

મુખ્ય મકાઈ સંશોધન કેન્દ્ર આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી ગોધરા

ધી રાઈટ ટુ ઈન્ફોરમેશન એક્ટ ૨૦૦૫ માટેની મુખ્ય મકાઈ સંશોધન કેન્દ્રની માહિતી

૧. સંસ્થાનું સંસ્થાપન, ઉદ્દેશો, કાર્યો અને ફરજોની વિગતો :

મુખ્ય મકાઈ સંશોધન કેન્દ્ર, આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી, ગોધરા નો પરિચય

અખિલ ભારતીય મકાઈ સંકલિત યોજના (ICAR) ન્યુ દિલ્હી દ્વારા ૧૯૬૦ થી આ કેન્દ્રની શરૂઆત ઘોળાફવા તાલુકા સીડ ફાર્મ ખાતે કરવામાં આવેલ હતી. ત્યારબાદ ૧૯૭૨ થી ગુજરાત કૃષિ યુનિવર્સિટી, અસ્તિત્વમાં આવવાથી આ કેન્દ્ર રાજ્ય કૃષિ યુનિવર્સિટી હસ્તક કાર્યરત હતું. ત્યારબાદ સ્થાનિક મકાઈ કરતા ખેડૂતોની મુશ્કેલીઓને ધ્યાનમાં રાખી અને મકાઈનું વધુ ઉત્પાદન મેળવવા માટે મલ્ટીડીસીપ્લીનરી જેવા કે રોગજીવાત, પાકસંવર્ધન, શસ્યવિજ્ઞાન અને વિસ્તરણ શિક્ષણ માટે સંકળાયેલ રાષ્ટ્રીય કૃષિ સંશોધન યોજના (NARP) ૧૯૮૨-૮૩ થી શરૂ કરવામાં આવેલ હતી. આ અનુસંધાને સૌ પ્રથમ ૧૯૮૮ માં આ રાજ્યના સફેદ મકાઈ ઉગાડતા ખેડૂતો માટે ચોમાસું મકાઈની પ્રથમ જાત ગુજરાત મકાઈ-૧ બહાર પાડવામાં આવેલ હતી. ત્યારબાદ ૧૯૯૪ થી ૨૦૦૨ સુધીમાં ગુજરાત મકાઈ-૨ (પીળી મકાઈ), ગુજરાત મકાઈ-૩ (શિયાળું/રબી), ગુજરાત મકાઈ-૪, ગુજરાત મકાઈ-૫, નર્મદામોતી જાતો બહાર પાડવામાં આવેલ હતી. આ જાતોનું ગુણવત્તા સભર બિયારણ વૃદ્ધિનો કાર્યક્રમ આ કેન્દ્ર ખાતે અવિરત ચાલુ છે. જેથી ખેડૂતોને બિયારણ પુરૂ પાડવામાં આવે છે. ત્યારબાદ ૨૦૧૧ અને ૨૦૧૩ સુધીમાં HQPM-1 (કવોલીટી પ્રોટીન મકાઈ), ગુજરાત આણંદ સફેદ હાઇબ્રીડ મકાઈ-૨ (GAWMH-2) અને ગુજરાત આણંદ પીળી હાઇબ્રીડ મકાઈ-૧ (GAYMH-1) વહેલી પાકતી સંકર જાતો રાજ્યના ખેડૂતો માટે મકાઈના વધુ ઉત્પાદન મેળવવા માટે વર્ષા આધારિત ખેતીને અનુકૂળ આવે તે માટે પ્રથમ વખત અત્રેના કેન્દ્ર ખાતે વિકસાવી અને ભલામણ કરવામાં આવેલ છે. આ સંકર જાતોમાં પોષકતત્વો જેવા કે લાયસીન અને ટ્રીપ્ટોફેન સામાન્ય મકાઈ (દેશી) કરતાં વધારે હોવાથી આદિવાસી પ્રજામાં કુપોષણનો પ્રશ્ન નિવારી શકાય તેમ છે. આજથી બે દસકા પહેલાં ગુજરાતની મકાઈના પાકની ઉત્પાદકતા આશરે ૯૦૦ કિલો પ્રતિ હેક્ટર હતી. જે હાલમાં ઉપરોક્ત જાતોનો વાવેતરથી આશરે ૧૬૦૦ કિલો પ્રતિ હેક્ટર વધી ગયેલ છે. સાથે સાથે ખેત પેદાશમાં પણ ગુણવત્તા વધેલ છે. જેથી બજારમાં કિંમત વધી ગયેલ હોઇ ખેડૂતોની આર્થિક તેમજ સામાજિક પરિસ્થિતિ સુધારેલ છે.

આ કેન્દ્ર ખાતેથી ગુજરાત પીળી હાઇબ્રીડ-૩ બેબીકોર્ન હાઇબ્રીડ GAYMH-1 પોપકોર્નની હાઇબ્રીડ ગુજરાત આણંદ પોપકોર્ન હાઇબ્રીડ-૨૧, ગુજરાત આણંદ સ્વીટકોર્ન હાઇબ્રીડ-૧૧ સંશોધન કરેલ છે અને આ જાતોનું નોટીફિકેશનની પ્રક્રિયા ચાલુ છે. જ્યારે નોટીફિકેશન થશે ત્યારે ખેડૂતો બિયારણ ઉપલબ્ધ કરવામાં આવશે.

મુખ્ય ઉદ્દેશો અને ફરજો :

- (૧) ગુજરાત રાજ્યની આબોહવા-હવામાન અનુકૂળિત મકાઈની રોગ પ્રતિકારક શક્તિ ધરાવતી તથા વધુ ઉત્પાદન આપતી વર્ષા આધારિત ખરીફ ઋતુ તથા શિયાળુ રબી ઋતુ માટે જાતો વિકસાવી અને તેનો ભલામણ કરવી.
- (૨) ભલામણ કરેલી જાતોનું બિયારણ વૃદ્ધિ કાર્યક્રમ કરી જે તે જાતોનું બિયારણ ખેડૂતો તથા માંગણી કરનાર સંસ્થાઓને ઉપલબ્ધતા કરાવવી.
- (૩) ભલામણ કરેલ જાતોની ઓછા ખર્ચે વધુ ઉત્પાદન મળે તેવી અદ્યતન તાંત્રિકતા વિકસાવી, ખેડૂતોને ભલામણ કરવી.

