સંશોધન વૈજ્ઞાનિક જમીન વિજ્ઞાન વિભાગ નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી નવસારી



સ્વયંભૂ જાહેર કરાયેલી માહિતી (પ્રોએકટીવ ડીસ્કલોઝર) પરિચયગ્રંથ

માહિતી અધિકાર અધિનિયમ, ૨૦૦૫ પ્રકરણ–૨, કલમ ૪(૧) (ખ)

તા.૦૧/૦૫/૨૦૧૮ થી ૩૦/૦૪/૨૦૧૯

D'\RTI mahiti 26-7-17\UPDATED RTI-2018-19 - ONLINE.do

<u>જાહેર સત્તામંડળની વ્યાખ્યાઓના માહિતી અધિકાર અધિનિયમ કાયદાની કલમ –૪ (૧) ખ</u> મુજબ ૧૭ પ્રકારની માહિતી સામેથી જાહેર કરવાની ''પ્રોએકટીવ ડીસ્કલોઝર'' ની માહિતી.

મુદા નં-૧ :- પોતાના વ્યવસ્થાતંત્ર,કાર્યો અને ફરજોની વિગતો-

વ્યવસ્થાતંત્ર	હોદ્દો	કાર્ય અને ફરજોની વિગતો
કચેરીના	સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	≻ યુનિ. સ્ટેચ્યુટ – એસ ૧૨૧ હેઠળ યુનિટ હેડની સત્તા અને કચેરીના
વડા	(જમીન વિજ્ઞાન)	વડા અધિકારીશ્રી તરીકેની કામગીરી
		➤ સ્ટેચ્યુટમાં દર્શાવેલ નિતિ નિયમોનું પાલન કરવું
		≻ વિભાગના જાહેર માહિતી અધિકારી તરીકેની કામગીરી
		≻ વિભાગ હેઠળ ચાલતા તમામ અખતરાઓના સંશોધન કાર્યનો
		આયોજન, માર્ગદર્શન અને સંચાલન
		≻ વિભાગીય સંશોધનની માહિતી એગ્રેસ્કો રીપોર્ટ, યુનિવર્સિટી વાર્ષિક
		રીપોર્ટ, મેગેઝીન(સ્પેકટ્રમ) વિગેરે માટે સમયસર તૈયાર કરી મોકલી
		આપવુ.
		≻ વિભાગમા ઉપાડ ચુકવણા અધિકારી તરીકેની કામગીરી તેમજ
		સંશોધનને લગતાં નાણાંકીય/વહીવટી બાબતો, ખરીદી અંગેની
		કામગીરી અને તમામ પત્ર વ્યવહાર
		> અનુસ્નાતક સોંપેલા વિધાર્થીઓના અભ્યાસક્રમનાં ભાગરૂપે થતું
		સંશોધન માટે આયોજન, પત્ર વ્યવહાર, માર્ગદર્શન અને સંચાલન
		≻ અનુસ્નાતક વિધાર્થીઓના શિક્ષણ અભ્યાસક્રમનાં ભાગરૂપે ફાળવવામા
		આવેલ વિષયોની ભણાવવાની કામગીરી
		> વિભાગીય સંશોધન માટેના અંદાજીત બજેટ તૈયાર કરવાની કામગીરી
		≻ માન.સંશોધન નિયામકશ્રી તરફથી સોંપવામા આવતી અન્ય
		પ્રવૃતિઓની કામગીરી તેમજ રાજય સરકાર અને અધર એજન્સીનાં
		વિભાગને લગતી સોંપવામા આવતી કામગીરી તેમના માર્ગદર્શન
		હેઠળ પુરી પાડવી
		વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રી તરફથી સોંપવામાં આવતી ખેડુતોને લગતી અને વિસ્તરણને લગતી તમામ કામગીરીનો અમલ
		વિસ્તારના ખેડુત સમુદાય અને અન્ય સંસ્થા તરફથી રજુ કરેલ જમીન, પાણી, છોડને લગતી સમસ્યાઓ/ મુશ્કેલીઓને નમુનાઓના લેબ
		પાણા, છાડન લગતા સમસ્યાઆ/ મુશ્કલાઆન નમુનાઆના લખ પ્રથ્થકરણ અને સ્થળ મુલાકાતના માઘ્યમથી તેઓને યોગ્ય માર્ગદર્શન
		પૃથ્વકરહા અને સ્વર્ણ મુલાકાતના માવ્યમથા તેઆને વાગ્ય માગદરાન આપવાની કામગીરી
		અાયવાળા કાનગારા ≻ વિભાગીય સ્ટાફની હાજરી તથા સમય પાલનની જવાબદારી

મુદા નં–ર ઃ– પોતાના અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓની સત્તા અને ફરજો –

(१)	મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક −૧ (તા.૧/૩/૨૦૧૮ થી જગ્યા ખાલી)
(२)	ચૌધરી દિક્ષિતાા એમ., ખેતીવાડી અધિકારી
•	ક્ષેત્રિય અખતરાની વાવણી તેમજ કાપણીની તમામ આયોજનની કામગીરી
	ચાલુ અખતરાઓના દેખરેખ, અવલોકન અને અન્ય કામગીરીની માહિતી અને નમુનાઓ જે ખેતીવાડી નિરીક્ષક
•	તેમજ ખેતી મદદનીશ તરફથી મળે તેને રાસાયણિક તેમજ આંકડાકીય પૃથથકરણ માટે તૈયાર કરવાની કામગીરી
	ગામગારા વિભાગના ત્રિમાસીક, અર્ધવાર્ષિક તેમજ વાર્ષિક કામગીરીના તાંત્રીક પ્રગતિ અહેવાલ મદદનીશ સંશોધન
•	વૈજ્ઞાનિકશ્રીના માર્ગદર્શન હેઠળ તૈયાર કરવા
•	તમામ કન્ઝયુમેબલ આઈટમ્સ અને અન્ય ખરીદી કામમાં મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રીને મદદ
•	વિભાગના પત્રવ્યવહારમાં (તાંત્રિક સિવાય) મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી અને સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રીને મદદ
•	ખેડુતો અને બીજી સંસ્થાઓ પાસેથી આવેલ જમીન, પાણી, ખાતર વગેરેની એન્ટ્રી તેમજ મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રીના માર્ગદર્શન હેઠળ પૃથ્થકરણ તેમજ પૃથ્થકરણનો અહેવાલ તૈયાર કરવાની કામગીરી
•	હોર્ટીકલ્ચર મીશન પ્રોજેકટમાં ખેડુતોના નમુના, પૃથ્થકરણ તેમજ અહેવાલ તેયાર કરવા માટે મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી અનેસંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રીને મદદ
•	બહારની સંસ્થા તરફથી મળેલ કામગીરીમાં મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી અને સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રીને મદદ
•	વિભાગના વડા તેમજ મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી તરફથી સમયે સમયે સોંપવામાં આવતી અન્ય કામગીરીઓ
	મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રીની જગ્યા ખાલી હોવાથી તા.૧/૩/૨૦૧૮ થી નીચે જણાવેલ ફરજ પણ ચાલુ
•	વિભાગીય સંશોધનની માહિતી એગ્રેસ્કો રીપોર્ટ, યુનિવર્સિટી વાર્ષિક રીપોર્ટ, મેગેઝીન(સ્પેકટ્રમ), પ્રગતિ અહેવાલ વિગેરે માટે સમયસર તૈયારી માટે સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રીને મદદ
	વિસ્તારના ખેડુત સમુદાય અને અન્ય સંસ્થા તરફથી રજુ કરેલ જમીન, પાણી, છોડને લગતી સમસ્યાઓ/
•	મુશ્કેલીઓના નિરાકરણ માટે વિભાગીય વડાને મદદરૂપ થવા
	વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રી તરફથી સોંપવામાં આવતી ખેડુતોને લગતી અને વિસ્તરણને લગતી તમામ
-	કામગીરીમાં સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રીને મદદ કરવી
•	વિભાગીય ખરીદી અંગેની કામગીરીમા વિભાગીય વડાને પૂર્ણ રૂપે મદદરૂપ થવા
•	વિભાગના જાહેર માહિતી અધિકારી (સંશોધન વૈજ્ઞાનિક)ને કામગીરીમાં મદદ
(3)	શ્રી એમ. બી. સોલંકી, ખેતીવાડી નિરીક્ષક
•	ક્ષેત્રિય અખતરાની વાવણી, દેખરેખ, અવલોકન, લણણી તેમજ જમીન, છોડના નમુના લેવાની કામગીરી
•	સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રીના માર્ગદર્શન હેઠળ વિભાગમાં પરચુરણ ખરીદી, રીપેરીંગની કામગીરી
•	કન્ઝયુમેબલ્સ આઈટમ્સના (ગ્લાસવેર, પ્લાસ્ટીકવેર, લેબવેર, કેમીકલ્સ) રજીસ્ટરો નિભાવવા
•	વિભાગીય કામગીરીને લગતી સ્થાનિક મંજુરી મેળવવી તેમજ તેના રજીસ્ટરની નિભાવણી
•	લેબોરેટરીમા જમીન, પાણી, છોડના નમુનાઓનું પૃથ્થકરણની કામગીરીમા મદદ
•	વિભાગીય વડા તેમજ મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક તરફથી સમયે સમયે સોંપવામા આવતી અન્ય કામગીરીઓ
(४)	શ્રી બી. એન. પટેલ, ખેતી મદદનીશ
•	ક્ષેત્રિય અખતરાની વાવણી, દેખરેખ, અવલોકન, લણણી તેમજ જમીન, છોડના નમુના લેવાની કામગીરી

D\RTI mahiti 26-7-17\UPDATED RTI-2018-19 - ONLINE.doc

•	લેબોરેટરીમા જમીન, પાણી, છોડના નમુનાઓનું પૃથ્થકરણ માટે તૈયાર કરાવવાની કામગીરી
•	લેબ પૃથ્થકરણ ની કામગીરીમા મદદ
•	જુદા જુદા અખતરાઓના ડેટા સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રીના માર્ગદર્શન હેઠળ તૈયાર કરવી
•	વિભાગની લાઈબ્રેરીનાં પુસ્તકોની જાળવણી અને તેના રજીસ્ટરની જાળવણી
•	મજુર મસ્તર બનાવવાની અને તેને લગતી અન્ય કામગીરી
•	વિભાગમા ખરીદીની કામગીરીમાં મદદરૂપ થવા
•	વિભાગીય વડા તેમજ મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક તરફથી સમયે સમયે સોંપવામા આવતી અન્ય કામગીરીઓ
(૫)	શ્રીમતી એસ. આઈ. પટેલ, ખેતી મદદનીશ
•	ક્ષેત્રિય અખતરાની અવલોકન તેમજ જમીન, છોડના લેવર્લીંગ સાથે નમુના લેવાની કામગીરી
•	લેબોરેટરીમા જમીન, પાણી, છોડના નમુનાઓનું પૃથ્થકરણ માટે તૈયાર કરાવવાની કામગીરી
•	લેબ પૃથ્થકરણ ની કામગીરીમા મદદ
•	જુદા જુદા અખતરાઓના ડેટા સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રીના માર્ગદર્શન હેઠળ તૈયાર કરવી
•	તા.૧/૩/૨૦૧૮ થી વિભાગ હેઠળના ડેડસ્ટોક આઈટમોની જાળવણી તેમજ ડેડસ્ટોક રજીસ્ટરની નિભાવણી
•	વિભાગીય વડા તરફથી સોંપવામા આવતી અન્ય કામગીરી / પ્રવૃતીઓ તેમના માર્ગદર્શન હેઠળ પુરી પાડવી
•	વિભાગમા ખરીદીની કામગીરીમાં તેમજ કચેરીમાં વહીવટી અને હિસાબી કામગીરીમાં મદદરૂપ થવા
•	વિભાગીય વડા તેમજ મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક તરફથી સમયે સમયે સોંપવામા આવતી અન્ય કામગીરીઓ
(5)	<mark>શ્રી ડી. એમ. પટેલ, હે</mark> ડ કલાર્ક (૦૨/૦૧/૨૦૧૭ ના રોજ હાજર થયેલ પરંતુ તેમની કામગીરી કુલસચિવશ્રી,
	નકૃયુ, નવસારીના આદેશ અનુસાર આચાર્યશ્રી, ન.મ.કૃષિ મહાવિધાલયની કચેરીમાં ચાલુ છે)
(૭)	<mark>શ્રી બી. આર. આહિર, જુ. કલાર્ક</mark> (તા. ૦૧/૦૧/૨૦૧૮ ના રોજ સિનિયર કલાર્કમાં કુલસચિવશ્રી, નકૃયુ,
	નવસારીની કચેરીમાં બઢતી મળતા તેમના આદેશ અનુસાર અત્રેની કચેરીમાં ફરજ ઉપર ચાલુ છે) વિભાગના દરેક કર્મચારીઓની સેવાપોથી નિભાવવી
•	પગાર ફીકસેશન, રજા, ઈન્ક્રીમેન્ટ અને માહિતીની કામગીરી
•	વિભાગીય વડા તરફથી સોંપવામા આવતી વહીવટી અને સ્ટેશનરીને લગતી કામગીરી
•	વર્ગ–૪ને આપવામાં આવતા યુનિફોર્મ, છત્રી અને અન્ય પરિપત્ર જાળવણી
•	વગ−ઢન આપવામાં આવતા યુાનરામ, છત્રા અને અન્ય પારપત્ર જાળવજ્ઞા દરેક કામગીરીને લગતી ફાઈલો અને રજીસ્ટરો નિભાવવા
•	દરક કામગારામ લગતા ફાઇલા અને રજાસ્ટરા ામમાવવા વિભાગીય ટપાલોની નોંધણી, વહેંચણીને બહારની ટપાલોની રવાનગી
•	
•	બહારના પત્ર વ્યવહાર માટે જરૂરી ટીકીટોની ખરીદી, સ્ટેમ્પ તથા આવક– જાવકના રજીસ્ટરો નિભાવવા ઓપીઓ કાર્પ્યતની વિભાવણી
•	ઓડીટપેરા ફાઈલની નિભાવણી
•	ખાનગી અહેવાલ ફાઈલ તેમજ ખાનગી આવક જાવક ટપાલ રજીસ્ટર
•	ગ્રાંટ, બીલ, ચેક, આવક, ખર્ચ, પેશગી, પગાર પોસ્ટીંગ, ચલણ, એબ્સ્ટ્રેકટ, વ્યવસાય વેરા, આવક વેરા રજીસ્ટરોની નિભાવણી
	રજાસ્ટરાના ાનલ્માવણા પ્લાન, નોનપ્લાન અને રીવોલ્વીંગ કેશબુક લખીને નિભાવવી
	દરેક કર્મચારીના પ્રો.ફંડ પાસબુક નિભાવવી
	પગારબીલ, પુરવણી બીલ, ટીએ બીલ, પી.એફ બીલ બનાવવા
•	યગારબાલ, પુરવેલા બાલ, ટાઅ બાલ, પા.અરુ બાલ બનાવવા કચેરીમા આવતી આવક રશીદ બનાવી ચલણથી જમા કરવાની કામગીરી
•	ડવરાના આબતા આબક રસાઠ બનાબા વલકાલા ૪મા કરવાના કામગારી

