારી.
- કેન્દ્ર ખાતેનાં પંત્રો/મશીનો જેવાં કે ફાર્મ ટ્રેક ટ્રેકટર, એનએઆરપીફાર્મની સબ-મર્શાબલ મોટર અને પંપ વગેરેની જાળવણી કરવી અને સમયસર મરામત કરાવવા સંબંધિત કામગીરી.
- સ્ટોરની (એનએઆરપીફાર્મ) સઘળી કામગીરી (જેવી કે ફાર્મ ઉત્પાદનનો સંગ્રહ કરવો, જાળવણી કરવી, બિયારણનું પેકીંગ, વેચાણ, સીડ ટેસ્ટીંગ, બીજનો નિકાલ કરવો વગેરે કામ કરાવવાની જવાબદારી.)
- સ્ટોરનાં જરૂરી ખરીદી કરવી તથા તેનાં રજીસ્ટરો/ફાઈલો નિભાવવા.
- એનએઆરપી ફાર્મનો ડેડસ્ટોક સંભાળવો/નિકાલ કરવો તથા તેનાં જરૂરી રજીસ્ટરોની નિભાવણી કરવી.
- કેન્દ્ર ખાતેની સ્થાવર મિલકતોની (ઓફિસ, સ્ટોર ગોડાઉન, લેબોરેટરી, બિલ્ડિંગ, રહેણાંકનાં મકાનો

	<p>વગેરે) જાળવણી તથા રીપેરીંગ કરાવવું તથા તેને સંબંધિત સઘણા રજીસ્ટરો/ફાઈલો નિભાવવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> - કવાર્ટરની ફાળવણી સંબંધિત કામગીરી. - કેન્દ્ર ખાતેનાં વાહનોનાં વિમા પોલીસી, ઈલેક્ટ્રીસીટી બીલો વગેરે સમયસર ભરવા સંબંધિત કામગીરી. - કચેરીની અન્ય કામગીરીમાં સહાય કરવી.
૭. શ્રી. એસ.ડી. વસાવા, ખેતીવાડી મદદનીશ	<p>ઉચ્છુબ ફાર્મ (તાલુકા સીડ ફાર્મ) પરની સઘણી ક્ષેત્રીય કામગીરી (જેવી કે ફાર્મનાં કામ મુજબ મજૂરો ગોઠવવા, મજૂરો પર ટેખરેખ રાખવી, જરૂરીયાત મુજબ મજૂરોની વ્યવસ્થા કરવી વગેરે) સમયસર કરાવવી.</p> <ul style="list-style-type: none"> - મજૂરોની હાજરી ભરવી, મજૂર મસ્ટર બનાવવું અને તેની વહેચણી કરવી. - ફાર્મ સંબંધિત સઘણા રજીસ્ટરો નિભાવવા. - સ્ટોરની (ઉચ્છુબ ફાર્મ) સઘણી કામગીરી (જેવી કે ફાર્મ ઉત્પાદનનો સંગ્રહ કરવો, જાળવણી કરવી, બિયારણનું પેક્ઝિંગ, વેચાણ, સીડ ટેસ્ટીંગ, બીજનો નિકાલ કરવો વગેરે કામ કરાવવાની જવાબદારી.) - ઉચ્છુબ ફાર્મની વ્યવસ્થા સંબંધિત સઘણી જવાબદારી. - ઉચ્છુબ ફાર્મનાં આખતરાઓની ફાર્મ સંબંધિત કામગીરી. (વાવણીથી કાપણી સુધીની) - અખતરાઓનાં અવલોકનો લેવા/ડેકોર કરવા અને તેને લગતાં રજીસ્ટરો/ટેટાબુક નિભાવવા. - ઉચ્છુબ ફાર્મ પર લેવાતાં તમામ પ્રકારનાં બીજ ઉત્પાદનને લગતી સઘણી ફાર્મ પ્રક્રિયાઓ કરાવવી. - ઉચ્છુબ ફાર્મ કેન્દ્ર ખાતેનાં ઈલેક્ટ્રીક મોટર-પંપ, મેસી ટ્રેક્ટર વગેરે પર ટેખરેખ રાખવી અને તેની જાળવણી/મરામત કરાવવા સંબંધિત કામગીરી. - ઉચ્છુબ ફાર્મનાં રોડ તથા ખણાની સ્વચ્છતાની તથા વૃક્ષોનાં જતનની જવાબદારી. - ઉચ્છુબ ફાર્મ પરની મોટર રૂમો, કુંડીઓ પાઈપ લાઈન (અન્ડર ગ્રાઉન્ડ) વગેરેની જાળવણી તથા રીપેરીંગ કરાવવું. - ઉચ્છુબ ફાર્મનાં બીજ ઉત્પાદન પ્લોટનાં રોગીંગની કામગીરીમાં મદદ કરવી. - કચેરીની અન્ય કામગીરીમાં સહાય કરવી.
૮	ટેખરેખ અને જવાબદારીનાં માધ્યમ સહિત નિર્ણય લેવાની પ્રક્રિયામાં અનુસરવાની કાર્યરીતિ.
૯	<p>આ કેન્દ્રનાં યુનિટ ખાતે ફરજ બજાવતા અધિકારીઓ તથા કર્મચારીઓની સંશોધનને લગતી તમામ કામગીરી તેમજ વહીવટી તથા હિસાબી કામગીરી જે-તે પાકનાં સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (જુવાર, કપાસ, ડાંગર, કઠોળ વગેરે) નાં માર્ગદર્શન તેમજ સંશોધન નિયામકશીની સલાહ/માર્ગદર્શન, સુચનાઓ મુજબ કરવામાં આવે છે. સહસંશોધન વૈજ્ઞાનિક અને યુનિટ હેડની નીચેના સંવર્ગના અધિકારી/ કર્મચારી તેમની ફરજમાં આવતા કાર્યો માટે મુસદ્દો રજૂ કરે છે તેમાં યુનિટ ડેડ્યોઝ્ય સુધારા વધારા કરીને જરૂરી માર્ગદર્શન પૂરુ પારી યુનિટ હેડ મંજુરી આપે છે અને જો જરૂર જણાય તો સહસંશોધન વૈજ્ઞાનિકાને યુનિટ હેડ ઉપલી કચેરીનો સંપર્ક કરી જરૂરી આદેશો/માર્ગદર્શન મેળવે છે.</p>
૧૦	પોતાનાં કાર્યો બજાવવા માટે નક્કી કરેલાં ધોરણો.
૧૧	<p>યુનિવર્સિટીનાં નિયમો મુજબ (સ્ટેચ્યુટમાં આપેલ) શિક્ષણ, સંશોધન અને વિસ્તરણ અંગેની રૂપરેખા મુજબ કામગીરી કરવામાં આવે છે. જેમાં અનુસ્નાતક કક્ષાએ ફાળવેલ વિદ્યાર્થીને કરવામાં આવતું માર્ગદર્શનનો સમાવેશ થાય છે. કચેરીને લગતી તમામ પ્રકારની વહીવટી તથા હિસાબી કામગીરી પણ યુનિવર્સિટીનાં નીતિનિયમો મુજબ કરવામાં આવે છે. સંશોધન અંગે એગ્રેસ્કો કમીટીમાં નક્કી થયા મુજબ વિભાગધ્વારા જે-તે પાકનાં સંશોધનની કામગીરી હાથ ધરવામાં આવે છે. વિસ્તરણી કામગીરી વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકની સૂચના/માર્ગદર્શન મુજબ કૃષિમહોત્સવ જેવાં માધ્યમધ્વારા તેમજ ખેડૂતો જયારે વિભાગનો સીધો સંપર્ક કરે ત્યારે જરૂરી માર્ગદર્શન આપવામાં આવે છે. આ સર્વ કામગીરી સમય મર્યાદામાં કરવાની હોય છે.</p>
૧૨	પોતાનાં કાર્યો બજાવવા માટે પોતાની પાસેના અથવા નિયંત્રણ હેઠળના કે કર્મચારીઓ દ્વારા અનુસરવામાં આવતા નિયમો, વિનિયમો, સુચનાઓ, નિયમ સંગ્રહો અને તે સંબંધી રેક્ડ.
	નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટીની સ્ટેચ્યુટરી જોગવાઈઓ મુજબ નિયમો, વિનિયમો અને યુનિવર્સિટી અધિકારીશ્રીઓની સૂચનાઓને અનુસરવામાં આવે છે. તેમજ હિસાબી કામગીરીનું વખતોવખત ઔડીટ પણ

	કરવામાં આવે છે. તેમજ અત્રેનાં યુનિટ ધ્વારા જરૂરી રજીસ્ટરો જેવાં કે ટેડસ્ટોક, સ્ટોર રોજ્મેળ, ચીજવસ્તુ વપરાશ, મંજુરી, લેબરશીટ, હાજરીપત્રક, રીપેરીગ, વાહનોની લોગબુક અને હીસ્ટ્રીશીટ, સાધનોની લોગબુક, નમૂના રજીસ્ટર, પરચ્યુરણ રજા, ટપાલ આવક-જાવક, ફાર્મ મરીનરી રજીસ્ટર તથા ડિસાબી રજીસ્ટરો જેવાં કે કેશબુક, રસીદ બુક, માસિક ખર્ચ પત્રક રજીસ્ટર વગેરે રેકૉર્ડ નિભાવવામાં આવે છે.
૬	પોતાની પાસે અથવા પોતાના નિયંત્રણ હેઠળ હોય તેવા દસ્તાવેજોની કક્ષા અને વર્ગીકરણનું પત્રક
(૧)	ડૉ. એમ.આર. ઠાકુર સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક અને યુનિટ વડા તરીકેની ફાઈલો અને રજીસ્ટરો ફાઈલો ૧. બીજ ઉત્પાદન અંગેની ફાઈલો ૨. જીએલડીસી (લેન્ડ લેવલોગ-ઉચ્ચબફામ) ની ફાઈલ ૩. બષેટ ફાઈલો ૪. પરચ્યુરણ પત્ર વ્યવહારની ફાઈલો ૫. જર્મીન સંબંધિત ફાઈલ ૬. પાક યોજનાની ફાઈલ ૭. જિલ્લા રોજગાર અધિકારી ભરૂચ સાથેના પત્ર વ્યવહારની ફાઈલ ૮. સિક્યુરિટી ફાઈલ ૯. કૃષિમહોત્સવની ફાઈલ ૧૦. બીજ ઉત્પાદન કાર્યક્રમ (દિવેલા) ૧૧. ભ્રીડર સીડ પ્રોડક્શન પ્રોંગ્રામ કોટન જાત-દેવીરાજની ફાઈલ ૧૨. રોજગારમની ફાઈલો ૧૩. NRM ફાઈલ ૧૪. ખાનગી અહેવાલ અંગેની ફાઈલ ૧૫. દિવેલા અખતરાનાં (LHT on rabi castor) પત્ર વ્યવહારની ફાઈલ ૧૬. ટેક્નીકલ પત્ર વ્યવહારની ફાઈલ ૧૭. હયાત પ્રાઇકટની સમીક્ષા અંગેની ફાઈલ ૧૮. પત્ર વ્યવહારની ફાઈલ ૧૯. માહિતી અધિકાર અધિનિયમ અંગેની ફાઈલ ૨૦. તુલેર જાત વૈશાલી સર્ટીફિઝિડ બિયારણનાં સહકારી મંડળીઓનાં બાકી પેમેન્ટનાં પત્ર વ્યવહાર અંગેની ફાઈલ ૨૧. સીડ સર્ટીફિકેશન ફાઈલ ૨૨. ટેક્નીકલ પ્રાંગ્રામની ફાઈલ ૨૩. સીડ પ્રોડક્શન ફાઈલ ૨૪. રજીસ્ટરો ૧. ખાનગી પત્ર વ્યવહારનું આવક-જાવક રજીસ્ટર મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક, એન.એ.આર.પી. ફાર્મ તરીકેની ફાઈલો અને રજીસ્ટરો ફાઈલો ૧. આરકેવીવાય યોજના હેઠળ પાક ઉત્પાદન કાર્યક્રમ બાબતની ફાઈલ ૨. ફાર્મની માહિતી બાબતની ફાઈલ ૩. બીજ ઉત્પાદન અંગેની ફાઈલ ૪. ગાડાનુંનિકાલ તથા હરાજી કરવા અંગેની ફાઈલ ૫. ZEARC ની ફાઈલ ૬. NHM – Small Scale Nursery ૭. એનએઆરપી ફાર્મનાં પાક યોજનાની ફાઈલ ૮. જુવાર, ડાંગર, મગા, તલનાં ભ્રીડિંગ અખતરાઓનાં પરિષ્કામોની ફાઈલ

૮.	જુવાર, ડાંગર, મગ, તલનાં ટેકનીકલ પ્રોફ્રામની ફાઈલ
૧૦.	સસ્ય વિજ્ઞાનનાં અખતરાઓનાં પરિણામોની ફાઈલ
૧૧.	NRM નાં એગ્રેસ્કો રીપોર્ટની ફાઈલ
૧૨.	જમીન/પાણીનું પૃથ્વકરણની ફાઈલ
(૨)	ડૉ. બી.એ. ચૌધરી, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (પલા. ભ્રીડીગ) (કપાસ ફાર્મ)
ફાઈલો	રજીસ્ટરો
૧. કપાસ અખતરાઓનાં પત્ર-વ્યવહારની ફાઈલો	૧. કપાસ ભ્રીડીગ અને એગ્રોનોમી અખતરાનું રજીસ્ટર
૨. સોઈગ લીસ્ટ (કપાસ) ની ફાઈલ	૨. રવિ ટિવેલા ભ્રીડીગ અખતરાનું રજીસ્ટર
૩. એગ્રેસ્કો સબ-કમીટી ઓફ કોપ ઇમ્પ્રોવમેન્ટ અંગેની ફાઈલો	૩. રીસર્ચ પેપર રજીસ્ટર
	૪. ભલામણ કરેલ તેનું રજીસ્ટર
	૫. સેમીનાર/સીમ્પોઝીયમ/કોન્ફરન્સ વર્કશૉપ/શોર્ટ ટ્રેનિંગ/સમર એન્ડ વિન્ટર સ્કૂલ ટ્રેનિંગ/ઓરીએન્ટેશન ટ્રેનિંગ/રીકેસર કોર્ષ/અન્ય કોર્ષ માટેનું રજીસ્ટર/ઓથ. રીકીડેશન રજીસ્ટર
(૩)	શ્રી. પી.બી. ચૌધરી, ખેતીવાડી અધિકારી, કપાસ ફાર્મ
ફાઈલો	રજીસ્ટરો
૧. હવામાન આંકડાની ફાઈલ	૧. હિરો હોન્ડા લોગબુક
૨. પરચુરણ ફાઈલ	૨. હવામાન રજીસ્ટર
૩. હવામાન ટેટાના પત્રક (કોરાફોમ)	
(૪)	શ્રી. ડી.એ. ઢોલા, જુનિયર કલાક
ફાઈલો	રજીસ્ટરો
૧. પગાર બીલની ફાઈલ	૧. કેશબુક (એન.એ.યુ.ફડ)
૨. પે.ડી.સી. બીલ વાઉચર ફાઈલ	૨. કેશબુક (એન.એ.યુ. રિવોલ્વીંગ ફડ)
૩. એન.પી.ડી.સી. બીલ વાઉચર ફાઈલ	૩. મેળવણા પત્રક કેશબુક પાસબુક રજીસ્ટર
૪. રિવોલ્વીંગ ફડ વાઉચર ફાઈલ	૪. પ્રિ-ઓડીટ પરિશિષ્ટ-૨ રજીસ્ટર
૫. એન.એ.યુ. ફડ (આવક) ચલણ ફાઈલ	૫. રીસીપ્ટ બુક
૬. એન.એ.યુ.રિવોલ્વીંગ ફડ (આવક) ચલણ ફાઈલ	૬. લાઈટબોલ તથા ટેલીફોન બીલ રજીસ્ટર
૭. ઇન્કમટેક્ષ-પ્રો. ટેક્ષ ચલણ ફાઈલ	૭. ઝરોકા રજીસ્ટર
૮. બુક એક્ઝેસ્ટેમેન્ટ ફાઈલ	૮. સ્ટેશનરી રજીસ્ટર
૯. ન્રિમાસિક ચાર્જ પત્રક માહિતી અંગેની ફાઈલ (સ્ટાફ)	૯. ડેનિક પોસ્ટલ સ્ટેમ્પ રજીસ્ટર (બી)
૧૦. આર.ટી.આઈ. ન્રિમાસિકમાહિતી અંગેની ફાઈલ	૧૦. ડેનિક પોસ્ટલ સ્ટેમ્પ રજીસ્ટર (બી)
૧૧. મુસાફરીભથ્યા (ટી.એ.) બીલ ફાઈલ	૧૧. ચેક રજીસ્ટર
૧૨. કુશળ રોજમદાર હુકમની ફાઈલ	૧૨. પગાર પોસ્ટીગ રજીસ્ટર
૧૩. પરિપત્ર ફાઈલ	૧૩. ખર્ચનું વર્ગીકરણ રજીસ્ટર
૧૪. પરચુરણ આ.સી. કોપી ફાઈલ	૧૪. કુશળ રોજમદાર કામગીરી રજીસ્ટર
૧૫. રજા રીપોર્ટ ફાઈલ	૧૫. બિન કુશળ રોજમદાર કામગીરી રજીસ્ટર
૧૬. બેક એક્ઝાઉન્ટ ખાતા ફાઈલ (એન.એ.યુ.ફડ)	૧૬. મસ્ટર ઇસ્ટ્યુ (ટેલીવીજીસ) રજીસ્ટર
૧૭. બેક એક્ઝાઉન્ટ ખાતા ફાઈલ (રિવોલ્વીંગ ફડ)	૧૭. આઉટવર્ક રજીસ્ટર
૧૮. કુશળ/બિન કુશળ રોજમદારની ફાઈલ	૧૮. ઇનવર્ક રજીસ્ટર
૧૯. જી.એસ.એલ.આઈ. ફાઈલ	૧૯. ચેક રજીસ્ટર
૨૦. ડે.ડે. નિવિ ફાઈલ	૨૦. ડિપોઝીટ રજીસ્ટર

સાહ સંશોધન યેડાનીઓ
કપાસ સંશોધન પેટા કેન્દ્ર
ન. દુ. નુ., અધારીબા,

effusio *recessus* *dis*
quæ *ISI* *in* *littera* *is*
diffundit *et* *ad* *de*

૨૧.	ન્યૂ વાઇટ પેશન ફાઈલ	૨૧.	એબસ્ટેક્ટ બીલ રજીસ્ટર
૨૨.	સ્ટેશનરી ફાઈલ	૨૨.	સી.એ.લ. રજીસ્ટર
૨૩.	ચાર્જ સાંપણી ફાઈલ	૨૩.	આવક રજીસ્ટર
૨૪.	હક્ક રજા ફાઈલ	૨૪.	ટપાલ રજીસ્ટર
૨૫.	ખાતાકીય પરીક્ષા ફાઈલ	૨૫.	ગ્રાન્ટ રજીસ્ટર
૨૬.	પી.એફ. ઈસ્ય ફાઈલ	૨૬.	કુશળ રોજમદાર હાજરી પત્રક રજીસ્ટર
૨૭.	કર્મચારીઓનો અંગત ફાઈલ (૨૦ કર્મચારીઓની)	૨૭.	બિન કુશળ રોજમદાર હાજરી પત્રક રજીસ્ટર
		૨૮.	કર્મચારીઓની સેવાપોથી (૧૩ કર્મચારીઓની)
		૨૯.	કર્મચારીઓની પી.એફ. પાસબુક (૫ કર્મચારીઓની)
		૩૦.	કર્મચારીઓની સી.પી.એસ. (અન. પી.એસ.) પાસબુક (એક કર્મચારીની)

(૪) શ્રી. એ.એમ. પરમાર, ખેતીવાડી મદદનીશ, કપાસ ફાર્મ

ફાઈલો	રજીસ્ટરો
૧. શેરડીને લગતાં પત્ર વ્યવહારની ફાઈલ	૧. સ્થાનિક મંજુરી રજીસ્ટર
૨. કપાસને લગતાં પત્ર વ્યવહારની ફાઈલ	૨. સ્ટોર રોજમણ રજીસ્ટર
૩. ઉધારબીલ/ગ્રેટીશ બીલની ફાઈલ	૩. સ્ટોર ખાતાવહી રજીસ્ટર
૪. નમૂનો 'બ' ની ફાઈલ	૪. ચિજવસ્તુ વપરાશ રજીસ્ટર
૫. નમૂનો 'ક' ની ફાઈલ	૫. ઉધારબીલ/ગ્રેટીશ બીલ રજીસ્ટર
૬. બુક એડજસ્ટમેન્ટની ફાઈલ	૬. સ્ટોર માંગણી પત્રક
૭. ખેત મજૂર/રોજમદારની ફાઈલ	૭. કેશમેમો
૮. પરચુરણ પત્રોની ફાઈલ	૮. કચેરીમાં નાણાં ભરવાનું પત્રક
૯. વાહનને લગતાં કાગળોની ફાઈલ	૯. બિલ્ડિંગ રજીસ્ટર
૧૦. સીડ પ્રોઆમની ફાઈલ	૧૦. ખાણ નીરાણ પત્રક
૧૧. ખેત પેદાશનાં ભાવ બાબતની ફાઈલ	૧૧. લાઈવ સ્ટોક રજીસ્ટર
૧૨. સ્કુરણ શક્તિનાં ટકા કઢાવવાની ફાઈલ	૧૨. દૈનિક મજૂરી પત્રક (લેબર)
૧૩. ખરીદી-રિપેરીંગને લગતાં કાગળો પરિપત્રની ફાઈલ	૧૩. હાજરી પત્રક
૧૪. રેટ કોન્ટ્રોકની ફાઈલ	૧૪. તારીજ પત્રક
૧૫. લીલા ઘાસચારા હરાજીની ફાઈલ	૧૫. તેલીવીજીસ મસ્ટર પાના
૧૬. જાહેર હરાજીની ફાઈલ	૧૬. ખેત મજૂરનું પગાર અને હાજરી પત્રક
૧૭. દરખાસ્તની ફાઈલ	૧૭. ઉત્પાદન રજીસ્ટર
૧૮. મંજુરીની ફાઈલ	૧૮. ખેત પેદાશ સાંપણી પત્રક
૧૯. ભાવપત્રકની ફાઈલ	૧૯. મસ્ટર ઈસ્ય રજીસ્ટર
૨૦. સાદર રજુની ફાઈલ	૨૦. પગાર ચીન્હી બુક
૨૧. મજૂરનાં ચુટણી કાઈ અને આધાર કાઈની ફાઈલ	૨૧. દૈનિક મજૂરી પત્રક (ઉલીવીજીસ) કુશળ શ્રમયોગી
૨૨. ઉલીવીજીસની પરિપત્ર ફાઈલ	૨૨. અખતરાઓનું રજીસ્ટર
૨૩. મજૂર પરિપત્રની ફાઈલ	૨૩. પરિણામાનું રજીસ્ટર
૨૪. પરચુરણ ફાઈલ	૨૪. લાઈષ્ટરી રજીસ્ટર
૨૫. તારીજ પત્રકની ફાઈલ	
૨૬. ઉલીવીજીસ મંજુરીની ફાઈલ	
૨૭. જાડોનુંનિકાલ તથા હરાજી કરવા અંગેની ફાઈલ	

(૫) શ્રી. એ.એન. કટારીયા, ખેતીવાડી મદદનીશ, અન.એ.આર.પી. ફાર્મ

ફાઈલો	રજીસ્ટરો
૧. ડાસ્ટોક બુક વેલ્યુની ફાઈલ	૧. ડાસ્ટોક રજીસ્ટર (કપાસ વિભાગ)
૨. ડાસ્ટોકની ચાર્જ લીસ્ટની ફાઈલ	૨. સ્થાનિક મંજુરી રજીસ્ટર

સાહ સંસ્કરણ પ્રેરણ
કપાસ સંશોધન પેટા કેન્દ્ર
નં. ૧૦ નુ., અધાલીયા,

નિયમાનું ૧૫૬
નિયમાનું ૧૫૭
નિયમાનું ૧૫૮

૩.	ડેડસ્ટોક વેરીફીકેશનની ફાઈલ	૩.	સ્ટોર રોજમેળ રજીસ્ટર
૪.	શેરડીને લગતાં પત્ર વ્યવહારની ફાઈલ	૪.	સ્ટોર ખાતાવહી રજીસ્ટર
૫.	કપાસને લગતાં પત્ર વ્યવહારની ફાઈલ	૫.	ચિજવસ્તુ વપરાશ રજીસ્ટર
૬.	ઉધારબીલ/ગ્રેટીશ બીલની ફાઈલ	૬.	ઉધારબીલ/ગ્રેટીશ બીલ રજીસ્ટર
૭.	નમૂનો 'બ' ની ફાઈલ	૭.	સ્ટોર માંગણી પત્રક
૮.	નમૂનો 'ક' ની ફાઈલ	૮.	કેશમેળો
૯.	બુક એડજસ્ટમેન્ટની ફાઈલ	૯.	ક્યેરીમાં નાણાં ભરવાનું પત્રક
૧૦.	વાહનનાં વિમાની ફાઈલ	૧૦.	ઇલેક્ટ્રોલ બીલ રજીસ્ટર (AG)
૧૧.	ખેત મજૂર/રોજમદારની ફાઈલ	૧૧.	ડેડસ્ટોક રજીસ્ટર (અનથેઆરપી)
૧૨.	પરચુરણ પત્રોની ફાઈલ	૧૨.	મસ્ટર ઇસ્યુ રજીસ્ટર (લેબર)
૧૩.	વાહનને લગતાં કાગળોની ફાઈલ	૧૩.	મસ્ટર ઇસ્યુ રજીસ્ટર (ઢાલીવીજીસ)
૧૪.	સીડ પ્રોગ્રામની ફાઈલ	૧૪.	દૈનિક મજૂરી પત્રક (લેબર)
૧૫.	ડેડસ્ટોકને લગતાં કાગળોની ફાઈલ	૧૫.	દૈનિક મજૂરી પત્રક (ડાલીવીજીસ)
૧૬.	ખેત પેદાશનાં ભાવ બાબતની ફાઈલ	૧૬.	ખેત મજૂરાનું પગાર અને હાજરી પત્રક
૧૭.	સ્કુરણ શક્તિનાં ટકા કઠાવવાની ફાઈલ	૧૭.	ડાલીવીજીસ મસ્ટર પાના
૧૮.	ખરીદી-રિપેરીંગને લગતાં કાગળો પરિપત્રની ફાઈલ	૧૮.	ઉત્પાદન રજીસ્ટર
૧૯.	રેટ કોન્ટ્રોક્ની ફાઈલ	૧૯.	ખેત પેદાશ સાંપણી પત્રક
૨૦.	અંબા હરાજીની ફાઈલ	૨૦.	હાજરી પત્રક
૨૧.	જાહેર હરાજીની ફાઈલ	૨૧.	પગાર ચીન્હી બુક
૨૨.	દરખાસ્તની ફાઈલ	૨૨.	પ્લોટ ઇતિહાસ
૨૩.	મંજુરીની ફાઈલ	૨૩.	મજૂર તારીઝ પત્રક
૨૪.	ભાવપત્રકની ફાઈલ		
૨૫.	સાદર રજીની ફાઈલ		
૨૬.	સ્ટોર વેરીફીકેશનની ફાઈલ		
૨૭.	મજૂરમાહિતીની ફાઈલ		
૨૮.	મજૂરનાં પરિપત્ર તથા દર અંગેની ફાઈલ		
૨૯.	ટેક્નીકલ પ્રોગ્રામની ફાઈલ		
૩૦.	પરચુરણ ફાઈલ		
૩૧.	ચાજ સાંપણી અંગેની ફાઈલ		
૩૨.	મજૂર તારીઝ પત્રકની ફાઈલ		
૩૩.	પખવાડીક પ્રોગ્રામ અહેવાલની ફાઈલ		
૩૪.	પરચુરણ ફાઈલ		

(૭) શ્રી. એસ.ડી. વસાવા, ખેતીવાડી મદદનીથ, કપાસ ફાર્મ

ફાઈલો	રજીસ્ટરો
૧. શેરડીને લગતાં પત્ર વ્યવહારની ફાઈલ	૧. સ્થાનિક મંજુરી રજીસ્ટર
૨. ઉધારબીલ/ગ્રેટીશ બીલની ફાઈલ	૨. સ્ટોર રોજમેળ રજીસ્ટર
૩. નમૂનો 'બ' ની ફાઈલ	૩. સ્ટોર ખાતાવહી રજીસ્ટર
૪. નમૂનો 'ક' ની ફાઈલ	૪. ચિજવસ્તુ વપરાશ રજીસ્ટર
૫. બુક એડજસ્ટમેન્ટની ફાઈલ	૫. ઉધારબીલ/ગ્રેટીશ બીલ રજીસ્ટર
૬. ખેત મજૂર/રોજમદારની ફાઈલ	૬. સ્ટોર માંગણી પત્રક
૭. પરચુરણ પત્રોની ફાઈલ	૭. કેશમેળો
૮. સીડ પ્રોગ્રામની ફાઈલ	૮. ક્યેરીમાં નાણાં ભરવાનું પત્રક
૯. ખેત પેદાશનાં ભાવ બાબતની ફાઈલ	૯. દૈનિક મજૂરી રજીસ્ટર
૧૦. સ્કુરણ શક્તિનાં ટકા કઠાવવાની ફાઈલ	૧૦. દૈનિક મજૂરી પત્રક (લેબર)
૧૧. ખરીદી-રિપેરીંગને લગતાં કાગળો પરિપત્રની ફાઈલ	૧૧. દૈનિક મજૂરી પત્રક (લેબર)

