

PRO-ACTIVE DISCLOSURE

સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક(ફળ)

ફળ સંશોધન કેન્દ્ર

નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી

ગણાદેવી – તેચુંડા ત્રણો



સ્વયંભુ જાહેર કરાયેલ માહિતી

(પ્રો-એક્ટિવ ડીસ્ક્લોઝર) – ૨૦૨૩ પરીચય ગ્રંથ

માહિતી અધિકાર અધિનિયમ, ૨૦૦૫

પ્રકરણ–૨, કલમ ૪ (૧) ખ

મુદ્દા નં ત

માહિતી અધિકાર અને જાહેર સત્તા મંડળોની જવાબદારીઓ કલમ ૪ (૧) ખ (પ્રો- એક્ટિવ ડિસ્કલોજર)

મુદ્દા નં ૧. પોતાનાં વ્યવસ્થાતંત્ર, કાર્યો અને ફરજોની વિગતો :

વ્યવસ્થાતંત્ર	હોદ્દો	કાર્ય અને ફરજની વિગતો
કચેરીના વડા	સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	<ul style="list-style-type: none"> કેન્દ્રના વડા તરીકે કેન્દ્ર ખાતે કાર્યરત તમામ યોજનાઓની વહીવટી, હિસાબી તથા તાંત્રિક કામગીરી અંગેનો સંપૂર્ણ હવાલો અને દેખરેખ. ઉપાડ ચુકવણા અધિકારી તરીકેની ફરજ બજાવવી. ICAR ટ્રાયબલ સબ પ્લાન યોજના બ.સ. ૨૦૭૫ (TSP) અંતર્ગત ખેડૂતોના ખેતર પર કેળ પાક ઉપરના નિર્દશનોનું આયોજન અને નિયંત્રણ. કેન્દ્રના જાહેર માહિતી અધિકારી તરીકેની ફરજ નીભાવવી. ICAR-AICRP On Fruits બ.સ. ૨૦૧૪-૫, બ.સ. ૨૦૭૫ (TSP) યોજનાના પ્રીન્સીપલ ઈન્વેસ્ટીગેટર તરીકેની સંપૂર્ણ કામગીરી. મેકોપ્રોપેગેશન પદ્ધતિ ધ્વારા ઓછા ખર્ચે કેળના રોપા તૈયાર કરવા માટેની પ્લાન યોજના બ.સ. ૧૨૦૮૪ ના પ્રીન્સીપલ ઈન્વેસ્ટીગેટર તરીકેની સંપૂર્ણ કામગીરી. બનાના બાયો ફોર્ટિફિકેશન યોજના બ.સ. ૧૮૨૨૫ ના પ્રીન્સીપલ ઈન્વેસ્ટીગેટર તરીકેની કામગીરી. ફરજની વિગતો નકશા વિ. જમીન રેકૉર્ડ. અખતરાઓની કામગીરી.

મુદ્દા નં ૨. પોતાનાં અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓની સત્તાઓ અને ફરજો :

૧) ડૉ. પી. કે. મોઢી, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (બાગાયત)

- કેન્દ્રના ફાર્મ મેનેજર તરીકેની કામગીરી અંગેના સંપૂર્ણ હવાલો અને દેખરેખ.
- કેળ, પપૈયા અને ચીકુ ફળ પાક ઉપરના યોજનાના બાગાયત વિભાગના તાંત્રિક કાર્યક્રમ મુજબ કેન્દ્રને ફાળવેલ અખતરાઓની સંપૂર્ણ કામગીરી કરવી. જે માટે સિનીયર ટેકનીકલ આસીસ્ટન્ટ શ્રી. કાર્તિકમાર એસ. જોટંગીયા, ખેતી મદદનીશો શ્રી એન.પી.નાયક ની મદદ લેવી.
- યોજનાના બાગાયત વિભાગના ત્રિમાસિક, ઇમાસિક, વાર્ષિક તથા એગ્રસ્કો રીપોર્ટ તૈયાર કરવો.
- યોજનાના વિવિધ અખતરાઓની પાક યોજના તૈયાર કરી મંજુરી પ્રમાણે બજેટની મર્યાદામાં ખર્ચ કરવો.
- કેન્દ્ર ખાતે ચાલતી યોજનાઓની પાક યોજના તૈયાર કરવી.
- ફાર્મ ઉત્પાદન (કેળા, પપૈયા, ચીકુ) ના વેચાણની કામગીરીનું નિયમિત આયોજન કરવું.
- મુલાકાતીઓ/ તાલીમાર્થીઓ/ વિદ્યાર્થીઓ વિગેરે ની ફાર્મ મુલાકાત સમયે કેન્દ્રની પ્રવૃત્તિઓ તેમજ સિદ્ધિઓ વિષે માહિતી આપવી.
- ટ્રાયબલ સબ પ્લાન યોજના અંતર્ગત વલસાડ અને ડાંગ જીલ્લામાં ખેડૂતોના ખેતર પર કેળ પાક ઉપરના નિર્દશનોનું આયોજન અને નિયંત્રણ.
- લેબોરેટરીના સાધનો, ફાર્મને લગતના સાધનો તેમજ IT સંલગ્ન સાધનોની ખરીદી ટી-૨બી સાથે રહી કરવી.
- ઈન્ક્રુલ્ઝન ઈન એકએલી ઓફ આઈસીએઆર-એઆઈસીઆરપી ટેકનોલોજી ઈન કેવીકે એકશન પ્લાન ફોર ૨૦૨૪-૨૫ અંતર્ગત કેળ અને ચીકુ પાકના અખતરાનું આયોજન અને નિયંત્રણ ખેડૂતના ખેતર પર શ્રી કે.એસ.જોટંગીયા, ખેતી.અધિકારી ને સાથે રાખી કરવું.
- કેન્દ્રના ટી-૧ અને ટી-૨ અધિકારીશ્રીની ગેરહાજરી/પ્રવાસમાં હોય ત્યારે કચેરીના વડા તરીકે ફરજ બજાવવી.
- ઉપરી અધિકારી તરફથી સોપવામાં આવતી અન્ય કામગીરી.

૨) શ્રી કે. વી. મકવાણા, મદદ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (રોગ)

- કેળ, પપૈયા અને ચીકુના રોગો અંગેની સર્વેની કામગીરી કરવી.
- કેળ, પપૈયા અને ચીકુના રોગોના નિયંત્રણ માટેના વિવિધ અખતરાઓની કામગીરી કરવી.

- યોજનાનો રોગશાસ્ત્ર વિભાગનો ત્રિમાસિક, છમાસિક, વાર્ષિક તથા એચ્રસ્કો રીપોર્ટ તૈયાર કરવો.
- યોજનાને લગતા પત્ર વ્યવહાર કરવો.
- મદદનીશ જાહેર માહિતી અધિકારી તરીકેની ફરજ નીભાવવી.
- આરટીઆઈ ના રીપોર્ટની કામગીરી.
- કેન્દ્રના વડાની ગેરહાજરી/ પ્રવાસમાં હોય તારે કચેરાના વડા તરીકે ફરજ બજાવવી.
- ઉપરી અધિકારી તરફથી સૌપવામાં આવતી અન્ય કામગીરી નિયત સમયમાં કરવી.

૩) ડૉ. કે. ડી. બિસને, મદદ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (કિટકશાસ્ત્ર)

- યોજનાના તાંત્રિક કાર્યક્રમ મુજબ કેળ, પપૈયા અને ચીકુના જીવાતના સર્વે તથા નિયંત્રણ માટેના વિવિધ અખતરાઓની કામગીરી કરવી.
- મોજણી-નિગાહ આધારીત પાક પૂર્વનુમાન પદ્ધતિના અવલોકનો લઈ રજીસ્ટર નિભાવવું.
- લેબોરેટરી સાધનોની ખરીદી તેમજ IT સંલગ્ન સાધનોની ખરીદી તથા મરામતની કામગીરી ટી-રએ સાથે મળીને કરવી.
- ઈ મેઇલ તથા દરેક રિપોર્ટ તૈયાર કરી મોકલવાની કામગીરી.
- યોજનાના કિટકશાસ્ત્ર વિભાગના ત્રિમાસિક, છમાસિક, વાર્ષિક તથા એચ્રસ્કો નો રીપોર્ટ તૈયાર કરવો.
- યોજનાની લેબોરેટરી તેમજ કચેરી અને ફર્મને લગતા તમામ અન્ય સાધનોની ખરીદી GeM દવારા કરવી
- ઉપરી અધિકારી તરફથી સૌપવામાં આવતી અન્ય કામગીરી.

૪) શ્રી. કાર્તિકુમાર એસ. જોટગીયા, સીની. ટેક. આસીસ્ટન્ટ

- કેળની વિવિધ જાતો ભેગી કરી તેનું પાત્રા લેખન, જાળવણી, મુલ્યાંકન અને ઉપયોગીતાના અભ્યાસનો અખતરો.
- કેળ, ચીકુ અને પપૈયા પાકોના વિવિધ અખતરાઓની કામગીરીમાં ટી-૨, ટી-૨એ અને ટી-૨બી ને મદદ કરવી.
- કેળ, ચીકુ અને પપૈયા પાકોમાં ખેતી મદદનીશોને સૌપેલ અખતરાઓની તેમની કામગીરી ઉપર દેખરેખ રાખવી.
- અખતરાના પરિણામોના આંકડાકીય પૃથ્વકરણ માટે અવલોકનોની સરેરાશના ટેબલ બનાવવા તથા કોમ્પ્યુટરમાં ફિટ કરવા.
- ICAR યોજનાના ડેડસ્ટોકની સંપૂર્ણ દેખરેખ તથા રજીસ્ટરની જાળવણી. લેબોરેટરીમાં પૃથ્વકરણની કામગીરી તથા લેબોરેટરી સાધનોની મરામત અને તેની લોગબુક નિભાવવી.
- તાલીમાર્થાઓના પ્રાયોગિક કાર્ય અંગેની કામગીરી
- મુલાકાતીઓ/ વિદ્યાર્થીઓ વિગેરેને ફાર્મ મુલાકાત સમયે કેન્દ્રની પ્રવૃત્તિઓ તેમજ સિદ્ધિઓ વિષે માહિતી આપવી.
- કેમીકલ, જ્વાસવેર અને પ્લાસ્ટીક વેર રજીસ્ટર નિભાવવું.
- ચીકુની વિવિધ જાતો ભેગી કરી તેનું પાત્રલેખન, જાળવણી, મુલ્યાંકન અને ઉપયોગીતાના અભ્યાસનો અખતરો.
- ICAR યોજના અંતર્ગત લેબોરેટરી તેમજ ફાર્મ તેમજ કચેરીને લગતા સાધનોની ખરીદી તથા મરામતની કામગીરી કરવી તે માટે જે તે સ્ટોરના ખેતી મદદનીશની મદદ લેવી.
- કેન્દ્રના મદદનીશ ફાર્મ મેનેજર તરીકેની કામગીરી ટી- ૧ ના માર્ગદર્શન હેઠળ કરવી.
- બ.સ. ૨૦૧૪-૫ માં આવતા તમામ અખતરાની કામગીરી ઓફર્વર્શન ડેટા એન્ટ્રી અને આંકડા પૃથ્વકરણ કરવું.
- બ.સ. ૨૦૧૪-૫ મા આવતા રોગ-જીવાતના તમામ અખતરાની કામગીરી ઓફર્વર્શન, ડેટા એન્ટ્રી અને પૃથ્વકરણ કરવું.
- P.G Student તરીકેનું તમારું સમયપત્રક દર વખતે જમા કરાવવું.
- ઉપરી અધિકારી તરફથી સૌપવામાં આવતી અન્ય કામગીરી.

૫) શ્રી ડી. આઈ. ચોઘરી, ખેતી અધિકારી

- ફાર્મ વ્યવસ્થા તથા દેખરેખ.
- નર્સરી પ્રવૃત્તિની સંપૂર્ણ દેખરેખ.
- બ. સ. ૫૦૧૪ યોજનાની પાક યોજના બનાવવી.
- વેલીડેશન ઓફ પ્રોટોકોલ ફોર એજટેન્ડીંગ પપૈયા સીડ વાયેબીબીટી ઈન સ્ટોરેજ અખતરાની સંપૂર્ણ કામગીરી ડો. પી.કે.મોટી સાથે કરવી.
- ચીકુમાં જમીનમાં રડી જતા અને આપવામાં આવતા પોષક તત્વોની વધતી અસરના અખતરાની કામગીરી.
- ચીકુમાં ધનિષ્ટ વાવેતર અંતર્ગત ઝડના વૃદ્ધિ નિયંત્રણના અખતરાની કામગીરી.
- બ. સ. ૫૦૧૪ યોજનાના ડેડસ્ટોક રજીસ્ટરની જાળવણી.
- ઈલેક્ટ્રીક બીલ રજીસ્ટર અને ઝડ રજીસ્ટર નિભાવવું.
- એમઆઈડીએચ યોજના (બ.સ. ૧૮૮૩૦-૭) હેઠળ ઝડદર જર્મલાઝ ની જાળવણી અને ઝડદર બીયારણ ઉત્પાદનમાં શ્રી અન્ન.પી.નાયક ખેતી મદદનીશને માર્ગદર્શન આપવું.



- વેધશાળાના અવલોકન કોમ્પ્યુટરમાં ફીટ કરવા તથા અહેવાલ તૈયાર કરી આંકડા શાસ્ત્ર વિભાગ નવસારીને ઈમેઇલ કરવા.
- બ. સ. ૪૦૧૪ યોજનાની લેબોરેટરી તેમજ અન્ય સાધનોની ખરીદી તથા મરામતની કામગીરી ટી-૩ સાથે મળીને કરવી જે તે સ્ટોરના ખેતી મદદનીશની મદદ લેવી.
- રીવોલ્વીંગ ફંડ યોજનાની પાક યોજના બનાવવા શ્રી એચ.આર.પટેલ ને માર્ગદર્શન આપવું.
- પિયાવા રજીસ્ટર અને જાહેરાત રજીસ્ટર તેમજ બ.સ. ૪૦૧૪ ના સાધનોની હિસ્ટ્રી સીટ તેમજ રીપેરીંગ રજીસ્ટર નિભાવવું.
- કેન્દ્રની લાયબ્રેરીની કામગીરી.
- મરી તથા કોઝી પાકની જાળવણી તથા ઉત્પાદનની નોંધ રાખવી.
- જાડ રજીસ્ટર નિભાવવાની કામગીરી.
- TSP યોજનાના નિર્દશન અને તેને લગતી જરૂરી ખરીદીની કાર્યવાહી કરવી.
- ઉપરી અધિકારી તરફથી સોંપવામાં આવતી અન્ય કામગીરી.

૬) શ્રી એચ. આર. પટેલ, ખેતી મદદનીશ (ઈચ. ખેતી મદદનીશ – ગણદેવી) (પગાર – સુરત)

- ચીકુમાં જમીનમાં રહી જતા અને આપવામાં આવતા પોષક તત્વોની વધતી અસરના અખતરાની કામગીરીમાં ટી-૪ ને મદદ કરવી.
- ચીકુમાં ધનિષ્ટ વાવેતર અંતર્ગત જાડના વૃદ્ધિ નિયંત્રણના અખતરાની કામગીરીમાં ટી-૪ ને મદદ કરવી.
- ચીકુમાં મૂલ્ય જીવાત નિયંત્રણના અખતરાની કામગીરીમાં ટી-૨બી ને મદદ કરવી.
- પપૈયામાં સુક્ષમજીવાણુ (અરકા માઈકોબીયલ કોનસોડીયમ)ના અખતરાની કામગીરી.
- જીવાત નિયંત્રિત નેટ હાઉસમાં પપૈયાની ખેતીના અભ્યાસના અખતરાની કામગીરીમાં ટી-૨બી ને મદદ કરવી.
- રીવોલ્વીંગ ફંડ યોજના હેઠળ નસરીમાં આંબા–ચીકુ કલમો, તથા મરી રોપ તેમજ અન્ય ફળજાડ રોપ ઉછેરની કામગીરી તેમજ વેચાણ કરવું.
- રીવોલ્વીંગ ફંડ યોજના હેઠળ સ્ટોરને લગતી તમામ રજીસ્ટરો નીભાવવા.
- કલમો તથા રોપાની જરૂરિયાત માટે ખેડૂતો તેમજ અન્ય સંસ્થાની અરજીઓનું રજીસ્ટર બનાવવું તથા આદેશો કરવા.
- રીવોલ્વીંગ ફંડ યોજનાના ડેડસ્ટોક રજીસ્ટર, હિસ્ટ્રીશીટ રજીસ્ટર અને ખરીદ તથા વેચાણની કામગીરી.
- બ. સ. ૧૨૦૮૪ યોજનાની કામગીરી તથા રજીસ્ટરો નિભાવવા.
- ઉપરી અધિકારીઓ તરફથી સોંપવામાં આવતી અન્ય કામગીરી નિયત સમયમાં પૂર્ણ કરવી.

૭) શ્રી એન. પી. નાયક, ખેતી મદદનીશ

- બ. સ. ૨૦૧૪-૫ ની યોજનાની ખરીદ વેચાણ સહીત સ્ટોરની સંપૂર્ણ કામગીરી અને સ્ટોરને લગતી તમામ રજીસ્ટરો નીભાવવા.
- યોજનાના પાવર પ્લાન્ટ રજીસ્ટર તેમજ ટેક્ટર, પાવર ટીલર અને બ્રશ કટરની લોગબુક નીભાવવી.
- બ. સ. ૨૦૧૪-૫ ની યોજનાનું સ્થાનિક મંજૂરી રજીસ્ટર નિભાવવું.
- બ. સ. ૨૦૧૪-૫ નું મજૂર મસ્ટર બનાવવું, ફેનિક લેબરશીટ અને પગાર ચિટી લખવી તથા મજૂર ઉપર દેખરેખ.
- બ. સ. ૨૦૭૫ (ટી.એસ.પી.), બ.કે. ૧૮૮૩૦-૭ યોજનાને લગતી રજીસ્ટરો તથા તમામ તાંત્રીક કામગીરી.
- કેન્દ્રની જીપની લોગબુક લખવી.
- બ. સ. ૨૦૧૪-૫ ઓઆર-૧ હેઠળ ફાળવેલ અનુદાનમાંથી જરૂરી ચીજવસ્તુઓની ખરીદી કરવી અને તમામ જરૂરી રજીસ્ટરો નીભાવવા.
- કેળમાં કલોનલ સીલેકશનના અખતરાની કામગીરી.
- કેળમાં વૃદ્ધિ વિકાસના વિવિધ તબક્કે જમીનના બેજની ઘટના અસરકારકતા તપાસવાના અખતરાની કામગીરીમાં મદત કરવી.
- પપૈયામાં વિસાણુ જન્ય રોગ (શીગ વાયરસ) ફેલાવવાના કારણો અને તેના સંકલીત નિયંત્રણના અખતરાની કામગીરીમાં મદદ કરવી.
- પપૈયાના રોગોનું સંકલીત નિયંત્રણના અભ્યાસના અખતરાની કામગીરીમાં મદદ કરવી.
- ચીકુમાં જનીનીય બંધારણના વિસ્તાર માટેના અખતરાની કામગીરીમાં મદત કરવી.
- ચીકુમાં તબક્કા વાર પોષક તત્વોની જરૂરીયાત નક્કી કરવાના અખતરાની કામગીરીમાં મદત કરવી.
- બ. સ. ૨૦૧૪-૫ મા આવતા તમામ અખતરાની રોપણી કાપણી અને ઉત્પાદન, વેચાણની વ્યવસ્થાની કામગીરી.
- એમઆઈડીએચ યોજના (બ. સ. ૧૮૮૩૦-૭) હેઠળ મરી રોપ ઉછેર તથા હળદર બીજ ઉત્પાદનની લગતી સંપૂર્ણ કામગીરી તથા જરૂરી રજીસ્ટરો નિભાવવા.
- કેળમાં ટ્રાયબલ સબ પ્લાન યોજના હેઠળ કેળ પાકમાં ડાંગ અને વલસાડ જીલ્લાઓમાં નિર્દશનો લેવામાં મદદ, ખરીદી તથા સંબંધિત રજીસ્ટરો નિભાવવા.

- ઉપરી અધિકારીઓ તરફથી સોંપવામાં આવતી અન્ય કામગીરી નિયત સમયમાં પૂર્ણ કરવી.
- ૮) શ્રીમતી કૃતિશા બી. પટેલ, ખેતી મદદનીશ**
- બ. સ. ૫૦૧૪ ના સ્ટોરની સંપૂર્ણ કામગીરી.
 - મજૂર મસ્ટર બનાવવું, ડેનિક લેબરશીટ અને પગાર ચિહ્ની લખવી તથા સ્ટોરને લગતા તમામ રજીસ્ટરો નીભાવવા અને મજૂર ઉપર દેખરેખ.
 - હવામાનના અવલોકનો લઈ તેનો રેકર્ડ રાખવો તથા હવામાનશાસ્ત્ર વિભાગ નવસારી ને મોકલવા ટે-૪ ને આપવા.
 - સ્થાનિક મંજૂરી રજીસ્ટર નિભાવવું.
 - ટ્રેક્ટર, પાવર ટીલર અને પ્રશ્નકટરની લોગબુક લખવી.
 - યોજનાના વાહનોની મરામત અંગેની સંપૂર્ણ કામગીરી કરવી જરૂર પડયે ટે- ૨એ ની મદદ લેવી.
 - બ.સ. ૫૦૧૪ ની નર્સરીની દેખરેખ તેમજ રોપા, કલમો તૈયાર કરી વેચાણની વ્યવસ્થા કરવી.
 - કચેરી સામેનો બગીયો તથા મુખ્ય દરવાજા સુધીના બગીયાની દેખરેખ.
 - ચીકુમાં ફર્ટીગેશનના અખતરાની કામગીરીમાં મદદ કરવી.
 - ચીકુમાં જાતોના અખતરાની કામગીરીમાં મદદ કરવી.
 - બ.સ. ૧૨૬૦૦, બ.ષે. ૧૫૭૪ ની તમામ કામગીરી. રજી. નિભાવવા.
 - બ.સ. ૫૦૧૪ મા ચાલતા અખતરાની કામગીરી કરવી.
 - કચેરીની તેમજ પ્રસાન બ્લોકની સાફ સફાઈ કરાવવી.
 - ઉપરી અધિકારીઓ તરફથી સોંપવામાં આવતી અન્ય કામગીરી નિયત સમયમાં પૂર્ણ કરવી.
- ૯) શ્રી ડી. એન. પટેલ, હેડ કલાર્ક (ઇચા. સી. કલાર્ક ફરજ- ગણાદેવી (પગાર- વધી))**
- બેંકની કામગીરી.
 - બજેટની કામગીરી.
 - કેશને લગતા રજીસ્ટરો નિભાવવા.
 - સેવાપોથી નિભાવવી/રજા મંજૂર કરવી/ અન્ય તમામ વહીવટી કામગીરી.
 - પગારબીલ બનાવવું તથા તેને લગતા તમામ રજીસ્ટરો નિભાવવા.
 - પી. એફ. પાસબુક નિભાવવી.
 - આ સિવાય કચેરીના જૂ. કલાર્કને જરૂરી માર્ગદર્શન આપવું.
 - કચેરીના અધિકારી કર્મચારીઓની સેવાપોથી નિભાવવી. રજાઓ મંજૂર કરવી તથા અન્ય તમામ વહીવટી કામગીરી કરવી.
 - કર્મચારીના ગુપ્ત અહેવાલ તથા ખાનગી ટેબલને લગતો પત્ર વ્યવહાર કરવો.
 - ઉપરી અધિકારીઓ તરફથી સોંપવામાં આવતી અન્ય કામગીરી નિયત સમયમાં પૂર્ણ કરવી.
- ૧૦) શ્રી અશોક રાજપુત, જુનીયર કલાર્ક**
- કચેરીના આઉટ વર્ડ, ઇન વર્ડની કામગીરી તેમજ પોસ્ટેજ સ્ટેમ્પનો હિસાબ રાખવો.
 - તમામ પ્રકારના કન્ટીજન્સી બીલો બનાવવા જેવા કે, પેઅબલ તથા નોટપેઅબલ ડી.સી બીલો બનાવવા ઉચ્ચક બીલો બનાવવા, પગાર બીલ તથા એરીયર્સ બીલો બનાવવા મુસાફરી ભથ્થા બીલો તથા પી. એફ એડવાન્સ તેમજ અન્ય પેશાગી બીલો બનાવવા.
 - માસિક આવક- ખર્ચના રજીસ્ટરો નિભાવવા.
 - ઓડિટ પેરાને લગતા જવાબો તૈયાર કરવા તેમજ રેકૉર્ડ નિભાવવો.
 - સ્ટેશનરી રજીસ્ટર નિભાવવું.
 - કચેરીની તમામ અંગેજીઓ, ગુજરાતી ટાઈપીગ અને કોમ્પ્યુટર ઉપર કચેરીના અહેવાલ તૈયાર કરવાની કામગીરી કરવી.
 - ઝી.એસ.ટી. તથા ઇન્કમ્ટેક્ષ ને લગતી કામગીરી અંગેની માહીતી ચાર્ટડ એકાઉન્ટન્ટને મોકલાવાની કામગીરી
 - કચેરીમા આવતા ઈમેલ તથા સરક્યુલર ચેક કરવાની કામગીરી.
 - વહીવટી-વ- હિસાબી અધિકારીની કચેરી તરફથી પાસ થયેલ બીલોને URP સોફ્ટવેરમાંથી ટેઝરી સ્લીપ કાઢી, ચેક લખવાની કામગીરી.
 - તમામ પ્રકારના કન્ટીજન્સી બીલો બનાવવા જેવા કે, પેઅબલ તથા નોટપેઅબલ ડી.સી બીલો બનાવવા ઉચ્ચક બીલો બનાવવા, મુસાફરી ભથ્થા બીલો તથા પી. એફ એડવાન્સ તેમજ અન્ય પેશાગી બીલો બનાવવા.
 - કેશબુક નિભાવવી.
 - ઉપરી અધિકારીઓ તરફથી સોંપવામાં આવતી અન્ય કામગીરી નિયત સમયમાં પૂર્ણ કરવી.