•	એબ્સ્ટ્રેક બીલથી ઉપાડેલ નાણાનો એનપીડીસી બીલથી હિસાબ મોકલવાની કામગીરી
•	પેન્શન અંગેની કામગીરી
•	વહીવટી કામગીરી પર દેખરેખ રાખવી
•	વિભાગીય વડા તેમજ મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક તરફથી સમયે સમયે સોંપવામા આવતી નાણાકીય અન્ય કામગીરીઓ
(2)	લેબબોય – ૧ જગ્યા (હાલમાં ખાલી છે)
(૯)	શ્રી એસ. એસ. લાડ, લેબબોય
•	લેબોરેટરીમા અખતરાના, ખેડુતોના, બહારની એજન્સીઓના યુનિવર્સિટી સંશોધન કેન્દ્ર તરફથી આવતા
	નમુનાઓને લેબોરેટરીમાં વ્યવસ્થિત ગોઠવવા તેમજ પૃથ્થકરણ માટે તૈયાર કરાવવા/ કરવાની કામગીરી
•	લેબોરેટરીમા રહેલ સાધનો તેમજ લેબોરેટરી ચોકસાઈ / સાફસફાઈ કરવાની કામગીરી
•	છોડ અને દાણાના નમુના સમયસર દળીને જુદા જુદા પૃથ્થકરણ માટે તૈયાર કરવામા મદદરૂપ થવુ
•	વિભાગીય વડા તેમજ મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક તરફથી સમયે સમયે સોંપવામા આવતી અન્ય કામગીરીઓ
(10)	શ્રી એન. આર. મહિડા, પટાવાળા
•	સમયસર દૈનિક કચેરી ખોલવાની તેમજ બંધ કરવાની કામગીરી
•	વિભાગમાં બહારથી આવેલ ટપાલો ઈનવર્ડ થયા પછી જે તે કર્મચારીને વહેચણી તથા વંચાણમાં મુકવાની
	કામગીરી
•	ઓફિસમાથી આઉટવર્ડ થયા પછી ટપાલો જે તે કચેરીમાં પહોંચતા કરવાની કામગીરી
•	પોસ્ટ ઓફિસમાંથી ટપાલો લાવવાની તેમજ પોસ્ટ મારફત ઓફિસની ટપાલ રવાના કરવાની કામગીરી
•	વિભાગીય વડા તેમજ બીજા અધિકારી તરફથી સોંપવામાં આવતી વિભાગને લગતી પરચુરણ કામગીરીઓ

મુદા નં–૩ ઃ– દેખરેખ અને જવાબદારીના માધ્યમ સહિત નિર્જાય લેવાની પ્રક્રિયામાં અનુસરવાની કાર્યરીતી–

અત્રેની ઓફિસ સંશોધન નિયામકશ્રી ન.કૃ.યુ. નવસારીના નિયંત્રણ હેઠળ ચાલે છે, વિભાગ ને લગતી શિક્ષણ, સંશોધન અને વિસ્તરણની કામગીરી મોટા ભાગે યુનિ. ઉપલા અધિકારી તરફથી તેમજ સંયુક્ત એગ્રેસ્કો મિટીંગમા પ્રોગ્રામ મંજુર થઈને આવે છે. જે તે કેડરની કામગરી માટે યુનિ. તરફથી અગાઉ નકકી થયેલ છે અને તે મુજબ વિભાગના તમામ સ્ટાફો વિભાગના વડા ના નિયંત્રણમાં રહીને દેખરેખ અને જવાબદારી નિભાવે છે. વિભાગના વડા યુનિ. સ્ટેચ્યુટ – એસ ૧૨૧ હેઠળ યુનિટ હેડની સત્તાનો મર્યાદામાં રહીને તમામ પ્રક્રિયામાં નીર્ણય લે છે અને તે મુજબ શિક્ષણ. સંશોધન અને વિસ્તરણ કાર્ય વિભાગમાં ચાલે છે. સત્તાની ઉપર જાય તેવી પ્રક્રિયામાં યુનિ. ઓફિસર / સંશોધન નિયામકશ્રી/ વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રી / માનનીય કુલપતિશ્રીએ પોતાની સત્તા ની રૂએ નિર્ણય લઈને પરવાનગી આપે છે.પછી વિભાગ તરફથી જે તે કામગીરી માટે આગળ કાર્યવાહી હાથ ધરીને અનુસરણ કરવામાં આવે છે.

મુદા નં-૪ :- પોતાના કાર્યો બજાવવા માટે પોતે નકકી કરેલા ધોરણો

યુનિવર્સિટીએ નકકી કરેલ નોર્મ્સ મુજબ વખતો વખત સોંપવામાં અવેલ કામગીરી સમય મર્યાદામા નિકાલ કરવામાં આવે છે.

Created by Universal Document Converter

D:\RTI mahiti 26-7-17\UPDATED RTI-2018-19 - ONLINE.doc

(٩)	ટી– ૨ ટેબલ (ડી. એમ. ચૌધરી, ખેતી અધિકારી)
\succ	પ્રપોઝલ અને પ્રોજેકટ મંજુરીની ફાઈલ
\succ	પ્રોગ્રેસ રીપોર્ટ ફાઈલ
\succ	જમીન અને છોડનું પૃથ્થકરણ ફાઈલ અને સેમ્પલ કલેકશન ફાઈલ
\succ	કલોરોફીલ મીટર – સ્પ્રેડ – ૫૦ર પ્લસ ખરીદી ફાઈલ
\succ	નોન રીકરીંગ આઈટમ ખરીદીની ફાઈલ
\succ	હોર્ટીકલચર મીશનના મકાનમાં ઈલેકટ્રોફીકેશન કરાવવા બાબતની ફાઈલ
\succ	પોટાશ પરમેનન્ટ અખતરાની ફાઈલ વર્ષ – ૨૦૧૩
\succ	પોટાશ પરમેનન્ટ અખતરા રજીસ્ટર, નંગ–૧ અને ર
\succ	લેઝર લેવલર (ઘઉં), બારડોલીની ફાઈલ
\succ	લેઝર લેવલર (ઘઉં), બારડોલીનું રજીસ્ટર
\succ	રીસપોન્સ ઓફ સુગરકેન ટુ ડીફરન્ટ પ્લાન્ટ ન્યુટ્રીશન ઈન વેરીડ એગ્રોઈકોલોજીકલ સીચ્યુએશન અખતરાની
	ફાઈલ
\succ	ઈન્ટરક્રોપીંગ એન્ડ પ્લાન્ટ જીઓમેટ્રી ઈન રીલેશન ટુ મીકેનાઈઝેશન ઈન સુગરકેન અખતરાની ફાઈલ
\succ	ડાંગ એરીયાના અખતરાની ફાઈલ
\succ	તાનીયા ફીલર ટ્રાયલની ફાઈલ (બાગાયત ફાર્મ)
\succ	તાનીયા ફીલર ટ્રાયલનું રજીસ્ટર
\succ	સરવર – ચીખલદા કલ્સ્ટરના પ્રોફાઈલ સેમ્પલનું એનાલીસીસ રજીસ્ટર
\succ	સોઈલ હેલ્થ કાર્ડને લગતી ફાઈલો તેમજ રજીસ્ટરો
\succ	બ.સ. ૧૨૯૭૧ ખરીદી ફાઈલ (રીકરીંગ)
\succ	બ.સ. ૧૨૯૭૧ પ્રગતિ અહેવાલ ફાઈલ
\succ	વિભાગના અખતરાઓની ફાઈલ
\succ	વેબસાઈટ ફાઈલ
\succ	એગ્રેસ્કો ફાઈલ
\succ	ZREAC ફાઈલ
\succ	દક્ષિણ ગુજરાતની જમીનો અંગેની ફાઈલ
\succ	વિભાગના ઈન્સ્ટુમેન્ટના વાર્ષિક મેઈન્ટેનન્શ કોન્ટ્રાકટ ફાઈલ
\succ	અધર એજન્સી તેમજ યુનિવર્સિટીના સંશોધન કેન્દ્રો પરથી આવતા જમીનના/છોડના નમુનાઓના પૃથ્થકરણ

મુદા નં–પ ઃ– પોતાના કાર્યો બજાવવા માટે પોતાની પાસેના અથવા પોતાના નિયંત્રણ હેઠળના અથવા પોતાના કર્મચારીઓની દ્વારા ઉપયોગમાં લેવાતા નિયમો, વિનિયમો, સૂચનાઓ નિયમસંગ્રહો અને રેકર્ડ–

ગુજરાત સરકારશ્રીના વહીવટી–હિસાબી અને અન્ય નિયમોના આધિન રહીને યુનિવર્સિટીએ નકકી કરેલ નિયમો મુજબ રુલ્સ અને રેગ્યુલેશનનો અમલ કરવામાં આવે છે. ઉપરોકત મુદા નં ત્રણ મા જણાવ્યા મુજબ તમામ કામગીરી આગળ ધપાવવામાં આવે છે.

મુદા નં- દ ઃ- પોતાની પાસે અથવા પોતાના નિયંત્રણ હેઠળ હોય તેવા દસ્તાવેજોના વર્ગોનું પત્રક

D:\RTI mahiti 26-7-17\UPDATED RTI-2018-19 - ONLINE.doc

	અને પત્રવ્યવહારની ફાઈલ
\succ	એ.એમ.સી. અને રીપેરીંગ ફાઈલ (એએએસ અને એન–એનાલાઈઝર)
\succ	ત્રિમાસિક, વાર્ષિક પ્રગતિ અહેવાલ ફાઈલ એપ્રિલ–૨૦૧૫ થી ચાલુ
\succ	અંદાજપત્ર અંગેની ફાઈલ બ.સ. ૨૦૧૪–૧૫ થી ચાલુ
\succ	હોર્ટીકલ્ચર મીશન ફાઈલ
\triangleright	એન.એ.યુ. સ્પેકટ્રમ ફાઈલ
\succ	લેબ સાધનને લગતા મેન્યુઅલ
\triangleright	આર.ટી.આઈ. પત્રવ્યવહાર ફાઈલ
\succ	રીસર્ચ પેપર, ભલામણ અન તાલીમ રજીસ્ટર
\succ	આર.ટી.આઈ. એકટ ૨૦૦૫ હેઠળ આપવામાં આવેલ માહિતીનું રેકર્ડ રજીસ્ટર
\succ	સંશોધનને લગતી વિધાર્થી / સ્ટાફને સુવિધા પુરી પાડવા અંગેનું રજીસ્ટર
\succ	ઉધારબીલ બુક નં. ૧૪૯
\succ	ખરીદીના વધારાના બીલોની ફાઈલ ૨૦૧૦–૧૧
\succ	સોઈલ હેલ્થ કાર્ડને લગતી ફાઈલો તેમજ રજીસ્ટરો
(૨)	ટી– ૩ ટેબલ (શ્રી એમ. બી. સોલંકી, ખેતી નિરીક્ષક)
\succ	સ્થાનિક મંજુરી રજીસ્ટર
\succ	રીપેરીંગ અને એ.એમ.સી. રજીસ્ટર
\succ	સ્ટોર રોજમેળ – બ.સ. ૧૨૯૭૧ / બ.સ.૫૦૨૦
\succ	ચીજ વસ્તુ વપરાશ રજીસ્ટર – પ્લાસ્ટીકવેર
\succ	ચીજ વસ્તુ વપરાશ રજીીસ્ટર – ગ્લાસવેર
\succ	ચીજ વસ્તુ વપરાશ રજીીસ્ટર – પરચુરણ
\succ	ચીજ વસ્તુ વપરાશ રજીસ્ટર – કેમીકલ
\succ	પ્રોટેકટીવ વેર્સ રજીસ્ટર
\succ	કૃષિમેળા, બુક વિતરણ રજીસ્ટર
\triangleright	રીપેરીંગ અંગેની ફાઈલ
\succ	પરિપત્ર તેમજ ઓફિસ કાગળોની ફાઈલ
\succ	એબસ્ટ્રેક ઉપાડવાની ફાઈલ
\succ	પહોંચ ફાઈલ
\succ	સ્ટોર સ્ટોક અંગેની ફાઈલ
(3)	ટી– ૪ ટેબલ (શ્રી બી. એન. પટેલ, ખેતી મદદનીશ)
\succ	મજુર મસ્ટર, હાજરી પત્રક
\succ	મજુર કામગીરી રજીસ્ટર
\succ	મજુર કામગીરી તેમજ અન્ય દરોની ફાઈલ
\succ	લાયબ્રેરી રજીસ્ટર
\succ	લાયબ્રેરીમાં ખરીદ કરવાની તેમજ જરૂરી પરિપત્રોની ફાઈલ
\succ	ખેડુત તેમજ બીજી સંસ્થા તરફથી આવતા જમીન, પાણી, સેન્દ્રિય ખાતરો વિગેરેનું રજીસ્ટર
\succ	લેઝર લેવલર અખતરો / બારડોલીનું અવલોકન રજીસ્ટર