- (૪) પાકસંરક્ષણના સંશોધનો દ્વારા રોગ જીવાત અટકાવવા માટેની તાંત્રિકતાઓ વિકસાવી ખેડૂતોને તેની ભલામણ કરવી.
- (૫) ઉપરોક્ત ભલામણ વિસ્તરણ શિક્ષણના કાર્યક્રમો મારફતે ખેડૂતો સુધી પહોંચાડવી.

૨. સંસ્થાના અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓની સત્તાઓ ફરજો :

અ.નં.	વૈજ્ઞાનિકશ્રી/કર્મચારીઓના નામ અને હોદ્દો	જવાબદારી અને સત્તાઓ
૧	ડૉ. એમ.બી.પટેલ યુનિટ હેડ અને સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	કેન્દ્ર ખાતે ચાલતી તમામ યોજનાઓના સંશોધનમાં માર્ગદર્શન અને સંકલન કરવું તથા વહીવટી અને હિસાબી કામગીરીની દેખરેખ.
૨	શ્રી. ક.એચ.પટેલ મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (એગ્રો.)	<ul style="list-style-type: none"> એગ્રોનોમી સંશોધનની તમામ કામગીરી જે અત્રેના કેન્દ્ર ખાતે ચાલતી (આઇ.સી.એ.આર. અને રાજ્ય સરકાર) સંશોધનની તેમજ તેને લગતી કામગીરી સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી ના માર્ગદર્શન હેઠળ સંશોધન તેમજ વિસ્તરણની કામગીરીમાં મદદરૂપ થવું. પાછલા વર્ષના અખતરાના પરિણામો કોમ્પાઇલેશન અને ભલામણો તૈયાર કરવી. અખીલ ભારતીય મકાઇ સંકલીત યોજના એગ્રોનોમીના અખતરા લેવા અને પરિણામોનો રીપોર્ટ તૈયાર કરવો તથા યોજનાને લગતા પત્રવ્યવહાર કરવા. ફાર્મની દેખરેખ અને વિકસાવવામાં મદદરૂપ થવું. અને સંશોધન ફાર્મ વ્યવસ્થાપનમાં મદદરૂપ થવું. બિયારણ વૃદ્ધિમાં સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રીની કામગીરીમાં મદદરૂપ થવું. શિક્ષણ વિસ્તરણ પ્રવૃત્તિમાં વ્યાખ્યાન આપવામાં મદદરૂપ થવું.
૩	ડૉ. પી.કે.પરમાર મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (પ્લા. બ્રીડીંગ)	<ul style="list-style-type: none"> પ્લાન્ટ બ્રીડીંગ વિભાગને લગતા સંશોધન અખતરાઓ, પ્લાન્ટ બ્રીડીંગ મટેરિયલ્સ વિકસાવવાની કામગીરી, એગ્રેસ્કો મીટીંગ, વર્કશોપ કામગીરી, બિયારણ વૃદ્ધિ કાર્યક્રમોનું આયોજન, નિરિક્ષણ અને હાથ નીચેના સ્ટાફને માર્ગદર્શન અને મદદ કરવી. પ્લાન્ટ બ્રીડીંગ ડેડસ્ટોકને લગતી અન્ય ઇનપુટસ, સાધન-સામગ્રીની જરૂરિયાત અંગે પૂર્વ આયોજન કરી, તે માટે સ્ટોર ઇન્ચાર્જને ખરીદીમાં મદદ કરવી. બ્રીડીંગ બીજ ઉત્પાદનનું બેગીંગ તેમજ ટેગીંગ/લેબલીંગ કામગીરીનું દેખરેખ અને માર્ગદર્શન. સંશોધન કેન્દ્રના સંશોધન અંગેના એગ્રેસ્કો અને ડીએમઆર રીપોર્ટ સમયસર તૈયાર કરવો તેમજ તેનું પ્રેઝન્ટેશન કરવું. નવા હાઇબ્રીડસ બનાવવા, બ્રીડીંગ મટીરીયલ્સ વિકસાવવું તેમજ હયાત જાતોની જાળવણી તેમજ તેની ચકાસણી કરવી અને તેને લગતાં રેકૉર્ડઝ બનાવી નિભાવવા, ટી-૨ પત્રવ્યવહારમાં શ્રી કે.એચ.પટેલને મદદ કરવી. અગાઉનાં અખતરાના પરિણામોના આધારે