સહ સંશોધન યોજાની
કપાસ સંશોધન પેટા ડેંડ
ના. દુ. નુ., અધાલીબા,

સંશોધન યોજાની
કપાસ સંશોધન પેટા ડેંડ
ના. દુ. નુ., અધાલીબા,

૧૨.	દરખાસ્તની ફાઈલ	૧૨.	હાજરી પત્રક
૧૩.	મંજુરીની ફાઈલ	૧૩.	તારીજ પત્રક
૧૪.	સાદર રજુની ફાઈલ	૧૪.	ટેલીવીડીસ મસ્ટર પાના
૧૫.	ટેલીવીડીસની પરિપત્ર ફાઈલ	૧૫.	ખેત મજૂરનું પગાર અને હાજરી પત્રક
૧૬.	મજૂર પરિપત્રની ફાઈલ	૧૬.	ઉત્પાદન રજીસ્ટર
૧૭.	પરચૂરણ ફાઈલ	૧૭.	ખેત પેદાશ સાંપણી પત્રક
૧૮.	તારીજ પત્રકની ફાઈલ	૧૮.	મસ્ટર ઈસ્યુ રજીસ્ટર
૧૯.	ટેલીવીડીસ મંજુરીની ફાઈલ	૧૯.	પગાર ચીટી બુક
૨૦.		૨૦.	દૈનિક મજૂરી પત્રક (ટેલીવીડીસ) કુશળ શ્રમયોગી
૭	તેની નીતિ ઘડતરના અથવા તેના અમલીકરણના સંબંધમાં જનતાના સત્યો સાથે વિચાર વિનિમય માટે તેમના ધ્વારા રજુઆત માટેની વિધમાન કોઈ વ્યવસ્થાની વિગતો		હા, જાહેર જનતાના સત્યો સાથે ખેતીને લગતા પ્રશ્નો અંગે તેઓને અતેના વિષયને લગતી એચ્રેસ્કો સબ ક્રમિટીમાં આમંત્રણ આપીને બોલાવવામાં આવે છે. અને તેમાં તેમના ધ્વારા રજુ થતા પ્રશ્નોનું યોગ્ય રીતે નિરાકરણ લાવવા સંશોધનનું આયોજન કરવામાં આવે છે.
૮	તેના બાગ તરીકે અથવા તેની સલાહના હેતુ માટે બે અથવા તેથી વધુ વ્યક્તિઓનાં બનેલાં બોર્ડ, કાઉન્સિલ, સમિતિ અને બીજા મંડળોની બેઠકો લાંકો માટે ખુલ્લી છે કે કેમ અથવા તેવી બેઠકોની કાર્યનોંથી લોકોને મળવા પાત્ર છે કે કેમ.		ઉપરોક્ત મુદ્રો અતેના વિભાગને લાગુ પડતો નથી.
૯	તેના અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓની માહિતી		યુનિવર્સિટી ધ્વારા " સંપર્ક સેતુ " નામની માહિતી પુસ્તિકા અલગથી બહાર પાડવામાં આવેલ છે. નવસારી કૃપી યુનિવર્સિટીની વેબસાઈટ www.nau.in પર માહિતી મુકવામાં આવેલ છે.
૧૦	તેના વિનિયમોમાં જોગવાઈ કર્યા પ્રમાણે વળતરની પદ્ધતિ સહિતતેના દરેક અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓને મળતાં માસિક વળતરની વિગતો.		અતેનાં કેન્દ્ર ખાતે હાલમાં ફરજ બજાવતાં અધિકારી/કર્મચારીઓને મળતો પગાર અન્ય ભથ્થા સહિતની માહિતી નીચે મુજબ છે.
અ. નં.	અધિકારી/કર્મચારીઓનાં નામ અને હોદ્દો	પગાર-ધોરણ	ગ્રોસ પે.
૧.	સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	રૂ. ૧,૩૧,૪૦૦-૨,૧૭,૧૦૦	જગ્યાખાતી છે
૨.	ડૉ. એમ.આર. ઠાકુર મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	રૂ. ૫૭,૭૦૦-૧,૮૨,૪૦૦	રૂ. ૬૬,૦૦૯/-
૩.	ડૉ. બી.એ. ચૌધરી મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	રૂ. ૫૭,૭૦૦-૧,૮૨,૪૦૦	રૂ. ૮૨,૭૬૪/-
૪.	શ્રી પી.બી. ચૌધરી ખેતીવાડી અધિકારી(ફિક્સ)	રૂ. ૩૮,૬૦૦-૧,૨૬,૫૦૦	રૂ. ૩૮,૦૮૦/-
૫.	શ્રી એ.સ.ડી. વસાવા ખેતીવાડી મદદનીશ	રૂ. ૩૮,૬૦૦-૧,૨૬,૫૦૦	રૂ. ૮૪,૨૪૪/-
૬.	શ્રી એ.એન. કટારીયા ખેતીવાડી મદદનીશ	રૂ. ૨૮,૨૦૦-૮૨,૩૦૦	રૂ. ૪૬,૦૪૭/-
૭.	શ્રી એ.એમ. પરમાર ખેતીવાડી મદદનીશ	રૂ. ૨૫,૫૦૦-૮૧,૧૦૦	રૂ. ૩૪,૭૫૩/-
૮.	ખેતીવાડી મદદનીશ	રૂ. ૨૫,૫૦૦-૮૧,૧૦૦	૧ (એક) જગ્યા ખાતી છે.
૯.	જુનિયર કલાર્ક	રૂ. ૧૮,૬૦૦-૬૩,૨૦૦	રૂ. ૧૮,૬૫૦/-


સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક
કપાસ સંશોધન પેટા કેન્દ્ર
ન. કુ. કુ., અધાલીયા,

૧૧	તમામ યોજનાઓ, સૂચિત તમામ યોજનાઓ, સૂચિત ખર્ચ અને કરેલી વહેચણી પરના અહેવાલોની વિગતો દર્શાવતી તથા તે દરેક એજન્સીને ફાળવેલા નાંબાકીય સંસાધનોની વિગતો. કેન્દ્ર ખાતે કાર્યરત વિવિધ યોજનાઓની વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં ફાળવેલ ગ્રાન્ટની માહિતી નીચે મુજબ આપેલ છે.		
	અ.નં. યોજનાનું નામ	બજેટ સદર (પ્લાન/નોન પ્લાન)	ફાળવેલ રકમ (રૂ. લાખમાં)
૧.	રીસર્ચ ઇન કોટન એટ અધાલીયા	૫૦૦૮ (નોનપ્લાન)	૧૪.૪૬
૨.	ટુ એસ્ટ્રાબ્લીસ એ સેન્ટર ઓફ એક્સેલન્સ ઓન કોટન એટ અધાલીયા	૧૨૦૦૮ (પ્લાન)	૩૫.૬૯
૩.	એનએઆરપી ફેઝ-II	૧૨૦૮૧-૩ (પ્લાન)	૭૫.૩૨
૪.	જીનેટીક એન્ડાન્સમેન્ટ ઓન નીચ કોપ્સ ઓફ સાઉથ ગુજરાત થુ કન્વેન્શનલ એન્ડ બાયો ટેકનોલોજીકલ એપ્રોચીસ	૧૨૮૪૬-૮૮ (પ્લાન)	૧૦.૫૦
૫.	મીશન ફોર ડેવલપમેન્ટ ઓફ હોટીકલ્યર (MIDH)	૧૮૮૩૦-૮ (અન્ય)	૦.૬૦
૬.	કલાસીફાઇડ વર્ક્સ	૧૨૫૦૦-૦૮	૨.૫૦
૧૨	ફાળવેલ રકમો અને તેવા કાર્યક્રમોના લાભાર્થીઓની વિગતો સહિત આર્થિક સહાય કાર્યક્રમોની અમલ બજવણી રીત. ઉપરોક્ત મુદ્દો અતેના વિભાગને લાગુ પડતો નથી.		
૧૩	ઘૂંઠાટો, પરવાનગીઓ અથવા અધિકૃતા મેળવનારાની વિગતો. ઉપરોક્ત મુદ્દો અતેના વિભાગને લાગુ પડતો નથી.		
૧૪	ઇલેક્ટ્રોનિક સ્વરૂપમાં ઉપલબ્ધ અથવા ધરાવેલી માહિતીને લગતી વિગતો તથા કપાસ અને તુવેર પાકોની વિગતો તેમજ જળ અને જમીન વ્યવસ્થાપનને લગતી વિગતો.		
૧૫	નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટીની વેબસાઈટ www.nau.in પર જરૂરી તમામ માહિતી ઉપલબ્ધ છે. જાહેર ઉપયોગ માટે નિભાવવામાં આવતા હોય તેવા ગ્રંથાલય અથવા તેવા વાચનાલયના કામકાજના કલાકો સહિતની માહિતી તથા તે મેળવવા માટે નાગરિકોને ઉપલબ્ધ સુવિધાઓની વિગત છે. ઉપરોક્ત મુદ્દો અતેના વિભાગને લાગુ પડતો નથી.		
૧૬	જાહેર માહિતી અધિકારીઓનાં નામો, હોદ્દોઓ અને બીજી વિગતો. સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક અને યુનિટ વડાની કચેરી, કપાસ સંશોધન પેટા કેન્દ્ર, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, અધાલીયા - ઉદ્યુક્ત.		
૧૭	માહિતી અધિકારીનું નામ: ડૉ. એમ.આર. ઠાકુર હોદ્દો: સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક કપાસ સંશોધન પેટા-કેન્દ્ર, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, અધાલીયા. જી. ભરૂચ - ઉદ્યુક્ત ૧૨૦ ફોન નં: (૦૨૬૪૫) ૨૮૧૪૪૭	મદદનીશ માહિતી અધિકારીનું નામ: ડૉ. બી. એ. ચોઘરી હોદ્દો: મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક કપાસ સંશોધન પેટા-કેન્દ્ર, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, અધાલીયા. જી. ભરૂચ - ઉદ્યુક્ત ૧૨૦ ફોન નં: (૦૨૬૪૫) ૨૮૧૪૪૭	
૧૮	ઠરાવવમાં આવે તેવી બીજી માહિતી : પ્રસિદ્ધ કરવી જોઈએ અને ત્યારપણી દર વર્ષે આ પ્રકાશનોને અધાવત કરવા જોઈશે.		
	છા		

સંશોધન નિયામક અને અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાધ્યક્ષશ્રી, નવસારીનો પરિપત્ર જા.ન.
નક્ષ્ય/સંનિ/ટી-૬/૨૭૨૨-૪૬/૨૦૨૨, તા.૦૪-૦૪-૨૦૨૨ મુજબ સમાવેશ કરેલ માહિતી :

(૧) અખતરાઓની યાદી અને બીજ ઉત્પાદન

(અ) ચાલુ વર્ષનાં (૨૦૨૨-૨૩) વૈજ્ઞાનિક પ્રમાણે અખતરાઓની યાદી

COTTON FARM		BH
Dr. B. A. Chaudhary, Assistant Research Scientist		
Kharif , 2022		
Agronomy		
(1) Permanent small plot trial for studying the long effect of P ₂ O ₅ in cotton G. Cot. Hy. -10 BGII under irrigated condition		5009
(2) Evaluate the effect of different levels and frequency of K fertilizer application on yield and quality of Bt. Cotton (G. Cot. Hy. 10 BGII)		5009
Plant Breeding		
(1) Multi location trial of <i>G. herbaceum</i> cotton (open boll)		12009
(2) Large scale varietal trial of <i>G. herbaceum</i> cotton (open boll)		12009
(3) Small scale varietal trial of <i>G. herbaceum</i> cotton (open boll)		12009
(4) Crossing in cotton for hybrid seed production		12009
(5) Large scale varietal trial on turmeric		12009
(6) Small scale varietal trial on turmeric (<i>Taphrina</i> Resistance)		12009
(7) Large scale varietal trial on mango ginger		12009
Demonstrations		
(1) Demonstrations on different cotton varieties/hybrids		12009
Rabi , 2022-23		
Plant Breeding		
(1) Large scale varietal trial on coriander (Seed)		12009
(2) Large scale varietal trial on coriander (Dual)		12009
(3) Large scale varietal trial on coriander (Veg.)		12009
(4) Large scale varietal trial on fenugreek		12009
(5) Large scale varietal trial on sunhemp		12009
NARP FARM		
Dr. M. R. Thakur, Assistant Research Scientist		
Kharif , 2022		
Agronomy		
(1) Response of pigeonpea to irrigation schedule		12091-03
(2) Studies on fertilizer application methods and nitrogen splits on growth and yield of rainfed cotton		12091-03
(3) Studies on spacing, irrigation levels and method on growth and yield of cotton		12091-03
Plant Breeding		
(1) Large scale varietal trial on grain and dual sorghum		12091-03
(2) Small scale varietal trial on grain and dual sorghum		12091-03
(3) Preliminary evaluation trial on grain and dual sorghum		12091-03
(4) Large scale varietal trial on forage sorghum (Single cut)		12091-03
(5) Small scale varietal trial on aerobic rice		12091-03

(6)	IVT on aerobic rice	12091-03
(7)	Large scale evaluation trial of pigeonpea (Medium)	12946-0A
(8)	Large scale varietal trial on groundnut (SB)	12091-03
(9)	Small scale varietal trial on groundnut (VB)	12091-03
(10)	Small scale varietal trial on barnyard millet	12091-03
Rabi , 2022-23		
Agronomy		
(1)	Response of different irrigation levels, row and lateral spacing on yield of drip irrigated sugarcane	12091-03
(2)	Studies on foliar spray of zinc on normal and late sown rabi castor	12946-0A
Plant Breeding		
(1)	Large scale varietal trial on rabi sorghum	12091-03
(2)	Preliminary evaluation trial on grain rabi sorghum	12091-03
(3)	Large scale varietal trial on brinjal	12091-03
(4)	Large scale varietal trial on tomato	12091-03
(5)	Large scale varietal trial on gram	12946-0A
Summer, 2023		
Plant Breeding		
(1)	Large scale varietal trial on summer sesame	12091-03
Demonstrations		
(1)	Demonstrations on different recommended agronomic practices and varieties	12091-03
UCHHAB FARM		
Dr. M. R. Thakur, Assistant Research Scientist		
Kharif , 2022		
Agronomy		
(1)	Tillage and irrigation management in blackgram-chickpea cropping system	12091-03

(બ) બીજ ઉત્પાદન કાર્યક્રમ :

કુન્દ ખાતે વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમ્યાન નીચે મુજબ બીજ ઉત્પાદન કાર્યક્રમ લેવામાં આવેલ હતો.

(૧) ડા. બી. અ. ચૌધરી, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક					
કપાસ ફાઈ:					
(અ) ખરીફ - ૨૦૨૧	પાક	જાત	બીજ કક્ષા	વિસ્તાર(હ.)	ઉત્પાદન (કિગ્રા.)
૧.	કપાસ	ગુ.કપાસ હા. ૧૮	સંકર	૦.૨૭	૭.૧
		ગુ.કપાસ હા. ૧૨	સંકર		૭.૫
		ગુ.કપાસ હા. ૧૪	સંકર		૪.૮
૨.	કાણદાર	સુગંધમ	ટૂથકુલ	૦.૨૦	૧૫૦૦
		જી.એન.ટી.-૨	ટૂથકુલ	૦.૪૦	૧૯૦૦
૩.	જુવાર	એસ. આર. એફ.-૩૩૨	ટૂથકુલ	૦.૪૦	૨૦૪.૦
			ટોટલ:	૧.૨૭	૩૪૨૫.૪
(બ) રવી ૨૦૨૧-૨૨					
૧.	દિવેલા હાઈશ્રોડ	જી.એન.સી.એચ.-૧	ટૂથકુલ	૩.૨૦	૧૬૦૦*
			ટોટલ:	૩.૨૦	૧૬૦૦
(૨) ડા. એમ.આર. ટાકુર, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક					
અન.અ.આર.પી. ફાઈ:					
(અ) ખરીફ - ૨૦૨૧	પાક	જાત	બીજ કક્ષા	વિસ્તાર(હ.)	ઉત્પાદન (કિગ્રા.)
૧.	તુરેર	જીટી-૧૦૪	ટૂથકુલ	૦.૬૦	૨૭૫
૨.	અડદ	જીયુ-૩	ટૂથકુલ	૦.૬૦	૧૪૮
૩.	ખરસાણી	જી.એન.આઈ.જી.-૪	ટૂથકુલ	૦.૦૭	૫.૦
			ટોટલ:	૧.૨૭	૪૨૮
ઉચ્ચભાજાન ફાઈ:					
(અ) ખરીફ - ૨૦૨૧	પાક	જાત	બીજ કક્ષા	વિસ્તાર(હ.)	ઉત્પાદન (કિગ્રા.)
૧.	જુવાર	જી.એફ.સ.-૬	ફાઉન્ડેશન	૦.૫૦	૧૨૪.૦
		જી.એન.જ.-૧	ફાઉન્ડેશન	૦.૪૧	૩૪૨.૦
૨.	અડદ	જીયુ-૩	ટૂથકુલ	૦.૪૦	૩૦.૦
૩.	સોયાબીન	કે.ડી.એસ.-૩૪૪	ટૂથકુલ	૦.૪૩	૧૫૫.૦
૪.	કપાસ	ગુ.એન. કોટ.-૨૫	ટૂથકુલ	૦.૬૪	૨૫૧.૦*
૫.	તુરેર	જીટી-૧૦૪	સટીફાઈડ	૭.૬૩	૩૨૦૦.૦
			ટૂથકુલ	૭.૨૮	૨૦૦૦.૦* ૩૨૪૦
			ટોટલ:	૧૭.૯૦	૬૧૫૨.૦
(બ) રવી ૨૦૨૧-૨૨					
૧.	પાપડી	જી.એન.આઈ.બી.-૨૨	ફાઉન્ડેશન	૦.૬૦	૧૨૦.૦
૨.	જુવાર	એસ. આર. એફ.-૩૩૨	ખીડક	૦.૨૦	૧૮૦.૦*
			ટૂથકુલ	૦.૭૨	૫૮૦.૦* ૪૯૬
			ટોટલ:	૧.૮૨	૮૨૦.૦
(ક) ઉનાળુ - ૨૦૨૨					
૧.	મગ	જી.એમ.-૭	સટીફાઈડ	૧.૨૦	૪૫૦.૦* ૬૨૫
૨.	અડદ	જીયુ-૩	સટીફાઈડ	૦.૮૦	૨૪૦.૦* ૨૫૫
			ટોટલ:	૨.૦૦	૭૦૦.૦
			કુલ ટોટલ:	૨૭.૨૬	૧૩૧૨૬.૪

* અંદાજીત ઉત્પાદન

સહ સંશોધન બૈજ્ઞાનીક
કપાસ સંશોધન પેટા કેન્દ્ર
ન. હ. કુ., અધાતીયા,

13

- સદર ઉત્પન થયેલ જુદા જુદા પાકોનું જુદી જુદી કક્ષાનું બીજ ખેડૂતોને, સહકારી સંસ્થાઓને, યુનિવર્સિટીનાં કેન્દ્રોને, સરકારી ભાતામાં જરૂર પ્રમાણે વેચાણથી આપવામાં આવે છે.
- યુનિટ ડેફાન્સાલ ચાલતી વિવિધ યોજનાઓ—પ્લાન, નોન પ્લાન, રીવોલ્વિંગ, એમઆઈડીએચ ને લગતું વહીવટી, હિસાબી અને તાંત્રિક બાબતોનું સંકલન અને માર્ગદર્શન કામગીરી રહે છે.
- અનુસારાતકવિદ્યાર્થીને મેજર ગાઈડ તરીકે જરૂરી માર્ગદર્શન પુરું પાડવું અને તેને લગતી કામગીરી રહે છે.
- આ કેન્દ્રનાં યુનિટ ખાતે ફરજ બજાવતા અધિકારીઓ તથા કર્મચારીઓની સંશોધનને લગતી તમામ કામગીરી તેમજ વહીવટી તથા હિસાબી કામગીરી જે—તે પાકનાં સંશોધન વેશાનિક (જુવાર, કપાસ, ડાંગર, કઠોળ વગેરે) નાં માર્ગદર્શન તેમજ સંશોધન નિયામકશીની સલાહ/માર્ગદર્શન, સુચનાઓ મુજબ કરવામાં આવે છે.

(૨) કેન્દ્ર ખાતે વાવેતર થતાં પાકોની આધુનિક ખેતી પદ્ધતિ

અતેનું કેન્દ્ર જુદા જુદા પાકો પર પાક સુધારણા અને સર્ય વિજ્ઞાન સંબંધિત અખતરાઓ તેમજ બીજ ઉત્પાદન સાથે સંકળાયેલ હોય કોઈ સ્પેશિઝીક પાક પર આધુનિક ખેતી પદ્ધતિ વિકસાવેલ નથી. તેમ છતાં આ વિસ્તારમાં વવાતાં મુખ્ય પાકોની આધુનિક ખેતી પદ્ધતિ નીચે મુજબ છે.

(૧) કપાસ (દેશી)

ભારત અને ગુજરાતના મુખ્ય રોકડીયા પાકોમાં કપાસ આગવું સ્થાન ધરાવે છે અને દેશના અર્થકરણમાં અગત્યનો ભાગ ભજવે છે. દુનિયામાં કપાસના વાવેતર વિસ્તારની દાખિએ ભારત પ્રથમ ક્રમ ધરાવે છે. રાજ્યમાં આશરે ૫૦% વિસ્તારમાં દેશી કપાસની સ્થાયી જાતો, ઉચ્ચ થી ૪૦% વિસ્તારમાં સંકર જાતો અને બાકીના વિસ્તારમાં ઇન્ડો અમેરીકન સ્થાયી જાતો વાવણી ડેફાન્સ છે. આમ છતાં ઉત્પાદકતામાં પાછળના ક્રમે છે. કપાસ ઉગાડતા અગત્યના રાજ્યોમાં ગુજરાત કપાસના વિસ્તારની દાખિએ મહારાષ્ટ્ર પદી દિતીય સ્થાન ધરાવે છે.

કપાસનું ઉત્પાદન ઘણા પરિબળો ઉપર આધાર રાખે છે અને દરેક પરિબળ ઉત્પાદનમાં અગત્યનો ભાગ ભજવે છે. કપાસનું વધુ ઉત્પાદન મેળવવા માટે આ બધા જ પરિબળો પુરતા પ્રમાણમાં મળે તેવી વ્યવસ્થા કરવી જોઈએ. ક્ષેત્રવિદ્યાના અખતરા આધારીત ઘણી વેશાનિક ખેતી પદ્ધતિઓ ઉપલબ્ધ થઈ છે. આ બધી ખેતી પદ્ધતિઓનો સમજપૂર્વક ઉપયોગ કરી કપાસની જાતોની ઉત્પાદનશક્તિનો પૂરેપૂરો લાભ ઉઠાવી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.

જમીનની પસંદગી

કપાસના પાકને સારા નીતારવાળી, મધ્યમ કાળી, બેસર, ગોરાડુ તથા સાધારણ રેતાળ જમીન વધુ અનુકૂળ આવે છે.

પ્રાથમિક ખેડ

ચોમાસુ ગ્રસ્ત શરૂ થાય તે પહેલા જમીન હળથી ખેડવી. હળની ખેડ જમીનમાંના ભેજના અભાવે થઈ શકે તેમ ન હોય તો કરબથી ખેડ કરવી આવશ્યક છે. આ ખેડ જમીનમાં વરસાદના પાણી તેમજ ભેજનો સંચેદ કરવાની ક્ષમતામાં વધારો કરવામાં મદદરૂપ થાય છે. જેથી બીજનું સ્કુરણ સારું થાય અને છોડની સંખ્યા જળવાઈ રહે જે ખેતરમાં પાણી ભરાવાનો પ્રશ્ન હોય તેવા ખેતરોમાં ઢાળીયા પાળી બનાવી વાવણી પાળી પર કરવી જેથી બીજ કહોવાઈ જતા અટકે છે.

જે વિસ્તારમાં બહુવર્ષાયુ નિદાનનો ઉપદ્રવ હોય તેવી જમીનમાં ઉનાળામાં બે થી ત્રણ વર્ષના આંતરે ટ્રેક્ટરથી ઉડી ખેડ કરવાથી બહુવર્ષાયુ નિદામણનું પ્રમાણ ઘટાડી શકાય છે.

જાતની પસંદગી

ખુલ્લા કાલાવાળી હરબેશ્યમ : દિંગ્વીજ્ય, ગુ.કપાસ-૧૧ (પિયત/બિનપિયત), ગુ.કપાસ-૧૭ (બિનપિયત), ગુ.કપાસ-૨૩ (બિનપિયત), ગુ.ન.કપાસ-૨૫ (બિનપિયત)

ઇન્ડો અમેરીકન : દેવીરાજ, ગુ.કપાસ-૧૦ (પિયત), ગુ.કપાસ-૧૬ (બિનપિયત),


સહ સંશોધન વિદ્યાનીઓ
કપાસ સંશોધન પેટા કેન્દ્ર
ન. એ. દે. અધાલીયા,

ગુ.કપાસ-૨૦ (પિયત), ગુ.ન.કપાસ-૨૬ (બિનપિયત), ગુ.ન.કપાસ-૩૨
(પિયત), જી.કોટ-૩૪ (પિયત, હાઈ ટેન્સીટી), જી.કોટ-૪૦ (પિયત),
જી.કોટ-૪૨ (બિનપિયત, હાઈ ટેન્સીટી)

વાવણીનો સમય

કપાસનું વધુ ઉત્પાદન મેળવવા માટે વાવણીનો સમય ખુબ જ અગત્યનો ભાગ ભજવે છે. સામાન્ય રીતે કપાસની વાવણી ચોમાસાની શરૂઆતમાં જ પુરતો વરસાદ થયેથી કરવામાં આવે છે. સારો વરસાદ થયે જુનના છેલ્લા અઠવાડીયામાં અથવા જુલાઈની શરૂઆતમાં વાવણી કરવી. કપાસનું વાવેતર શક્ય તેટલું વહેલું કરવાથી કપાસનું વધુ ઉત્પાદન મળે છે. વરસાદ આધારીત ખેતીમાં ચોમાસાની શરૂઆત થાય તે પહેલા એક અઠવાડીયા અગાઉ કપાસના બીજને સુકી જમીનમાં વાવી શકાય છે.

બીજનો દર

થાણીને વાવેતર કરવા માટે ૩.૫ થી ૪.૦ કિલો/હે અને ઓરી ને વાવેતર કરવા માટે ૮ થી ૧૦ કિલો/હે બીજની જરૂરત રહે છે.

બીજ માવજત

ઈમીડાકલોપ્રીડ ૭૦ ડબલ્યુ એસ ૭.૫ ગ્રામ/કિલો બિજ અથવા થાયોમીથોકઝામ ૭૦ ડબલ્યુ એસ ૨.૮ ગ્રામ/કિલો બિજ(સક્ષિયતત્વ મુજબ)

વાવણીની રીત

કપાસની વાવણી બે રીતે કરી શકાય છે (૧) થાણીને અને (૨) ઓરીને. કપાસના બીજની વાવણી જમીનમાં ભેજ ની ઉપલબ્ધતાને ધ્યાનમાં રાખી ૪ થી ૬ સેમી ઉડાઈએ કરવી હિતાવહ છે જેથી છોડની પ્રાથમિક વૃદ્ધિ સારી થાય.

વાવેતર અંતર

કપાસના ઉત્પાદનમાં વાવણીનું અંતર (બે છોડ અને બે હાર વચ્ચે) ખુબ અગત્યનો ભાગ ભજવે છે. તે માટે હેક્ટર દીઠ બીજનું પ્રમાણ જાળવવું ખુબ જ જરૂરી બને છે. બીજનું પ્રમાણ અને વાવણીનું અંતર જમીનનો પ્રકાર, જમીનની ફળદૂપતા, વાતાવરણ, જાતોની વૃદ્ધિ જેવી બાબતો પર આધાર રાખે છે. જે જાતોની વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ વધુ હોય તેનું વાવણીનું અંતર ઓછી વૃદ્ધિ પામતી જાતો કરતાં વધુ રાખવું જોઈએ કે જેથી છોડને પુરતો સુર્યપ્રકાશ તથા છોડના મુળનો યોગ્યવિકાસ થાય. મોટા ભાગની દેશી કપાસની જાતોનું વાવેતર ૧૨૦ સેમી × ૪૫ સેમી અંતરે કરવામાં આવે છે.

છોડની પારવણી અને ધામા પુરવા

એકમ વિસ્તારમાં છોડની યોગ્ય સંખ્યા જાળવી રાખવા જરૂરીયાત મુજબ યોગ્ય સમયે પારવણી કરવી તથા ખાલી રહેલ જગ્યાએ ધામા પુરવા.

ખાતર વ્યવસ્થાપન

સેન્ટ્રિય ખાતર જમીનમાં ભેજ સંગ્રહ શક્તિ, હવાની અવર જવર, જમીનની નિતારશક્તિ તથા જમીનની પ્રતિ સુધારે છે. તે જમીનમાં રહેલા સુક્ષમ જીવાશૂંઓના સંવર્ધન માટેનું માધ્યમ છે તેમજ પોષક તત્વો પુરા પાડે છે. સેન્ટ્રિય ખાતર હેક્ટર દીઠ ૧૦ ટન મુજબ જમીનની પ્રાથમિક તૈયારી વખતે આપવું હિતાવહ છે. જો સેન્ટ્રિય ખાતરનો પુરતો જગ્યો ઉપલબ્ધ ન હોય તો ફક્ત ચાસમાં જ આપવું.