D'RTI mahiti 26-7-17/UPDATED RTI-2018-19 - ONLINE.doc

\triangleright	લેઝર લેવલર અખતરો / બારડોલીની પરિપત્રની ફાઈલ
\rightarrow	મજુર તારીજ પત્રક
\rightarrow	મજૂર પગાર ચિક્રી
(४)	ટી– પ ટેબલ (શ્રીમતી એસ. આઈ. પટેલ, ખેતી મદદનીશ)
	ડેડસ્ટોક રજીસ્ટર (બ.સ.૧૨૯૭૧, ૫૦૨૦, ૧૮૯૨૮–જે, રીવોલ્વીંગ ફંડ–૯૫૧૦–એન–૩૪)
\succ	ડેડસ્ટોક પત્રવ્યવહાર ફાઈલ
\succ	ડેડસ્ટોક આઈટમો રદબાતલ કરવા અંગેની ફાઈલ
\succ	વિભાગ હેઠળ મુકેલા સાધનો (પ.૦૦ લાખ ઉપરના) લોગબુક રજીસ્ટર
\succ	લેબોરેટરીમા સંશોધન / પૃથ્થકરણ કામગીરીને લગતા રજીસ્ટરો
(૫)	બ–૧ ટેબલ (શ્રી ડી. એમ. પટેલ, હેડ કલાર્ક ૦ર/૦૧/૨૦૧૭ ના રોજ હાજર થયેલ પરંતુ તેમની કામગીરી કુલસચિવશ્રી, ન.કૃ.યુ., નવસારીના આદેશ અનુસાર આચાર્યશ્રી, ન.મ.કૃષિ મહાવિધાલયની કચેરીમાં ચાલુ હોવાથી અત્રેની કચેરીમાં કુલસચિવશ્રીના આદેશ મુજબ તેમની કચેરીમાંથી પુલના ધોરષ્ને આવેલ શ્રી બી. આર. આહિર, સિનીયર કલાર્ક નીચે મુજબ તમામ ફાઈલો, રજીસ્ટરો નીભાવે છે)
\triangleright	ગ્રાંટ, બીલ, ચેક રજીસ્ટર
	આવક રજીસ્ટર
\triangleright	ખર્ચ વર્ગીકરણ રજીસ્ટર
\triangleright	પેશગી રજીસ્ટર
\triangleright	પગાર પોસ્ટીંગ રજીસ્ટર
\triangleright	ચલણ રજીસ્ટર
\triangleright	ચેન્જીસ રજીસ્ટર
\triangleright	એબ્સ્ટ્રેકટ રજીસ્ટર
\triangleright	વ્યવસાયવેરા–આવકવેરા રજીસ્ટર
\triangleright	પ્રિ–ઓડિટના સમયનું કચેરીના વડાએ નિભાવવાનું રજીસ્ટર
\succ	કેશબુક
\triangleright	કેશબુક (રીવોલ્વીંગ)
\triangleright	દરેક કર્મચારીની પાસબુક
\rightarrow	રશીદ બુક
\succ	પગાર/પીએફ/ટીએ બીલ ફાઈલ
\succ	વાઉચર ફાઈલ
\succ	પરિપત્ર ફાઈલ
\triangleright	બજેટ ફાઈલ
\triangleright	ચલણ વાઉચર ફાઈલ
\succ	આવકવેરા ફાઈલ
\succ	વ્યવસાયવેરા ફાઈલ
\triangleright	પત્રવ્યવહાર ફાઈલ
\succ	પરચુરણ ફાઈલ
\succ	NPDC બીલ ફાઈલ
\succ	ગ્રાંટ ફાળવણી ફાઈલ

(۶)	અ–૧ ટેબલ (શ્રી બી. આર. આહિર, સિનિયર કલાર્ક) (અત્રેની કચેરીમાં કુલસચિવશ્રીના આદેશ મુજબ
(3)	તેમની કચેરીમાંથી પુલના ધોરણે આવેલ શ્રી બી. આર. આહિર, સિનીયર કલાર્ક નીચે મુજબ તમામ ફાઈલો,
	રજીસ્ટરો નીભાવે છે)
\triangleright	દરેક કર્મચારી / અધિકારીશ્રીઓની સેવાપોથીઓ
\triangleright	દરેક કર્મચારી / અધિકારીશ્રીઓની પર્સનલ ફાઈલો
\succ	પરિપત્રોની ફાઈલ
\succ	ઠરાવોની ફાઈલ
\succ	ત્રિમાસિક ચાર્જ પત્રક ફાઈલ
\succ	વર્ગ–૪ના ગણવેશ,છત્રી,ચંપલની ફાઈલો
\triangleright	બોલપેન –રીફીલ ઠરાવ ફાઈલ
\succ	પ્રોટેકટીવવેર્સ અંગેના પત્રોની ફાઈલ
\succ	વર્ગ–૪ના કર્મચારીઓના પરિપત્રોની ફાઈલ
\succ	કર્મચારીઓની કામની વહેંચણી અંગેની ફાઈલ
\succ	બીન શૈક્ષણિક કર્મચારીઓની ૧૦ટકા કાપ અંગેની ફાઈલ
\triangleright	કર્મચારી કલ્યાણનિધિ ફાઈલ
\triangleright	અત્રેની કચેરીના પરિપત્રોની ફાઈલ
\succ	જુના રેકોર્ડનું વર્ગીકરણના પત્રોની ફાઈલ
\succ	રોજમદાર અંગેના પત્રોની ફાઈલ
\succ	રોજમદાર રોકવા અંગેના પત્રોની ફાઈલ
\succ	મંજુરી રજીસ્ટર
\succ	પોટલા (દફ્તર) યાદી રજીસ્ટર
\succ	ગણવેશ રજીસ્ટર
\triangleright	દૈનિક રોજમદારો માટેનુ રજીસ્ટર
\succ	તબીબી ભથ્થા (ડીએ) ઠરાવ ફાઈલ
\succ	એન.એ.યુ. ઓનલાઈન – વેબસાઈટ અંગેના પરિપત્રોની ફાઈલ
\succ	સિકકા ખરીદી ફાઈલ
\triangleright	ખાતાકીય પરીક્ષાના પત્રોની ફાઈલ
\succ	વાહનોની માહિતી મોકલવાની ફાઈલ
\succ	માહિતીના કાગળો
\triangleright	ખાલી જગ્યા ભરવા બાબતના પત્રોની ફાઈલ
\succ	વહીવટને લગતી જુદી જુદી માહિતી મોકલવાની ફાઈલ
\succ	ડીઝાસ્ટર મેનેજમેન્ટ અંગેની ફાઈલ
\succ	નાણાંકીય નિયમો તથા આકસ્મિક ખર્ચના નિયમો અંગેની ફાઈલ
\succ	હોર્ટીકલ્ચર મીશન યોજનાના પત્રોની ફાઈલ
\succ	એમ. એસ સી સ્ટુડન્ટ ફાઈલ (ખાનગી)
\succ	પી.એચ ડી સ્ટુડન્ટ ફાઈલ (ખાનગી)
\succ	એવોર્ડ ફાઈલ
\succ	ફિકસ પગાર કાર્યાલય આદેશ

\triangleright	અનસ્કીલ્ડ લેબર ફાઈલ
\succ	સ્કીલ્ડ લેબર ફાઈલ
\rightarrow	કોમ્પ્યુટર રીપેરીંગ ફાઈલ
\succ	સેમિનાર / સિમ્પોઝિયમની ફાઈલ
\succ	ભૌતિક ચકાસણીની ફાઈલ
\succ	પરચુરષ્ન ફાઈલ
\succ	વાર્ષિક ઈજાફા ફાઈલ
\succ	કાર્યાલય આદેશ ફાઈલ
\succ	કૃષિમેળા તેમજ કૃષિમહોત્સવ અંગેની ફાઈલ
\succ	લોકસભા,વિધાનસભા,નગરપાલિકા,ગ્રામપંચાયત ચુટણીની માહિતી મોકલવાની ફાઈલ
\succ	તહેવાર પેશગી ફાઈલ
\succ	અનાજ પેશગી ફાઈલ
\succ	છટ્ટા પગારપંચની ફાઈલ
\succ	કોમ્પ્યુટર કાેશલ્ય (સી.સી.સી, સી.સી.સી +) ફાઈલ
\succ	તમામ સંવર્ગનું સીનીયોરીટી લીસ્ટ
\succ	સ્ટેશનરી રજીસ્ટર
\succ	સ્ટેશનરી ફાઈલ
\succ	ઈનવર્ડ રજીસ્ટર
\succ	આઉટવર્ડ રજીસ્ટર
\succ	સ્થાનિક રજીસ્ટર
\succ	ઓફીસ ટપાલ રજીસ્ટર
\succ	દૈનિક પોસ્ટલ સ્ટેમ્પના ખર્ચનું રજીસ્ટર – એ
\succ	દૈનિક પોસ્ટલ સ્ટેમ્પની સિલક વગેરે દર્શાવતુ રજીસ્ટર – બી
\succ	દૈનિક પોસ્ટલ સ્ટેમ્પ ખરીદી ફાઈલ
\succ	ખાનગી અહેવાલ મોકલવાની ફાઈલ
\succ	ખાનગી આવક–જાવક રજીસ્ટર
\succ	ઓડિટ પેરા ફાઈલ
\succ	આંતરીક ઓડિટ પેરા ફાઈલ

મુદા નં–૭ :– તેની નીતિ ઘડતરના અથવા તેના અમલી કરણનાં સંબંધમા જનતાના સભ્યો સાથે વિચાર વિનિમય માટે અથવા તેમના દ્વારા રજુઆત માટેની વિધમાન કોઈ વ્યવસ્થાની વિગતો

નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, નવસારીની કુલસચિવશ્રી દ્વારા માહિતી મેળવવાના અધિકાર અધિનિયમ –

ર૦૦૫ અન્વયે કુલ સચિવશ્રીના પત્ર નં ન.કૃ.યુ /રજી/ અ.૩.૩/ આર ટી આઈ/ કા.આ/ ૮૫૦૧–૮૭૩૩/ ર૦૧ર, નવસારી તા. ૧૦–૫–૨૦૧૨ થી દરેક જુદી જુદી ઓફિસ / યુનિટ ના વડાઓને કાર્યાલયમાં આવતી કામગીરીની માહિતી પુરી પાડવા માટે જાહેર માહિતી અધિકારી, મદદનીશ જાહેર માહિતી અધિકારી તેમજ એપેલેટની નિમ્ફાુક કરવામાં આવેલ છે. જેમાં અત્રેની કચેરીમાં જમીન વિજ્ઞાન અને સંશોધનને લગતી માહિતી પુરી પાડવા માટે સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રીને ''જાહેર માહિતી અધિકારીશ્રી'' અને મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રીને ''મદદનીશ માહિતી અધિકારીશ્રી'' તરીકે નિમ્ફાુક આપવામાં આવેલ છે.

D:\RTI mahiti 26-7-17\UPDATED RTI-2018-19 - ONLINE.doc

મુદા નં–૮ :– તેના ભાગ તરીકે અથવા તેની સલાહના હેતુ માટે બે અથવા તેથી વધુ વ્યક્તિઓના બનેલા બોર્ડ, કાઉન્સિલો, સમિતિઓ અને બીજા મંડળોનુ પત્રક અને બોર્ડ. કાઉન્સિલો, સમિતિઓ અને બીજા મંડળોની બેઠકો લોકો માટે ખુલ્લી છે કે કેમ અથવા તેવી બેઠકોની કાર્યનોધો લોકોને મળવા પાત્ર છે કે કેમ –

મુદા નં ૭ મા જણાવ્યા મુજબ વિભાગીય જાહેર માહિતી પુરી પાડવા માટે બે અધિકારીશ્રીને નિમણુક આપવામાં આવેલ છે જેનુ નામ મુદ્દા નં ૧*૬* માં જણાવવામાં આવેલ છે.

મુદા નં–૯ ઃ– તેના અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓની માહિતી પુસ્તિકા

નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, નવસારીના વિષયવાર તમામ વિભાગો પ્રમાણેના સંશોધન કેન્દ્રોના દરેક કર્મચારીશ્રીઓ/ અધિકારશ્રીઓના ફોન /મોબાઈલ નંબર સાથે ''સંપર્ક સેતુ'' નામની ડીરેકટરી બહાર પાડવામાં આવેલ છે.

