

એનેક્ષર-બી (B)

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

પ્રમાણપત્ર

આથી પ્રમાણિત કરવામાં આવે છે કે માનનીય સાહેબશ્રી, વડી કચેરી (પોપર) તથા માનનીય
સાહેબશ્રી, વહીવટી કાર્યક્ષેત્ર નાં આ સાથેની યાદી મુજબનાં જાહેર સત્તામંડળો દ્વારા માહિતી અધિકાર
અધિનિયમની કલમ-૪ અંતર્ગત સ્વયં જાહેર કરવાની બાબતો " પ્રોએક્ટીવ ડીસ્કલોઝર " (P.A.D.) તૈયાર
કરવામા આવી છે. અને તા. ૧/૫/૨૦૨૩ ની સ્થિતિએ તે સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી (બીડિંગ),
ખરસાણી સંશોધન કેન્દ્ર, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, વણારસી દ્વારા અધ્યતન કરવામાં આવેલ છે. જેનું
અમારા દ્વારા માહે : મે / જુન ૨૦૨૩ (વર્ષ) દરમ્યાન ઈન્સ્પેક્શન -ક્રમ - ઓડિટ કરવામાં આવ્યું છે અને જે
બાબતે ક્ષતિ જણાઈ હતી અગાર અપુરતી વિગતો જણાઈ હતી તેની પુર્તતા કરવામાં આવી છે.

(૨) તા. ૩૦/૬/૨૦૨૩ (વર્ષ) ની સ્થિતિએ હવે કોઈ જાહેર સત્તામંડળનાં (પ્રોએક્ટીવ ડીસ્કલોઝર)
ઈન્સ્પેક્શન -ક્રમ - ઓડિટ બાકી રહેલ નથી.

તારીખ : ૨૫/૦૮/૨૦૨૩

મુખ્ય મથક: નવસારી

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

ખરસાણી સંશોધન કેન્દ્ર,
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, વણારસી



NAVSARI AGRICULTURAL UNIVERSITY

સ્વયંભૂ જાહેર કરાયેલ માહિતી
(પ્રોએક્ટીવ ડિસ્કલોઝર)-૨૦૧૬ પરિચય ગ્રંથ

માહિતી અધિકાર અધિનિયમ, ૨૦૦૫
પ્રકરણ-૨, કલમ ૪(૧)(બ)

તા. ૧૮/૦૪/૨૦૨૩

પ્રો-એક્ટીવ ડિસ્કલોગર

કચેરીનું નામ: ખરસાણી સંશોધન કેન્દ્ર, નવસારી હૃદિ યુનિવર્સિટી, વણારસી

મુદ્દા નં.: ૧) પોતાના વ્યવસ્થા તત્ત્વ કાર્યો અને ફરજોની વિગત:

વ્યવસ્થા તત્ત્વ	હોક્કો	કાર્યો અને ફરજોની વિગત
વાઈસ ચાન્સેલર	યુનિવર્સિટીનાં વડા	યુનિવર્સિટીની વહીવટીનું સંચાલન
સંશોધન નિયામક	સંશોધનનાં વડા	યુનિવર્સિટીની સંશોધનનું સંચાલન
સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	અત્રેની કચેરીનાં વડા	અત્રેનાં કેન્દ્ર ખાતે ચાલતી વિવિધ યોજનાઓનું સંશોધન અને કેન્દ્રનાં વહીવટીનું સંચાલન

મુદ્દા નં.: ૨) અધિકારી અને કર્મચારીઓની સત્તા અને ફરજો:

(૧) ડૉ. પી. એમ. મિસ્ટ્રી, સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (બ્રીડીંગ)

- ૧ કેન્દ્ર ખાતે ચાલતી તમામ પ્લાન યોજના (સેટ) હેઠળ ખરસાણી, સોયાબીન, ડાંગર તથા હલકા ધાનદો વિગેરેનાં પાકો ઉપર સંશોધનનાં હેતુસર વિવિધ ડિસીપ્લન જેવી કે પ્લાન્ટ બ્રીડીંગ, એગ્રોનોમી વિગેરેનાં અખતરાઓનું આયોજન, વાવેતર તથા રીપોર્ટીંગની કામગીરી.
- ૨ તલ પાકમાં બ્રીડીંગ મટીરીયલ્સ જનરેટ કરવું તથા એડવાન્સમેન્ટની કામગીરી કરવી.
- ૩ આ વિસ્તારમાં વાવેતર થતાં પાકો જેવા કે ડાંગર, ખરસાણી, સોયાબીન, ચણા, મગ વિગેરે પાકેનાં બીજ વૃદ્ધિ પ્રોગ્રામની કામગીરી.
- ૪ ખરસાણી, સોયાબીન વિગેરે પાકો ઉપર નિર્દ્દેશન પ્લોટો એક્ઝોટોનાં એતર ઉપર ખરસાણીનાં પાક ઉપર નિર્દ્દેશન પ્લોટો ગોઠવાની કામગીરી.
- ૫ ઉપાડ અને ચૂકવણા અધિકારી તરીકેની તમામ કામગીરી.
- ૬ ફાર્મને લગતી તમામ વહીવટી કામગીરી.
- ૭ અતે ચાલતી તમામ યોજનાનાં બજેટની કામગીરી.
- ૮ સ્ટાફ સુપરવીઝન (ટેકનીકલ તથા કલેરીકલ) કામગીરી.
- ૯ એક્ઝોટ શિબીર, કૃષિમેળા વિગેરેનું આયોજન તથા ભાગ લેવાની કામગીરી.

(૨) ડૉ. પી. કે. જગતાપ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક

- ૧ એઆઈસીઆરપી (બ.સ. ૨૦૫૨) યોજનાનાં બ્રીડીંગ તથા એગ્રોનોમી ટ્રાયલની ગોઠવણ કરીલ અવલોકનો નોંધી પ્રોજેક્ટ કો-ઓર્ડિનેટરને મોકલવા.
- ૨ પ્લાન યોજના (બ.સ. ૧૨૦૦૬-૫) ના ખરસાણી પાકના અખતરાઓનું આયોજન, ગોઠવણ અને અવલોકનોની નોંધણી કરવી.
- ૩ ખરસાણી પાકના જર્મન્પ્લાઝમની જાળવણી કરવી તથા તેમાં નવા જર્મન્પ્લાઝમોનો ઉમેરો કરવો. આ ઉપરાંત અતે ઉપલબ્ધ તલ તથા સુર્યમુખી પાકના જર્મન્પ્લાઝમની જાળવણી કરવી.