પિયત તેમજ બિનપિયત કપાસના ઉત્પાદન ઉપર નાઈટ્રોજનના ઉપયોગની સારી અસર જોવા મળે છે. આમ છતાં, આ અસરનું પરિણામ જુદુ જુદુ હોય છે. પિયત કપાસમાં નાઈટ્રોજનની અસરકારકતા બિનપિયત કરતાં વધુ જોવા મળે છે.

બિનપિયત દેશી કપાસને કુલ ૮૦ કિલો/હે નાઈટ્રોજન આપવાની ભલામણ છે આ પેકી ૪૦ કિલો/હે નાઈટ્રોજન પાયાના ખાતર તરીકે અને બાકીનો ૪૦ કિલો/હે નાઈટ્રોજન વાવેતર બાદ એક મહિને આપવો. ખાતર આપતી વખતે જમીનમાં પૂરતા પ્રમાણમાં ભેજ હોવો જરૂરી છે.

પિયત

સારા વરસાદની સ્થિતિમાં વરસાદ આધારીત ટેશી કપાસને પિયતની જરૂર રહેતી નથી. આમ છતાં વરસાદની ખેચ ઉભી થાય ત્યારે શક્ય હોય તો એકાદ જીવનરક્ષિત પિયત આપવું.

આંતરખેડ અને નિંદામણ નિયંત્રણ

કપાસનું વધુ ઉત્પાદન મેળવવા માટે તેની શરૂઆતની વૃદ્ધિના ૫૦ થી ૬૦ દિવસના ગાળામાં નિંદણથી મુક્ત રાખવો ખુલ્લ જ આવશ્યક છે. પાકને નિંદામણમુક્ત રાખવા માટે જરૂરીયાત મુજબ બે થી ત્રણ વખત હાથ નિંદામણ અને આંતર ખેડ કરવું કપાસના પાકમાં હાથથી, આંતરખેડથી કે રાસાયણિક નિંદણ નિયંત્રણનો ઉપયોગ વિગેરે બધી સસ્ય વૈજ્ઞાનિક પદ્ધતિનો સમન્વય કરી અનુકૂળ પરિસ્થિતિ પ્રમાણે નિંદણ નિયંત્રણ કરવું જરૂરી છે. રાસાયણિક નિંદણ નિયંત્રણ માટે ફલુકલોરેલીન ૧.૨૫ કિલો/ઘે વાવણી પહેલા કે વાવણી પછી તુરંત જ ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો અને ત્યાર બાદ ૩૦ દિવસે આંતર ખેડ ૩૦ અને ૬૦ દિવસે હાથથી નિંદામણ કરવાથી ખેતરને નિંદામણ મુક્ત રાખી શકાય છે. નિંદામણ નાશકદવાના છંટકાવ વખતે જમીનમાં પુરતા પ્રમાણમાં ભેજ હોવો જરૂરી છે.

મુખ્ય જિવાતો :

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| (અ) ચૂસીયા પ્રકારની : | (બ) કળી, ફૂલ, જીડવાને નુકશાન કરતી |
| ૧) મોલોમશી | ૧) કાબરી/ટપકાવાળી ઈયળ |
| ૨) લીલા તડતીયા | ૨) ગુલાબી ઈયળ |
| ૩) શ્રીપસ | ૩) લીલી ઈયળ |
| ૪) સફેદ માખી | (ક) પાનને નુકશાન કરતી |
| ૫) લાલ કથીરી | ૧) લશકરી ઈયળ |
| ૬) રાતા ચૂસીયા | ૨) પાન વાળનારી ઈયળ |
| ૭) રૂપલા | ૩) ઘોરીયા ઈયળ |
| ૮) મીલીબગ | ૪) પાન કોરીયં |

મુખ્ય રોગો

ખુણીયા ટપકાનો રોગ (ખ્લાઈટ)

મૂળખાઈ

સુંકારો

ખણિયા ટપકાનો રોગ

દહિયો

લીફ કર્લ

કપાસની વીણી

ધૂળ, કીટી અને કમોસમી વરસાદને લઈને રૂ ની ગુણવત્તા ઘટી જાય છે. તારની ચમક ઓછી થાય છે, સુંવાળાપણું ઘટે છે, તારની મજબુતાઈ પર અસર થાય છે અને રંગ પણ જાંખો પડી જાય છે. ખર્ચ ઘટાડવાના આશયથી એક જ વીણી કરવામાં આવે તો કેટલોક કપાસ છોડ પરથી નીચે પડી જવાથી તેના ધૂળ, પાનના ટુકડા વિગેરે ભળવાથી ભરાબ થાય છે. આ મુશ્કેલીથી બચવા જેમ જેમ કપાસના જીડવા ફાટે તેમ તેમ નણથી ચાર વીણીમાં કપાસ ઉતારવો. શક્યત હોય તો કપાસની વીણી સવારના સમયે વાતાવરણમાં ઝાકળ હોય ત્યારે કરવી કે જેથી કપાસમાં કીટી ઓછી આવે. વીણી કરેલ કપાસને તડકામાં (સૂર્યપ્રકાશમાં) સુકાવા દઈ ભેજ ઉડે ત્યાર બાદ સુકી જગ્યામાં સંગ્રહ કરવો.

(૨) શેરડી

શેરડી એક મહત્વનો લાંબા ગાળાનો રોકડીયો પાક છે. કૃષિ આધ્યારિત કાપડ ઉદ્યોગ પછી દ્વિતીય કમે ખાંડ ઉદ્યોગની ગણતરી થાય છે. ગુજરાત રાજ્યમાં સિંચાઈ સુવિધા વધતાં અને સહકારી કોન્ટ્રેન્ટ ઉદ્યોગનો વિકાસ થતાં શેરડી પાક હેઠળના વિસ્તારમાં સારો એવો વધારો થયેલ જોવા મળેલ છે. સંશોધન દ્વારા સુધારેલ જાતો અને આધુનિક ખેતી પદ્ધતિની અપનાવી પ્રતિ હેક્ટરે ઉત્પાદકતા તથા સરેરાશ રીકવરી વધારી શકાય તેમ છે. છેલ્લા છાંસાં સાથે સાથે ઉત્પાદન ખર્ચ વધેલ છે, ત્યારે શેરડીની સુધારેલી ખેતી પદ્ધતિઓ અપનાવવી ખાસ જરૂરી બની જાય છે. જેથી ઉત્પાદન ખર્ચમાં કરકસર કરી, ગુણવત્તાસભર ઉત્પાદન મેળવી શકાય.

આબોહવા

ગરમ ભેજવાળી આબોહવા આ પાકને માફક આવે છે. વાવેતરના સમયે ૧૨° સે થી ઓછું ઉષ્ણતામાન હોય ત્યારે ઉગાવો ઓછો જોવા મળે છે. શેરડીનાં પાકને પરિપક્વ થવા માટે સૂકી અને હંડી આબોહવાની જરૂર પડે છે. શેરડી પાક વધતા ઓછા પ્રમાણમાં બધાજ હવામાનમાં ઉગાડવામાં આવે છે.

જમીન

સારીનિતારશક્તિ ધરાવતી મધ્યમ કાળી તેમજ ગોરાળું અને ઉડી જમીન માફક આવે છે. શેરડીનું ભારે કાળી જમીનમાં વાવેતર કરવું હોય તો નિતારની સારી વ્યવસ્થા કરી પિયતનું નિયમન કરવામાં આવે તો આવી જમીનમાં પણ સફળતાપૂર્વક શેરડીનો પાક લઈ શકાય છે.

પૂર્વખેડ

ટ્રૈક્ટરથી અથવા બળદથી ચાલતા લોખંડી હળથી રપ થી ત૦ સેમી ઉડી ખેડ કરી, ખેડ વખતે માટીના ઢેફાં પડયા હોય તો સમાર અથવા તાવડીયો કરબ વગેરેથી ઢેફાં ભાંગી નાંખવા જોઈએ. જમીન ભરભરી બનાવવા લીલો પડવાશ કર્યો હોય તો અગાઉથી ખેડ કરી પડવાશને જમીનમાં ભેણવી, કહોવાણ થઈ ગયા બાદ વાવળી માટે નીકપાળા બનાવવા.

સામાન્ય રીતે દક્ષિણ ગુજરાત વિસ્તારમાં શેરડીની ખેતીમાં બળદોનો ઉપયોગ ઘટતો જાય છે. ઘણી વખત ખેડુતો કાચી વરાપે ટ્રૈક્ટરથી ખેડ કરે છે. તેમજ ડાંગર-શેરડીની ખેતીમાં કાદવ પાડવાની પદ્ધતિ હોવાથી જમીનમાં સખત પડ બંધાય જવા પામે છે. આવા સંજોગોમાં આ જમીનમાં ટ્રૈક્ટર ખેડ પહેલાં જમીન તોડવાનું કામ (સબ સોઈલીંગ) ખુબજ જરૂરી છે. જે ચીજલ પ્લાઉ કે સબ સોઈલરથી કરી શકાય.

જાતોની પસંદગી

શેરડીની જાતોની પસંદગીમાં વધુ ઉત્પાદનની સાથે સારી રીકવરી, રોગ-જીવાત સામે ટકી રહેવાની શક્તિ, સારો લામ પાક અને ખેતરમાં લાંબા સમય માટે ટકી રહે તે ખાસ જરૂરી છે.

વહેલી (૩૩૦-૩૬૦ દિવસ): કો.સી. ૬૭૧, કો.૬૮૦૬, કો.૮૮૩૮, કો.૮૭૨૬૭, કો.એન.૮૫૧૩૨ (ગુ.શેરડી-૩), કો.૦૩૧૩૧ (ગુ.શેરડી-૪), કો.એન.૦૫૦૭૧ (ગુ.શેરડી-૫), કો.એન.૦૭૦૭૨ (ગુ.શેરડી-૮), કો.એન.૦૮૦૭૨ (ગુ.શેરડી-૯), કો.એન.૧૩૦૭૨ (જી.એન.એસ.-૧૧) (નવ્યા)

મધ્યમ મોડી (૩૬૦-૪૦૦ દિવસ): કો.૬૧૧૩૨ (ગુ.શેરડી-૧), કો.એલ.કે.૮૦૦૧, કો.એન.૮૫૧૩૪ (ગુ.શેરડી-૨), કો.એન.૦૫૦૭૨ (ગુ.શેરડી-૬), કો.એન.૦૪૧૩૧ (ગુ.શેરડી-૭), કો.એન.૧૩૦૭૩ (ગુ.શેરડી-૧૦)

સ્થુગર ફેક્ટરી દ્વારામાન્યજાતો: કો. ૦૨૬૫, કો. ૮૯૦૦૪, કો. ૮૬૦૩૨

ગોળ માટે: કો. ૬૨૧૭૫, કો.એલ.કે.૮૦૦૧, કો.એન.૦૫૦૭૧ (ગુ.શેરડી-૫)

રોપણીનો સમય

ગુજરાત રાજ્યમાં શેરડીની રોપણી ઓક્ટોબર-નવેમ્બર (ઓટમ પ્લાન્ટીંગ) તેમજ જાન્યુઆરી-ફેબ્રુઆરી (સ્પ્રીંગ પ્લાન્ટીંગ) માસ સુધીમાં પુરી કરવી જોઈએ.

રોપણીનું અંતર

શેરડીની રોપણી સામાન્ય રીતે ૮૦ સેમીના અંતરે વાવેતર કરવામાં આવે છે. શેરડીના સારા ઉત્પાદન માટે રોપણી જોડીયા હારમાં કરવી. બે જોડીયા ચાસ વચ્ચે ૫૦ સેમી અને બે જોડીયા હાર વચ્ચે ૧૨૦ સેમી નાં અંતરે રોપવાથી શેરડીનું વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે. જોડીયા હાર પદ્ધતિથી વાવેતર કરવું હોય તેમણે નીકની બન્ને બાજુએ એકાંતરે ટૂકડા ગોઠવવા.

બિયારણનો દર

શેરડીનું વધુ ઉત્પાદન મેળવવા બિયારણનો દર પ્રતિ હેક્ટારે ૩૫,૦૦૦ ત્રણ આંખવાળા ટૂકડા અથવા ૫૦,૦૦૦ બે આંખવાળા ટૂકડાની પસંદગી કરવી. હેક્ટારે ૬.૦ થી ૭.૦ ટન બિયારણ પુરતું છે.

બીજ પસંદગી અને બીજ માવજત

બિયારણ હંમેશા ૮ થી ૧૦ માસનાં રોપાણ પાકમાંથી જ પસંદ કરવું. બિયારણ પ્લોટ રોગ જીવાત મુક્ત હોવો જોઈએ. જો વધુ ઉમરનું બિયારણ લેણું પડે તો નીચેનો ૧/૩ ભાગ કાઢી નાંખવો અને ઉપરનો ૨/૩ ભાગમાંથી ટૂકડા પાડવા. બાંધી (ચમરી) સાથે ટૂકડા રોપવા નહીં. શેરડીના બીજ તરીકે પસંદ કરેલ કટકાને બીજ માવજત આપવી તેમજ રોગ-જીવાતવાળા કટકાને વાવણી કરતા પહેલા દુર કરવા જરૂરી છે.

સેન્ટ્રિય ખાતર

શેરડીનું વધુ ઉત્પાદન અને ખાંડનો સારો ઉતારો મેળવવા માટે ભલામણ કરેલ રાસાયણિક ખાતર સાથે હેક્ટર દીઠ ૨૫ ટન કહોવાયેલું છાણિયું ખાતર આપવું જોઈએ. છાણીયા ખાતરની અવેજીમાં હેક્ટારે ૬૨૫ કિલો દિવેલીનો ખોળ અથવા ૧૨ ટન જૂનો પ્રેસમડ આપવાની ભલામણ છે. જે ખેડૂત (એક વર્ષ જુનો) પ્રેસમડ ૧૨ ટન/હેક્ટાર આપે તેમણે ફોસ્ફરસના ભલામણ કરેલ જથ્થાનો અડધો જ (૫૦%) જથ્થો અમપવો અને સલ્ફર આપવો નહીં.

જૈવિક ખાતર

શેરડીની રોપણી બાદ ૩૦ અને ૫૦ દિવસો દરેક વખતે હેક્ટારે ૨.૦ કિલો એઝેટોબેક્ટર કલ્યાર આપવાથી નાઈટ્રોજનનો બચાવ થઈ શકે છે. એઝેટોબેક્ટર કલ્યાર ને ૧૦૦ કિલો છાણીયા ખાતર સાથે ભેળવી થોડા પાણીનો છંટકાવ કરી એક રાત રાખ્યા બાદ ચાસની બાજુમાં ઓરીને આપવું.

રાસાયણિક ખાતર

રોપાણ પાક માટે : ૨૫૦-૧૨૫-૧૨૫ ના-ફો-પો કિલો/હે (નાઈટ્રોજન ૪ હપ્તામાં ૧૫% રોપણી વખતે, ૩૦% ૧.૫ મહિને, ૨૦% ૩ મહિને અને ૩૫% ૫ મહિને)

લામ પાક માટે : ૩૦૦-૬૨.૫-૧૨૫ ના-ફો-પો કિલો/હે (નાઈટ્રોજન ૩ હપ્તામાં ૨૫% પાયાનું, ૫૦% ૨-૩ મહિને, ૨૫% ૫ મહિને)

વધુ નાઈટ્રોજન આપવાથી પાકની ગુણવત્તા બગડે છે તેમજ રોગ જીવાતોના પણ્ણો વધી છે. સેન્ટ્રિય, જૈવિક અને રાસાયણિક ખાતરોના સંકલિત ઉપયોગથી ખાતરની કાર્યક્ષમતા વધારી તેની આડઅસર ઓછી કરી શકાય છે.

જમીન સુધારકો

ગંધકની ઉણાપ ધરાવતી જમીનોમાં સેન્ટ્રિય જમીન સુધારકો આપ્યા વગર શેરડી ઉગાડતાં ખેડૂતોને શેરડીનો વધુ ઉતાર લેવા માટે હેક્ટારે ૧૫ ટન પ્રેસમડ અથવા ૫૦ થી ૬૦ કિલો ગંધક એમોનિયમ સલ્કેટ કે જીપ્સમનાં ૩૫માં આપવાની ભલામણ છે.

પિયત

કણી જમીનમાં શેરડીનાં રોપાણ પાકને ૧૪ પિયત આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. આ પિયત શિયાળામાં ૨૨ થી ૨૫ દિવસનાં ગાળે અને ઉનાળામાં ૧૪ થી ૧૮ દિવસનાં ગાળે આપવા. જ્યારે પ્રથમ લામ પાકને ૧.૩ પિયત, શિયાળામાં ૨૨ થી ૨૫ દિવસનાં ગાળે અને ઉનાળામાં ૧૫ થી ૨૦ દિવસનાં ગાળે આપવા.


સાહેબનામી
કપાસ સંશોધન પેટા કેન્દ્ર
ન. દુ. કુ., અધિકારી,

શેરડીના પાકને એકાતંરે નીક-પાળમાં પિયત આપવાની સાથે શેરડીની સુકી પતારીનું ડેક્ટરે ૧૦ ટન પ્રમાણે જગ્મીન પર આવરણ કરવું. જેથી ઉદ્દેશ્ય તુલા જેટલા પિયતનાં પાણીનો બચાવ થઈ શકે. સામાન્ય રીતે ખેડૂતો આખા ખેતરમાં સંણંગ પાણી આપે છે. તે પદ્ધતિ ભરાબર નથી. પરંતુ ખેતરના ઢાણને લક્ષમાં લઈ ૧૫ થી ૨૦ મીટરનાં અંતરે પિયત ઘારિયા આપી ઉ/૪ (પોણાભાગની) નીક ભરાય (૮૦ મી.મી.) તેટલુંજ પિયત આપવું. દરેક ખેતરમાં નીચાણવાળા ભાગમાં નિતાર નીકની વ્યવસ્થા કરવી.

સામાન્ય રોપણીની પદ્ધતિ કરતાં જોડીયા હાર પદ્ધતિ રાખી ટપક પિયત પદ્ધતિ અપનાવવી જેથી ટપક પિયત પદ્ધતિને અપનાવવાનાં શરૂઆતનાં ખર્ચમાં ૪૦ ટકા જેટલી બચત થાય છે. જોડીયા હાર પદ્ધતિમાં બે ચાસ વચ્ચે ૬૦ સેમી અને બે જોડીયા હાર વચ્ચે ૧૨૦ સેમીના અંતરે બનાવી દર બે હાર (એક જોડીયા હાર) વચ્ચે એક લેટરલ (૫૦ સેમી ના અંતરે ૪ લિટર/કલાકનાં સ્રીપર ૧.૨ કિલો/સેમી દબાણે) રાખવી. આ પ્રમાણે રાખતા ટપક પદ્ધતિ ચલાવવાનો સમય સામાન્ય વાવણી પદ્ધતિનાં સમય કરતાં બમણો રાખવો. એટલે કે એક દિવસનાં આંતરે ૪૬ થી પર મિનીટ ઓક્ટોબર-માર્ચ માસ દરમ્યાન, ૬૦ થી ૮૨ મિનીટ એપ્રિલ-જુન દરમ્યાન તથા ઉઠ થી ૪૬ મિનીટ જુલાઈ થી સપેન્ટેમ્બર દરમ્યાન રાખવું.

નિંદણ નિયંત્રણ

શેરડીના પાકને શરૂઆતના ૬૦ થી ૧૨૦ દિવસ સુધી નિંદામણમુક્ત રાખવો જરૂરી છે. ત્રણ વખત હાથ નિંદામણ તેમજ આંતરખેડ દ્વારા નિંદણ નિયંત્રણ કરતા રહેવું જોઈએ. તેમ છતા પુરતા પ્રમાણમાં મજૂરો ઉપલબ્ધ ન થાય તો એટ્રોજીન (પ્રી-ઈમરજન્સ) ૨.૦ કિલો/હે અને ૨,૪-૩૧ સોડીયમ સોલ્ફ વાવણીનાં ૫૦ દિવસ પછી ૧.૦ કિલો/હે છાંટવું. નિંદામણનાશક દવાઓ ડેક્ટરે ૬૦૦ લી પાણીમાં દ્રાવણ બનાવી છંટકાવ કરવો.

આંતરપાક

શેરડીમાં આંતરપાક તરીકે ચણા અથવા દુંગળી અથવા લસણાનું વાવેતર આર્થિક રીતે વધુ પોપણાયુક્ત છે. તેમ છતાં ખેડૂત મિત્રો ખેતીની અનુકૂળતા મુજબ અન્ય આંતરપાકો પણ લઈ શકે. જ્યાં ચણાનો આંતરપાક લેવાનો હોય ત્યાં શેરડીની વાવણી બાદ ત્રણ થી ચાર દિવસે ચણાની વાવણી કરી (૨ અથવા ઉ હાર) બાદ પેનીમીથાલીન ૧.૦ કિલો/હે પ્રમાણે નિંદણનાશક દવા છાંટવી. મગ કો-૪ અથવા દેલા વગરની પાપડી નવસારી સીલેક્શન-૧ નો આંતર પાક લઈ શકાય.

આંતરખેડ અને પાળા ચઢાવવા

સામાન્ય રીતે શેરડીના પાકમાં ૨ થી ઉ વખત બળદ અથવા ટ્રેક્ટરથી આંતરખેડ કરવી જોઈએ. જેથી નિંદણ નિયંત્રણ કરી શકાય છે. તેમજ જગ્મીન ભરલબરી બનતાં પાળા ચઢાવવામાં સુગમતા રહે. શેરડીમાં ૮૦ અને ૧૪૦ થી ૧૪૫ દિવસે એમ બે વખત પાળા ચઢાવવા જોઈએ. ૮૦ દિવસે હળવા પાળા ચઢાવવા જ્યારે ૧૪૦ થી ૧૪૫ દિવસે છેવટનાં ભારે કદના પાળા ચઢાવવાથી શેરડીમાં વધારાના પીલાનું તથા દૂખ વેઘકનું નિયંત્રણ થાય, ખાતર જગ્મીનમાં ભણે તેમજ નિંદણનું નિયંત્રણ થાય છે. થડમાં માટી પડવાથી શેરડી મોટી થતાં ઢળી પડતી નથી. વળી ચોમાસામાં વધારાના પાણીનાં નિતાર માટે પણ ઉપયોગી થઈ શકે. જેથી પાળા ચઢાવવા ફાયદાકારક છે.

અન્ય ખેતી કાર્યો

શેરડીનો વધુ ઉતાર લેવા તેમજ ખાંડનું પ્રમાણ વધારવા રોપણી બાદ ૬,૭ અને ૮ મહિને એમ ત્રણ વખત શેરડીનાં પાકનાં ૨૫ ટકા પણો (શેરડીનાં સાંકા ઉપરનાં કુલ પણોનાં નીચેથી ચોથા ભાગનાં પણો કે જે સુકાયેલા હોય છે) કાઢવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. શેરડીનાં પાન કાઢી નાંખવાથી સ્કેલ, મીલીબગ્સ વિગેરે જીવાતોનું પરોપજીવી જીવાતો વડે અસરકારક નિયંત્રણ થઈ શકે છે.

દક્ષિણ ગુજરાત વિસ્તારના ખેતરોમાં પાણીના ભરાવાની મુશ્કેલી ધરાવતાં શેરડી પકવનારા ખેડૂતોને બે ખેતરો વચ્ચે એક મીટર ઊડી નિતાર નીકો બનાવવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. જેથી જગ્મીની ફળદુપતા જળવાઈ રહે અને શેરડીનું વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય.

ખેતરમાં શેરડીની પતારી બાળવાની સલાહ આપવામાં આવતી નથી. બની શકે તો જગ્મીનમાં ભેળવવી.

સંકલિત રોગ—જીવાત નિયંત્રણ

1. તંદુરસ્ત બીજની પસંદગી કરવી અને બીજ માવજત આપવી.
2. ઉનાળામાં હળથી ઉડી ખેડ કરવી અને રોગકારકોનો નાશ કરવો.
3. સપ્રમાણસર નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતરો વાપરવા.
4. જમીનની ફૈલિક પ્રક્રિયાઓ વધે તે માટે લીલો પડવાશ કરવો.
5. શક્ય હોય તો રોગ ગ્રસ્ત શેરડીની કાપણી જલ્દી કરવી.
6. ફૈલિકનિયંત્રણ માટે ટ્રાયકોર્ડમાં વિરીડીનું પ્રેસમડમાં સંવર્ધન કરી રોપણી સમયે ૮ ટન/હે ના દરથી ચાસમાં આપવું.
7. રોગપ્રતિકારક જાતોની વાવણી કરવી.
8. જીવાત નિયંત્રણ માટે સમયસર પાક સંરક્ષણના પગલાં અપનાવવા.

શેરડીના લામ પાકની ખેતીમાં ધ્યાનમાં રાખવાના મુદ્દાઓ

1. શેરડીના જરીયામાંથી નીચેની આંખોમાં અંકુર નીકળે તે માટે કાપણી જમીન સપાટીથી બરાબર સરખી રીતે કરવી જોઈએ. જો ખુંપરા રહી જવા પામે તો ખુંપરા જમીન લેવલે કાપી નાંખવા.
2. પિયત આપ્યા બાદ વરાપ આવેથી શેરડીના જરીયાની બંને બાજુ હળથી ખેડ કરવી જોઈએ. વચ્ચેના ગાળામાં આંતરખેડ, ગાંધી એલન અગર ટ્રેકટર વડે કરવાથી મૂળ તૂટે છે અને હવાની અવર-જવર તથા નવા મૂળ ફૂટે છે. જે પોષક તત્વો વધારે પ્રમાણમાં ચૂસી પાકનાં વિકાસમાં મદદ કરે છે.
3. શેરડીના લામનું અધિક રીતે વધુ ઉત્પાદન મેળવવા માટે આ પાકમાં જ્યાં ૫૦ સેમી થી વધારે અંતરના ખાલા પડેલા હોય ત્યાં અગાઉથી ઉછરેલ જે તે જાતના એક આંખવાળા ઘરું અથવા તો લામ પાકનાં અંકુરીત પીલા રોપી ખાલા પુરવા.
4. લામ પાક ત્રણથી ચાર માસનો થાય ત્યાં સુધી જરૂર મુજબ નિદાંમજા કરવું તથા આંતરખેડ કરવી તેમજ હળવા પાળા ચઢાવવા જરૂરી છે.
5. પ્રથમ લામ પાક માટે કુલ ૧૩ પિયત આપવાની જરૂરીયાત છે.
૬. રોપણપાકનું ઉત્પાદન સંતોષકારક હોય તેમજ પાક રોગમુક્ત હોય તો જ લામ પાક લેવો જોઈએ.

શેરડીની ખેતીમાં બીજનું મહત્વ અને બીજ ઉત્પાદન

શેરડીનો પાક વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ(સાંઠાના ટુકડા રોપી) થી કરવામાં આવે છે. આથી જનિનીક શુદ્ધતા સાથે રોગ—જીવાતના પ્રશ્નો પણ પૂરી કાળજી ન લેવામાં આવે તો બીજ સાથે જ આવે છે. આમ શેરડીની ખેતીમાં બીજ ઉત્પાદન ખૂબ જ અગત્યનું પરિબળ છે. માટે દરેક ખેડૂતો અથવા બે થી ત્રણ ખેડૂત મિત્રોએ સમુહમાં બીજ પ્લોટ બનાવવો જોઈએ. જેથી તંદુરસ્ત અને તાજુ બિયારણ હેરેફેરનાં ઓછા ખર્ચથી સમયસર મળી રહે.

૧. બીજ પ્લોટ માટે અગાઉ નાં વર્ષમાં સુકારો/રાતડો ન આવેલ હોય અને શેરડી સિવાયઅન્ય પાકો/લીલો પડવાશ કરેલ હોય તેમજ પાણી/રસ્તાની સારી સગવડ હોય એવા ખેતરની પસંદગી કરવી.
૨. શેરડીની નવી જાતોની જડપી બીજ વૃદ્ધિ માટે એક આંખવાળા ટુકડામાંથી તેયાર કરેલ ૩૦ દિવસના છોડને અથવા એક આંખવાળા ટુકડા 60×40 સેમી અંતરે અથવા બે આંખવાળા ટુકડા 60×80 સેમી અંતરે રોપવાથી બીજ વૃદ્ધિ ગુણોત્તર સારો મેળવી શકાય.
૩. રોપણી સમયે ૮ થી ૧૦ માસનું કુમળું બિયારણ મળી રહે તે પ્રમાણે બીજ પ્લોટની વાવણી કરવી. બીજ પ્લોટને સપ્ટેમ્બર કે ઓક્ટોબર માસનાં પ્રથમ અઠવાડિયામાં હેકટરે ૫૦ કિલો વધારાનો નાઈટ્રોજન આપવો. તેમજ નીચેના સુકા પાનો ઉતારવા નહીં.
૪. શેરડીનું તંદુરસ્ત અને રોગમુક્ત બિયારણ માટે ટીસ્યુકલ્ટર છોડની 1×1 મીટરના અંતરે રોપણી કરવી.

(૩) બિન પિયત (ઓરાણ) ડાંગર

રાજ્યમાં ડાંગરના કુલ વિસ્તારના લગભગ ૫૫% વિસ્તારમાં ઓરાણ ડાંગરનું વાવેતર થાય છે. રાજ્યના મુખ્યત્વે પંચમહાલ, વડોદરા, ખેડા, સુરત, ભરૂચ, વલસાડ, ડાંગ તથા સાબરકાંદા જીલ્લાઓમાં થાય છે.