મુદા નં–૧૦ઃ– તેના વિનિયમોમાં જોગવાઈ કર્યા પ્રમાણે વળતરની પધ્ધતિ સહિત તેના દરેક અધિકારીઓ અને કમૅચારીઓને મળતાં માસિક મહેનતાણા –

અ.નં.	અધિકારીશ્રીનું નામ/ હોદ્દો	પગાર– ધોરષ્ર	ગ્રોસ પે
૧	ર્ડા. એ. દાસ, સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી	39800-89000	૧૯૨૩૭૭/–
		(૧૦૦૦૦ ગ્રેડ પે.)	
ર	મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	જગ્યા ખાલી	_
૩	શ્રીમતી ડી. એમ. ચૌધરી, ખેતી અધિકારી	૩૮૦૯૦/– ફીકસ પે	૩૮૦૯૦/− ફીકસ પે
ጸ	શ્રી એમ. બી. સોલંકી, ખેતી નિરીક્ષક	36600-155500	૬૬૦૫૭/–
પ	શ્રી. બી.એન. પટેલ, ખેતી મદદનીશ	२७२००-७२३००	૫૧૦૧૦/–
۶	શ્રીમતી એસ. આઈ. પટેલ, ખેતી મદદનીશ	२७२००-७२३००	૫૮૨૬૦/–
୭	શ્રી ડી. એમ. પટેલ, હેડ કલાર્ક	૩૫૪૦૦–૧૧૨૪૦૦	૫૫૩૮૧/–
٢	જુનીયર કલાર્ક	જગ્યા ખાલી	_
હ	શ્રીમતી. એસ.એસ. લાડ, લેબ બોય	૧૫૭૦૦–૫૦૦૦૦	૩૨૪૨૫/–
	(હેન્ડી કેપ્ડ)		
૧૦	લેબ બોય	જગ્યા ખાલી	_
૧૧	શ્રી. એન.આર. મહીડા, પટાવાળા	14900-40000	૩૫૧૭૨/−

જોગવાઈ/ વળતર પધ્ધતિ ગુજરાત સરકાશ્રી તેમજ યુનિ. નિયમ મુજબ અનુસરણ કરવામાં આવે છે.

વધુમાં,માંદગી, ઈજા અથવા ખરાબ પરિસ્થિતીમાં મળતા લાભો વગેરે ગુજરાત સરકાશ્રી તેમજ યુનિ. નિયમ મુજબ અનુસરણ કરવામાં આવે છે.

મુદા નં–૧૧ ઃ– તમામ યોજનાઓ સુચિત ખર્ચ અને ચુકવેલા ના<mark>ણા પરના અહેવાલોની વિગતો દર્શાવતી</mark> તેની દરેક એજન્સીને ફાળવેલ અંદાજ પત્ર

અનં.	યોજનાનું નામ	બજેટ સદર	ફાળવેલ ૨ક્રમ	(રૂા. લાખમાં)
٩	નોન પ્લાન યોજના		પગાર ભથ્થા	રીકરીંગ
	પ્રોજેકટ ફોર રીસર્ચ ઈન એગ્રીકલ્ચરલ કેમેસ્ટ્રી એન્ડ સોઈલ સાયન્સ	૫૦૨૦	10000000/-	૧૨૧૦૦૦/–
૨	પ્લાન યોજના			
	એસ્ટાબ્લીશમેન્ટ ઓફ સેન્ટ્રલ ઈન્સ્ટુમેન્ટેશન લેબોરેટરી	૧૨૯૭૧	-	પ,૩૭,૦૦૦/–

મુદા નં–૧૨ ઃ– ફાળવેલ ૨કમો સહિત સબસીડી કાર્યક્રમોની અમલ બજવ<mark>ણીની</mark> રીત અને એવા કાર્યક્રમોના લાભાર્થીઓની વિગતો –

અત્રેના વિભાગમાં કોઈ સબસીડીની યોજના ચાલતી નથી અને કોઈ ખેડુતોને સબસીડી આપવામાં આવતી નથી પરંતુ વિશ્વબેંકના અનુદાનથી ભારતીય કૃષિ અનુસંધાન પરિષદ દ્વારા ન.કૃ.યુ. હેઠળ" રાષ્ટ્રિય કૃષિ નવી અન્વેષન યોજના – ૩ હેઠળ યોજનાના ઉદ્દેશો મુજબ ડાંગ જિલ્લાના આદિવાસી ખેડુતોને સુધારેલ બિયારણો, આધુનિક ખેતી ઓજારો તેમની જીવણ સરણી સુધારવા તેમજ વધુ આવક મળે તે હેતુસર લોક ભોગ્ય હેઠળ ખેડુતોને ખેતરમાં અખતરાના રૂપમાં ખેડુતોને સાથે રાખીને ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે. આદિવાસી ખેડુત મિત્રો /મહિલા/ પુત્ર/કન્યાઓમાં કૌશલ્યતા વૃધ્ધિ અને તેઓ પગભર થાય તે માટે સિવણ તાલીમ,નર્સરી તાલીમ,વૈજ્ઞાનિક ઢબે ઉન્નત પાકપધ્ધતિ અને વૈજ્ઞાનિક પશુપાલન, કુદરતી સમ્યદાનું સંરક્ષણ તેમજ અન્ય તાલીમો આપવામાં આવે છે.

મુદા નં–૧૩ :– તેને આપેલ છુટછાટો, પરવાનગીઓ અથવા અધિકૃતિઓ મેળવવાની વિગતો–

આ વિભાગ તરફથી આવા કોઈ કેસ/દાખલા નથી.

મુદા નં–૧૪ ઃ– ઈલકટ્રોનીક સ્વરૂપમાં તેને ઉપલ્બ્ધ અથવા તેની પાસેની માહિતીને લગતી વિગતો–

નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટીની વેબસાઈટ <u>www.nau.in</u> પર જરૂરી તમામ માહિતી ઉપલબ્ધ છે.

મુદા નં–૧પ ઃ– જાહેર ઉપયોગ માટે નિભાવવામાં આવતાહોય, તો તેવા ગ્રંથાલય અથવા તેના વાચનકક્ષના કામકાજના કલાકો સહિતની માહિતી મેળવવા માટે નાગરિકોને ઉપલબ્ધ સુવિધાઓની વિગતો–

અત્રેના વિભાગમાં સ્ટાફ માટે લાયબ્રેરી ઉપલબ્ધ છે. જેમા પુસ્તકો, માહિતી વિગેરે ઓફિસ સમય દરમ્યાન સ્ટાફ ઉપયોગ કરે છે ,પરંતુ બહારના નાગરિકોને આ સુવિધા આપવા માટે વ્યવસ્થા નથી. યુનિવર્સિટીમાં વિધાર્થિઓ અને તમામ સ્ટાફ માટે મધ્યસ્થ લાયબ્રેરીની સુવિધા ઉપલબ્ધ છે. જાહેર માહિતી અધિકારીશ્રીનુ નામ અત્રેના વિભાગમા નીચે મુજબ છે.

(૧) ર્ડા. એ. દાસ, સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી – જાહેર માહિતી અધિકારીશ્રી ઈ–મેઈલઃ <u>rsssnau@yahoo.in</u> મો.નં.– ૯૯૨૫૦૨૫૪૮૫ ફોનનં.(૦૨૬૩૭) ૨૮૨૭૭૧–૭૫ એકસ.નં.૧૨૦૮

મુદા નં–૧૭ ઃ– ઠરાવવામા આવે તેવી બીજી માહિતી પ્રસિધ્ધ કરવી જોઈશે અને ત્યાર પછી દર વર્ષ આ પ્રકાશનોને અધાવત કરવા જોઈશે

અત્રેના વિભાગમાંથી ઠરાવવામાં આવે તેવી કોઈ માહીતી નથી પરંતુ યનિવર્સિટી તરફથી ઠરાવવામાં આવે તેવી માહિતી કુલસચિવશ્રી તરફથી યનિવર્સિટીના તમામ વિભાગમા જાહેર કરવામાં આવે છે અને વિભાગમાં આ પ્રકાશનને વ્વસ્થિત રાખવા માટે તેમજ અધાવત કરવા માટે આયોજન કરવામાં આવે છે.

૧. ચાલુ વર્ષના વૈજ્ઞાનિક પ્રમાણે અખતરાઓની યાદીઃ–

(૧) ર્ડા. એ. દાસ, સંશોધન વૈજ્ઞાનિક, જમીન વિજ્ઞાન

ચાલુ વર્ષના અખતરાઓની યાદીઃ–

1	Impact of integrated application of organic and inorganic in improving soil health and sugarcane		
	productivity (Collaboration with Sugarcane Research station)		
2	Intercropping and plant geometry in relation to mechanization in sugarcane (Collaboration with		
	Sugarcane Research station)		
3	Soil resource information for land capability classification (LCC) and fertility capability		
	classification (FCC) of six villages situated at hilly undulating terrain of Dangs district.		
4	Soil and land restoration planning of six Villages of Dang district situated at hilly undulating		
	terrain		
5	Carbon sequestration assessment in sugarcane based cropping system		
6	Soil test based fertilizer recommendation for targeted yields of pigeon pea (STCR). (Soil Science		
	is Collaborating with Pulses and Castor Research Station, NAU, Navsari)		
7	Soil test based fertilizer recommendation for targeted yields of Indian bean (STCR). (Soil		
	Science is Collaborating with Pulses and Castor Research Station, NAU, Navsari)		

ર. કેન્દ્ર ખાતે વાવેતર થતા પાકોની આધુનિક ખેતી પધ્ધતિઃ–

સદર વિભાગ હેઠળ દક્ષિણ ગુજરાતમાં આવેલ વિવિધ પ્રકારની જમીનનાં ગુણધર્મો અને ફળદ્રુપતા આધારિત મુખ્ય પાકોની પોષક તત્વોની જરૂરીયાતને લક્ષમાં રાખીને જમીન અંગેના સંશોધન કાર્યો હાથ ધરવામાં આવે છે. જેમા શેરડી, ડાંગર, તુવર, જુવાર, ચીકુ,ઘાસચારા (હાઈબ્રીડ નેપીયર ઘાસ) તેમજ વિવિધ પાક શ્રેણી જેવી કે જુવાર– મગફળી– ડાંગર, ડાંગર – ઘઉ – મગ, ડાંગર – ઘઉ , ડાંગર – ડાંગરનો સમાવેશ થાય છે. અને જુદા જુદા પાકોના ખેતી માટે પોષક તત્વોનો કાર્યક્ષમ ઉપયોગ, ખાતરનો બચાવ, સુક્ષ્મ તત્વોવાળા ખાતરનો ઉપયોગ, જમીનની તંદુરસ્તી જાળવણી, પિયત પાણીની યોગ્યતા, ફાર્મના ગૌણ પેદાશ, છાણ, ગૌમુત્ર તથા નકામી પેદાશ માથી ગુણવતાવાળા કમ્પોષ્ટ અને વર્મીકમ્પોષ્ટ બનાવવાની કામગીરી માટે અખતરાઓ હાથ ધરવામા આવેલ છે. તેમજ ખેડુતોના જમીન, પાણી, સેન્દ્રિય ખાતરો વગેરેના પૃથ્થકરણ કરી તેઓને ખેતીને લગતી યોગ્ય માર્ગદર્શન આપવામાં આવે છે.

૩. કેન્દ્ર ખાતે વાવેતર થતા પાકોની (Good Agricultural Practices) આધારીત ખેતી પધ્ધતિ:–

વિભાગ હેઠળ લેવામાં આવતા અખતરાઓ પાકોની પોષક તત્વોની જરૂરીયાતને લક્ષમાં રાખીને જમીન અંગેના જુદા જુદા સંશોધન કાર્યો મુદ્દા નં. ૨ માં જણાવ્યા મુજબ હાથ ધરવામાં આવે છે. જેમાં પાકોને આધારીત વિશેષ ખેતી પધ્ધતિ બહાર પાડવામાં આવેલ નથી પરંતુ નીચે મુજબ પાક દીઠ અને અન્ય ભલામણ બહાર પાડવામાં આવેલ છે.