૪	પરસાણી તથા તલ પાકનું બ્રીડિંગ મહીસીયલસ જનરેટ કરવું, એડવાન્સ કરવું તથા જાળવણી કરવી.
૫	અત્રેના કેન્દ્ર ખાતે ફાળવલાગા આવત્તા અન્ય પાકનું બ્રીડિંગ વિભાગના મલ્ટીલોકેશન અખતરાઓ જેવા કે ડાંગર, હલાકા ધ્યાન્ય પાકો, તલ, સોયાબીન વગેરે પાકોના અખતરાનું આયોજન, ગોઠવણ તથા આદલોકનોની નોંધવણી કરવાગા મદ્દ કરવી.
૬	એચાઈરીઆર્પી (બ.ર. ર૦૫૨) યોજનાનો તાત્ત્વિક, વહીવટી તથા નાંદુાકીય પત્ર વ્યવહારો કરવા.
૭	અત્રેના કેન્દ્ર ખાતે ચાલતી દ્રારયાળ રાન પ્લાન તથા ફટ લાઇન કેમોનસ્ટ્રેશન યોજનાના નિર્દર્શનોની ગોઠવણ કરવી તથા તેને લગતી તમામ કાર્યવાહી કરવી.
૮	બ્રીડિંગ વિભાગના અખતરાનો એગ્રેસ્કો રીપોર્ટ તૈયાર કરવો.
(૩)	ડૉ. એસ. પી. દેશમુખ, મદ્દનીશ રોશોધન વૈજ્ઞાનિક
૧	એચાઈસીઆર્પી તથા પ્લાન યોજનાના એગ્રોનોમી વિભાગના અખતરાઓનું આયોજન, ગોઠવણ તથા તેના અવલોકનની નોંધવાની કામગીરી કરવી.
૨	અત્રેના કેન્દ્રનો એગ્રોનોમી વિભાગનો એગ્રેસ્કો રીપોર્ટ તૈયાર કરવો.
૩	કેન્દ્રના ફાર્મ મેનેજર તરીકેની તમામ કામગીરી કરવી, ફાર્મના કામની અગત્યતાને ધ્યાનમાં લઈ લેબર મેનેજમેન્ટ કરી કામગીરીનું મોનીટરીંગ કરવું.
૪	ફાર્મના વિકાસની કામગીરી જેવી કે ફાર્મ ફેન્સીંગ કરવી, ફાર્મ પિયત સુવિધા વધારવી તથા ફાર્મની ચોખ્ખાઈ રાખવી વગેરે કામગીરી કરવી.
૫	ફાર્મ પર વિવિધ ક્રતુમાં લેવામાં આવત્તા બીજ ઉત્પાદનો જેવા કે ડાંગર, નાગલી, સોયાબીન, શાણ, ચણા, મગ વગેરેનું આયોજન કરી બીજ ઉત્પાદન કરવું.
૬	ફાર્મની વખતોવખત ઉપરની કચેરીથી મંગાવવામાં આવતી તાત્ત્વિક માહિતી તૈયાર કરી જે તે કચેરીને મોકલવી.
૭	અત્રેના કેન્દ્ર તથા અન્ય કેન્દ્રના ડાંગર પ્રોસેસીંગ અંગેની કામગીરીનું આયોજન કરવું.
૮	ફાર્મના જનરલ ઉપજ થતી ચીજ-વસ્તુનાં વેચાણ અંગે કાર્યવાહી કરવી.
૯	કલાસીફાઈડ અને માઇનોર વર્ક્સ અંગેનું આયોજન તથા તેને લગતી કામગીરી કરવી.
૧૦	સ્થાનિક તથા લોકલ ફંડ ઓડીટ સમયે સ્ટોર તથા હિસાબી શાખાના જવાબદાર કર્મચારી સાથે રહી જરૂરી કાર્યવાહી કરવી.
૧૧	Gem પોર્ટલ પરથી કચેરીની જરૂરી ખરીદી અંગેની કામગીરી.
(૪)	તન્દીબેન એન. ચૌહાણ, ઘેતી મદ્દનીશ
૧	કેન્દ્રની તમામ યોજનાની ખરીદીના મંજુરી રજીસ્ટરો નિભાવવા.
૨	કેન્દ્રની તમામ યોજનાના સ્ટોર રોજમેળ નિભાવવા.
૩	ઘેત મજુરોની લેબરસીટ નિભાવવી.
૪	ફાર્મ ઉપજ વેચાણનો કેશ મેમો નિભાવવો.

૫	ફાર્મના મજુરો સાથે રહી સૌપવામાં આવેલ કામગીરી સરળતાથી કરાવવી.
૬	કેન્દ્ર ખાતે ચાલતી વિવિધ યોજનાના ખરીદીના બીલો ચાલાવવા.
૭	કેન્દ્રના વિવિધ યોજનાના ડેડ-સ્ટોક રજીસ્ટરની નિભાવણી કરવી.
૮	કચેરીની સાફ-સફાઈ, સુશોભન તથા જુદા જુદા કુલ-છોડોની રોપણી કરાવી ફાર્મ સુંદર બનાવવું.
૯	યુનિવર્સિટી તથા સ્થાનિક ભંડોળ ઓડીટ સમયે જરૂરી સ્ટોરને લગતી ઓડીટની કામગીરી કરવી.
(૫)	શ્રી. બી. આર. આહીર, સીનીયર કલાક્ષ
૧	કેન્દ્રની તમામ યોજનાનું પગારબીલ બનાવી હિસાબી અધિકારીને જમા કરાવવું તથા પગારપત્રક નિભાવવું.
૨	કેન્દ્રની તમામ યોજનાની કેશ બુક નિભાવણી કરી વખતોવખત ચકાસણી કરી સહી લેવી.
૩	કેન્દ્રની તમામ યોજનાનું ખર્ચનું વર્ગીકરણ રજીસ્ટર નિભાવવું તથા તે સમયાંતરે કેન્દ્રના વડાને બતાવવું.
૪	કેન્દ્રના વિવિધ યોજનાના ઓડીટ પેરાના જવાબો કરવા તથા યુનિવર્સિટી તથા સ્થાનિક ભંડોળ ઓડીટ અગેની તમામ જવાબદારી નિભાવવી.
૫	પ્લાન યોજના રીવ્યુ અંગેની માહિતી સમયસર તૈયાર કરવું.
૬	કેન્દ્રની પ્લાન તથા આઇસીઆર યોજનાનું બજેટ તૈયાર કરવું.
૭	કેન્દ્રના કર્મચારીઓની સેવાપોથીની નિભાવણી કરવાની રહેશે, જેમાં ૨૪ અંગે તથા અન્ય અગત્યની નોંધ બાબતે સર્તકતા રાખી સમયસર કાર્યવાહી કરવાની રહેશે.
૮	કેન્દ્રના ત્રિમાસીક ચાર્જપત્રક દર ત્રણ માસે તૈયાર કરી સમયસર કુલ સચિવશ્રીની કચેરીએ મોકલવું.
૯	યુનિવર્સિટી તથા લોકલ ફંડ ઓડીટ વખતે હિસાબી શાખાને લગતી ઓડીટની કામગીરી કરવી.
૧૦	કેન્દ્રની વિવિધ યોજનાના ડી.સી. બીલો તૈયાર કરી, ઓન લાઇન કરી તેને પાસ કરાવવા ઉપરની કચેરીએ રજુ કરવા.
૧૧	વિવિધ યોજનાના રીકરીંગ ગ્રાન્ટ રજીસ્ટરો તથા બીલ રજીસ્ટરો નિભાવવા.
૧૨	કચેરીને લગતી જરૂરીયાતની ચીજ-વસ્તુની ખરીદી અંગેની કાર્યવાહી કરવી.
૧૩	હિસાબીમાંથી પાસ થઈને આવેલ બીલો તપાસીને પાર્ટી પેમેન્ટ કરવું.
૧૪	આઉટવર્ક તથા ઈનવર્ક રજીસ્ટરો નિભાવવા.
૧૫	કેન્દ્રનું ટપાલ ટીકીટ રજીસ્ટર નિભાવવું.
૧૬	કેન્દ્રનું સી.એલ. રજીસ્ટર સમયસર નિભાવવું.
૧૭	આ કાર્યાલ આદેશમાં જે તે ટેબલને સૌપવામાં આવેલ કામગીરી તથા રજીસ્ટરો અને સ્ટોરની આઇટમો જ્યારે ચાર્જની અદલા બદલી થાય ત્યારે ચાર્જ સંભાળનાર કર્મચારીએ તમામ રજુસ્ટ્રો અને ચીજોનો ચાર્જ જોઈ તપાસીને લેવો.
૧૮	ઉપરાંત વખતો વખત કેન્દ્રના વડા પારા આપવામાં આવતી સુચના મુજબની કામગીરી કરવાની રહેશે.

