

ખરીફ ઋતુ-૨૦૧૪ પાક આયોજન બાબતે માન. કુલપતિશ્રીની અધ્યક્ષતામાં તા.૨૮/૦૩/૨૦૧૪ ના રોજ ૧૪:૦૦ કલાકે અને તા.૨૯/૦૩/૨૦૧૪ ના રોજ ૦૯:૦૦ કલાકે મળેલ બેઠકની કાર્યવાહી નોંધ બાબત

આગામી ખરીફ ઋતુ ૨૦૧૪ પાક આયોજન અંગે યુનિવર્સિટીના વિવિધ સંશોધન કેન્દ્રોના વડાશ્રીઓ તથા બહારના કેન્દ્રોના વડાશ્રીઓ હાજર રહેલ હતા.

સૌપ્રથમ સહ સંશોધન નિયામકશ્રીએ ફાર્મ ઈનચાર્જ અધિકારીશ્રીઓને આવકારી મીટીંગની કાર્યવાહી શરૂ કરવામાં આવી. આગામી ખરીફ ઋતુ ૨૦૧૪ માં આપના કેન્દ્ર હસ્તકની કુલ જમીનમાં સંશોધન સિવાયની બાકીની જમીનમાં જુદા જુદા પાકોના સીડ પ્રોડક્શન પ્રોગ્રામ લઈ ફાર્મની આવક વધુ મળે તેમજ કોઈ પણ જમીન પડતર ન રહે તે પ્રમાણે આયોજન કરવું. મીટીંગમાં ચર્ચાને અંતે નીચે જણાવેલ મુદ્દાઓ અંગે સત્વરે કાર્યવાહી હાથ ધરવા જણાવેલ છે.

- ❖ દર વર્ષે જમીનના રેકર્ડની ચકાસણી કરાવી લેવી અને આ માટે ૭/૧૨, ૮ અ અને હકકપત્રકની નકલ કઢાવી એક નકલ અત્રેની કચેરીમાં અચૂક રજૂ કરવાની રહેશે.
- ❖ દરેક ફાર્મમાં રોડની બંને બાજુએ નાળિયેરી/બોટલપામનું વાવેતર કરી બ્યુટીફીકેશનની કામગીરી પુર્ણ કરવી અને અખતરાઓમાં સાઈન બોર્ડ મુકવા તથા ફાર્મમાં દરવાજો બનાવવો.
- ❖ ફક્ત ઓફ કેમ્પસને કલાસીફાઈડ વર્ક્સ હેઠળ ગ્રાન્ટ ફાળવણી કરવી ચાલુ વર્ષે મેઈન કેમ્પસને ગ્રાન્ટ ફાળવણી કરવી નહીં.
- ❖ ગણદેવી, પરીયા, અછાલીયા, વઘઈ, વ્યારા કેન્દ્ર ખાતે લાંબાગાળાના પાકને ડ્રીપ ઈરીગેશન હેઠળ આવરી લેવા.
- ❖ દરેક પાકોમાં ખેતી ખર્ચ ઘટાડવા માટે બાયો ફર્ટીલાઈઝર/બાયો પેસ્ટીસાઈડનો ઉપયોગ કરવો તેમજ જરૂરી જથ્થાની માંગણી અગાઉથી બાયો ફર્ટીલાઈઝર યુનિટ, નવસારીને જણાવવી તેમજ તેની નોંધ ક્રોપીંગ સ્કીમમાં દર્શાવવું.
- ❖ ફાર્મ ડેવલપમેન્ટના કામો માટે ગ્રાન્ટની જરૂરિયાત અંગે અગાઉથી જાણ કરવી તેમજ સમયસર ઉપયોગ કરવાનો રહેશે.
- ❖ પાક આયોજન બાદ તુરતજ જે તે પાક અને તેની કક્ષાના બિયારણની વ્યવસ્થા ફાર્મ ઈનચાર્જશ્રીએ કરવાની રહેશે.
- ❖ સંશોધન કેન્દ્ર ખાતે જ્યાં પિયતની સગવડ છે ત્યાં લાંબા ગાળાના પાકોમાં ટપક સિંચાઈનો ઉપયોગ અવશ્ય કરવાનો રહેશે તેમજ આગામી સિઝનમાં કેટલા વિસ્તારમાં ટપક સિંચાઈ હેઠળ આવરી લેવાના છે તેની જાણ અત્રે કરવી.
- ❖ પાક યોજના સમયસર રજૂ કરવી. ઘણા કેન્દ્રો દ્વારા સિઝન પૂર્ણ થયા બાદ પાક યોજના રજૂ કરવામાં આવે છે, જે હવે પછી ગ્રાહ્ય રાખવામાં આવશે નહીં. જે તે પાકના અખતરાઓની પાક યોજના સંબંધિત વૈજ્ઞાનિક પાસેથી એપ્રૂવ કરાવી તેની એક ખરી નકલ અત્રેની કચેરીને મોકલવી. સ્ટેચ્યુટ આઈટમ નં. ૯૦ અન્વયે કાર્યવાહી કરવાની રહેશે.
- ❖ દરેક કેન્દ્રએ છેલ્લા પાંચ વર્ષની વર્ષવાર સીડ પ્રોડક્શન પ્રોગ્રામની પ્રોડક્ટીવીટી કાઢી અત્રે રજૂ કરવાની રહેશે.