અ.નં.	ભલામણ થયેલ વિષય/ પાકનું નામ	કુલ ભલામણ
(૧)	દક્ષિણ ગુજરાતમાં પાક ઉત્પાદન માટે મુખ્ય ગૌણ અને સુક્ષ્મ પોષક તત્વોની ઉણપ	૧
(૨)	શેરડી (નિર્ધારીત પાક ઉત્પાદન, ગંધક, શેરડીની પાતરી બાળવાની બિનફાયદાકારક પધ્ધતિ,	૧૧
	છાણિયુ ખાતર, પ્રેસમંડ, વર્મીકંમ્પોસ્ટ, રસાયણિક ખાતર ઉપર, રાસાયણિક ખાતર + શેરડીની	
	પાતરી ઉપર, રાસાયણિક ખાતર + બાયોફર્ટીલાઈઝર+ ચુનો ન આપવાની ભલામણ)	
(3)	ડાંગર–શેરડી પાક પધ્ધતિ	૧
(४)	જુવાર– મગફળી– ડાંગર પાક શ્રેણી (પ્રેસમડના ઉપયોગથી ફોસ્ફરસ ખાતરનો બચાવ)	૧
(પ)	ડાંગર – ઉનાળુ મગફળી અથવા ચોમાસુ ડાંગર – શિયાળુ તલ/ રાય– ઉનાળુ મગ પાક શ્રેણી (ગંધક ઉપર ભલામણ)	૧
(۶)	ડાંગર – ઘઉ – મગ પાક શ્રેણી (પોટાશ ખાતર બિનઉપયોગીતા બાબત)	૧
(૭)	ચોમાસુ ડાંગર – શિયાળુ ઘઉં પાક શ્રેણીમાં ફકત ચોમાસુ ડાંગરને ઝીંક સલ્ફેટ આપવાની ભલામણ	ર
(८)	તુવર બીડીએન– ૨ (ગંધક ઉપર) + ઝિંક સલ્ફેટ આપવાની ભલામણ + નાઈટ્રોજન તથા છાણીયા ખાતર ઉપર ભલામણ	3
(૯)	ડાંગર – ઘઉ પાક શ્રેણી (ફોસ્ફરસ ખાતરના ૫૦% જેટલો ઘટાડો)	૧
(10)	ભીંડા (પરભણી ક્રાંતિ) માટે પ્રેસમડની ભલામણ	૧
(११)	ડાંગર – ડાંગર પાક શ્રેણી (નાઈટ્રોજન અને ફોસ્ફરસ કલ્ચર)	ર
(૧૨)	જુવાર (ઝીંક સલ્ફેટ અને ફેરસ સલ્ફેટ)	૧
(१३)	ચીકુ (વર્મીકંમ્પોસ્ટ અને છાણિયુ ખાતરથી સેન્દ્રિય ખેતી)	ર
(१४)	હાઈબ્રીડ નેપીયર ઘાસ (નાઈટ્રોજન, ફોસ્ફરસ, પટાશ અને છાણિયુ ખાતરની જરૂરીયાત)	૧
(૧૫)	સંતૃપ્ત દ્રાવણ : જમીન,પાણીની વિદ્યત વાહકતા ગુણાંક પ્રસ્થાપિત કરવો	૧
(१९)	જમાન અને છોડના નમૂનાઓમાંથી કુલ નાઈટ્રોજન માપવાની ઝડપી રીત	૧
(૧૭)	છાણ : શેરડીની પાતરી, ૭૦ઃ૩૦ પ્રમાણથી વર્મીકંમ્પોસ્ટ ખાતર બનાવવાની પધ્ધતિ ઉપર	૧
(१८)	છાણ + ઘઉનુ ગોતર + તુવેરનું ગોતર + વાલનું ગોતર+ ગ્લીસીરીડીયા+ સુબાબુલ+ શણના ડાળ– પાંદડા+ રોક ફોસ્ફેટ+ ગાય– ભેસનું મુત્ર+દીવેલી ખોળ+ છાણિયુ ખાતર+ માટી+ સુક્ષ્મ જીવાણુનું કલ્ચરથી ફળદ્રુપ છાણનું ખાતર બનાવવાની પધ્ધતિ ઉપર	૧
(૧૯)	ડાંગર પાકમાં ઝીક સલ્ફેટની ભલામણ	9
(२०)	ડાંગર (ખરીફ)–ડાંગર (ઉનાળુ) પાક શ્રેણીમાં રાસાયણિક અને વિવિધ જૈવિક ખાતરો દ્વારા જમીનની ગુણવતા જાળવણી	9
(૨૧)	ડાંગર (ખરીફ) – લીલો પડવાશ – ઉનાળુ મગફળી, ડાંગર (ખરીફ) – દિવેલા– ચાલુ અને ડાંગર (ખરીફ)– જુવાર – મગ પાકશ્રેણીમા આચ્છાદન, લીલો પડવાશ, ખેડ તેમજ પાક અવશેષો જમીનમાં ભેળવીને જમીનની ગુણવતા જાળવણી	٩
(૨૨)	શેરડીની જાત કો. એન. ૦૫૦૭૧ ના રોપાણ તથા લામ પાકના વધુ ઉત્પાદન, સારૂ વળતર અને જમીનની તંદુરસ્તી જળવાઈ રહે તે માટે બાયોકંમ્પોષ્ટ, મરઘાનું ખાતર, દિવેલી ખોળની ભલામણ	૧
(૨૩)	ઘઉં પાકના ઉત્પાદન તેમજ પાણીના બચત ઉપર લેઝર લેવલરના અસર	૧
(૨૪)	ડાંગર–ઘઉં–મગ પાક શ્રેણીના ઉત્પાદન ઉપર જમીનના પોટાશીયમની પોટાશીયમ વગર અને પોટાશીયમ ખાતર આપવાથી લાંબાગાળાની અસર (સસ્ય વિજ્ઞાન વિભાગ સાથે સંયુકત રીતે)	૧
(રપ)	ડાંગ જીલ્લાના ઢાળ વાળા ડુંગરાળ પ્રદેશમાં આવેલ ૬ (છ) ગામોની જમીન સંસાધનની માહિતી ઉપરથી જમીનની ક્ષમતાનું વર્ગીકરણ તથા ફળદ્રુપ ક્ષમતાનું વર્ગીકરણ	૧
(२९)	ડાંગ જીલ્લાના ઢાળ વાળા ડુંગરાળ પ્રદેશમાં આવેલ ૬ (છ) ગામોની જમીન તેમજ ધરાનું સંરક્ષણની રૂપરેખા	૧
	કુલ	૪૧

૪. કેન્દ્ર ખાતેના પાકની સેન્દ્રિય ખેતી પધ્ધતિઃ–

વિભાગ હેઠળ કોઈપણ પાકની સેન્દ્રિય ખેતી પધ્ધતિ અલગથી બહાર પાડવામા આવેલ નથી. પરંતુ, જમીન તંદુરસ્તીની જાળવણી હેતુસર તેમજ દક્ષિણ ગુજરાતના જુદા જુદા પાકોમાં જૈવિક / સેન્દ્રિય ખાતરોના વધુમા વધુ ઉપયોગ થાય તે હેતુસર વિભાગમાં છાણ, ઘઉનું ગોતર, તુવેર અને વાલનું ગોતર વગેરે ફાર્મના આડ પેદાશ અને ગ્લીસીરીડીયા, સુબાબુલ અને શણના ડાળ – પાંદડા, રોફ ફોસ્ફેટ, ગાય/ ભેસનું મુત્ર, દિવેલીનો ખોળ, છાણિયુ ખાતર અને માટીનો ઉપયોગ કરીને સુક્ષ્મ જીવાણુંઓના કલ્ચર વડે ૪૦ થી પ૦ દિવસના ટુકા સમયમાં જુદી– જુદી ગુણવતા સભર ફળદ્રપ જૈવિક ખાતર બનાવવાની પધ્ધતિ વિભાગમાથી બહાર પાડવામાં આવેલ છે. તૈયાર થયેલ જૈવિક ખાતરના કાર્બન નાઈટ્રોજનના ગુણોતરના આધારે જૈવિક ખાતરને પ્રથમ, દ્વિતિય, તૃતિય અને ચતુર્થ એમ ચાર કક્ષામાં વહેચવામાં આવેલ છે. નીચેના કોઠામાં જૈવિક ખાતરની કક્ષા, જુદા–જુદા પદાર્થોનો ગુણોત્તર સાથે કાર્બનઃ નાઈટ્રોજન ગુણોત્તર સાથે દર્શાવવામાં આવેલ છે.

ફળદ્રુપ જૈવિક ખાતરની કક્ષા	જુદા–જુદા પદાર્થોનો ગુણોત્તર	કાર્બનઃ નાઈટ્રોજન ગુણ્રોત્તર
પ્રથમ કક્ષા	પ૦ઃરપઃપઃ૧૦ઃપઃ૩ઃર [છાણાઃ(ગ્લીસીરીડીયા, સુબાબુલ અને શણના ડાળ–પાંદડા)ઃ રોક ફોસ્ફેટઃ ગાય / ભેસનું મુત્ર ઃ દિવેલીનો ખોળઃ છાણિયુ ખાતરઃ માટી]	૧૨.૫
દ્વિતીય કક્ષા	પ૦ઃરપઃપઃ૧૦ઃપઃ૩ઃર [છાણાઃ તુવેર અને વાલનું ગોતર)ઃ રોક ફોસ્ફેટઃ ગાય/ ભેસનું મુત્રઃ દિવેલીનો ખોળઃ છાણિયું ખાતરઃ માટી]	૧૪.૭
તૃતિય કક્ષા	પ૦ઃ૨પઃપઃ૧૦ઃપઃ૩ઃ૨ [છાણઃ ઘઉનું ગોતરઃ રોક ફોસ્ફેટઃ ગાય/ ભેસનું મુત્રઃ દિવેલીનો ખોળઃ છાણિયુ ખાતરઃ માટી]	રર.પ
ચતુર્થ કક્ષા	૧૦૦% છાણ	२५.०

ઉપરોકત જુદા જુદા ગુણવતાસભર જૈવિક ખાતર સિવાય વિભાગ હેઠળ જમીન તંદુરસ્તીની

જાળવણી હેતુસર તેમજ દક્ષિણ ગુજરાતના જુદા જુદા પાકોમાં જૈવિક / સેન્દ્રિય ખાતરોના વધુમા વધુ ઉપયોગ થાય તે હેતુસર ત્રણ મહિનામા ગુણવતા સભર **વર્મીકમ્પોષ્ટ બનાવવા** માટે પધ્ધતિ બહાર પાડવામાં આવેલ છે. જેમાં, ઢોરનું છાણ અને કેળના થડના ટુકડાઓ (ર થી ૩ સેમી. સાઈઝના) ૧:૧નું પ્રમાણ મુજબ રાખીને ૫ ટકા રોકફોસ્ફેટ ઉમેરીને ડીકોમ્પોર્ઝીંગ કલ્ચરના ઉપયોગથી એક મહિના સુધી વિઘટન કર્યા બાદ અળસિયાના (જાત– ઈયુડ્રીલસ એન્જિની) ના ઉપયોગથી બે મહિના સુધી વર્મીકમ્પોષ્ટીંગ થવા દેવાથી વર્મીકમ્પોષ્ટના કાર્બનઃ નાઈટ્રોજન નો ગુણોતર ૧ ૬:૧ અને કુલ નાઈટ્રોજન, ફોસ્ફરસ અને પોટાશિયમ તત્વો અનુક્રમે આશરે ૨.૪%, ૧.૪% અને ૦.૭% મળી રહે તે મુજબ ઢોરનું છાણ અને કેળના થડના ટુકડાઓ વારાફરતી થર (૬ થી ૭ સેમી. ઉડાઈની પ થી ૬ સ્તર) બનાવવા.

વધુમાં, વિભાગ હેઠળ જમીન તંદુરસ્તીની જાળવણી હેતુસર તેમજ દક્ષિણ ગુજરાતના જુદા જુદા પાકોમાં જૈવિક / સેન્દ્રિય ખાતરોના વધુમા વધુ ઉપયોગ થાય તે હેતુસર ત્રણ મહિનામા અસરકારક સુંક્ષ્મ જીવાણુંસભર (લેકટોબેસીલસ સ્પી., રોડોસ્યુડોમોનાસ સ્પી. અને સેકારોમાઈસીસ સ્પી.) માતૃ દ્રાવણમાથી તૈયાર કરેલા ''છંટકાવ કરવા માટે સુક્ષ્મ જીવાણુંઓના દ્રાવણના'' ઉપયોગથી પ૩ થી પપ દિવસમા ગુણવતા સભર **કમ્પોષ્ટ ખાતર ઝડપથી બનાવવા માટે પધ્ધતિ બહાર પાડવામાં આવેલ છે.** જેમાં, ઢોરનું છાણ અને કેળના થડના ટુકડાઓ (ર થી ૩ સેમી. સાઈઝના) ૧:૧નું પ્રમાણ રાખીને વારાફરતી સ્તર (દ થી ૭ સેમી. ઉડાઈની પ થી દ સ્તર) બનાવીને તેના ઉપર પ ટકા રોકફોસ્ફેટ ઉમેરીને દરેક સ્તર ઉપર ''છંટકાવ કરવા માટે સુક્ષ્મ જીવાણુંઓના દ્રાવણના'' દ્વારા બરાબર છંટકાવ કરી પ૩ થી પપ દિવસ એટલે કે વર્મીકમ્પોષ્ટ બનાવવા માટે સમયના આશરે ૩૫ દિવસ ઓછા સમયમાં કમ્પોષ્ટ ખાતર તૈયાર થાય છે. અને જેમા કાર્બન નાઈટ્રોજનનો ગુણોતર ૧૮.૮ઃ૧ અનુક્રમે આશરે ૨.૧%, ૧.*૬*% અને ૦.૮% મળી રહે છે.

છંટકાવ કરવા માટે અસરકારક સુંક્ષ્મ જીવાણુંઓના દ્રાવણ બનાવવાની પધ્ધતિઃ

છંટકાવ કરવા માટે અસરકારક સુંક્ષ્મ જીવાણુંઓના દ્રાવણ બે તબકકાથી બનાવવામા આવે છે. પહેલા બે લિટર મોલાસેસ અથવા બે કિલો ગોળ અને એક લિટર સુક્ષ્મ જીવાણુંઓના પાયાનું દ્રાવણ ૧૭ લિટર પાણીમા મેળવીને સક્રિય અસર કારક જીવાણુંઓના દ્રાવણ બનાવવામા આવે છે. પછી આ દ્રાવણને એક ચોખ્ખા પ્લાસ્ટિકના ડબ્બામા બહારથી વાયુ અંદર ન આવે અને અંદર વાયુ મુકત રહે તેવી રીતે ઢાંકણથી બંધ રાખીને સુર્ય પ્રકાશથી દુર છાંયડામા ૭ થી ૧૦ દિવસ સુધી મુકી દેવી. દરરોજ ડબ્બાના ઢાંકણ થોડી સેકન્ડ ખોલીને ડબ્બાની અંદરના ગેસ બહાર કાઢી નાખવી. ૭ થી ૧૦ દિવસ પછી ઢાંકણ ખોલવાથી જયારે સફેદ ઈસ્ટના સ્તર સુગંધ સાથે દેખાય અને દ્રાવણના અમ્લતાંક ૩.૫ થી નીચે હોય ત્યારે આશરે ૨૦ લિટર સક્રિય અસર કારક જીવાણુંઓના દ્રાવણ તૈયાર થઈ ગયેલ છે એમ સમજવુ. પછી બીજા તબ્કકામા ૩૦ લિટર છંટકાવ કરવા માટે અસરકારક સુંક્ષ્મ જીવાણુંઓના દ્રાવણ માટે ૫૦૦ મી.લી. સક્રિય અસર કારક જીવાણુંઓના દ્રાવણ, ૩૦૦ ગ્રામ ગોળ ૩૦ લિટર પાણીમા મેળવીને એક પ્લાસ્ટિકના ડ્રમમાં તૈયાર કરવામા આવે છે.