મુદ્દા નં ૩. દેખરેખ અને જવાબદારીના માધ્યમ સહિત નિર્ણય લેવાની પ્રક્રિયામાં અનુસરવાની કાર્યરીતિ :

- યુનિટ ખાતે ફરજ બજાવતા અધિકારીઓ તથા કર્મચારીઓની તમામ સંશોધનને લગતી કામગીરી તેમજ વહીવટી તથા હિસાબી કામગીરી સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશી(ફળ) ના માર્ગદર્શન હેઠળ કરવામાં આવે છે.

મુદ્દા નં ૪. પોતાના કાર્યો બજાવવા માટે નક્કી કરેલા ઘોરણો :

- યુનિવર્સિટીના નિયમો મુજબ સંશોધનને લગતી સઘણી કામગીરી તથા વહીવટી કર્મચારીઓ ધ્વારા કચેરીને લગતી તમામ પ્રકારની વહીવટી તથા હિસાબી કામગીરી યુનિવર્સિટીના નીતિ-નિયમો મુજબ કરવામાં આવે છે. આ ઉપરાંત અનુસનાતક વિદ્યાર્થીઓને માર્ગદર્શન અને શિક્ષણ આપવાની કામગીરી કરવામાં આવે છે. તેમજ સરકારશીના ઠરાવો મુજબ કામગીરી કરવામાં આવે છે.

મુદ્દા નં ૫. પોતાના કાર્યો બજાવવા માટે પોતાની પાસેના અથવા પોતાના નિર્યંત્રણ હેઠળના અથવા પોતાના કર્મચારીઓ ધ્વારા ઉપયોગમાં લેવાતા નિયમો, વિનિયમો, સૂચનાઓ, નિયમસંગ્રહો અને રેકર્ડ :

- કૃષિ યુનિવર્સિટીની સ્ટેચ્યુટરી જોગવાઈઓ મુજબ નિયમો, વિનિયમો અને સૂચનાઓને અનુસરવામાં આવે છે તેમજ માન. રાજ્ય સરકારશીના કૃષિ અને સહકાર વિભાગના આદેશો અનુસાર કામગીરી કરવામાં આવે છે. હિસાબી કામગીરીનું લોકલ ફંડ ઓડીટરશી ધ્વારા ઓડીટ કરવામાં આવે છે તેમજ અત્રેના એકમ ધ્વારા જરૂરી રજીસ્ટરો નિભાવવામાં આવે છે જેવા કે ડેડસ્ટોક, સ્ટોર રોજમેળ, ચીજવસ્તુ વપરાશ, મંજુરી, લેબરશીટ, હાજરી પત્રક, રીપેરીંગ, સાધનોની લોગબુક, વાહનની લોગબુક અને હિસ્ટ્રીશીટ, નમુના રજીસ્ટર, પરચુરણ રજા, ટપાલ, આવક જાવક તથા હિસાબી રજીસ્ટરો જેવા કે કેશબુક, રસીદ બુક, માસિક ખર્ચ પત્રક રજીસ્ટર વિગેરે રેકર્ડની નિભાવણી કરવામાં આવે છે.

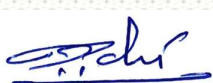
મુદ્દા નં ૬. પાસે અથવા પોતાના નિર્યંત્રણ હેઠળ હોય તેવા દસ્તાવેજોની કક્ષા અને વર્ગીકરણનું પત્રક :

- 1) ડૉ. પી. કે. મોટી, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (બાગાયત)
 - કેળ, ચીકુ અને પપૈયા પાકના બાગાયત વિભાગના અખતરાની ફાઈલો.
 - યોજનાના બાગાયત વિભાગનો ત્રિમાસિક, છમાસિક, વાર્ષિક તથા એગ્રેસ્કો રીપોર્ટ ની ફાઈલો.
 - દરેક પાકની GAP (ગુડ એગ્રિકલ્યુરલ પ્રેક્ટિચરિસિસ) રેકોર્ડ.
 - ફાર્મના પાકનું પૂથ્યકરણ રેકોર્ડ.
- 2) શ્રી કે. વી. મકવાણા, મદદ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (રોગ)
 - કેળ, ચીકુ અને પપૈયાના પાકના રોગશાસ્ત્ર વિભાગના અખતરાની ફાઈલો.
 - યોજનાનો રોગશાસ્ત્ર વિભાગનો ત્રિમાસિક, છમાસિક, વાર્ષિક તથા એગ્રેસ્કો રીપોર્ટ ની ફાઈલો.
 - યોજનાને લગતા પત્ર વ્યવહાર ની ફાઈલો.
 - યોજનાના લેબોરેટરી તેમજ અન્ય સાધનોની ખરીદી તથા મરામતની ફાઈલો.
 - આરટીઆઈ ના રીપોર્ટની ફાઈલો.
- 3) ડૉ. કે. ડી. બિસને, મદદ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (કિટકશાસ્ત્ર)
 - કેળ, ચીકુ અને પપૈયાના પાકના કિટકશાસ્ત્ર વિભાગના અખતરાની ફાઈલો.
 - મોજણી-નિગાહ આધારીત પાક પૂર્વનુમાન પદ્ધતિના અવલોકનો નું રજીસ્ટર.
 - લેબોરેટરી સાધનોની ખરીદી તથા મરામતની ફાઈલો.
 - યોજનાનો ત્રિમાસિક, છમાસિક, વાર્ષિક તથા એગ્રેસ્કો નો રીપોર્ટ ની ફાઈલો.
 - રીસર્ચ પેપર રજીસ્ટર, ભલામણ કરેલ તેનું રજીસ્ટર, સેમીનાર / સીમ્પોઝીયમ / કોન્ફરન્સ / વર્કશોપ / શોર્ટ ટ્રેનિંગ / સમર એન્ડ વિનર સ્કુલ ટ્રેનીંગ / ઓરીએન્ટેશન ટ્રેનીંગ / રીફેર કોર્સ / અન્ય કોર્સ માટેનું રજીસ્ટર / ઓથ. રીફીશન રજીસ્ટર.
- 4) શ્રી. કાર્તિકુમાર એસ. જોટગીયા, સીની. ટેક. આસીસ્ટન્ટ
 - કેળ, ચીકુ અને પપૈયાના પાકના બાગાયત વિભાગના અખતરાની ફાઈલો (બ. સ. ૨૦૧૪-૫).
 - લેબોરેટરીમાં પૂથ્યકરણની કામગીરી તથા લેબોરેટરી સાધનોની લોગબુક.

- કેમીકલ, જ્વાસવેર અને પ્લાસ્ટીક વેર રજીસ્ટર.
 - વેદશાળાના અવલોકન ની ફાઈલો તથા રજીસ્ટર.
- ૫) શ્રી ડી. આર્થ. ચોઘરી, ખેતી અધિકારી**
- કેળ, ચીકુ અને પપૈયાના પાકના અભતરાની ફાઈલો (બ. સ. ૫૦૧૪).
 - સ્ટોરની ખરીદીની ફાઈલો તથા રજીસ્ટરો.
 - યોજનાના વાહનોની મરામત અંગેની ફાઈલ.
 - હવામાનના અવલોકન રજીસ્ટર નિભાવવું.
- ૬) શ્રી એચ. આર. પટેલ, ખેતી મદદનીશ (ઈચા. ખેતી મદદનીશ, ફરજ- ગણદેવી) (પગાર- સુરત)**
- બ. સ. ૨૦૧૪-૫ ના સ્ટોર રજીસ્ટરો.
 - જીપ જીજે- ૨૧-ઓએ-૫૮૮૬ ની લોગબુક.
 - બ. સ. ઓઆર-૧ ના રજીસ્ટરો.
- ૭) શ્રી એન. પી. નાયક, ખેતી મદદનીશ**
- રીવોલ્વીંગ ફડ યોજનાના ખરીદ વેચાણ અંગેનો તમામ રજીસ્ટરો.
 - રીવોલ્વીંગ ફડ યોજનાના ડેડસ્ટોક રજીસ્ટર, હિસ્ટ્રીટ રજીસ્ટર અને ખરીદ તથા વેચાણની કામગીરીનાં રજીસ્ટર.
 - કેળ માં ટ્રાયબલ સબ પ્લાન હેઠળ ના અભતરાઓ (ડાંગ અને વલસાડ જીલ્લાઓ) તથા સંબંધિત રજીસ્ટરો.
 - નર્સરી પ્રવૃત્તિ જેવી કે આંબા-ચીકુ કલમ અને જુદા જુદા ફળોની કલમો તથા રોપા ની નોંધ પોથી.
 - એમઆઈડીએચ યોજના (બ. સ. ૧૮૮૭૦-૭) હેઠળ મરી રોપ તથા હળદર બીજ ઉત્પાદનની ખરીદી તથા જરૂરી રજીસ્ટરો.
- ૮) શ્રીમતી કૃતિશા બી. પટેલ, ખેતી મદદનીશ**
- બ. સ. ૫૦૧૪ ના સ્ટોરની રજીસ્ટરો.
 - મરી તથા કોઝી પાકની જાળવણી તથા ઉત્પાદન નોંધ રજીસ્ટર.
 - ટ્રેક્ટર જીજે૨૧-૮૦૮૫ ની લોગબુક.
 - કલમો તથા રોપાની જરૂરિયાત માટે ખેડૂતો તેમજ અન્ય સંસ્થાની અરજીઓનું રજીસ્ટર.
 - જેઆરએફ / એસઆરએફ / આરએ / રોજમદારનાં કોન્ટ્રાક્ચયુલ રજીસ્ટર.
- ૯) શ્રી ડી. એન. પટેલ, હેડ કલાર્ક (ઈચા. સી. કલાર્ક, ફરજ- ગણદેવી) (પગાર- વધઈ)**
- બજેટ અંગેની ફાઈલો.
 - કેશને લગતા રજીસ્ટરો.
 - પી. એફ. પાસબુક.
 - ક્યેરીના અધિકારી કર્મચારીઓની સેવાપોથી.
 - ઓડિટ પેરાને લગતા રેકૉર્ડ અંગેની ફાઈલો.
 - કર્મચારીના ગુપ્ત અહેવાલ ની ફાઈલો.
- ૧૦) શ્રી અશોક રાજપુત, જુનીયર કલાર્ક**
- માસિક આવક- ખર્ચના રજીસ્ટરો.
 - કેશબુક.
 - પગારબીલ તથા તેને લગતા તમામ રજીસ્ટરો.
 - ક્યેરીના આઉટ વર્ડ, ઈન વર્ડ તેમજ પોસ્ટેજ સ્ટેમ્પના રજીસ્ટરો.
 - સ્ટેશનરી રજીસ્ટર.
 - મુસાફરી ભથ્થા બીલો તથા પી.એફ. એડવાન્સ, અન્ય પેશાગી બીલો તૈયાર કરવા.
 - ક્યેરીને લગતું તમામ ગુજરાતી અને અંગેજી ટાઈપીંગ.
 - તમામ પ્રકારના કન્ટીજન્સી બીલો બનાવવા.

મુદ્દા નં ૭. વિભાગ કે સત્તામંડળે અનુસરવાની નીતિ અથવા તેના અમલીકરણ સંબંધમાં નાગરિકો સાથે વિનિમય માટે અથવા તેમના ધ્વારા રજુઆત માટેની વિધમાન ગોઠવણાની વિગતો :

- અતેની ક્યેરીમાં માત્ર સંશોધનની કામગીરી ચાલતી હોય જનતા ના સભ્યો સાથે સીધો સંપર્ક રહેતો નથી જેથી લાગુ પડતું નથી.



મુદ્દા નં ૮. તેના ભાગ તરીકે અથવા તેની સલાહના હેતુ માટે બે અથવા તેથી વધુ વ્યક્તિઓના બનેલા બોર્ડ, કાઉન્સિલ, સમિતિ અને બીજા મંડળોની બેઠકો લોકોમાટે ખુલ્લી છે કે કેમ અથવા તેવી બેઠકોની કાર્યનોંધો લોકોને મળવાપાત્ર છે કે કેમ? :

- કેન્દ્રના વૈજ્ઞાનિકો સંશોધનને લગતી કમિટીના સભ્યો છે પરંતુ તેમાં સામાન્ય નાગરીક માટે પ્રવેશ ન હોવાથી ફક્ત યુનિવર્સિટીમાં અમલીકરણ પુરતી જ મર્યાદિત છે.

મુદ્દા નં ૯. તેના અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓની માહિતી પુસ્તિકા :

- યુનિવર્સિટી ધ્વારા "સંપર્ક સેતુ" નામની માહિતી પુસ્તિકા અલગથી બધાર પાડવામાં આવેલ છે. તેમજ તેની માહિતી યુનિવર્સિટીની વેબસાઈટ પર (nau.in) પણ ઉપલબ્ધ છે.

મુદ્દા નં ૧૦. તેના વિનિમયોમાં જોગવાઈ કર્યા પ્રમાણે વળતરની પદ્ધતિ સહિત તેના દરેક અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓને મળતા માસિક મળતરની વિગતો :

અ.નં	અધિકારીશ્રીનું નામ/ હોદ્દો	પગાર ધોરણ	ગ્રોસ પે
૧.	ડૉ. એ. પી. પટેલ, સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક(ફળ)	રૂ. ૧૩૧૪૦૦-૨૧૧૫૦૦	રૂ. ૨,૨૫,૪૩૪/-
૨.	શ્રી. કે. વી. મકવાણા, મદદ સંશો. વૈજ્ઞાનિક (રોગ)	રૂ. ૬૮૬૦૦- ૨૦૫૫૦૦	રૂ. ૧,૬૮,૭૬૨/-
૩.	ડૉ. કે. ડી. બિસને, મદદ સંશો. વૈજ્ઞાનિક (કિટકશાસ્ત્ર)	રૂ. ૬૮૬૦૦- ૨૦૫૫૦૦	રૂ. ૧,૩૨,૮૭૫/-
૪.	ડૉ. પી. કે. મોટી, મદદ સંશો. વૈજ્ઞાનિક (બાગાયત)	રૂ. ૬૮૬૦૦- ૨૦૫૫૦૦	રૂ. ૧,૨૫,૭૭૫/-
૫.	શ્રી. કાર્તિકમાર એસ. જોટગીયા, સીની. ટેક. આસીસ્ટ-ન્ટ	રૂ. ૩૭૬૦૦-૧૨૬૬૦૦	રૂ. ૬૩,૮૮૩/-
૬.	શ્રી. ડી. આઈ. ચોઘરી, ખેતી અધિકારી	રૂ. ૩૭૬૦૦-૧૨૬૬૦૦	રૂ. ૬૭,૧૭૧/-
૭.	શ્રી. અચ. આર. પટેલ, ઈચા. ખેતી મદદનીશ, ફરજ- ગણાદેવી (પગાર- સુરત)	રૂ. ૨૬૨૦૦-૮૨૩૦૦	રૂ. ૫૫,૫૭૮/-
૮.	શ્રી. અન. પી. નાયક, ખેતી મદદનીશ	રૂ. ૨૫૫૦૦-૮૧૧૦૦	રૂ. ૪૭,૨૦૭/-
૯.	શ્રીમતી કૃતિશા બી. પટેલ, ખેતી મદદનીશ	રૂ. ૨૫૫૦૦-૮૧૧૦૦	રૂ. ૪૭,૨૦૭/-
૧૦.	શ્રી. સી. બી. મકવાણા, સી. કલાર્ક (ફરજ- નવસારી)	રૂ. ૨૫૫૦૦-૮૧૧૦૦	રૂ. ૩૮,૫૬૬/-
૧૧.	શ્રી. ડી. અન. પટેલ, ઈચા. સી. કલાર્ક, ફરજ- ગણાદેવી (પગાર- વધઈ)	રૂ. ૩૫૪૦૦-૧૧૨૪૦૦	રૂ. ૮૩,૨૫૨/-
૧૨.	શ્રી. અશોક રાજપુત, જુનીયર કલાર્ક	રૂ. ૧૮૬૦૦-૫૩૨૦૦	રૂ. ૩૫,૦૩૭/-
૧૩.	શ્રી. એ. એમ. હલપતી,લેબ. એટેન્ડન્ટ (ફરજ- નવસારી)	રૂ. ૧૫૦૦૦-૪૭૬૦૦	રૂ. ૩૭,૬૦૮/-
૧૪.	શ્રી. બી. અન. પટેલ, માલી (ફરજ- નવસારી)	રૂ. ૧૫૦૦૦-૪૦૦૦૦	રૂ. ૬૩,૫૪૭/-
૧૫.	શ્રી. આશીષ ઠાકોર, માલી (ફરજ- નવસારી)	રૂ. ૧૫૦૦૦-૪૦૦૦૦	રૂ. ૩૫,૮૧૫/-
૧૬.	શ્રી. એ. ડી. પટેલ, માલી (ફરજ- સુરત)	રૂ. ૧૫૦૦૦-૪૦૦૦૦	રૂ. ૩૬,૬૩૧/-
૧૭.	શ્રી. આર. કે. પટેલ, માલી (ફરજ- નવસારી)	રૂ. ૧૫૦૦૦-૪૦૦૦૦	રૂ. ૫૮,૩૨૧/-

મુદ્દા નં ૧૧. તમામ યોજનાઓ, સૂચિત ખર્ચ અને ચુકવેલા નાણાં પરના અહેવાલોની વિગતો દર્શાવતું, તથા તેની દરેક ઓજન્સી ને ફાળવેલ અંદાજપત્ર :

- સરકારશ્રી કૃષિ અને સહકાર વિભાગ ધ્વારા વિવિધ પ્લાન, નોન પ્લાન યોજનાઓનું બજેટ મંજૂર કરી યુનિવર્સિટી ધ્વારા વિવિધ યોજનાઓ પ્રમાણે આયોજન અધિકારીશ્રી તથા હિસાબી અધિકારી-વ હિસાબ નિયામકશ્રી મારફત ફાળવવામાં આવે છે. આ ફાળવેલ ગ્રાટ મુજબ નાણાંકીય વર્ષ દરમ્યાન ખર્ચ કરવામાં આવે છે અને વર્ષના અંતે યુનિવર્સિટી ધ્વારા સંયુક્ત અહેવાલ તૈયાર કરવામાં આવે છે. હિસાબી અહેવાલ અતેની યુનિવર્સિટીના હિસાકબી અધિકારી-વ-હિસાબ નિયામકશ્રી ધ્વારા તૈયાર કરવામાં આવે છે. જેને સરકારશ્રીમાં ૨જી કરવામાં આવે છે. આ ફાળવેલ ગ્રાટ મુજબ નાણાંકીય વર્ષ દરમ્યાન ખર્ચ કરવામાં આવે છે અને પ્રોજેક્ટ કોઓર્ડિનેટર ધ્વારા ગ્રાંટ મંજૂર કરી અતેના કેન્દ્રને ફાળવવામાં આવે છે. આ ફાળવેલ ગ્રાંટ મુજબ નાણાંકીય વર્ષ દરમ્યાન ખર્ચ કરવામાં આવે છે અને વર્ષના અંત વપરાશ પ્રમાણપત્ર હિસાબી અધિકારી-વ-હિસાબ નિયામકશ્રી ધ્વારા તૈયાર કરવામાં આવે છે અને પ્રોજેક્ટ કોઓર્ડિનેટર મારફત આઈસીએઆરમાં ૨જી કરવામાં આવે છે.

અ.નં	યોજનાનું નામ	બજેટ સદર	ફાળવેલ રકમ (રૂ. લાખમાં)
આઈ. સી. એ.આર. યોજના			
૧.	એ.આઈ.સી.આર.પી. ઓન ફુટ (કેળ, પપૈયા અને ચીકુ)	૨૦૧૪-૫	૧૩૮.૮૧
૨.	ટ્રાયબલ સબ પ્લાન યોજના	૨૦૭૫	૫.૪૪
નોન પ્લાન યોજના			
૩.	રીસર્ચ ઈન ફુટ ક્રોપ્સ	૫૦૧૪	--
અધર એજન્સી			
૪.	રીવોલ્વીગ ફંડ	૮૫૧૦-એન-૧૨	--
૫.	એમઆઈડીએચ યોજના	૧૮૬૩૦-૭	--
૬.	બનાના બાયોકોર્ટીઝીકેસન પ્રોજેક્ટ	૧૮૨૨૫	--
૭.	ઓછા ખર્ચે કેળાના રોપા બનાવવાની મેક્ષો પ્રોપાગેશન પદ્ધતિ	૧૨૦૮૪	--

મુદ્દા નં ૧૨. ફાળવેલ રકમો અને તેવા કાર્યક્રમોના લાભાર્થીઓની વિગતો સહિત આર્થિક સહાય કાર્યક્રમોની અમલ બજવણીની રીત :

- ઉપરોક્ત મુદ્દા અત્રેના કેન્દ્રને લાગુ પડતો નથી.

મુદ્દા નં ૧૩. છુટછાટો, પરવાનગીઓ અથવા અધિકૃતિમાં મેળવનારાની વિગતો :

- ઉપરોક્ત મુદ્દા અત્રેના કેન્દ્રને લાગુ પડતો નથી.

મુદ્દા નં ૧૪. ઇલેક્ટ્રોનીક સ્વરૂપમાં ઉપલબ્ધ અથવા ધરાવેલી માહિતીને લગતી વિગતો :

- નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી ની વેબ સાઇટ www.nau.in પર અત્રેના કેન્દ્ર ને લગતી જરૂરી તમામ માહિતી ઉપલબ્ધ છે.

મુદ્દા નં ૧૫. જાહેર ઉપયોગ માટે નિભાવવામાં આવતા હોય તેવા ગ્રંથાલય અથવા તેવા વાંચનાલયના કામકાજ ના કલાકો સહિતની માહિતી તથા તે મેળવવા માટે નાગરિકોને ઉપલબ્ધ સુવિધાઓની વિગત :

- લાગુ પડતું નથી.

મુદ્દા નં ૧૬ જાહેર માહિતી અધિકારીઓના નામો, હોદદાઓ અને બીજી વિગતો :

જાહેર માહિતી અધિકારી

- ૧) ડૉ. એ. પી. પટેલ,
સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક(ફળ)
ફળ સંશોધન કેન્દ્ર, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, ગણદેવી
મો. નં ૮૪૨૭૧૧૨૮૪૭ E-mail: frsgandevi@nau.in

મદદનીસ જાહેર માહિતી અધિકારી

- ૧) શ્રી. કે. વી. મકવાણા,
મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (રોગ)
ફળ સંશોધન કેન્દ્ર, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, ગણદેવી
મો. નં ૮૩૨૭૫૪૮૭૦૬ E-mail: kvmakwana@nau.in

મુદ્દા નં ૧૭. ઠરાવવામાં આવે તેવી બીજી માહિતી પ્રસિદ્ધ કરવી જોઈએ અને ત્યાર પછી દર વર્ષે આ પ્રકાશનોને અધતન કરવા જોઈએ :

- હા, આ માહિતી મે-૨૦૨૫ માં અધતન કરેલ છે.