- ❖ કેન્દ્ર ખાતે લેવામાં આવતા અખતરાઓ યોજનાવાર અલગ-અલગ દર્શાવવાના રહેશે તેમજ દરેક અખતરાઓમાં પુરતુ પ્લાન્ટ સ્ટેન્ડ જાળવવું.
- ❖ દરેક ફાર્મમાં મજુરોની અછત જોવા મળે છે જેને ધ્યાને લઈ દરેક પાકોમાં ભલામણ કરેલ નિંદામણનાશક દવાનો અવશ્ય ઉપયોગ કરવો તેમજ દરેક ખેતી કાર્યોમાં ફાર્મ મેકેનાઈઝેશન અપનાવવું.
- ❖ જે કેન્દ્ર ખાતે ડાંગરનું સીડ પ્રોડક્શન પ્રોગ્રામ લેવામાં આવે છે ત્યાં ઓછામાં ઓછા ૨.૦૦ હે. માં શક્ય હોય તો ડાંગરની રોપણી "SRI" પદ્ધતિથી વાવેતર કરવું. વધુમાં મજુરની અછતને ધ્યાને લઈ પ્રાદેશિક ચોખા સંશોધન કેન્દ્ર, વ્યારા ખાતે ડાંગર રોપણીનું મશીન ખરીદવામાં આવેલ છે તેનો કાર્યક્ષમ ઉપયોગ કરવો.
- ❖ જે સિઝનમાં પાકનું વાવેતર કરવાના ન હોય તે પ્લોટોમાં લીલો પડવાશ કરવો.
- ❖ દરેક ફાર્મ ખાતે વોટર હાર્વેસ્ટીંગ સ્ટ્રક્ચર બનાવવું અને જ્યાં બોરવેલ છે ત્યાં વોટર રીચાર્જ સ્ટ્રક્ચર ઉભુ કરવું. આ અંગેનું તાંત્રિક માર્ગદર્શન માટે ડૉ. પી.કે.શ્રીવાસ્તવ અને હસમુખભાઈનો સંપર્ક કરી કામગીરી હાથ ધરવી.
- ❖ ફાર્મના દરેક પ્લોટોમાં ઓછામાં ઓછા એક વર્ષના અંતરે બાયો કમ્પોસ્ટ/છાણિયુ ખાતરનો ઉપયોગ કરવો તેમજ દરેક પ્લોટોમાં માઈક્રો લેવલીંગ કરાવવું.
- ❖ દિવસે દિવસે બોરના પાણીનો મહત્તમ ઉપયોગ કરવાથી દ્વાવ્ય ક્ષારોનું પ્રમાણ વધતુ જાય છે જેને ધ્યાને લઈ દરેક ફાર્મ ઈનચાર્જશ્રીએ જ્યાં નહેરની સગવડ હોય ત્યાં બોરના પાણીનો ઉપયોગ ઓછો કરવો.
- ❖ ફાર્મની બાઉન્ડ્રી, શેઢાપાળી અને જમીન વાવેતર માટે ઉપયોગમાં લેવાતી ન હોય તે જગ્યાએ આંબાની નુતન કલમનું વાવેતર કરવું અથવા ચોમાસુ સિઝનમાં ફાર્મની બાઉન્ડરી પર વૃક્ષારોપણ કરી તેની નોંધ રજીસ્ટરમાં કરવું.
- ❖ દરેક ફાર્મ ખાતે લેવામાં આવતા પાકોનું ઉત્પાદન સ્ટેટ લેવલ કરતાં ઓછુ હોવું જોઈએ નહીં.
- ❖ દરેક કેન્દ્રમાં ફાર્મના વિકાસ માટે જે કામો કરવાની જરૂરિયાત છે તેને પ્રાયોરીટી આપી ગ્રાન્ટની માંગણી કરવાની રહેશે.
- ❖ દરેક કેન્દ્રએ આગામી ચોમાસુ સિઝન પહેલા ફાર્મની ડ્રેનેજ લાઈન સાફ કરવી અને જ્યાં પાણીનો ભરાવો હોય ત્યાં નવી ડ્રેનેજ લાઈન બનાવવી. જે અંગેનો ખર્ચ કન્ટીજન્સીમાં કરવો.
- ❖ ફાર્મ હેઠળ લેવામાં આવતા અખતરાઓ તથા બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામો નિંદામણ અને પાણીના ભરાવાને કારણે ફેલ ન જાય તે માટે કાળજી રાખવી અને પાણીના નિકાલ માટે જમીનમાં માટી પુરાણ કરવું અથવા ડ્રેનેજ બનાવવી. વાવેતર હેઠળના અખતરાઓ તથા બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામો જો ફેલ જશે તો તેના સચોટ કારણો જણાવવા પડશે. નિષ્ફળ ગયેલ પાકની જગ્યાએ નવા પાકનું વાવેતરનું સત્વરે આયોજન કરવું. વધુમાં દરેક કેન્દ્રએ આ સાથે સામેલ પત્રક મુજબ બીજ ઉત્પાદન કાર્યક્રમ હાથ ધરવાના રહેશે.
- ❖ દરેક ફાર્મ ઈનચાર્જશ્રીએ બહારના કોઈ પણ અખતરાઓ લેતા પહેલા સંશોધન નિયામકશ્રીની પૂર્ણ મંજુરી મેળવ્યા પછી જ અખતરાઓ લેવા.
- ❖ દરેક ફાર્મ ખાતે નાડેપ ખાડા અવશ્ય બનાવવાનો રહેશે અને જો ફાર્મ ખાતે નાડેપ ખાડા ન બનાવેલ/ઉપયોગમાં લેતા હશે નહીં તો તેની ગંભીર નોંધ લેવામાં આવશે.