૧૬	કચેરીમાં ચોરી-જુકશાળ થાય તો તે અંગેની રીપોર્ટ તરત જ કચેરીને કરવો.
૨૦	કેન્દ્રની ઈલેક્ટ્રીક મોટરો તથા અન્ય ચીજ- વસ્તુઓ ચાલુ હાલતમાં રાખવાની રહેશે, દુરસ્તી તેમજ અન્ય બાબતોની કચેરીમાં તુરત જ જાણ કરવી.

(૬) જુનીયર કલાર્ક : ખાલી જગ્યા

મુદ્દા નં. : ૩) દેખરેખ અને જવાબદારીનાં માટ્યમ સહિત જિર્ણય લેવાની પ્રક્રિયામાં અનુસરવાની કાર્યરીત:	
૧	ડૉ. પી. એમ. મિસ્સી, સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (ભી.): યુનિવર્સિટીનાં/સરકારશ્રીનાં નિયમો/વિનિયમો/આચાર સહિતા તથા યુનિવર્સિટીનાં વડાશ્રીનાં આદેશ અનુસાર અનુસરવાની પ્રક્રિયા તથા કાર્યરીતીનું અનુસરણ,
૨	ડૉ. પી. કે. જગતાપ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક: યુનિવર્સિટીનાં/સરકારશ્રીનાં નિયમો/વિનિયમો/આચાર સહિતા તથા કચેરીનાં વડાશ્રીનાં આદેશ અનુસાર અનુસરવાની પ્રક્રિયા તથા કાર્યરીતીનું અનુસરણ,
૩	ડૉ. એસ. પી. દેશમુખ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક: યુનિવર્સિટીનાં/સરકારશ્રીનાં નિયમો/વિનિયમો/આચાર સહિતા તથા કચેરીનાં વડાશ્રીનાં આદેશ અનુસાર અનુસરવાની પ્રક્રિયા તથા કાર્યરીતીનું અનુસરણ,
૪	તનીબેન એન. ચૌહાણ, એતી મદદનીશ: યુનિવર્સિટીનાં/સરકારશ્રીનાં નિયમો/વિનિયમો/આચાર સહિતા તથા કચેરીનાં વડાશ્રીનાં આદેશ અનુસાર અનુસરવાની પ્રક્રિયા તથા કાર્યરીતીનું અનુસરણ.
૫	શ્રી. બી. આર. આહીર, સીનીયર કલાર્ક: યુનિવર્સિટીનાં/સરકારશ્રીનાં નિયમો/વિનિયમો/આચાર સહિતા તથા કચેરીનાં વડાશ્રીનાં આદેશ અનુસાર અનુસરવાની પ્રક્રિયા તથા કાર્યરીતીનું અનુસરણ.
૬	જુનીયર કલાર્ક, ખાલી જગ્યા: યુનિવર્સિટીનાં/સરકારશ્રીનાં નિયમો/વિનિયમો/આચાર સહિતા તથા કચેરીનાં વડાશ્રીનાં આદેશ અનુસાર અનુસરવાની પ્રક્રિયા તથા કાર્યરીતીનું અનુસરણ.

મુદ્દા નં. : ૪) પોતાના કાર્યો બજાવવા માટે નક્કી કરેલા ધોરણો:

અત્રેની કચેરી ખાતે સંશોધનને લગતી સઘળી કામગીરી ટેકલીકલ કર્મચારી દ્વારા તથા વહીવટી કર્મચારીઓ દ્વારા કચેરીને લગતી તમામ પ્રકારની વહીવટી/હિસાબી કામગીરી યુનિવર્સિટીનાં નીતિ-નિયમો મુજબ કરવામાં આવે છે આ કામગીરી તમામ કર્મચારીઓ દ્વારા યુનિવર્સિટીનાં સ્ટેચ્યુટ S-૧૨૧ State Agricultural Universities Rule, 2011 મુજબ તથા રાજ્ય સરકારનાં નીતિ-નિયમો આધિન કાર્ય કરવામાં આવે છે.

મુદ્દા નં. : ૫) કાર્યો બજાવવા માટે પોતાની પાસેના અથવા નિયંત્રણ હેઠળનાં કે કર્મચારી દ્વારા અનુસરવામાં આવતા નિયમો, વિનિયમો, સૂચનાઓ, નિયમ સગ્રહો અને તે સંબંધી રેકડ:

ગુજરાત સરકારની માહિતી પરિયય પુસ્તીકા, યુનિવર્સિટીનાં સ્ટેચ્યુટ અને વડી કચેરીનાં આદેશ મુજબ.

મુદ્દા નં. : ૬) પોતાની પાસે અથવા પોતાના નિયંત્રણ હેઠળ હોય તેવા દસ્તાવેજોની કક્ષા અને વગ્ફિકરણનું પત્રક:

(૧) ડૉ. પી. એમ. મિસ્ટ્રી, સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (બ્રીડિંગ):

- ૧ ખાનગી પત્રવ્યવહારની ફાઈલ.
- ૨ પ્રોએક્ટીવ ડિસ્કોલાઝર (RTI) માહિતી અંગેની ફાઈલ.
- ૩ દ્વારાત પ્રોજેક્ટની સમીક્ષા બાબત (પ્લાન/નોન પ્લાન).
- ૪ મોનીટરીંગ ઓફ નાઈઝ ક્રોપનાં રીપોર્ટ અંગેની ફાઈલ.
- ૫ ચીકુવાડીયાનાં ઝડોનાં નિકાલ અંગેની ફાઈલ.
- ૬ ઓડિટ પેરા અંગેની ફાઈલ.
- ૭ પ્રફોર્મન્સ ઓડિટ અંગેની ફાઈલ.
- ૮ સોચાબીનનાં પાક ઉપર વીમા અંગેનાં પત્રવ્યવહારની ફાઈલ.
- ૯ યુનિવર્સિટી મિલ્કટ (ફાર્મ) ની માહિતી અંગેની ફાઈલ.

(૨) ડૉ. પી. કે. જગતાપ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક:

- ૧ એઆઈસીઆરપી ટેકનીકલ ફાઈલ.
- ૨ એઆઈસીઆરપી ઓન નાઈઝ એક્સપેરીમેન્ટ ફાઈલ.
- ૩ સોચાબીન એક્સપેરીમેન્ટ ફાઈલ.
- ૪ દ્રાયબલ સબ પ્લાન ડેમોનસ્ટ્રેશન ફાઈલ.
- ૫ ફન્ટ લાઇન ડેમોનસ્ટ્રેશન ફાઈલ.
- ૬ એઆઈસીઆરપી એયુસી એન્ડ પ્રોજેક્ટ ફાઈલ.
- ૭ રેફન્સ ફાઈલ.

(૩) ડૉ. એસ. પી. દેશમુખ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક

- ૧ યુનિવર્સિટી ટેકનીકલ એન્ડ સરક્યુલર ફાઈલ.
- ૨ નાઈઝ એગ્રોનોમી ફાઈલ.
- ૩ અન્ય માઈનોર સીડ ક્રોપ ફાઈલ.
- ૪ પલ્ટીકેશન ફાઈલ.
- ૫ એગ્રોનોમીકલ અખતરાઓની ફાઈલ.
- ૬ કેન્દ્રની માહિતી અંગેની ફાઈલ.
- ૭ સીડ પ્રોસેસીંગ પ્લાન્ટની ફાઈલ.

(૪) તન્દીબેન એન. ચૌહાણ, ખેતી મદદનીશ

- ૧ રેટ કોન્ટ્રાક્ટની ફાઈલ.
- ૨ સ્ટોર વેરીફિકેશન અંગેની ફાઈલ.