મુદ્દા નં ૧૮. ચાલુ વર્ષના વैજ્ઞાનિક પ્રમાણે અખતરાઓની યાદી :

Dr. A. P. Patel (Horticulture Trials)

Sr. No.	Trial	B.H.
1.	Collection, characterization, conservation, evaluation and utilization of banana germplasm	2014-5 (ICAR)
2.	Assessment of phenology, productivity and incidence of insect pests and diseases in banana grown under varying climatic conditions	2014-5 (ICAR)
3.	Multi-location testing of new papaya hybrids (MLT-II)	2014-5 (ICAR)
4.	Evaluation of Arka Microbial Consortium (AMC) for growth and yield of papaya	2014-5 (ICAR)
5.	Spacing and canopy management in sapota	2014-5 (ICAR)
6.	Studies on residual and cumulative effect of nutrients in sapota	2014-5 (ICAR)
7.	Fertigation studies in sapota cv. Kalipatti	5014
8.	Effect of different organic inputs in banana	5014
9.	Feasibility of banana germplasm for processing	5014

Dr. P. K. Modi (Horticulture Trials)

Sr. No.	Trial	B.H.
1.	Clonal selection in banana	2014-5 (ICAR)
2.	Evaluation of new introduction of banana (MLT-5) (b) NRCB selection 14	2014-5 (ICAR)
3.	Multi-location testing of new papaya selection (MLT-I)	2014-5 (ICAR)
4.	Grafting in papaya	2014-5 (ICAR)
5.	Widening the genetic base in sapota	2014-5 (ICAR)
6.	Evaluation of new hybrids of sapota	2014-5 (ICAR)
7.	Testing the Efficacy of micro-nutrient mixtures for better yield and quality of banana under different Agro-climatic conditions (Observational Trial)	2014-5 (ICAR)
8.	Assessment of phenology, productivity and incidence of insect pests and diseases in sapota grown under varying climate conditions	2014-5 (ICAR)
9.	Validation of protocol for extending papaya seed viability in storage	5014
10.	Effect of age of rootstock on success of approach grafting in Mango (<i>Mangifera indica L.</i>)	5014

Dr. K. D. Bisane (Entomology Trials)

Sr. No.	Trial	B.H.
1.	Survey on new and emerging insect pests and plant parasitic nematodes with their natural enemies in banana	2014-5 (ICAR)
2.	Management of banana weevils with Novel insecticides	2014-5 (ICAR)
3.	Banana weevil killer (<i>Beauveria bassiana</i> NRCB EPF22) for management of banana weevils	2014-5 (ICAR)
4.	Survey and surveillance of emerging insect pests of sapota and their natural enemies	2014-5 (ICAR)
5.	Slow-release pheromone formulation for the management of fruit fly in sapota	2014-5 (ICAR)

6.	Studies of population dynamics and natural enemies of sapota midrib folder, <i>Banisia myrsalis elearalis</i> (Walker)	5014
7.	Varietal performance of sapota against major insect pests under high density plantation	5014
8.	Evaluation of botanicals and biopesticides against thrips complex in banana	5014
9.	Evaluation of different modules against of major insect pests of sapota	5014

Shri. K. V. Makwana (Plant Pathology Trials)

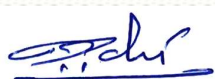
Sr. No.	Trial	B.H.
1.	Survey on disease dynamics in banana	2014-5 (ICAR)
2.	Diagnosis of banana viruses in germplasm and planting material used in experiments	2014-5 (ICAR)
3.	Artificial Intelligence (AI) powered decision support system development for leaf spot disease management in banana.	2014-5 (ICAR)
4.	Bio intensive management of Fusarium wilt disease in Banana	2014-5 (ICAR)
5.	Bio control management of Eumusae leaf spot in banana	2014-5 (ICAR)
6.	Survey on disease dynamics in papaya	2014-5 (ICAR)
7.	Screening of germplasm against rhizome rot	5014
8.	New and emerging diseases in sapota	5014

મુદ્દા ૧૮. જેઆરએફ / ઓસઆરએફ / આરએ / રોજમદારનાં કોન્ટ્રોકચ્યુલ કર્મચારીઓનું વિગતો :

અ.નં	કર્મચારીનું નામ	હોદ્દો	યોજના	બજેટ સદર
	આઈ. સી. એ.આર. યોજના			
૧.	શિરીષ સી. પટેલ	જીપ ટ્રાઈવર	એ.આઈ.સી.આર.પી. ઓન ફૂટ	૨૦૧૪-૫
	નોન પ્લાન યોજના			
૨.	ભીમુ કે. નાયકા	ટ્રેક્ટર ટ્રાઈવર	રીસર્ચ ઇન ફૂટ કોપ્સ	૫૦૧૪
૩.	કુ. વૃત્તિ કે. પટેલ	ઓસઆરએફ	ઓછા ખર્ચે કેળાના રોપા બનાવવાની મેંકો પ્રોપાગેશન પદ્ધતિ	૧૨૦૮૪

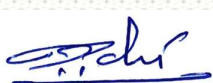
મુદ્દા ૨૦. પ્રકાશિત થયેલ વર્ષ વાર સંશોધન પેપરો :

- Patel, C. B.; D. B. Patel and A. N. Patel (1995). High density plantation in relation to export quality of banana (*Musa* spp. cv. Basrai). *J. Applied Hort.*, 1(1&2): 73-77.
- Patel, C. B.; B. N. Patel and A. N. Patel (1996). A note on seed germination technique for *Khirnee* (*Manilkara hexandra* (Roxb.) Dub.). *J. Applied Hort.*, 2(1&2): 149-150.
- Patel, Z. P. (2001). Record of seed borer of sapota (*Manilkara achra* (mill.) Foresberg). *Insect Environment*, 6(4): 149.
- Patel, C. B.; A. N. Patel and A. D. Patel (2001). High density plantation in relation to increasing of production in sapota (*Manilkara achra* (mill.) Foresberg) cv. Kalipatti. *South Indian Hort.*, 4: 4923.
- Patel, Z. P. and V. S. Jagdale (2003). Two curculionids on banana in Gujarat. *Insect Environment*, 9(3): 120-121.
- Patel, C. B.; A. N. Patel and A. D. Patel (2004). Effect of different spacing on growth, yield and quality of banana cv. Gandevi Selection in South Gujarat condition. In: Proceedings of National Seminar on "Banana Industry- Present Scenario and Future Strategies" organized by BCKV, Kalyani (West Bengal) during 11th to 13th June, 2004, pp: 64-67.
- Patel, C. B.; A. N. Patel and A. D. Patel (2004). Evaluation of different banana varieties with high and low inputs of manures and fertilizers application. In: Proceedings of National Seminar on "Banana Industry- Present Scenario and Future Strategies" organized by BCKV, Kalyani (West Bengal) during 11th to 13th June, 2004, pp: 125-129.



8. Patel, A. N.; C. B. Patel; A. D. Patel and D. B. Patel (2004). Effect of planting time on growth, yield and quality of banana cv. Basrai. Paper presented in National Seminar on "Banana Industry- Present Scenario and Future Strategies." Organized by BCKV, Kalyani (West Bengal) during 11th to 13th June, 2004.
9. Patel, A. N.; C. B. Patel; A. D. Patel and D. B. Patel (2004). Fertigation studies in banana cv. Basrai under high density plantation. Paper presented in National Seminar on "Banana Industry- Present Scenario and Future Strategies." Organized by BCKV, Kalyani (West Bengal) during 11th to 13th June, 2004.
10. Jhala R. C.; D. B. Sisodiya; H. R. Saradana; A. Tyagi; Z. P. Patel; V. S. Jagadale; J. M. Stonehouse; J. D. Mumford and A. Verghes (2005). Laboratory and field effectiveness of Tephritid fruit fly in Gujarat and elsewhere in India. *Pest Mngt. Hortl. Ecosys.*, 11(2): 91-98.
11. Patel Z. P.; R. C. Jhala; V. S. Jagadale; D. B. Sisodiya; J. M. Stonehouse; A. Verghes and J. D. Mumford (2005). Effectiveness of wood for soaked-block annihilation of male fruit flies in Gujarat. *Pest Mngt. Hortl. Ecosys.*, 11(2): 117-120.
12. Patel Z. P.; R. C. Jhala; V. S. Jagadale; D. B. Sisodiya; J. M. Stonehouse; A. Verghes and J. D. Mumford (2005) Methyl eugenol and *Ocimum sanctum* in fruit fly traps in Gujarat . *Pest Mngt. Hortl. Ecosys.*, 11(2): 126-128.
13. Patel Z. P.; J. M. Stonehouse; A. Verghes and J.D. Mumford (2005) Roles of lure and insecticide in male fruit fly annihilation. *Pest Mngt. Hortl. Ecosys.*, 11(2): 131-132.
14. Stonehouse J. M.; A. Verghes; J. D. Mumford; J. Thomas , T. Jiji; R. Faleiro; Z. P. Patel; R. C. Jhala; R. K. Patel; R. P. Shukla; S. Satpathy; H. S. Singh; Amerika Singh and H. R. Sardana (2005). Research conclusion and recommendations for the On- Farm IPM of Tephritid fruit flies in India. *Pest Mngt. Hortl. Ecosys.*, 11(2): 172-180.
15. Stonehouse J. M.; J. D. Mumford and Z. P. Patel (2007). Village level area-wide fruit fly suppression in India: Bait application and male annihilation at village level and farm level. *Crop Protection*, 26(2): 788-793.
16. Patel P. R. (2009). Chemical control of sigatoka leaf spot (*Mycosphaerella musical*) disease of banana. *International J. Pl. Prot.*, 2(1): 98-10.
17. Patel A. R.; S. N. Saravaiya; A. N. Patel; K. D. Desai; N. M. Patel and J. B. Patel (2010). Effect of micronutrients on yield and fruit quality of banana (*Musa paradisaea* L.) cv. Basrai (AAA) under pair row planting method. *Asian J. Hort.* 1: 245-248.
18. Patel P. R. and Abhishek Shukla (2010). Studies on host pathogen interaction of Banana Bunchy Top. *International J. Pl. Prot.*, 2(2): 176-177.
19. Abhishek Shukla and P. R. Patel (2010). Comparative biology of banana aphid, *Pentalonia nigronervosa* (Hemiptera : Aphididae) on banana cultivars. *Indian J. Appl. Ent.*, 24(1): 32-35.
20. Abhishek Shukla (2010). Insect pest of banana with special reference to weevil and borers. *International J. Pl. Prot.*, 3(3): 387-393.
21. Patel A. N. and Patel A. R. (2011). Effect of bio-fertilizer and vermicompost on growth, yield and quality of banana cv. Basrai (AAA) under high density planting. *Res. J. Agril. Sci.*, 2(3): 497-501.
22. Waghunde, R. R.; Sabalpara, A. N.; Naik, B. M. and Patel, P. P. (2013). Biological control of finger millet (*Elusine coracana* L.) leaf blast by *Magnaporthe grisea* (Cke) Sacc. *J. Mycopathol Res.*, 51(1): 125-130.
23. Waghunde, R.R.; Jadhav, P.B.; Padhiyar, B.V.; Mehta, B.P.; Patel, A.N. and Sabalpara, A.N. (2014). Machro - phomina and steam end rot-new post Harvest diseases of papaya in Gujarat. *J. Pl. Dis. Sci.*, 9(1): 98-99.
24. Khopade, R.Y.; Patel, A.N.; Hiray, S.A. and Chadage, N.J. (2015). Effect of Biofertilizers, GA3 and micronutrients on yield and economics of sapota cv. Kalipatti. *Trends in Biosciences*, 8(18): 5019-5021.
25. Khambhu C.V. and Bisane K.D. (2015). Population dynamics and management of sapota seed borer, *Trymalitis margarias* Meyrick. *Pest Mngt. Hort. Ecosys.*, 21 (2): 125-130.
26. Khambhu, C.V. and Bisane, K.D. (2016). Seasonal abundance of midrib folder and leaf miner on different of varieties of sapota. *International J. Tropical Agri.*, 34(4): 935-941.

27. Bisane, K.D. and Naik, B.M. (2016). Varietal performance of sapota against bud and seed boring insect pests under South Gujarat condition. *International J. Tropical Agri.*, 34(5): 1207-1210.
28. Bisane K.D. (2016). Seasonal cyclicity and behavior of sapota seed borer, *Trymalitis margarias* Meyrick. *Pest Mngt. Hort. Ecosys.*, 22 (2): 129-133.
29. Bisane, K.D.; Saxena, S. P. and and Naik, B.M. (2017). Management of red rust thrips, *Chaetanophothrips signipennis* (Bagnall) in banana. *J. Appl. Nat. Sci.*, 9 (1): 181 – 185.
30. Khambhu C.V. and Bisane K.D. 2017. Seasonal occurrence of chiku moth [*Nephopteryx eugraphella*] (Ragonot) and bud borer [*Anarsia achrasella*] Bradley on sapota. *Entomon*, 42(3): 207-214.
31. Bisane, K.D., Saxena, S.P. and and Naik, B.M. (2017). Bio-efficacy of newer insecticides against sapota seed borer, *Trymalitis margarias* Meyrick. *J. Ent. Zoo. Stud.*, 5 (3): 1853-1856.
32. Bisane, K.D. (2017). Population diversity and cyclicity of fruit Fly (*Bactrocera* spp.) in sapota orchard under south Gujarat condition. *Indian J. Eco.*, 44(2): 369-374.
33. Bisane, K.D. (2017). Cyclic occurrence of midrib folder, *Banisia myrsusalis Elearalis* (walker) and leaf miner, *Acrocercops gemoniella* Stainton in sapota. *J. Insect Sci.*, 30(1): 79-83.
34. Bisane K.D., N.M. Patil, B. Padmanaban, S.P. Saxena and Prakash Patil (2018). Technique for management of banana red rust thrips, *Chaetanophothrips signipennis* (Bagnall). *J. Ent. Zoo. Stud.*, 6(5): 1964-1967.
35. Bisane K.D. (2018). Bud borer complex and yield loss in sapota. *Indian J. Ent.*, 80(3): 942-947.
36. Bisane K.D., B.D. Shinde, S.P. Saxena and Prakash Patil. 2019. Management of sapota seed borer (*Trymalitis margarias* Meyrick) with some newer pesticides. *Pesticide Res. J.*, 31(1): 48-53.
37. Bisane K.D. 2019. Seasonal variability of chiku moth, *Nephopteryx eugraphella* (Ragonot) in relation to ecological parameters and crop phenology of sapota. *Pest Mgt. Hortl. Ecosys.*, 25(1): 37-43.
38. Bisane, K.D. and B.M. Naik. 2019. Consequences of ecological factors and crop phonological stages on seasonal incidence of bud borer, *Anarsia achrasella* Bradley on sapota. *J. Entomol. Res.*, 43 (3): 295-300.
39. Bisane, K.D. and B.M. Naik. 2019. Population Dynamics of Midrib Folder, *Banisia myrsusales elearalis* (Walker) in sapota and its Rootstock, Khirnee. *Indian J. Eco.*, 46 (4): 733-739.
40. Modi, P.K., P.D. Verma and S.M. Chavan 2019. Marketing Behaviour of Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) Growers in Tapi District, *J Krishi Vigyan*, 8(1): 212-216.
41. Modi, P.K., S. M. Chavan, S.N. Sarvaiyya and Kirti Bardhan 2019. Effect of IBA and its combinations with NAA on propagation of little gourd (*Coccinia grandis* L. Voigt) in plug trays. *Int. J. of Chemical Studies*, 7 (6): 1023-2127.
42. Patel, Parth K. and Bisane KD. 2020. Assessment of avoidable losses due to seed borer, *Trymalitis margarias* Meyrick in different varieties of sapota under high density plantation. *Pest Mgt. Hortl. Ecosys.*, 26(1): 29-34.
43. Patel P.K., K.D. Bisane and B.M. Naik. 2020. Estimation of fruit damage deviation due to seed borer, *Trymalitis margarias* Meyrick in different varieties and spacing of sapota. *J. Entomol. Res.*, 44(4): 505-510.
44. Bisane K.D. 2020. Screening sapota varieties against bud borer (*Anarsia achrasella* Bradley) under south Gujarat condition. *Indian J. Pl. Genet. Resour.* 33(3): 347-51.
45. Bisane, K. D. and B. M. Naik (2021). Impact and reliability of weather factors on occurrence of sapota seed borer, *Trymalitis margarias* Meyrick. *Internat. J. Tropical Insect Sci.*, January, 2021 (Online). DOI: 10.1007/s42690-020-00378-3.
46. Bisane, K. D. (2021). Varietal screening of sapota against chiku moth, *Nephopteryx eugraphella* (Ragonot) under South Gujarat condition. *J. Exptl. Zoo. India*, 24(2): 1819-1827.
47. Modi, P.K., S.M. Chavan and P.D. Verma 2021. Extent of Novel Organic Liquid Nutrients in Fruits and Vegetables crops. *Agril. Sci. Digest*, 41(1): 93-95.
48. Modi, P. K.; A. P. Patel; A. R. Patel; A. N. Patel; T. R. Ahir; K. D. Bisane and B. M. Naik (2021). Synergistic influence of bio-fertilizers, growth regulator and micronutrients on yield and economics of sapota cv. Kalipatti. *Internat. J. Pl. & Soil Sci.*, 33(21): 107-116.



49. Solanki, K. R. and K. D. Bisane (2021). Sapota varietal performance under different spacing against bud borer, *Anarsia achrasella* Bradley and their management. *Pest Mngt. Hortl. Ecosys.*, **27**(1): 4-10.
50. Bisane, K. D. and B. M. Naik (2021). Evaluation of sapota varieties against seed borer, *Trymalitis margarias* Meyrick. *Indian J. Ento.*, **83**(4): 606-609.
51. Solanki, K. R.; Bisane, K. D. and Modi, P. K. (2022): Evaluation of varieties and spacing against chiku moth *Nephopteryx eugraphella* (Ragonot) in sapota and their eco-friendly management. *J. Eco-friendly Agri.*, **17**(2): 309-314.
52. Bagwan, I. R.; Patel, K. G.; Singh, S.; Ghetiya, L. V.; Bisane, K. D.; Saini, L. K.; Solanki, V. H., Gandhi, K. D.; Kansara, R. V. and Garde, Y. A. (2022). Dissipation kinetics, dietary risk assessment of indoxacarb residue in/on sapota using LC-MS/MS under South Gujarat condition. *The Pharma Innov. J.*, **11**(5): 1921-1926.
53. Bagwan, I. R.; Patel, K. G.; Ghetiya, L. V.; Singh, S.; Bisane, K. D.; Saini, L. K.; Solanki, V. H., Gandhi, K. D.; Kansara, R. V. and Garde, Y. A. (2022). Dissipation behaviour, health risk assessment of deltamethrin in/on sapota under South Gujarat condition. *The Pharma Innov. J.*, **11**(5): 1927-1928.
54. Bisane, K. D.; Naik, B. M.; Modi, P. K. and Patel, A. P. (2022): Evaluation of insecticide schedules against seed borer, *Trymalitis margarias* Meyrick in sapota. *Pesticide Res. J.*, **34**(2): 209-214.
55. Bisane, K. D.; Irulandi, S.; Patil, Prakash and Gutam, Sridhar (2023). Management schedule against seed borer, *Trymalitis margarias* (Lepidoptera: Tortricidae) in sapota. *J. Entomol. Res.*, **47**(4): 660-665.
56. Korat, Ravi V.; Bisane, K. D. And Modi, P. K. (2024). Evaluation of field susceptibility of banana germplasm against pseudostem weevil [*Odoiporus longicollis* (Oliver)]. *J. Exptl. Zoo., India*, **27**(1): 1027-1035.
57. Korat, Ravi V.; Bisane, K. D. and Modi, P. K. (2024). Eco-friendly management of pseudostem weevil, *Odoiporus longicollis* (Oliver) in banana. *J. Eco-friendly Agri.*, **20**(1): 175-181.
58. Kothuri, Sushma Laxmi; Bisane, K. D.; Siddhapara, M. R. and Patel, Aditi D. (2025). Morphometrics and Predation Performance of Green Lacewing, *Chrysoperla zastrowi sillemi* (Esben-Peterson) on Cowpea Aphid, *Aphis craccivora* Koch. *J. Biological control*, **39**(1): 32-38.

મુદ્દા નં ૨૧. બહાર પાડવામાં આવેલ વર્ષ વાર ભલામણોની વિગત :

બેદૂત ઉપયોગી ભલામણો

		<u>બાળાયત</u>
	ક્રેન	
૧.	૧૬૮૨	દક્ષિણ ગુજરાતના વધુ વરસાદવાળા વિસ્તારની માટીયાળ ગોરાડું જમીનમાં બસરાઈ કેળ ઉગાડનાર બેદૂતોને પાયાના ખાતર તરીકે છોડ દીઠ પાંચ કીલો છાણિયું ખાતર અને ૮૦ ગ્રામ ફોસ્ફરસ રોપણી સમયે ખાડામાં આપવાની ભલામણ છે. આ ઉપરાંત છોડ દીઠ ૨૦૦ ગ્રામ પોટાશ પણ આપવું. ઉપરોક્ત પોટાશ અને ૨૦૦ ગ્રામ નાઈટ્રોજન ત્રણ સરખા હપ્તામાં રોપણી પછી ૮૦, ૧૨૦ અને ૧૫૦ દિવસે આપવા. આ માવજતથી ૫.૩.૮૪ ટન ફળ પ્રતિ હેક્ટારે મળે છે. તેમજ ફળની ગુણવત્તા સારી રહે છે. (ખર્ચ/આવક ૧:૨૨.૬૦)
૨.	૧૬૮૨	દક્ષિણ ગુજરાતના વધુ વરસાદવાળા વિસ્તારની માટીયાળ ગોરાડું જમીનમાં બસરાઈ કેળ ઉગાડનાર બેદૂતોને કેળના પાકને છોડ દીઠ ૨૦૦ ગ્રામ નાઈટ્રોજન આપવાની ભલામણ છે. ઉપરોક્ત નાઈટ્રોજન અને ૨૦૦ ગ્રામ પોટાશ ત્રણ સરખા હપ્તામાં રોપણી પછી ૮૦, ૧૨૦ અને ૧૫૦ દિવસે આપવા. પાયાના ખાતર તરીકે છોડ દીઠ પાંચ કીલો છાણિયું ખાતર અને ૮૦ ગ્રામ ફોસ્ફરસ રોપણી સમયે ખાડામાં આપવા. આ માવજતથી સૌથી વધુ કેળાનું ઉત્પાદન ૫૨.૬૫ ટન પ્રતિ હેક્ટારે મળે છે. (ખર્ચ/આવક ૧:૬.૬૧)
૩.	૧૬૮૪	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદવાળા વિસ્તારની માટીયાળ ગોરાડું જમીનમાં હેક્ટારે વધુ ઉત્પાદન મેળવવા માટે કેળની બસરાઈ જાતની રોપણી $1 \times 1.2 \times 2$ મીટરના અંતરે (જોડીયા પદ્ધતિથી) કરવી.
૪.	૧૬૮૭	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદવાળા વિસ્તારની માટીયાળ ગોરાડું જમીનમાં કેળની બસરાઈ જાતનું હેક્ટર દીઠ વધુ