- ❖ દરેક ફાર્મની સુરક્ષા માટે ફાર્મની ફરતે દિવાલ બનાવવી અને દિવાલ બનાવવા માટે થનાર ખર્ચ રીવોલ્વીંગ ફંડ હેઠળ કરવાનો રહેશે જ્યારે જે કેન્દ્રો શહેરની વચ્ચે આવેલ છે તે કેન્દ્રોએ ખાસ કિસ્સામાં ફાર્મ ડેવલપમેન્ટમાં ગ્રાન્ટની માંગણી કરવી.
- ❖ દરેક ફાર્મ ઈનચાર્જશ્રીએ કેન્દ્ર ખાતેના ક્વાર્ટર્સ, રોડને વ્યવસ્થિત બનાવવા તથા રીનોવેશન માટે રીવોલ્વીંગ ફંડની આવકના ૧૦% રકમમાંથી મંજૂરી મેળવી ખર્ચ કરવાનો રહેશે.
- ❖ મોટા ફાર્મ ઉપર વર્કીંગ શેડ બનાવવા.
- ❖ દરેક કેન્દ્રએ ફાર્મની વેબ સાઈટ મેના પ્રથમ અઠવાડિયા સુધીમાં અપડેટ કરવાની રહેશે તથા વેબસાઈટમાં ફાર્મનો નકશો, ફાર્મ ખાતે કાર્યરત યોજનાઓ, સ્ટાફની માહિતી, ફાર્મ ખાતે લેવામાં આવતા અખતરાઓની વિગત, સિધ્ધિઓ, ભલામણોની વિગતો, બીજ ઉત્પાદન તેમજ દરેક પાકની Good Agricultural Practices (GAP) અવશ્ય વેબસાઈટ ઉપર મુકવી.
- ❖ આગામી મીટીંગમાં દરેક કેન્દ્રએ ફાળવેલ કન્ટીજન્સી ગ્રાન્ટમાંથી રાસાયણિક ખાતર, લેબર ખર્ચ અને અન્ય ખર્ચ અલગ કરી રજુ કરવાનો રહેશે.
- ❖ આગામી બોર્ડમાં પ્લાનની આવકનો ઉપયોગ કરવા ફાઈનાન્સ સેક્ટરીને આઈટમ નોટ મુકી તેની ગ્રાન્ટ સૌપ્રથમ પરીયા અને અછાલીયા કેન્દ્રને આપવી તેમજ દરેક કેન્દ્રોએ ફાર્મને લગતી કામગીરીને પ્રાયોરીટી આપી રજુ કરવાની રહેશે. (અમલ : સહ સંશોધન નિયામકશ્રી, ન.કૃ.યુ., નવસારી)
- ❖ નવસારી કેમ્પસ હસ્તકના ઈરીગેશન બોરના કાર્યક્ષમ ઉપયોગ માટે ડા.બી.એન.પટેલ, સહ સંશોધન નિયામક, ડા.આર.જી.પાટીલ, સંશોધન વૈજ્ઞાનિક અને ડા.પી.કે.શ્રીવાસ્તવ, પ્રાધ્યાપકની કમીટી બનાવી ચકાસણી કરી રીપોર્ટ રજુ કરવાનો રહેશે.
- ❖ નવસારી કેમ્પસ હસ્તકના વિવિધ સંશોધન કેન્દ્રોના ટ્રેક્ટર/ફાર્મ સાધનો, ગોડાઉનનો એન્જીનીયરીંગ વિભાગ દ્વારા સર્વે કરી રીપોર્ટ રજુ કરવો.

કપાસ સંશોધન કેન્દ્ર, ભરૂચ

- ❖ ફાર્મ ખાતે ખેત તલાવડી બનાવવી.
- ❖ ફાર્મની ફરતે બાકી રહેલ દિવાલ બનાવવા માટે આઈસીએઆર ડેવલપમેન્ટમાં ગ્રાન્ટની માંગણી કરવી.

પોલીટેકનીક, ભરૂચ

- ❖ કોલેજ ખાતેના બોરના ઝાડો કાઢી વિસ્તારને અનુરૂપ પાકનું વાવેતર કરવું.
- ❖ સ્મોલ સ્કેલ નર્સરીનો પ્રોજેક્ટ તૈયાર કરી ગુજરાત હોર્ટીકલ્ચર મિશનમાં રજુ કરવાનો રહેશે.

મુખ્ય કપાસ સંશોધન કેન્દ્ર, સુરત

- ❖ પ્લાન યોજના બ.સ.૧૨૦૦૯-૧ ને ૧૨૦૦૯ માં મર્જ કરવા અંગે કાર્યવાહી કરવી.
- ❖ શેરડી બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામનો વિસ્તાર ઘટાડીને ડાંગર બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામનો વિસ્તાર વધારવો.

મુખ્ય જુવાર સંશોધન કેન્દ્ર, સુરત

- ❖ ફાર્મમાં યુનિવર્સિટીની ભલામણ મુજબ બાયો ફર્ટીલાઈઝર અને બાયો કમ્પોસ્ટ ખાતરનો ઉપયોગ કરવા જણાવેલ છે.
- ❖ એન.એ.આર.પી. યોજના બ.સ.૭૦૮૧-બી યોજના પરીયામાં મર્જ કરવાની કાર્યવાહી કરવી.
- ❖ અછાલીયા કેન્દ્ર ખાતે જુવાર પાકનાં બે અખતરાઓ લેવા જણાવવું.