જાતો

ઓરાણ ડાંગરમાં સ્થાનિક સુધારેલી જાતો જેવી કે સાઠી-ઉઠ-ઉદ તથા વધુ ઉત્પાદન આપતી જાતો જી.આર. ૫, જી.આર. ૮, જી.આર. ૯, આઈ.આર. ૨૮, પૂર્ણા, જી.આર. ૧૬ ગુજરાત રાજ્યના ખેડૂતો માટે ભલામણ કરવામાં આવી છે. ઓરાણ ડાંગરમાં વધુ ઉત્પાદન લેવા માટે વાવેતર માટે ભલામણ કરવામાં આવેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી જાતો નું પ્રમાણિત બિયારણ વાપરવું.

જમીનની તૈયારી

ઓરાણ ડાંગરને સારા નિતારવાળી અને મધ્યમ પોતવાળી ગોરાડુ કે કાળી જમીન વધુ માફક આવે છે. જુન માસમાં વરસાદ શરૂ થયા પછી ૨૦ ગાડી/હેક્ટરે છાણિયું ખાતર નાંખી બરાબર જમીનમાં ભેણવી બે થી ત્રણ ખેડ કરવી.

વાવણીનો સમય

ચામાસુ શરૂ થતાં વાવણી લાયક વરસાદ થયે સમયસર વાવેતર કરવું.

બીજનો દર અને બીજ માવજત

વાવણી માટે હેક્ટર દ્વિંદિ ૫૦ થી ૬૦ કિલો બિયારણ વાપરવું. બીજથી ફેલાતા કુગજન્ય રોગો અટકાવવા માટે કુગનાશક દવાનો પટ આપી વાવેતર કરવું.

વાવેતર અંતર

સારો વરસાદ થયે પાયાનું ખાતર આપી દીધા બાદ બે હાર વચ્ચે ૩૦ સેમી અંતર રાખી વાવણી કરવી. વાવણી કર્યા બાદ સમાર મારવો જરૂરી છે.

રાસાયણિક ખાતર

ડાંગરના પાકને હેક્ટર દ્વિંદિ ૫૦ કિલો નાઈટ્રોજન અને ૨૫ કિલો ફોસ્ફરસ આપવા. આ પૈકી ૨૫ કિલો નાઈટ્રોજન તથા ૨૫ કિલો ફોસ્ફરસ વાવણી વખતે પાયાના ખાતર તરીકે આપવું. બાકી ૨હેલ ૨૫ કિલો નાઈટ્રોજન વાવણી પછી ૩૦ થી ૪૦ દિવસે આપવો. ડાંગરના પાકમાં નાઈટ્રોજન માટે એમોનીયમ સલ્ફેટ વાપરવું હિતાવહ છે.

હેક્ટરે ૨ કિલો એજેટોબેક્ટર ફૈલિક ખાતર આપવાથી નાઈટ્રોજનનો બચાવ થાય છે.

અંતરખેડ અને નિંદા નિયંત્રણ

ડાંગરના પાકની વાવણી પછીની માવજતમાં જરૂરિયાત મુજબ બે થી ત્રણ અંતરખેડ કરવી. પાકને નિંદામણ મુકૃત રાખવો.

પિયત

વાવણી કર્યા બાદ વરસાદ વધુ ખેચાય તો ફૂટ વખતે જીવ પડતી વેળાએ, નિંઘલ વખતે જરૂર મુજબ ૨ થી ૩ પાણી આપવા.

પાક સંરક્ષણ

ઓરાણ ડાંગરમાં રોગ જીવાતનો ઉપદ્રવ ઓછો હોય છે. ડાંગરના પાકમાં જુદી જુદી અવસ્થાએ નુકશાન કરનાર ક્રીટકો પૈકી મુખ્યત્વે ડાંગર, ગાભમારાની ઈયળ, ચુસિયા તથા મૂળને કાપી નાખનાર ઈયળોનો સમાવેશ થાય છે. ઓરાણ ડાંગરમાં પણ રોપાણ ડાંગરમાં જોવા મળતા રોગો જેવા કે સુકારો, કરમોડી, બદામી ટપકા, ગલત આંજીયો, ભૂરી કંટી જેવા રોગો જોવા મળે છે. તેમના નિયંત્રણ માટે યુનિવર્સિટીના પાક સંરક્ષણ તજ્જોના માર્ગદર્શન પ્રમાણે પગલાં લેવા.

કાપણી

દાણા પાક થયે પાકની કાપણી કરવી.

(૪) ખરીફ જુવાર

દક્ષિણ ગુજરાતમાં દાઢા માટે, ઉત્તર ગુજરાત, કચ્છ અને સૌરાષ્ટ્રમાં દાઢા અને ચારા તેમજ એકલા ચારા માટે જુવારનું વાવેતર થાય છે. ગુજરાતમાં ચોમાસુ, શિયાળુ અને ઉનાળુ એમ ત્રણ ઋષુઓમાં જુવારની વાવણી થાય છે.

જમીનની તેથારી

જમીનની તેથારી માટે એક વખત હળથી ૧૦ થી ૧૫ સેમી ઉડી ખેડ કરવી અને બે વાર કરબથી ખેડ કરી જમીનને ભરભરી બનાવવી. ખેતર સમતોલ બનાવો. જેથી પાડીનો ભરાવો નીચાણવાળા ભાગમાં ન થાય. વધારાના પાણીના નિતાર માટે ખેતરની ફરતે ઉડી કાંસ બનાવો.

જાતો

સ્થાનિક જાતો : સુરત-૧, જીજે-૧૦૮, બીસી-૮
 સુધારેલી જાતો : જીજે-૩૫, જીજે-૩૬, જીજે-૩૮, જીજે-૪૦, જીજે ૪૨, જી.એન.જે.-૧, જી.જે.-૪૪
 (મધુ)
 મોરી ચોમાસુ: જીજે-૩૫, જીજે-૩૬, જીજે-૩૮, જીજે-૪૦
 હાઈભ્રીડ જાતો : જી.એસ.એચ.-૧, સી.એ.સ.એચ.-૫, સી.એ.સ.એચ.-૬, સી.એ.સ.એચ.-૧૧

વાવણીનો સમય

હાઈભ્રીડ અને વધુ ઉપજ આપતી સ્થાયી જાતો માટે ચોમાસુ બેસતાં અને સ્થાનિક જાતો માટે મોડા ચોમાસુ તરીકે એટલે કે ઓગાષ્માં વાવણી કરવી.

બીજનો દર

૧૦ થી ૧૨ કિલો/હેક્ટર

બીજ માવજત

બીજને માવજત આચ્ચા વગર વાવવાથી છોડની સંખ્યા ઓછી મળે છે અને કિટકોથી થતું નુકશાન પણ વધે છે. એટલા માટે બીજને વાવતાં પહેલા થાપોમીથોકામ ૩૦% એફએસ ૧૦ ગ્રામ/કિલોની માવજત આપી બીજનો ઉપયોગ કરવો.

વાવેતર અંતર

૪૫ × ૧૨ થી ૧૫ સેમી

પારવણી અને ધામા પુરવા

એકમ વિસ્તારમાં છોડની પુરતી સંખ્યા જાળવવા અને વધુ ઉત્પાદન મેળવવા માટે ખાલી જગ્યા હોય ત્યાં ધામા પુરવા જોઈએ. પાક બરાબર ઉગી ગયા બાદ ૧૫ થી ૨૦ દિવસે જગ્યાં છોડની સંખ્યા એક કરતાં વધારે હોય ત્યાં એક જ છોડ રાખી બાકીના છોડ ઉપાડી લેવાં તેમજ જગ્યાં ખાલા હોય ત્યાં ફરરોપણી કરવી.

ખાતર વ્યવસ્થાપન

જમીન તેથાર કરતી વખતે ૧૫-૨૦ ગાડા છાંખિયું ખાતર અથવા કમ્પોસ્ટ ખાતર આપવું. સામાન્ય રીતે રાસાયણિક ખાતરોમાં નીચે મુજબની જરૂરીયાતો રહે છે.

સ્થાનિક જાતો : ૪૦ કિલો નાઈટ્રોજન + ૨૦ કિલો ફોસ્ફરસ

વધુ ઉપજ આપતી સુધારેલી તથા સંકર જાતો : ૮૦ કિલો નાઈટ્રોજન + ૪૦ કિલો ફોસ્ફરસ

સીમાંત ખેડૂતો માટે : ૪૦ કિલો નાઈટ્રોજન + ૪૦ કિલો ફોસ્ફરસ

જુવારની વાવણી સમયે નાઈટ્રોજનનો અડધો અને ફોસ્ફરસનો પુરેપુરો જથ્થો પાયાના ખાતર તરીકે આપવો. જુવારની વાવણી પછી ૩૦-૪૦ દિવસ બાદ બાકી નાઈટ્રોજન પૂર્તિ ખાતરનો હપ્તો બે હારની વચ્ચે દંતાળથી ઓરીને આપવો.

પિયત

જો ચોમાસામાં પાછલો વરસાદ સારો હોય તો જુવારના પાકને પાણીની જરૂર રહેતી નથી. આમ છતાં આ પાક જ્યારે ૩૦-૪૫ દિવસનો થાય ત્યારે તેમજ કુંડા નીકળવાના સમયે અને દાણા બંધાય ત્યારે પાણીની ખેંચ હોય તો ઉત્પાદન ઘટે છે. જેથી પિયતની સગવડ હોય તો અવશ્ય આપવું.

આંતરખેડ અને નિંદામણ નિયંત્રણ

જુવારના પાકમાં નિંદામણ નિયંત્રણ માટે ભલામણ મુજબ નિંદામણ નાશક દવાનો છંટકાવ કરવો તેમજ એક આંતરખેડ અને વાવ્યા પછી ૩૦ દિવસે હાથથી એક નિંદામણ કરવાની ભલામણ કરવામાં આવેલ છે. આગિયાનો ઉપદ્રવ અટકાવવા માટે વર્ષોવર્ષ એકજ ખેતરમાં સતત જુવારની વાવણી ન કરતાં પાકની ફેરબદલી કરવી.

આંતરપાક

જુવારમાં આંતરપાક તરીકે તુવેરનો પાક ખૂબજ અનુકૂળ જણાયો છે. જુવારની બે લાઈન અને તુવેરની એક લાઈન રાખી ૪૫ સેમી અંતરે વાવેતર કરવાની ભલામણ છે. જુવાર એકલાં પાક કરતાં આંતર પાકમાં તુવેરનું વધારાનું ઉત્પાદન મળે છે.

મુખ્ય જીવાતો

સાંઠાની માખી
ગાભમારાની ઈયળ
પાનકથીરી
કણસલાની મીજમાખી
કણસલાના ચૂસિયા તેમજ ઈયળો

મુખ્ય રોગો

મધિયો
દાણાની કુગ
પ્રકંડનો કાજલ સડો

કાપણી

તમામ સુધારેલ/સંકર જાતો ૨૦-૨૪ % દાણાનો ભેજ ત્યારે જ કાપણી કરવી યોગ્ય છે. આ સમયે કાપણી કરવાથી ૧૦ થી ૧૫ % વધુ ઉત્પાદન મળે છે અને બીજો પાક લેવા માટે ૮ થી ૧૦ દિવસનો વધુ ગાળો મળે છે.

સુકવણી અને સંગ્રહવ્યવસ્થા

જુવારના સુરક્ષિત સંગ્રહ માટે જુવારના દાણામાં ૧૦-૧૨ ટકા જેટલો ભેજ રહે તે પ્રમાણે સૂર્યપ્રકાશમાં સુકવણી કરવી જોઈએ. ખેડૂતો સ્થાનિક પદ્ધતિ જેવી કે માટીની કોઠી, કોથળા થેમજ લોખંડના પીપમાં સંગ્રહ કરે છે. જુવારની સંગ્રહવ્યવસ્થા મુજબ તેનો સંગ્રહ હવાયુસ્ત લોખંડના ચોરસ કે ગોળ પીપમાં કરવો યોગ્ય છે.

(૫) દિવેલા

દિવેલા આપણા દેશ અને રાજ્યનો મહત્વનો અખાદ્ય તલીબીયાં નિકાસ લક્ષી પાક છે. દિવેલાના તેલનો ઉપયોગ દવાથી માંડીને વિવિધ ઉધોગમાં થાય છે. દિવેલાનો ખોળમાં રહેલ રેસીન નામના કેફી તત્વને લીધે તે પશુઓનાં આહારમાં વાપરી શકાતો નથી પરંતુ જમીનની ફળદુપતા સુધારવા સેન્ટ્રિય ખાતર તરીકે ખૂબ જ ઉપયોગી છે. દિવેલામાં વધુ ઉત્પાદન આપતી સંકર જાતો વિકસાવવામાં ગુજરાત દુનિયામાં તેમજ દેશમાં પહેલુ રાજ્ય છે. ઓછા વરસાદ સામે ટકી રહેવાની શક્તિ, ઓછા ખર્ચ વધુ આર્થિક વળતર તથા રોગ-જીવાતના ઓછા પ્રશ્નોને કરશે આ પાક દિવસે દિવસે મધ્ય ગુજરાત, દક્ષિણ ગુજરાત અને રાજ્યના અન્યવિસ્તારમાં ખેડૂતો અપનાવતા થયા છે.

જમીન અને આબોહવા

દિવેલાનો પાક વિવિધ પ્રકારની જમીન પર લઈ શકાય છે પરંતુ સારા નિતારવાળી મધ્યમ કાળી, ગોરાડું અને રેતાળ જમીન વધુ માફક આવે છે. પાણી ભરાઈ રહેતુ હોય તેવી ભારે કાળી જમીન કે કારીય જમીન ઓછી માફક આવે છે. આ પાક પાણીની ખેચ સામે પ્રતિકારક શક્તિ ઘરાવતો હોઈ તેની ખેતી બિનપિયત પાક તરીકે સુકા વિસ્તારમાં પણ કરી શકાય છે. વધુ પડતી હ્યું અને હીમ દિવેલા પાકને નુકશાન કરે છે.

પ્રાથમિક ખેડ અને સેન્ટ્રિય ખાતર

દિવેલા લાંબા ગાળાનો પાક હોઈવધુ ઉત્પાદન મેળવવા તથા જમીનની ફળદૂપતા જાળવી રખવા માટે હેક્ટર દીઠ ૧૦ થી ૧૨ ટન સારી રીતે કહોવાયેલું છાણીયું ખાતર કે એક ટન દિવેલી ખોળ આપવો. છાણીયું ખાતર આપી એક હળની અને બે થી ત્રણ કરબની ખેડ કરી સમાર મારી જમીન તૈયાર કરવી. છાણીયું ખાતર કે દિવેલી ખોળ ન મળી શકે તો જુનના પ્રથમ અઠવાડિયે ગુવાર કે શાશનો લીલો પડવાશ કરવો.

જાતની પસંદગી

ગજરાત રાજ્ય માટે નીચે મુજબ દિવેલાની સુધારેલી/સંકર જાતો વાવેતર માટે ભલામણ કરવામાં આવેલ છે.

સુધારેલી/સંકરજાતો	બહાર પડ્યાનું વર્ષ	ઉત્પાદન (ક્ર.ગ્રા./ઘ.)	ઓળખવા માટેના લક્ષણો ખાસીયતો
જીએયુસી-૧	૧૯૭૩	૧૨૪૨	લીલથડ, ત્રિધારીય, કંટાવાળા ગાંગડા, વહેલી પાકતી, પિયત અને બિનપિયત વિસ્તાર માટે અનુકૂળ
જીસી-૨	૧૯૮૩	૧૭૦૭	લાલથડ, ત્રિધારીય, કંટાવાળા ગાંગડા, વહેલી પાકતી, સુકારા સામે પ્રતિકારક
જીસી-૩	૨૦૦૭	૨૩૪૦	લાલથડ, ત્રિધારીયા, કંટાવાળા ગાંગડા
જીએયુસીએચ-૧	૧૯૭૩	૧૫૧૮	લીલથડ, ત્રિધારીય, કંટાવાળા ગાંગડા, પિયત અને બિનપિયત વિસ્તાર માટે અનુકૂળ
જીસીએચ-૨	૧૯૮૫	૧૭૪૭	લીલુ લાલ છાંટવાળુ થડ, ત્રિધારીય, કંટાવાળા ગાંગડા, મૂળના કહોવારા સામે પ્રતિકારક
જીસીએચ-૪	૧૯૮૬	૧૮૮૫	લાલથડ, ત્રિધારીય, મધ્યમ કંટાવાળા ગાંગડા, સુકારા સામે પ્રતિકારક
જીસીએચ-૫	૧૯૯૪	૨૮૨૬	લાલથડ, દ્વિધારીય, મધ્યમ કંટાવાળા ગાંગડા, મોડી વાવડી માટે અનુકૂળ.
જીસીએચ-૬	૧૯૯૮	૨૩૨૫	લાલથડ, ત્રિધારીય, કંટાવાળા ગાંગડા, મૂળના કહોવારા સામે પ્રતિકારક, બિન પિયત માટે અનુકૂળ.
જીસીએચ-૭	૨૦૦૫	૩૦૦૦	લાલથડ, ત્રિધારીય, મધ્યમ કંટાવાળા ગાંગડા, ગાંઠો ઉપર નેકટરી, સુકારો અને કૃમિ સામે પ્રતિકારક અને મૂળના કહોવારા સામે ટકી રહેવાની ક્ષમતા ધરાવે છે.
જીએનસીએચ-૧	૨૦૧૬	૩૦૦૦	થડનો રંગ આણો લાલ, ત્રિધારીય, મધ્યમ ઉચી, કંટાવાળા ગાંગડા, સુકારો અને તડતડિયા સામે પ્રતિકારક, પિયત વિસ્તારમાં મોડા ચોમાસુ થી શીયાળુ વાવેતર માટે અનુકૂળ

બીજ માવજત

બીજ જન્ય રોગોથી છોડના રક્ષણ માટે બીજને વાવતાં પહેલાં ઉ ગ્રામ/કિલો ફૂગનાશક દવાનો પટ આપી વાવણી કરવી. દિવેલાની હાઈબ્રીડ જાતો માટે પ્રમાણિત બિયારણ વાપરવાનો આગ્રહ રાખવો.

વાવણી સમય

દિવેલાની વાવણી જુલાઈ થી ઓગષ્ટ મધ્ય સુધીમાં કરવામાં આવે છે. ઓગષ્ટ માસમાં વાવણી કરવાથી પાકને ઘોડીયા ઈયળ તથા ડોડવા કોરી ખાનાર ઈયળોના ઉપદવથી બચાવી શકાય છે. બિન પિયત દિવેલાની વાવણી ચોમાસામાં વાવણી લાયક વરસાદ થયે તુરત જ કરી દેવી. મોડી વાવણી કરવાથી ઉત્પાદન ઘટે છે. દક્ષીણ ગુજરાતમાં ડાંગર પછી દિવેલાનો પાક લેવા મોડામાં મોકું નવેમ્બરના પ્રથમ પખવાડીયા સુધીમાં વાવેતર કરવાની ભલામણ કરવામાં આવેલ છે.

બિયારણનો દર

સામાન્ય રીતે દિવેલાની વાવણી હાથથી થાડીને યોગ્ય અંતરે કરવામાં આવે છે. આ પદ્ધતિમાં એક હેક્ટારે પાંચ થી છ કિલો બીજની જરૂર પડે છે.

વાવણી અંતર

વાવણી અંતર સામાન્ય રીતે જમીનની ફળપુત્રતા તથા જમીનના પ્રકાર પર આધાર રાખે છે. તેમ છતાં બિન-પિયત વિસ્તારમાં ૮૦-૧૨૦ સેમી \times ૪૫-૬૦ સેમી અને પિયત વિસ્તારમાં ૮૦-૧૫૦ સેમી \times ૬૦-૭૫ સેમી વાવણી અંતર રાખવું. વાવણી પછી ૨૦ દિવસ સુધીમાં ગાળા પૂરી દેવા તથા એક ખામણો એકજ છોડ રાખવો જેથી તેનો ચારે બાજુ વિકાસ થાય તથા ડાળી કુટવાની શરૂઆત નીચેથી થાય.

રાસાયણિક ખાતર

રાસાયણિક ખાતરના અસરકારક વળતર માટે જમીનનાં પૃથ્યકરણના આધારે જરૂરી પોષક તત્ત્વો આપવા હિતાવહ છે. દિવેલાના પાકને બિન પિયત પરિસ્થિતીમાં ૫૦ કિલો સુધી નાઈટ્રોજન અને ત૦ કિલો ફોસ્ફરસ આપવામાં આવે તો આર્થિક રીતે લાભકરાક છે. જે પૈકીનો ત૦ કિલો નાઈટ્રોજન અને ત૦ કિલો ફોસ્ફરસ વાવણી વખતે પાયાના ખાતર તરીકે આપવો અને બાકીનો ત૦ કિલો નાઈટ્રોજન વાવેતર પછી ૪૦ થી ૫૦ દિવસે જમીનમાં પુરતો ભેજ હોય ત્યારે પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવો.

પિયત દિવેલા માટે હેક્ટાર દીઠ ૧૨૦ કિલો નાઈટ્રોજન ત્રણ સરખા હપ્તામાં (પાયામાં, ૪૦ દિવસે અને ૮૦ દિવસે), તેમજ જમીનમાં ફોસ્ફરસનું પ્રમાણ મધ્યમ કે વધુ હોય ત્યારે ૨૫ કિલો ફોસ્ફરસ વાવેતર વખતે જમીનમાં આપવાની ભલામણ કરવામાં આવેલ છે. જમીનમાં જો સલ્ફર તત્વની ઉણાપ હોયતો હેક્ટારે ૨૦ કિ.ગ્રા. સલ્ફર આપવાથી ઉત્પાદનમાં વધારો થાય છે.

રાસાયણિક ખાતરની સાથે લીલો પડવાશ, છાણીયું ખાતર, અઝોસ્પાયરીલમ જૈવિક ખાતર જેવા અન્ય સ્ત્રોતોનો ઉપયોગ કરી સંકલિત ખાતર વ્યવસ્થાપન અપનાવવાથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે અથવા રાસાયણિક ખાતરની બચત કરી શકાય છે.

અંતર ખેડ અને નિંદામણ

દિવેલાના પાકમાં શરૂઆતના ૪૫ થી ૫૦ દિવસ સુધી નિંદામણ કરવામાં ન આવે તો ત૦% જેટલુ ઉત્પાદન ઘટે છે. આથી પાકને શરૂઆતના ૫૦ દિવસ સુધી નિંદામણ મૂકુત રાખવા બે થી ત્રણ અંતર ખેડ તથા એક થી બે વખત નિંદામણ કરવું. દિવેલામાં ૫૦ દિવસ પછી મુખ્ય માળ આવી જાય છે તથા ડાળીઓમાં પડ્યા માળો આવે છે તેથી ત્યાર પછી આંતરખેડ કરવી નહિં.

પિયત

પાકને જીવનકાળ દરમિયાન જમીનની પ્રત અને ભેજ સંગ્રહ શક્તિ મુજબ ૭ થી ૮ પિયતની જરૂરિયાત રહે છે. જેમાં પ્રથમ ચાર પિયત વરસાદ બંધ થયા પછી ૧૫ દિવસના ગાળે તથા બાકીના ૪ પિયત ૨૦ દિવસના ગાળે આપવા. જો પાણી મર્યાદિત રીતે જ મળી શકે તેમ હોયતો વાવણી બાદ ૭૫ દિવસે એક પાણી આપવું અને ત્યારબાદ શક્ય હોય તો બીજુ પાણી આપવું.

દક્ષીણ ગુજરાતમાં ડાંગર પછી લેવામાં આવતા ટિવેલા પાકને ૬ થી ૮ પિયતની જરૂરિયાત રહે છે તેમજ ૫ ટન/હે પ્રમાણે ઘાસનું મલ્લીંગ કરવાથી વધુ ઉત્પાદન મળે છે. જોડીયા હાર પદ્ધતિ (૬૦-૧૨૦-૬૦)થી વાવેતર કરી ટપક પદ્ધતિ અપનાવવાથી અને બ્લેક પ્લાસ્ટિકનું મલ્લીંગ કરવાથી પિયત પાણીનો બચાવ થાય છે વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.

આંતરપાક

ટિવેલાના પાકની બે હાર વચ્ચે એક થી બે હાર તલ અથવા મગફળી અથવા મગ, ચોળી કે અડદ જેવા કઠોળ વર્ગના પાકો લેવાથી વધુ આવક મેળવી શકાય છે.

પાક ફેરબદલી

પાક ફેરબદલીથી ટિવેલામાં આવતા સુકારા અને કોહવારા જેવા રોગોનું સારું નિયંત્રણ થતું હોઈ જુવાર, ડાંગર, મગફળી, કઠોળ પાકો વિગેરે જેતે વિસ્તારના પાકો સાથે પાક ફેરબદલી કરવી ખુબજ હિતાવહ છે. આ ઉપરાંત ક્યારીની જમીનમાં ડાંગરની કાપણી થઈ સચવાયેલા ભેજમાં પણ ટિવેલાનો પાક લઈ શકાય છે.

પાક સંરક્ષણ

ટિવેલાની જુદી જુદી જીવાતોથી આશરે ૨૦% જેટલું નુકશાન થાય છે. ઘોડીયા ઈયળ, ડોડવા કોરી ખાનારી ઈયળ, લશકરી ઈયળ, લીલી ઈયળ, તડતડીયા, ચિપ્સ અને સફેદ માખી ટિવેલાની મુખ્યજિવાતો છે. તેના નિયંત્રણ માટે સંકલિત જીવાત વ્યવસ્થાપનના પગલા લેવા. જેમાં ઉડી ખેડ થી જિવાતના કોસેટા/ઈડાનો નાશ કરવો, ટ્રેપનો ઉપયોગ, એન.પી.વી. કલ્યરનો ઉપયોગ, ઈયળો હાથથી વીણી નાશ કરવો, પક્ષીઓને બેસવાની વ્યવસ્થા, પરોપજીવીઓ/પરભક્તીઓની જાળવણી, ટ્રાઇક્રોગ્રામા (ઈડાના પરજીવી)નો ઉપયોગ, લીલોણના બીજનું પ્રવાહી/લીલોણના તેલયુક્ત દવાનો છંટકાવ તથા જીવાતોની ક્ષમ્યમાત્રાને ધ્યાનમાં રાખી યોગ્ય જંતુનાશક દવાઓનો છંટકાવ કરવો વગેરે પગલાઓનો સમાવેશ થાય છે.

સુકારો અને મૂળનો કોહવારો એ ટિવેલાના મુખ્ય રોગો છે. તેના નિયંત્રણ માટે બીજને કુગનાશક દવાનો પટ આપી વાવેતર કરવું, પાકની ફેરબદલી, રોગવાળા છોડને મૂળ સાથે ઉપાડી નાશ કરવો, ઉનાળામાં ઉડી ખેડ, લીલો પડવાશ કરવો, રોગ પ્રતિકારક જાતનું વાવેતર વગેરે પગલાઓ અપનાવવા.

કાપણી

વાવણી બાદ લગભગ ૮૦ થી ૧૦૦ ટિવસે મુખ્ય માળ પાકી જઈ કાપણી લાયક બનશે. માળમાં અંદાજે અડધા ડોડવા પાકી જાય અને બાકીના પીળા પડે તે માળ કાપવાની નિશાની છે. કાપણી લગભગ ચાર માસ સુધી ચાલુ રહે છે. કારણ કે બધી માળો એકીસાથે પાકતી નથી. બધી માળો ઉત્તરી જાય ત્યારે ખળામાં બળદથી પગર કરી અથવા ટિવેલા કાઢવાના શ્રેસ્તરથી દાણાં છુટા પાડી, સાફ કરી વેચાણ માટે તેયાર કરવામાં આવે છે.

(૬) તુવેર

ગુજરાતમાં તુવેરનું વાવેતર મુખ્યત્વે ભરુચ, સુરત, નવસારી, વલસાડ, પાંચમહાલ, ખેડા, સાબરકાંઠા જિલ્લામાં કરામાં આવે છે. તુવેરનું વાવેતર અંશત: રાજ્યના દરેક જિલ્લામાં કરવામાં આવે છે. તુવેરનું વાવેતર મોટા ભાગ બિનપિયત પરિસ્થિતિમાં એકલા પાક તરીકે તથા મગ, અડદ સાથે આંતરપાક સાથે પણ લેવામાં આવે છે. તુવેરમાં ૨૧ થી ૨૩% સુધી પ્રોટીન આવેલ હોય પોણણની દ્રષ્ટિએ પણ મનુષ્ય આહાર માટે ઉત્તમ છે. કઠોળ વર્ગનો પાક હોય તે હવામાંથી મૂળગંડીકાઓ મારફતે નાઈટ્રોજન શોધી જમીનને ફણદૂપ બનાવે છે. પહેલાના સમયમાં તુવરે એ ખરીફ ઋતુનો પાક ગણાતો પરંતુ સંશોધનના પરિણામે હવે લગભગ બારે માસ એકલા અથવા મિશ્રપાક તરીકે ઉગાડવામાં આવે છે અને ઓફ સિજનમાં ઉગાડી તેની લીલી સીગો બજારમાં વેચતા ખેડૂતોને સારું એવું વળતર આપતો લાગ્યો છે.