		<p>ભલામણ તૈયાર કરી અગ્રસ્ક્રીમા મુકવી.</p> <ul style="list-style-type: none"> • નવી યોજનાઓનું આયોજન તેમજ દરખાસ્ત તૈયાર કરવી. • ઉપરોક્ત કામગીરી ઉપરાંત સમય અને સંજોગો અનુસાર સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી દ્વારા સોંપવામાં આવેલી કામગીરી કરવાની રહેશે. • સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી ની ગેરહાજરીમાં કચેરીનો વહીવટ/હિસાબી તથા સંશોધન તથા વિસ્તરણ શિક્ષણની અગત્યની કામગીરી કરવાની રહેશે.
૪	ડૉ. એસ.કે.સીંગ મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (પી.બી.)	<ul style="list-style-type: none"> • પાકસરક્ષણને લગતું સંશોધનનું તમામ કાર્યનું અમલીકરણ કરવું તથા તાંત્રિકરિપોર્ટ કરી પ્રેજન્ટ કરવા અને સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રીને મદદરૂપ થવું.
૫	ડૉ. બી.એન.ઠક્કર મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (વિસ્તરણ)	<ul style="list-style-type: none"> • પ્રથમ હરોળના નિર્દેશન લેવા, વિસ્તરણ શિક્ષણની તમામ કામગીરી, ખેડૂતોની શિબિર, રાજ્યકક્ષાની તાલીમ ખેડૂતો તથા રાજ્ય સરકારના અધિકારીશ્રીઓને તાલીમ ગોઠવવાની કામગીરી, કૃષિ મહોત્સવ, કૃષિ મેળાની કામગીરી સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રીની માર્ગદર્શન હેઠળ મદદરૂપ થવું. • ખેડૂતોના ખેતરોની મુલાકાત લેવી અને મકાઈનું વધુ ઉત્પાદન મળે તે માટે મદદરૂપ થવું. • કૃષિ પ્રદર્શનની ગોઠવણી કરવી. અત્રેના કેન્દ્ર ખાતે મુલાકાત લેતા ખેડૂતો અને અધિકારીશ્રીઓ માટે મકાઈનું પ્રદર્શન ગોઠવવાની કામગીરી મકાઈની ખેતી પદ્ધતિની તાંત્રિકતાઓની પ્રકાશનો ખેડૂતો માટે તૈયાર કરી પ્રેસમાં છાપવાની જવાબદારી રહેશે.
૬	શ્રી ડૉ.એમ.રાઠોડ મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (વિસ્તરણ)	<ul style="list-style-type: none"> • વિસ્તરણ શિક્ષણની કામગીરીમાં સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રીના માર્ગદર્શન હેઠળ કામગીરી કરવી. • પ્રથમ હરોળના નિર્દેશન ખેડૂતના ખેતર ઉપર ગોઠવવા મદદરૂપ થવું. વિસ્તરણ શિક્ષણ સંશોધનની કામગીરી કરવી તથા રીપોર્ટ તૈયાર કરીને પ્રેઝન્ટેશન કરવું વિસ્તરણ શિક્ષણ સંશોધનના કાર્યમાં સહાયરૂપ થવું અત્રેના કેન્દ્ર ખાતે આવતા ખેડૂતોને માર્ગદર્શનમાં મદદરૂપ થવું. • રાજ્ય કક્ષાની ખેડૂતલક્ષી મીટીંગમાં મદદરૂપ થવું.સંશોધન ફાર્મ વ્યવસ્થાપનમાં મદદરૂપ થવું. • સંશોધન નિયામકશ્રી, આ.કૃ.યુ., આણંદ તરફ ફાળવેલ નવી વિકસાવેલ મકાઈની જાતોનું ખેડૂતોના ખેતર ઉપર નિર્દેશન (એડેપ્ટીવ ટ્રાયલ) લેવા વધુમાં બાયો ફર્ટીલાઇઝરના નિર્દેશનની કામગીરી કરવી. • એસ.એલ.ટી.પી. પ્રોગ્રામનું આયોજનની કામગીરીમાં મદદરૂપ થવું. • કેન્દ્રની માહિતી સમયાંતરે યુનિ. ની વેબસાઇડ ઉપર અપડેટ કરવી જેથી રાજ્ય બહાર ખેડૂતો કોમ્પ્યુટરનો ઉપયોગ કરી યોગ્ય માહિતી અને માર્ગદર્શન મેળવી શકે.

૭	ડૉ. અચ.અસ.વમો મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (કીટક)	<ul style="list-style-type: none"> પાકસરક્ષણ (અન્ટીમોલાજી) ના અખતરા તેને લગતા ઝર્ક સ્ટેશન તથા એગ્રેસ્કો રીપોર્ટ તૈયાર કરી મીટીંગમાં પ્રેઝન્ટ કરવા. જીવાતના સર્વે અને સર્વેલન્સની કામગીરી કરવી. ફાર્મના સ્ટોરમાં જીવાત મુકત રાખવાની કામગીરી માટે સ્ટોર કીપરને માર્ગદર્શન આપવું. પ્લાન પ્રોટેક્શન પંપ રીપેર / નવા ખરીદી તૈયાર રાખવા તથા દવાઓનો વપરાશ અંગે માર્ગદર્શન આપવું. વિસ્તરણની કામગીરી તેમજ ફાર્મમાં આવતા જીવાત અટકાવવાની કામગીરી, ખેડૂતોના ખેતર પર, આવતા જીવાત અટકાવવા માટે તાંત્રિક માર્ગદર્શન આપવું. સ્ટોર અધિકારી તરીકેની કામગીરી તથા સમય અંતરે સ્ટોરનું વેરીફિકેશન કરવું અને માહિતી તેમજ રીપોર્ટ સંકલનની કામગીરી કરવી.
૮	શ્રી વી. જી. પટેલ ખેતી અધિકારી	બ્રાડીંગના અખતરાઓની સમગ્ર સંશોધન અને શિક્ષણની કામગીરીમાં ડૉ. પી. કે. પરમારને મદદ કરવી. બિયારણ વૃદ્ધિ કાર્યક્રમમાં રોગીંગ કામગીરી, મકાઈ તાંત્રિકતાઓની વિસ્તરણની કામગીરી કરવી અને એગ્રોનોમીના અખતરા લેવા.
૯	શ્રી અસ.અસ.રાવત ખેતી અધિકારી	એગ્રોનોમીના અખતરાનું અવલોકન લેવામાં મદદ કરવી. જનરલ પાકોનું વાવેતર કરાવી તેની કાપણી સુધીની કાળજી રાખવી તેમજ અખતરા તથા જનરલ પાકની પાક યોજના તૈયાર કરવી તથા શેઢાપાડાની સાફસફાઈ તથા પડતર પ્લોટમાં વૃક્ષા રોપણ કરાવી તેની સારસંભાળ રાખવી. તેમજ ઓફીસ બીલ્ડીંગ રજીસ્ટરની નિભાવણી તથા ફાર્મની લાઇટો ચાલુ હાલતમાં રાખવી અને બોલેરો જીપની લોગબુક, હીસ્ટ્રીશીટ નિભાવવી અને બીલ જમા લેવા તથા શ્રી આર.કે.પટેલની ગેરહાજરીમાં સ્ટોરની કામગીરી સંભાળવી અને ટી.ઓ.ટી અને ટી.એસ.પી.ની કામગીરીમાં મદદ કરવી.
૧૦	શ્રી આર.કે.પટેલ ખેતી મદદનીશ (અવેજી સેવા)	સ્ટોરને લગતી તમામ કામગીરી, ખેતી મદદનીશ તરીકે ફીલ્ડની કામગીરીમાં દેખરેખ, બ્રિડિંગ વિભાગમાં ચાલતી ટેસલીંગ, સીલ્કીંગ અને પોલીનેશન સમયે મદદ કરવી. બીજ ઉત્પાદન જમા લઈ તેનો બીજ લેબોરેટરીમાં ટેસ્ટિંગ રીપોર્ટ વખતો-વખત કરાવવા. ફાર્મ ખાતેના બળદો માટે નિયમિત ખાણ-દાણ તૈયાર કરાવવું અને તેની વ્યવસ્થા કરાવવી. તથા ખરીદી અને જીપની લોગબુકનું મેઇનટેઇનન્સ
૧૧	શ્રી એ.એન.મુઘવા ખેતી મદદનીશ	વેધશાળાની સમયસર નિયમિતપણે અવલોકનની કામગીરી કરવી અને તેના સાધનોની જાળવણી તથા નિભાવણી કરવી, બ્રીડીંગ અખતરા, જનરલ પાક ક્ષેત્રીય કામગીરીમાં મજૂર પર દેખરેખ રાખવી, પાકસંવર્ધનને લગતા અખતરાઓમાં મદદ અને લેબોરેટરીમાં બ્રીડીંગ મટીરીયલ્સની જાળવણી અને બીજ વૃદ્ધિ કાર્યક્રમમાં સહાયક બનવું.