- ❖ ફાર્મ ખાતે શેરડીનું નવું રોપાણ ન કરતા જુવાર અને તુવેરના બીજ ઉત્પાદન પ્રોગ્રામ વધારવું.
- ❖ જળ અને જમીન વ્યવસ્થાપન એકમ, નવસારીમાંથી રીવર્સબલ પ્લાઉ જુવાર સંશોધન કેન્દ્રને ટ્રાન્સફર કરવા જરૂરી કાર્યવાહી હાથ ધરવી.
- ❖ ફાર્મ ખાતે પાણીનું ટેસ્ટીંગ કર્યા બાદ જ નવા બોર કરવા તથા કનેક્શન લેવું.
- ❖ ઉનાળુ મગનું બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામ લેવા જણાવેલ છે.

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, સુરત

- ❖ મગના બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામમાં સ્પ્રીન્કલર સેટ ગોઠવવા જણાવેલ છે.

હલકા ધાન્ય સંશોધન કેન્દ્ર, વઘઈ

- ❖ કેન્દ્ર ખાતે બહારના કેન્દ્રો દ્વારા આપવામાં આવતા અખતરાઓની સંખ્યામાં ઘટાડો કરવો.
- ❖ નવાગામ ખાતેથી આપવામાં આવતા રોપાણ ડાંગરનાં અખતરાઓ લેવા નહિ.
- ❖ કેન્દ્રની આજુબાજુના વિસ્તારના ખેડૂતોને નાગલીનું બીજ મળી રહે તે માટે નાગલીનો બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામનો વિસ્તાર વધારવો તથા હળદરનો વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામ રદ કરવો.
- ❖ આપના કેન્દ્ર ખાતેના મીની ટ્રેક્ટરને કૃષિ સંશોધન કેન્દ્ર, હાંસોટ ખાતે તબદીલ કરવું.

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, ડેડીયાપાડા

- ❖ કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, ડેડીયાપાડા ખાતે ફાર્મમાં દબાણ દુર કરવા જરૂરી કાર્યવાહી કરવી.
- ❖ કેન્દ્ર ખાતે અખતરાઓની સંખ્યાઓમાં ઘટાડો કરી બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામનો વિસ્તારમાં વધારો કરવો કે જેથી આજુબાજુના વિસ્તારના ખેડૂતોને સમયસર શુદ્ધ બિયારણ પુરુ પાડી શકાય.
- ❖ અમરેલી કેન્દ્રમાંથી આવતા સોયાબીનના અખતરાઓ ફક્ત વણારસી ખાતે જ લેવાના રહેશે. સદર અખતરાઓ માંગરોલ અને ડેડીયાપાડા ખાતે લેવા નહી.
- ❖ ડાંગરની જાત GR-5 નો બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામનો વિસ્તાર ૨.૦૦ હે. થી ઘટાડને ૧.૦૦ હે. કરવું અને બાકી રહેલ ૧.૦૦ હે. વિસ્તારમાં GNR-4 નો બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામ લેવો.
- ❖ શિયાળુ ઋતુમાં કેન્દ્ર ખાતે યજ્ઞા અને જુવારનો બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામ લેવાનો રહેશે.
- ❖ સ્મોલ સ્કેલ નર્સરીનો પ્રોજેક્ટ તૈયાર કરી ગુજરાત હોર્ટીકલ્ચર મિશનમાં રજુ કરવો.
- ❖ કેન્દ્ર ખાતે ડાંગરની જાત ૧૮૬૫૪ નો બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામ લેવો તથા જામફળના રોપાનું વાવેતર કરવું.

દાંડી (Aqua Agro Forestry Model for Dandi Village)

- ❖ એગ્રો ફોરેસ્ટ્રી (બકામ નીમ) નો ટ્રાયલ ન લેતા ફક્ત ડાંગરની GNR-2 જાતનો બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામ લેવો. આ અંગેનું ઘરૂ એન.એ.આર.પી. ફાર્મ ખાતે તૈયાર કરવાનું રહેશે.
- ❖ ડાંગરના પાક પછી શાકભાજીના પાકનું વાવેતર કરવું.
- ❖ ફીગર લીગ (નાન બચ્ચા) સીડ તૈયાર કરી કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, નવસારીને વેચાણ કરવું.

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, વઘઈ

- ❖ કેન્દ્ર ખાતેની ૧.૦૦ હે. વેસ્ટ લેન્ડ માટે કલેક્ટરશ્રીને વાંધા અંગેનો પત્ર લખવો તથા વેસ્ટ લેન્ડમાં બકામ લીમડાનું વાવેતર કરવું.

ખરસાણી સંશોધન કેન્દ્ર, વણારસી

- ❖ વણારસી અને વ્યારા કેન્દ્ર ખાતે PET ના (ખરસાણી) બે અખતરાઓ ગોઠવવા.
- ❖ વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રી હેઠળ ચાલતી યોજનામાંથી (એડેપ્ટીવ ટ્રાયલ) ચાલુ વર્ષ ૨૦૧૪-૧૫માં રૂ. ૧.૦૦ લાખ ગ્રાન્ટ ખરસાણી સંશોધન કેન્દ્ર વણારસી ખાતે ખરસાણીની નવી જાતોના ડેમોસ્ટ્રેશન માટે ફાળવવી.
- ❖ ડાંગરની જાત આઈ.આર.-૨૮ નું ૧.૫૦ હે. માં અને જી.આર.-૭ નું ૦.૫૦ હે. માં બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામ ગોઠવવા.
- ❖ અમરેલી કેન્દ્રમાંથી આવતા સોયાબીનના અખતરાઓ ફક્ત વણારસી ખાતે જ લેવાના રહેશે.