જાતો

જાત	પાકવાના દિવસો	ખાસિયતો
વહેલી પાકતી		
આઈસીપીએલ (શાકભાજી)	૮૭	ઠીગણી, મધ્યમફેલાતી, વહેલી પાકતી લાલ દાણાવાળી શાકભાજી માટેની જાત, શીગો જુમખામાં બેસે, શીગો જાંબલી પટ્ટીવાળી
જીટી-૧૦૦	૧૪૦-૧૫૦	જુમખાદાર શીગોવાળી, બટકી વહેલી અને એકી જખતે પાકતી સફેદ દાણાવાળી જાત
જીટી-૧૦૧	૧૩૦-૧૪૦	દાણા મોટા, શીગો પર કાળી પટ્ટી, અસિમિતવૃદ્ધિવાળી જાત
વેશાલી	૧૬૦-૧૭૦	મધ્યમફેલાવો, લાલ રંગના ફૂલ, શીગો પર કાળી પટ્ટી, દાણા મોટા અને આકર્ષક, મોઝેક અને સુકારા સામે પ્રતિકારક, મુખ્ય જીવાતોનો ઓછો ઉપદ્રવ
જી.ટી.-૧૦૫ (જાનકી)	૧૪૦-૧૫૦	મધ્યમ ઘેરાવો, સફેદ દાણા, ફૂલ પીળા, લીલી શીગો, વંધ્યત્વના રોગ સામે પ્રતિકારક
મધ્યમ મોડી પાકતી		
આઈસીપીએલ ૮૭૧૧૮ (આશા)	૧૫૦-૧૮૦	લાલ મોટા દાણા, શીગો પર કાળી પટ્ટી, સુકારા અને વંધ્યત્વ પ્રતિકારક
બીડીએન-૨	૧૬૦-૧૮૦	એકી સમયે પાકતી, શીગો પર કાળી પટ્ટી, શીગો જુમખામાં બેસે, મધ્યમ ફેલાતી સફેદ દાણાવાળી જાત, સુકારા સામે ટકી શકે એવી
જીટી-૧ (શાકભાજી)	૧૮૦-૨૦૦	શાકભાજી માટેની જાત, મધ્યમઉચ્ચી પરંતુ લાંબી અને સંચાબંધ ડાળીઓવાળી મધ્યમ ફેલાતી, લીલી શીગોની ફૂલ ૧૦ થી ૧૨ વિષી કરી શકાય, શીગો લીલા રંગની ખાંચા વગરની સીધી, સફેદ દાણા એક બાજુ ચપટા, દાણામાં પ્રોટીનનું પ્રમાણ સારુ, અસિમિતવૃદ્ધિવાળી જાત
જીટી-૧૦૨ (ડયુઅલ)	૧૭૦-૧૮૦	સફેદ મોટા ગોળ દાણા, શીગો પર કાળી પટ્ટી, શાકભાજી અને દાણા બન્ને માટે અનુકૂળ, દાળનો ઉતારો સારો, મોડી ખરીફ તથા પિયત તેમજ સંગ્રહિત ભેજ પરિસ્થિતિ હેઠળ રવિઅસ્તુ માટે અનુકૂળ
જી.એન.પી.-૨ (ડયુઅલ)		શાકભાજી અને દાણા બન્ને માટે અનુકૂળ, અસિમિતવૃદ્ધિવાળી જાત, ગોળાકાર સફેદ દાણા, શીગની માખી, શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ, સુકારો તથા વંધ્યત્વના રોગ સામે મધ્યમ પ્રતિકારક
જી.ટી.-૧૦૪	૧૬૦-૧૭૦	મધ્યમ ઘેરાવો, સફેદ દાણા, લાલ રંગના ફૂલવાળી, લાંબી શીગો, વંધ્યત્વના રોગ સામેપ્રતિકારક
મોડી પાકતી		
ટી-૧૫-૧૫	૧૮૦-૨૦૦	મોટા સફેદ દાણાવાળી, મોડી પાકતી ઉચ્ચી લીલી શીગોમાં ખાંચા, એકી સાથે ન પાકે એવી સતત વૃદ્ધિ પામતી સુકારા ગ્રાહક જાત
રવિઅસ્તુ માટે		
સી-૧૧	૧૪૦-૧૫૦	મધ્યમ પાકતી, લાલ દાણાવાળી, વધુ ઉત્પાદન આપતી રવિઅસ્તુ માટેની ઉત્તમ જાત, વંધ્યત્વ (સ્ટ્રીલીટી મોઝેક) ની સામે પ્રતિકારક જાત

જમીનની તૈયારી

તુવેરનો પાક સામાન્ય રીતે બિન પિયત પાક તરીકે લેવામાં આવતો હોવાથી ભેજનો સંગ્રહ કરી શકે તેવી જમીનમાં પાક સારો થાય છે. ગોરાડું, બેસર કે મધ્યમ કાળી જમીન પસંદ કરવી. હળ અથવા ટ્રેક્ટરથી ૧૫ થી ૨૨.૫ સેમી ઊંડી બેડ કરી બે વાર કરબ ચલાવી, સમાર મારી જમીન સમતળ કરવી. ભારે કાળી જમીનમાં પાણીનો ભરાવો થતો હોય તે વિસ્તારમાં તુવરેની ચાર લાઈનના વાવેતર પછી ૩૦ સેમી ઊંડી નિતારનિક બનાવવી.

વावेतर समय

ખરीફ તુવેરની વાવણી ચોમાસની શબુઆતમાં વાવણી લાયક વરસાદ થાય કે તુરત જ કરવી. આમ છતાં વાવेतર જુલાઈના અંત સુધી કરી શકાય છે.

રવિતુવેરની વાવણી ઓક્ટોબર માસમાં બીજા અઠવાડિયા સુધીમાં કરવી.

બીજનો દર

૧૨ થી ૧૫ કિલો/હે

બીજ માવજત

બીજના સારા ઉગાવા માટે તથા બીજને અન્ય રોગથી રક્ષણ આપવા ઉ ગ્રામ/કિલો પ્રમાણે ફૂગનાશક દવાનો પટ આપવો. છોડના જડપી વિકાસ અને નાઈટ્રોજન ખાતર બચાવ માટે પાકને અનુરૂપ રાઈઝોબીયમ જૈવિક ખાતરનો પટ આપવો. બિયારણને ફૂગનાશક દવાનો પટ આપેલ હોય ત્યારે જૈવિક ખાતરનું પ્રમાણ બમણું રાખવું. તેમજ ફૂગનાશક દવાનો પટ આપ્યા બાદ જૈવિક ખાતરનો પટ આપવો.

વાવેતર અંતર

વહેલી પાકતી જાતો	: ૬૦-૮૦ સેમી × ૧૫-૨૦ સેમી
મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો	: ૬૦-૧૨૦ સેમી × ૧૫-૨૦ સેમી
મોડી પાકતી જાતો	: ૧૨૦ સેમી × ૧૫-૨૦ સેમી
રવિતુવેર	: ૪૫-૬૦ × ૧૫-૨૦ સેમી
શાકભાજીની તુવેર જીટી-૧	: ૧૨૦ સેમી × ૨૦-૩૦ સેમી

ધામા પુરવા તથા પારવકી

સ્ફૂરણ (ઉગાવા) થયા બાદ એક અઠવાડિયામાં ખાલા પુરવા અને ૧૫-૨૦ દિવસમાં ખામણા દીઠ એક છોડ રાખી પારવકી કરવી.

ખાતર વ્યવસ્થાપન

જમીન તૈયાર કરતી વખતે ૮ થી ૧૦ ટન સારુ કોહવાયેલું છાણીયું ખાતર નાંખવું તેમજ ૨૫-૫૦-૦૦ ના-ફો-પો કિલો/હે વાવણી સમયે પાયાના ખાતર તરીકે ચાસમાં આપવું.

પિયત

સામાન્ય રીતે ચોમાસા દરમ્યાન સપ્રમાણ વરસાદ હોય તો પિયત આપવાની જરૂરીયાત રહેતી નથી. આમ છતાં ચોમાસા વરસાદ ખેચાય તો પિયતની સગવડ હોય તો પિયત આપવું. પિયતની સગવડ હોય તો ચોમાસુ પુર થયે એક મહિનાના અંતરે બે પિયત આપવાથી ઉત્પદાનમાં વધારો થાય છે.

રવિતુવેરના વાવેતરમાં ઉ થી ૪ પિયતની જરૂર રહે છે. પ્રથમ વાવેતર વખતે અને બાકીના બે કે ત્રણ પિયત જરૂરીયાત મુજબ આપવા.

આંતરખેડ અને નિંદામણ નિયંત્રણ

તુવેર પાકને નિંદણમુક્ત રાખવા ર થી ઉ આંતર ખેડ અને હાથ નિંદણ કરવા. જે વિસ્તારમાં નિંદામણનો વધુ પડતો પ્રશ્ન હોય તથા ૧ કિલો/હે (સક્રિયતત્વ) પેન્ડામીથાલીનાં બીજના સ્ફૂરણ પહેલા છંટકાવ કરવો તથા ૧ થી ૨ આંતર ખેડ અને હાથ નિંદણ કરવા.

મુખ્ય જીવાતો

મોલોમશી

તડતરીયા

સફેદ માખી

મુખ્ય રોગો

સુકારો(વીલટ)

થડનો કોહવારો (કાઈટોફથોરા બ્લાઇટ)

વધ્યતત્વ (સ્ટરીલીટી મોઝેક)

સંસ્કૃતાની પેટા કેન્દ્ર
કપાસ સંશોધન પેટા કેન્દ્ર
ન. હુ. નુ., અધારિયા,

શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ
લીલી ઈયળ
પીછીયું કૂદુ
શીગની માખી
ચીટકો

કાપણી અને સંગ્રહ

80% સંધી પાકી ગયેલ શીગોવાળી ડાળીઓ કાપી, ખળમાં લાવી, સુકવી, ટ્રેક્ટર, બળદ કે હાથથી જુડી અથવા શ્રેષ્ઠ દ્વારા દાણા ધૂટા પાડી અરીગ કરી જંતુ રહીત કોથળા કે કોઠીમાં ભરી સંગ્રહ કરવો. જાળવણી માટે દાણા ભરેલ કોઠીમાં લીમડાના અર્ધ સુકાયેલા પાનનો ઉપયોગ કરવો.

તુવેરનું વધુ ઉત્પાદન મેળવવા આટલું અવશય કરો

- (૧) તુવેરની સુધારેલી પ્રમાણિત જાતોનું બિયારણ વાપરવાનો હંમેશાં આગ્રહ રાખો.
- (૨) સમયસર વાવણી, નિદામણ અને આંતરખેડ કરો.
- (૩) બાયોફિલાઈઝરનો ઉપયોગ કરવાનો આગ્રહ રાખો.
- (૪) પાક સંરક્ષણના સમયસર પગલા લ્યો.
- (૫) જે જમીનમાં પાણીનો ભરાવો થતો હોય ત્યાં તુવેરની ચાર લાઈન બાદ ઉંચ ૩૦ સે.મી. ઉંડી નિતારનિક બનાવો.

(૭) સોયાબીન

સોયાબીન એક મહત્વનો પાક છે. સોયાબીનમાં આશરે ૪૦% પ્રોટીન અને ૨૦% તેલ મળે છે. સોયાબીન મૂખ્યત્વે પ્રોટીન મેળવવા તેમજ તેલના સ્ત્રોત તરીકે વપરાય છે. તેમજ ખાદ્ય ચીજો જેવી કે સોયાદૂધ, સોયાદહી, સોયાચીજ, સોયાસોસ, માગારીન, સોયામોલ, સોયાવડી, રોટલી, ગોળપાપડી, શક્કરપાળાની બનાવટમાં વપરાય છે. સોયાબીન કઠોળ વર્ગનો પાક હોય, જમીનની ફળદૂપતા વધારે છે. તેમજ દાળવાળી જમીનમાં ધોવાણ અટકાવે છે. વધુ ફેલાતાં ડાળપાનને લીધે નિદાણને દાખી હેઠે છે.

જાતો

ગુજરાત માટે ગુજરાત સોયાબીન-૧, ગુજરાત સોયાબીન-૨ અને ગુજરાત સોયાબીન-૩ જાતોની ભલામણ થયેલ છે. આ ઉપરાંત રાષ્ટ્રીય સ્તરની પીકે-૪૭૨, જેએસ-૩૮૫ અને કુલે અગ્રણી (કેનીએસ-૩૪૪) જાતો આપણા વિસ્તાર માટે ભલામણ થયેલ છે.

જમીનની તૈયારી

સોયાબીનના છોડના મૂળ ઉડા જતા હોય હળથી એક દિશામાં ખેડ કરી ત્યાર પણી કરબથી આડી ઉભી ખેડ કરી જમીન ભરભરી કરવી. આવી રીતે તૈયાર કરેલ જમીનમાં વાવણી સારી રીતે થઈ શકે છે અને ઉગાવો સારો અને એકસરખો થાય છે.

વાવણીનો સમય

ચોમાસુ શરૂ થતાં જમીનમાં પુરતો બેજ હોય ત્યારે વાવણી કરવી. મોટાભાગે ૧૫ થી ૨૦ જુન દરમાન વહેલી વાવણી થઈ શકે. સોયાબીનના બીજના અંકુરણ માટે ૩૫° સેન્ટીગ્રેડ તાપમાન એકદમ અનુકૂળ હોય છે. પરંતુ ૧૫° સેન્ટીગ્રેડમાં પણ અંકુરણ સારું મળેલ છે.

સેન્ટ્રિય ખાતર

હેક્ટર દીઠ ૮ થી ૧૦ ટન છાણીયું ખાતર/કમ્પોસ્ટ ખાતર આપવું. કરબથી ખેડ કરતાં પહેલાં જમીનમાં સારી રીતે ફેલાવી દેવું.

બીજનો દર અને બીજ માવજત

જાત અને ઉગાવાના ટકાને આધારે હેકટરે ૭૦ થી ૭૫ કિલો બિયારણ જોઈએ. સોયાબીન જો ઉડે વવાય જાય તો કુગથી કહોવાઈ જાય છે. તેનાથી બચવા બિયારણને કુગનાશક દવાનો પટ આપી વાવેતર કરવું. આ ઉપરાંત સોયાબીન કઠોળ વર્ગનો પાક હોઈ રાઈઝોબીયમ જૈવિક ખાતરની માવજત આપવાથી નાઈટ્રોજનની લભ્યતા વધે છે.

વાવેતર અંતર

ફળદ્રુપ જમીનમાં બે હાર વચ્ચે ૪૫ સેમીનું અને હલકી જમીનમાં ૩૦ સેમીનું અંતર રાખવું. વાવણી હારમાં ઓરીને કરવી. બીજ ઉથી ૪ સેમી થી વધારે ઉડું ન પડે તેની કાળજી રાખવી. વધારે ઉડી કે વધારે છીછરી વાવણી કરવાથી ઉગાવો ભરાબર થતો નથી.

રાસાયણિક ખાતર

સોયાબીન પાકને હેકટરે ૩૦ કિલો નાઈટ્રોજન અને ૬૦ કિલો ફોસ્ફરસ પાયાના ખાતર તરીકે વાવણી પહેલાં જમીનમાં ચાસમાં આપવો.

આંતરખેડ અને નિંદષ નિયંત્રણ

એક કે બે નિંદષીની જરૂર પડે. ઉગ્યા પછી ૧૫ થી ૨૦ દિવસે પહેલી અને ૩૦-૪૦ દિવસે બીજી નિંદષી જરૂરીયાત પ્રમાણે કરવી. ઉગ્યા પછી ૧૫ થી ૨૦ દિવસે જો વરાપ હોય તો કરબી અથવા અન્ય સાધનથી આંતરખેડ કરવી. યોગ્ય નિંદષનાશક દવાનો ઉપયોગ કરીને પણ નિંદષ નિયંત્રણ કરી શકાય.

પાક પદ્ધતિ

સોયાબીનનો પાક એકાડી પાક તરીકે અથવા ઓરાણ ડાંગર, જુવાર, ખરસાણી, નાગલી, તુવેરમાં આંતરપાક તરીકે અથવા પટી પાક તરીકે લઈ શકાય. ખરસાણીમાં આંતરપાક તરીકે સોયાબીન અને અડદ, ડાંગર કે મગના આંતરપાક કરતાં બહુ જ સારા જણાય છે. પિયતની સગવડ હોય તો ઉનાળામાં પણ સોયાબીનનો પાક લઈ શકાય. પરંતુ ખરીફ ઋતુ જેટલું ઉત્પાદન મળતું નથી. શેરડીના પાકમાં આંતરપાક તરીકે પણ સોયાબીનનો પાક અનુકૂળ જણાયેલ છે.

પાક સંરક્ષણ

સોયાબીનનો પાકમાં મુખ્યત્વે પાન ખાનાર ઈયળ, મોલોમથી અને સફેદ માખી જેવી જીવાતોનું નુકશાન જોવા મળે છે. સોયાબીનમાં વાયરસથી થતો રોગ પીળો મોઝેક મુખ્યત્વે સફેદ માખીથી ફેલાય છે. તેનાથી બચવા સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે દવા વાપરવી તથા અસરગ્રસ્ત છોડ ઉખાડી સત્ત્વરે નાશ કરવા. સોયાબીનમાં કુગથી થતાં અન્યેકનોઝ, પાનના ટપકાનો રોગ, રસ્ટ વિગેરે જેવા રોગો કોઈકવાર જોવા મળે છે. તેમના નિયંત્રણ માટે યુનિવર્સિટીના પાક સંરક્ષણ તજ્જ્ઞોના માર્ગદર્શન પ્રમાણે પગલાં લેવા.

કાપણી

જાત અને ઋતુ પ્રમાણે સોયાબીન ૮૦ થી ૧૧૫ દિવસમાં કાપવા માટે તૈયાર થઈ જાય છે. મોટા ભાગના પાન પીળા પડી જાય અને મોટા ભાગની પકવ શીંગો પીળી પડી જાય એટલે પાક કાપણી માટે તૈયાર થઈ ગયો છે એમ સમજવું અને સત્ત્વરે કાપણી કરી લેવી. કાપણીમાં વિલંબ થવાથી શીંગો છોડ પર જ ફાટી જઈ દાઢા ખરી પડે છે અને હાથમાં આવેલું ઉત્પાદન ગુમાવી દેવાનો વારો આવે છે. જમીનના સપાટીએથી છોડ કાપ લઈ ૫-૬ દિવસ સુક્કવી જુરીને દાઢા છુટા પાડવા. બળદો ફેરવીને, ટ્રેકટર ફેરવીને કે પાવર શ્રેસ્ટરથી પણ દાઢા છુટા પારી શકાય. દાઢા સ્ફા કરી ૨-૩ દિવસ તાપમાં સુક્કવી સંગ્રહ કરવો.

(૮) મગ અને અળદ

પાક પદ્ધતિ	મગ	અડદ
સુધારેલ જાતો	કે-૮૫૧ ગુ.મગ-૨ ગુ.મગ-૩ ગુ.મગ-૪ મેહા સીઓ-૪ (શિયાળુ) જી.એ.એમ.-૫ જી.એમ.-૬ જી.એમ.-૭	ઈ-૮ ગુ. અડદ-૧ પુસા-૧ ટીપીયું-૪ ગુ. અડદ-૩
વાવણીનો સમય	ખરીફ: જુન-જુલાઈ ઉનાળુ: ફેઝુઆરી-માર્ચ રવી: ઓક્ટોબર-નવેમ્બર	ખરીફ: જુન-જુલાઈ ઉનાળુ: ફેઝુઆરી-માર્ચ
વાવેતર અંતર	ખરીફ: $૪૫ \times ૧૦-૧૫$ સેમી રવી/ઉનાળુ: ૩૦×૧૦ સેમી	ખરીફ: ૪૫×૧૫ સેમી ઉનાળુ: ૩૦×૧૫ સેમી
બીજ માવજત	કૂગનાશક દવા ર થી ઉ ગ્રામ/કિલો બીજ પ્રમાણે માવજત આપવી તેમજ રાઈઝોબીયમ જૈવિક ખાતરની બીજ માવજત	કૂગનાશક દવા ર થી ઉ ગ્રામ/કિલો બીજ પ્રમાણે માવજત આપવી તેમજ રાઈઝોબીયમ જૈવિક ખાતરની બીજ માવજત
બીજનો દર	ખરીફ: ૨૦ કિલો/હે રવી/ઉનાળુ: ૨૫ કિલો/હે	૨૦ કિલો/હે
ખાતર	સેન્ટ્રિય ખાતર ૮ થી ૧૦ ટન/હે, ૨૦-૪૦-૦૦ ના-ફો-પો કિલો/હે વાવણી સમયે પાયાના ખાતર તરીકે ચાસમાં	સેન્ટ્રિય ખાતર ૮ થી ૧૦ ટન/હે, ૨૦-૪૦-૦૦ ના-ફો-પો કિલો/હે વાવણી સમયે પાયાના ખાતર તરીકે ચાસમાં
નિંદામણ અને આંતર ખેડ	બે હાથ નિંદામણ અને બે આતંરખેડ કરી પાકને ૪૦ દિવસ સુધી નિંદામણ મુક્ત રાખવો. હાથથી નિંદામણ શક્ય ન હોય તો ભલામણ મુજબ નિંદામણનાશક દવાનો ઉપયોગ કરવો.	બે હાથ નિંદામણ અને બે આતંરખેડ કરી પાકને ૪૦ દિવસ સુધી નિંદામણ મુક્ત રાખવો. હાથથી નિંદામણ શક્ય ન હોય તો ભલામણ મુજબ નિંદામણનાશક દવાનો ઉપયોગ કરવો.
પિયત વ્યવસ્થા	સામાન્ય રીતે ચોમાસુ કઠોળ પાકો બિનપિયત પરિસ્થિતિમાં લેવામાં આવે છે. વરસાદની અનિયમિતતા અથવા અપુરતા વરસાદની સ્થિતિમાં ડાળીઓ ફૂટવાની અવસ્થા, ફૂલ બેસવાની અવસ્થા અને શિંગો બેસવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું. રવિમગને ર થી ઉ અને ઉનાળુ મગને ઉ થી ૪ પિયતની જરૂરીયાત રહે છે.	સામાન્ય રીતે ચોમાસુ કઠોળ પાકો બિનપિયત પરિસ્થિતિમાં લેવામાં આવે છે. વરસાદની અનિયમિતતા અથવા અપુરતા વરસાદની સ્થિતિમાં ડાળીઓ ફૂટવાની અવસ્થા, ફૂલ બેસવાની અવસ્થા અને શિંગો બેસવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું. ઉનાળુ અળદને ૪ થી ૫ પિયત (વાવણી સમયે, ૨૦-૨૫ દિવસે, ફૂલ અવસ્થા અને શિંગ અવસ્થા)ની જરૂરીયાત રહે છે.

સહ સંસ્કેરણ યેઝાનીઓ
કપાસ સંશોધન પેટા કેન્દ્ર
ન. કૃ. કુ., અણાલીયા.

(૯) વાલ/વાલ પાપડી

પાક પદ્ધતિ	વાલ	વાલ પાપડી
સુધારેલ જાતો	૧૨૫-૭૬ ગુ.વાલ-૧ ગુ.વાલ-૨	કટારગામ, કચ્છાસી જી.એન.આઈ.બી.-૨૧ (મોડા ખરીફ થી શિયાળુ વાવેતર માટે) જી.એન.આઈ.બી.-૨૨ (મોડા ખરીફ થી શિયાળુ વાવેતર માટે)
વાવણીનો સમય	ઓક્ટોબર-નવેમ્બર	ખરીફ: જુન-જુલાઈ ઉનાળુ: ફેઝુઆરી
વાવેતર અંતર	૪૫-૬૦ સેમી	ખરીફ: 120×30 સેમી ઉનાળુ: 80×14 સેમી જી.એન.આઈ.બી.-૨૧ : $30-45$ સેમી \times $10-20$ સેમી જી.એન.આઈ.બી.-૨૨ : $45-60$ સેમી \times $20-30$ સેમી
બીજ માવજત	કૂગનાશક દવા ૨ થી ઉ ગ્રામ/કિલો બીજ પ્રમાણે માવજત આપવી તેમજ રાઈઝોબીયમ ફૈવિક ખાતરની બીજ માવજત	કૂગનાશક દવા ૨ થી ઉ ગ્રામ/કિલો બીજ પ્રમાણે માવજત આપવી તેમજ રાઈઝોબીયમ ફૈવિક ખાતરની બીજ માવજત
બીજનો દર	૬૦-૭૦ કિલો	૨૫-૩૦ કિલો
ખાતર	સેન્ટ્રિય ખાતર ૮ થી ૧૦ ટન/હે, ૨૦-૪૦-૦૦ ના-ફો-પો કિલો/હે વાવણી સમયે પાયાના ખાતર તરીકે ચાસમાં	સેન્ટ્રિય ખાતર ૮ થી ૧૦ ટન/હે, ૨૦-૪૦-૦૦ ના-ફો-પો કિલો/હે વાવણી સમયે પાયાના ખાતર તરીકે ચાસમાં
નિંદામણ અને આંતર ખેડ	બે હાથ નિંદામણ અને બે આતંરખેડ કરી પાકને ૪૦ દિવસ સુધી નિંદામણ મુક્ત રાખવો. હાથથી નિંદામણ શક્ય ન હોય તો ભલામણ મુજબ નિંદામણનાશક દવાનો ઉપયોગ કરવો.	બે હાથ નિંદામણ અને બે આતંરખેડ કરી પાકને ૪૦ દિવસ સુધી નિંદામણ મુક્ત રાખવો. હાથથી નિંદામણ શક્ય ન હોય તો ભલામણ મુજબ નિંદામણનાશક દવાનો ઉપયોગ કરવો.
પિયત વ્યવસ્થા	પિયત તરીકે લેવા હોય તો વાવણી સમયે, કુલ અવસ્થાએ	પિયત તરીકે લેવા હોય તો વાવણી સમયે, ૨૦-૨૫ દિવસે, કુલ અને પાપડી અવસ્થાએ

(૧૦) કેળ

જાતો	બસરાઈ, હરીધાલ, રોબુસ્ટા, શ્રીમંતી, ગણાદેવી સીલેક્શન, ગ્રાન્ડ નૈન
રોપણીનો સમય	૧૫ જુન થી ૧૫ ઓગસ્ટ (જાતો તૈયાર થવાનો સમય અને બજારમાં માંગને ધ્યાનમાં લઈ રોપણીનો સમય પસંદ કરવો)
ગાંઠ/ટીસ્યુ કલ્યર રોપ	> ૫૦૦ થી ૧૫૦૦ ગ્રામ વજનના રોગ મુક્ત, તાજા, ૧૦ દિવસ આરામ આપેલા તલવાર પીલાનો રોપણી માટે ઉપયોગ કરવો. > હાલમાં ટીસ્યુ કલ્યર પદ્ધતિથી પ્રયોગશાળામાં તૈયાર કરેલા ૨૦-૨૫ સેમી ઉચ્ચાઈના રોગ મુક્ત છોડની પસંદગી કરવી. આ રોપ એક સરખી ઉમરના હોવાથી રોપણી બાદ લુમો એકી સાથે ૧૫ થી ૨૫ દિવસમાં તૈયાર થાય છે.