		ઉત્પાદન અને નફો મેળવવા માટે છોડ દીઠ 200 ગ્રામ નાઈટ્રોજન પેકી 2૫% (૫૦ ગ્રામ) નાઈટ્રોજન છાણિયું ખાતરના રૂપમાં છોડના થડમાં ભલામણ મુજબ છોડ દીઠ ૫ કિ. ગ્રા. છાણીયું ખાતર અને ૮૦ ગ્રામ ફોસ્ફરસ પાયામા રોપણી વખતે આપવો. ૧૫૦ ગ્રામ નાઈટ્રોજન અને ૨૦૦ ગ્રામ પોટાશ ત્રણ સરખા હપ્તામા ૮૦, ૧૨૦ અને ૧૫૦ દિવસે આપવા.
૫.	૧૯૯૭	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદવાળા વિસ્તારની કેળની બસરાઈ જાતના પાકનું નફાકારક ઉત્પાદન મેળવવા રોપણી બાદ નવ માસ સુધી ખેતરને નિંદા મુક્ત રાખવું.
૬.	૨૦૦૦	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદવાળા વિસ્તારની માટીયાળ ગોરાડુ જમીનમાં કેળની બસરાઈ જાતની ખેતી કરતા ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે ટપક સિંચાઈ સાથે ૧૫૦ ગ્રામ નાઈટ્રોજન પ્રતિ છોડ રોપણી બાદ ત્રણ સરખા હપ્તામાં ૮૦, ૧૨૦ અને ૧૫૦ દિવસે આપવો. આમ કરવાથી વધુ ઉત્પાદન મળે છે અને ૨૫ ટકા નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો બચાવ થાય છે.
૭.	૨૦૦૧	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદવાળા વિસ્તારની કેળની બસરાઈ જાતનું વાવેતર જૂન મધ્યથી ૧૫ ઓગષ્ટ સુધી કરવામાં આવે તો તેના ઉત્પાદનમાં અસરકારક ઘટાડો થતો નથી.
૮.	૨૦૦૨	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદવાળા વિસ્તારની કેળની બસરાઈ જાત ઉગાડનારા ખેડૂતોને વધુ તેમજ સારી ગુણવત્તા વાળા ફળનું ઉત્પાદન કરવા માટે કેળની લૂમ નીકળ્યા પછી ભૂરા રંગના પ્લાસ્ટિક (૨૦૦ ગેજ) થી નીચેનો છેડો ખુલ્લો રહે તેમ આવરણ કરવાથી કેળોને ઠંડીથી તેમજ ડાઘથી બચાવી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.
૯.	૨૦૦૨	દક્ષિણ ગુજરાતના વધુ વરસાદવાળા વિસ્તારમાં કેળની બસરાઈ જાત ઉગાડનારા ખેડૂતોને કેળના પાકને છોડ દીઠ ૧૫૦ ગ્રામ નાઈટ્રોજન ૩૫૮ પદ્ધતિ ધ્વારા યુરિયાના રૂપમાં રોપણી પછી ૮૦, ૧૨૦ અને ૧૫૦ દિવસે આપવાની ભલામણ છે. પાયાના ખાતર તરીકે ફોસ્ફરસ ૫૭.૫ ગ્રામ છોડ તથા ૧૫૦ ગ્રામ પોટાશ ત્રણ સરખા હપ્તામાં રોપણી પછી ૮૦, ૧૨૦ અને ૧૫૦ દિવસે જમીનમાં આપવાથી ૫૪.૪૭ ટન/હે ઉત્પાદન મળે છે. (ખર્ચ/આવક ૧:૧૩.૧૭)
૧૦.	૨૦૦૩	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદવાળા વિસ્તારની માટીયાળ ગોરાડુ જમીનમાં કેળની ખેતી કરતા ખેડૂતોને કેળની ગણદેવી સિલેક્શન જાતનું જોડિયા હાર પદ્ધતિમાં $1.2 \times 1.5 \times 2.4$ મીટર અંતરે વાવેતર કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. આ પદ્ધતિમાં હેક્ટરે ૪૫૦૦ જેટલા જોડોનો સમાવેશ થતું વધુ ઉત્પાદન મળે છે અને વધુ ચોખ્ખો નફો રહે છે.
૧૧.	૨૦૦૩	દક્ષિણ ગુજરાતના કેળની ખેતી કરતા ખેડૂતોને કેળની ગણદેવી સિલેક્શન જાતનું વાવેતર કરવાની ભલામણ છે.
૧૨.	૨૦૦૪	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદવાળા વિસ્તારની માટીયાળ ગોરાડુ જમીનમાં કેળની બસરાઈ જાતની જોડિયા હાર પદ્ધતિથી મહત્વમાં છોડની સંખ્યા વાવેતર કરી ખેતી કરતા ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે છોડ દીઠ ૧૫૦ ગ્રામ નાઈટ્રોજન અને પોટાશ અનુક્રમે યુરીયા અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશના રૂપમાં પાણીમાં ઓળાળી ટપક પદ્ધતી ધ્વારા રોપણી પછીનાત્રણ માસ બાદ છ સરખા હપ્તામાં પંદર દિવસના આંતરે આપવો. આથી હેક્ટરે ૧૦૬.૦૧ ટન જેટલું કેળનું ઉત્પાદન મળે છે. અને આવકનો ગુણોત્તર ૧:૨.૮૮ રહે છે. છોડ દીઠ ૮૦ ગ્રામ ફોસ્ફરસ રોપણી વખતે ખાડામાં આપવો જોઈએ.
૧૩.	૨૦૦૭	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદવાળા વિસ્તારની ગોરાડુ જમીનમાં કેળની ખેતી કરતા ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે કેળની ગ્રાન્ડ નૈન જાતનું વાવેતર પેશી સંવર્ધન પદ્ધતિથી તૈયાર કરેલા રોપા ધ્વારા 1.8×1.8 મીટરના અંતરે વાવણી કરવાથી હેક્ટરે ૩૧.૧૬,૦૨૦ ના ચોખ્ખા નફો સાથે આવક અને ખર્ચના ગુણોત્તર ૧:૨.૨૦ રહે છે.
૧૪.	૨૦૦૭	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદવાળા વિસ્તારની ગોરાડુ જમીનમાં કેળની ખેતી કરતા ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે કેળની ગ્રાન્ડ નૈન જાતનું વાવેતર જોડિયા હાર પદ્ધતિથી $1.0 \times 1.2 \times 2.0$ મીટરના અંતરે વાવણી કરતા એક હેક્ટર વિસ્તારમાં ૫૨૫૦ જેટલા છોડના સમાવેશ થાય છે. જેમાં હેક્ટરે વધુમાં વધુ ૧૧૩.૬૬ ટન જેટલું ઉત્પાદન મળે છે.
૧૫.	૨૦૦૮	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદવાળા વિસ્તાર-૧ ખેત આબોહવાક્ષિય પરિસ્થિતિ-૩ ની ગોરાડુ જમીનમાં કેળની ગ્રાન્ડ નૈન જાતનું વાવેતર કરતા ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે પ્રતિ છોડ ૫૦ ગ્રામ જૈવિક ખાતર એઝોસ્પીરીલિમ ૨૦ દિવસ રોપણી બાદ સહિત ભલામણ કરેલ રાસાયાણિક ખાતર (૧૦ કિ. ગ્રામ છાણીયું ખાતર + ૨૦૦ ગ્રામ નાઈટ્રોજન + ૮૦ ગ્રામ ફોસ્ફરસ + ૨૦૦ ગ્રામ પોટાશ) આપવાથી ૧૬.૮૮% વધુ ઉત્પાદન મળે છે.
૧૬.	૨૦૦૮	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદવાળા વિસ્તાર-૧ ખેત આબોહવાક્ષિય પરિસ્થિતિ-૩ ની ગોરાડુ જમીનમાં કેળની ગ્રાન્ડ નૈન જાતનું વાવેતર કરતા ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે કેળની રોપણી 1.8×1.8 મી અંતરે ચોમાસાના અંતમાં કરી આંતરપાક તરીકે 45×30 સે. મી. અંતરે કોબીજની ગોદન હેકર જાતનો પાક લેવાથી આર્થિક રીતે વધુ આવક મળે છે.
૧૭.	૨૦૧૧	દક્ષિણ ગુજરાતના વધુ વરસાદવાળા વિસ્તારમાં કેળની ગ્રાન્ડ નૈન જાતની ખેતી કરતા ખેડૂતોને વધારે ઉત્પાદન સહિત વધુ નફો મેળવવા માટે પાકના નીચે મુજબના જુદા જુદા વૃદ્ધિ વિકાસના તબક્કાઓ દરમયાન ટપક પદ્ધતિ ધ્વારા પિયત આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.



		વિકાસનો તબક્કો	બાધીભવન ગુણાંક	માસ	ચલાવવનો સમય (મિનીટમાં)																																				
		રોપણીથી પુષ્પકળી ભેદીકરણ	૦.૮	જુલાઈ-નવેમ્બર	૧૪૦-૧૫૦ (વરસાદવાળા દિવસો સિવાય)																																				
		પુષ્પકળી ભેદીકરણથી ફૂલદોડો નીકળવા સુધી	૦.૬	ડિસેમ્બર-એપ્રિલ	૧૪૦-૧૫૦																																				
		ફૂલદોડો નીકળાથી છેલ્લો કાતરો ખુલ્લા થવા સુધી	૦.૭	મે	૧૮૦-૧૯૦																																				
		છેલ્લો કાતરો ખુલ્લાથી કાપણીના એક માસ પહેલા સુધી	૦.૮	જૂન	૨૩૫-૨૪૫ (વરસાદવાળા દિવસો સિવાય)																																				
ટપક પદ્ધતિનું વિગતવાર વર્ણન																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>નળીઓ વરચેનું અંતર</td><td>:</td><td colspan="4">૧.૮ મીટર</td></tr> <tr> <td>ટપકણિયા વરચેનું અંતર</td><td>:</td><td colspan="4">છોડના થડથી બંને બાજુએ ૩૦ સે. મી (બે ટપકણિયા)</td></tr> <tr> <td>ટપકણિયાનો નિષ્કાસ દર</td><td>:</td><td colspan="4">૪ લીટર પ્રતિ કલાક</td></tr> <tr> <td>પદ્ધતિ ચલાવવા માટે દબાણ</td><td>:</td><td colspan="4">૧.૨ કિલો પ્રતિ ચો. સે. મી</td></tr> <tr> <td>પદ્ધતિ ચલાવવાનું પુનરાવર્તન</td><td>:</td><td colspan="4">એકાંતરે દિવસે</td></tr> </table>						નળીઓ વરચેનું અંતર	:	૧.૮ મીટર				ટપકણિયા વરચેનું અંતર	:	છોડના થડથી બંને બાજુએ ૩૦ સે. મી (બે ટપકણિયા)				ટપકણિયાનો નિષ્કાસ દર	:	૪ લીટર પ્રતિ કલાક				પદ્ધતિ ચલાવવા માટે દબાણ	:	૧.૨ કિલો પ્રતિ ચો. સે. મી				પદ્ધતિ ચલાવવાનું પુનરાવર્તન	:	એકાંતરે દિવસે									
નળીઓ વરચેનું અંતર	:	૧.૮ મીટર																																							
ટપકણિયા વરચેનું અંતર	:	છોડના થડથી બંને બાજુએ ૩૦ સે. મી (બે ટપકણિયા)																																							
ટપકણિયાનો નિષ્કાસ દર	:	૪ લીટર પ્રતિ કલાક																																							
પદ્ધતિ ચલાવવા માટે દબાણ	:	૧.૨ કિલો પ્રતિ ચો. સે. મી																																							
પદ્ધતિ ચલાવવાનું પુનરાવર્તન	:	એકાંતરે દિવસે																																							
૧૮.	૨૦૧૧	દક્ષિણ ગુજરાતના વધુ વરસાદવાળા વિસ્તારમાં કેળની ગ્રાન્ડ નેન જાતની ખેતી કરતા ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે, કેળાનું વધુ ઉત્પાદન સહિત વધારે નફો મેળવવા માટે ટપક પદ્ધતિ ૦.૭૦ બાધીભવન ગુણાંકે ચલાવી સાથે ભલામણ કરેલ નાઈટ્રોજન ૭૫ ટકા અને ફોસ્ફરસ તેમજ પોટાશ ૧૦૦ ટકા મુજબ રસાયણિક ખાતર આપવું.	ટપક પદ્ધતિનું વિગતવાર વર્ણન																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>નળીઓ વરચેનું અંતર</td><td>:</td><td colspan="4">૧.૮ મીટર</td></tr> <tr> <td>ટપકણિયા વરચેનું અંતર</td><td>:</td><td colspan="4">છોડના થડથી બંને બાજુએ ૩૦ સે. મી (બે ટપકણિયા)</td></tr> <tr> <td>ટપકણિયાનો નિષ્કાસ દર</td><td>:</td><td colspan="4">૪ લીટર પ્રતિ કલાક</td></tr> <tr> <td>પદ્ધતિ ચલાવવા માટે દબાણ</td><td>:</td><td colspan="4">૧.૨ કિલોગ્રામ પ્રતિ ચો. સે. મી.</td></tr> <tr> <td>પદ્ધતિ ચલાવવાનો સમય</td><td>:</td><td colspan="4">શિયાળામાં ૧૨૦ – ૧૩૦ મિનિટ અને ઉનાળામાં ૧૭૦-૧૮૦ મિનિટ</td></tr> <tr> <td>પદ્ધતિ ચલાવવાનું પુનરાવર્તન</td><td>:</td><td colspan="4">એકાંતરે દિવસે</td></tr> </table>						નળીઓ વરચેનું અંતર	:	૧.૮ મીટર				ટપકણિયા વરચેનું અંતર	:	છોડના થડથી બંને બાજુએ ૩૦ સે. મી (બે ટપકણિયા)				ટપકણિયાનો નિષ્કાસ દર	:	૪ લીટર પ્રતિ કલાક				પદ્ધતિ ચલાવવા માટે દબાણ	:	૧.૨ કિલોગ્રામ પ્રતિ ચો. સે. મી.				પદ્ધતિ ચલાવવાનો સમય	:	શિયાળામાં ૧૨૦ – ૧૩૦ મિનિટ અને ઉનાળામાં ૧૭૦-૧૮૦ મિનિટ				પદ્ધતિ ચલાવવાનું પુનરાવર્તન	:	એકાંતરે દિવસે			
નળીઓ વરચેનું અંતર	:	૧.૮ મીટર																																							
ટપકણિયા વરચેનું અંતર	:	છોડના થડથી બંને બાજુએ ૩૦ સે. મી (બે ટપકણિયા)																																							
ટપકણિયાનો નિષ્કાસ દર	:	૪ લીટર પ્રતિ કલાક																																							
પદ્ધતિ ચલાવવા માટે દબાણ	:	૧.૨ કિલોગ્રામ પ્રતિ ચો. સે. મી.																																							
પદ્ધતિ ચલાવવાનો સમય	:	શિયાળામાં ૧૨૦ – ૧૩૦ મિનિટ અને ઉનાળામાં ૧૭૦-૧૮૦ મિનિટ																																							
પદ્ધતિ ચલાવવાનું પુનરાવર્તન	:	એકાંતરે દિવસે																																							
૧૯.	૨૦૧૩	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદવાળા વિસ્તારની માટિયાળ ગોરાડુ જમીન અને સમાન આબોહવાકીય પરિસ્થિતિમાં કેળની ગ્રાન્ડ નેન જાતની ખેતી કરતા ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે ભલામણ કરેલ રસાયણિક ખાતર નાઈટ્રોજન અને પોટાશના ૮૦ ટકા એટલે કે ૨૪૦ ગ્રામ ના. અને ૧૬૦ ગ્રામ પો./છોડ જેમાંથી પ્રથમ હપે ૮૬ ગ્રામ ના. અને ૪૦ ગ્રામ પો. ત્રીજા માસે, બીજા હપે ૭૨ ગ્રામ ના. અને ૫૬ ગ્રામ પો. પાંચમા માસે, ત્રીજા હપે ૭૨ ગ્રામ ના. -૪૦ ગ્રામ પો. સાતમા માસે અને ચોથા હપે ૦ ગ્રામ ના. - ૨૪ ગ્રામ પો. નવમા માસે આપવો. છાણિયું ખાતર ૧૦ કિલોગ્રામ અને ફોસ્ફરસનો સંપૂર્ણ જથ્થો ૬૦ ગ્રામ પ્રતિ છોડ મુજબ રોપણી સમયે આપવો. આમ કરવાથી વધુ ઉત્પાદન મળવા સહિત નફો અને ખર્ચનો ગુણોત્તર ૪.૮૭ રહે છે.	ટપક પદ્ધતિનું વિગતવાર વર્ણન																																						
૨૦.	૨૦૧૫	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદવાળા વિસ્તારમાં કેળની ગ્રાન્ડ નેન જાતની ખેતી કરતા ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે કેળની રોપણી ભલામણ દીઠ ત્રણ(૩) છોડ ૨૫ મીટર (૭૫૦ કુટ) ના અંતરે કરવાથી અને સાથે ભલામણ કરેલ રસાયણિક ખાતરના ૭૫ ટકા એટલે કે ૨૨૫.૬૭.૫.૧૫૦ ગ્રામ ના.ઝી.પો. આપવાથી વધુ ઉત્પાદન સહિત વધુ નફો મળે છે. છોડ દીઠ છાણિયું ખાતર ૧૦ કિ. ગ્રા. અને ૬૭.૫ ગ્રામ ફોસ્ફરસ રોપતી વખતે ખાડમાં આપવો જારે છોડ દીઠ ૨૨૫ ગ્રામ નાઈટ્રોજન અને ૧૫૦ ગ્રામ પોટાશ રોપણી બાદ ૬૦.૧૨૦ અને ૧૫૦ દિવસે ત્રણ સરખા હપ્તામાં આપવો.	ટપક પદ્ધતિનું વિગતવાર વર્ણન																																						
૨૧.	૨૦૧૫	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદવાળા વિસ્તારમાં ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિથી કેળની ગ્રાન્ડ નેન જાતની ખેતી કરતા ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે, કેળ પાકમાં ભલામણ કરેલ રસાયણિક ખાતર નાઈટ્રોજન અને પોટાશના ૭૫ ટકા એટલે કે ૨૨૫ ગ્રામ નાઈટ્રોજન અને ૧૫૦ ગ્રામ પોટાશ પ્રતિ છોડ ટપક પદ્ધતિ સાથે નીચે મુજબના તબકકા દરમયાન ૧૫ દિવસના અંતરે ટપક પદ્ધતિ સાથે આપવાથી આવક અને ગુણોત્તર વધુ રહેવા સહિત ૨૫ ટકા નાઈટ્રોજન અને પોટાશ યુક્ત ખાતરનો બચાવ અને ૨૨ ટકા પાઇનીનો પણ બચાવ થાય છે.	નાઈટ્રોજન અને પોટાશ ગ્રામ પ્રતિ છોડ નાઈટ્રોજન પોટાશ હપ્તા																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>અ.ન.</td> <td>વૃદ્ધિ વિકાસના તબકકા</td> <td>નાઈટ્રોજન અને પોટાશ ગ્રામ પ્રતિ છોડ</td> <td rowspan="2">હપ્તા</td> </tr> <tr> <td>૧</td> <td>૩.૪ માસ</td> <td>૬૭.૫</td> <td>૩૦</td> </tr> <tr> <td>૨</td> <td>૫.૬ માસ</td> <td>૧૧૨.૫</td> <td>૬૦</td> </tr> </table>						અ.ન.	વૃદ્ધિ વિકાસના તબકકા	નાઈટ્રોજન અને પોટાશ ગ્રામ પ્રતિ છોડ	હપ્તા	૧	૩.૪ માસ	૬૭.૫	૩૦	૨	૫.૬ માસ	૧૧૨.૫	૬૦																								
અ.ન.	વૃદ્ધિ વિકાસના તબકકા	નાઈટ્રોજન અને પોટાશ ગ્રામ પ્રતિ છોડ	હપ્તા																																						
૧	૩.૪ માસ	૬૭.૫		૩૦																																					
૨	૫.૬ માસ	૧૧૨.૫	૬૦																																						

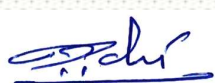
		३	७ मासधी लुमनो डोडो नीकળे त्यां सुधी	४५	४८	२
		४	लूम नीक्ष्या बाद	००	१२	१
छोड दीठ છાણિયું ખાતર ૧૦ કિ. ગ્રા અને ૮૦ ગ્રામ ફોસ્ફરસ રોપતી વખતે ખાડામાં આપવો. ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિમાં કલાકે ૪ લિટરની ક્ષમતાવાળા બે શ્રીપર છોડના થડની બંને બાજુ ૩૦ સે. મી. દુર મુકી પદ્ધતિ શિયાળામાં ૮૦ મિનિટ અને ઉનાળામાં ૧૫૦ મિનિટ સુધી દરરોજ ચલાવવી.						
૨૨.	૨૦૧૬	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદવાળા વિસ્તાર ઝોન-૧ અને ખેત આબોહવાકીય પરિસ્થિતિ-૩ માં કેળની ગ્રાન્ડ નૈન જાતની સેન્ટ્ઝિય ખેતી કરતા ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે છોડ દીઠ રોપણી વખતે ૧૦ કિ. ગ્રા. છાણિયું ખાતર અને ૧.૨૫ કિ. ગ્રા. લિંગોળી ખોળ આપવો. એક માસ બાદ જૈવિક ખાતર છોડ દીઠ ૫૦ મીલી દરેક એઝોસ્પીરીલમ અને પીએસબી, ૫૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા હારઝીનીયમ અને ૨૫ ગ્રામ વામ આપવું. ત્યારબાદ ત્રીજા માસે છોડ દીઠ ૫ કિ. ગ્રા. વર્મિકમ્પોસ્ટ અને પાંચમા માસે છોડ દીઠ ૧.૭૫ કિ. ગ્રા. લાકડાની રાખ આપવી. આ માવજતથી વધુ ઉત્પાદન સહિત વધુ નફો મળે છે.				
૨૩.	૨૦૧૬	કેળની ખેતી કરતા ખેડૂતો અને નર્સરીધારકોને કેળની રોપણી માટે ઓછા ખર્ચ ગુણવત્તા સભર રોપા તૈયાર કરવા માટે મેકોપ્રોપોગેશન પદ્ધતિ અપનાવવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. આ પદ્ધતિથી રોપણી સામગ્રી પાછળ થતો ખર્ચ ઘટાડી શકાય છે. આ પદ્ધતિમાં પ્રતિ ગાંઠ વામ અને ટ્રાયકોડર્મા વિરીડી બંને ૩૦ ગ્રામ મુજબ આપવાથી પાંચથી ૭ માસમાં એક ગાંઠમાંથી વધુમાં વધુ ૨૦(વીસ) જેટલા રોપવા લાયક છોડ મળી શકે છે.				
		રોપ તૈયાર કરવાની પદ્ધતિ				
		<ul style="list-style-type: none"> ■ સારી ગુણવત્તાવાળી ૫૦૦ થી ૧૦૦૦ ગ્રામ વજનની ગાંઠો પસંદ કરવી. ■ ગાંઠનો ઉપરનો ભાગ થડની શરૂઆત થાય ત્યાંથી કાપી નાંખવો. ■ ગાંઠની વચ્ચેથી ૪ સે. મી. ઊંચાઈ અને ૨ સે. મી. પહોળાઈ જેટલો ભાગ ખોતરીને મુખ્ય આંખ દુર કરવી. ■ ગાંઠના ઉપરના ભાગે છ કે આંખ ભાગ થાય તે પ્રમાણે આડા કાપા મુકવા. ■ આ રીતે તૈયાર થયેલ ગાંઠોને નેટ હાઉસમાં ૧×૧ કુટના અંતરે ગોઠવી લાકડાના વેરથી ઢાંકી દેવી. ■ ગાંઠ દીઠ વામ અને ટ્રાયકોડર્મા વિરીડી બંને ૩૦ ગ્રામ મુજબ ગાંઠની ફરતે આપવું. ■ ગાંઠમાંથી નીકળતી પ્રાથમિક અને દ્વિત્યા કળીઓને ખોતરીને દુર કરવી. ■ ત્યારબાદ નીકળતી તૃતીય કળીઓનો વિકાસ થબા દેવો અને જાયારે ચાર થી પાંચ પાન ધારણ કરે ત્યારે છોડને છૂટા પાડી માટી, રેતી અને છાણિયા ખાતરના સમ પ્રમાણમાં તૈયાર કરેલ ઉછેર માધ્યમને પ્લાસ્ટીક બેગમાં ભરી તેમાં રોપવા. ■ તૈયાર થયેલ રોપાને સખ્તાઈ માટે નેટહાઉસમાં રાખવા. ■ સમગ્ર પદ્ધતિ દરમાન જરૂરિયાત મુજબ જારાથી નિયમિત પિયત આપવું. 				
૨૪.	૨૦૧૬	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદવાળા વિસ્તાર ઝોન-૧ અને ખેત આબોહવાકીય પરિસ્થિતિ-૩ માં ટપક સિંચાઈ દ્વારા કેળની ગ્રાન્ડ નૈન જાતની ખેતી કરતા ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે જમીન પ્રુથ્યકરણ આધારિત રાસાયણિક ખાતરની ભલામણ નીચેના કોથામાં અને મૉડયુલમાં દર્શાવ્યા મુજબ કરવાથી લક્ષ્યાંક મુજબનું કેળાનું ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.				
		<ul style="list-style-type: none"> ■ કેળની રોપણીના ખાડા દીડ ૧૦ કિ.ગ્રા. છાણિયું ખાતર આપવું. ■ ટપક સિંચાઈ (પુન: પ્રાય બાષ્પીભવનના ૮૦% બધા તબકકે) પદ્ધતિમાં કલાકે ૪ લિટરની ક્ષમતાવાળી બે શ્રીપર છોડના થડની બંને બાજુ ૩૦ સે.મી. દુર મુકી શિયાળામાં ૮૦ મીનીટ અને ઉનાળામાં ૧૩૦ મીનીટ સુધી એકાંતરે દિવસે ટપક ચલાવવી. ■ ૧૦૦ માઈક્રોન જાડાઈવાનું કાળા પ્લાસ્ટીકનું ૫૦% વિસ્તારનું આવરણ કરવું. ■ ૨% બનાના શકીની સુક્ષ્મ પોષક તત્વોના છંટકાવ રોપની પછી ૩, ૪ અને ૫ માં મહિને પાન પર કરવો (એન.આર.સી.બી. આતે વિકસીત). ■ લુમપર ૨% સલેક્ટ ઓફ પોટાશનો છંટકાવ (પ્રથમ છંટકાવ ફુલનો ડોડો (નર ફુલ) તોડયા બાદ અને બીજો છંટકાવ પ્રથમ છંટકાવના ૩૦ દિવસ પછી કરવો). ■ રોપની પછી ત્રીજા, ચોથા અને પાંચમા મહિને ફરીગેશન દ્વારા નાયટ્રોજન (યુરીયા) અને સ્ફૂરેટ ઓફ પોટાશ ખાતરના ત્રણ સરાઓ ભાગમાં આપવું અને ફોસ્ફરસ (સીંગલ સુપર ફોસ્ફેર) ખાતર રોપણીના ૧ મહિના પછી જમીનમાં આપવું. 				
૨૫.	૨૦૨૧	ગુજરાતમાં કેળાની ખેતી કરતા ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે કેળાના મેકોપ્રોપોગેશન પદ્ધતિ ઉછેરેલા રોપાની રોપણી કરવાથી કેળના પીલા કરતાં લૂમ વહેલી તૈયાર થાય છે તેમજ વધારે ઉત્પાદન અને ચોખ્યો નફો મેળવી શકાય છે.				
૨૬.	૨૦૨૩	દક્ષિણ ગુજરાતનાં ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારમાં કેળની ખેતી કરતા ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે કેળાના				



		સિંગલ સુપરફોસ્ફેટ (ગ્રામ/જાડ)	૧૨૫૦	૦૦	૧૨૫૦	૦૦
		મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ (ગ્રામ/જાડ)	૧૭૦	૧૭૦	૧૭૦	૧૭૦
પણેયા						
૩૬.	૨૦૨૨	દક્ષિણ ગુજરાતના ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે ઉભયલિંગી જાતના પણેયાની ખેતી ઈન્સેક્ટપ્રૂફ નેટહાઉસ (૪૦ મેશ) માં કરવાથી વધુ ઉત્પાદન, નફો અને સારી ગુણવત્તાવળા ફળ મેળવી શકાય છે. વધુમાં પણેયા રીગ સ્પોટ વાયરસ (પી.આર.એસ.વી.) નો ઉપદ્રવ અટકાવી શકાય છે.				