✓

૩	કલાસીફાઇડ/મકાન રીનોવેશનનાં પત્રવ્યવહારની ફાઈલ.
૪	ડેસ્ટોક, કન્ફુમર્સ સ્ટોરની ખરીદી અંગેના પ્રપોઝની ફાઈલ.
૫	અમતરાઓ તથા બીજ ઉત્પાદનની પાક યોજનાની ફાઈલ.
૬	કલાસીફાઇડ વર્કસની ફાઈલ.
૭	બીજ ઉત્પાદન પ્રોગ્રામ અંગેની ફાઈલ.
(૮)	શ્રી બી આર. આહીર, સીનીયર કલાર્ક
૧	વ્યવસાયવેરા, ચલન તથા ફાર્મ આવકની ફાઈલ.
૨	ઓડિટ, ઇન્કમ્ટેક્ષા, કર્મચારીઓની સવિસ બુક તથા કર્મચારીઓની પી.એફ. પાસબુક.
૩	સિક્યુરિટી ટેમ્જ કર્મચારીઓની ફાઈલ.
૪	પેન્શન કેશોની ફાઈલ.
૫	નિમણુંક/બદલી/પગાર નિયત કરવાની ફાઈલ.
૬	વાણિક ઈજાફા/ખાસ પગાર મંજુર કરવાની ફાઈલ.
૭	બજેટ, પગારબીલ, ડી.સી.બીલ તથા પાસીંગ બીલોની ફાઈલ.
૮	રીવોલ્વિંગ ફંડની ફાઈલ.
૯	બેન્ક કામગીરીની ફાઈલ.
૧૦	માહિતી, પરિપત્ર, જાહેરનામુની ફાઈલ.
૧૧	માસિક/ત્રિમાસિક માહિતીની ફાઈલ.
૧૨	તમામ પ્રકારની રજાઓ (સી.એલ., મરજુયાત, બદલાની સહિત) ની ફાઈલ.
(૯)	જુનીયર કલાર્ક : ખાલી જગ્યા

મુદ્દા નં. : ૭) સત્તામંડળે અનુસરવાની નીતિ અથવા તેના અમલીકરણ સંબંધમાં નાગરિકો સાથે વિચાર વિનિમય માટે અથવા તેમના ગ્રારા રજુઆત માટેની વિઘમાન ગોઠવણાની વિગતો: ઉપરોક્ત વર્ગનાં વિભાગને લાગુ પડતું નથી.

મુદ્દા નં. : ૮) તેના ભાગ તરીકે અથવા તેની સલાહના હેતુ માટે બે અથવા તેથી વધુ વ્યક્તિઓના બનેલા બોર્ડ, કાઉન્સિલ, સમિતિ અને બીજ મંડળોની બેઠકો લોકો માટે ખૂલ્લી છે કે કેમ અથવા તેવી બેઠકોની કાર્યનોંધો લોકોને મળવાપાત્ર છે કે કેમ?: લાગુ પડતું નથી.

મુદ્દા નં. : ૯) તેના અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓની માહિતી: લાગુ પડતું નથી.

મુદ્દા નં. : ૧૦) તો વિનિયમોમાં જોગવાઈ કર્યા પ્રમાણે વળતરની પદ્ધતિ સહિત તેના દરેક અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓને મળતાં માસિક મળતરની વિગતો:

અ. નં.	અધિકારી/કર્મચારીનું નામ	હોદ્દો	પગારધોરણ
૧	ડૉ. પી. એમ. મિસ્ટ્રી	સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (બી.)	૧૩૧૪૦૦-૨૧૭૧૦૦
૨	ડૉ. પી. કે. જગતાપ	મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	૫૭૭૦૦-૧૮૨૪૦૦
૩	ડૉ. એસ. પી. દેશમુખ	મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	૫૭૭૦૦-૧૮૨૪૦૦
૪	તન્દીબેન એન. ચૌહાણ	ઘેતી મદદનીશ	૧૬૬૫૦ (ફિક્સ પે)
૫	શ્રી. બી. આર. આહીર	સીનીયર કલાર્ક	૨૫૫૦૦-૮૧૧૦૦
૬	ખાલી જગ્યા	જુનીયર કલાર્ક	૧૬૬૫૦ (ફિક્સ પે)

મુદ્દા નં. : ૧૧) તમામ યોજનાઓ, સુચિત ખર્ચ અને કરેલી વહેંચણી પરના અહેવાલોની વિગતો દર્શાવતી તથા તે દરેક એજન્શિને ફાળવેલા નાણાંકીય સંસાધનોની વિગતો:
ખરસાણી સંશોધન કેન્દ્ર, વણારસી ખાતે ચાલતી વિવિધ યોજનાઓની સને ૨૦૨૩-૨૪ની ગ્રાન્ટ તા. ૧૮/૦૪/૨૦૨૩ પછીની માહિતી નીચે મુજબ છે.

અ. નં.	બજેટ સદર	યોજનાનું નામ	પ્લાન/ નોન પ્લાન	ફાળવેલ ગ્રાન્ટ (લાખમાં)		થયેલ ખર્ચ (લાખમાં)			આવક (તા.૦૧/૦૪/૨૩ થી તા.૧૮/૦૪/૨૩ સુધીની)
				વિગત	રક મ	પગાર ભથ્થા	રીક	નોન રીકરીંગ	
૧	૧૨૦૦૬-૫	ખરસાણી યોજના	પ્લાન	પગાર ભથ્થા	ગ્રાન્ટ ક્રા	૩.૩૮	-	-	-
				રીકરીંગ	ફા. વેલ ના. થી.	-	-	-	
૨	૧૨૧૨૬	એગ્રોનોમીક રીસર્ચ ઓન રેષન ફેઝI/ ફાયફામીંગ ફોયસ-અન્ડ ટ્રાયબલ એરીયા ઓફ સાઉથ ગુજરાત.	પ્લાન	રીકરીંગ	૧.૨૫	-	-	-	-
						-	-	-	
૩	૨૦૫૨	એલ ઇન્ડીયા ક્રો.ઓઈનેટેડ રીસર્ચ પ્રોજેક્ટ ઓન સીસમ એન્ડ નાઇઝર.	ICAR-AICRP	પગાર ભથ્થા	૧.૨૫	-	-	-	-
				રીકરીંગ		-	-	-	

૪	૧૮૨૧૨- NF	DBT-Niger Network Project (ICAR)	ICAR- AICRP	રીકર્ટિંગ નોન રીકર્ટિંગ	ગ્રા ન્ટ ફા ળ વેલ ન શી.	- -	- -	- -	- -
૫	૨૦૭૬	દ્રાયબલ સબ પ્લાન (TSP)	ICAR- AICRP	રીકર્ટિંગ					
૬	૨૭૦૪- ૪૫	ફન્ટ લાઇન ડેમોન્ડ્રેશન (FLD)	ICAR- AICRP	રીકર્ટિંગ					
૭	૮૫૧૦- એન૧૩	રિવોલ્વિંગ ફુસ	-	રીકર્ટિંગ					
૮	૨૭૦૪- ૫૫ એ-૬	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ	-	રીકર્ટિંગ					

મુદ્દા નં. : ૧૨) ફાળવેલી રકમો અને તેવા કાર્યક્રમોના લાભાર્થીઓની વિગતો સહિત આર્થિક સહાય કાર્યક્રમોની અમલ બજારણીની રીત:

સંશોધન કેન્દ્ર હોઇ નાગરિકોને સીધી કોઈ આર્થિક સહાય કરવામાં આવતી નથી.

મુદ્દા નં. : ૧૩) છુટછાટો, પરવાનગીઓ અથવા અધિકૃતિઓ મેળવનારાની વિગતો:

સંશોધન યુનિટ હોય લાગુ પડતું નથી.

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

નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટીના વેબસાઇટ www.nau.in પર બધી માહિતી ઉપલબ્ધ છે.

મુદ્દા નં. : ૧૫) જાહેર ઉપયોગમાં માટે નિભાવવામાં આવતા હોય તેવા ગુંથાલય અથવા તેવા વાંચનાલયનાં કામકાજના કલાકો સહીતની માહિતી તથા તે મેળવવા માટે નાગરિકોને ઉપલબ્ધ સુવિધાઓની વિગતો:
અતેની કચેરી ખાતે ગુંથાલય ઉપલબ્ધ નથી.