	<p>ટીસ્યુ કલ્ચર રોપના ફાયદાઓ</p> <ul style="list-style-type: none"> રોગ મુક્ત, રોગનો ફેલાવો અટકે છે, વંધ્ય છોડનું પ્રમાણ ઘટે છે, કુલ આવવામાં અને પરિપક્વતામાં સમાનતા લાવી શકાય છે, વધારે ઉત્પાદન, ઈચ્છીત યોગ્ય સમયે રોપણી કરી શકાય છે 																		
પીલા/ગાંઠની માવજત	કેળના ચટાપટા અને પાનના ટપકાના રોગના નિયંત્રણ માટે પીલાને યોગ્યમાવજત આપી સુકુવી વાવેતર કરવું.																		
રોપણી પૂર્વની તૈયારી	કેળની રોપણી કરતાં પહેલા મે મહિનામાં જમીન ખેડી, દાંતી મારી રંગ ચલાવી, સમાર મારી જમીન સમતળ કરી નક્કી કરેલ રોપણી અંતરે ૩૦ સેમી \times ૩૦ સેમી \times ૩૦ સેમી માપના ખાડા તૈયાર કરવા. ખાડા ૧૫ દિવસ તપવા દેવા. ત્યાર પછી ખાડા દીઠ ૧૦ કિલો સારુ કોહવાયેલું છાણીયું ખાતર માટીમાં મિશ્રણ કરી ખાડા ભરી તે જગ્યાએ નિશાની મુક્તી.																		
અંતર	<ul style="list-style-type: none"> સામાન્ય ભલામણ ૧.૮ મી \times ૧.૮ મી અંતરે રોપણી કરવાની ભલામણ છે. પરંતુ ૧.૦ મી ૧.૨ મી \times ૨.૦ મી અંતરે જોડિયા હાર પદ્ધતિથી ત્રીકોણાકારે રોપણી કરવાથી છોડની સંખ્યા વધે છે અને વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે (લુમ/કેળાની સાઈઝ ઘટે છે). નિંદામણ ઓછું થાય છે. 																		
ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> છાણીયું ખાતર ૧૦ કિલો/છોડ રાસાયણિક ખાતરની સામાન્ય ભલામણ <table border="1"> <tr> <td>નાઈટ્રોજન</td><td>૨૦૦ ગ્રામ</td><td>૩,૪,૫ માસે સરખા હપ્તામા</td></tr> <tr> <td>ફોસ્ફરસ</td><td>૬૦ ગ્રામ</td><td>૩ માસે</td></tr> <tr> <td>પોટાશ</td><td>૨૦૦ ગ્રામ</td><td>૩,૪,૫ માસે સરખા હપ્તામા</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> વધુ ઉત્પાદન આપતી જાતો માટે <table border="1"> <tr> <td>નાઈટ્રોજન</td><td>૩૦૦ ગ્રામ</td><td>૨,૩,૪,૫ માસે સરખા હપ્તામા</td></tr> <tr> <td>ફોસ્ફરસ</td><td>૬૦ ગ્રામ</td><td>૩ માસે</td></tr> <tr> <td>પોટાશ</td><td>૨૦૦ ગ્રામ</td><td>૩,૪,૫ માસે સરખા હપ્તામા</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> એઝેટોબેક્ટર ફક્ટિલો/હે અને પી.એસ.એમ. ફક્ટિલો/હે બે સરખા હપ્તામાં ૧ અને ૨ મહિને આપવાથી નાઈટ્રોજન અને ફોસ્ફોરસની બચત થાય છે. એઝોસ્પાયરીલમ પ૦ ગ્રામ/છોડ આપવાથી પણ નાઈટ્રોજનની બચત થાય છે. 	નાઈટ્રોજન	૨૦૦ ગ્રામ	૩,૪,૫ માસે સરખા હપ્તામા	ફોસ્ફરસ	૬૦ ગ્રામ	૩ માસે	પોટાશ	૨૦૦ ગ્રામ	૩,૪,૫ માસે સરખા હપ્તામા	નાઈટ્રોજન	૩૦૦ ગ્રામ	૨,૩,૪,૫ માસે સરખા હપ્તામા	ફોસ્ફરસ	૬૦ ગ્રામ	૩ માસે	પોટાશ	૨૦૦ ગ્રામ	૩,૪,૫ માસે સરખા હપ્તામા
નાઈટ્રોજન	૨૦૦ ગ્રામ	૩,૪,૫ માસે સરખા હપ્તામા																	
ફોસ્ફરસ	૬૦ ગ્રામ	૩ માસે																	
પોટાશ	૨૦૦ ગ્રામ	૩,૪,૫ માસે સરખા હપ્તામા																	
નાઈટ્રોજન	૩૦૦ ગ્રામ	૨,૩,૪,૫ માસે સરખા હપ્તામા																	
ફોસ્ફરસ	૬૦ ગ્રામ	૩ માસે																	
પોટાશ	૨૦૦ ગ્રામ	૩,૪,૫ માસે સરખા હપ્તામા																	
પિયત	<ul style="list-style-type: none"> કેળને કુલ ૨૫ જેટલા પિયતની જરૂર પડે છે. શિયાળામાં ૧૦ થી ૧૨ દિવસે અને ઉનાળામાં ૭ થી ૮ દિવસે પિયત આપવાં. ટપક પદ્ધતિથી એક છોડ દીઠ બને બાજુએ છોડથી ૩૦ સેમી અંતરે ૪ લિટર/કલાકના શ્રીપર (૧.૨ કિ/સેમી દબાણ) થી પિયત આપવાથી પાણીનો બચાવ થાય છે (શિયાળામાં ૨.૫ થી ૩ કલાક અને ઉનાળામાં ૪ કલાક સુધી). શેરડીની પરાળ (૧૫ ટા/હે) કે કાળા પ્લાસ્ટીકનું મલ્ચીંગ કરવાથી પાણીની બચત થાય છે. 																		
પીલા દુર કરવાં	<ul style="list-style-type: none"> સળીયાથી કાળું પાડી ઉ મીલી કેરોસીન અથવા પીલા કાપી ૨,૪-ડી નું દ્રાવણ ૬૦ ગ્રામ/લી (૧:૧૬ ભાગ પાણી) ના ૩-૫ ટીપા અથવા ૪ ગ્રામ/પીલા મુજબ ભલામણ કરેલ ફોસ્ફોરસ પૈકીનો એસ.એસ.પી. 																		
નિંદામણ	પાકને ૮ માસ સુધી નિંદામણ મુક્ત રાખવો.																		
અન્ય માવજત	<ul style="list-style-type: none"> લૂમો નિકળી ગયા બાદ લાલ રંગનો પુષ્પવિન્યાસ કાપી દૂર કરવો. છોડ ડળી ન પડે તે માટે વાંસના ટેકા ભરાવવા. લૂમો કાચ્યા બાદ સૂર્યની ગરમી ન લાગે તે માટે પાન ઢાંકવા. ખાતર આપી છોડને ફરતે ઢીમા વાળવા જેથી લૂમના વજનથી છોડ ઢળી ન પડે. 																		

	<ul style="list-style-type: none"> ■ લામ પાક લેવાનો હોય તો કૂલ નીકળ્યા બાદ એક સારો પીલો રાખી બાકીના પીલા કાઢતાં રહેવા. ■ લૂમ ખુલ્યા બાદ જીએડ (૧૦૦ મિ.ગ્રા./લિટર) નો છંટકાવ કરી બ્લુ પોલીથીનની કોથળી (૫૦ માઈક્રોન) ચડાવવાથી સારુ ઉત્પાદન અને સારી શુષ્ણવત્તા મળે છે. ■ મોટું વાવેતર કરવાથી ફળ કદમાં નાના રહેતાં હોય તો ૨ % યુરીયા (૨ કિલો/૧૦૦ લી)નો છંટકાવ પણ કરી શકાય છે.
મુખ્ય રોગો	<ul style="list-style-type: none"> ■ સીગાટોકા લીફ સ્પોટ ■ ડીઘટોનેલા જાળ ■ રાઈઝોમ રોટ ■ બન્ધી ટોપ ■ અપરીપકવ કેળા પાકી જવા

(૩) કુન્દુ ખાતે વાવેતર પાકોની (Good Agricultural Practices) આધારીત ખેતી પદ્ધતિ :

કૃપાસ ઉત્પાદન માટેના ચાવી રૂપ મુદ્દાઓ (Good Agricultural Practices)

- સારા નિતાર વાળી મધ્યમ કાળી થી ગોરાડુ જમીનની પસંદગી કરવી.
 - વરસાદ પહેલા વાવેતર માટે જમીન તૈયાર કરવી અને એકાંતરે વર્ષે ઉનાળમાં હંડી ખેડ કરવી.
 - વધુ વરસાદના કારણે ખેતરમાં પાણી ભરાઈ રહેતુ હોય તો પાળા પર વાવણી કરવા માટે પાળી બનાવવી.
 - સારુ કોહવાયેલુ છાંણીયુ ખાતર કે કમ્પોસ્ટ ૧૦ ટન/હેક્ટર મુજબ જમીનમાં લેળવવું અથવા શક્ય હોય તો શાસ્ત્ર ઈકડનો લીલો પડવાશ કરવો.
 - હાઈબ્રિડ કપાસનું થાણીને વાવેતર કરવું જે માટે હેક્ટરે ૧.૫ થી ૨.૦ કિલો બીયારણની જરૂર પડે છે.

ਪਿਧਤ ਬੀਟੀ ਕਪਾਸ

- > ગુજરાત કપાસ સંકર-૬ (બીજી-૨), ગુજરાત કપાસ સંકર-૮ (બીજી-૨) અને ગુજરાત કપાસ સંકર-૧૦ (બીજી-૨) અથવા સરકારશી દ્વારા માન્ય થયેલ બીટી જાતની પસંદગી કરવી.
 - > મે મહીનાના બીજા પમદવાઈયામાં આગોત્ર વાવેતર કરવું, સંરક્ષણ પદ્ધી રૂપે બીટી કપાસના પેકેટ સાથે આપેલ નોંધ બીટી કપાસ/તુવેરનું એતરની 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 નિંદામણ અને અંતર એડ કરવી.
 - > નિંદામણ નિયંત્રણ માટે પાક ઉગ્યા પહેલા સ્ટોપ્પ નિંદામણ નાશક દવા ૨.૫ થી ૩ લી./હેક્ટર મુજબ ૫૦૦ લી. પાણીમા લેળવીને છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ ૩૦ દિવસે અંતર એડ અને ૩૦ અને ૫૦ દિવસે હાથથી નિંદામણ કરવું અથવા વાવણી બાદ ૧૫ થી ૨૦ દિવસે છ્વિઅલોઝોપ ઈથાઈલ ૫ ઇસી ૧ લી./હેક્ટર ને ૫૦૦ લી. પાણીમા લેળવીને છંટકાવ કરવો અને એક વખત અંતર એડ અને હાથથી નિંદામણ કરવું.
 - > ૨૪૦-૪૦-૦૦ ના-ફો-પો. કીલો/હેક્ટર મુજબ રાસાયણિક ખાતર આપવું. નાઈટ્રોજનનો કુલ જથ્થો વાવણી પછી ૩૦, ૫૦, ૭૫, ૧૦ અને ૧૦૫ દિવસે સરખા હપ્તામાં આપવો. ઉપરાંત, ૩% પોટેશીયમ નાઈટ્રેટનો કુલ ભમરી અવસ્થાએ, જીડવા બેસવાની શરૂઆત થાય ત્યારે અને ત્યાર પછી ૧૫-૨૦ દિવસે છંટકાવ કરવો.
 - > ૧૦ લિટર પાણીમાં ૧.૧૨૫ મીલી ૩૮% ધરાવતી ગ્રોડક્ટ (૪૫ પીપીએમ) પ્રમાણ રાખી ઈશ્વિલિનના દ્રાવણ નો ભમરી બેસવાની અવસ્થાએ એટલે કે ૩૫-૪૦ દિવસે છંટકાવ કરવો.
 - > વાવણી પછી ૮૫ દિવસે છોડની કુંઘતોડી અને ૧૦૫ દિવસે ફળાઉ ડાળીઓની ટોચ છેડા પરથી કાપવાથી ઉત્પાદનમા ફાયદો થાય છે.
 - > વરસાદ બંધ થયા પછી ભારે કાળી જમીનમાં ૨૦-૨૫ અને ગોરાડ જમીનમાં ૧૫-૨૦ દિવસના આતરે પિયત આપવું. પિયત એકાંતરે પાટલે આપવાથી અંદાજે ૩૦% પાણીનો બચાવ થાય છે. શક્ય હોય તો ટપક પિયત પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરવો.
 - > કપાસમાં આવતો સુકારો (પેરા વિલ્ટ) અટકાવવા માટે હલકી જમીનમાં જીડવાના વિકાસની અવસ્થાએ જમીનમાં લેજ જાળવી રાખવો.
 - > જમીનમાં પાણી ભરાઈ રહે તો તાત્કાલિક નિકાલ કરવો તથા મુળ વિસ્તારમાં હવાની અવરજનર વધે તે માટે લોખંડના સળીયાથી થડની આજુબાજુ કાણા કરવા અને ૨% યુરીયાનું દ્રાવણ આપવું.
 - > કપાસમાં પાન લાલ થતા અટકાવવા કુલ આવવાની અવસ્થાએ ૨% ડી.એ.પી.ના દ્રાવણ નો છંટકાવ કરવો તથા કુલ આવવાની અવસ્થા થી જીડવા વિકાસની અવસ્થા દરમ્યાન ૧% યુરીયા તથા ૧% મેઝેશીયમ સલ્ફેટનું દ્રાવણ છાંટવું અથવા વાવણી બાદ ૩૦, ૫૦ અને ૬૦ દિવસે ૦.૫% યુરીયા, ૦.૫% જીક સલ્ફેટ, ૦.૫% ફેરસ સલ્ફેટ અને ૦.૫% મેઝેશીયમ સલ્ફેટના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.
 - > યુરીયા પ્રકારની જીવાતોના નિયંત્રણ માટે ઇમીડાકલોપ્રીડ ૨૦૦ એસએલ ૨૦ ગ્રામ સકીય તત્વ અથવા એસીટામીપ્રીડ ૨૦ એસપી ૧૦ ગ્રામ સકીય તત્વ અથવા થાયોમિથોકામ ૨૫ ડબલ્યુજી ૨૫ ગ્રામ સકીય તત્વ પ્રતિ હેક્ટર નો છંટકાવ કરવો.
 - > મીલી બગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે શેડા પાળા સાફ રાખવા, કાંસકી, ગાડર, જંગલી લીંડા, બરુ વિગેરે નિંદામણોનો નાશ કરવો. મીલીબગ માટે દર અઠવાદીએ મોજણી કરતા રહેવું. મીલી બગનો ઉપદ્રવ જણાય તો શોષક પ્રકારની

35

સહ સંસ્કોધન પેડાનીટુ
કપાસ રંશોધન પેટા કેન્દ્ર
ન. ફૂ. નુ., અહાતીયા,

દવાઓ જેવી કે એસીટામીપ્રિડ (૨ ગ્રામ), ઇમિડાક્લોપ્રીડ વે.ગ્ર. (૧ ગ્રામ), બુદ્રોક્ષેપ્ન જેવી દવાઓ પૈકી કોઈ કોઇપણ એક દવાનો ૧૦ લિટર પાણી સાથે છંટકાવ કરવો.

> ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે એક હેક્ટરે ૫ ક્રોમોન ટ્રેપ લગાડવા. સતત ત્રણ રત્ની સુધી ક્રોમોન દીઠ આઈ નર કુદા પકડાય તો સાચપરમેશ્વીન ૧૦ ઇસી ૧૦ મીલી, બીટા સાયકલુથીન ૨.૫ એસસી ૧૦ મીલી, ફેનવેલરેટ ૨.૮ ઇસી ૧૦ મીલી અથવા સ્પીનોસેડ ૪૮ એસસી-૩ મીલી પ્રમાણે ૧૦ લી. પાણીમા લેળવી છંટકાવ કરવો.

બિન પિયત બીટી કપાસ

- > ગુજરાત કપાસ સંકર-૮ (બીજુ-૨) અથવા સરકારશી દારા માન્ય થયેલ વહેલી પાકતી જાતની પસંદગી કરવી.
- > વાવણી 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 હેક્ટરે ૧.૫ થી ૨.૦ ક્રોનો બીયારણની જરૂર પડે છે.
- > નિંદામણના નિયંત્રણ માટે જરૂરીયાત મુજબ બે થી ત્રણ વખત નિંદામણ અને અંતર એડ કરવી.
- > નિંદામણ નિયંત્રણ માટે પાક ઉગ્યા પહેલા સ્ટોમ્પ નિંદામણ નાશક દવા ૨.૫ થી ૩ લી.હેક્ટર મુજબ ૫૦૦ લી. પાણીમા લેળવીને છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ ૩૦ દિવસે અંતર એડ અને ૩૦ દિવસે હાથથી નિંદામણ કરવું અથવા વાવણી બાદ ૧૫ થી ૨૦ દિવસે ક્વિઝાલોઝોપ ઈથાઈલ ૫ ઇસી ૧ લી./હે ને ૫૦૦ લી. પાણીમા લેળવીને છંટકાવ કરવો અને એક વખત અંતર એડ અને હાથથી નિંદામણ કરવું.
- > ઉત્તર ગુજરાતમાં ૮૦ ક્રોનો નાઈટ્રોજન/હે તથા બાકીના વિસ્તારમાં ૧૨૦ ક્રોનો નાઈટ્રોજન/હે મુજબ રસાયણીક ખાતર આપવું. નાઈટ્રોજનનો કુલ જથ્થો વાવણી પછી ૩૦ અને ૬૦ દિવસે બે સરખા હપ્તામાં આપવો. ઉપરાંત, ૩% પોટેશોયમ નાઈટ્રેટનો કુલ ભમરી અવસ્થાએ, જીડવા બેસવાની શરૂઆત થાય ત્યારે અને ત્યાર પછી ૧૫-૨૦ દિવસે છંટકાવ કરવો.
- > ૧૦ લિટર પાણીમાં ૧.૧૨૫ મીલી ૩૮% ધરાવતી પ્રોડક્ટ (૪૫ પીપીએમ) પ્રમાણ રાખી ઈથિલિનના દ્રાવણ નો ભમરી બેસવાની અવસ્થાએ એટલે કે ૩૫-૪૦ દિવસે છંટકાવ કરવો.
- > કપાસમાં આવતો સુકારો (પેરા વિલ્ટ) અટકાવવા માટે હલકી જમીનમાં જીડવાના વિકાસની અવસ્થાએ જમીનમાં રેજ જાળવી રાખવો. તે માટે મલિંગ કરવું.
- > વધુ વરસાદના કારણે જમીનમાં પાણી ભરાઈ રહે તો તાત્કાલિક નિકાલ કરવો તથા મુળ વિસ્તારમાં હવાની અવર-જવર વધે તે માટે લોંડના સળીયાથી થદની આજુબાજુ કાણા કરવા અને ૨ % ચુરીયાના દ્રાવણનું ફ્રેચિંગ કરવું.
- > કપાસમાં પાન લાલ થતા અટકાવવા કુલ આવવાની અવસ્થાએ ૨% ડીએપી ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો તથા કુલ આવવાની અવસ્થા થી જીડવા વિકાસની અવસ્થા દરમ્યાન ૧% ચુરીયા તથા ૧% મેઝેશીયમ સલ્ફેટનું દ્રાવણ છાંટવું. અથવા વાવણી બાદ ૩૦, ૬૦ અને ૯૦ દિવસે ૦.૫% ચુરીયા, ૦.૫ % જીડ સલ્ફેટ, ૦.૫% ફેરસ સલ્ફેટ અને ૦.૫% મેઝેશીયમ સલ્ફેટના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.
- > ચુસિયા પ્રકારની જીવાતોના નિયંત્રણ માટે ઇમિડાક્લોપ્રીડ ૨૦૦ એસએલ ૨૦ ગ્રામ સકીય તત્વ અથવા એસીટામીપ્રિડ ૨૦ એસપી ૧૦ ગ્રામ સકીય તત્વ અથવા થાયોમિથોકાસ ૨૫ ડબલ્યુજી ૨૫ ગ્રામ સકીય તત્વ પ્રતિ હેક્ટર નો છંટકાવ કરવો.
- > ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે એક હેક્ટરે ૫ ક્રોમોન ટ્રેપ લગાડવા. સતત ત્રણ રત્ની સુધી ક્રોમોન દીઠ આઈ નર કુદા પકડાય તો સાચપરમેશ્વીન ૧૦ ઇસી ૧૦ મીલી, બીટા સાયકલુથીન ૨.૫ એસસી ૧૦ મીલી, ફેનવેલરેટ ૨.૮ ઇસી ૧૦ મીલી અથવા સ્પીનોસેડ ૪૮ એસસી-૩ મીલી પ્રમાણે ૧૦ લી. પાણીમા લેળવી છંટકાવ કરવો.
- અંતરપાક : કપાસનું વાવેતર પહોળા પાટલે કરવામાં આવતું હોવાથી બે ચાસ વચ્ચે વધુ જગ્યા રહે છે જેના લીધે નિંદામણનો ઉપદ્રવ વધુ રહે છે અને શરૂઆતમા કપાસનો વિકાસ પણ ધીમો હોય તેથી વહેલા પાકતા અને કપાસના છોડના વિકાસને અવરોધ ન કરે તેવા ટુંક ગાળામાં તેયાર થઈ શકે તેવા પાકને કપાસની બે હાર વચ્ચે મગફળી, તલ, સોયાબીન, મગ, અડદ જેવા પાકને અંતરપાક તરીકે લેવાથી એકલા કપાસ કરતા વધુ નશે મળે છે.

અતેનાં કેન્દ્ર ખાતેથી આ વિસ્તારમાં વવાતા અન્ય પાકોમાં વધુ ઉત્પાદન મેળવવા માટે વિકસાવેલ સારી ખેતી માટેની તાંત્રિકતા. (Good Agricultural Technology)

(૧) તુલેર : ખરીફ ઋતુમાં વરસાદ બંધ થઈ ગયા પછી એક-એક મહિનાનાં અંતરે બે-ત્રણ પિયત આપવા જોઈએ. આ ઉપરાંત, ૨૧% વધુ ઉત્પાદન અને ૩૦-૪૦% વધુ આવક મેળવવા માટે ૫ ટન ઘાસ પ્રતિ હેક્ટારનું આવરણ કરવું જોઈએ.

(૨) શાકભાજી પાકો :

રીગણા : ખરીફ ઋતુમાં વવાતા રીગણાનાં પાકમાં ૫૦ અને ૭૫% વધારે ઉત્પાદન મેળવવા માટે અનુક્રમે પ્રતિ હેક્ટારે ૫ ટન ઘાસનું અથવા કાળા પ્લાસ્ટિક (૫૦ માઈક્રો, ૮૦% આચ્છાદિત) નું આવરણ કરવું જોઈએ, આ આવરણ ચોમાસાનો વરસાદ બંધ થઈ જાય કે તુરંત જ કરવું જોઈએ.

શિયાળું અનેઉનાળામાં વવાતાં રીગણા (સુરતી રવૈયા) પાકમાં ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિ (૦.૬ PEF) અને ૮૦ કિગ્રા. નાઈટ્રોજન/લે. નાખવું જોઈએ. આમ કરવાથી ૭૫% પાણીની અને ૨૦% નાઈટ્રોજન ખાતરની બચત થશે અને ૮૦% વધુ ઉત્પાદન અને ૫% વધુ ચોખ્યું વળતર મળશે.

મરચી : ખરીફ ઋતુમાં વવાતા મરચીને વરસાદ બંધ થયા પછી ૪ પિયત આપવા જોઈએ. ઉપરાંત ૧૮% વધુ ઉત્પાદન અને ૨૧% વધુ આવક મેળવવા પાકને પ્રતિ હેક્ટારે ૬ ટન સુકા ઘાસનું આવરણ કરવું જોઈએ.

(૩) ઓરાણ ડાંગર :

ઓરાણ ડાંગર (જીઆર-૫) માં ૮૦ કિગ્રા. નાઈટ્રોજન/લે. જથ્થો બે હપ્તામાં ૫૦% વાવણી વખતે અને ૫૦ કુટ અવસ્થાએ આપવો. જે જમીનમાં ફોસ્ફરસની મધ્યમ લખ્યતા હોય તેમાં ફોસ્ફરસ મુક્ત ખાતર નાખવા છીતાં પાકનાં ઉત્પાદનમાં કોઈ અસર થતી નથી.

વરસાદાધારિત ખેતીમાં વધુ ચોખ્યો નફો મેળવવા અને જમીનનો વધુ કાર્યક્ષમ ઉપયોગ કરવા માટે કપાસને ૭.૫ મી. પહોળા ગાઢી કયારા પર વાવવો જોઈએ અને તેમાં ૨.૦ મી. ૨૦ સેમી. ઉડે ચાસમાં ઓરાણ ડાંગર વાવવી જોઈએ.

(૪) કેળ :

કેળનાં પાકમાં ૧.૫x૧.૫ મી. નું અંતર રાખી ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિ અપનાવવી જોઈએ. કેળનાં પાકમાં ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિ (૦.૭૫ FCPE) થી ૧૪% વધુ ફળનું ઉત્પાદન અને ૪૮% પાણીની બચત થાય છે.

ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિની વિગતઃ-

બે લેટરલ (૧૫ મીમી)વચ્ચેનું અંતર - ૧૫૦ સેમી.

બે ટપકણીયા વચ્ચેનું અંતર - ૪૫ સેમી. બંને બાજુ

ટપકણાનું ડિસ્ચાર્જ - ૪ લી./કલાક

ટપકણીયામાં રાખવાનું દબાણ - ૧.૨૦ કિગ્રા/સેમી^૨

ટપકણીયા ચાલુ રાખવાનો સમય - એકાંતરે દિવસે.

૧.૨૫ કલાક ઓકટોબર, નવેમ્બર, ડિસેમ્બર અને જાન્યુઆરીમાં

૨.૦૦ કલાક ફેબ્રુઆરીમાં

૨.૫૦ કલાક માર્ચમાં

૩.૨૫ કલાક એપ્રીલ, મે અને જુનમાં

(૫) રવી દિવેલા :

રવી દિવેલાને જોરીયા હાર પદ્ધતિથી ($60 \times 60 - 120$ સેમી.) વાવવાં જોઈએ. અને તેમાં ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિ (૦.૪ PEF) ની સાથે કાળા પ્લાસ્ટિક (૫૫% આવરણ) નું આવરણ કરવું જોઈએ. આમ કરવાથી ૭૫% પાણીની અને ૪૦% નાઈટ્રોજન ખાતરની બચત સાથે ૭૧% વધુ ઉત્પાદન અને ૧૫% ચોખ્યો નફો મળે છે.

(૪) કેન્દ્ર ખાતેના પાકની સેન્ટ્રિય ખેતી પદ્ધતિ

કપાસની સેન્ટ્રિય ખેતી પદ્ધતિ

જમીનની પસંદગી :

સારા નીતારવાળી, મધ્યમ કાળી, બેસર, ગોરાડુ તथા સાધારણ રેતાળ જમીન વધુ અનુકૂળ આવે છે. કાળી જમીનમાં પણ કપાસ સાટુ ઉત્પાદન આપે છે.

જમીનની તૈયારી:

પિયતની સગવડ હોય તો ઉનાળામાં શાશ કે ઇક્કડનો લીલો પડવાશ કરેલ હોય તો જમીનમાં ભેણવી દેવો તથા ચોમાસુ જયારે સામાન્ય હોય ત્યારે જમીનમાં ભેજ સંગ્રહ થાય તે માટે એક થી બે વાર ખેડ કરવી જરૂરી છે. એક-બે વર્ષના અંતરે હળ કે ટ્રેક્ટરથી ઊરી ખેડ કરવાથી બહુવર્ષાયુ નિદામણનો નાશ થાય તેમજ જમીનમાં રહેલા જીવાતોના કોશેટા પણ નાશ પામે છે. જે ખેતરમાં પાણી ભરાઈ રહેતું હોય ત્યાં ઢાણીયા-પાણી બનાવી જમીન તૈયાર કરવી.

વાવણી સમય:

- વરસાદ શરૂ થયા પછી એટલે કે જુન મહિનાના બીજા થી ત્રીજા અંદવાડીયામાં
- જ્યાં પિયતની સગવડ હોય ત્યાં મે મહિનાના બીજા પખવાડીયામાં આગોઠર વાવેતર કરવું.

બિયારણનો દર અને અંતર :

- પિયત વિસ્તારમાં 120×45 સેમી તથા બીન પિયત વિસ્તારમાં 60×30 સેમી તથા વાગડ વિસ્તારમાં 210×30 સેમીનું અંતર રાખી ડેક્ટર દીઠ ૧૦ થી ૧૨ કિલો બિયારણનો દર રાખી જમીનમાં ભેજની ઉપલબ્ધતા મુજબ $4-6$ સેમી ઉડાઈએ વાવેતર કરવું.

જાતની પસંદગી : પિયતની સગવડતાના આધારે જાતોની પસંદગી

પિયતની સગવડ હોય ત્યાં	ગુ. કપાસ-૧૦ તથા ગુ. કપાસ-૨૦, ગુ. ન. કપાસ-૨૨
આંશિક પિયત હોય ત્યાં	ગુ. કપાસ-૧૦, ગુ. કપાસ-૨૦ તથા ભરૂચ વિસ્તારમાં ગુ. કપાસ-૧૬ અને જુનાગઢ વિસ્તારમાં ગુ. કપાસ-૧૮
વરસાદ આધારીત ખેતી માટે	ગુ. કપાસ-૧૦, ૧૬, ૧૭ (ભરૂચ વિસ્તાર) ગુ. કપાસ-૧૨, ૨૧, ૨૫ અને આંશિક દેશી કપાસ-૧ (વાગડ વિસ્તાર)

બીજ માવજત:

- જમીનમાં નાઈટ્રોજનના સ્થિરીકરણ માટે એક કિલોગ્રામ બિયારણ દીઠ ૩૦ ગ્રામ એઝોટોબેક્ટર કલ્યરનો પટ આપવો.
- જીવાણુથી થતા બીજ જૈવીક નિયંત્રણ માટે સ્યુડોમોનાસ ફલ્યુરોસેન્સ સ્ટ્રેઇન-૧ નો ૧૦ ગ્રામ/૧ કી.ગ્રા. બીજમાં પટ આપવો અને ૨૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં (૦.૨%) મિશ્રણ કરી ૩૦ દિવસના અંતરે ઉ વખત છંટકાવ કરવો.
- સુકારાની સમસ્યા માટે ટ્રોઈકોડરમાં વીરીડી % ૫ ગ્રામ પર પ્રતિ કિલો બીજ પ્રમાણે બીજ માવજત તેમજ ટ્રોઈકોડરમાં વીરીડી % ૨.૫ કિ.ગ્રામ પ્રતિ ડેક્ટરે ૩૦૦ કિ.ગ્રામ છાણીયા ખાતર સાથે વાવણી સમયે આપવું.

ખાતરો:

- પિયત વિસ્તાર માટે ડેક્ટર દીઠ ૨૦ ટન તથા બીન પિયત વિસ્તાર માટે ૧૦ ટન છાણિયુ ખાતર અથવા કમ્પોસ્ટ અથવા ૨ ટન ડિવેલીનો ખોળ નાખવો
- ડેક્ટર દીઠ ૨ કિલો ગ્રામ એઝોટોબેક્ટરને ૧૦૦ કિલો છાણિયા ખાતરમાં અનરીય કરી જમીનમાં નાખવું

સહસંશોધન યોજાનીક
કપાસ સંશોધન પેટા કેન્દ્ર
ન. દુ. કુ., અધાલીયા,

પિયત:

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

આંતર ખેડ અને નિંદાશ્ચ નિયંત્રણ :

- કપાસનું વધુ ઉત્પાદન લેવા માટે તેની શરૂઆતની વૃધ્ઘના ૫૦ થી ૬૦ દિવસના ગાળામાં પાકને નિંદાશ્ચ મુકૃત રાખવો આવશ્યક છે. કપાસના પાકમાં જરૂરીયાત મુજબ આંતર ખેડ તેમજ નિંદામણ કરતા રહેવું અને ખેતર ચોખ્યું રાખવું.

આંતરપાક અને દ્વિપાક પદ્ધતિઃ

- 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 વાવવાથી આર્થિક રીતે ફાયદાકારક રહે છે. સોયાબીન (કેડીએસ-૩૪૪) અથવા અડદ (જીયુ-૧) અથવા મગ (ગુજરાત મગ-૬) પણ આંતરપાક તરીકે લઈ શકાય.