વૈજ્ઞાનિક ઉપયોગી ભલામણો

S. N.	Year	Recommendations	Technology provider
HORTICULTURE			
Banana			
1.	2013	Banana cultivar Gandevi Selection has proved higher productivity (97.20 t/ha) than Grand Naine (73.70 t/ha) under South Gujarat agro-climatic condition, however both these varieties are at par with each other on the basis of per day production i.e. 192.60 kg (Gandevi selection) and 189.87 kg (Grand Naine), which proves that inspite of longer crop period, Gandevi selection provides almost the same per day production and higher benefit in comparison to cultivar Grand Naine. As price of banana fluctuates on day to day basis, Gandevi Selection is same economically remunerative as Grand Naine.	ICAR-AICRP (Fruits)
2.	2015	Banana cv. Grand Naine using drip irrigation are advised to apply 250:90:250 g N:P ₂ O ₅ :K ₂ O/plant and one spray of 10 ppm 2,4-D five days after complete opening of bunch for getting higher yield with standard size of fruits for export quality. 10 kg FYM and 90 g P ₂ O ₅ should be apply at planting, while N and K ₂ O should be applied each @ 250 g per plant in three equal splits at 90, 120 and 150 days after planting.	ICAR-AICRP (Fruits)
Sapota			
3.	2013	The pruning treatments imposed in 20 years old sapota cv. Kalipatti planted at 10x5 m spacing under South Gujarat heavy rainfall zone could not show significant improvement in yield in comparison to conventional spacing (10x10 m). But these pruning treatments in terms of physicochemical properties resulted in significantly higher fruit diameter and pulp skin ratio in treatment heading back of scaffold branches 60 cm away from the point of inter locking. Significantly higher TSS recorded in treatment topping the tree height above 4 th tier. The increase in fruit weight also recorded in treatment combination heading back of scaffold branches and topping. Thus pruning treatment has resulted in higher physico-chemical properties.	ICAR-AICRP (Fruits)
PLANT PATHOLOGY			
Banana			
4.	2002	The farmers of South Gujarat are recommended to apply four sprays of either carbendazim @ 1.0 g/lit or tridemorph @ 0.7 ml/lit or propiconazole @ 1.0 ml/lit or thiophanate methyl @ 2.0 g/lit at one month interval after initiation of disease for effective and economic management of sigatoka leaf spot disease in banana.	ICAR-AICRP (Fruits)



S. N.	Year	Recommendations	Technology provider
5.	2002	The recommendation proposed for farming community as farmers of South Gujarat heavy rainfall Zone growing banana cv. Basrai are advised to follow any one of the management practices either paring and 0.15 % Acephate dip + 1 % B.M. or paring + 0.15 % Acephate dip for 10 min or suckers dip in COC (Blitox @ 5.0 g/lit) for effective and economic management of rhizome rot of banana.	ICAR-AICRP (Fruits)
6.	2014	Farmers of South Gujarat Heavy Rainfall Zone-I growing banana cv. Grand Naine are advised to plant healthy sucker of banana followed by drenching of Tetracyclin hydroxide 1%-SP @ 500 ppm (0.5 g/litre) 1 litre (0.005%; 150 g a.i./ha) solution per plant at 15 days, 2 month and 4 months after planting with green manuring of sunhemp (three times) in the interspaces till 6 months of planting for effective management of bacterial rhizome rot disease. The PHI for this combination product is 180 days.	ICAR-AICRP (Fruits)
Sapota			
7.	2000	The sapota variety PKM-1 is found less susceptible to the brown leaf spot disease and also give higher yield.	ICAR-AICRP (Fruits)
8.	2000	Sapota cv. Kalipatti planted at wider and closer spacing are as equally infested by brown leaf spot disease.	ICAR-AICRP (Fruits)
9.	2006	Farmers of South Gujarat heavy rainfall Zone, Agro ecological situation III growing sapota cv. Kalipatti are advised to give two sprays of either carbendazim 0.1% or mancozeb 0.2% at one month interval after initiation of diseases for effective and economical control of pestalotiopsis leaf spot disease in sapota.	ICAR-AICRP (Fruits)
Papaya			
10.	2014	The farmers of South Gujarat Heavy Rainfall Zone-I, growing papaya are advised to raise the papaya seedlings under Nylon net (40-60 mesh) and spraying of acephate 75 SP 1.5 g/litre of water at 3 days before planting as well as use of two rows of border crop of maize sown 15 days before planting. Apply 1% Neem oil @ 2 ml/lit with acephate 75 SP 1.5 g/litre of water (0.11%; 675 g a.i./ha) at 15 days interval up to 5 month for effective management of papaya ring spot virus disease. PHI for Acephate is 240 days.	ICAR-AICRP (Fruits)
11.	2020	The higher papaya fruits yield and marketable fruits along with minimum infestation of diseases can be obtained in Module I comprising sequential application of different fungicide and micronutrients over Module II comprising standard package of practices and Module III (control).	ICAR-AICRP (Fruits)
ENTOMOLOGY			
Banana			
12.	2015	For effective management of rust thrips in banana, inject the bud with one ml solution of imidacloprid 17.8 SL (0.6 ml/lit water) or 2 ml solution of azadirachtin 10000 ppm (5 ml/lit water) at the time of emergence of flower (30° angle when bud at upright position).	ICAR-AICRP (Fruits)
Sapota			
13.	1998	Farmers of south Gujarat growing sapota (Kalipatti) are advised to apply three sprays either of monocrotophos 0.05 % at 15 days interval during peak flowering starting from second fortnight of March for the control of bud boring insects (<i>Anarsia achrasella</i> and <i>Nephopteryx eugraphella</i>).	ICAR-AICRP (Fruits)
14.	1998	Farmers of south Gujarat growing sapota are advised to install six methyl eugenol traps (0.056 ml or 4 drops each of methyl eugenol	ICAR-AICRP (Fruits)



S. N.	Year	Recommendations	Technology provider
		and dichlorvos to be recharged at weekly interval) per hectare at a height of four feet placed at equal distance in sapota orchard to trap the male fruit flies.	
15.	2006	Farmers of South Gujarat heavy rainfall Zone growing sapota cv. kalipatti are advised to give two sprays of any one of the following insecticides during peak flowering at 20 days interval for effective control of bud boring insects (<i>A. achrasella</i> and <i>N. eugraphella</i>). 1. Lamda-cyhalothrin 0.005% (10 ml in 10 lit of water) 2. A mixture of Profenophos (40%) + Cypermethrin (4%) 0.044 % (10 ml in 10 lit of water) 3. Mixture of Chlorpyriphos (50%) + Cypermethrin (5%) 0.055% (10 ml in 10 lit of water).	ICAR-AICRP (Fruits)
16.	2015	Sapota growers are advised to apply three sprays of profenophos 50 EC, 15 ml or novaluron 10 EC, 5 ml per 10 litre water at 20 days interval from October onwards for effective management of seed borer.	ICAR-AICRP (Fruits)
17.	2021	Sequential application of deltamethrin 2.8 EC @ 10 ml/ 10 lit water and <i>Bt</i> powder (<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> - 1 x 10 ⁹ CFU/g) @ 10 g/ 10 lit water at 15 days interval at marble stage of fruit (October onwards) to minimize fruit damage of seed borer (<i>Trymalitis margaritas</i> Meyrick) in sapota	ICAR-AICRP (Fruits)
18.	2022	The sapota varieties/hybrids viz., Kalipatti, Kirthibarthi, DHS-2, CO-2 and Cricket ball were found more susceptible to seed borer, <i>Trymalitis margaritas</i> Meyrick; while Chala collection-1, Chala collection-2, Chala collection-3, Zumakhiya, CO-1 and CO-3 were showed less susceptible to seed borer. The fruit infestation was found higher from December to February.	ICAR-AICRP (Fruits)
19.	2024	Sapota varieties/hybrids viz., Kalipatti, CO-2, Kirthibharti, CO-1 and DHS-1 were more damaged (11.70-15.20%), while Chala Collection 3, PKM-1, Chala Collection 1, Pilipatti and Chala Collection 2 were less infested (7.63-9.19%) by bud borer. May is the critical month of infestation. Sapota varieties/hybrids viz., Paria Collection, Kirthibharti, CO-2 and CO-1 were more damaged (12.99-15.62%), while Chala Collection 2, Chala Collection 3, PKM-1, Mohangootee and Chala Collection 1 were less infested (7.05-8.46%) by chiku moth. May and December are the critical months of infestation. Escape type resistance was found in less infested sapota varieties due to late flowering initiation in both pests.	Research on Fruits

મુદ્દા નં ૨૨. સેમીનાર / સીમ્પોઝીયમ / કોન્ફરન્સ / વર્કશૉપ / શોર્ટ ટ્રેનીંગ / સમર એન્ડ વિન્ટર સ્કુલ ટ્રેનીંગ / ઓરીએન્ટેશન ટ્રેનીંગ / રીક્લેર્ચર કોર્સ / અન્ય કોર્સનું વિગત :

1. Dr. K. D. Bisane participated in 21 days CAFT Training 'Ecologically Based Pest Management for Quality Food Production' organized by Department of Entomology, CCS Haryana Agril. University, Hisar from 15th October to 4th November, 2015.
2. Dr. K. D. Bisane participated in State Level Seminar on "Plant Protection in Organic Farming" organized by Plant Protection Association of Gujarat (PPAG) held at Navsari Agricultural University, Navsari on 11th June, 2016.
3. Dr. K. D. Bisane participated and delivered two oral presentation in IJTA 3rd International Conference on "Agriculture, Horticulture and Plant Sciences" organized New Delhi during 25th and 26th June, 2016.



4. Dr. A. N. Patel participated in National conference on Horticulture education at ICAR-IIHR, Bengaluru on 27th September, 2016.
5. Dr. K. D. Bisane participated and presented poster in *3rd National Meet of Entomologists-2016* organized by ICAR-Indian Institute of Horticultural Research, Bengaluru during 7th & 8th Oct., 2016.
6. Dr. A. N. Patel, Mr. A. R. Patel, Dr. K. D. Bisane and Mr. B.M. Naik participated and presented poster in National Symposium on "*Enhancing Productivity of Fruit Crops – Mitigating Major Challenges*" held at ICAR-IIHR, Bengaluru on 8th January, 2017.
7. Dr. A. N. Patel participated in brain storming session on Mango malformation at NAU, Navsari on 17th January, 2017.
8. Dr. K. D. Bisane attended 21 days Training on "Plant Health Management for Plant Health Doctors" organized by National Institute of Plant Health Management, Hyderabad from 8th to 28th Feb., 2017.
9. Mr. B.M. Naik participated in 21 days summer school training programme on "Employment Generation through Skill Oriented Agricultural Entrepreneurship Development among Rural Youth" at MPUAT, Udaipur (Rajasthan) from 31st July to 20th August, 2017.
10. Dr. K. D. Bisane attended sensitization meeting of banana Fusarium wilt TR4 at UHS campus, GVKV, Bengaluru on 5th Aug., 2017.
11. Mr. A. R. Patel participated in 21 days Summer school training on "Production of Bio-CNG and Organic Manure through Anaerobic Agro-waste Decomposition Techniques" at Dry Land Farming Research Station, Arjia, Bhilwara, MPUAT, Udaipur, Rajasthan from 10th to 30th August 2017.
12. Dr. A. N. Patel delivered lecture in training programme on "Regional crops and mango grafting techniques" at Lachhakadi (Dharampur) on 7th September, 2017.
13. Dr. K. D. Bisane attended Pre-QRT meeting of ICAR-AICRP (Fruits) at ICAR-IIHR, Bengaluru during 30th & 31st Sept., 2017.
14. Dr. A. N. Patel attended QRT meeting of ICAR-AICRP (Fruits) for presentation of work done on banana (2011 to 2017) at ICAR-NRCB, Tiruchirappalli, Tamil Nadu held on 19th and 20th December, 2017.
15. Dr. K. D. Bisane participated in 21 days winter school training on "Insect Resistance to Bt toxins and Insecticides in Cotton" at ICAR-CICR, Nagpur (M.S.) from 18th Jan. to 7th Feb., 2018.
16. Dr. K. D. Bisane attended QRT Meeting of ICAR-AICRP (Fruits) for presentation of work done on banana (2011 to 2017) at HCRI, Periyakulam (T.N.) held on 14th June, 2018.
17. Dr. K. D. Bisane and A. R. Patel attended ISPP West Zonal Seminar on "Emerging Trends in Plant Physiology for Crop Production under Climate Change Scenario" at MPKV, Rahuri (M.S.) held on 4th August, 2018.
18. Mr. B. M. Naik and Dr. K. D. Bisane attended meeting on 'Doubling Farmers' Income and Follow-Up Action on Proceedings under ICAR-AICRP on Fruits' at ICAR-IIHR, Bengaluru during 17th to 19th Sept., 2018.
19. Dr. K. D. Bisane participated in National Workshop on Digital Field Book at NAU, Navsari on 29th October, 2018.
20. Dr. K. D. Bisane participated in National Symposium on 'Sustainable Management of Pests and Diseases in Augmenting Food and Nutritional Security' at NAU, Navsari during 22nd to 24th January, 2019.
21. Dr. K. D. Bisane participated in International Conference on "Plant Protection in Horticulture (ICPPH-2019) - Advances and Challenges" held at ICAR-IIHR, Bengaluru- 560089 (Karnataka) during 24th to 27th July, 2019.
22. Dr. K. D. Bisane attended in Training cum Interface Meeting on Project Appraisal and Research Data Management of ICAR-AICRP on Fruits at ICAR-IIHR, Bengaluru- 560089 (Karnataka) during 19th to 21st August, 2019.
23. Dr. K. D. Bisane participated in State Level Seminar on "Krushi ane Bagayati pakoma pravartman pak sanrakshan na prashno ane nirakaran" organized by Plant Protection

- Association of Gujarat (PPAG) held at Anand Agricultural University, Anand on 8th November, 2019.
24. Dr. K. D. Bisane participated in International Conference on "Agriskills for Convergence in Research, Industry & Livelihood (ACRIL)" at Farmers' Academy & Convention Centre (FACC), BCKV, Kalyani, Nadia, West Bengal from 28th November to 1st December, 2019.
 25. Dr. PK Modi participated in National Web Conference on "Vegetable Farmers Forum-2020" organized by Division of Entomology, IARI, New Dehli- 110012 during 25th and 26th June, 2020.
 26. Dr. P. K. Modi participated in National webinar on "Quality production of pomegranate in arid region during Covid 19" organized by AICRP on Arid zone fruits, Agril. Res. Station, SKRAU, Bikaner (Rajasthan) during 2nd and 3rd July, 2020.
 27. Dr. A. P. Patel, Shri. B. M. Naik and Dr. K. D. Bisane participated in National Webinar on "Advances in Disease and Pest Management for Sustainable Banana Industry" organized by AAU, Jorhat (Assam) and ICAR-AICRP, ICAR-IIHR, Bengaluru (Karnataka) on 4th July, 2020.
 28. Dr. A. P. Patel and Dr. P. K. Modi participated in ICAR-NRCB Webinar Series-2020 on "Value addition and entrepreneurs development in Banana" organized by ICAR-National Research Centre for Banana, Tiruchirapalli (T.N.) on 22nd July, 2020.
 29. Dr. A. P. Patel, Dr. P. K. Modi and Dr. K. D. Bisane participated in ICAR-NRCB Webinar Series-2020 on "Precision farming in banana" organized by ICAR-National Research Centre for Banana, Tiruchirapalli (T.N.) on 25th July, 2020.
 30. Dr. A. P. Patel, Dr. P. K. Modi, Dr. K. D. Bisane and Shri. B. M. Naik participated in ICAR-NRCB Webinar Series-2020 on "Integrated Disease Management in Banana" organized by ICAR-National Research Centre for Banana, Tiruchirapalli (T.N.) on 29th July, 2020.
 31. Dr. A. P. Patel, Dr. P. K. Modi and Dr. K. D. Bisane participated in ICAR-NRCB Webinar Series-2020 on "Integrated Insect Pests and Nematodes Management in Banana" organized by ICAR-National Research Centre for Banana, Tiruchirapalli (T.N.) on 4th August, 2020.
 32. Dr. A. P. Patel and Dr. P. K. Modi participated in ICAR-NRCB Webinar Series-2020 on "Planting Material in Banana: Present and Next Generation Technologies" organized by ICAR-National Research Centre for Banana, Tiruchirapalli (T.N.) on 7th August, 2020.
 33. Dr. K. D. Bisane participated in Webinar on "Biopesticide: Green Technology in Sustainable Agriculture" organized by College of Agriculture, NAU, Bharuch (Gujarat) on 18th August, 2020.
 34. Dr. A. P. Patel, Dr. P. K. Modi, Dr. K. D. Bisane and Shri. B. M. Naik participated in ICAR-NRCB Webinar Series-2020 on "ICAR NRCB Foundation Day Celebrations and Webinar on Approaches and Strategies for Augmenting Export of Bananas from India" organized by ICAR-National Research Centre for Banana, Tiruchirapalli (T.N.) on 21st August, 2020.
 35. Dr. K. D. Bisane participated in National E-Workshop on "Microbial Intervention in Plant Health and Nutrition" organized by College of Agriculture, NAU, Bharuch (Gujarat) on 26th August, 2020.
 36. Dr. K. D. Bisane participated in National Webinar on "Beekeeping Techniques" organized by Anand Niketan College of Agriculture, Warora (Maharashtra) on 20th September, 2020.
 37. Dr. K. D. Bisane participated in Online lecture on "Regulatory environment for safe use of Agro-chemicals in India" organized by NAHEP-CAAST, NAU, Navsari (Gujarat) on 7th October, 2020.

38. Dr. P. K. Modi and Shri. B. M. Naik participated in National Webinar on "Management of Root rot Disease of Horticultural crops" organized by Dr. RPCAU, Pusa (Bihar) on 24th Nov., 2020.
39. Dr. K. D. Bisane participated in International Training Programme on "Organic Farming: Field to Fashion" organized Dr. PDKV, Akola (Maharashtra) on 14th to 19th December, 2020.
40. Dr. K. D. Bisane participated in online Seminar on "Protected cultivation for enhancing resource use efficiency and productivity of horticultural crops" organized by NAHEP-CAAST, AAU, Anand (Gujarat) on 22nd December, 2020.
41. Dr. A. P. Patel participated in National webinar on "Recent Advances in mango production" organized by College of Horticulture, University of Horticulture Sciences, Bidar (KA) on 15th & 16th January, 2021.
42. Dr. A. P. Patel, Dr. P. K. Modi and Dr. K. D. Bisane participated in virtual Training course on "Management of Fruit Genetic Resources" organized ICAR-NBPGR, New Delhi, ICAR-AICRP (Fruits), Bengaluru & ICAR-IIHR, Bengaluru on 1st and 2nd February, 2021.
43. Dr. K. D. Bisane participated in online training on 'Vertebrate Pest Management – Wild Boar, Monkey and Birds' organized by National Institute of Plant Health Management (NIPHM), Hyderabad from 3rd to 5th February, 2021.
44. Dr. K. D. Bisane participated in online training on 'Fruit Fly Surveillance and Management' organized by National Institute of Plant Health Management (NIPHM), Hyderabad from 19th to 23rd April, 2021.
45. Dr. K. D. Bisane participated in National Webinar on "Promise of Biological Control for Sustainable Pest Management" organized by Department of Entomology, Rajasthan College of Agriculture, MPUAT, Udaipur, Rajasthan on 17th May, 2021.
46. Dr. K. D. Bisane participated in online training on 'Rodent Pest Management' organized by National Institute of Plant Health Management (NIPHM), Hyderabad from 17th to 21st May, 2021.
47. Dr. K. D. Bisane participated in National Webinar on "Microbial Pesticide: Next Generation Preparedness" organized by DBT-ECAB and Department of Plant Pathology, AAU, Jorhat on 2nd July, 2021.
48. Dr. P. K. Modi participated in National Webinar on "Role of Micro organism in Resilient Agriculture" organized by Swami Keshwanand Rajasthan Agricultural University, Bikaner on 5th July, 2021.
49. Dr. K. D. Bisane participated in online training on 'Production Protocol for Predators and Parasitoids' organized by National Institute of Plant Health Management (NIPHM), Hyderabad from 12th to 16th July, 2021.
50. Shri. B. M. Naik participated in online training on 'Vegetable grafting: Concept and Applications' organized by ASPEE College of Hort. & Forestry, NAU, Navsari from 16th to 24th July, 2021.
51. Dr. K. D. Bisane participated in National webinar on "Invasive Pests and Diseases Problem in Indian Agriculture" organized by Department of Entomology and Plant Pathology, N. M. C. A., NAU, Navsari on 7th August, 2021.
52. Dr. A. P. Patel, Dr. P. K. Modi, Dr. K. D. Bisane and Shri. B. M. Naik participated in National webinar on "Recent Advances in Production Technology and Value Addition of Coconut" organized by ICAR-AICRP (Palms), RHR, ASPEE College of Hort. & Fore., NAU, Navsari on 9th August, 2021.
53. Dr. K. D. Bisane participated in National Webinar on "Banana Value Chain and Marketing New Business Horizons" organized by ICAR-National Research Centre for Banana, Tiruchirapalli (T.N.) on 21st August, 2021.
54. Dr. K. D. Bisane participated in online training on 'Management of honeybees' organized by Department of Entomology, College of Agriculture, NAU, Waghai and Department of Entomology, N.M. C. A., NAU, Navsari from 24th to 26th August, 2021.

55. Dr. P. K. Modi participated in National webinar on “Scope, Potential and Current Status of Dragon Fruit in India” organized by Horticulture Training Institute Uchani Karnal (Haryana) on 1st October, 2021.
56. Dr. A. P. Patel and Dr. P. K. Modi participated in National Online Training on “Conservation, Management & Utilization of Horticultural Genetic Resources for Livelihood and Nutritional Security” organized by ICAR-IIHR, Bengaluru from 22nd to 26th November, 2021.
57. Dr. A. P. Patel and Dr. P. K. Modi participated in National webinar on “Mango Producing is not enough! Wakeup Call on Postharvest Handling, Processing Technology, and Value Chain Management” organized by Department of Agriculture and Environmental Sciences, NIFTEM, Kundli, Sonipat (Haryana) on 7th December, 2021.
58. Dr. K. D. Bisane participated in virtual 5th National Symposium on Plant Protection in Horticulture (NSPPH-2021): Challenges and Roadmap Ahead (Oral presentation) organized by AAPMHE at ICAR-IIHR, Bengaluru- 560089 (Karnataka) on 27th to 29th December, 2021.
59. Dr. K. D. Bisane participated in Seminar on “Maintenance of Quality and Safety of Horticultural and Food Crops through Biological Control of Pests and Diseases” organized by NAHEP-CAAST Sub-project (Unit-4), N.M.C.A., NAU, Navsari, & Plant Protection Association of Gujarat (PPAG), Navsari Chapter on 30th December, 2021.
60. Dr. K. D. Bisane participated in 10 days Short course on “Bioprospecting Plant Microbiome: A Novelty to Plant Health Management in Organic Production System” organized by Department of Plant Pathology, Assam Agricultural University, Jorhat, Assam from 19th to 28th January, 2022.
61. Dr. A. P. Patel, Dr. P. K. Modi and Dr. K. D. Bisane participated in Orientation cum Training Programme on “Conduct of Event Selection Trials of GE Banana Events” organized by ICAR-NRCB, Trichy (Tamil Nadu) from 1st and 2nd February, 2022.
62. Dr. K. D. Bisane and B. M Naik participated in State Level Seminar on “*Pakruttic Pakoma Pak Sanrakshan*” organized by Plant Protection Association of Gujarat (PPAG) and Anand Agricultural University, Anand (Gujarat) on 5th April, 2022.
63. Dr. A. P. Patel, Dr. P. K. Modi and Dr. K. D. Bisane participated in 2nd Indian Horticulture Summit-2022 organized by Society for Horticultural Research and Development (SHRD) at NAU, Navsari from 27th to 29th April, 2022.
64. Dr. K. D. Bisane participated in National Seminar cum workshop on “Food for Thought: Applied Statistics and its Implications” organized by Department of Agricultural Statistics, NMCA & Centre for Advanced Agricultural Science and Technology, NAHEP at NAU, Navsari on 29th and 30th June, 2022.
65. Dr. K. D. Bisane participated in 7th National Conference on “Biological Control: 75 Years of Biological Control of Pests and Diseases in Agriculture: Challenges and Way Forward” organized by Society for Bio-control Advancement & ICAR-National Bureau of Agricultural Insect Resources, Bengaluru from 15th to 17th December, 2022.
66. Dr. K. D. Bisane participated in West Zone Seminar on “Innovative Approaches For Sustainable Agriculture Under Changing Climates” organized by Department of Plant Physiology, NMCA and Indian Society for Plant Physiology at NAU, Navsari on 22nd and 23rd December, 2022.
67. Shri. K. V. Makwana participated ISMP 42nd Annual Conference and National Symposium on “Plant Health Management: way Forward for Food Safety, Security and Sustainability” organized by Indian Society of Mycology and Plant Pathology Maharana Pratap University of Agriculture and Technology Udaipur, Rajasthan held at NAU, Navsari during 10th to 12th May, 2023.
68. Dr. K. D. Bisane and Dr. P. K. Modi participated in Global Conference on “Precision Horticulture for Improved livelihood, Nutrition and Environmental Services” organized by ASM Foundation, New Delhi and Jain Irrigation Systems Limited held at JISL, Jalgaon (Maharashtra) during 28th to 31st May, 2023.