પ. પ્રકાશીત થયેલ વર્ષવાર સંશોધન પેપરોઃ–

- Trivedi, B. S. Gami, R. C. and Patel, J. M. (1990) Assessment of available S in soils of S. Gujarat. Paper presented in "National Seminar on Recent Development in Soil Research held at Udaipur on Dec. 22-25 1990 Abst. No. c 72 p.46
- Nautial, P. H., Trivedi, B. S. and Gami R. C. (1991) Effect of moisture, Temperature and moist heating on available of K in soils having different texture. Paper presented in "National Seminar on Advances in Soil Science Researches" held at Dapoli on Dec. 12-15, 1991 Abst. No. C 25 PP. 24.
- 3. Patel G. G. and Trivedi, B. S.(1991) Studies on transformation of P in three clayey soils of S. Gujarat. Paper presented in "National Seminar on Advances in Soil Science Researches" held at Dapoli on Dec. 12-15, 1991 Abst. No. C 14 PP. 21.
- 4. Trivedi, B.S., Gami, R.C. and Patel, K.G. (1994). Standardization of method for determining available sulphur and its critical limit for low land paddy. *GAURes. J.* 20 (1): 35-41.
- Trivedi, B. S., Dadhania, S. M. and Dalwadi, M. R. (1994) Targeted yield approach through soil test crop yield correlation studies for phosphorus, "Phosphorus in Gujarat Agriculture" PP 84-89
- Dalwadi, M. R.and Trivedi, B. S (1994) An integrated soil test crop yield method for fertilizer N recommendation in sugar cane. Paper presented in Indian Society of Soil Science Dimond Jubilee National Seminar on "Development in Soil Science-1994" held at New Delhi from 28-11-94 to 1-12-94. Extended summaries PP 134
- 7. Trivedi,B.S., Patel, G.G. and Gami, R.C. (1995). Delineation of Soils of South Gujarat Districts for available Sulphur and Iron. Micronutrient News. Val. IX No.1.
- Trivedi, B.S., and Patel, K.G. (1995). Scope of recycling of farm waste. In organic farming for sustainable crop production in Gujarat. Part II review papers.pp.33-43. Mimeographed by Navsari Chapter of Indian Soc. Agron. GAU, Navsari.
- 9. Trivedi, B. S., Gami, R. C. and Padhiayar, G. M. (**1995**) Studies on relationship between EC at different soil water ratios and EC₈ in soil series of S. Gujarat, GAU Res. J. 20 (2): 30-34

- 10. Trivedi, B. S., Patel, K. G, Gami, R. C. and Naik, P. L. (1995). Effect of calcium amendments on sugarcane yield and on soil physical properties. Presented in "National Symposium on "Strategies to enhance sugar productivity" held at Lucknow on 14-16 Oct. 1995 Abstr. No. 30.
- Patel, H. S., Trivedi, B. S., Naik, P. L. and Gami, R. C. (1995) "Organic Farming in Sugarcane" Paper presented in state level seminar on "Organic Farming for sustainable Crop Production in Gujarat" held at Navsari on 5-4-1995 by Navsari Chapter of Indian Society of Agronomy PP 46.
- Trivedi, B.S., Gami, R.C., Patel, G.G. and Patel, K.G. (1996). Fertility of sugarcane growing South Gujarat Soils: II. Secondary and Micronutrients. *Proc. 45th Ann. Conv. D.S.T.A., Pune.* Part-I, pp A93-A101.
- 13. Trivedi, B.S., Patel, K.G. and Patel, L.K.(**1996**). Effect of nitrogen and phosphorus levels on sorghum varieties grown in semi-*rabi* conditions. *Annals of Arid Zone* 35 (2): 129-132.
- 14. Trivedi, B.S., Patel, H.S., Patel, K.G. and Naik, P.L. (1996). Sulphur fertilization in sugarcane. Proc. 45th Ann. Conv. D.S.T.A., Pune. Part-I, pp A84-A86.
- Trivedi, B. S., Gami, R. C., Bhatt, P. M., and Padhiayar, G. M. (1996). Fertility of sugarcane growing soils of South Gujarat soils: I macronutrients, Proc. 45th Annual Convention of D. S. T. A., Pune, Part I, PP A87-A92.
- Trivedi, B. S., and Desai, R. M. (1996) Studies on some chemical aspects in soils of Gujarat. In "Soil Research in Gujarat Agriculture- A compendium, Anand Chapter of Indian Soc. of Soil Sci. PP 15-22.
- 17. Trivedi, B.S., Gami, R.C. and Patel, G.G. (1997). Effect of Zn on grain yield and Zn uptake by lowland rice in South Gujarat. International Rice Research Notes (IRRI) Vol. 22 (1): 33.
- Trivedi,B.S., Patel, H.S., Patel, G.G. and Naik, P.L. (1997). Effect of Farm yard manure, Pressmud and Phosphate Solubilising Bacteria Proc. 46th Ann. Conv. D.S.T.A., Pune, Part I, PP. A 165 – A 170.
- Trivedi, B.S., Patel, H.S., Patel, G.G., Naik, P.L. and Gami, R.C. (1997). Studied on Fertilization through Vermicompost in Sugarcane. Paper presented in Workshop on ' VERMITICHNOLOGY' organized by Anand Chapter of ISSS and Arise Auroville held at Anand of Navember 21, 1997. PP. 35 – 39.
- 20. Trivedi, B.S., Desai, R.M., Patel, K.G. and Patel, G.G. (1998). Integrated nutrient management research in Gujarat. J. Guj. Soc. Agron. Soil Sci. 1:1-6.
- Trivedi, B. S., Desai, R. M and Dalwadi, M. R. (1998) Targeted yield equation based fertilizer recommendation for sugarcane growing in South Gujarat. Proc. 47th Annual Convention of D. S. T. A., Pune, Part I PP A119-A126.
- 22. Trivedi, B. S. and Desai, (1999). Yield target equations benefits and limitations. Proc. 48th Annual Convention, 1999, D.S.T.A., Pune, PP A213-A220.
- 23. Trivedi, B.S. Patel, K.G. and Patel, G.G. (2002). Role of farm waste in integrated nutrient management. Paper presented in state level seminar held at Navsari on 19-08-2002 on integrated nutrient management in rice / sugarcane based cropping system, organized by Indian Society of Agronomy and GAU. pp 31 43
- 24. Trivedi, B.S. Kaswala, R.R and Patel, K.G. (2002). Some plant species for development of coastal wasteland. Paper presented in seminar held at Navsari on 12 09 2002 on development of Gujarat's wasteland and it's problem, organized by Navsari Chapter of GAAS. pp 48 53
- 25. Patel, C.L., Patel, M.N., Patel, G.G., & Patel, K.A., (2006) Sustaining sugarcane production through integration of nutrient sources in sugarcane based cropping system. 54th Ann. Conv. D.S.T.A., Pune, Part I, PP. A 91 A 96.

- 26. Desai, R.M., Patel, G.G., Patel, T.D. and Das A. (2009) Effect of Integrated Nutrient Supply on Yield, Nutrient Uptake and Soil properties in Rice Rice Crop Sequence on a *Vertic ustochrept* of South Gujarat. J. Indian Soc. Soil Sci. 57 (2):
- Patel, G.G and Das Amaresh(2009). Chemical Composition of Pressmud and Biocompost in relation to their Use as Organic manure and Possible Effect on Soils. J. Indian Soc. Soil Sci .57 (3):382-84
- 28. Das Amaresh (2010). Organic waste recycling for nutrient management in Organic farming. In Compendium of Invited Papers & Abstracts, State Level seminar on "Organic Farming for Environment Safety and Agriculture Sustainability" pp 27 to 35, held at NAU, Navsari, during 5& 6 March, 2010
- 29. Das Amaresh and Ansari Md.Zuber (2011) Effect of varying land uses on important soil properties and their co-relation with organic carbon in soils of Navsari Agricultural University, main campus, Navsari (Gujarat). *Asian J. Soil Sci.*,6(2):124-131
- 30. Das Amaresh and Patel G.G (2011). Conversion of farm wastes/by-products into enriched compost through use of Microbial consortium. Asian J.Soil Sci.6(2):195-199
- 31. Patel G.G, Bafna ,A.M & Das Amaresh (2011) Effect of Integrated Nutrient in fresh yield and uptake of sugarcane plant and ratoon crops and soil properties in *Vertic ustochrept* of south Gujarat, *Indian sugar* vol. LX1 (iv): PP 31-43
- 32. Das Amaresh and Patel G.G (2012). Quality comparison of vermicompost prepared from sugarcane trash and paddy straw mixed with cattle dung through process of partial decomposition and subsequent vermicomposting *Indian Sugar*, Jan. issue, PP 33-40
- 33. Das Amaresh (2012) Essentiality of Agro-forestry based farming systems in Dang District of Gujarat for Livelihood security of Tribal farmers and environmental resilience--- An experience with six villages. In proceedings of National seminar on Agroforestry: An Evergreen Agriculture for Food Security and Environmental Resilience, PP 137 to158, held at NAU, Navsari during 2 to 4 February, 2012
- 34. Das Amaresh, N.N.Chaudhari and V.D. Maheriya (2012) Eco-restoration planning of Land of Sodmal village of Dang District of Gujarat through development of Agriculture and Agroforestry system. In proceedings of National seminar on Agroforestry: An Evergreen Agriculture for Food Security and Environmental Resilience, PP 85 to92, held at NAU, Navsari during 2 to 4 February, 2012
- 35. Das Amaresh and Patel G.G (**2012**). Dynamics of soil organic carbon, Bulk density and Water stable Aggregates in relation to yield of Rice-Rice crop Sequence as affected by exclusive Inorganic and Integrated nutrient management practices. *Indian J.Agrophysics*
- 36. S.T. Shirgire, S.G.Savalia Amaresh Das and G. K. Gaikwad (2013) . Physico-chemical properties of soils from Jamnagar district of Gujarat and their better management for favorable crop growth. Bioinfolet .Vol 10 (4): 1405-1409
- 37. Das Amaresh (2013). Essentiality of integrated farming systems approach in combination with natural resources management for sustainable livelihood. In "Natural Resources Management in backward districts of India: Issues and challenges" (edited by Chaturvedi, A., Patil, N.G., Hajare, T.N. and Singh, S.K. on NAIP national workshop held during 21-22 February 2013 at NBSS &LUP, Nagpur), pp 87-96.
- 38. R.D. Shinde, Amaresh Das, S.T. Shirgire and G.K. Gaikwad (2014). Physico-chemical properties of selected surface soils of Sarvar village of Dangs district A case study. *Eco. Env.* & Cons. 20 (2): 683-686
- Patel, V.A., Das Amaresh, Shirgire S.T. and Gaikwad, G.K. (2014).Carbon status in soils of research farms of Navsari Agricultural University (GUJARAT). Bioinfolet Vol 11(2B):549-552