કૃષિ પ્રાયોગિક કેન્દ્ર, પરીયા

- ❖ કેન્દ્ર ખાતેના તળાવની બાજુના ચીકુવાડીના પ્લોટમાં ડ્રીપ ગોઠવવી.
- ❖ નવા તળાવમાં પ્લાસ્ટીકનુ લાઈનીંગની કામગીરી હાથ ધરવી.
- ❖ નવી જમીનમાં આગામી ચોમાસા ઋતુ પહેલા જેસીબી દ્વારા જડીયા કાઢી તુવેરનો બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામ લેવાનો રહેશે.
- ❖ રીવોલ્વીંગ ફંડની આવકમાંથી રોડ, વોટર હાર્વેસ્ટીંગની કામગીરી કરાવવી.
- ❖ કલાસીફાઈડ વર્ક્સ હેઠળ ગ્રાન્ટની ફાળવણી કરવી.
- ❖ કેન્દ્ર ખાતેની સિક્યુરીટી ટીમ બદલવા આગળની કાર્યવાહી કરવી.

પ્રાદેશિક યોખા સંશોધન કેન્દ્ર, વ્યારા

- ❖ ડાંગરની GNR-4 અને GR-4 નો બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામ લેવો નહી.
- ❖ GNR-3 નો બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામનો વિસ્તાર વધારવો.
- ❖ ઓફિસમાં પાણી ગળતુ બંધ કરવા માટે ઓફિસ ઉપર પતરા નાંખવા આગળની ઘટતી કાર્યવાહી કરવી.
- ❖ કેન્દ્ર ખાતે ફાળવેલ નવી જમીનમાં પંપ હાઉસ બનાવવો.
- ❖ ચીકુની હરાજી બંધ કરી ચીકુના ઝાડો કાઢી આંબાના હાઈડેન્સીટી પ્લાનનું વાવેતર કરવું.

ઘઉં સંશોધન કેન્દ્ર, બારડોલી

- ❖ કેન્દ્ર ખાતે ઘઉંના બહારથી આવતા અખતરાઓ ઓછા કરવા અને કેન્દ્રના મેન્ડેટને પ્રથમ પ્રાધાન્ય આપવું.
- ❖ શેરડી પાક કાઢી ડાંગરનો બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામ લેવો તેમજ ઉનાળુ ડાંગરનો પ્રોગ્રામ લેવો.
- ❖ રવિ ઋતુમાં ઘઉંના બીજ પ્રોગ્રામ ઘટાડી રવિ દિવેલા GCH-7 નો બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામ લેવો.

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, વ્યારા

- ❖ પાણીના નિકાલ માટે ડ્રેનેજ વ્યવસ્થા કરવી.

કપાસ સંશોધન પેટા કેન્દ્ર, અછાલીયા

- ❖ ફાર્મમાં યુનિવર્સિટીની ભલામણ મુજબ બાયો ફર્ટિલાઈઝર અને બાયો કમ્પોસ્ટ ખાતરનો ઉપયોગ કરવા જણાવેલ છે.
- ❖ CSVT ઘાસચારાનું ટ્યુથફુલ બીજની જગ્યાએ બ્રીડર બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામ લેવો.
- ❖ ચીકુના પ્લોટો કાઢી વિસ્તારને અનુરૂપ ફળ પાકોનું પ્લાન્ટેશન કરવું.
- ❖ સ્પાઈસીસ ક્રોપ્સમાં ફક્ત મેથી અને અજમાના પાકનું વાવેતર કરવું.
- ❖ ઉચ્છ્રબ ફાર્મ ખાતે ડ્રીલ રાઈસ, તુવેર અને શેરડીના બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામ લેવા.

કૃષિ સંશોધન કેન્દ્ર, માંગરોલ

- ❖ પ્લાન યોજનામાં ખેત તલાવડી/વોટર રીચાર્જ માટે ગ્રાન્ટ ફાળવવું.
- ❖ અમરેલી કેન્દ્રમાંથી આવતા સોયાબીનના અખતરાઓ ફક્ત વણારસી ખાતે જ લેવાના રહેશે. સદર અખતરાઓ માંગરોલ અને ડેડીયાપાડા ખાતે લેવા નહીં.

કૃષિ સંશોધન કેન્દ્ર, તણછા

- ❖ બોર/ચીકુના ઝાડ કાઢી જમરૂખ પાકનું પ્લાન્ટેશન કરવું.
- ❖ કેન્દ્ર ખાતે પિયતની સગવડ વધતા રવિ ઋતુમાં ઘઉં અને ચણાનો સીડ પ્રોડકશન પ્રોગ્રામ વધારવો.

જળ અને જમીન વ્યવસ્થાપન એકમ, નવસારી

- ❖ કેન્દ્ર ખાતેના ૪.૦૦ હે. માંથી ૩.૦૦ હે. વિસ્તારમાંથી ઓઈલપામ કાઢીને શેરડી અને કેળના બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામ લેવા. પ્રોજેક્ટ ડાયરેક્ટરશ્રી, એઆઈસીઆરપી પામના નિર્ણય બાદ સદર પામ કાઢવાની કાર્યવાહી હાથ ધરવાની રહેશે.