69. Shri. K. V. Makwana participated in a Parisanvad on "Pak Sarankshan Ane Bajar Vyavasthapan Samsya Ane Samadhan" was organized by PPAG Silver Jubilee celebrated at College of Agriculture, AAU, Anand on 30th September, 2023.
70. Shri. K. V. Makwana participated in National Conference on "Transformation of Agro- Technologies for Enhancing Production under Diverse Agro-Ecosystem" organized by College of Agriculture, Waghai, Navsari Chapter- Indian Society of Agronomy, NAU, Navsari held at Saputara during 12th to 14th October, 2023.
71. Dr. K. D. Bisane participated in International Conference on "Next-Gen Preparedness for Food Security and Environmental Sustainability" held at Assam Agricultural University, Jorhat (Assam) during 22nd to 24th November, 2023.
72. Dr. K. D. Bisane attended ICAR Sponsored Short Course on "Value Chain Management of Phytomicrobiome for Sustaining Crop Health" held at Assam Agricultural University, Jorhat (Assam) during 1st to 10th February, 2024.
73. Shri. K. V. Makwana attended training on "The art and science of video production technology" Jointly organized by Krushi Vigyan Kendra, NAU, Navsari and EEI, AAU Campus, Anand at KVK, NAU, Navsari during 29th to 31st July, 2024.
74. Dr. A. P. Patel and Dr. P. K. Modi attended MIDH Sponsored training on "Scientific approach towards production & processing of *kamalam* fruit" held at Center of Excellence for *Kamalam* Fruit, ICAR-IIHR, Experimental Farm, Hirehalli, Bengaluru (Karnataka) during 18th to 29th September, 2024.
75. Dr. K. D. Bisane participated in International Conference on "Plant Protection in Horticulture (ICPPH-2024): Advances and Challenges" held at ICAR-IIHR, Bengaluru (Karnataka) during 25th to 27th September, 2024.
76. Dr. P. K. Modi participated in Conference on "Fostering Agri Innovation and Entrepreneurial Ecosystem" held at NAU, Navsari during 16th January, 2025.

મુદ્દા નં ૨૩. કેન્દ્ર ખાતે વાવેતર પાકોની (Good Agricultural Practices) આધારિત ખેતી પદ્ધતિ :

કૃષણી વैજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ

પ્રસ્તાવના :

ભારતમાં આંબાના પાક પછી કેળનો પાક વાવેતર વિસ્તારમાં મોખરાનું સ્થાન ધરાવે છે. દુનિયાના ઉષ્ણકટિબંધના તમામ દેશોમાં કેળનો પાક વત્તા ઓછા પ્રમાણમાં ઉગાડવામાં આવે છે. જેમાં ભારત, દ. અમેરિકા, આફ્રિકા અને દિલીપાઈન્સ મોખરે છે. કેળ ઉત્પાદનમાં ભારત વિશ્વમાં પ્રથમ સ્થાન ધરાવે છે. કુલ ઉત્પાદનમાં ૨૮–૨૯ ટકા જેટલા કેળા ભારતમાં ઉત્પાદન કરવામાં આવે છે. ભારતમાં તામિલનાડુ, કેરાલા, મહારાષ્ટ્ર, ગુજરાત, આંધ્રપ્રદેશ, કર્ણાટક અને પ. બંગાળ કેળ ઉગાડતા મુખ્ય રાજ્યો છે. ગુજરાતમાં કેળનો પાક આશરે ૫૦ હજાર હેક્ટારમાં લેવામાં આવે છે. ગુજરાતની કેળની ઉત્પાદકતા ૫૫ ટન/હેક્ટાર છે. કેળના છોડના દરેક ભાગનો કોઈ ને કોઈ ઉપયોગ થતો હોય છે. જેથી તેને "કદ્વપતરુ" કહેવામાં આવે છે. તેના પર્ણ દંડ અને થડમાંથી નીકળતા રેસાનો ઉપયોગ કાગળ, દોરડા તથા સેલ્યુલોઇ બનાવવા માટે થાય છે. દ. ભારતમાં પાનનો ઉપયોગ જમવામાં પતરાળા તરીકે થાય છે. થડના મધ્ય ભાગમાંથી કેન્દ્રી બનાવવામાં આવે છે. ફળને પક્વવિને અને રંધીને ખાવામાં તેમજ સુકવીને વેફર, ફિંગ અને પાવડર બનાવવામાં થાય છે.

પ્રચલિત જાતો :

ગુજરાતમાં ખાસ કરીને ગ્રાન્ડ નેન, બસરાઈ, લોખંડી, રોખુસ્ટા, શ્રિમંતી, ગણાદેવી સીલેક્શન વિગેરે જાતો પ્રચલિત છે. જેમાં વધુ વિસ્તાર ગ્રાન્ડ નેન જાતનો છે.

ગ્રાન્ડ નેન : કેવનીશ ગ્રૂપમાં આંતરરાષ્ટ્રીય ઘ્યાતી ધરાવતી જાત છે. હાલમાં ભારતના તમામ કેળ ઉગાડતા રાજ્યોમાં વાવેતર થાય છે. છોડની ઉચ્ચાઈ ૧.૭૫ થી ૨.૨૫ મી. હોય છે. લુમનું સરેરાશ વજન ૨૨ થી ૨૫ કિ. ગ્રા. હોય છે. લુમમાં કાતરાની સંખ્યા સરેરાશ ૧૦ જેટલી હોય છે. લુમપાં બે કાતરા વચ્ચેનું અંતર વધારે હોય છે. ફળો કદમાં બસરાઈ કરતા મોટા હોય છે. ફળની ગુણવત્તા અને ટકાઉ શક્તિ સારી છે. ફળો ૧૨ થી ૧૩ માસમાં તૈયાર થાય છે.

બસરાઈ : આ જાત લોટશ, કાબુલી, ભુસાવળ તથા જહાજી જેવા નામથી પણ ઓળખાય છે. ગુજરાત, મહારાષ્ટ્ર, પ. બંગાળમાં વ્યવસાયિક ધોરણે વવાતી હતી. જેનું સ્થાન હાલમાં ગ્રાન્ડ નેન જાતે લીધું છે. બસરાઈ જાતની ઉચ્ચાઈ ૧.૫ થી ૨.૦ મી. હોય છે. ફળો મોટા વળેલા અને છાલનો રંગ લીલાશ પડતો પીળા હોય છે. લુમનું સરેરાશ વજન ૨૦ કિ. ગ્રા. હોય છે. લુમને તૈયાર થતાં ૧૩ થી ૧૪ માસનો સમય લાગે છે. આ જાત સુકારાના રોગ સામે પ્રતિકારક છે.

ગણાંદેવી સીલેક્શન:

આ જાત દક્ષિણ ગુજરાત ના નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, નવસારી ના ફળ સંશોધન કેન્દ્ર, ગણાંદેવી ખાતેથી બહાર પાડવામાં આવેલ છે. આ જાતના છોડની ઉચ્ચાઈ મધ્યમ ૨.૦ મીટર તથા થડની જાડાઈ ૮૦.૦ સેમી. હોય છે. આ જાત માં લુમનું સરેરાશ વજન ૨૫ થી ૨૮ કિ. ગ્રા. હોય છે. લુમને તૈયાર થતાં ૧૬ થી ૧૭ માસનો સમય લાગે છે.

હવામાન :

કેળનો પાક ગરમ અને ભેજવાળા હવામાનમાં સારો થાય છે. પાકના ઉત્તમ વિકાસ માટે ૨૭° સે.ગ્રે. ઉષાતામાન માફક આવે છે. વાર્ષિક ૨૦૦૦ થી ૨૫૦૦ મી.લી. વરસાદવાળા વિસ્તારમાં પિયતની સગવડ હોય તો આ પાક સારો થાય છે.

જમીન :

કેળને માટે સારા નિતારવાળી, ફળુપ, ગોરાડુ અને મધ્યમ કાળી જમીન ખાસ અનૂકૂળ આવે છે. કાળી ચીકણી તથા રેતાળ જમીનમાં કેળનો પાક સારો થતો નથી.

રોપણી નો સમય :

કેળની રોપણી માટે ૧૫ મી જુનથી ૧૫ મી ઓગસ્ટ સુધીનો સમય ઉત્તમ છે. તેમ છતાં હવે ટીસ્યુકલ્ટર છોડ ઉપલબ્ધ થતાં બજારભાવ મુજબ રોપણીનો સમય રાખી શકાય.

રોપણીનું અંતર :

કેળની રોપણી 1.8×1.8 મીટર અંતરે (૩૦૮૬ છોડ/હે) કરવાની ભલામણ છે. રોપણીના અંતરે $30 \times 30 \times 30$ સે. મી ના ખાડા કરવા. ખાડા ૧૫ દિવસ તપવા દેવા. ખાડા દીઠ ૧૦ કિલો સારું કોહવાયેલું છાણિયું ખાતર માટીમાં મિશ્ર કરી ખાડા ભરી દેવા. ત્યારબાદ જૂન માસમાં ગાંઢ અથવા ટીસ્યુકલ્ટર છોડની રોપણી કરવી. બસરાઈ જાતનું $1.0 \times 1.2 \times 2.0$ મીટરે જોડિયા હાર પદ્ધતિથી નિકોણાકારે રોપણી કરવાથી ડેક્ટરે ૫૨૫૦ છોડની સંખ્યા મળતાં સરેરાશ 87 ટન/હે. કેળાનું ઉત્પાદન મળેલ છે. બસરાઈ કરતાં ગ્રાન્ડ નેન જાતની ઉચ્ચાઈ વધુ હોવાથી તેની રોપણી $1.2 \times 1.4 \times 2.4$ મીટરે જોડિયા હાર પદ્ધતિથી કરી શકાય અને તેમ કરતાં ડેક્ટરે ૪૬૦૦ છોડનો સમાવેશ થાય છે.

રોપણી માટે પીલાની પસંદગી :

કેળની રોગમુક્ત વાડીમાંથી તંદુરસ્ત પીલા પ થી ૮ મહિનાનાં હોય તેવા પસંદ કરવા. કેળની રોપણી માટે અણીદાર પાનવાળા જુસ્સાદાર ૫૦૦ થી ૧૫૦૦ ગ્રામ વજનના તાજા તલવાર પીલા પસંદ કરવા. ટીસ્યુકલ્ટર છોડ રોપવા હોય તો સારા તંદુરસ્ત હાડનીગ થયેલા ૨૦ થી ૨૫ સે. મી. ઉચ્ચાઈના, ૪ થી ૬ પાનવાળા હોય અને રોગમુક્ત છોડ રોપવા. મેકોપ્રોપોગેશન પદ્ધતિથી તંદુરસ્ત કેળના ગાંઢમાંથી ટીસ્યુ કલ્ટર જેવાજ કેળના છોડ બેડૂત અને નર્સરીધારકો પોતાના બેતર કે નર્સરીમાં તૈયાર કરી શકે છે. આ પદ્ધતિથી રોપણી સામગ્રી પાછળ થતો ખર્ચ ઘાડી શકાય છે. આ પદ્ધતિમાં પ્રતિ ગાંઢ વામ અને ટ્રાયકોડર્માં વિરીડી બંને ૩૦ ગ્રામ મુજબ આપવાથી પાંચથી છ માસમાં એક ગાંઢમાંથી વધુમાં ૨૦ (વીસ) જેટલા રોપવા લાયક છોડ મળી શકે છે.

રોપ તૈયાર કરવાની મેકો પ્રોપાગેશન પદ્ધતિ :

- સારી ગુણવત્તાવાળી ૫૦૦ થી ૧૦૦૦ ગ્રામ વજનની ગાંઠો પસંદ કરવી.
- ગાંઠનો ઉપરનો ભાગ થડની શરૂઆત થાય ત્યાંથી કાપી નાંખવો.
- ગાંઠની વર્ચ્યેથી ૪ સે. મી. ઉડાઈ અને ૨ સે. મી. પહોળાઈ જેટલો ભાગ કોતરીને મુખ્ય આંખ દુર કરવી.
- ગાંઠના ઉપરના ભાગે છ કે આઠ ભાગ થાય તે પ્રમાણે આડા કાપા મુકવા.
- આ રીતે તૈયાર થયેલ ગાંઠોને નેટ હાઉસમાં 1×1 ફુટના અંતરે ગોઠવી લાકડાના લેરથી ઢાંકી દેવી.
- ગાંઠ દીઠ વામ અને ટ્રાયકોડર્માં વિરીડી બંને ૩૦ ગ્રામ મુજબ ગાંઠની ફરતે આપવું.
- ગાંઠમાંથી નીકળતી પ્રાથમિક અને દ્વિતીય કળીઓને કોતરીને દુર કરવી.
- ત્યારબાદ નીકળતી તૃતીય કળીઓનો વિકાસ થવા દેવો અને જ્યારે ચાર થી પાંચ પાન ધારણ કરે ત્યારે છોડને છૂટા પાડી માટી, રેતી અને છાણિયા ખાતરના સમ પ્રમાણમાં તૈયાર કરેલ ઉછેર માધ્યમને પ્લાસ્ટિક બેગમાં ભરી તેમાં રોપવા.
- તૈયાર થયેલ રોપાને સખ્તાઈ માટે નેટહાઉસમાં રાખવા.
- સમગ્ર પદ્ધતિ દરમ્યાન જરૂરિયાત મુજબ આરાથી નિયમિત પિયત આપવું.

ખાતર :

ખામણા પદ્ધતિ ધ્વારા : છોડ દીઠ ૨૦૦ ગ્રામ નાઈટ્રોજન, ૬૦ ગ્રામ ફોસ્ફરસ અને ૨૦૦ ગ્રામ પોટાશ બસરાઈ, હરિછાલ, રોબુસ્ટા જાતમાં આપવા ભલામણ છે. કેળની ગ્રાન્ડ નેન જાત માટે ૩૦૦ ગ્રામ નાઈટ્રોજન, ૬૦ ગ્રામ ફોસ્ફરસ અને ૨૦૦ ગ્રામ પોટાશ નીચેની ટેબલ મુજબ આપવા.

આપવાનો સમય	પોપક તત્વો નો જથ્થો (ગ્રામ)			ખાતરનો જથ્થો (ગ્રામ/છોડ)		
	નાઈટ્રોજન	ફોસ્ફરસ	પોટાશ	યુરીયા	એસ. એસ. પી.	મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ
રોપણીના એક માસ પછી	—	૬૦	—	—	૫૫૦	—
રોપણીના ગ્રાન્ડ માસ પછી	૧૦૦	—	૬૭	૨૧૭	—	૧૧૦
રોપણીના ચાર માસ પછી	૧૦૦	—	૬૭	૨૧૭	—	૧૧૦
રોપણીના પાંચ માસ પછી	૧૦૦	—	૬૭	૨૧૭	—	૧૧૦
	૩૦૦	૬૦	૨૦૦	૬૫૦	૫૫૦	૩૩૦



કેળમાં અવસ્થાના આધારે ખાતર પ્રબંધન : આ પદ્ધતિથી કેળમાં ખાતર આપવાથી કેળના પાકમાં કુલ ભલામણના ૮૦ ટકા ખાતરની જ જરૂર પડે છે અને ખાતરનું કાર્યક્રમ ઉપયોગ થાય છે.

ખાતર આપવાનો સમય અને અવસ્થા	તત્વોનું જથ્થો (ગ્રામ/છોડ)			ખાતરનું જથ્થો (ગ્રામ/છોડ)		
	નાઈટ્રોજન	ફોસ્ફોરસ	પોટાશ	યુરીયા	એસ.એસ.બી.	મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ
રોપણી એક મહિના પછી	૦૦	૬૦	૦૦	૦૦	૫૬૦	૦૦
રોપણીના ત્રણ મહિના પછી (વાનસ્પતિક વિકાસની અવસ્થા)	૬૬	૦૦	૪૦	૨૧૦	૦૦	૭૦
રોપણીના પાંચ મહિના પછી (પુષ્પ બંધવાની અવસ્થા)	૭૨	૦૦	૫૬	૧૬૦	૦૦	૬૦
રોપણીના સાતમાં મહિના પછી (કુલ નિકલવાની અવસ્થા)	૭૨	૦૦	૪૦	૧૬૦	૦૦	૭૦
રોપણીના નવમાં મહિના પછી (લુમના વિકાસની અવસ્થા)	૦૦	૦૦	૨૪	૦૦	૦૦	૪૦
કુલ જથ્થો	૨૪૦	૬૦	૧૬૦	૫૩૦	૫૬૦	૨૭૦

કેળની ખેતીમાં જમીનની તથા પાકની તંદુરસ્તી જાળવવા તથા રાસાયાણિક ખાતરની ભલામણના ૫૦% નાઈટ્રોજન અને ફોસ્ફરસની બચત માટે સ્થાનિય એઝેટોબેક્ટર (NAUAZN-૧) સીઅફ્યુ-૧૦૮/મિલિ) ૧૦ મિલિ/છોડ અને પી.એસ.બી. (NAUPSB-૧ સીઅફ્યુ-૧૦૮/મિલિ (૧૦ મિલિ/છોડ) સાથે ૫૦૦ ગ્રામ છાણિયું ખાતર/છોડ બે હપ્તામાં છાણિયા ખાતર સાથે મિક્રો કરી વાવેતર સમયે તેમજ ત્રીજા મહિને જમીનમાં આપવું.

સેન્દ્રીય ખેતીની બીજી એક ભલામણ મુજબ રોપણી સમયે છોડ દિઠ ઉ કિ.ગ્રા. બાયોક્પોસ્ટ + ૪ કિ.ગ્રા. વર્મિકમ્પોસ્ટ + ૧ કિ.ગ્રા. હિવેલી ખોળ + ૧૦ મી.લી. દરેક એઝેટોબેક્ટર, પી.એસ.બી. અને કે.એમ.બી. અને ૧.૫ કિ.ગ્રા. બાયોક્પોસ્ટ + ૨ કિ.ગ્રા. વર્મિકમ્પોસ્ટ + ૫૦૦ ગ્રામ હિવેલી ખોળ રોપણીના ૨ અને ૪ માસ બાદ આપવા. ઉપરાંત છોડ દિઠ કેળના થડનો રસ ૮ લી./ છોડ મુજબ રોપણીના એક માસ બાદ દર મહિને ૮ સરખા હપ્તામાં આપવું. લૂમો નીકળી ગયા બાદ ૨ ટકા યુરીયા (૧૦ લીટર પાણીમાં ૨૦૦ ગ્રામ યુરીયા) નો છંટકાવ કરવાથી ફળના કદ અને વજનમાં વધારો થાય છે.

પિયત :

કેળ પાકમાં એટલે વર્ષ દરમ્યાન કુલ ૩૦૦ મિ.મી. જેટલો પાણી જોઈયે. પાકના વિકાસ દરમ્યાન કેળના પાકને પાણીની જરૂરિઆત કોઈ મુજબ હોય છે.

ક્ર.સ.	પાકના વિકાસની અવસ્થા	સમય (અઠવાડિયા)	પાણીની જરૂરિઆત (લીટર/છોડ)
૧.	કેળની રોપણી પછી/લામ પાકમાં	૧ થી ૪	છુટ્ટો પાણી
૨.	નાની અવસ્થા	૫ થી ૮	૮ થી ૧૦
૩.	ખાસ વિકાસની અવસ્થા	૧૦ થી ૧૮	૧૨ થી ૧૪
૪.	કુલ બનવાની અવસ્થા	૨૦ થી ૩૨	૧૬ થી ૨૦
૫.	કુલ આવવાની અવસ્થા	૩૦ થી ૩૭	૨૦ થી વધારે
૬.	લુમના વિકાસની અવસ્થા	૩૮ થી ૫૦	૨૦ થી વધારે

૨૫ પદ્ધતિ ધ્વારા પિયત :

શિયાળામાં ૧૨ થી ૧૮ લીટર અને ઉનાળામાં ૨૦ થી ૨૨ લીટર પાણી છોડ દીઠ એકાંતરે દિવસે આપવું. જે માટે કલાક ૪.૦ લીટરની શ્રમતાવાળા રીપર છોડના થડથી બંને બાજુ ત૦ સે. મી. દુર ગોડવી ટપક પદ્ધતિ શિયાળામાં ૮૦ થી ૧૩૫ મિનિટ અને ઉનાળામાં ૧૫૦ થી ૧૬૫ મિનિટ ચલાવવી. રાડના આવરણ સાથે ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિથી પિયત આપી 1.5×1.5 મીટરના અંતરે કેળની રોપણી કરવામાં આવે તો પુષ્પ પદ્ધતિ થી 1.8×1.8 મીટરના અંતરે રોપેલ કેળ કરતાં ૩૦ ટકા પાણીની બચત સાથે ૩૦ ટકા નાઈટ્રોજન બચાવી શકાય છે.

કેળમાં આંતરપાક :

સંશોધન આધારે કેળના પાક સાથે હળદર પાક વધારે અનુકૂળ માલૂમ પડેલ છે. હળદરનો આંતરપાક તરીકે લેવો હોય તો કેળ અને હળદરની રોપણી મે માસમાં કરવી. આ ઉપરાંત કેળની રોપણી સાટેભ્ર માસમાં કરી સાથે હૃકાગાળાના શાકભાજી પાકો જેવા કે ટામેટી, રીગણ, કોલીઝ અને ફિલાવર પણ આંતરપાક તરીકે ઉગાડેલ જે પૈકી કોલીઝનું ઉત્પાદન અને આવક વધુ મળેલ છે.

રોપણી પછીની કણજીઓ :

૧) આંતરપેડ અને માટી ચઢાવવી : દર ત્રણ થી ચાર પિયત પછી ગોડ કરવું ખાસ જરૂરી છે. છોડના ફરતે ૧.૫ કુટ અને ૧૫-૨૦ સે. મી. ઉચાઈ સુધી માટી ચઢાવવી.

સાથે આશરે ૨.૫૭ મેટ્રિક ટનનું વાર્ષિક ઉત્પાદન થાય છે. ચીકુ ખાવામાં ખૂબ જ મીઠાં, માવો પોચો અને કણીદાર હોય છે. પાકા ચીકુમાંથી સુકવણીથી ચીપ્સ, ચીકુ હલવો, ચીકુ મુરબ્બો, ચીકુ જયુસ, સ્કવોરી, સિરપ, જામ, ટ્રોઝી, કેન્દી અને મિલ્ક શેક બનાવી શકાય છે.

જાતો :

ગુજરાત રાજ્યમાં મુખ્યત્વે કાલીપતી જાતનું વાવેતર જોવા મળે છે. શિયાળામાં વધુ ફળો ઉત્તરે છે. ફળ સ્વાદે મીઠા અને ટકાઉ શક્તિની જ સારી છે. ચીકુની મુરબ્બા, કિકેટબોલ, ભૂરીપતી, પીળીપતી, જેવી જાતોનું છુટુછવાયું વાવેતર જોવા મળે છે. ગુજરાતમાં ખાસ કરીને વલસાડ અને નવસારી જીલ્લામાં ચીકુનો સવથી વધારે વાવેતર થાય છે અને તેમાં પણ કાલીપતી જાતનું પ્રમાણ સવથી વધારે છે. કાલીપતી જાતના પાન વૈરા લીલા રંગના, પોહળા અને જાડા હોય છે. ફળ લંબગોળ અથવા ગોળ આકારના, મીઠા અને સુંગધી માવો ધરાવે છે. ફળનું સરેરાશ વજન ૮૦ ગ્રામ જેટલો હોય છે.

હવામાન અને જમીન :

દરિયા કિનારાનું ગરમ અને ભેજવાળું હવામાન ખૂબ જ માફક આવે છે. ૧૮° થી ૩૫° સે.ગ્રે. ઉષ્ણતામાન ખૂબજ અનુફળ રહે છે. ૧૦° સે. ગ્રે. થી નીચા તાપમાને ચીકુના ઝાડનો વિકાસ અટકે છે તેમજ ફળો નાના રહે છે અને મોડા પરિપક્વ થાય છે. ૪૦ સે. ગ્રે. તાપમાને ચીકુના ફૂલ તથા નાના ફળ ખરી પડે છે. ચીકુને સારા નિતારવાળી, ઉરી, ગોરાડુ, બેસર કે મધ્યમ કાળી જમીન વધુ અનુફળ છે.

સંવર્ધન :

ચીકુનું સંવર્ધન બીજ, ગુટી, બેટકલમ અને નૂતન કલમ પદ્ધતિથી કરી શકાય છે. અભ્યાસના પરિણામો પરથી ચીકુની કલમ રાયણના મુલકાંડ ઉપર કરવાની ભલામણ કરવામાં આવેલ છે. આ ઉપરાંત મહૂડા, બાવા બદામ અને મીઠ્રી નો પણ મુલકાંડ તરીકે ઉપયોગ કરી શકાય છે.

રોપણી :

ચીકુની રોપણી ૧૦ × ૧૦ મીટરના અંતરે કરવાની ભલામણ છે. ચીકુની કાલીપતી જાત ઉપર લેવામાં આવેલ વાવેતર અંતરના અભતરાના પરિણામો દર્શાવે છે કે શરૂઆતના ૧૩ વર્ષ સુધી એકમ વિસ્તારમાંથી વધુ ઉત્પાદન મેળવવા માટે ઝાડની રોપણી ૫ × ૫ મીટરના અંતરે કરવાથી વધુ ઉત્પાદન મળે છે.