મુદ્દા નં. : ૧૬) જાહેર માહિતી અધિકારીઓના નામો, હોદાઓ અને બીજી વિગતો:

સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (બ્રીડીંગ)

ખરસાણી સંશોધન કેન્દ્ર, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, વણારસી

તા. વાંસદા જિ. નવસારી પીન નં.-૩૬૫૪૦ (ગુજરાત)

ઓફિસ નંબર	(૦૨૬૩૦) ૨૨૨ ૦૧૮
મોબાઇલ નંબર	૯૭૨૪૩ ૨૨૩૧૦
રહેઠાણ નંબર	-
ફેક્સ	-
E-mail ID	nrsvanarasi@nau.in

મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક

ખરસાણી સંશોધન કેન્દ્ર, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, વણારસી

તા. વાંસદા જિ. નવસારી પીન નં.-૩૬૫૪૦ (ગુજરાત)

ઓફિસ નંબર	(૦૨૬૩૦) ૨૨૨ ૦૧૮
મોબાઇલ નંબર	૯૪૨૮૬૮૮૭૪૪
રહેઠાણ નંબર	-
ફેક્સ	-
E-mail ID	nrsvanarasi@nau.in

મુદ્દા નં. : ૧૭) ઠરાવવામાં આવે તેવી બીજી માહિતી: - નીલ -

૬૨ વર્ષ ૧ લી મે ની સ્થિતિ પ્રમાણે માહિતી અધ્યતન કરવામાં આવશે.

[Signature]
સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (બ્રીડીંગ)
સહ. સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (બ્રી.)
ખરસાણી સંશોધન કેન્દ્ર,
નૃ.પુ. વણારસી,
તા. વાંસદા ૩૬૫ ૪૮૦, જિ. નવસારી

મુદ્દા નં. : ૧) ચાલુ વર્ષના વૈજ્ઞાનિક પ્રમાણે અખતરાઓની યાદી :

		Technical Programme for rabi/ summer/kharif, 2023-24:
I		NIGER:
1		1 AICRP on Niger: All India Co-ordinated Project trials will be finalized at Annual Group Meet
2		2 State Trials on Niger: 1. Maintenance & Evaluation of germplasms received from AICRP, Jabalpur 2. Generation, Advancement and Maintenance of Breeding material 3. Advancement and maintenance of bulk progenies of mutants 4. Small Scale Varietal Trial on Niger Locations: Vyara, Waghai, Dediapada, Achhalia 5. Large Scale Varietal Trial on Niger Locations: Vyara, Waghai, Dediypada, Achhalia 6. Preliminary Evaluation Trial on Niger in Rabi 7. Maintenance of mutant population in Rabi 8. Maintenance of station germplasms in Rabi 9. Screening of niger germplasm for self-compatibility
3		Agronomy Experiments 18.2.4.51. Production potential of niger based intercropping system under rained condition 18.2.4.52. Effect of different N & P levels in Rabi niger (<i>Guizotia abyssinica L.</i>)
II		SOYBEAN: 1. Large Scale Varietal Trial on Soybean 2. Small Scale Varietal Trial on Soybean
III		SESAME: 1. Collection, Breeding and evaluation of sesame genotypes 2. Multi location trials on sesame for summer (Amreli)
IV		Linseed: Evaluation and maintenance of linseed germplasms
V		Seed Production: Niger, Soybean, Gram, Green Gram
VI		Demonstrations: FLD's/TSP on Niger will be finalized during the Annual Group Meet on Sesame & Niger

[Signature]

મુદ્રા નં. : ૨) કેન્દ્ર ખાતે વાવેતર થતા પાકોની આધુનિક એતી પદ્ધતિ:

ખરસાણીની એતી પદ્ધતિ

ખરસાણીની એતી પદ્ધતિ			ખાતીયત
૧. પાકનું નામ	ખરસાણી		
૨. જાતનું નામ	ગુજરાત ખરસાણી-૧, ગુજરાત ખરસાણી-૨ અને જુએનએનએચ્ઓ-૩		દક્ષિણ ગુજરાતના આદિજાતિ વિસ્તારના લોકોની પોષિક આહાર અને સામાજિક-આર્થિક માંગ પુરી કરવા માટે ખાસ (સ્પેસીફિક) વિસ્તાર અને વાતાવરણને અનુરૂપ ખરસાણી ખૂબ જ અગત્યનો પાડ છે. ખરસાણી ઉગાડતા વિસ્તારોમાં આવેલા મોટા ગામડાઓ જેવા કે વાંસદા, વધાઈ, સુબીર, પીપરી, આહવા, સામગ્રહાન, ધરમપુર, કપરાડા ખાતે ડોળી તેમજ ખરસાણી પીલવા માટેની ઘાણીઓ આવેલી છે ત્યાં એડુતો ખરસાણી પીલવી લાવે છે. સંધળી ઘાણીઓ હાલ વિજણીથી ચલાવવામાં આવે છે.
૩. વાવણીનો સમય	ચોમાસું શરૂ થતા જમીનમાં પુરતો લેજ હોય ત્યારે વાવણી કરવી ૧૫ થી ૨૦ જુન.		
૪. સેન્ટ્રિય ખાતર	હેક્ટર દીઠ ૧૦ ટન છાણિયું ખાતર/કમ્પોસ્ટ ખાતર		
૫. રાસાયનિક ખાતર	૨૦:૨૦:૦૦ ઉ.ગ્રા એન.પી.કે/ ૫૨ હેક્ટર		
૬. બોક્ઝનું પુરાણું અને માવજીત	થાયરમ ૩ ગ્રામ/૧ કિલો ગ્રામ બીજ દીઠ. બિયારણનો ૬૨ ૫ કિલો ગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર		
૭. વાવણી અંતર	૩૦*૧૦ સે.મી.		
૮. નિદાન નિયત્રણ	છોડ ઉગ્યા બાદ ૧૫ થી ૨૦ દિવસે પ્રથમ નિદાનણ અને ૩૦ થી ૪૦ દિવસે બીજું નિદાનણ કરવું		
૯. આંતર એડ	કરબડીથી ૨ થી ૩ વખત આંતર એડ કરવું		
૧૦. આંતર પાડ	૧. ખરસાણી - અડદ (૨:૧) ૨. ખરસાણી - મગ (૨:૧) ૩. ખરસાણી - સોયાબીન (૨:૧) ૪. ખરસાણી - નાગલી (૨:૧) ૫. ખરસાણી - ઓરાણ ડાંગર (૨:૧)		
૧૧. પાડ સંરક્ષણ	ખરસાણીનો પાડ સંપૂર્ણપણે પરંપરાગત વર્ગનો પાડ છે અને એડમાત્ર મધમાખી દ્વારા પરાગનથી થાય છે તેથી મધમાખીઓને નુકસાન ન થાય તે માટે પાકમાં ફૂલો બેસવાની શરૂઆત થાય એટલે કીટનાશક દવાનો ઉપયોગ ટાળવો ખરસાણીના શિયાળું પાકમાં મશીનો ઉપદ્રવ થાય છે ત્યારે ચાળેતી-ગાળેતી રાખનું ડસ્ટીંગ કરવામાં આવે તો મશીનો ઉપદ્રવ ઓછો કરી શકાય.		<ul style="list-style-type: none"> લીલો છોડનો ઉપયોગ લીલોયારો અને સાયલેજ બનાવવા માટે. બીજનો ઉપયોગ ચટણી, ખાવાનું તેલમાં ઓછુ - કોલેસ્ટીરોલ અને મુખવાસ તરીકે. ખોળનો ઉપયોગ દ્વારા જાનવરો માટે ખૂબ સારો ખોરાક.
૧૨. પાકવાનાં દિવસ	૧૧૦ થી ૧૨૦ દિવસ		
૧૩. કાપણી તથા કાપણ	ખરસાણીની કાપણી દેહધાર્મિક પરિપક્વતાની અવસ્થાએ કરવી હેક્ટરે ૨૫૦ થી ૩૦૦ કિલો.		