દાંતી ફાર્મ

- ❖ ફાર્મની આવકના ૧૦% માંથી સીડ ગોડાઉન બનાવવા કાર્યવાહી કરવી.
- ❖ ફાર્મની સુરક્ષા માટે ફેન્સીંગના બદલે ચેઈનલીંગ બનાવવી.

એન.એ.આર.પી., નવસારી

- ❖ પ્લાન યોજનામાં ડીઝલ એન્જીન સાધનની માંગણી મુકવી.
- ❖ ફાર્મની આવકમાંથી ફેન્સીંગ તથા ગ્રેસીંગ યાર્ડ બનાવવાની કાર્યવાહી કરવી.
- ❖ ડાંગર પછી ડાંગર પાકનું વાવેતરના બદલે પાક ફેરબદલી તરીકે ઉનાળુ મગનું વાવેતર કરવું.

ફળ સંશોધન કેન્દ્ર, ગણદેવી

- ❖ બ.સ.૫૦૧૪ કન્ટીજન્સી ગ્રાન્ટમાંથી એક ખેતીવાડી અધિકારી ફિક્સ પગારે રોકવા માટેની કાર્યવાહી કરવી.

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, નવસારી

- ❖ કેન્દ્ર ખાતે ૦.૮૦ હે. માં ડાંગર NAUR-1 અને GNR-3 નો બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામ લેવાનો રહેશે.
- ❖ જે કેન્દ્રો ઓછું બીજ ઉત્પાદન કરે છે તે કેન્દ્રોનું બીજ મેગાસીડે ખરીદી લેવું.
- ❖ કોલેજ ફાર્મના ઈ બ્લોકના પ્લોટ નં. ૨૧ (૨.૦૦ હે.) જમીનની માંગણી કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર દ્વારા કરવામાં આવેલ છે જેને ગ્રાહ્ય રાખી ફાળવણી કરવામાં આવે છે.

ફ્લોરીકલ્ચર ફાર્મ, નવસારી

- ❖ મોડલ નર્સરીમાં ઉત્પાદનનાં આંકડા આપવા તેમજ આવક ઘટવા અંગે સ્પષ્ટતા કરવાની રહેશે.
- ❖ ફોરેસ્ટ્રી કોલેજ હસ્તકનું ગ્રીનહાઉસ ફ્લોરીકલ્ચર હસ્તક લઈ લેવું.

એન્જીનીયરીંગ, ન.મ.કૃ.મ., નવસારી

- ❖ મેન્ગો પ્લાન્ટેશન જરૂર ન હોય બાગાયત ફાર્મને હવાલે મુકી અત્રે જાણ કરવી.
- ❖ ક્લાસ-૪ અને વેટરનરી કોલેજની ગટર તળાવની સાથે જોડવામાં આવેલ છે. તે અંગે કાર્યપાલક ઈજનેર સાથે ચર્ચા કરી આગળની કાર્યવાહી કરવી.

પી.સી.પી. ફાર્મલ નવસારી

❖ શેરડી બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામ કાઢી નાખી વિદ્યાર્થીઓના અખતરા માટે જમીન રાખવી.

મુખ્ય શેરડી સંશોધન કેન્દ્ર, નવસારી

- ❖ મેગાસીડ પ્રોજેક્ટના બ.સ. ૨૭૦૪-૫૫-એ૩ ને રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ. ૮૫૧૦-એન-૩૩ માં મર્જ કરવું.
- ❖ નવી પ્લાન યોજનાના બજેટમાં કન્ટીજન્સી ઘટાડી ટ્રેક્ટર, ટ્રેસ ચોપર, કેન જયુસર મશીનની માંગણી મુકવી.
- ❖ દરેક કેન્દ્રએ જે તે પાકમાં ભલામણ કરેલ બાયોફર્ટીલાઈઝરનો અવશ્ય ઉપયોગ કરવાનો રહેશે.

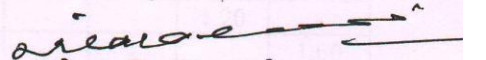
પ્રાદેશિક બાગાયત સંશોધન કેન્દ્ર, નવસારી

- ❖ બાગાયત ફાર્મ પુરેપુરુ ડ્રીપ ઈરીગેશન હેઠળ લઈ લેવું.
- ❖ શાકભાજી ઘરૂઓ પ્લગ ટ્રેમાં ઉગાડવા.
- ❖ કૃષિ ઈજનેરનો બોર શાકભાજી સંશોધન યોજનાને ફાળવવો તેમજ કેન્દ્ર હસ્તકના બોરને વોટર રીચાર્જ કરવું.

કોલેજ ફાર્મ, નવસારી

- ❖ નવસારી કેન્દ્ર ખાતે આવેલ તળાવ કોલેજ ફાર્મના ઈનચાર્જશ્રીએ ચોમાસા પહેલા સફાઈ કરી ઉંડુ કરાવવું.
- ❖ આગામી સિઝનમાં આંબાવાડીયામાં આંતર પાક અવશ્ય લેવાના રહેશે.
- ❖ આંબા અને ચીકુમાં ડ્રીપ ઈરીગેશન કરવા માટે રીવોલ્વીંગ ફંડની આવકમાંથી ૧૦% રકમનો ઉપયોગ કરવો.
- ❖ પી.જી. વિદ્યાર્થીઓના અખતરા માટે ગ્રાન્ટ ડીનમાંથી કોલેજ ફાર્મને આપવી.
- ❖ રોડ સાઈડ વાવેતર કરેલ નાળિયેરીને ડ્રીપ ઈરીગેશન હેઠળ લેવું તથા બાયો ફર્ટીલાઈઝરનો ઉપયોગ કરવો.
- ❖ રોડની બાજુમાં આંબાની નુતન કલમનું વાવેતર કરવું.