જીવાત નિયંત્રણ

- પ્રતિકારક જાતોની પસંદગી કરવી. લીમડાનો ખોળ (૨૫૦ કિલો/ઘે.) વાપરવાથી જીવાતોનો ઉપદ્રવ ઓછો રહે છે.
- કુદરતી સંરક્ષક પાકો તરીકે મકાઈ કે જુવારની છાંટ નાખી દાળિયાં અને લીલી પોપટી જેવા સંરક્ષકોની જાળવણી કરવી. દિવેલા પાકનો લશકરીઈયળનાં પીજર પાક તરીકે, હંજારીમલ ગલગોટાનું લીલી ઈયળના પીજર પાક તરીકે વાવેતર કરી શકાય. ખેતરમાં પશ્ચિઅને બેસવા લાકડાનાં ટેકા મુકવા.
- શેરાપાળા ઉપરનાં ગાડર/ કાંસકી/ જંગલી ભીડા/ કોશેસ ઘાસ વિગેરે પ્રકારનાં નિંદામણોનો નાશ કરવો. ખરી પડેલ પાનોનો નિકાલ કરવો. સમૂહમાં ક્રીટકને વીણીને, ઈડાના સમૂહ/ પ્રથમ અવસ્થાની લશકરી ઈયળોનો સમૂહ તેમજ મીલીબગ અથવા કાબરી ઈયળથી ઉપદ્રવિત ઠુંબ તોરીને બાળીને નાશ કરવો.
- પીળાં ચીકણાં ટ્રેપ (૨૦/ઘે) લગાડવાથી પુખ્જ સફેદ માંઝી અને શ્રીપસનાં ઉપદ્રવ ઘટાડી શકાય તેમજ પુખ્જ પાંખવાળા મોલોનોની પાકમાં શરૂઆત અને સ્થળાંતરની જાણકારી મેળવી. જીડવા કોરી ખાનાર ઈયળોનો મોજણી માટે ફેરોમોન ટ્રેપ ડેકટર દીઠ પાંચ પ્રમાણે લગાડવા અને પિજરમાં આવતા નર કુદાંઓની સંખ્યા રોજ તપાસતા રહેવું. નર કુદાંઓની સંખ્યા વધતી જોવા મળે ખેતરમાં નુકશાનની તપાસ/ મોજણી કરવી.
- જૈવિકનિયંત્રણ માટે લીલી પોપટીના ડેકટર દીઠ દસ હજાર ઈડા અથવા ઈયળને બે-ત્રણ વખત છોડવા. (નવસારી કૃષી યુનિવર્સિટી, નવસારીની જૈવીક પ્રયોગશાળામાં અગ્રાઉથી જાણ કરી મેળવી શકાય.) ફેરોમોન ટ્રેપમાં સરેરાશ પાંચ નર કુદાં પકડાવાની શરૂઆત થયાના પાંચ દિવસ બાદ પાંચ થી સાત વખત ઈડાની પરજીવી ભમરી, ટ્રાયકોઓમાટોઇડી બેક્ટરી અથવા ટ્રાયકોઓમા સ્પી. ૧ થી ૧.૫ લાખ (પરજીવીકરણ પામેલ ઈડાના ટ્રાયકોકાઈ) જેટલા પાન ઉપર નીચેની બાજુએ સ્ટેલ્સરની મદદથી ચોટાડી જૈવિકનિયંત્રણ માટે વાપરી શકાય.
- સલામત લીમડા આધારિત (એઝારીરેક્ટીગ ૦.૧૫%- લીબોડીના મીજ આધારીત ઈસી) ૫ થી ૧૦ મીલી/લિ. મુજબ અથવા કપાસના વાવેતરના ૩૦ દિવસ બાદ મીલીબગના ઉપદ્રવ શરૂ થયે લીબોડીનું તેલ ૩૦-૫૦ મી.લી. + ૧૦ ગ્રામ અરીઠા પાવડર પાવડર પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેણવી ૮-૧૦ દિવસના અંતરે જરૂરીયાત મુજબ ૨-૩ છંટકાવ કરવા.
- સુખ્મ જૈવિક નિયંત્રકો જેવા કે વર્ટીસીલીયમ લેકેનાઈ, બ્રેવરીયા બાસીયાના, મેટારાઇઝમ અને સોપલી નામની પ ગ્રા. અથવા મી.લી./ લી. મુજબ પાકની શરૂઆતની અવસ્થાએ વાતાવરણમાં ભેજ જાણવાય ત્યારે છંટકાવ કરી શકાય. લીલી ઈયળ માટે વિષાણુયુક્ત જૈવિક પ્રવાહી HNPV @450 LE પ્રતિ ડેકટરે સાંજના સમયે છંટકાવ કરવો. લશકરી ઈયળ માટે વિષાણુયુક્ત જૈવિક પ્રવાહી SNPV @ 250 LE પ્રતિ ડેકટરે સાંજના સમયે છંટકાવ કરવો.
- ગૌમુખ/ છાણ આધારીત જીવામૃત અથવા નફફટીયા, આંકડા, લસણના પાનોનો અર્કનું દ્રાવજ પણ છંટકાવ કરી શકાય.

(૫) પ્રકાશિત થયેલ સંશોધન પેપરો (Research Papers/Abstract Published)

Abstract Presented

1. A. D. Patel, U. G. Patel, J. C. Patel and N. N. Patel (1996) Correlation and path analysis in (*G. herbaceum*) 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.
2. J. C. Patel, M. J. Pavasia, G. S. Patel, K. G. Patel and A. D. Patel (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.
3. V. I. Patel, A. D. Patel, A. I. Patel and H. N. Patel (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.
4. A. D. Patel, V. I. Patel, A. I. Patel and H. N. Patel (2013) Heterosis and combining ability studies for yield qualitycharcters in intra specific deshi cotton (*G. herbaceum*) 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.
5. A. D. Patel, U. G. Patel and V. Kumar (2013) Genotype-Environment Interaction for Yield and other Fiber Quality Rtaits in Upland Cotton (*G. hirsutum*) 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.
6. P. L. Limbani, **M. K. Gangani** and K. G. Modha (2015)Association of grain yield and related attributes of upland rice (*Oryza sativa* L.) Poster paper presented in the ISPP west zonal Seminar on "Enhancement of crop productivity through physiological interventions" Organised by N.M. college of Agriculture, NAU, Navsari and Indian Society for plant physiology, New Delhi at Navsari on May 11, 2015.
7. B.S. Vasadiya, **M. K. Gangani** and A. V. Narwade (2015)"Genetic study for grain yield and it's components in sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench)" Poster paper presented in the ISPP west zonal Seminar on "Enhancement of crop productivity through physiological interventions" Organised by N.M. college of Agriculture, NAU, Navsari and Indian Society for plant physiology, New Delhi at Navsari on May 11, 2015.
8. C.K. Patel, V.D. Maheriya, V.K. Vakariya, **M.K. Gangani** and B.G. Solanki (2016) Standardization of planting geometry for high density planting system of cotton under rainfed condition of South Gujarat. Multilogic in Science, 5 (15): 164-167.

(૬) બહાર પાડવામાં આવેલ વર્ષવાર ભલામણોની વિગત

(અ) પાક સુધારણા

યુનિવર્સિટી દ્વારા જુદા જુદા પાકોમાં કરવામાં આવેલ જાતો/સંકર જાતોની ભલામણો ઐકી નીચેની જાતોનાં ટેસ્ટીગમાં અત્રેનાં કેન્દ્રનો ફાળો રહેલો છે.

ક્રમ	પાકનું નામ	વર્ષ	જાત
(૧)	કપાસ	૨૦૦૪ પહેલા	ગુ. કપાસ-૧૬
		૨૦૦૪ પહેલા	ગુ. કપાસ હાઈબ્રીડ-૬
		૨૦૦૪ પહેલા	ગુ. કપાસ હાઈબ્રીડ-૮
		૨૦૦૪ પહેલા	ગુ. કપાસ હાઈબ્રીડ-૧૦
		૨૦૦૪ પહેલા	ગુ. કપાસ-૨૩
		૨૦૦૪	ગુ. કપાસ હાઈબ્રીડ-૧૨
		૨૦૦૮	ગુ. કપાસ-૨૦
		૨૦૧૦	ગુ. કપાસ-૨૫
		૨૦૧૨	ગુ. કપાસ હાઈબ્રીડ-૬ (બીટી)
		૨૦૧૨	ગુ. કપાસ હાઈબ્રીડ-૮ (બીટી)
		૨૦૧૩	ગુ.ન. કપાસ-૨૨
		૨૦૧૭	ગુ.ન. કપાસ હાઈબ્રીડ-૧૮
		૨૦૧૭	ગુ.ન. કપાસ-૨૬
(૨)	જુવાર	૨૦૦૪ પહેલા	જી.જી.-૩૮
		૨૦૦૮	જી.જી.-૪૨
		૨૦૧૩	સી.એસ.વી.-૨૧ એક
		૨૦૧૬	જી.એન.જે-૧
		૨૦૧૮	કુલે રેવથી
		૨૦૧૮	જી.એક.એસ.-૬
		૨૦૨૦	જી.જે.-૪૪ (મધ્ય), સી.એસ.વી.-૪૬ એક. (તાપી ચારી)
		૨૦૨૧	જી.જે.-૧૦૧ (મધ્ય મોતી)
(૩)	તુવેર	૨૦૦૭	વૈશાલી
		૨૦૧૮	જી.ટી.-૧૦૪
		૨૦૧૯	જી.ટી.-૧૦૫
(૪)	ડાંગર	૨૦૧૪	પુર્ણા
(૫)	સુવા	૨૦૧૪	ગુજરાત આણંદ શાકભાજી સુવા-૧ (GAVD-1)
(૬)	પાપડી	૨૦૧૪	જી.એન.આઈ.બી-૨૧
		૨૦૧૭	જી.એન.આઈ.બી-૨૨
(૭)	મગ	૨૦૧૭	જી.એમ.-૬
		૨૦૧૮	જી.એમ.-૭
(૮)	ખરસાણી	૨૦૧૫	જી.એન.એન. - ૧
(૯)	અડદ	૨૦૧૯	જી.યુ.-૩
(૧૦)	બકામ લીમડી	૨૦૧૮	જી.એન.એમ.ડી.-૧
(૧૧)	સોયાબીન	૨૦૧૯	કુલે અગ્રણી (કેડીએસ-૩૪૪)

(બ) સંસ્કૃત વિજ્ઞાન સંબંધિત ભલામણો :-

કપાસ સંશોધન પેટા કેન્દ્ર, (બ.સ. ૧૨૦૦૮) સંલગ્ન ભલામણો

(૧) ગુજરાત કપાસ - ૧૧ માં વાવણી અંતર અને ખાતરનું વ્યવસ્થાપન
કપાસની જાત ગુ. કપાસ - ૧૧ ને પિયત પરિસ્થિતિમાં બે હાર વચ્ચે ૮૦ સે.મી. અંતરે વાવણી કરવી જોઈએ અને તેમાં કુલ ૮૦ કિગ્રા./હે. નાઈટ્રોજન તત્વ ત્રણ હપ્તામાં - પ્રથમ હપ્તો ૫૦% જથ્થો વાવણી વખતે, બીજો હપ્તો ૨૫% જથ્થો અને ત્રીજો હપ્તો ૨૫% જથ્થો નાખવો જોઈએ.

(૨) હાઈબ્રિડ કપાસમાં ખાતર અને વાવણી અંતર

કપાસની સંકર જાત ગુ. કપાસ હા.-૬ ને પિયત પરિસ્થિતિમાં ૬૦x૩૦ સે.મી. નું અંતર રાખીને વાવવો જોઈએ. અને તેમાં કુલ ૧૫૦ કિગ્રા. નાઈટ્રોજન પ્રતિ ડેક્ટરે ચાર સરખા હપ્તામાં (૪૦ કિગ્રા. નાઈટ્રોજન/હે.) વાવણી વખતે અને ત્યારબાદ એક મહિનાનાં સરખા અંતરે નાખવું જોઈએ. ફોસ્ફોરસ અને પોટાશ યુક્ત ખાતરો નાખવા ફાયદાકારક નથી.

અન.ઓ.આર.પી. ફેઝ - II, (બ.સ. ૧૨૦૮૧-૩) જળ અને જમીન વ્યવસ્થા સંલગ્ન ભલામણો

(૧) તુવેરમાં આચછાદન અને પિયત

દક્ષિણ ગુજરાતની આબોહવાકીય પરિસ્થિતિ (AES-I) નાં ચોમાસું તુવેર વાવતાં ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે વરસાદ બંધ થયા પછી મહિનાના અંતરે બે થી ત્રણ પિયત આપવા જોઈએ. તેઓએ ૨૦ % વધુ ઉત્પાદન અને ૩૦-૪૦ % વધુ આવક મેળવવા ઘાસનું આચછાદન પણ પ્રતિ ડેક્ટરે કરવું જોઈએ.

(૨) કપાસમાં પિયત અને આચછાદન

દક્ષિણ ગુજરાતની આબોહવાકીય પરિસ્થિતિ - ૧ (AES-I) નાં ગુ. કપાસ-૧૧ કપાસ વાવતાં ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે કપાસનું ૪૫% વધુ ઉત્પાદન લેવા માટે વરસાદ બંધ થયા પછી મહિનાના અંતરે ૩-૪ પિયત આપવા જોઈએ. તેઓએ ચોમાસું પુરુ થયા પછી પણ ઘાસ/હે. નું આવરણ કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. તેની અવેજીમાં, તેઓએ કપાસ ઉત્પાદનમાં ૫૮% ડેટલો વધારો કરવા ચોમાસું પુરુ થયા પછી મહિને આંતરખેડ કરી પ્લાસ્ટીકનું આચછાદન કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.

(૩) રીગાઝમાં આચછાદન અને રોપણી પદ્ધતિ

દક્ષિણ ગુજરાતની આબોહવાકીય પરિસ્થિતિ - ૨ (AES-II) માં ચોમાસુ પાક તરીકે રીગાઝ ઉગાડતા ખેડૂતોને ૫૦ અને ૭૫% વધુ આવક મેળવવા માટે અનુકૂળ પણ ઘાસ/હે. નું અથવા કાળા પ્લાસ્ટીકનું (૫૦/૫૦ % હેંકાતુ)

આચછાદન કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
(૪) મરચીમાં પિયત અને આચછાદન

દક્ષિણ ગુજરાતનાં મરચી ઉગાડતાં ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે ચોમાસું પુરુ થયા પછી તેનાં ચોમાસુ પાકને ચાર પિયત આપવા જોઈએ. મરચાની ૧૮ % વધુ ઉત્પાદન અને ૨૧ % વધારે આવક મેળવવા તેઓને ૬ ટન સુકા ઘાસનું પ્રતિ ડેક્ટરે આવરણ કરવાની પણ સલાહ આપવામાં આવે છે.

(૫) ઓરાણ ડાંગરમાં ખાતર

દક્ષિણ ગુજરાતનો - ૨ નાં આબોહવાકીય પરિસ્થિતિ - ૧ (AES-I) નાં ઓરાણ ડાંગર (જી.આર. ૫) વાવતાં ખેડૂતોને ડેક્ટર દીઠ ૮૦ કિગ્રા. નાઈટ્રોજન ખાતર બે સરખા હપ્તામાં - ૫૦ % પાયામાં અને બાકીનો ૫૦ % કુટ અવસ્થાએ આપવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. ફોસ્ફોરસની મધ્યમ ઉપલબ્ધતા ઘરાવતી જમીનમાં ફોસ્ફોરસ નાખવાથી ડાંગર પાક પ્રતિભાવ આપતો નથી.

(6) કેળમાં ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિ

દક્ષિણ ગુજરાત જોન-૨ નાં આબોહવાકીય પરિસ્થિતિ -૧ (AES-I) નાં ખેડૂતોને કેળ પાક (બસરાઈ) માટે 1.4×1.4 મી. અંતર રાખીને ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિ અપનાવવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિ (0.75 FCPE) 48% પાણીની બચત સાથે છુટું પાણી આપવાની પદ્ધતિ કરતાં 14% વધુ ફળ ઉત્પાદન આપે છે. આ પદ્ધતિને 140 સેમી. લેટરલ (૧૫મીમી) અંતરે બંને બાજુ રૂપ સેમી. અંતરે શ્રીપરથી ગોઠવવી જોઈએ. અને ઓક્ટોબરથી જાન્યુઆરી સમયમાં 1.25 કલાક, ફેબ્રુઆરીમાં 2.0 કલાક, માર્ચમાં 2.5 કલાક, એપ્રિલથી જુન સુધી 3.25 કલાક સમય માટે 4 LPH રીસ્ચાર્જ મળે તે રીતે 1.2 કિ.ગ્રા./સેમી² દબાણથી ચલાવવી જોઈએ.

(7) રીગણ (સુરતી રવૈયા) માં ટપક અને ખાતર નાખવાની પદ્ધતિ

દક્ષિણ ગુજરાત જોન-૨ નાં આબોહવાકીય પરિસ્થિતિ -૧ (AES-I) નાં શિયાળું અને ઉનાળું ઋતુમાં સુરતી રવૈયા રીગણ વાવતાં ખેડૂતોને પાકને ટપક પદ્ધતિથી પિયત (0.6 PEF) અને ડેક્ટર દીઠ 80 કિગ્રા. નાઈટ્રોજન આપવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. આમ કરવાથી ખેડૂતો 80% વધુ ઉત્પાદન અને 4% વધુ નફો (35% પાણીની અને 20% નાઈટ્રોજન ખાતરની બચત સાથે) મેળવી શકે છે. પાકની જોડીયા હાર પદ્ધતિ ($60 \times 60 \times 120$ સે.મી.) થી રોપણી કરવી જોઈએ. 4 LPH ક્ષમતા વાળા શ્રીપરનો ઉપયોગ કરીને 0.6 મીટરઅંતરે લેટરલ પાઈપ મુકવી જોઈએ. ટપક પદ્ધતિને ડિસેમ્બર થી ફેબ્રુઆરીમાં 1.4 કલાક, માર્ચમાં 2.5 કલાક અને ત્યારબાદ કાપણી સુધી 3.0 કલાક સુધી 1.2 કિગ્રા./સેમી² દબાણે ચલાવવી જોઈએ.

(8) કપાસમાં અને ડાંગરમાં જમીન વ્યવસ્થા

દક્ષિણ ગુજરાત જોન-૨ નાં આબોહવાકીય પરિસ્થિતિ -૧ (AES-I) નાં ખેડૂતોને આકાશીયા ખેતીમાં જમીનનો સારી રીતે ઉપયોગ કરવા અને વધારે ચોખ્ખો નફો મેળવવા નીચે મુજબ જમીન વ્યવસ્થા અપનાવવી જોઈએ. કપાસને 0.4 મી. પહોળાઈનાં ગાઢી કયારા પર વાવવો જોઈએ અને ત્યારબાદ 20 સેમી. ઉડા ચાસમાં અને 2 મી. પહોળાઈનાં ઓરાણ ડાંગર વાવવી જોઈએ.

(9) શિયાળું દિવેલામાં પિયત અને વાવણી વ્યવસ્થા

દક્ષિણ ગુજરાત જોન-૨ નાં આબોહવાકીય પરિસ્થિતિ -૧ (AES-I) નાં ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે શિયાળું દિવેલાને જોડીયા હાર પદ્ધતિ ($60 \times 60 \times 120$ સે.મી.) થી રોપણી કરવી જોઈએ. તેઓએ ઉદ્દેશ્યો પાણીની અને 40% નાઈટ્રોજન ખાતરની બચતની સાથે 71% વધુ દિવેલાનું ઉત્પાદન અને 14% વધુ ચોખ્ખો નફો મેળવવા માટે કાળા પ્લાસ્ટિક (45% આવરણ) ના આવરણ સાથે ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિ (0.8 PEF) અપનાવવી જોઈએ.

ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિની વિગતો આ મુજબ છે :—

બે લેટરલ વચ્ચેનું અંતર = 1.8 મી.

બે ટપકણીયા વચ્ચેનું અંતર = 1.2 મી.

ટપકણીયાની ક્ષમતા = 8 લી/કલાક

ટપક પદ્ધતિ ચલાવવા માટેનું દબાણ = 1.20 કિગ્રા./સેમી²

ટપક પદ્ધતિ ચલાવવાનો સમય = નવેમ્બર થી જાન્યુઆરી સુધીઃ 40 થી 60 મિનીટ – એકાંતરે દિવસે ફેબ્રુઆરી થી કાપણી સુધીઃ 60 થી 100 મિનીટ – એકાંતરે દિવસે

(10) લીલો પડવાશ – શેરડી પાક ક્રમમાં ફોસ્ફરસનું વ્યવસ્થાપન

લીલો પડવાશ – શેરડી પાક ક્રમ અપનાવતાં દક્ષિણ ગુજરાત (જોન-૨) નાં ખેત આબોહવાકીય પરિસ્થિતિ -૧ નાં ખેડૂતોને લીલો પડવાશ ન કરવાની સરખામણીમાં 24% વધારે શેરડીનું ઉત્પાદન અને 14% વધારે ચોખ્ખું વળતર મેળવવા માટે ઈક્કડનો લીલો પડવાશ કરતાં પહેલાં 14 ટન/ઝે. એકલો પ્રેસમાં અથવા 0.4

ટન/ડે. રોક ફોસ્ફેટ + ૧૦ ટન/ડે. પ્રેસમાડ નાખવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. તહુપરાંત, વધારે ઉત્પાદન અને ચોખ્યું વળતર મેળવવા માટે તેઓને ભલામણ કરેલ ફોસ્ફરસનું ૨૪ % પ્રમાણ + ફોસ્ફરસ સોલ્ફુબ્લાઈંગ બેકટેરીયાનું કલ્યર નાખવાની ભલામણ છે.

(૧૧) કપાસમાં કેળનાં થડનાં રસમાંથી તૈયાર કરવામાં આવેલ એનરીચ સેપનું છંટકાવ

દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદાવાળા વિસ્તાર તેમજ દક્ષિણ ગુજરાત વિસ્તારમાં કપાસની ખેતી કરતા જેડૂતોને વધુ ઉત્પાદન તેમજ વધુ વળતર મેળવવા માટે પાકને ભલામણ કરેલ રાસાયણિક ખાતર સાથે કેળનાં થડનાં રસમાંથી તૈયાર કરવામાં આવેલ એનરીચ સેપનું ૧ ટકાનું દ્રાવણ અથવા ૩% પોટેશિયમ નાઈટ્રોટ નીચે જણાવેલ વિગતે છોડ ઉપર છાંટવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.

- પ્રથમ છંટકાવ—કુલ ભમરી અવસ્થાએ.
- બીજો છંટકાવ પ્રથમ છંટકાવ પછી ૨૦ દિવસે(કુલ જિલવાની અવસ્થાએ).
- ત્રીજો છંટકાવ — બીજા છંટકાવ પછી ૨૦ દિવસે(જીડવા બેસવાની અવસ્થાએ).

(૧૨) પાપડીની ગાઢી કયારા પરની વાવણી અને પિયત વ્યવસ્થાપન

દક્ષિણ ગુજરાત (ખેત આબોહવાકીય વિભાગ—૨) માં રવિ ઝતુમાં પાપડી વાવતાં ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે, પહોળા ગાઢી કયારા ઉપર ચાસમાં પાપડીનું વાવેતર કરવું (ગાઢી કયારાની ઉપરની પહોળાઈ ૬૦ સે.મી., ઉચ્ચાઈ ૧૦ સે.મી., બે ગાઢી કયારા વચ્ચેનું અંતર ૪૫ સે.મી. તથા બે હાર અને હારમાં બે છોડ વચ્ચેનું અંતર અનુકૂલ ૩૦ સે.મી. અને ૧૫ સે.મી.) અને પાપડીનાં પાકને પ્રતેક ૪૦ મી.મી. નાં કુલ ૬ પિયત આપવા, જે પૈકી પ્રથમ પિયત વાવણી બાદ તુરંત ૪ અને બાકીનાં ૫ પિયત ૧૨ થી ૧૫ દિવસનાં ગાળે આપવા. આમ કરવાથી લીલી પાપડીનું વધુ ઉત્પાદન અને ચોખ્યો નકો મળે છે.

(૧૩) કપાસ (બીટી) પાકમાં ટપક પદ્ધતિથી પિયત અને નાઈટ્રોજનનું વ્યવસ્થાપન

દક્ષિણ ગુજરાત ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં ખેડૂતોને બીટી કપાસનું વધુ ઉત્પાદન અને ચોખ્યી આવક મેળવવા માટે કપાસ પાકમાં ટપક પદ્ધતિ (૧.૦ પીએફ) અપનાવવા અને ટપક પદ્ધતિ ધ્વારા નાઈટ્રોજન ખાતર (૧૮૦ કિગ્રા./ડે.) આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. ફોસ્ફરસનો પૂરેપૂરો જથ્થો (૪૦ કિગ્રા./ડે.) પાયાના ખાતર તરીકે જ્યારે નાઈટ્રોજન ખાતર છ સરખા હપ્તામાં (એક હપ્તો પાયામાં અને બાકીના હપ્તા વાવણી બાદ ૩૦,૫૦,૭૫,૯૦ અને ૧૦૫ દિવસે) ટપક પદ્ધતિ ધ્વારા આપવો.

ટપક પદ્ધતિની વિગત:-

બે નળી વચ્ચેનું અંતર : ૧.૨૦ મી.

ટપકણીય વચ્ચેનું અંતર : ૦.૪૫ મી.

ટપકણીયાનો પ્રવાહ : ૪ લીટર/કલાક

પદ્ધતિનું દબાણ : ૧.૨૦ કિગ્રા./મી^૨.

પદ્ધતિનું ચલાવવાનો ગાળો : દર ત્રણ દિવસનાં અંતરે

દર ત્રણ દિવસનાં અંતરે ટપક ચલાવવાનો સમય	
મહિનો	સમય(કલાક : મિનિટ)
સપ્ટેમ્બર—ઓક્ટોબર	૧:૩૦ થી ૨:૦૦
નવેમ્બર—ડિસેમ્બર	૧:૩૦ થી ૧:૪૫
જાન્યુઆરી—ફેબ્રુઆરી	૧:૫૦ થી ૨:૪૫

(૧૪) ઓરાણ ડાંગર (ખરીફ) – ચણા (રવી) – તલ (ઉનાળુ) પાક પદ્ધતિમાં ખાતર વ્યવસ્થાપન

દક્ષિણ ગુજરાત ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં ખેડૂતોને વધુ ચોખ્યો નકો મેળવવા ઓરાણ ડાંગર (ખરીફ) – ચણા (રવી) – તલ (ઉનાળુ) પાક પદ્ધતિ અપનાવવા અને ઉનાળુ તલ વાવતા પહેલાં ચણા પાકનાં અવશેષોને જમીનમાં

મેળવી દેવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. વધુમાં, દરેક પાકની ભલામણ મુજબ રાસાયણિક ખાતરનો ૧૦૦% હિસ્સો (ડાંગર: ૭૫-૨૫-૦૦ ના-ફો-પો કિગ્રા./હે., ચણા: ૨૫-૫૦-૦૦ ના-ફો-પો કિગ્રા./હે. અને તલ: ૫૦-૨૫-૪૦ ના-ફો-પો કિગ્રા./હે.) આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.

(૧૫) ઉનાળું તલમાં પોપણ અને પિયત વ્યવસ્થાપન

દક્ષિણ ગુજરાત ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારમાં ઉનાળું તલ વાવતા ખેડૂતોને વધુ ઉત્પાદન અને આવક મેળવવા પાકને ૬૦ મી.મી. ના કુલ ૮ પિયત આપવા, જે પૈકી પ્રથમ પિયત વાવણી સમયે, બીજું પ્રથમ પિયત બાદ ૧૨-૧૪ દિવસે, ત્રીજું અને ચોથું પિયત બીજા પિયત પછી ૧૦-૧૨ દિવસના અંતરે અને બાકીના ચાર પિયત ચોથા પિયત બાદ ૮ થી ૧૦ દિવસના સમયાંતરે આપવા તેમજ ૬૨.૫-૩૧.૨૫-૫૦ ના-ફો-પો કિગ્રા/હે (નાઈટ્રોજનનો અડધો જથ્થો તથા ફોસ્ફોરસ અને પોટાશનો પૂર્ણ જથ્થો પાયામાં અને નાઈટ્રોજનના બાકીનો અડધો જથ્થા વાવણી પછીના ૩૦ દિવસે આપવો) સાથે ૨૦ કિગ્રા સલ્ફર જીપ્સમ સ્વરૂપે પાયામાં આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.

(૧૬) હળદર માં ટપક પદ્ધતિ અને મલ્લીગ ડેટા પિયત અને નાઈટ્રોજન વ્યવસ્થાપન

દક્ષિણ ગુજરાત ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારમાં હળદર પાકમાં ટપક પદ્ધતિથી પિયત તથા શેરડીની પતારીનું આચાદન (૫.૦ ટન/હેક્ટાર) કરતા ખેડૂતોને હળદર પાકને ૦.૮ પી.ઈ.એફ. ના પ્રમાણમાં પિયત આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. વધુમાં, ૭.૫ ટન/હેક્ટાર બાયોકમ્પોસ્ટ અને પી.એસ.બી. + એઝેટોબેક્ટર પ્રત્યેક ૧.૨૫ લિલી/હેક્ટારનાં પ્રમાણમાં તેમજ ૩૦:૬૦:૩૦ કિ.ગ્રા. ના:ફો:પો/હેક્ટાર પાયામાં અને બાકીનો ૧૫:૦૦:૩૦ કિ.ગ્રા. ના:ફો:પો/હેક્ટાર ચોમાસુ પૂર્ણ થયા બાદ નવ સરખા ભાગમાં ટપક પદ્ધતિથી ૧૫ દિવસના સમયાંતરે આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.