સોયાબીનની ખેતી પદ્ધતિ

		ખાસિયત
૧.	પાકનું નામ	સોયાબીન
૨.	જાતનું નામ	ગુજરાત સોયાબીન-૧, ગુજરાત સોયાબીન-૨, ગુજરાત સોયાબીન-૩ કુલે અગ્રણી કે.ડી.એસ-૩૪૪, પી.કે.-૪૭૨, જે.એસ.-૩૩૫
૩.	વાવણીનો સમય	ચોમાસું શરૂ થતા જમીનમાં પુરતો લેજ હોય ત્યારે વાવણી કરવી ૧૫ થી ૨૦ જુન.
૪.	સેન્ટ્રિય ખાતર	હેક્ટર દીઠ ૧૦ ટન છાણિયું ખાતર/કમ્પોસ્ટ ખાતર
૫.	રાસાયણિક ખાતર	૩૦:૬૦:૦૦ ડિ.ગ્રા એન.પી.કે/ પર હેક્ટર
૬.	બીજનું પ્રમાણ <small>અનુભાવજાત</small>	થાયરમ ૩ ગ્રામ/૧ કિલો ગ્રામ બીજ દીઠ. બિયારણનો દર ૬૦ થી ૭૫ કિલો ગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર
૭.	વાવણી અંતર	૪૫•૧૦ સે.મી.
૮.	નિંદણ નિયંત્રણ	છોડ ઉગ્યા બાદ ૧૫ થી ૨૦ દિવસે પ્રથમ નિદામણ અને ૩૦ થી ૪૦ દિવસે બીજું નિદામણ કરવું * વાવેતર બાદ તરત જ લેજ હોય ત્યારે પેન્ડીમીથેલીન ૫૦ મીલી/૧૫ લીટર પાણીમાં નાખી ૩ લીટર પ્રતિ હેક્ટરે છંટકાવ કરવો.
૯.	આંતર ખેડ	કરબડીથી ૨ થી ૩ વખત આંતર ખેડ કરવું
૧૦.	આંતર પાક	૧. સોયાબીન - અડે ૨. સોયાબીન - મગ ૩. સોયાબીન - ઓરાણ ડંગાર
૧૧.	પાક સંરક્ષણ	સોયાબીન પાકમાં જીવાતનાં નિયંત્રણ માટે મોનોકોટોક્લોસ ૪૫ ઇસી ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં વાપરી છંટકાવ કરવું. સોયાબીનમાં કુગાથી થતા અન્ધોકનોઝ, રસ્ટ વિગેરે રોગો કોઇકવાર આવે છે. તેના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ -૪૫ દવાનો પાવડર ૨૫ ગ્રામ દર ૧૦ લીટર પાણીમાં નાંખી દ્રાવણ બનાવી જરૂર પ્રમાણે ૧-૨ વખત છંટકાવ કરવો.
૧૨.	પાકવાનાં દિવસ	૬૦ થી ૧૧૫ દિવસ.
૧૩.	ઉત્પાદન	૧૫૦૦ થી ૨૦૦૦ પ્રતિ હેક્ટર

[Signature]

મુદ્રા નં. : 3) કેન્દ્ર ખાતે વાવેતર પાકોની (Good Agricultural Practices) આધ્યારીત એતી પદ્ધતિ (દરેકણી જોક
પાનામાં): ઉપર મુજબ

મુદ્રા નં. 4) કેન્દ્ર ખાતેના પાકની સેન્ટીય એતી પદ્ધતિ :

1. Crop rotation with preceding legume (min 2 non-niger crops/fallow)
2. Deep summer ploughing and recommended in-situ moisture conservation measures.
3. FYM @ 5t/ha incorporate ~3 weeks before sowing
4. Cultivator followed by rotavator for fine seed bed preparation before sowing; Bunds cleaning.
5. Cultivation across slope
6. Best recommended variety : GN-1,2 & GNNIG-3
7. Seed rate of 5kg/ha.
8. Seed treatment with Carbendizim @ 2g/kg seed + *Trichoderma viride* @ 4g + *Pseudomonas Fluorescens* @ 10g/kg seed
9. Seed cleaning by sieving to reduce cuscuta seeds + Seed treat with 10% brine solution + Treat the seed with *Azospirillum* + *Azotobacter* and PSB @ 250g/kg seed before sowing
10. Follow 30 to 45cm (row) line sowing at 10cm (plant) spacing;
11. So the sand or ash mixed treated seed in shallow depth (<2-5cm) at sufficient soil moisture level and cover with thin layer of soil.
12. Adopt need based plant protection with IPM. Follow Prophylactic protection under situation of endemic pest or disease with bio or natural products viz., Neem spray or Azadiracht spray at 25DAS and repeats; Wettable sulphur or Propiconazole for powdery mildew incidence, etc.
13. Set up bee hives @ 5hives/ha)

મુદ્રા નં. 5) પ્રકાશીત થયેલ વર્ષવાર સંશોધન પેપરો:

Publications : (2021-22)

I] Research articles:

- 1 Studies on the genetic basis of heterosis, inbreeding depression, heritability and genetic advance through generation mean analysis for yield and its attributing traits in rice (*Oryza sativa L.*) *The Pharma Inno. Jr.*, 11(7): 3465-72.
- 2 Studies on the genetic basis of heterosis and inbreeding depression through generation mean analysis for yield and its attributing traits in rice (*Oryza sativa L.*) *The Pharma Inno. Jr.*; 11(12):2976-2982
- 3 'GNNIG-3' (NRS-1304): A High Yielding Niger Variety for Gujarat State. International conference on 'Precision Agriculture' VAKSANA-2022 September, 26-27th, 2022 organized by SVVV, Campus Indore.
- 4 'GNNIG-4' (NMBP-1907): A High Oil Yielding Niger Variety for Gujarat State. WZPP seminar on "Innovative Approaches for Sustainable Agriculture Under Changing Climates" organized by NAU, Navsari to be held during 22- 23 Dec., 2022
- 5 Heterosis and combining ability studies in sesame. E Poster presented in an International conference on 'Vegetable Oils 2023 (ICVO 2023)' organized by ICAR-IIOR, Hyderabad (TS)
- 6 Development of High Oil Yielding Niger Variety for Gujarat State. E Poster presented in an International conference on 'Vegetable Oils 2023 (ICVO 2023)' organized by ICAR-IIOR, Hyderabad (TS)

II] Number of Abstract :

S. N.	Participant	Year	Symposium/Conference/ Workshop	Venue
1	Dr. P. M. Mistry Dr. P. K. Jagtap	2023	ICVO-2023 International conference during 17-21 Jan. 2023	ICAR-IISR, Hyderabad
2	Dr. P. M. Mistry	2023	short course (10 days)	IWBR, Karnal
3	Dr. P. K. Jagtap	2022	Virtual Annual Group Meet AICRP on Sesame and Niger, during 24-25 th May, 2022.	ICAR- IISR, Hyderabad
4	Dr. P. K. Jagtap	2022	QRT meet on Niger during Nov. 24-25, 2022	Araku valley, Vizag
5	Dr. P. K. Jagtap	2022	International conference on Precision Agriculture during 26-27 Sept., 2022	SVIA at Indore
6	Dr. P. K. Jagtap	2022	ISPP West Zone seminar on Innovative approaches for sustainable agriculture under changing climates during 22-23 Dec., 2022	NAU, Navsari
7	Dr. S.P. Deshmukh	2022	National Conference on Innovative resource management approaches for coastal and inland ecosystems to sustain productivity and climate change during 13-15 Oct., 2022	NAU, Navsari
8	Dr. S.P. Deshmukh	2022	3rd International Weed Conference on weed problems and management challenges : Future perspectives, 20-23 Dec., 2022	Indian Society of Weed Science, Jabalpur
9	Dr. S.P. Deshmukh	2023	International Conference on Innovative approaches in Agriculture, Horticulture and allied Sciences, 29-31 March, 2023	SGT University, Gurugram, Haryana & Just Agriculture

III] Extension and Popular Articles:

1. P. M. Mistry, P. K. Jagtap and A. V. Malviya (2019) *Kharsani ni Vigyanik Kheti Poddati*.
2. P. M. Mistry, P. K. Jagtap and A. V. Malviya (2019) *Soybean ni Vigyanik Kheti Poddati*.