D'\RTI mahiti 26-7-17\UPDATED RTI-2018-19 - ONLINE doc

- 40. Ganesh K Gaikwad, A. Das and Viralkumar A. Patel (2014), Physico-Chemical Properties and Sulphur Status of Soils Under Sugarcane Ecosystems of Valsad Area (South Gujarat). Trends in *Bioscience*, Vol. 7(22): 3712-3716
- 41. Das Amaresh, S. T. Shirgire and V. R. Ghadage (2014), Boosting Crop Yield, Animal Husbandry Activities and Natural Resources Management Through Integrated Research Approach For Sustaining Socio-Economical Status of Tribal Farmers. *Impact: International Journal of Research in Applied, Natural and Social Sciences, Vol.2 (11):43-56*
- 42. Das Amaresh and Shinde D. Rajkumar (2014). Soil Resource Characterization, Land Capability and Suitability of Soils in Hilly Undulating Terrain A case study. International Journal of Agricultural Science and Research. Vol.4 (6): 171-184
- 43. Patel Jiteshkumar B. and Amaresh Das (2015), Assessing Toxic Metals Contamination in Soil, Water And Plant Bodies around an Industrial Belt *Impact: International Journal of Research in Applied, Natural and Social Sciences, Vol.3 (2): 5-20*
- 44. Ganesh K Gaikwad, A. Das, D. G. Jondhale, P. B. Adsul and Ajeet Puri (2015), Status of DTPA- Extractable cationic micronutrients and sulphur in soils under sugarcane ecosystems of Valsad area (South Gujarat). Multilogic in Science (An International Journal), Vol. IV (XII): 185-187
- 45. Ganesh K Gaikwad, Amaresh Das, Anand Gore, P.B.Adsul and Ajeet Puri (2015), Status of physico-chemical properties of soils under sugarcane ecosystems of Gandevi area (South Gujarat). *Multilogic in Science (An International Journal), Vol.V (XIII): 31-33.*
- 46. Zambare, S.S. and Amaresh Das (2015). Evaluation of irrigation water quality in relation to their possible adverse effect on soil, crop vis-à-vis environment for agricultural use. *Eco. Env. & Cons.* vol. 21(4) : 2001-2006.
- 47. Patel Jiteshkumar B. and Amaresh Das (2015). Assessment of irrigation water quality from various sources in surrounding area of vapi industrial complex, Valsad (India) in relation to adverse effect on soil Impact : International Journal of Research in Applied, Natural and Social Sciences, vol.2(1):1-7.
- 48. Amaresh Das, G.G.Patel amd M.C.Patel (2015), Comparison of compost quality prepared from cattle dung, plant wastes and other substrates by use of microbial consortium. J. Indian soc. Soil. 63 (2) :238-241.
- 49. Sirgire, S.T., Amaresh Das, V.A.Patel and Rajkishore Kumar (2016) Evaluation of underground water quality of Kumarbandh subwatershed of Dangs district (Gujarat). "Progressive Research-An International Jouranl" vol.11 (special-II): 893-894.
- 50. Amaresh Das & S.S.Zambare (2016), Seasonal variation in salinity / sodicity development in soils of Navsari District (Gujarat) as influenced by varying quality of irrigation water. *Impact : International Journal of Research in Applied, Natural and Social sciences, vol.4 (6):1-12.*
- 51. Kumar Shrvan, Das Amaresh and Chinchmaltpure Anil R.(2016). Evaluation of underground water quality of Bara tract of Bharuch district (Gujarat). *International journal of agriculture sciences*, volume 8(54):2923-2925.
- 52. Ruplal Prasad and Amaresh Das (2017). Status of Available Phosphorus, Potassium and Micronutrients and Their Co-Relations in Surface Soils of Undulating Terrain of Dangs District (Gujarat). *International journal of agriculture sciences*, volume 9(3):3694-3699
- 53. Mitul Saxena, Amaresh Das and Saurav Choudhury (2017). Chemical fractionation of Zinc and its relationship with important properties of rice grown soils . International Journal of Chemical studies. 5 (4):1205-1211
- 54. Amresh Das, G.G.Patel & M.C.Patel (2017) Transforming plant wastes along with cattle dung and other Substrates into Organic Wealth through Partial Decomposition and Vermi Composting.International Journal of Agricultural Science and Research (IJASR). 7(4):441-446.
- 55. Kumar Shrvan, Das Amaresh and Chinchmaltpure Anil R.(2016). Soil properties and available sulphur variability under irrigated and rainfed cotton in Bara tract of Bharuch ,Gujarat *J. Soil and Water conv.* 15(4): 296-301, 2016

- 56. Viralkumar A. Patel and Amaresh Das (2017), Water-stable Aggregates, Aggregate Ratio, Mean weight Diameter, Aggregate Associated Organic Carbon and Total Nitrogen in Native and Cultivated Soils under varying crops in Some Research Farms of Navsari Agricultural University with Reference to Their Suitability for Good Agriculture. Res. in Env. and life Science, Vol 10 (3): 265-269.
- 57. Ruplal Prasad, A. Das, S. T. Shirgire, J. P. Kumar, V. K. Singhal (2017), Vertical Distribution of Available Micronutrients in Some Pedons Situated at Undulated Hilly Terrain of Dangs District, Gujarat, Environment & Ecology 35 (4B) : 3195–3201
- 58. S. M. Bambhaneeya, Amaresh Das, V.J. Zinzala, Sonal Tripathi and A. Durani (2017). Chemical properties of cotton growing soils and their rating in different talukas of South Gujarat. International Journal of Chemical studies.5 (6): 1413-1421.
- 59. S. M. Bambhaneeya, Amaresh Das, V.J. Zinzala and Sonal Tripathi (2017). .Soil available nutrients status and their indexing in cotton growing areas of South Gujarat. International Journal of Chemical studies. 5(6): 1717-1724.

૬. બહાર પાડવામાં આવેલ વર્ષવાર ભલામણોની વિગતઃ–

અ.નં.	বর্ষ	ભલામજ્ઞો
۹.	૧૯૯૨–૯૩	દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળી કૃષિ આબોહવાહીય વિસ્તારનાં ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે શેરડીના રોપાણ પાકને હેકટર દીઠ ૧૨૫ કિ.ગ્રામ તથા પ્રથમ
	-	લામ પાકને હેકટર દીઠ ૬૨.૫ કિ.ગ્રામ ફોસ્ફોરસ આપવો હિતાવહ છે.
ર.		દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળી કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તારનાં ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે શેરડીના રોપાણ તથા લામ (પ્રથમ) પાકને હેકટર દીઠ ૧૨૫ કિ.ગ્રામ તથા દ્રિતીય લામને હેકટર દીઠ ૬૨.૫ કિ.ગ્રામ ફોસ્ફરસ આપવા હિતાવહ છે. સીમાન્ત ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે રોપાણ પાકને હેકટરદીઠ ૧૨૫
		કિ.ગ્રામ તથા પ્રથમ અને દ્રિતીય લામ પાકને હેકટરદીઠ <i>૬</i> ૨.૫ કિ.ગ્રામ ફોસ્ફરસ આપવો હિતાવહ છે.
З.	૧૯૯૩–૯૪	દક્ષિણ ગુજરાતનાં ઉચ્ચ વરસાદવાળા અને ખેત આબોહવાકીય પરિસ્થિતિ–૩ના વિસ્તારની જસતની ઉણપ ધરાવતી જમીન ધરાવતાં ખેડૂતોને ઉચ્ચ ઉતાર તેમજ વળતર (રૂા. ર,૭૨૯ પ્રતિ હેકટરે) મેળવવા માટે ધાવલ કરતાં પહેલાં ડાંગર જાત જયા કે જીઆર–૧૧ ને હેકટરે ૫૦ કિ.ગ્રામ ઝીંક સલ્ફેટ આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. હેકટરે ૨૫ કિ.ગ્રામ ઝીંક સલ્ફેટની માવજતે ચોખ્ખું વળતર રૂપિયા ૧ <i>૬૬૮</i> દર્શાવેલ હોય સીમાંત ખેડૂતો માટે આ માવજતની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
Υ.	-	દક્ષિણ ગુજરાતનાં ઉચ્ચ વરસાદવાળા અને ખેત આબોહવાકીય પરિસ્થિતિ–૩ના શેરડી ઉગાડતા ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવેછે. કે શેરડી જાત કો. ૮૩૩૮ને હેકટરે ૨૫૦–૧૨૫–૧૨૫ કિ.ગ્રામ નાઈટ્રોજન – ફોસ્ફરસ – પોટાશ આપવો હિતાવહ છે. આ પ્રમાણેના તત્વની ઉમેરણીએ ઉતાર તેમજ ખાંડની રીકવરી ઉચ્ચ રહયા હતા. તેમજ નેટ આઈ.સી.બી.આરનું પ્રમાણ ૧ઃ૩.૭૭ મળ્યું હતું સીમાંત ખેડૂતો માટે ભલામણ કરવામાં આવે છે કે તેમણે હેકટરે ૧૯૦–૯૫–૯૫ કિ.ગ્રામ નાઈટ્રોજન – ફોસ્ફરસ – પોટાશ આપવા. આ માવજતે ૧ઃ૩.૦૬નો નેટ આઈ.સી.બી.આર દર્શાવેલ.
પ.		દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળી કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તારના જુવાર (સેમી રબી) મગફળી (ઉનાળુ)– ડાંગર (ખરીફ) પાક પધ્ધતિ અપનાવતાં ખેડૂતોને હેકટરે ૧૪૦ કિ.ગ્રામ ફોસ્ફરસ અને પ.૦ ટન પ્રેસમડ વાવણી પહેલા ૮ દિવસે પ્રથમ જુવારના પાકને ચાસમાં આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. આ માવજતે ઉચ્ચ ઉતાર તેમજ ખર્ચઃ ઉત્પાદનના ૧ઃર.૫૪ નો ગુણોત્તર દર્શાવેલ. આ ફોસ્ફરસ આપ્યા બાદ શ્રેણીના અન્ય પાકોને ફોસ્ફરસ આપવાની જરૂરિયાત રહેતી નથી. સીમાંત ખેડૂતોને હેકટરે ૧૦૦ કિ.ગ્રામ ફોસ્ફરસ