જા.નં.નકૃયુ/સં.નિ./ટી.૨/પાક આયોજન/૩૭૪૪-૭૧/૨૦૧૪
તા.૦૭.૦૪.૨૦૧૪
૭૯


સંશોધન નિયામક અને
અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાધ્યક્ષ
ન.કૃ.યુ., નવસારી

નકલ સવિનય રવાના : પ્રતિ, માન. કુલપતિશ્રીના રહસ્ય સચિવશ્રી, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, નવસારી તરફ
જાણ સારું.

CENTER WISE TARGET 2014-15

Sr. No.	Particular	porC	Variety	SB	SF	SC	LFT	
	Center Name			aerA	aerA	aerA	aerA	
1	College Farm	Paddy	Masuri	-	0.80	4.60	-	
			Gurjari	-	-	16.75	-	
			Jaya	-	-	10.10	-	
			GNR-4	-	-	0.70	-	
			GR-7	-	-	2.30	-	
			Soyabean	-	-	1.50	-	
			Vaishali	-	-	1.00	-	
2	PCP, Navsari	Paddy	Jaya	-	-	6.20	0.30	
			G. Gram	Meha	-	-	1.60	
			Sugarcane	CoN-7072	-	-	1.50	
			Sunhemp	-	-	-	6.50	
3	S.W.M.R.U., Res. Sci.	Paddy	GNR-4	-	-	-	4.25	
4	N.A.R.P, Navsari	Paddy	NAUR-1	0.20	-	-	-	
			GNR-2	0.20	-	-	-	
			GNR-3	0.20	-	-	-	
			GNR-4	0.20	-	-	-	
5	Asso. Res. Sci., Danti	Paddy	GNR-3	-	-	-	1.00	
			Jaya	-	-	3.00	-	
6	Sugarcane Res. Station	Paddy	GNR-3	-	-	-	7.25	
			Sugarcane	-	2.00	-	5.00	-
			G. Gram	Meha	-	-	1.00	-
7	KVK, Navsari	Paddy	NAUR-1	-	-	0.80	-	
			GNR-3	-	-	-	0.70	
8	Paria Farm	Paddy	Jaya	-	-	2.50	-	
			P. Pea	Vaishali	-	-	7.00	-
			G. Gram	Meha	-	-	1.20	-
			I.Bean	Guj Wal 1	-	-	-	1.00
			Mengo					10000
			Mengo					10000
			Ceshu					1000
			Vegetable					100000
9	Vanarasi Farm	Paddy	IR-28	-	-	1.00	-	
			Paddy-186	-	-	-	0.85	
			GR-7	-	-	0.80	-	
			Niger	0.10	-	0.40	-	
			Soybean	Soyabean	-	-	-	0.50
			Guj.Soy-2	-	-	-	0.40	
			Castor	VP-1	0.50	-	-	-
			Gram	Kabuli	-	0.50	-	-
			GG 2	-	-	-	0.50	
10	Asso. Res. Sci., Waghai	Paddy	GR-7	-	1.00	1.00	-	
			IR-28	-	1.00	0.40	-	
			NAUR-1	-	-	0.80	-	
			GNR-3	-	-	-	1.80	
			G. Gram	Meha	-	-	2.00	-
			GN-4	0.45	-	-	1.25	
			GN-5	0.45	-	-	0.20	
			GV-2	0.25	-	-	0.25	
			Turmeric	-	-	-	0.50	
Castor	GCH-7	0.50	-	1.00	-			

11	KVK, Waghai	Paddy	GR-7	-	-	1.77	-
			IR-28	-	-	2.30	-
		G. Gram	Meha	-	-	1.20	-
12	Asstt. Res. Sci, Bardoli	Paddy	Jaya	-	2.00	4.00	-
			GNR-3	-	-	-	0.50
		G. Gram	Meha	-	-	1.00	-
		Wheat	Lok-1	4.00	-	-	-
		Sugarcane	-	-	-	1.00	-
13	Asso. Res. Sci., Vyara	Paddy	GR-5	-	0.40	-	-
			Jaya	-	0.92	0.61	-
			Gurjari	-	1.00	-	-
			IR-28	-	-	1.80	-
			GR-4	-	0.80	-	-
			GR-7	-	-	0.65	-
			GAR-13	-	0.94	-	-
			GNR-3	-	-	-	0.72
			NAUR-1	-	0.62	-	0.13
			GNR-4	-	-	-	0.43
			G. Gram	Meha	-	1.2	2.4
	Gram	PKV-2	-	2.00	-	-	
14	KVK, Vyara	Paddy	Gurjari	-	-	-	0.60
			JAYA	-	-	1.60	-
			IR-28	-	-	-	0.60
			NAUR-1	-	-	0.80	-
			GR-7	-	-	-	0.80
15	Polytechnic School, Vyara	Paddy	IR-28	-	-	0.73	-
16	Res. Sci. (Cotton), Surat	Paddy	Jaya	-	-	2.00	-
		P. Pea	Vaishali	-	1.75	5.00	-
		G. Gram	Meha	-	-	0.80	-
		Soybean	JS 335	-	-	1.70	-
		Cotton	-	3.50	-	-	-
		Bt cotton	-	2.50	-	-	-
17	Res. Sci. (Sorghum), Surat	Paddy	Gurjari	-	-	3.10	-
		Sorghum	CSV-21F	1.50	-	-	-
			GSF-5	2.00	-	-	-
			GJ 38	-	-	-	1.00
			GJ-42	-	-	-	1.00
		Soybean	JS-335	-	-	-	2.00
		G.Gram	Meha	-	-	1.00	-
		Sunhemp	-	-	-	-	1.00
		Sugarcane	-	-	-	2.00	-
	Castor	SKP-84	1.00	-	-	-	
18	KVK,SURAT	Paddy	GNR-3	-	-	-	2.80
		G.Gram	Meha	-	-	0.80	-
		Soybean	JS-335	-	-	-	2.45
		Sunhemp	-	-	-	-	1.00
19	Asso. Res. Sci., NARP, Bharuch	P. Pea	Vaishali	-	-	0.90	0.30
			BDN-2	-	-	-	0.20
			GT-1	-	-	-	0.90
			GT-102	-	-	-	0.30
		G. Gram	Meha	-	-	-	0.20
20	Asso. Res. Sci. (Cotton) Bharuch	P. Pea	Vaishali	-	2.00	4.80	-
		Cotton	G. Cot-23	-	4.00	-	-
21	Polytechnic, Bharuch	P. Pea	Vaishali	-	-	1.20	-