મુદ્દા નં. : ૬) બહાર પાડવામાં આવેલ વર્ષવાર ભલામણોની વિગત:

જાતનું નામ	સરેરાશ ઉત્પાદન કિલો/હેક્ટર	આસ્તિયતો
ગુજરાત ખરસાણી-૧	૪૫૦-૫૦૦	<ul style="list-style-type: none"> ➢ દાણાનો રેગા કાળો અને પસંદગી દ્વારા તૈયાર કરેલ જાત. ➢ ગુજરાત ખરસાણી-૧, આરસીઆર-૩૧૭ કરતાં ૨૬.૩% વધારે ઉત્પાદન આપે છે. ➢ રોગ સામે પ્રતિકારક શક્તિ ધરાવતી જાત ખરીફ ઋતુમાં મોડા વાવેતર પરિસ્થિતિમાં અનુકૂળ.
ગુજરાત ખરસાણી-૨	૪૦૦-૪૫૦	<ul style="list-style-type: none"> ➢ દાણાનો રેગા કાળો વહેલી પાકની જાત (પાકવાનાં દિવસો-૭૪) તથા આંતરરાષ્ટ્રીય કક્ષાએ પદ્ધિમ ભારતમાં ગુજરાત, મહારાષ્ટ્ર, રાજસ્થાન અને ડક્ષાઈક રાજ્યમાં સૌથી વહેલી પાકતી જાત તરીકે વાવેતર માટે ભલામણ થયેલ છે. જેઓધિજુપી-૭૬ કરતાં અંદાજે ૩૭% ઉત્પાદન વધારે આપે છે.
ગુજરાત	૩૦૦-૪૦૦	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ખરસાણીની આ જાતનું ઉત્પાદન ૩૭૮ ડિ.ગ્રા./હેક્ટર મળેલ, જે રાષ્ટ્રીય નિયોગિત

ખરસાણી-૩		<p>જાત આઇજીપીએન-૨૦૦૪-૧ (૩૦૩ કિ.ગ્રા./હેકટર) અને સ્થાયી નિયંત્રિત જાત ગુજરાત ખરસાણી-૨ (૩૦૮ કિ.ગ્રા./હેકટર) કરતાં અનુક્રમે ૩૧.૩૫% અને ૨૮.૮૦% વધારે ઉત્પાદન માલુમ પડેલ છે.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ વધુ તેલ ઉપજ આપનારું ૧૨૯ કિ.ગ્રા./હેકટર નોંધાયેલ છે. ➢ રાષ્ટ્રીય નિયંત્રિત જાત આઇજીપીએન-૨૦૦૪-૧ (૮૮ કિ.ગ્રા./હેકટર) અને સ્થાયી નિયંત્રિત જાત ગુજરાત ખરસાણી-૨ (૬૭ કિ.ગ્રા./હેકટર) કરતાં અનુક્રમે ૪૬.૫૮% અને ૩૨.૬૮% વધારો નોંધાયેલ છે. ➢ જાત અલ્ટરનેરીયા અને સરકોસ્પોરા રોગો માટે પ્રતિકારકશક્તિ અને ઘોડિયા તથા પાન કાતરાની ઈયળો માટે મધ્યમ પ્રતિકારકશક્તિ ધરાવે છે.
ગુજરાત ખરસાણી-૪	૫૪૦-૫૫૦	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ખરસાણીની જાત જી.એન.આઈ.જી.-૪ (કસ્તુરી) નું સરેરાશ ઉત્પાદન ૫૪૩ કિ.ગ્રા./હેકટર છે, જે અંકુશ જાતો આઈ.જી.પી.એન.-૨૦૦૪-૧ તથા જી.એન.એન.આઈ.જી.-૩ કરતા અનુક્રમે ૪૧.૧૦ અને ૩૪.૦૭ % વધુ છે. ➢ નવી જાતમાં તેલનું ઉત્પાદન પણ ૨૦૫ કિ.ગ્રા./હેકટર છે, જે અંકુશ જાતો આઈ.જી.પી.એન.-૨૦૦૪-૧ તથા જી.એન.એન.આઈ.જી.-૩ કરતા અનુક્રમે ૫૫.૩૨ અને ૫૭.૬૬ % વધુ છે. ➢ આ જાત ખરસાણીમાં આવતા અલ્ટરનેરીયા અને સરકોસ્પોરા નામના પાનનાં ટપકાનાં રોગ તથા અગત્યની જીવાતો જીવી કે પાનની કાતરા ઈયળ તથા ઘોડીયા ઈયળ સામે પ્રતિકારક શક્તિ ધરાવે છે. ➢ ખરસાણીની જાત જી.એન.આઈ.જી.-૪ (કસ્તુરી) ને ગુજરાતના ખરસાણીનો પાક લેતા ખેડૂતો માટે ચોમાસા ઝન્નુ માટે લલામણ કરવામાં આવે છે.
સોયાબીન કુલે અગ્રણી	૨૪૦૦- ૨૬૦૦	<ul style="list-style-type: none"> ➢ વહેલા કુલ આવવાની શરૂઆત. ➢ દક્ષિણ ગુજરાતમાં સોયાબીનની નવી જાત કુલે અગ્રણીનું સરેરાશ ઉત્પાદન ૨૫૦૪ કિલોહેકટર છે. જે સ્થાનીક જાતો એન.આર.સી.-૩૭, ગુજરાત સોયાબીન-૩ અને ગુજરાત સોયાબીન-૨ તેમજ રાષ્ટ્રીય કક્ષાની જાત જી.એસ.-૩૩૫ કરતા અનુક્રમે ૧૫.૫૨%, ૨૦.૬૬%, ૨૬.૪૦% અને ૩૨.૧૩% વધુ ઉત્પાદન આપે છે. ➢ સોયાબીનની નવી જાત કુલે અગ્રણીના દાણા મધ્યમ કદના અને પીળાશ પડતો રેગ ધરાવે છે. તદઉપરાંત આ જાત ૧૮.૫% તેલ અને ૪૧% પોટીન ધરાવે છે. ➢ સીંગ ન ફાટવાના ગુણધર્મ ધરાવતી સોયાબીનની નવી જાત જેરુ તથા પીળા પંચરેગીયા રોગ સામે અને પાન કોતરનારી ઈયળ તેમજ શીંગ વેધક ઈયળ સામે મધ્યમ પ્રતિકારક શક્તિ ધરાવે છે.

* અતેના કેન્દ્ર ખાતે ખરસાણીનું અંદાજે ૨૮૮ જર્મલાઝમ(બિડીંગ) મટીરીયલ્સની જાણવણી કરવામાં આવે છે. જે માંથી ઝાંકુ મટીરીયલ્સની પસંદગી કરી ખરસાણીના કોસીંગ પ્રોગ્રામમાં ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે.