૧૨	શ્રી એલ.બી.વલાણીયા ખેતી મદદનીશ	<ul style="list-style-type: none"> • એગ્રોનોમી અખતરાઓ તથા સીડ પ્રોડકશનમાં મદદરૂપ થવું. • એગ્રોનોમીને લગતા તમામ અખતરાઓ તથા બિયારણ વૃદ્ધિ કાર્યક્રમની કામગીરીમાં મદદરૂપ થવું. • ફાર્મની લગતી તમામ મશીનરીની દેખરેખ તથા રીપેરીંગની કામગીરી • ફાર્મના વ્યવસ્થાપનમાં મદદરૂપ થવું. • અત્રેના કેન્દ્રના ડેડસ્ટોક વસ્તુઓની જાળવણી તથા તેને લગતો રેકૉર્ડની જાળવણી કરવી.
૧૩	શ્રી કે.પી.રજાત ખેતી મદદનીશ	મજૂરોનું મસ્ટર સમયસર બનાવવું, મજૂરોની હાજરી તથા લેબરશીટ રાખવી અને તમામ રેકૉર્ડની જાળવણી કરવી તથા એગ્રોનોમી અખતરાઓ તથા સીડ પ્રોડકશનમાં મદદરૂપ થવું. તથા હવામાન ઓબ્જરવેટરીમાં રેગ્યુલર અવલોકન લેવા તથા રેકૉર્ડ જાળવવા. એગ્રોનોમીને લગતા તમામ અખતરાઓની કામગીરીમાં તથા બીજા વૃદ્ધિ કાર્યક્રમમાં મદદરૂપ થવું.
૧૪	કુ. પી.બી.સોલંકી સીનીયર કલાર્ક	રજબરોજની વાહિવટી તથા હિસાબી કામગીરી કરાવવી તથા રેકૉર્ડ ડોક્યુમેન્ટ રજીસ્ટર નિભાવણી તથા જાળવણી, વહીવટી હિસાબી કલાર્કની કામગીરીનું નિરક્ષણ તથા જરૂરી માર્ગદર્શન પુરું પાડવું તેમજ બજેટ, ઓડીટ પેરા તથા કર્મચારીને વહીવટી/હિસાબીને લગતા પ્રશ્નોનું નિરાકરણ કરવું. તથા હિસાબી બીલો લેબર મસ્ટર બીલ તથા સ્ટાફ પગાર ભથ્થા બીલો સમયસર જે તે શાખામાં પહોંચતા કરવા તથા આવક રજીસ્ટર, એમ.ઇ.એસ. રજીસ્ટર, ડી.સી.બીલ તથા એ.સી.બીલ બનાવવા તેમજ હિસાબી કામગીરીને લગતા પત્રવ્યવહાર તથા તથા નિભાવણી કરાવવા વહીવટી કામગીરી જેવી કે, પરીપત્રો, કર્મચારીની સેવાપોથી, રજીસ્ટરો તથા વહીવટી પત્ર વ્યવહાર કરવો. ખાનગી પત્ર વ્યવહારની કામગીરી તથા યુનિટ હેડ અને સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી ધ્વારા સોંપવામાં આવેલ કામગીરી.
૧૫	શ્રી આર.બી.વાઘેલા સીનીયર કલાર્ક (અવેજી સેવા)	ડાસ્પેચ ટેબલની કામગીરી આઉટવર્ડ, ઇનવર્ડ તથા સ્ટેશનરી કામગીરી તથા ઝેરોક્ષ, રીસોમશીન તથા કોમ્પ્યુટરની જાળવણી તેમજ ટેલીફોન-ફેક્સ નિભાવણી તેમજ કેશબુક નાણાંકીય કામગીરી જેવી કે, બીલ વાઉચર, પહોંચ વગેરેની જાળવણી તથા નિભાવણી કરવી. તથા બજેટ બનાવવા માટે સીનીયર કલાર્કને મદદરૂપ થવું.