ચીકુની રોપણી કરવા માટે ઉનાળામાં ભલામણ કરેલ અંતરે ૧×૧×૧ મીટરના ખાડા કરવા. ખાડાઓને ૧૫ દિવસ તપવા દેવા, ત્યાર બાદ ખાડા દીઠ ૨૦–૨૫ કિ.ગ્રા. છાણિયું ખાતર માટી સાથે મિશ્ર કરી ખાડા પૂરી દેવા અને ખાડાની વચ્ચોવચ્ચ નિશાની કરી રાખવી. ચોમાસામાં સારો વરસાદ થયા બાદ પસંદ કરેલી કલમો નિશાની કરેલ જગ્યાએ રોપવી. સામાન્યરીતે ચીકુની રોપણી જૂન થી ડિસેમ્બર મહિના સુધી કરી શકાય છે.

ખાતર :

પ્રથમ વર્ષ વાવેતર કરેલ ચીકુના ઝાડ દીઠ ૧૦ કિ.ગ્રા. છાણિયું ખાતર જૂન માસમાં અને પૂર્તિ ખાતર તરીકે ૧૦૦ ગ્રામ નાઈટ્રોજન (૨૧૫ ગ્રામ યુરિયા), ૫૦ ગ્રામ ફોસ્ફરસ (૩૦૦ ગ્રામ એસ.એસ.પી.) અને ૫૦ ગ્રામ પોટાશ (૮૦ ગ્રામ મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ) ત્રણ સરખા હપ્તામાં જૂન, ઓક્ટોબર અને ફેબ્રુઆરી માસમાં આપવું. ત્યાર બાદ દર વર્ષ ઉપરોક્ત જથ્થો ઉમેરીને નવ વર્ષ સુધી આપવો.

ચીકુની કાલીપતી જાતના પુખ વયના ઝાડોની વાડી ધરાવતા બેદૂતોને નવી ભલામણ કરવામાં આવે છે કે ચીકુના ઝાડનાં ફરતે થડથી ૧ થી ૧.૫ મીટર ની પોહળી અને ૧૫ સેમી. ઉડાઈ ની રીગ બનાવવી અને તેમાં રાસાયણિક ખાતરો ૧૦૦૦–૫૦૦–૫૦૦ ગ્રામ ના.ફો.પો. / ઝાડ બે સરખા હપ્તામાં જૂન અને ઓક્ટોબર માસમાં આપવાને બદલે ત્રણ હપ્તામાં ૨૫ ટકા (૨૫૦–૧૨૫–૧૨૫ ગ્રામ ના.ફો.પો./ઝાડ) સાથે ૧૦૦ કિ.લો./ઝાડ દીઠ છાણિયું ખાતર જૂન માસમાં, ફીઝીથી ૨૫ ટકા (૨૫૦–૧૨૫–૧૨૫ ગ્રામ ના.ફો.પો./ઝાડ) ઓક્ટોબર માસમાં અને ૫૦ ટકા (૫૦૦–૨૫૦–૨૫૦ ગ્રામ ના.ફો.પો./ઝાડ) ફેબ્રુઆરી માસમાં આપવાથી શિયાળાની ઝતુમાં ઉનાળાની ઝતુમાં વધુ ઉત્પાદન સહીત વધ નફો મળે છે.

આપવાનો સમય	તત્વના આપવાના (ટકા)			ખાતરનું જથ્થો (કિ.ગ્રા./ઝાડ)		
	નાઈટ્રોજન	ફોસ્ફરસ	પોટાશ	યુરીયા	એસ. એસ. પી.	મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ
જૂન	૨૫	૨૫	૨૫	૦.૫૦૦	૦.૭૫૦	૦.૨૫૦
ઓક્ટોબર	૨૫	૨૫	૨૫	૦.૫૦૦	૦.૭૫૦	૦.૨૫૦
ફેબ્રુઆરી	૫૦	૫૦	૫૦	૧.૦૦	૧.૫૦૦	૦.૫૦૦
				૨.૦૦	૩.૦૦	૧.૦૦

ચીકુની કાલીપતી જાતના પુખ વયના ઝાડને રાસાયણિક ખાતરની ભલામણના ૮૦૦ : ૪૦૦ : ૪૦૦ ગ્રામ એન. પી. કે. પ્રતિ ઝાડ ચાર હમામાં જૂલાઈ, સપ્ટેમ્બર, નવેમ્બર અને ફેબ્રુઆરી માસમાં નીચેની ટેબલ મુજબ અને ૧૫ કિલો વિશે કાંપોસ્ટ સાથે જૈવિક ખાતર એજોટોબેફ્ટર અને પી.એસ.બી. ૧૦૦ મી.લી. પ્રતિ ઝાડ જૂલાઈ માસમાં અને ચેડ-૪ મલ્ટીસૂક્ષ્મ પોષક તત્વોનો ૦.૫ ટકાનો છાંટકાવ ઓક્ટોબર માસમાં કરવાથી શિયાળું ઝતુમાં ઉત્પાદન મળે છે અને આવકમાં વધારો થાય છે.

રાસાયણિક ખાતરની ભલામણનો ૮૦% જથ્થો				
ખાતર આપવાનો સમય અને અવસ્થા	નવી કુપણ નિકળે ત્યારે (જૂલાઈ)	ફળ બેસે ત્યારે (સાટેમ્બર)	ફળનો વિકાસ થાય ત્યારે (નવેમ્બર)	નવા ફૂલ આવે અને ફળનો વિકાસ થાય ત્યારે (કેષ્ટુઆરી)
એન.પી.કે. (ટકકા)	૩૨ : ૪૦ : ૨૦	૧૬ : ૦૦ : ૨૦	૧૬ : ૪૦ : ૨૦	૧૬ : ૦૦ : ૨૦
એન.પી.કે. (ગ્રામ/જાડ)	૩૨૦ : ૨૦૦ : ૧૦૦	૧૬૦ : ૦૦ : ૧૦૦	૧૬૦ : ૨૦૦ : ૧૦૦	૧૬૦ : ૦૦ : ૧૦૦
યુરીયા (ગ્રામ/જાડ)	૭૦૦	૩૫૦	૩૫૦	૩૫૦
સિંગલ સુપરફોસ્ફેટ (ગ્રામ/જાડ)	૧૨૫૦	૦૦	૧૨૫૦	૦૦
મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ (ગ્રામ/જાડ)	૧૭૦	૧૭૦	૧૭૦	૧૭૦

બિનપિયત વિસ્તારમાં ઝાડ દીઠ ૧૫૦૦ ગ્રામ નાઈટ્રોજન (ઉ.કિ.ગ્રા. યુરિયા) વરસાદ શરૂ થાય કે તૂર્તજ આપવો. ફોસ્ફરસ અને પોટાશ યુક્ત ખાતરો જમીનના પૃથક્કરણના આધારે જરૂરિયાત મુજબ આપવા. ચીકુના સેન્ટીય બેતી માટે પુષ્ટવયના ઝાડને ૨૦૦ કિ.ગ્રા. છાણિયું ખાતર + ૫૦ કિ.ગ્રા. વર્મિકંપ્યોસ્ટ આપી શકાય.

પિયત :

ચીકુના પુષ્ટ ઉમરના ઝાડને શિયાળામાં ૩૦ દિવસે અને ઉનાળામાં ૧૫ દિવસના અંતરે પિયત આપવાની ભલામણ કરવામાં આવેલ છે. ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિમાં શરૂઆતના બે વર્ષ સુધી થડથી ૫૦ સે. મી. દુર પ્રતિ કલાકના ૪ લીટરની નિષ્કાષ ક્ષમતાવાળા ૨ ડ્રીપર અને બે થી પાંચ વર્ષ સુધી ૪ ડ્રીપર થડથી ૧ મીટર દૂર ગોઠવી શિયાળામાં ૪ કલાક અને ઉનાળામાં ૭ કલાક સુધી આંતરે દિવસે ચલાવવી. જયારે ૮ થી ૧૨ વર્ષના ઝાડ માટે નળીઓ થડથી એક મીટર દુર ગોઠવી પ્રતિ કલાકના ૮ લીટરની નિષ્કાષ ક્ષમતાવાળા ૮ ડ્રીપર એકબીજાથી ૪૦ સે. મી. દુર ગોઠવી શિયાળામાં ૨ કલાક અને ઉનાળામાં ૩ કલાક આંતરે દિવસે ચલાવવી.

પાછલી માવજત :

પુષ્ટ વયના ઝાડમાં રોગિષ, ચપટી, પાકટ અને જમીન સાથે અડી ગયેલ ડાળીઓની છાંટણી કરવી તેમજ વાંદા જેવી પરોપળીવી વનસ્પતિની વૃદ્ધિ ડાળીઓ ઉપર જોવા મળે તો તે કાપી નાંખવી. ફળવધારે બેસે તે માટે વૃદ્ધિ નિયંત્રકો જેવા કે અને.એ.એ. ૫૦ પી.પી.એમ. (૧ લીટર પાણીમાં ૫૦ મિ.ગ્રા. પાઉડર) નું પ્રવાહી ફૂલ આવવાના સમયે ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ વખત છાંટવાથી ૩૦ ટકા જેટલું ફળન વધુ જોવા મળે છે.

આંતરપાક :

૧૦ × ૧૦ મીટરના અંતરે રોપણી કરેલ ચીકુના ખેતરમાં ૧૦ વર્ષ સુધી અને ૫ × ૫ મીટરે રોપણી કરેલ ખેતરમાં ૫ વર્ષ સુધી શાકભાજીના પાકો જેવા કે રીગણ, મરચી, ટામેટી, સુરણ, રતાળુ, શક્કરિયા, આદુ વિગેરે તથા ફળપાકો જેવાકે કેળ અને પપૈયા આંતરપાકો તરીકે લઈ વધારાની પૂરક આવક મેળવી શકાય છે.

ફળધારણ અને ફળવિકાસ :

સાટેમ્બર માસ દરમ્યાન નરી આંખે જોઈ શકાય તેવી કળીથી શરૂઆત કરી તોડવા લાયક પરિપક્વ ફળો તૈયાર થવા તરફ દિવસ જેટલો સમય લાગે છે, જેમાં ૧૫ ટકા જેટલો જ ફલન છે. એ સમય દરમ્યાન તૈયાર થયેલા ફળોનો આકાર લંબગોળ જોવા મળેલ છે. આ ફળો જૂલાઈ ઓગસ્ટ માસમાં જોવા મળે છે.

ફરીથી ઉપર મુજબનો અભ્યાસ માર્યથી શરૂ કરતા બીજા વર્ષ ૩૦૦ દિવસ બાદ જાન્યુઆરી માસમાં ફળો તૈયાર થાય છે. જેમાં ૧૦ ટકા જેટલા ફળો બેસે છે. એ સમયગાળા દરમ્યાન તૈયાર થયેલ ફળોનો આકાર ગોળ જોવા મળેલ છે. આ ફળો જાન્યુઆરી – કેષ્ટુઆરી માસમાં જોવા મળે છે.

ચીકુના પાકમાં વૃદ્ધિ નિયંત્રકોની અસર :

ચીકુના પુષ્ટ વયના ઝાડ ઉપર સી સી સી ૧૦૦ મિલી ગ્રામ/લિટર (૧૦ ગ્રામ/૧૦૦ લીટર પાણીમાં) નો એપ્રિલ માસમાં અને જીબ્રેલીક એસેડ ૫૦ મિલી ગ્રામ/લિટર (૧૦ ગ્રામ/ ૧૦૦ લીટર પાણીમાં) નો સાટેમ્બર અને નવેમ્બર માસમાં છંટકાવ કરવાની ચીકુના ફળનું ઉત્પાદન અને ગુણવત્તા સારી થાય છે.

ચીકુની ૪૦ વર્ષથી વધુ ઉમરના કાલીપતી જાતના વાડી ધરાવતા બેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે ઝાડના ટોચના ૧ મીટર ભાગને એક વખત ડિસેમ્બર મહિના દરમ્યાન કાપીને દૂર કરવામાં આવે તો ક્રમશઃ ઉત્પાદન અને ચોખ્ખી આવકમાં વધારો થાય છે.

પાક સંરક્ષણ:

જીવાતો :

૧) ચીકુની કળી કોરનાર ઈયળ : આ જીવાતની ઈયળ રતાશ પડતી ઘેરા બદામી રંગના માથાવાળી ચીકુની કળી તથા ફૂલમાં કાણાં પારી અંદરનો ગર્ભ કોરી ખાય છે પરિણામે ફળો બેસતાં નથી. નુકસાનવાળી કળીની ઉપર કુદા તથા ઈયળની હગાર જોવા મળે છે. નવી પીતલવણી વખતે કુમળા પાનને ખાઈને પણ નુકશાન કરે છે. આ જીવાતનો ઉપદ્વષ્ટ આખા વર્ષ દરમ્યાન જોવા મળે છે. પરંતુ માર્યથી જૂન મહિના દરમ્યાન નુકશાન વધતું જાય છે.

નિયંત્રણ: કાળી તુલસીના પાનના રસ સાથેની જેરી પ્રલોભીકા નર આકર્ષક માં રાખી ઉપયોગ કરવાથી આ જીવાતના ઉપદ્રવને ઓછો કરી શકાય છે.

૨) ચીકુ મોથ : આ જીવાતની ઈયળ જાંખા લીલા અથવા બદામી રંગની હોય છે. સામાન્ય રીતે પાનનાં જૂમખાં બનાવી તેમાં ભરાઈને પાનનું હરિત દવા ખાઈને નુકશાન કરે છે. ખાસ કરીને કળી તથા ફૂલને નીચેથી કાણું પાડી કોરી ખાઈને વધુ નુકશાન કરે છે. નાના ફળોમાં ડીટા આગળ કાણું પાડીને પણ નુકશાન કરે છે. આ જીવાતનો ઉપદ્રવ આખું વર્ષ જોવા મળે છે. મે-જૂન તથા ઓક્ટોબર-નવેમ્બર મહિનામાં ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે છે.

નિયંત્રણ: ઉપદ્રવિત પાનના જૂમખા ઈયળ સહિત તોડીને નાશ કરવો.

૩) ફળમાખી : ફળમાખી રંગો બદામી અને રંગની ડાઢા ધરાવતી પારદર્શક પાંખોવાળી હોય છે. માદા ફળમાખી પરિપક્વ થવા આવેલાં ફળોમાં પોતાનું અંદનિકેપક દાખલ કરી ફળમાં ઈડા મૂકે છે. ઈડામાંથી નીકળેલા ક્રિડા ફળની અંદરનો ગર્ભ ખાઈને નુકશાન કરે છે. એપ્રિલ થી જૂલાઈ માસ દરમ્યાન ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે છે. દક્ષિણ ગુજરાતમાં આંખા અને ચીકુના બેંગું વાવેતર થતું હોવાથી કેરીમાં નુકશાન કર્યા પછી ચીકુમાં નુકશાન કરે છે.

નિયંત્રણ: વાડીમાં સ્વચ્છતા રાખવી અને સાડેલાં ફળો ખાડામાં દાટી મિથાઈલ પેરાથિયોન પાઉડર નાંખવો. નૌરોજી મિથાઈલ યુઝીનોલ યુક્ત ટ્રેપ દર ૧૦ ઝડ દીઠ એક પ્રમાણે અથવા હેક્ટરે ૧૦ ટ્રેપ મૂકવાથી નર ફળમાખીને આકર્ષણે વસ્તી વધતી અટકાવી શકાય છે. સામુહિક રીતે આ ટ્રેપો મૂકવાથી અસરકારક નિયંત્રણ થઈ શકે છે. આ ટ્રેપ જમીનથી ચાર કુટ ઉચ્ચાઈએ મૂકવા અને દર ત્રણ મહિને બ્લોક બદલવા.

૪) બીજ કોરી ખાનારી ઈયળ : આ જીવાતની ઈડામાથી નીકળેલી ઈયળ ફળની અંદર કાણું પાડી મીજ સથી પહોંચી જાય છે અને મધ્યમથી મોટા કદના ફળોનાં બીજનો અંદરનો ભાગ ખાય છે. ઈયળ અવસ્થા પુરી થતાં ફળમાં કાણું પાડી બહાર આવી પાન પર કોશેટો બનાવે છે. ફળ પરનાં આવા કાણાંમાંથી ફૂગ તથા અન્ય જીવાતો ફળમાં દાખલ થઈ નુકશાન કરે છે. ઓક્ટોબર થી ડીસેમ્બર દરમ્યાન ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે છે.

૫) ચીકુનું પાનકોરિયું ઈયળ : ઈડામાથી નીકળેલી ઈયળ કુમળા પાનના બે પડ વચ્ચે દાખલ થઈ અંદરની પેશીઓ ખાઈ પાન પર સર્પાકાર પારદર્શક રેખાઓ ઉપસાવે છે. આ ઉપરાંત ઈયળ પાનના ડીટા તરફથી ધાર વાળી તેમાં ભરાઈને પાનના હરીતરદ્વય ખાઈને નુકશાન કરે છે. કોશેટો વાળેલ પાનની ધારની અંદર બનાવે છે. આ જીવાતો નવી પીલવણી ને વધતાં ઓછા પ્રમાણમાં નુકશાન કરતી હોય છે. આ જીવાતનો ઉપદ્રવ ખાસ કરીને સપ્ટેમ્બર થી ડીસેમ્બર દરમ્યાન ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે છે.

નિયંત્રણ: નાની ઈયળના સમૂહ તથા નુકશાન પામેલ પાનનો નાશ કરવો.

૬) ચીકુના પાન વાળનારી ઈયળ : નાની ઈયળ શરૂઆતમાં કૂમળાં પાનને મધ્યનસથી કોતરી ખાય છે. બીજી અવસ્થા પછી ઈયળ પાનને મધ્યનસથી વાળી દઈ બે ધારો વચ્ચે જાળું બનાવે છે. ઈયળ આવા વાળેલ પાનમાં જ રહીને પાનના હરીતરદ્વય ખાઈને નુકશાન કરે છે.

૭) ચીકુ ફળની કથીરી : કથીરી ખૂબ જ નાની હોય છે જે લખોટા જેવા ફળોથી મોટા ફળોને નુકશાન કરે છે. આ કથીરી ફળો પર ઘસરકા પારી તેમાંથી નીકળતો રસ ખાય છે. પરિણામે ફળો ખરબચ્ચા અને કાળા રંગના થઈ જાય છે અને ફળોની ગુણવત્તા ઘટે છે.

નોંધ:- સામાન્ય રીતે જીવાતો નિયંત્રણ માટે વપરાતી દવાનો છંટકાવ તજશની સલાહ લઈ કરવો.

રોગો :

૧) સુકારો: આ રોગ ફૂગથી થાય છે. શરૂઆતમાં ઝડ જાંખા પીળા અને ઝીકકા થઈ ધીમે ધીમે સુકાવા લાગે છે. પાન તોડતા દુધ ન નીકળે. રોગવાળી ડાળી તોડતા વચ્ચે બદામી રંગની લીટી જોવા મળે છે. ખાસ કરીને વરસાદ બંધ થયા પછી સપ્ટેમ્બર-ઓક્ટોબર માસમાં છૂટાછવાયાં જાડોને અસર જોવા મળે છે. સમય જતાં આખું ઝડ સુકાઈને મરી જાય છે.

નિયંત્રણ: વાડીમાં પાણી ભરાવા ન દેવું. પાણીનો યોગ્ય નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી.

નોંધ:- સામાન્ય રીતે રોગો નિયંત્રણ માટે વપરાતી દવાનો છંટકાવ તજશની સલાહ લઈ કરવો.

ફળ ઉતારવાનું :

ચીકુના ઝડ ઉપર લગભગ બારેમાસ વધતા ઓછા પ્રમાણમાં પુષ્પો અને ફળો જોવા મળે છે. સામાન્ય રીતે ઓક્ટોબર થી જાન્યુઆરી માસના ગાળા દરમ્યાન વધુ ફળ મળે છે. ત્યારબાદ મે માસ સુધી ફળો મળતા રહે છે. ફળની છાલ લીલાને બદલે પીળાશ પડતી જણાય, ફળ ઉપર હાથ ઘસવાથી રેતી જેવો જીણો ભૂકો હાથમાં ચોટે અને ફળની ટોચ પરનો કાંટો સહેજ અડકતાં ખરી પડે ત્યારે ફળો ઉતારવા લાયક ગણાય છે. ઉતારેલ ફળોને કોથળામાં નાખી ડલાવવા જેથી ફળ સ્વચ્છ અને ચણકાટ આપશે. કોથળામાં નાંખીને ડલાવવાના વિકલ્પે ફળોને પાણીમાં ધોઈ સૂકુવવામાં આવે છે. ત્યારબાદ કં પ્રમાણે વર્ગીકરણ કરીને બજારમાં મોકલવામાં આવે છે.

ઉત્પાદન :

સામાન્ય રીતે પુખ્ત વય (૧૨ થી ૧૫ વર્ષ) ના ઝડ પ્રતિવર્ષ ૧૨૦ થી ૧૫૦ ડિ. ગ્રા. જેટલું ફળનું ઉત્પાદન આપે છે.

મુલ્યવૃદ્ધિ :

ફળોને ઉતાર્યા બાદ ૧૫૦ પી.પી.એમ. જીબેલીક એસિડના દાવણમાં ૮ થી ૧૦ મિનિટ બોળ્યા બાદ કાગળના બોક્સમાં ભરવાથી તેની ટકાઉ શક્તિ વધે છે. નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી નવસારી ખાતે થયેલ અભ્યાસ મુજબ ચીકુને ઉતાર્યા બાદ ૧% ચુનાના દ્રાવણમાં પ મિનિટ સુધી દૂબાડી સુકાયા બાદ પાણીમાં ધોવાથી ફળોના દ્રાવણમાં સુધારો થાય છે અને ટકાઉ શક્તિ વધે છે. બીજા એક અભ્યાસ મુજબ ફળોને ઉતાર્યા બાદ ૧૦° સે. ગ્રે. તાપમાને ૮ કલાક સુધી પ્રિકુલીંગની માવજત આપીને ૫૦ માઈકોનની ૧.૨ ટકા કાણાવાળી બેગમાં ખરી સીએફબી બોકસમાં મૂકી ૧૨° સે. ગ્રે. તાપમાને કોંડ સ્ટોરેજમાં રાખવાથી ફળોની ગુણવત્તાને અસર થયા વગર ૧૫ દિવસ સુધી સંચાહ કરી શકાય છે.

પપૈયાની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ

પ્રસ્તાવના :

ફળપાકોમાં પપૈયાનો પાક પાંચમાં નંબરનો અગત્યનો ટૂંકાગળાનો રોકડીયો પાક છે. તેની વ્યાવસાયિક ખેતી વધુ પ્રયત્નિત છે અને એકમ દીઠ વધુ આર્થિક વળતર આપતો મહત્વનો પાક છે. પપૈયાના કાચા ફળોમાંથી મળતું પેપીન મુખ્યત્વે ઓષધો અને ઔદ્યોગિક બનાવટમાં વપરાય છે. ભારત સહિત દુનિયાના શ્રીલંકા, બર્મા, તાઈવાન, પેરુ, ફ્લોરીડા, ટેક્સાસ, કેલીફોર્નીયા, ડા. આઝીકા અને કેન્યામાં પપૈયાની ખેતી થાય છે. ભારતમાં આંધ્ર પ્રદેશ, તામીલનાડુ, કર્ણાટક, બિહાર, જારખંડ, ઉત્તર પ્રદેશ અને ગુજરાત રાજ્યમાં પપૈયાની ખેતી થાય છે. ભારતમાં કુલ ફળપાકોના વિસ્તારમાં પપૈયાનો હિસ્સો ૫ ટકા છે. અત્યારે ગુજરાતમાં ૨૦,૩૧૦ હેક્ટાર વિસ્તારમાં પપૈયાનું વાવેતર થાય છે અને ૬૧.૮૬ ટન/હેક્ટારની ઉત્પાદકતા સાથે કુલ ઉત્પાદન ૧૨,૫૬,૫૧૦ ટન છે.

હવામાન અને જમીન :

ફળદૂપ, સારા નિતારવાળી અને વધારે સેન્ધ્રિય તત્ત્વ ઘરાવતી જમીનની જરૂરીયાત રહે છે. ગોરાંણ, બેસર અને મધ્યમ કાળી જમીનમાં પપૈયા સારા થાય છે. પપૈયાને સુંકું હવામાન માફક આવે છે. આ પાક વધુ પડતી હોઈ તેમજ ખૂબ વરસાદ સહન કરી શકતો નથી. પપૈયાનો પાક ઉષ્ણ તેમજ સમશિતોષ્ણ કટિંગના ગરમ અને બેજવાળા હવામાનમાં સફળતા પૂર્વક ઉંગાડી શકાય છે.