			GT-1	-	-	-	0.60
		Sorghum	GJ-42	-	-	-	0.20
		Cotton	G. Cot-10	-	0.20	-	-
22	Asstt. Res. Sci., Achhalia	Paddy	IR-28	-	0.50	1.00	-
		G.Gram	Meha	-	-	2.00	-
		P. Pea	Vaishali	-	-	8.00	-
			GT-1	0.50	-	-	1.00
		Sorghum	CSV-21-F	-	-	-	0.40
		B.Gram	GU-1	-	-	-	1.00
		Soybean	JS-335	-	-	-	1.00
		Sunhemp	-	-	-	-	0.50
		Turmeric	NVST-1	-	-	-	0.40
23	Asstt. Res. Sci., Hansot	Paddy	Jaya	-	-	5.21	-
		P. Pea	Vaishali	-	-	2.85	-
		Sugarcane	CoC 7072	-	-	-	0.90
24	Asstt. Res. Sci., Mangrol	Paddy	Gurjari	-	-	1.80	-
		P. Pea	Vaishali	-	-	2.00	-
		Soybean	JS-335	-	-	1.20	-
		Castor	GCH-7	-	-	1.00	-
		Sorghum	CSV-21-F	-	-	-	0.50
		Sorghum	-	-	-	-	0.50
25	KVK, Dediapada	Paddy	IR-28	-	-	2.00	-
			GR-5	-	-	2.00	-
			GNR-2	-	-	0.75	-
		Pigeon Pea	Vaishali	-	-	2.00	-
		Nagli	GN-1	-	-	-	0.50
		Sorghum	GJ-42	-	-	-	1.00
		G.Gram	Meha	-	-	1.20	-
		Soybean	JS-335	-	-	2.00	-
26	Asso. Res. Sci. (Pulses)	P.Pea	Vaishali	1.00	-	-	-
			GT-102	-	-	-	0.40
		I.Bean	NPS-1	0.50	-	-	0.50
		B.Gram	GU-1	-	-	-	0.25
			T-9	-	-	-	0.25
		Gram	PKV-2	-	0.70	-	-
			GG-2	-	-	-	0.35
		Wal	G.WaL-1	0.40	-	-	-
			G.Wal-2	0.40	-	-	-
		G.Gram	Meha	-	1.0	-	-
			Co-4	-	-	-	0.35
			GBM-1	-	-	-	0.20
27	Tanchha Farm	G.Gram	Meha	-	-	2.00	-
			GBM-1	-	-	-	0.60
			Co-4	-	-	-	1.00
		Gram	PKV-2	-	1.20	-	-
		Pigeon Pea	Vaishali	-	-	2.00	-
		Sorghum	BP-53	-	-	-	1.20
			GJ-38	-	-	-	1.00
		Wheat	Lok -1	-	-	-	3.00
28	Horticultural Farm	G.Gram	Meha	-	-	0.80	-

Summary of Target Proposed During 2014-15**(Area in Hectare)**

Sr. No.	Crop	BS	FS	CS	TF	Total
1	Paddy	0.80	9.98	83.32	23.48	116.78
2	Pigeon Pea	1.50	3.75	36.75	3.70	45.70
3	Soybean	-	-	5.20	7.55	12.75
4	Green Gram	-	-	-	2.95	2.95
5	Sugarcane	2.00	-	7.00	0.40	9.40
6	Niger	0.10	-	-	0.50	0.60
7	Turmeric	0.20	-	-	4.30	4.50
8	Wheat	4.00	-	-	3.00	7.00
9	Gram	-	2.00	-	2.25	4.25
10	Cotton	6.00	4.00	-	0.20	10.20
11	Sorghum	2.00	-	-	9.80	11.80
12	Sun hemp	-	-	-	1.00	1.00
13	Castor	3.00	-	1.00	-	4.00
14	Nagali	0.40	-	-	0.50	0.90
15	Indian Bean	1.00	-	-	1.00	2.00
16	Black Gram	0.20	-	-	0.30	0.50
17	Wal	1.00	-	-	1.00	2.00
Total		22.20	19.73	133.27	61.93	
Total Area						237.13