૩. સંસ્થામાં કામકાજ અને નિર્ણય પ્રક્રિયામાં અનુસરવાની કાર્ય પદ્ધતિ :

મુખ્ય મકાઈ સંશોધન કેન્દ્ર ખાતે વિષયવાર વિભાગો જેવાકે પ્લાન્ટ બ્રીડીંગ, એગ્રોનોમી, પ્લાન્ટ પેથોલોજી, એન્ટોમોલોજી તથા વિસ્તરણ, જેમાં દરેક વિભાગના વડા હોય છે. સંશોધનની કામગીરી તેમજ તેને લગતા નિર્ણયો જે તે વિભાગીય વડા લે છે. જ્યારે મકાઈ સંશોધન કેન્દ્રના વડા જે તે વિભાગના વડા સાથે પરામર્શ કરી સંશોધનની કામગીરીની દેખરેખ તેમજ અન્ય જવાબદારીઓ અંગે આખરી નિર્ણય લે છે.

૪. સંસ્થાના કાર્યો કરવા માટે નિયત કરેલા ધોરણો :

આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટીના સ્ટેચ્યુટ દ્વારા નિયત ધોરણો નક્કી થયેલ છે.

૫. સંસ્થાના કાર્યો કરવા માટે સંસ્થા દ્વારા ઘડાયેલા નિયમો, વિનિયમો, સૂચનાઓ, નિયમસંગ્રહો અને રેકર્ડ :

આ કેન્દ્રની કામગીરી કરવા માટે યુનિવર્સિટી દ્વારા ઘડાયેલ નિયમો, વિનિયમો, આ કેન્દ્રની કામગીરી કરવા માટે યુનિવર્સિટી દ્વારા ઘડાયેલ નિયમો, વિનિયમો, સૂચનાઓ વિગેરેને અનુસરવામાં આવે છે તેમજ કેન્દ્રને લગતો જરૂરી રેકર્ડ નિભાવવામાં આવે છે. મકાઈ ઉગાડતા જરૂરિયાતમંદ ખેડૂતોને સંબંધિત નિષ્ણાંત વૈજ્ઞાનિક દ્વારા કેન્દ્ર ઉપર રૂબરૂ ટેલીફોન હેલ્પલાઈનથી તેમજ ખેડૂતના ખેતરે જઈ યોગ્ય માર્ગદર્શન આપવામાં આવે છે.

૬. સંસ્થા પાસેના દસ્તાવેજોના પ્રકારનું પત્રક :

યુનિટ ખાતે કરવામાં આવતી સંશોધન, યુનિટ ખાતે કરવામાં આવતી સંશોધન, વહીવટી તેમજ હિસાબી કામકાજની નોંધ જે તે કામગીરી માટે યુનિવર્સિટી દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલ પત્રકો/રજીસ્ટરોમાં કરવામાં આવે છે.

૭. સંસ્થાની નિતી ઘડવા અંગેના અથવા તેમના વહીવટ અંગેના જાહેર જનતા સાથેના પરામર્શ અથવા પ્રતિનિધિત્વ માટેની કોઈ વ્યવસ્થા હોય તો તેની વિગત :

-- નીલ --

૮. સંસ્થાની વિવિધ સમિતિઓ અને તેમના ભાગ તરીકે અથવા તેની સલાહના ઉદ્દેશથી બે થી વધુ સભ્યોના બનેલા એકમોની બેઠકો જાહેર જનતા માટે ખુલ્લી છે કે કેમ અને આવી બેઠકોની કાર્યવાહી નોંધ જાહેર જનતા માટે ઉપલબ્ધ છે કે કેમ તે અંગુનું પત્રક :

---- નીલ ----

૯. સંસ્થાના અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓની નિર્દેશિકા :

અત્રેના યુનિટમાં ફરજ બજાવતા સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકો, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકો, અત્રેના યુનિટમાં ફરજ બજાવતા સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકો, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક તાંત્રિક તેમજ અન્ય વહીવટી કર્મચારીઓ યુનિવર્સિટીના નિતી નિયમો મુજબ વિવિધ યોજનાઓની કામગીરીને ધ્યાનમાં રાખીને યુનિટ અધિકારીશ્રી દ્વારા કરવામાં આવેલ કામગીરીની વહેંચણી મુજબ તેઓશ્રીની માર્ગદર્શન હેઠળ ફરજ બજાવે છે તેમજ તેઓશ્રી દ્વારા મોનીટરીંગ પણ કરવામાં આવે છે.

૧૦. દરેક અધિકારી અને કર્મચારીને મળતું માસિક મહેનતાણું અને નિયમો મુજબના વળતરની પદ્ધતિની માહિતી : (માહે એપ્રિલ-૨૦૧૯ મુજબ)

અ. નં.	કર્મચારીનું નામ	હોદ્દા	કુલ માસિક પગાર (રૂ.)	બજેટ સદર
૧	ડૉ.એમ.બી.પટેલ	સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (પ્લા. બ્રીડીંગ)	૭૬૭૦૬/-	૨૦૦૫
૨	શ્રી. કે.એચ.પટેલ	મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (એગ્રો.)	૯૪૪૭૧/-	૨૦૦૫
૩	ડૉ. પી.કે.પરમાર	મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (પી.બી.)	૬૮૧૧૩/-	૮૦૯૧-બી
૪	ડૉ. અસ.કે.સીંઘ	મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	૬૫૪૨૨/-	૧૨૯૯૩-૧૩