જાતો :

- ૧. રેડ લેડી—૭૮૬ :** જે તાઈવાન રેડ નામથી જાહીતી છે. આ જાતમાં બધા છોડ ઉભયલીગી હોવાથી બધાજ છોડમાં ઉત્પાદન મળે છે. ફળ મધ્યમ મોટા, માવો નારંગી લાલ રંગનો અને મીઠો હોય છે. આ જાતના છોડ વધુ પડતા બેજ કે વરસાદ પ્રત્યે સંવેદનશીલ હોય છે. ઉત્પાદન શક્તિ સારી છે. ફળ લગભગ ૩૦–૪૫ સેમી ઉચ્ચાઈથી બેસવાના શરૂ થાય છે.
- ૨. મધુભિંદુ :** ગુજરાતમાં વવાતી આ જાત બીજમાં નર છોડ નીકળવાનું પ્રમાણ ઓછું હોય છે. છોડ મધ્યમ ઉચ્ચાઈના અને ઉત્પાદન શક્તિ ઘણી સારી, ફળમાં બીજનું પ્રમાણ ઓછું, ફળનું ઝીઠું પણ લીલું અને ફળ જમીનની સપાટીથી ૩૦ થી ૪૫ સે. મી. ઉચ્ચાઈથી બેસે. ફળ મીઠાં અને સ્વાદીસ્ત હોય છે. હેક્ટરે ૩૦ થી ૫૫ ટન જેટલું ઉત્પાદન મળે છે.
- ૩. વોશિંગટન :** આ જાતના છોડ પ્રમાણમાં ઉચા થાય છે. પાનની દાંડી જાંબુલીયા રંગની તેમજ પ્રકાંડ ઉપર જાંબુલીયા રંગની રીંગો હોય છે. જે આ જાતની વિશેષતા છે. ફળ ગોળથી લંબગોળ, મધ્યમ થી મોટા કદના, મીઠાશવાળા સ્વાદીષ્ટ હોય છે. ફળ લગભગ ૨ કિલો વજનનું થાય છે.
- ૪. પુસા ડેલિસિયસ:** આ જાતમાં છોડ મજબુત જુસ્સાદાર અને મધ્યમ ઉચ્ચાઈના થાય છે. ઉત્પાદનમાં અને ગુણવત્તામાં ચાદિયાતી છે. આ જાતમાં માદા અને ઉભયલીગી છોડ હોવાથી ઉત્પાદન શક્તિ ૧૦૦ ટકા ગણી શકાય. આ જાતમાં બીજનું પ્રમાણ ખૂબજ ઓછું હોય છે.
- ૫. સી. ઓ.-૨:** નીચાથી મધ્યમ ઉચ્ચાઈની વધુ ઉત્પાદન આપતી આ જાતમાં નર છોડનું પ્રમાણ બીજી જાતોની સરખામણીમાં ઓછું છે. પેપીન ઉત્પાદન માટે આ જાત ખૂબજ અનુકૂળ છે.
- ૬. સી. ઓ.-૪:** સી. ઓ.-૧ અને વોશિંગટન જાતના સંકરણથી તૈયાર કરેલ છે. ફળ મોટા, માવો દળદાર, પીળા રંગનો અને ફળ સ્વાદમાં મીઠાં હોય છે. ફળની ટકાઉ શક્તિ સારી છે.

આ ઉપરંતુ સી. ઓ.-૫, ૬ અને ૭ જાતો પણ તામિલનાડુ કૃષિ યુનિવર્સિટી ધ્વારા વિકસાવવામાં આવેલ છે.

રોપણી :

રોપણી માટે 2.1×2.1 મીટરના અંતરે (22.68 છોડ) $30 \times 30 \times 30$ સે. મી. ખાડા ઉનાળામાં તૈયાર કરી જી થી ૧૦ ટિવસ ખૂલ્લા રાખી તેમાંથી નીકળેલ મારી સાથે ૧૦ કિલો છાંણિયું ખાતર જેણી ખાડા પૂરી ટેવા. ઘનિષ્ઠ વાવેતર માટે ઓછા અંતરે 2×1.8 મીટરે અથવા 2.4×1.4 મીટરે વાવેતર કરવાથી હેક્ટરે છોડની સંખ્યા વધારી શકાય. ૨૨ સે. મી. ઉચ્ચાઈના વધુ તંતૂમૂળવાળા રોપ પસંદ કરવા. પપૈયાના ધર્ઢણી ફેર રોપણી જુલાઈ થી ઓગસ્ટ માસ દરમાન છોડ ત્રીકોલા આકારે સરખું અંતરે રાણી કરવી.

રોપતે વખતે ટોચના ૨-૩ પાન રહેવા દઈ બાકીના પાનનું ઝીઠું રહેવા દઈ કાનરથી કાપી નાંખવા જેથી છોડમાંથી ભેજ ઉડી જતો અટકાવી શકાય. આ પાકમાં જો ગાઢી કચારા પર મલ્લીગ પ્લાસ્ટિકનો આવરણ તરીકે ઉપયોગ કરી વાવેતર કરવામાં આવે તો ખૂબજ સારા પરિણામ મળે છે. આ માટે 2.4×1.4 મીટરે વાવેતર કરવં. જેના માટે જે કુટના ગાઢી કચારા બનાવવા અને તેની ઉપર 1.2 મીટરનું પ્લાસ્ટિક મલ્લી પાથરવું. જેમાં 1.4 મીટરના અંતરે ગોળ કાણાં પારી તેમાં પપૈયાના છોડ રોપવા. મલ્લીનું આવરણ કરતા પહેલાં શીપ સીસ્ટમ ફીટ કરી લેવી જેથી પાણી આપવામાં સરળતા રહે. શરૂઆતમાં છોડને પોષણ આપવા માટે જૈવિક ખાતર (ઓરેટેબેક્ટર, ફોસ્કેટ સોલ્યુબીલાઈઝિંગ બેક્ટેરીયા, પોટાશ મોબીલાઈઝિંગ બેક્ટેરીયા) નો ઉપયોગ કરવો. જેનું પ્રમાણ છોડ દીઠ હશે ૧૦ ગ્રામ પ્રમાણે ઉપયોગ કરવાથી શરૂઆતમાં છોડને પોષણ મળી શકે.

ખાતર :

પપૈયાના પાકને છાંણિયું તેમજ રાસાયણિક ખાતરો પૂરતા પ્રમાણમાં અને સમયસર નીચે દર્શાવેલ કોઠા મુજબ છોડ દીઠ આપવા.

ખાતર આપવાનો સમય	છાંણિયું ખાતર (ક્રિ.ગ્રા./છોડ)	તત્વના આપવાના ટકા (ગ્રામ/છોડ)			તત્વનો જથ્થો (ગ્રામ/છોડ)		
		નાઈટ્રોજન	ફોસ્ફરસ	પોટાશ	યુનિયા	એસ. એસ. પી.	મરેટ ઑફ પોટાશ
રોપણી સમયે	૧૦	-	-	-	-	-	-



રોપણી બાદ બીજા માસે	-	૫૦	૫૦	૬૨.૫	૧૦૯	૩૧૩	૧૦૪
રોપણી બાદ ચોથા માસે	-	૫૦	૫૦	૬૨.૫	૧૦૯	૩૧૩	૧૦૪
રોપણી બાદ છ માસે	-	૫૦	૫૦	૬૨.૫	૧૦૯	૩૧૩	૧૦૪
રોપણી બાદ આઠમા માસે	-	૫૦	૫૦	૬૨.૫	૧૦૯	૩૧૩	૧૦૪
કુલ ખાતરનો જથ્થો	૧૦	૨૦૦	૨૦૦	૨૫૦	૪૭૨	૧૨૫૨	૪૧૬

ઉપરોક્ત જથ્થો તત્વ રૂપમાં આપેલ છે એટલે કે સ્થાનિક ઉપલબ્ધ ખાતરો અને તેમાં રહેલ પોષક તત્વોના સપ્રમાણમાં ખાતરો આપવા. ખાતરો થડથી ૧૫–૨૦ સે. મી. દુર અને ૧૫ સે. મી. ઊંડાઈ સુધીમાં આપવા. ત્યારબાદ તુરતજ પાણી આપવું. શક્ય તેટલા વધારે સેન્ટ્રિય ખાતરો વાપરવા અને તે મુજબ રસાયણિક ખાતરો ઘટાડવા. પપૈયાના પાકમાં સુશ્રેષ્ઠ તત્વોની ઉષ્ણપ જોવા મળે છે. તેની પૂર્તિ માટે રોપણી બાદ ચોથા અને આઠમા માસે ૦.૫૦ ટકા ઝીક સલ્ફેટ અને ૦.૧ ટકા બોરીક એસિડ નો છંટકાવ કરવો. (૧૦૦ લીટર પાણીમાં ૫૦૦ ગાંમ ઝીક સલ્ફેટ અને ૧૦૦ ગ્રામ બોરીક એસિડ).

પિયત :

સ્થાનિક હવામાન અને જમીનના પ્રકાર પ્રમાણે શિયાળામાં ૧૦ થી ૧૨ દિવસે અને ઉનાળામાં ૬–૮ દિવસે પાણી આપવું. પપૈયાના છોડને વધારે પડતું પાણી આપવું નહીં. પાણીની ખેંચને લીવી ફળ ખરી પડવાની શક્યતા રહે છે.

૨૫ક સિંચાઈ સાથે ખાતર વ્યવસ્થા (ફર્ટીગેશન) :

પપૈયાની મધુબિંદુ જાતમાં ભલામણ કરેલ નાઈટ્રોજન અને પોટાશ ખાતરના ૮૦% (૧૬૦–૨૦૦ ગ્રામ ના.પો./છોડ) ૧૨ સરખા હન્તામાં ફેરરોપણી પછી ૪૫ દિવસે શરૂ કરી ૧૫ દિવસના ગાળે ૨૫ક સિંચાઈ ધ્વારા આપવો. ખામણા દીઠ ૧૦ ક્રિ. ગ્રા. છાણિયું ખાતર પાયામાં તેમજ છોડ દીઠ ૧૦૦ ગાંમ ફોસ્ફરસ જમીનમાં બે હન્તામાં ફેરરોપણી બાદ ૪૫ અને ૮૦ દિવસે આપવો. ૨૫ક પદ્ધતિમાં પ્રતિ કલાક ૮ લીટરની ક્ષમતાવાળા ૨ ડ્રીપર થડની બંને બાજુ ત૦ સે. મી. દુર ગોઠવી પદ્ધતિ એકાંતરે દિવસે ઓગસ્ટ થી સપ્ટેમ્બર દરમ્યાન (વરસાદના દિવસો સિવાય) ૫૦ મિનીટ, ઓક્ટોબરથી ફેલ્બુઆરી દરમ્યાન ૭૦ મિનીટ અને માર્ચ પછી ૬૨ એકાંતર દિવસે વરસાદની શરૂઆત સુધી ૨ કલાક મુજબ ચલાવવી.

પાછલી માવજત :

પાકને નીદશ મુક્ત રાખવા માટે જરૂર પ્રમાણે આંતરખેડ, ગોડ અને નીદામણ નિયમિત કરતા રહેવું. મુખ્ય થડ ખુલ્લનું રહે તેવી રીતે માટી ચઢાવવી, જેથી પાણી સીધું થડના સંપર્કમાં ન આવે અને થડના કોહવારાનો રોગ આવવાની શક્યતા ઘટાડી શકાય.

અંતરપાક :

પાકની શરૂઆતની અવસ્થામાં બે હાર વરચે અને બે છોડ વરચેની જમીનમાં ટૂંકાગાળાના શાકભાજી, રીગાણ, મરચા, ટામેટા જેવા પાકો વાવીને વધારાની આવક મેળવી શકાય. જો મલ્ટીગ સીટમાં પપૈયાનું વાવેતર કરવું હોય તો વધારાની આવક લેવા માટે જાન્યુઆરી માસમાં જમીનની તૈયારી કરી લેવી અને તેમાં તરબુચનું વાવેતર કરવું. આ ઉપરાંત પપૈયાના વાવેતર સાથે અંતરપાક આદુનો પાક લેવામાં આવે તો સારું વળતર મળે.

નર છોડ દૂર કરવા (મધુબિંદુ જેવી જાતો માટે) :

કુલ આવવાની શરૂઆત થયેથી વાડીમાં ૮–૧૦ ટકા નર છોડ રાખી બીજા નર છોડ કાઢી નાંખવા. વાડી ફરતે નર છોડ રાખવા પ્રયત્ન કરવો. જો ઉભયલીગી પ્રકારની જાતના છોડ હશે તો પ્રશ્ન ઉપસ્થિત નહીં થાય. (નર કુલ લાંબી દાંડી સાથે જ્યારે માદા કુલ થડની કક્ષામાં આવે છે).

જીવાતો :

- ૧) ભીગડાવાળી જીવાત અને ચીકટો (સ્કેલ અને મીલીબગ) : ઉપદ્વદ ફળ, થડ અને પાન ઉપર જોવા મળે. આ જીવાત ફળ તથા પાનમાંથી રસ ચૂસે છે જેથી ફળ કાળા રંગના થઈ જાય અને ફળની ગુણવત્તા ઘટે છે.
- ૨) એફીડ અને સફેદમાખી : પપૈયાની જીવાતોમાં મોલો (એફીડ) અને સફેદમાખી ખુબજ અગત્યની છે. આ બંને જીવાત અનુક્રમે પપૈયાનો પંચરંગિયો અને પપૈયાના પાનનો કોકડવા નામના વાયરસથી થતા રોગના વાહક તરીકે કામ કરે છે.

નિયંત્રણ : પપૈયાના પાકમાં આ જીવાતનું નિયંત્રણ ખુબજ મહત્વનું બની રહે છે. નિયંત્રણ માટે વાડીને નિંદામણથી મુક્ત રાખવી.

રોગ:

૧. થડ અને મૂળનો કોહવારો : આ રોગ જમીનજન્ય કુંગથી થાય છે. ધરૂવાડિયામાં પણ આ રોગ જોવા મળે છે તેથી તેને 'ધરૂમૃત્યુ' નો રોગ પણ કહે છે. આ રોગ મધ્યમ તાપમાન તથા જમીનમાં ભેજનું પ્રમાણ વધુ હોય ત્યારે વધારે પ્રમાણમાં જોવા મળે છે. આ રોગમાં પપૈયાના થડના જમીન પાસેના ભાગ પર પાણી પોચા કથથઈ રંગના ડાખ પડે છે જે ધીમે ધીમે ઉપર તરફ વધતાં થડનો ભાગ પોચો પડી રહે છે અને છેવટે થડ નભયું પડી છોડ ત્યાંથી ભાંગી પડે છે. રોગચ્છત ખેતરમાં રોગનો ફેલાવો કરવામાં પિયત અગત્યનો ભાગ ભજવે છે.

નિયંત્રણ : પપૈયાનો મૂળ અને થડનો કોહવારો ધરૂવાડિયામાંથી પણ શરૂ થઈ શકતો હોય અને ભેજના વધુ પડતા પ્રમાણથી રોગની શક્યતા વધતી હોય ધરૂવાડિયું બનાવવા હંમેશા સારા નિતારવાળી, ઉચ્ચી જગ્યાએ ગાઢી કયારા બનાવવા જેથી પાણીનો નિતાર અને નિકાલ થઈ શકે. પપૈયાના ખેતરમાં પાણીનો ભરાવો થવા દેવો નહીં. આ માટે પપૈયાની ફેરરોપણી શક્ય હોય તેટલા ઉચ્ચા પાળા પર કરવી.

૨. પપૈયા રીગ સ્પોટ વાયરસ (પીઆરએસવી) રોગ : આ રોગની શરૂઆતમાં કુમળા પાન પીળા પડી અને નસ ઉપસેલી દેખાય છે. ધાટા લીલા રંગની લાઈન અને ગોળ રીગ પાનના દાંડી તથા થડ ઉપર જોવા મળે છે. ફળ ઉપર પણ ઘણી રીગ તથા અંગર્જી 'C'



આકારનું ચિન્હ દેખાય છે. છોડનો વિકાસ અને ફળો બેસવાનું ઓછું થાય છે. ફળની ગુણવત્તા બગડે છે. પાન નાના અને છોડનો વિકાસ અટકી જાય છે. પાન ટોચ આગળથી બુટની ઢોરી જેવા થઈ જાય છે.

નિયંત્રણ : રોગવાળા છોડ ઉપાડીને નાશ કરવો. આ રોગ ફેલાતો અટકાવવા માટે શરૂઆતમાં જંતુનાશક દવા છંટકાવ કરી મોલોમશીનું નિયંત્રણ કરવું.

નોંધ : સામાન્ય રીતે જીવાતો નિયંત્રણ માટે વપરાતી દવાનો છંટકાવ તજજાની સલાહ લઈ કરવો.

ફળ ઉતારવા :

કેરરોપણી પછી ૮-૧૦ મહિના પછી પપૈયાના ફળ પાકવાની શરૂઆત થાય છે અને ફળો ઉપર નખ મારવાથી દૂધના બદલે પાણી જેવું પ્રવાહી નીકળે ત્યારે ફળ ઉતારવા માટે યોગ્ય ગણાય છે. ફળો ઉપર સહેજ પીળો પટો દેખાવાની શરૂઆત થાય ત્યારે ફળ ઉતારવા. તૈયાર થયેલ ફળોને હાથથી ઉતારવા અને પેકીંગ કરતી વખતે નાના-મોટા નુકશાનવાળા તેમજ રોગિષ્ટ ફળોનું અલગ-અલગ વર્ગીકરણ કરવું. ફળોના પેકિંગ માટે વાંસના ટોપલા, પ્લાસ્ટિક કેટમાં નીચે પરાળ, કાગળ અને પપૈયાના પાન પાથરી તેના પર ચોકકસ સંખ્યામાં ફળ ગોઠવી બજારમાં વેચાણ માટે મોકલવા. લાંબા અંતરે મોકલવા માટે દરેક પપૈયાના ફળને ન્યૂઝ પેપરમાં વીટાળી કેટમાં ગોઠવી વહન કરવાથી ફળને ખૂબ જ ઓછું નુકશાન થાય છે.

ઉત્પાદન :

ઉત્પાદનનો આધાર જાત, માવજત, જમીનનો પ્રકાર તેમજ પાણીનો પ્રકાર અને હવામાન ઉપર છે. સામાન્ય રીતે છોડ દીઠ ૪૦-૫૦ કિલો ફળ મળે છે.

મુલ્યવૃદ્ધિ :

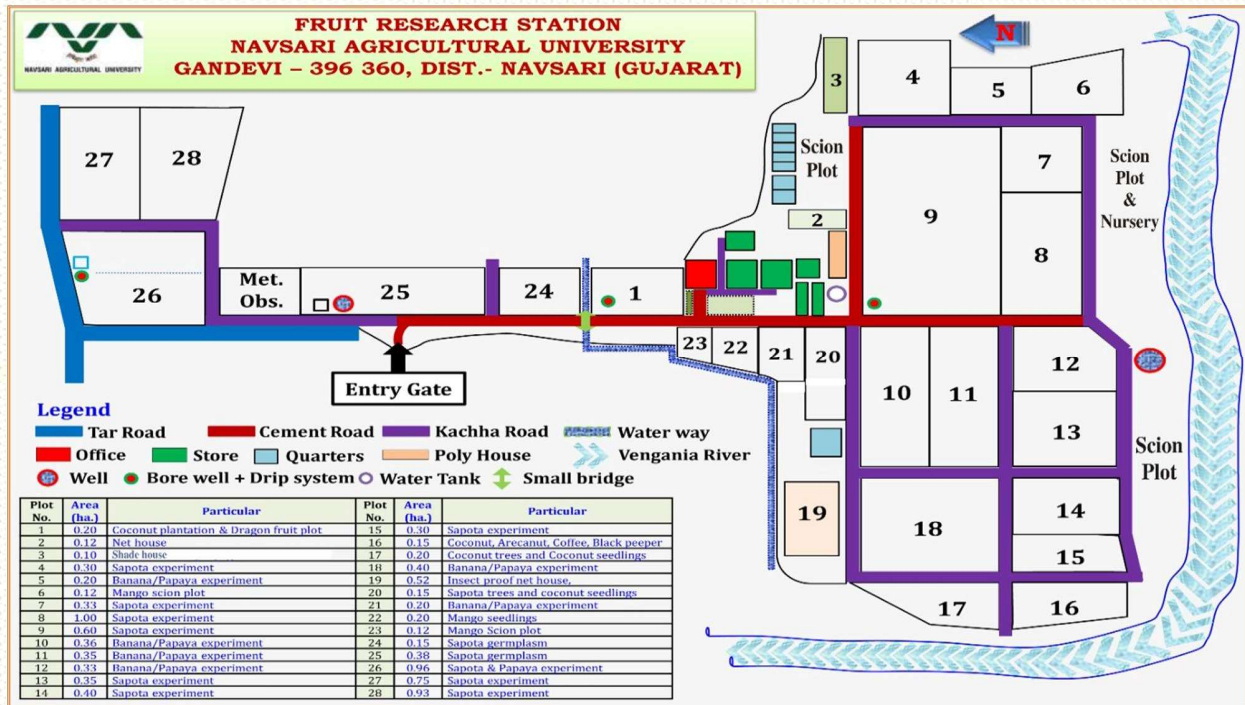
કાચા ફળોમાંથી દુધ ભેગું કરી સુકવવામાં આવે છે તેને પેપીન કહે છે. જેનો ઉપયોગ આલ્કોહોલ અને સૌદર્ય પ્રસાધનોના શુદ્ધીકરણ માટે તેમજ ચર્મ ઉદ્યોગમાં તથા માંસ માછલીને નરમ બનાવવા માટે થાય છે. જુદી જુદી બીમારીઓમાં ઔષધ તરીકે પણ ઉપયોગ થાય છે. અંતરરાષ્ટ્રીય બજારમાં પેપીનની ખૂબજ માંગ છે.

પેપીન તરીકે દુધ કાઢી લીધા બાદ ફળોનો ઉપયોગ ટૂટી કુટી, અથાણાં અને ચીપ્સ બનાવવા તથા શાકભાજી તરીકે થાય છે. પાકા ફળોનો ઉપયોગ જામ, જેલી, ટોફી, બાર, સ્કવોશ પીણા અને પાવડર બનાવવા થાય છે.

મુદ્દા નં ૨૪. કેન્દ્ર ખાતેના પાકની સેન્ટ્રિય ખેતી પદ્ધતિ :

- નીલ

મુદ્દા નં ૨૫. ફાર્મની નકશા :



મુદ્દા નં ૨૬. ફાર્મની પાકનું પૂષ્ટકરણ રેકાર્ડ:

Sr. No.	Properties	Units
I.	Physical Properties :	
1.	Soil type	Clay loam
2.	Clay content	36%
3.	Bulk density	1.2 g/cc
4.	Moisture holding capacity	60.55%
5.	Moisture at field capacity	33%
6.	Moisture at wilting	15%
II.	Chemical Properties :	
7.	pH (1:2.5)	6.80
8.	EC (1:2.5)	0.13 dS/m
9.	Organic carbon	0.34%
10.	Available N	261.3 kg/ha
11.	Available P ₂ O ₅	59.43 kg/ha
12.	Available K ₂ O	279.0 kg/ha

સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક(ફળ)
ફળ સંશોધન કેન્દ્ર,
ન. કૃ. ય., ગાંધીદેવી

ઓનેક્ષર – એ

(સામાન્ય વહીવટ વિભાગના તા. ૦૧.૫.૨૦૦૮ ના પરિપત્ર ક્રમાંક :– પીએડી-૧૦-૨૦૦૭-૩૩૫૩૬૪-
આરટીઆઈસેલ નું બિડાણ)

પ્રમાણપત્ર

આથી પ્રમાણિત કરવામાં આવે છે કે, માહિતી અધિકાર અધિનિયમની કલમ-૪ અંતર્ગત સ્વયં જાહેર
કરવાની બાબતો પ્રોએક્ટીવ ડીસ્કલોઝર (P.A.D.) મારા વિભાગ ધ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલ છે અને તારીખ
૧-૫-૨૦ ૨૫ ની સ્થિતિએ વડી કચરીની મંજૂરી મેળવી અધતન કરવામાં આવેલ છે.

તારીખ : ૨૮-૦૫-૨૦ ૨૪

સ્થળ : ગણાંદેવી

સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (ફળ)
ફળ સંશોધન કેન્દ્ર
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી
ગણાંદેવી

એનેક્ષર-બી (B)

(સામાન્ય વહીવટ વિભાગના તા.01.04.2006 ના પરિપત્ર ક્રમાંજ: પીએડી-૧૦-૨૦૦૭-૩૩૪૩૬૪-
આરટીઆઇસેલનું બિડાણ)

પ્રમાણપત્ર

આથી પ્રમાણિત કરવામાં આવે છે કે માનનીય સાહેબશ્રી, વડી કચેરી (પ્રોપર) તથા માનનીય
સાહેબશ્રી, વહીવટી કાર્યક્ષેત્રનાં આ સાથેની યાદી મુજબનાં જાહેર સત્તામંડળો દ્વારા માહિતી અધિકાર
અધિનિયમની કલમ-૪ અંતર્ગત સ્વયં જાહેર કરવાની બાબતો " પ્રોએક્ટીવ ડીસ્કલોગર " (P.A.D.) તૈયાર
કરવામાં આવી છે. તા. ૧/૫/૨૦૨૫ ની સ્થિતિએ તે સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી (ફળ), ફળ સંશોધન
કેન્દ્ર, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, ગાણદેવી દ્વારા અધ્યતન કરવામાં આવેલ છે. જેનું અમારા દ્વારા માહે : મે
/ જુન ૨૦૨૫ (વર્ષ) દરમયાન ઇન્સપેક્શન -ક્રમ - ઓડિટ કરવામાં આવ્યું છે અને જે બાબતે ક્ષતિ જણાઈ
હતી અગર અપુરતી વિગતો જણાઈ હતી તેની પુર્તતા કરવામાં આવી છે.

(૨) તા. ૩૦/૬/૨૦૨૫ (વર્ષ) ની સ્થિતિએ હવે કોઈ જાહેર સત્તામંડળનાં (પ્રોએક્ટીવ ડીસ્કલોગર)
ઇન્સપેક્શન -ક્રમ - ઓડિટ બાકી રહેલ નથી.

તારીખ : ૩૦/૦૪ /૨૦૨૫

મુખ્ય મથક: નવસારી



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