સાલ ૨૦૧૫ મેઝિયુન્ડ ઉપરોગી થયેલ ભલામણોની વિગત:

- વેદીવર (ખસ) ધાસના ચીપાઓનું હેક્ટર દીઠ વધારેમાં વધારે ઉત્પાદન (૩૩ લાખ) જુલાઈ માસનાં વાવેતર પછી છ માસનાં સમયગાળા દરમાન રાસાયણિક ખાતર ૮૦:૩૦:૦૦ નાઇટ્રોજનનઃફોર્ટ્રેકરસ:પોટાશ/ હેક્ટરે વાપરી તેનું વાવેતર ૩૦*૧૫ સે.મી. નાં અંતરે કરવું.
- દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળા વિસ્તારની કુંગર અને ઢોળાવવાળી જમીનની પરિસ્થિતીમાં ખરસાણી પાક લેતા ખેડુતોને ભલામણ છે કે ખરસાણી પાકમાં સોચાબીનનો આંતરપાક (૨:૧) પ્રમાણમાં લેવાથી આંશિક વધુ સાડું વળતર મળી શકે છે. બીજી ક્રમાંક ખરસાણીમાં આંતરપાક તરીકે અડદનો પાક (૨:૧) પ્રમાણમાં લેવાથી સાડું વળતર મળી શકે છે.
- દક્ષિણ ગુજરાતની ભારે વરસાદ અને ઢોળાવવાળી આબોહવામાં ચોમાસુ કાતુ દરમાન પરંપરાગત રીતે લેવાતા ખરસાણી પાક ૫ થી ૬ ગણું વધારે ઉત્પાદન મેળવવા ખરસાણીનું શિયાળુ કાતુનો પાક (આર.સી.આર.-૩૧૭) લેવો અને વધુ આંશિક વળતર માટે તેની વાવણી નવેંબર માસનાં છેલ્લા અઠવાડિયાથી ડિસેમ્બર માસનાં પહેલા અઠવાડિયાનાં અંત સુધીમાં કરવી. શિયાળુ પાકને આશરે ચાર પિયતની જરૂરિયાત રહે છે.

Recommendation(2014):

Efficacy of foliar sprays on intensity of foliar diseases of niger.

નિગેર ગ્રાઉન્ડ ફોર્માટનાં ખરસાણીની એટી કરતાં ખેડુતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે, કાર્બેન્ડાઝિમ ૧૨+ મેન્કોઝેબ ૬૩, ૭૫ વે.પો. ૨.૭ ગ્રા/લી ના ગ્રાવણનો છંટકાવ રોગની શરૂઆત થયાથી અને ત્યારબાદ ૧૫ દિવસે બીજો છંટકાવ કરવાથી અલ્ટરનેરીયા અને સકોસ્પોરા પાનના ટપકાના રોગનું અસરકારક નિયંત્રણ મેળવી પાકનું વધુ ઉત્પાદન મેળવી સકાય છે.

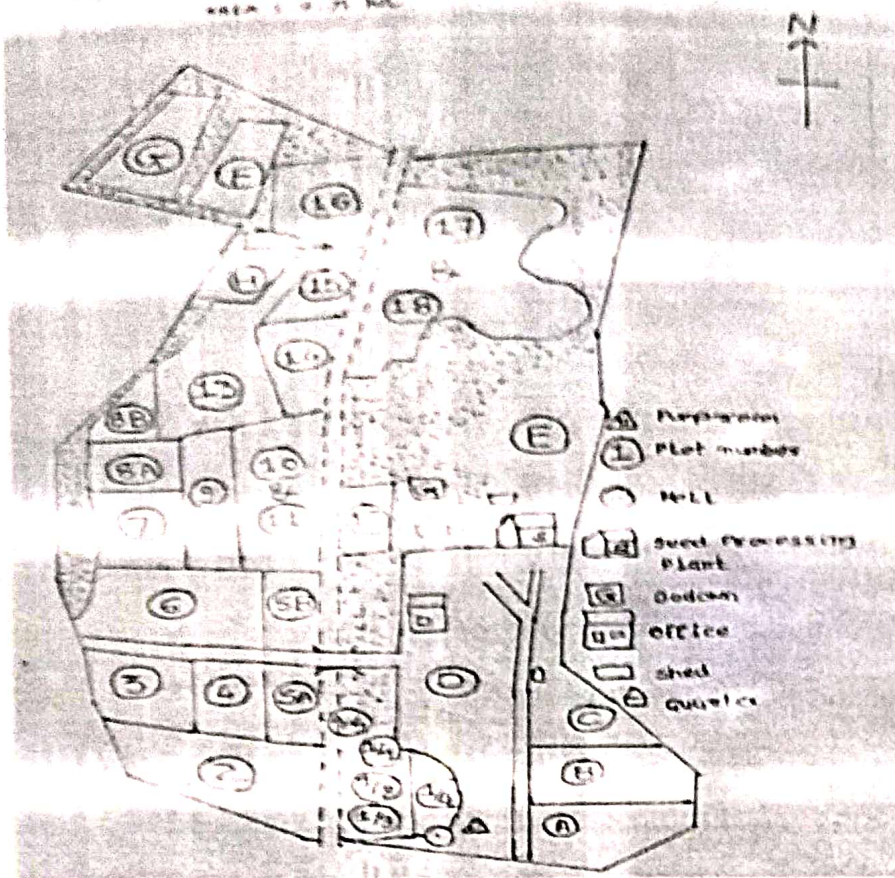
Recommendation(2015):

Effect of foliar sprays on the incidence of Powdery mildew disease of Niger (*Guizotia abyssinica* Cass) caused by *Sphaerotheca* sp.

Treatment of Wettable Sulphur 80 WP (0.2%) with two sprays first from the initiation of the disease and second after the interval of 15 days recorded the lowest incidence of Powdery mildew disease of Niger and recorded the highest seed yield (733 kg/ha) followed by Propiconazole 25%EC (0.1%) with 601 seed yield kg/ha.

દક્ષિણ ગુજરાતમાં ખરસાણીની એટી કરતાં ખેડુતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે, વેટેબલ સલ્ફર ૮૦ ડબલ્યુપી ૨.૫ ગ્રા/લી ના ગ્રાવણનો છંટકાવ રોગની શરૂઆત થયાથી અને ત્યારબાદ ૧૫ દિવસે બીજો છંટકાવ કરવાથી ભૂરી છારો (પાવડરી મીલડયુ) રોગનું અસરકારક નિયંત્રણ મેળવી શકાય છે.

કૃત ખાતે આવેલ મદાનોની વિગત:



૧. મદાનો-૪: ઓડિસ કમ લેબોરેટરી બિલ્ડીંગ, ડી ટાઇપ ક્વાટર્સ, સીડ પ્રોસેસીંગ પ્લાન્ટ અને સ્ટોર ગોડાઉન
અન્ય: ઇમ્પ્લાન્ટ શેડ, થેસીંગ યાર્ડ, પંપડુમ, સીમેન્ટ પતરાનો શેડ, રીટેઇનીંગ વોલ પદ્ધ્યરની, ઇનેજ સ્ટ્રક્ચર
(૮ એક્ર)
૨. જેતી લાયક જમીન: ૮.૨૧ હેક્ટર, ફાર્મ રોડ તથા ઓડિસ બિલ્ડીંગ : ૧.૦૦ હેક્ટર
૩. વાહનો: મુખ્ય-૧, ટ્રેક્ટર ફાર્મટ્રેક-૧ અને પાવર ટ્રેલર-૧, મોટરસાઇકલ-૧

~~સહ સંભાળન વૈજ્ઞાનિક (ભી.)~~
સહ. સર્વાધન વૈજ્ઞાનિક (ભી.)
 ભરસાણી સંશોધન કેન્દ્ર,
 ન. કુ. ૫. વાસરસી,
 ના. વાંસદા ઉદ્ય ૫૮૦, મુ. નવસારી.