		(પી.બી.)		
૫	ડૉ. બી.એન.ઠક્કર	મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (વિસ્તરણ)	૫૮૦૫૮/-	૧૨૯૯૩-૦૨
૬	શ્રી ડૉ.અમ.રાઠોડ	મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (વિસ્તરણ)	૫૪૭૩૨/-	૮૦૯૧-બી
૭	ડૉ. અચ.એસ.વમો	મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (એન્ટોમોલોજીસ્ટ)	૫૯૭૯૭/-	૮૦૯૧-બી
૮	શ્રી વી.જી. પટેલ	ખેતી આધિકારી	૩૮૦૯૦/- ફીક્સ	૬૦૦૫
૯	શ્રી એસ.એસ.રાવત	ખેતી આધિકારી	૬૪૧૭૪/-	૬૦૦૫
૧૦	શ્રી કૃ.પી.રજાત	ખેતી મદદનીશ	૩૨૬૬૭/-	૬૦૦૫
૧૧	શ્રી એ.એન.મુઘવા	ખેતી મદદનીશ	૨૯૮૩૯/-	૨૦૦૫
૧૨	શ્રી એલ.બી.વલાણીયા	ખેતી મદદનીશ	૨૯૮૩૯/-	૨૦૦૫
૧૩	કુ.પી.બી.સાલકી	સીનીયર ક્લાક	૫૫૫૨૩/-	૮૦૯૧-બી

૧૧. સંસ્થાની એજન્સીની તમામ યોજનાઓની વિગતો, સુચિત ખર્ચ અને કરેલી ચુકવણીઓના અહેવાલ દર્શાવતું ફાળવેલ બજેટ :

કેન્દ્ર હસ્તકની સંશોધન યોજનાઓ (આયોજીત, બિન આયોજીત,
કાર્યરત યોજનાઓ (આયોજીત, બિન આયોજીત, આઈ.સી.એ.આર.)

અ. નં.	યોજના	બજેટ સદર	યોજનાનો પ્રકાર	અનુદાન આપનાર સંસ્થા
૧	અખીલ ભારતીય મકાઈ સુધારણા યોજના	૨૦૦૫	આઈ.સી.એ.આર.	આઈ.સી.એ.આર. નવી દિલ્હી
૨	એન.એ.આર.પી. યોજના	૮૧૯૧-બી	બીન આયોજીત	ગુજરાત સરકાર
૩	સ્ટેન્ધર્ડીંગ રીસર્ચ એન્ડ મેઇઝ	૬૦૦૫	બીન આયોજીત	ગુજરાત સરકાર
૪	સ્ટેટ લેવલ ટ્રેનીંગ પ્રોગ્રામ	૨૦૦૫-૧	આઈ.સી.એ.આર.	આઈ.સી.એ.આર. નવી દિલ્હી
૫	ફંન્ડ લાઇન ડેમોસ્ટ્રેશન	૨૦૦૫-૨	આઈ.સી.એ.આર.	આઈ.સી.એ.આર. નવી દિલ્હી
૬	એ.આઈ.સી.આર.પી. ઓન મેઇઝ ફોર એન.એસ.પી.	૨૦૦૫-૫	આઈ.સી.એ.આર.	આઈ.સી.એ.આર. નવી દિલ્હી
૭	એ.આઈ.સી.આર.પી. ઓન મેઇઝ ટ્રાયબલ સબ પ્લાન	૨૦૦૫-૭	આઈ.સી.એ.આર.	આઈ.સી.એ.આર. નવી દિલ્હી
૮	એ.આઈ.સી.આર.પી. ઓન મેઇઝ ટેસ્ટીંગ ફી	૨૦૦૫-૮	આઈ.સી.એ.આર.	આઈ.સી.એ.આર. નવી દિલ્હી
૯	એ.આઈ.સી.આર.પી. નીકરા પ્રોજેક્ટ	૨૦૦૫-૯	આઈ.સી.એ.આર.	આઈ.સી.એ.આર. નવી દિલ્હી
૧૦	ક્લાઇમેટ રીસાઇલેન્સ મેઇઝ ફોર એસીયા (CRMA)	૨૦૦૫-૧૦	આઈ.સી.એ.આર.	આઈ.સી.એ.આર. નવી દિલ્હી
૧૧	એ.આઈ.સી.આર.પી. ઓન એસ.સી.એસ.પી. યોજના	૨૦૦૫-૧૧	આઈ.સી.એ.આર.	આઈ.સી.એ.આર. નવી દિલ્હી
૧૨	એસ્ટ્રાબીસમેન્ટ ઓફ ટ્રાન્સફર ઓફ ટેકનોલોજી સેન્ટર ફોર ટ્રાયબલ ગોધરા	૧૨૯૯૩-૦૨	આયોજીત	ગુજરાત સરકાર
૧૩	ટેલરીંગ મેઇઝ ફોર સ્પેસાઇઝીક યુઝ ધેરબાઇ ન્યુટ્રીસનીયલ એન્ટ્રીપ્રેન્યોર એન્ડ સીકરુટી-એ બેટર અલ્ટરનેટીવસ ફોર રેનફેડ ફારમીંગ, પર્ફેક્ટચુલર ટ્રાયબલ	૧૨૯૯૩-૧૩	આયોજીત	ગુજરાત સરકાર

અ. નં.	યોજના	બજેટ સદર	યોજનાનો પ્રકાર	અનુદાન આપનાર સંસ્થા
	અરીયા ઓફ ગુજરાત સ્ટેટ			
૧૪	બાયોફીટોલાઇઝર	૧૨૯૧૭	આયોજિત	ગુજરાત સરકાર
૧૫	મેઇઝ પ્રોડક્ટીવિટી સીંગલક્રીસ હાઇબ્રીડસ	૧૨૯૭૯-૪	આયોજિત	ગુજરાત સરકાર
૧૬	એડપ્ટીવ રીસર્ચ ઇન ઓલ એગ્રી કલાઇમેટીક	૧૨૯૩૭	આયોજિત	ગુજરાત સરકાર

બીન કાર્યરત યોજનાઓ

અ. નં.	યોજના	બજેટ સદર	યોજનાનો પ્રકાર	અનુદાન આપનાર સંસ્થા
૧	Bio efficienry evaluation of pyraclo	૧૮૪૫૭-૬૦	અધર	ગુજરાત સરકાર

નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૧૮-૧૯ માં મળેલ ગ્રાન્ટ તેમજ થયેલ ખર્ચની વિગતો:

અ.નં.	બજેટ સદર	ફાળવેલ ગ્રાન્ટ	તા.૦૧-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૩૧-૦૩-૨૦૧૯ સુધી થયેલ ખર્ચ
બ.સ. ૨૦૦૫ અખીલ ભારતીય મકાઈ સુધારણા યોજના			
૧	પગાર-ભથ્થા	૬૧૧૩૪૩૯	૨૯૫૯૬૪૪
૨	ટી.એ.	૩૦૪૧૨૧	૬૫૧૮૧
૩	રીકરીંગ	૨૬૮૫૭૯૪	૯૬૩૮૧૪
૪	નોન રીકરીંગ	-	-
	કુલ સરવાળા	૯૧૦૩૩૫૪	૩૯૮૮૬૩૯
બ.સ. ૮૦૯૧-બી એન.એ.આર.પી. યોજના			
૧	પગાર-ભથ્થા	૯૬૭૫૦૦૦	૫૫૨૯૩૨૮
૨	ટી.એ.	૧૦૦૦૦૦	૭૫૫૪૪
૩	રીકરીંગ	૨૫૦૦૦	૨૨૨૭૧
	કુલ સરવાળા	૯૮૦૦૦૦૦	૫૬૨૭૧૪૩
બ.સ. ૬૦૦૫ સ્ટેન્ધનીંગ રીસર્ચ એન્ડ મેઇઝ			
૧	પગાર-ભથ્થા	૧૩૧૦૦૦૦	૧૨૬૫૧૫૪
૨	ટી.એ.	૧૫૦૦૦	૮૨૨૬
૩	રીકરીંગ	૧૦૦૦૦૦	૯૯૦૪૯
	કુલ સરવાળા	૧૪૨૫૦૦૦	૧૩૭૨૪૨૯
બ.સ. ૨૦૦૫-૧ સ્ટેટ લેવલ ટ્રેનીંગ પ્રોગ્રામ			
૧	રીકરીંગ	૨૫૫૪૫૬	૪૮૦૦૦
	કુલ સરવાળા	૨૫૫૪૫૬	૪૮૦૦૦
બ.સ. ૨૦૦૫-૨ ફ્રન્ટ લાઇન ડેમોસ્ટ્રેશન			
૧	રીકરીંગ	૬૦૧૨૨	૩૨૦૦૦
	કુલ સરવાળા	૬૦૧૨૨	૩૨૦૦૦
બ.સ. ૨૦૦૫-૫ એ.આઇ.સી.આર.પી. ઓન મેઇઝ			
૧	રીકરીંગ	૨૦૦૦૦૦	-
	કુલ સરવાળા	૨૦૦૦૦૦	-
બ.સ. ૨૦૦૫-૭ એ.આઇ.સી.આર.પી. ઓન મેઇઝ ટ્રાયબલ સબ પ્લાન			
૧	રીકરીંગ	૩૮૦૫૧૭	૨૩૫૧૩૧
	કુલ સરવાળા	૩૮૦૫૧૭	૨૩૫૧૩૧

અ.નં.	બજેટ સદર	ફાળવેલ ગ્રાન્ટ	તા.૦૧-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૩૧-૦૩-૨૦૧૯ સુધી થયેલ ખર્ચ
બ.સ. ૨૦૦૫-૮ એ.આઇ.સી.આર.પી. ઓન મેઇઝ ટેસ્ટીંગ ફી			
૧	રીકરીંગ	૩૫૮૦૧૪	૨૮૭૫૩૭
	કુલ સરવાળા	૩૫૮૦૧૪	૨૮૭૫૩૭
બ.સ. ૨૦૦૫-૯ એ.આઇ.સી.આર.પી. નીકરા પ્રોજેક્ટ			
૧	રીકરીંગ	૩૪૮૬૦	૧૬૫૦૦
	કુલ સરવાળા	૩૪૮૬૦	૧૬૫૦૦
બ.સ. ૨૦૦૫-૧૦ Climate resilient maize for Asia (CRMA)			
૧	રીકરીંગ	૪૩૬૦૨૩	૨૬૫૨૫૫
	કુલ સરવાળા	૪૩૬૦૨૩	૨૬૫૨૫૫
બ.સ. ૨૦૦૫-૧૧ એ.આઇ.સી.આર.પી. ઓન એસ.સી. એસ.પી. યોજના			
૧	રીકરીંગ	૨૦૦૦૦૦	૧૬૮૦૦૦
	કુલ સરવાળા	૨૦૦૦૦૦	૧૬૮૦૦૦
બ.સ. ૧૨૯૯૩-૦૨ એસ્ટ્રબ્લીસમેન્ટ ઓફ ટ્રાન્સફર ઓફ ટેકનોલોજી સેન્ટર ફોર ટ્રાયબલ ગાંધરા			
૧	પગાર-ભથ્થા	૭૧૦૦૦૦	૭૦૯૪૧૪
૨	ટી.એ.	૮૦૦૦	૫૧૮૯
૩	રીકરીંગ	૬૮૯૦૦૦	૬૩૬૩૫૨
૪	નોન રીકરીંગ	૨૯૩૦૦૦	૨૯૨૮૭૬
	કુલ સરવાળા	૧૭૦૦૦૦૦	૧૬૪૩૮૩૧
બ.સ. ૧૨૯૯૩-૧૩ ટેલરીંગ મેઇઝ ફોર સ્પેસીફિક યુઝ ધેરબાઇ ન્યુટ્રીસેનિયલ એન્ટ્રીયમેન્ટ એન્ડ સીકરુટી-એ બેટર અલ્ટરનેટીવસ ફોર રેનફેડ ફારમીંગ, પર્ફેક્ટીયુલર ટ્રાયબલ એરીયા ઓફ ગુજરાત સ્ટેટ			
૧	પગાર-ભથ્થા	૫૩૪૦૦૦	૫૩૩૭૩૨
૨	ટી.એ.	૧૮૦૦૦	૧૭૯૫૬
૩	રીકરીંગ	૮૮૦૦૦૦	૮૬૧૩૫૮
૪	નોન રીકરીંગ	૮૧૦૦૦	૮૦૨૩૮
	કુલ સરવાળા	૧૫૧૩૦૦૦	૧૪૯૩૩૦૪
બ.સ. ૧૨૯૧૭ બાયોક્રીટીલાઇઝર			
૧	રીકરીંગ	૯૯૦૦૦૦	૯૮૫૯૯૮
	કુલ સરવાળા	૯૯૦૦૦૦	૯૮૫૯૯૮
બ.સ. ૧૨૯૭૯-૪ મેઇઝ પ્રોડક્ટીવીટી સીંગલક્રોસ હાઇબ્રીડસ			
૧	રીકરીંગ	૧૧૧૦૦૦૦	૧૧૦૧૮૫૮
૨	નોન રીકરીંગ	૪૩૦૦૦	૪૨૫૦૦
	કુલ સરવાળા	૧૧૫૩૦૦૦	૧૧૪૪૩૫૮
બ.સ. ૧૨૯૩૭ એડપ્ટીવ રીસચે ઇન ઓલ એગ્રી કલાઇમેટીક			
૧	રીકરીંગ	૧૦૫૦૦૦	૧૦૪૨૫૧
	કુલ સરવાળા	૧૦૫૦૦૦	૧૦૪૨૫૧
બ.સ. ૧૮૪૫૭-૬૦ Bio-efficacy evaluation of pyraclorbio 20%			
૧	રીકરીંગ	૭૦૫૦૦૦	નીલ
	કુલ સરવાળા	૭૦૫૦૦૦	નીલ
બ.સ. ૧૨૬૦૦ કલાસીફાઇડ વકેસ (ટ્રાયબલ) બાંધકામ			
૧	બાંધકામ	૭૫૦૦૦	૭૪૪૦૦
	કુલ સરવાળા	૭૫૦૦૦	૭૪૪૦૦
બ.સ. ૧૨૬૦૦-૦૧ કલાસીફાઇડ વકેસ (ટ્રાયબલ) બાંધકામ			
૧	રીકરીંગ	૧૦૦૦૦૦	૯૯૯૦૦