વાવણી પદ્ધતિ : હળદરનું વાવેતર ૬૦ સેમી પહોળા ગાઢી કયારા પર ત૦ સે.મી. × ૨૦ સે.મી. અંતરે કરવું (ઉંડાઈ/ ગાઢી કયારા). ગાઢી કયારા બનાવવા માટે બે ગાઢી કયારા વચ્ચે ૪૫ સે.મી. અંતર રાખી તેમાં ૩૦ સે.મી. ઉડાઈ ના ચાસ ખોલવા.

ટપક પદ્ધતિની વિગત:

બે નળી વચ્ચેનું અંતર	: ૧૩૨ સે.મી. (દરેક ગાઢી કયારામાં એક નળી)
ટપકણીયા વચ્ચેનું અંતર	: ૫૦ સે.મી.
ટપકણીયાનો પ્રવાહ	: ૪ લિટર/કલાક
પદ્ધતિનું દબાણ	: ૧.૨૦ કિ.ગ્રા./મી. ^૨
પદ્ધતિ ચલાવવાનો ગણો	: દર બે દિવસનાં અંતરે

ટપક પદ્ધતિ ચલાવવાનો સમય:

જુન	: ૨:૧૫ થી ૨:૩૦ (કલાક : મિનિટ)
જુલાઈ-ઓગષ્ટ	: ૧:૧૦ થી ૧:૧૫ (કલાક : મિનિટ)
સપ્ટેમ્બર-ઓક્ટોબર	: ૧:૨૦ થી ૧:૩૦ (કલાક : મિનિટ)
નવેમ્બર, ડિસેમ્બર અને જાન્યુઆરી	: ૧:૦૦ થી ૧:૧૦ (કલાક : મિનિટ)
ફેબ્રુઆરી	: ૧:૩૦ થી ૧:૪૫ (કલાક : મિનિટ)
માર્ચ-એપ્રિલ	: ૨:૧૫ થી ૨:૩૦ (કલાક : મિનિટ)

નોંધ: ચોમાસા દરમાન ટપક પદ્ધતિની સૂચિ ૨૦ દિવસથી વધુ વરસાદ ખેચાવાની સ્થિતિ માટે.

Recommendations/Achievements

(A) Crop Improvement

The station has contributed in release of following varieties/hybrids of different crops.

Sr	Crop	Year	Variety
(1)	Cotton	Before 2004	G.Cot-16
		Before 2004	G.Cot Hy-6
		Before 2004	G.Cot Hy-8
		Before 2004	G.Cot Hy-10
		Before 2004	G.Cot-23
		2004	G.Cot Hy-12
		2006	G.Cot-20
		2010	G.Cot-25
		2012	G.Cot Hy-6 (BG II)
		2012	G.Cot Hy-8 (BG II)
(2)	Sorghum	Before 2004	GJ-38
		2008	GJ-42
		2013	CSV-21F
		2016	GNJ-1
		2018	Phule Revathi
		2018	GFS-6
		2020	GJ-44 (Madhu), CSV-46F (Tapi Chari)
(3)	Pigeonpea	2007	Vaishali
		2018	GT-104
		2019	GT-105
(4)	Rice	2014	Purna
(5)	Dill seed	2014	GAVD-1
(6)	Indian bean (Papdi)	2014	GNIB-21
		2017	GNIB-22
(7)	Green gram	2017	GM-6
		2018	GM-7
(8)	Niger	2015	GNN-1
(9)	Black gram	2019	GU-3
(10)	Bakamlimdi (Melia Dubia)	2018	GNMD-1
(11)	Soybean	2019	Phule Agrani (KDS-344)

Agronomy:

Cotton Research Sub-Station (B.H. 12009/00) related recommendation:

સાંસ્કોર્ધન યેઝાનીઓ
કપાસ સંશોધન પેટા કેન્દ્ર
ન. દ. નુ., અધિકારી,

(1) Specing and fertilizer management in G.Cot-11

Variety G.Cot-11 should be grown at 90 cm x 60 cm spacing with the application of 80 kg N/ha. Of the nitrogen 50% should be given as basal dose and the remaining in two equal splits at an interval of one month from basal dressing under irrigated condition of Achhalia. Application of phosphorus was not advantageous.

(1984)

(2) Fertilizer and Specing management for hybrid cotton

Variety G.Cot.Hy-6 should be grown at 90 cm x 30 cm spacing with the application of 160 kg N/ha in four equal instalments at monthly interval commencing from sowing under irrigated conditions. Application of P₂O₅ and K₂O was not found advantageous.

(1984)

NARP Phase II, (B.H. 12091/03) Soil and Water Management related recommendation :

(1) Mulch and irrigation on Pigeonpea.

The farmers of AES-I of South Gujarat Zone growing *kharif*pigeonpea are advised to give 2 - 3 irrigations at monthly interval after cessation of the monsoon. They are also advised to follow mulching practice with grass @ 5 t/ha (about 21 per cent more yield) or follow intercultivation at 30 - 40 days interval after cessation of monsoon (13% more yield). Though plastic mulch can increase the yield by 34%, it is not economically viable at present. During the years of extended monsoon they need not give either irrigation or adopt mulching.

(1995)

(2) Irrigation and mulch on cotton

The farmers of AES I of South Gujarat Zone cultivating cotton (G.Cot-11) are advised to give 2 - 3 irrigations to the crop after cessation of monsoon at monthly interval. They are advised either to mulch the crop with grass (@ 5 t/ha) immediately after cessation of monsoon (46% more yield than no mulching) or adopt interculturing at monthly interval (35% more yield). Though black plastic mulch can increase the yield by about 58 per cent it is not found economically viable at present.

(1995)

(3) Mulch & methods of planting in Brinjal.

The farmers of AES I of South Gujarat Zone, cultivating brinjal as *kharif* crop, are advised to follow mulching either with grass (5 t/ha) or black plastic film (50 micron , 80% coverage) to get about 50% and 36% more returns, respectively

(1995)

(4) Irrigation and mulch in Chilli

The chillies growing farmers of South Gujarat Zone are advised to give 4 irrigations to their *kharif* crop after cessation of monsoon. They are also advised to mulch their crop with dried grass @ 6 t/ha to get about 18 per cent more yield and 21 per cent more income. Under conditions of non-availability of dried grass they can mulch with black plastic (50 micron) to get about 19 per cent more yield and 7 % more income.

(1997)

(5) Fertilizer in drilled Paddy

Farmers of AES-I of South Gujarat Zone-II growing drilled paddy (GR-5) are advised to fertilize their crop with 80 kg N/ha in two equal splits - 50 per cent as basal and remaining 50

per cent at tillering stage. There is no need of phosphorus application in soils rating medium in phosphorus.

(2000)

(6) Drip irrigation in Banana

Farmers of South Gujarat (AES-I) growing banana (cv. Basarai) at 1.5 x 1.5 m spacing are advised to adopt drip system of irrigation, which when operated at 0.75 PEF gives 14% more yield besides saving 48% water. The system should be laid out with laterals and two dripper of 4 LPH per/plant placed at 150 cm and 45 cm, respectively on either side and operated at a pressure of 1.2 kg/cm² on alternate day for 60 minutes during October to January, 110 to 130 minutes during February to March and 180 minutes during April to June.

(2001)

(7) Drip and method of fertigation in Brinjal (SuratiRavaiya).

The farmers of AES-I of South Gujarat Zone-II growing brinjal (*Suratiravaiya*) during rabi/summer are advised to adopt drip irrigation (0.6 PEF) and fertigate the crop with 80 kg N/ha. By doing so, farmers can get 11 % higher yield and 5 % higher net profit along with saving of 36 % water and 20 % of fertilizer N. The crop should be planted in paired row (60 cm x 60 cm x 120 cm). The lateral should be placed at a spacing of 1.8 m and dripper spacing of 0.6 m using dripper of 4 lph capacity. The system should be operated at 1.2 kg/cm² on alternate day for 1.5 hrs during December to February, 2.5 hrs during March and April and 3.0 hrs thereafter up to harvesting.

(2004)

(8) Land configuration study in Cotton and Paddy

The farmers of South Gujarat Agro-climatic Zone-II (AES-I) are recommended to grow cotton (G.Cot.Hy-8) on raised bed of 7.5 m width followed by drilled paddy (GR-5) in 2 m wide and 20 cm deep furrow for getting higher net profit and better land utilization under rainfed situation.

(2006)

(9) Irrigation and planting management of Rabi Castor

The farmers of South Gujarat Zone-II (AES-I) are advised to grow *rabi* castor in paired row planting (60 cm x 60 cm x 120 cm). They should adopt drip method of irrigation (0.4 PEF) along with mulching with black plastic (56% coverage) for getting higher seed yield and net profit besides 39% saving in water.

The system details are :

Lateral spacing	= 1.8 m
Dripper spacing	= 1.2 m
Dripper discharge	= 8 lph
Operating pressure	= 1.2 kg/cm ²
Operating time	= ▪ November to January : 40 to 60 minutes at alternate days ▪ February to harvest : 60 to 100 minutes at alternate days

(2009)

(10) Phosphorus management in Green manuring - Sugarcane crop sequence :

The farmers of AES-I of South Gujarat (Zone-II) following green manure-sugarcane sequence are advised to apply either pressmud @ 15 t/ha alone or rock phosphate @ 0.5 t/ha + PM @ 10 t/ha prior to green manuring with *dhaincha* for getting 24% higher cane yield and 14% net return as compared to without green manuring. Further, they are recommended to apply 50%

RD of P + phosphorous solubilizing bacteria culture (PSB) for getting higher yield and net return.

(2009)

(11) Banana pseudostem enriched sap spray in Cotton

The farmers of South Gujarat heavy rainfall and South Gujarat growing *Bt* cotton are recommended to apply 240 N kg/ha along with either foliarspray of banana pseudostem enriched sap @ 1.0 % or KNO₃ @ 3% for getting higher seedcotton yield and net return. They should follow the following schedule of sprays:

- First at peaksquaring
- Second at 20 days after first spray (Floweropening)
- Third at 20 days after 2nd spray (at boll formation) stages.

(2017)

Issued from experiment "Evaluating the effect of banana pseudo stem enriched sap (foliar spray) on *hirsutum* Cotton." conducted at Cotton Research Sub-Station, N.A.U., Achhalia during 2013-14 to 2015-16.

(12) Land configuration and irrigation scheduling in Indianbean

The farmers of South Gujarat Agro-climatic Zone growing Indian bean during *rabi* season are recommended to grow the crop on broad bed and furrow (top width of bed 90 cm, height 10 cm, distance between two beds 45 cm with distance between two rows 30 cm and within row 15 cm) and apply 6 irrigations of 40 mm depth in which 1st irrigation just after sowing and remaining 5 irrigations at an interval of 12 to 15 days. By adopting these practices, it gives higher green pod yield and net return.

(2018)

(13) Irrigation scheduling through drip and nitrogen management in Cotton

The farmers of South Gujarat Agro-climatic Zone are recommended to adopt drip irrigation (1.0 PEF) and fertigation of nitrogen (180 kg/ha) in *Bt* cotton for achieving higher yield and net profit. The full dose of P₂O₅ (40 kg/ha) should be applied as basal, whereas nitrogen should be applied in six equal splits (basal, 30, 60, 75, 90 and 105 days after sowing) through drip system.

System details

Lateral spacing	:	1.2 m
Dripper spacing	:	0.45 m
Dripper discharge	:	4 lph
Operating pressure	:	1.2 kg/cm ²
Operating frequency	:	Every three days interval
Operating time		
September and October	:	1:30 to 2:00 (hrs:min)
November and December	:	1:30 to 1:45 (hrs:min)
January and February	:	1:50 to 2:45 (hrs:min)

(2019)

(14) Residue incorporation and nutrain management in Drilled Rice based sequence cropping

The farmers of South Gujarat Agro-climatic Zone are recommended to follow drilled rice (*kharif*)-gram (*rabi*)-sesame (summer) sequence, incorporate gram residue in soil before sowing of summer sesame and apply 100% RDF to each crop in sequence (drilled rice 75-25-00 N-P₂O₅-K₂O kg/ha, gram 25-50-00 N-P₂O₅-K₂O kg/ha, sesame 50-25-40 N-P₂O₅-K₂O kg/ha) for getting higher net return.

(2019)

(15) Response of summer sesame to nutrient management and irrigation scheduling

The farmers of South Gujarat Agro-climatic Zone growing summer sesame are recommended to give 8 irrigations each of 60 mm depth of which first irrigation should be given at sowing, second at 12-14 days after first irrigation, third and fourth at 10-12 days interval after second irrigation and remaining four irrigations at 8-10 days interval after fourth irrigation and apply 62.5-31.25-50 N-P₂O₅-K₂O kg/ha (half N and full dose of P₂O₅ and K₂O as basal and remaining half N at 30 DAS) along with 20 kg S/ha as a basal through gypsum for getting higher seed yield and net return.

(2020)

(16) Response of summer sesame to nutrient management and irrigation scheduling

The farmers of south Gujarat Agro-climatic zone cultivating drip irrigated turmeric with sugarcane trash mulch (@ 5.0 t/ha) are recommended to schedule drip irrigation at 0.8 PEF. They are further recommended to apply 7.5 t/ha of bio-compost and PSB + *Azotobacter* @ 1.25 lit/ha each along with 30-60-30 kg NPK/ha as a basal and remaining 15-00-30 kg NPK/ha in 9 equal splits through drip system at an interval of 15 days starting after cessation of monsoon.

Cultural details: Planting should be carried out at 30 cm x 20 cm spacing on BBF having 90 cm top width (3 rows per bed). BBF should be prepared by keeping 45 cm space between two beds and opening 30 cm deep furrow in it.

Drip system details

Lateral spacing	: 135 cm (1 lateral per BBF)
Dripper spacing	: 50 cm
Dripper discharge	: 4 Lph
Operating Pressure (kg/cm ²)	: 1.2
System operation interval	: 2 days

Operating time

June	2:15 to 2:30 (hrs:min)
July and August	1:10 to 1:15 (hrs:min)
September and October	1:20 to 1:30 (hrs:min)
November, December and January	1:00 to 1:10 (hrs:min)
February	1:30 to 1:45 (hrs:min)
March and April	2:15 to 2:30 (hrs:min)

Note: Rainy season drip schedule for dry spells of more than 20 days

(2021)

સાહેબના પ્રદાનીક
અપાસ સર્વોધન પેટ્રા કેન્દ્ર
જી. હુ. કુ., અધાલીયા,

સંશોધન નિયામક અને અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાધ્યક્ષશ્રી, નવસારીનો પરિપત્ર જા.નં.
નક્ષ્ય/સંનિ/ટી-૬/૨૭૨૨-૪૬/૨૦૨૨, તા.૦૪-૦૪-૨૦૨૨ મુજબ મુદ્દા નંબર ૦૧ થી ૦૫ ની માહિતી :

મુદ્દા નંબર :—૧ જેઆરએફ/ઓસઆરએફ/આરએ/રોજમદારનાં કોન્ટ્રાક્યુઅલ રજીસ્ટર :

અતેનાં કેન્દ્ર ખાતે કુશળ શ્રમયોગી તરીકે જે ઈસમોને યુનિવર્સિટી ધ્વારા નક્કી થયેલ દરે રોકવામાં આવેલા
છે તેની વિગત નીચે મુજબ છે. તે અંગેનાં જરૂરી રજીસ્ટરો અલગથી નિભાવવામાં આવે છે.

ક્રમ	શ્રમયોગીનું નામ અને સરનામું	બજેટ સદર	જગ્યા/કામગીરીનું નામ	કેટલા સમય માટે
૧.	પટેલ અવિનાશભાઈ મગનભાઈ	૧૨૦૦૯	કુશળ શ્રમયોગી (ખેતી મદદનીશ)	તા.૦૧/૦૪/૨૦૨૧ થી તા.૩૧/૦૩/૨૦૨૨ સુધી
૨.	વસાવા અજ્યભાઈ રણાધોડભાઈ	૧૨૦૯૧-૦૩	કુશળ શ્રમયોગી (ખેતી મદદનીશ)	
૩.	વસાવાઅનિલકુમાર નરોતમભાઈ	૫૦૦૯	બિનકુશળ શ્રમયોગી (પટાવાળા)	
૪.	વસાવા રાહુલ બી.	૧૨૦૦૯	કુશળ શ્રમયોગી (ટાઈપીસ્ટ)	
૫.	રોહિત રજનીકાંત બચુભાઈ	૫૦૦૯	કુશળ શ્રમયોગી(કલેરીકલ)	તા.૦૧/૦૪/૨૦૨૧ થી તા.૨૮/૦૨/૨૦૨૨ સુધી

મુદ્દા નંબર :—૨ રિસર્વ પેપર રજીસ્ટર :

રિસર્વ પેપર અંગેનું રજીસ્ટર નિભાવવાનું ચાલુ કરેલ છે.

મુદ્દા નંબર :— ઉ ભલામણ કરેલ તેનું રજીસ્ટર :

ભલામણ કરેલ તેનું રજીસ્ટર નિભાવવાનું ચાલુ કરેલ છે.

મુદ્દા નંબર :—૪ સેમીનાર/સીમ્પોગીયમ/કોન્ફરન્સ/વર્કશોપ/શોર્ટ ટર્મ ટ્રેનીંગ/સમર એન્ડ વિન્ટર સ્કુલ
ટ્રેનીંગ/ઓરોઅન્ટેશન ટ્રેનીંગ/રીકેસર કોર્ષ/અન્ય કોર્ષ માટેનું રજીસ્ટર/ઓથોરીફિકેશન રજીસ્ટર :

સદર ટ્રેનીંગ/કોર્ષ માટેનું રજીસ્ટર નિભાવવામાં આવે છે. વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧
દરમાનઅધિકારી/કર્મચારીઓધ્વારા ટ્રેનીંગ, સેમીનાર, કોર્ષ વગેરેમાં ભાગ લીધેલ નથી.

મુદ્દા નંબર :— ૫ દરેક પાકનીGAP(ગુડ એશ્રીકલ્યરલ પ્રેક્ટાઇસીસ):

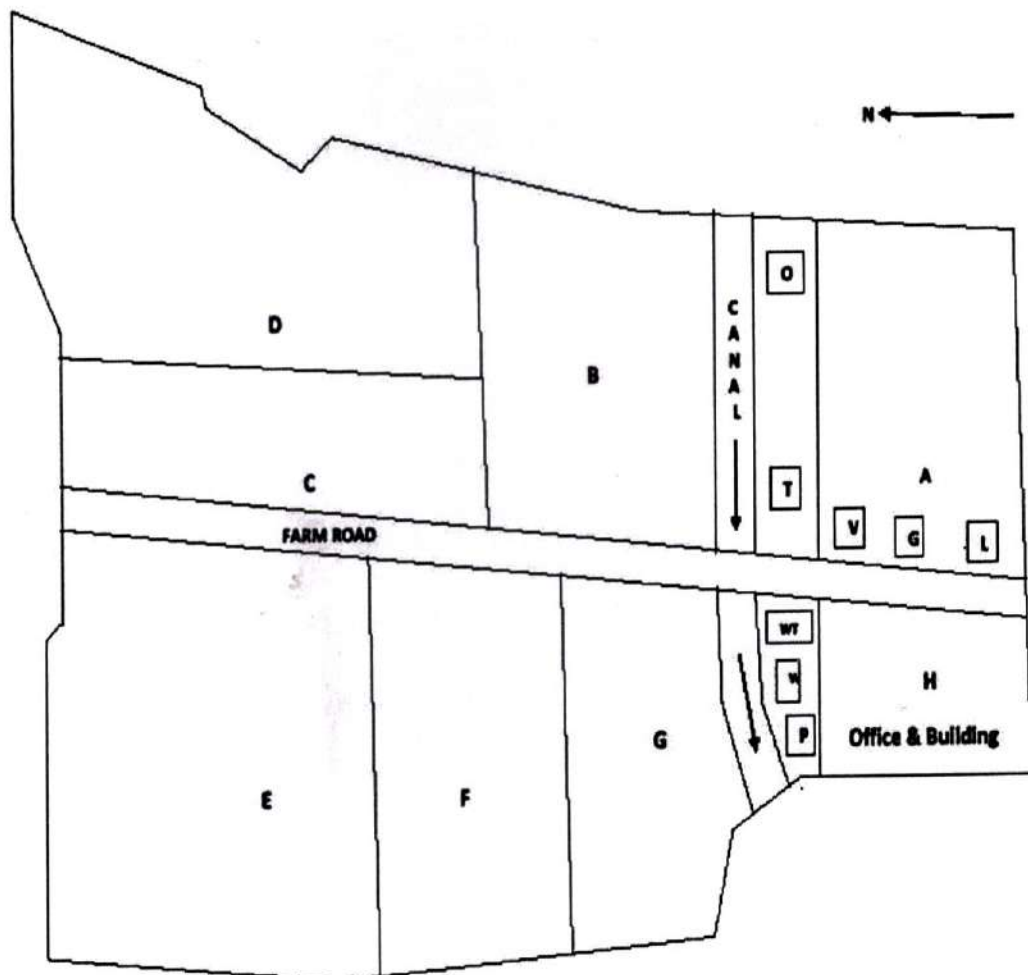
(૫) અતેનાં વિસ્તારને/વિભાગને સંબંધિત પાકની ગુડ એશ્રીકલ્યરલ પ્રેક્ટાઇસીસ (GAP) સદર PAD નાં
મુદ્દા નં. ૨ પર આવેલ છે.


સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક
કાર્યાલય પેટા કેન્દ્ર
ન. હુ. નુ., અછાલીયા,

મુદ્રા નંબર : - ૫ છે તે કાર્મની વિગતો નકશા વિ. જમીન/પાણીનું પૃથ્વીકરણ (વર્ષવાર):

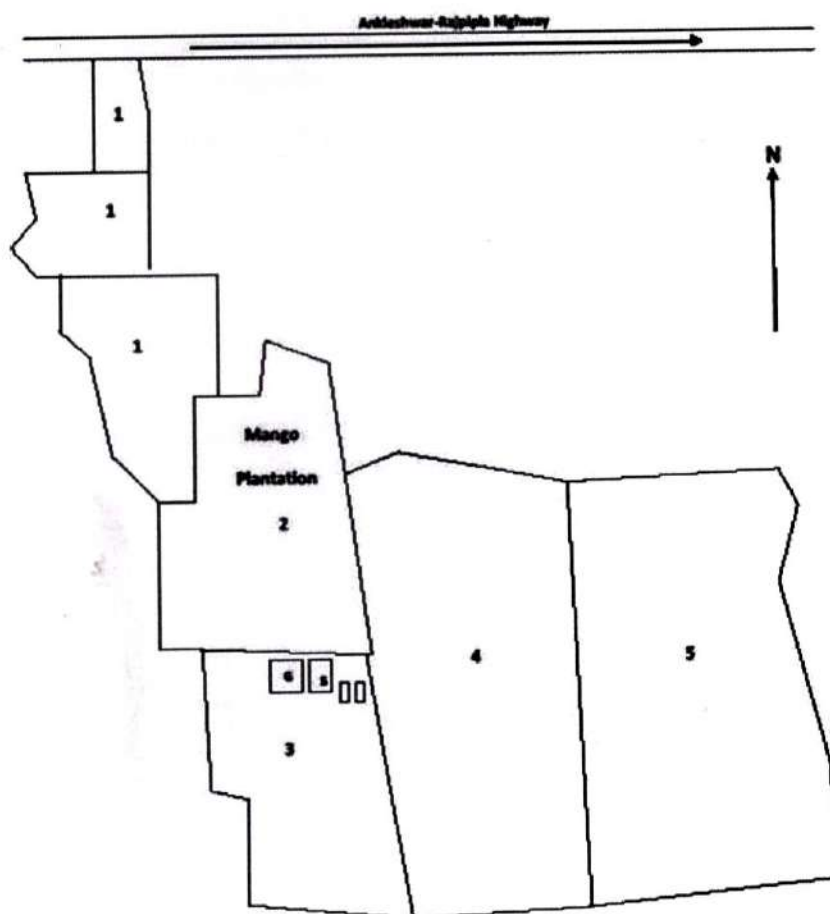
ક્રપાસ કાર્મ
કુલ ૧૦.૦૬ હે, ખેડાલ ૮.૬૭ હે

FARM MAP OF COTTON RESEARCH SUB-STATION, NAU, ACHHALIA



અન. અ. આર. પી. શાહ
કુલ ફ. ઉદ્દ હે, ખેડાખ પ. ૮૮ હે

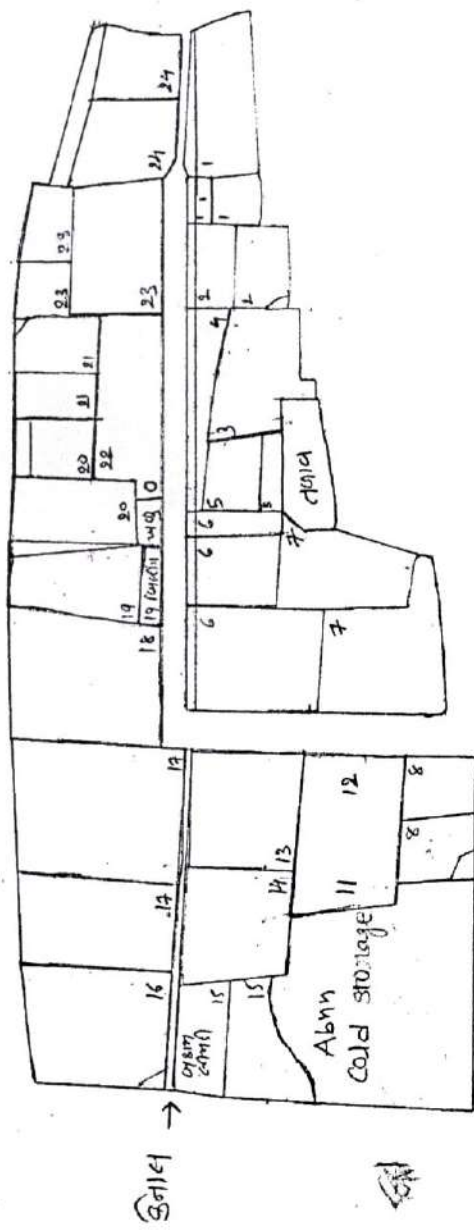
FARM MAP OF SOIL AND WATER MANAGEMENT, NAU,
ACHHALIA



સંસ્કૃતિક
કાર્યક્રમાનીજ
કપાસ સંશોધન પેટા કેન્દ્ર
ન. રૂ. કુ., અણાલીયા,

ઉર્દુબા ફાર્મ
કુલ ૩૧.૪૪ એ., ખેડાઝ ૧૮.૫૫ એ.

દાખલો ક્રીડ ફાઈ, ન. રૂ. ટ્રી, ગ્રાન્યુ, ગ્રાન્યુ



~~સાહેબના વેજાનીએ~~
કપાસ સોસાઇટીન પેટા કેન્દ્ર
ન. રૂ. ટ્રી, અધાલીયા,

શિલ્પાદ્યમન સાહેબના કાંઈ
અભીન્વિત કરીની કાંઈ કાંઈ
અભીન્વિત કરીની કાંઈ

અનેક્ષર - અ

(સામાન્ય વહીવટ તા.૦૧/૦૫/૨૦૦૯ નાં પરિપત્ર ક્રમાંક : પીએડી-૧૦-૨૦૦૭-૩૩૫૩૬૪
આરટીઆઈનું સેલનું બિડાષ)

પ્રમાણપત્ર

આથી પ્રમાણિત કરવામાં આવે છે કે, માહિતી અધિકાર અધિનિયમની કલમ-૪ અંતર્ગત સ્વયં
જાહેર કરવાની બાબતો પ્રોએક્ટીવ ડિસ્કલોજરની મારા વિભાગધ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલ છે. અને
તા.૦૧/૦૫/૨૦૨૨ ની સ્થિતિએ અમારી મંજુરી મેળવી અધ્યતન કરવામાં આવેલ છે.

તા.૦૨/૦૬/૨૦૨૨


સહ સંશોધન વૈકાનિક
કપાસ સંશોધન પેટા કેન્દ્ર
ન.કુ.યુ., અણાલીયા

એનેક્ષર-બી (B)

(સામાન્ય વહીવટ વિભાગના તા.01.04.2006 ના પરિપત્ર ક્રમાંજી: પીએડી-૧૦-૨૦૦૭-૩૩૫૩૬૪-
આરટીઆઇસેલનું બિડાણ)

પ્રમાણપત્ર

આથી પ્રમાણિત કરવામાં આવે છે કે માનનીય સાહેબશ્રી, વડી કચેરી (પોપર) તથા માનનીય
સાહેબશ્રી, વહીવટી કાર્યક્ષેત્ર નાં 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. ૧/૫/૨૦૨૨ ની સ્થિતિએ તે ઈ/ચા. સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક, કપાસ
સંશોધન પેટા કેન્દ્ર, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, અધ્યાત્મીયા દ્વારા અધ્યતન કરવામાં આવેલ છે. જેનું
અમારા દ્વારા માહે : મે / જુન ૨૦૨૨ (વર્ષ) દરમ્યાન ઇન્સપેક્શન -કમ - ઓડિટ કરવામાં આવ્યું છે અને જે
બાબતે ક્ષતિ જણાઈ હતી અગર અપુરતી વિગતો જણાઈ હતી તેની પૂર્તતા કરવામાં આવી છે.

(૨) તા. ૩૦/૬/૨૦૨૨ (વર્ષ) ની સ્થિતિએ હવે કોઈ જાહેર સત્તામંડળનાં (પ્રોએક્ટીવ ડિસ્કલોઝર)
ઇન્સપેક્શન -કમ - ઓડિટ બાકી રહેલ નથી.

તારીખ : ૦૮.૦૬.૨૦૨૨

મુખ્ય મથક: નવસારી

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