અ.ન.	બજેટ સદર	ફાળવેલ ગ્રાન્ટ	તા.૦૧-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૩૧-૦૩-૨૦૧૯ સુધી થયેલ ખર્ચ
	કુલ સરવાળા	૧૦૦૦૦૦	૯૯૯૦૦

૧૨. ફાળવેલી સહાયકી અને સહાયકી કાર્યક્રમોના લાભાર્થીઓની વિગત સહિત આવા કાર્યક્રમોના અમલની પધ્ધતિ :
વર્ષ ૨૦૧૮-૧૯ માં પંચમહાલ, દાહોદ, મહીસાગર, વડોદરા જિલ્લાઓના ૧૫૨ એસ.સી. (અનુસુચિત જાતિ), એસ.ટી. (અનુસુચિત જનજાતિ) ખેડૂત લાભાર્થીઓને સુરક્ષિત રીતે મકાઈનું હાઇબ્રીડ બીયારણ અને જતુંનાશક દવા, નિંદામણ નાશક દવા તથા જૈવીક ખાતરનું વિતરણ પ્રથમ હરોળના નિદર્શન માટે કરવામાં આવેલ હતું.
વર્ષ ૨૦૧૮-૧૯ માં પંચમહાલ, દાહોદ, મહીસાગર, વડોદરા જિલ્લાઓમાં ટ્રાયબલ સબ પ્લાન અંતર્ગત ૧૬૪ એસ.ટી. (અનુસુચિત જનજાતિ) ખેડૂત લાભાર્થીઓને મકાઈનું હાઇબ્રીડ બીયારણ વિતરણ કરવામાં આવેલ હતું. તથા નેપસેક સ્પ્રેયર પંપનું વિતરણ કરવામાં આવેલ હતું.
૧૩. સંસ્થા પાસેથી કોઇપણ પરવાનગીઓ અથવા અધિકાર પત્ર અથવા છુટછાટ/રાહત મેળવનાર અંગેની વિગતો : --- નીલ ---
૧૪. સંસ્થા પાસે ઉપલબ્ધ અથવા તેમની પાસે વિજાણું માધ્યમાં રૂપાંતરીત (ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ફોર્મ) માહિતીની વિગતો : નીલ.....
૧૫. સંસ્થામાં જાહેર ઉપયોગમાં રાખેલા પુસ્તકાલય અથવા વાંચન ખંડની સવલતો માટેના સમય સહિત, નાગરિકોને માહિતી મેળવવા માટેની પ્રાપ્ત સગવડોની વિગતો :
અત્રે મુલાકાતે આવતા ખેડૂતોને મકાઈની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પધ્ધતિ અન્વયે સાહિત્ય આપવામાં આવે છે તથા મૌખિક માહિતિ પણ આપવામાં આવે છે.
૧૬. સંસ્થાએ નિયુક્ત કરેલા જાહેર માહિતી અધિકારીઓના નામ, હોદ્દાઓ અને અન્ય વિગતો
જાહેર માહિતી અધિકારી: ડૉ.એમ.બી.પટેલ, યુનિટ હેડ અને સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક
મદદનીશ જાહેર માહિતી અધિકારી: પ્રો.કે.એચ.પટેલ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક
૧૭. વખતો વખત નિયત કરવામાં આવે તે પ્રમાણેની આવી અન્ય વિગતો : --- નીલ ---

પ્રમાણપત્ર

આથી પ્રમાણપત્ર કરવામાં આવે છે કે, માહિતી અધિકાર અધિનિયમની કલમ-૪ અંતર્ગત સ્વયં જાહેર કરવાની બાબતો પ્રોએક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝર (PAD) મારા વિભાગ દ્વારા અદ્યતન માહિતી તૈયાર કરવામાં આવેલ છે.

તારીખ: ૧૬/૦૪/૨૦૧૯

એમ.બી.પટેલ
યુનિટ હેડ અને સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક
મુખ્ય મકાઈ સંશોધન કેન્દ્ર,
આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી,
ગોધરા