D:\RTI mahiti 26-7-17\UPDATED RTI-2018-19 - ONLINE.doc

અને પ.0 ટન પ્રસમડ આપવાના ભલામણ કરવામાં આવે છે. આ માવજત ખગ્ય : ઉત્પાદનના ૧:૨.૫.૨.૫.૨.૨૫ ગુણોત્તર દરાવેલ. 5.< ૧૯૯૪–૯૫ દક્ષિણ ગુજરાતનાં ઉચ્ચ વરસાદવાળા કૃષિ આખોહવાકીય વિસ્તારની જમાતનો ઉણપ ઘઉના પાકને જસત આપવાની જરૂરીયાત રહેતી નથી. કારણ સદર માવજતોએ અનુક્રમે નિયંત્રણ કરતાં ૧૨ થી ૨૨ ટકા થઉનું વધુ ઉત્પાદન અપેલ છે. 9. દક્ષિણ ગુજરાતનાં ઉચ્ચ વરસાદવાળા ખંત આખોહવાકીય વિસ્તારમાં ગંઘકની ઉણપ ઘરાતી જમીનોમાં સેન્દ્રિય જમીન સુધારકો આપ્યા વગર શેરડી ઉગાડતા ખેડૂતોને શેરડીના ૫ થ ચાવતી જમીનોમાં સેન્દ્રિય જમીન સુધારકો આપ્યા વગર શેરડી ઉગાડતા ખેડૂતોને શેરડીના ૫ થ ચાવતી જમીનોમાં સેન્દ્રિય જમીન સુધારકો આપ્યા વગર શેરડી ઉગાડતા ખેડૂતોને શેરડીના પાકના ખેતરસ્ય ચુનો આપવાની ભલામણ કરવામાં આપવી શિસામ અંચક એમોનીયમ સલ્ટેટ કે જીપ્સમના રૂપમાં આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. ૮. દક્ષિણ ગુજરાતને ભલામણ કરવામાં આપતી નથી. ૧ શેરડીના ખેતરમાં તેની પાતરી ભાળવી હિતાવહ નથી. શેરડીના પાકમાં હેકટરે ૧૨ ટન પ્રેસમડ સાથે ૨.૫ કિ.ગ્રામ સુડોમોનાઝનું કલ્ચર આપવાથી ૫૦ ટકા કોસ્કરસ બચાવી શકાય છે. ૧. દક્ષિણ ગુજરાત તેને આખોહવાકીય વિસ્તારમાં બંદા જી પ્રચાન માં બદેક જીપસનનાં સ્વરૂપમાં આપવાથી ૧૯ ટકા છેત્પાદન વધારી શકાય છે. ૧. દક્ષિણ ગુજરાતનાં ઉચ્ચ વરસાદવાળા ખેત આખોહવાકીય પરિસ્થિતિના શત્ર આપવાની ભલામણ કરવામાં અવે છે. જ્યાતના બંદ અટ્યા શેસ્કર સ વચાવી જમીનમાં બીડા (પરવાણી કંદી) ૧. દક્ષિણ ગુજરાતનાં ઉચ્ચ વરસાદવાળા ખેત આખોહવાકીય વસાર સાથે હંકટરે ૨.૩ .૬ .૭૬ .૦૯ .૨ દક્ષિ ગુજરાતના વ્ય બ્રચ વસાદવાળા ખેત આખોહવાકીય પરિસ્થા સાથે સ્ટર સાથે હંકટરે ૨.૨ .૬ .૦૯ .૨ .૨ .૨ .૨ .૨ .૨ .૨ .૨ .૨ .૨ .૨ .૨ .૨		
૧૨ ધરાવતી જમીનોમાં ચોમાસુ ડાંગરને ૨૫ કે ૫૦ દિ.ગ્રામ ઝીક સલ્કેટ આપતાં ખેડૂતોએ જિવકમે ઘઉંના પાકને જસત આપવાની જરૂરીયાત રહેતી નથી. કારણ સદર માવજતોએ અનુક્રમે નિયંત્રણ કરતાં ૧૨ થી ૨૨ ટકા ઘઉંનુ વધુ ઉત્પાદન અપેલ છે. ૭. દક્ષિણ ગુજરાતનાં ઉચ્ચ વરસાદવાળા ખેત આખોહવાકીય વિસ્તારમાં ગંધકની ઉણપ ધરાવતી જમીનોમાં સેન્દ્રિય જમીન સુધારકો આપ્યા વગર શેરડી ઉગાડતા ખેડૂતોને શેરડીનો ૧૫ થી ૧૦ ટકા વધુ ઉતાર લેવા હેકટરે ૧૫ ૯ન પ્રેસમડ અથવા ૧૦૦ દિ.ગ્રામ ગંધક એમોનીયમ સલ્કેટ કે જીપ્સમના રૂપમાં આપવાની ભલામણ કરવામાં ખોડતોને શેરડીના પાકના ખેતરમાં ચુનો આપવાની ભલામણ કરવામાં આવતી નથી. ૯. ૧૯૯૫–૯૬ શેરડીના ખેતરમાં તેની પાતરી ભાવી હિતાવહ નથી. ૧૮. શેરડીના ખેતરમાં તેની પાતરી ભાવાથી હિતાવહ નથી. ૧૧. દક્ષિણ ગુજરાતનાં ઉચ્ચ વરસાદવાળા ખેત આખોહવાકીય વિસ્તારમાં ખેડુતોને શેરડીના પાકના ખેતરમાં સુને આપવાની ભલામણ કરવામાં આવતી નથી. ૧૪. ૧૯૯૪–૯૦ દક્ષિણ ગુજરાત ખેત આખોહવાકીય વિસ્તારનાં ગંધકની ઉણપવાળી જમીનમાં તુવેરની જાત બીડીએન–૨, નાથલો ન કે ભાડલ્યુત ઉગાડતા ખેડૂતો ને ભલામણ કરવા માં આવતી ૧૯૮ દક ઉત્પાદન વધારી શકાય છે. ૧૨. ૧૯૯૪–૯૦ દક્ષિણ ગુજરાતનાં ઉચ્ચ વરસાદવાળા ખેત આખોહવાકીય વિસ્તારમાં નાઈટ્રોજનની ઉણપ તેમજ મધ્યમ સેસ્કરસ ધરવાવી જમીનમાં ભીડી (પરભાણી કાંતી) પક્ત પાદન વધારી શકાય છે. ૧૩. દક્ષિણ ગુજરાતનાં ઉચ્ય વરસાદવાળા ખેત આખોહવાકીય પરિસ્થા સાથે કે ૨૦ દિરસ આપવાની ભલામણ કરવામાં લહે છે. ૧૩. દક્ષિણ ગુજરાતનાં ઉચ્ય વરસાદવાળા ખેત આખોહવાકીય પરિસ્થિતિતા શેરડી ઉગાડતાં ખેડૂતો માટે ૨૦ ટન પંચ વારાદવાળા ખેત આખોહવાકીય પરિસ્થિતિતા શેરડી ઉગાડતાં ખેડૂતો માટે જમીન ચકાસાજ્ઞીના આઘારે કાયદવાળી ખેત આખોહવાકીય ચરિત્તારના જસ્તાની ઉગ્ય સુજ છે. ૧૩. દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભાય વરાદવાળા ખેત આખોહવાકીય વસ્તાન જા		અને ૫.૦ ટન પ્રેસમડ આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. આ માવજતે ખર્ચ ઃ ઉત્પાદનનો ૧ઃ૨.૫૩ નો ગુણોત્તર દર્શાવેલ.
ધરાવતી જમીનોમાં સેન્દ્રિય જમીન સુધારકો આપ્યા વગર શેરડી ઉગાડતા ખેડૂતોને શેરડીનો ૧૫ થી ૧૭ ટકા વધુ ઉતાર લેવા હેકટરે ૧૫ ટન પ્રેસમડ અથવા ૧૦૦ કિ.ગ્રામ ગંધક એમોનીયમ સલ્કેટ કે જીપ્સમના રૂપમાં આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. ૮. દક્ષિણ ગુજરાતનાં ઉચ્ચ વરસાદવાળા ખેત આખોહલાકીય વિસ્તારમાં ખેડુતોને શેરડીના પાકના ખેતરમાં ચુનો આપવાની ભલામણ કરવામાં આવતી નથી. ૯. ૧૯૯૫–૯૬ શેરડીના ખેતરમાં તેની પાતરી ભાળવી હિતાવક નથી. ૧૦. શેરડીના ખેતરમાં તેની પાતરી ભાળવી હિતાવક નથી. ૧૦. શેરડીના ખેતરમાં તેની પાતરી ભાળવી હિતાવક નથી. ૧૯૯૫–૯૬ શેરડીના ખેતરમાં તેની પાતરી ભાળવી હિતાવક નથી. ૧૮૬ શેરડીના ખેતરમાં તેની પાતરી ભાળવી હિતાવક નથી. ૧૮ શેરડીના ખેતરમાં તેની પાતરી ભાળવી હિતાવક નથી. ૧૮ શેરડીના ખેતરમાં તેની પાતરી ભાળવી હિતાવક નથી. ૧૮ શેરકરા ભપાવી શકાય છે. ૧ દક્ષિણ ગુજરાત ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારમાં નંચકની બાપાવાથી જમીનમાં બીડા (પરભાણી કાંતી) પાઠરોજન નથે છે. ૧૮૯૯૯–૯૯ દક્ષિણ ગુજરાતનાં ઉચ્ચ વરસાદવાળા ખેત આબોહવાકીય પરિભાણી કાંતી) પકતા ખેતૂતોને હેકટરે ૨૦ ૮૦ પ્રસમક શાવેલ છે. ૧૮ ૧૮૯૯૯–૯૯ ૧૮૯૯૭–૯૮ ૧૮ દક્ષિણ ગુજરાતનાં ઉચ્ચ વરસાદવાળા ખેત આબોહવાકીય પાટે ના શેટ્રોજન અને કેમસ્ટર પાયા (કિ. ગ્રામ/હે.) = ૨.૪૪ T - ૩.૯૭ × STV પોટારાનું પ્રથા શુ જરાતનાં ભારે વરસાદવાળા ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારની જાતની ઉથ્પ બહાવ બા પાકા શુધાના ચારા શારે વાદી આપતો શુ બાહવ શાર શાદવાના ખારે વરસાદવાળી કાથી વિસ્તારની જા	૬. ૧૯૯૪–૯૫	ધરાવતી જમીનોમાં ચોમાસુ ડાંગરને ૨૫ કે ૫૦ કિ.ગ્રામ ઝીંક સલ્ફેટ આપતાં ખેડૂતોએ શિયાળુ ઘઉંના પાકને જસત આપવાની જરૂરીયાત રહેતી નથી. કારણ સદર માવજતોએ અનુક્રમે
ખેતરમાં ચુનો આપવાની ભલામણ કરવામાં આવતી નથી. ૯. ૧૯૯૫-૯૬ શેરડીના ખેતરમાં તેની પાતરી ભાળવી હિતાવહ નથી. ૧૦. શેરડીના ખેતરમાં તેની પાતરી ભાળવી હિતાવહ નથી. ૧૯૮૦ દક્ષિણ ગુજરાત ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં ગંધકની ઉણપવાળી જમીનમાં તુવેરની જાત બીડીએન-૨, નાયલોન કે ભાડભૂત ઉગાડતા ખેડૂતોને ભલામણ કરેલ નાઈટ્રોજન અને કોસ્કરસના પ્રમાણો સાથે હેકટરે ૪૦ કિ.ગ્રામ ગંધક જીપ્સમનાં સ્વરૂપમાં આપવાથી ૧૯ ટકા ઉત્પાદન વધારી શકાય છે. ૧૯૯૬-૯૭ દક્ષિણ ગુજરાતનાં ઉચ્ચ વરસાદવાળા ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારમાં નાઈટ્રોજનની ઉણપ તેમજ મધ્યમ કોસ્કરસ ધરાવતી જમીનમાં ભીડા (પરભાણી કાંતી) પકવતા ખેડૂતોને હેકટરે ૨૦ ટન પ્રેસમડ વાવણીનાં ૧૫ દિવસ પહેલાં અને કુલ ૭૫ કિવોગ્રમ નાઈટ્રોજન ત્રણ સરખા હપ્તામાં, વાવણી સમયે અને વાવાણી પછી ૩૦ અને ૬૦ દિવસ આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. આ માવજતે ૯.૭૭ના ખાર્ચ-આવકનાં ગુણોત્તર સાથે હેકટરે ટ્રા. ૩૬,૭૭૬ની વધુ આવક દશારેલ છે. ૧૩ દક્ષિણ ગુજરાતનાં છ્રચ વરસાદવાળા ખેત આબોહવાકીય પરિસ્થિતિના શેરડી ઉગાડતાં ખેડૂતો માટે જમીન ચકાસણીના આઘારે નીવર્ધીત ઉત્પાદન લેવા માટે નાઈટ્રોજન અને કોસ્કરસ આપવાની ભલામણ કરવામાં આવી, રાસાયપિક ખાતર આપવાના સુત્રો નીચે મુજબ છે. ૧૩ દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળા ખેત આપવાની હાક્ય ઘર સ્વાદ સ્વા પ્રિયા (દિ.ગ્રામ/હે.) = ૨.૬૦ × T - 0.3૯૩ × STV ૧૪ ૧૯૯૯૦-૯૯ દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળી ક્રચિરસદવા પી પ્રો બો હાકીય વિસ્તારની જસતની ઉશ્વ પ રચાલ થી માં ચરા છે. ૧૪ ૧૯૯૯	9.	ધરાવતી જમીનોમાં સેન્દ્રિય જમીન સુધારકો આપ્યા વગર શેરડી ઉગાડતા ખેડૂતોને શેરડીનો ૧૫ થી ૧૭ ટકા વઘૃ ઉતાર લેવા હેકટરે ૧૫ ટન પ્રેસમડ અથવા ૧૦૦ કિ.ગ્રામ ગંધક
૧૦. શેરડીનાં પાકમાં હેકટરે ૧૨ ટન પ્રેસમડ સાથે ૨.૫ કિ.ગ્રામ સુડોમોનાઝનું કલ્ચર આપવાથી ૫૦ ટકા ફોસ્કરસ બચાવી શકાય છે. ૧૧. દક્ષિણ ગુજરાત ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં ગંધકની ઉણપવાળી જમીનમાં તુવેરની જાત બીડીએન-૨, નાયલોન કે ભાડભુત ઉગાડતા ખેડૂતોને ભલામણ કરેલ નાઈટ્રોજન અને કોસ્કરસના પ્રમાણો સાથે હેકટરે ૪૦ કિ.ગ્રામ ગંધક જીપ્સમનાં સ્વરૂપમાં આપવાથી ૧૯ ટકા ઉત્પાદન વધારી શકાય છે. ૧૨. ૧૯૯૬-૯૭ દક્ષિણ ગુજરાતનાં ઉચ્ચ વરસાદવાળા ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારમાં નાઈટ્રોજનની ઉણપ તેમજ મધ્યમ ફોસ્કરસ ધરાવતી જમીનમાં ભીંડા (પરભાણી કાંતી) પકવતા ખેડૂતોજન ત્રણ સરખા હપ્તામાં, વાવણી સમયે અને વાવણી પછી ૩૦ અને ૬૦ દિવસે આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. આ માવજતે ૯.૭૭ના ખાર્ચ-આવકમાં ગુણોત્તર સાથે હેકટરે ૨.૩૬,૭૭૬ની વધુ આવક દરાવિલ છે. ૧૩. દક્ષિણ ગુજરાતનાં ઉચ્ચ વરસાદવાળા ખેત આબોહવાકીય પરિસ્થિતિના શેરડી ઉગાડતાં ખેડૂતોને માટે જમીન ચકાસણીના આઘારે નીઘારીત ઉત્પાદન લેવા માટે નાઈટ્રોજન અને ફોસ્કરસ આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. આ માવજતે ૯.૭૭ના ખાર્ચ-આવકમાં ગુણોત્તર સાથે હેકટરે ૨.૩૬,૭૭૬ની વધુ આવક દરાવિલ છે. ૧૩. દક્ષિણ ગુજરાતનાં ઉચ્ચ વરસાદવાળા ખેત આબોહવાકીય પરિસ્થિતિના શેરડી ઉગાડતાં ખેડૂતો માટે જમીન ચકાસણીના આઘારે નીઘારીત ઉત્પાદન સાવાના સુત્રો નીચે મુજબ છે. કોસ્કરરસનું પ્રમાણ (કિ.ગ્રામ/હે.) = ૨.૪૪ × T - ૩.૯૭ × STV પોટાશનું પ્રમાણ (કિ.ગ્રામ/હે.) = ૨.૪૯ × T - ૦.૩૮૩ × STV જયાં T = નિર્ધારિત શેરડીનું ઉત્પાદન (ટન/હે.) STV = જમીન ચકાસણીના આધારે લભ્ય ફોસ્કરસ માથે બાહે વાસા પોટ વેડરા જેટ કા જેટલુ વધુ ઉત્પાદન લેવા માટે ઘઉનાં પાકને જાત વી ખાયા માતા ગંગરનાં પાકને હેકટરે ૨૦ કિ.ગ્રામ ઝીક સલ્ટેટ ઘાવલ સમયે આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. ૧૫. ૧૯૯૯૦-૯૯ દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળા ખેતઆબોહવાકીય પરિસ્થિતિ-ગનાં ખેડૂતોને ઓછાથી મધ્યમ લભ્ય ગંઘર વરસાદવાળા ખેતઆબો સાથે પાય માઝ ડંગરન તેમજ વળતર મેળવવા માટે પાકશેણીઓ ચાયા સુ ગંગર-ઉતાળુ માકાશોણીઓમાં દરેક પાક હેકટરે ૨૦ કિ.ગ્રામ ગંધક અથવા ૩ પાકાળી પ	ζ.	
૧૧. ૫૦ ટકા ફોસ્ફરસ બચાવી શકાય છે. ૧૧. દક્ષિણ ગુજરાત ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં ગંધકની ઉણપવાળી જમીનમાં તુવેરની જાત બીડીએન–ર, નાયલોન કે ભાડભુત ઉગાડતા ખેડૂતોને ભલામણ કરેલ નાઈટ્રોજન અને ફોસ્ફરસના પ્રમાણે સાથે હેકટરે ૪૦ કિ.ગ્રામ ગંધક જીપ્સમનાં સ્વરૂપમાં આપવાથી ૧૯ ટકા ઉત્પાદન વધારી શકાય છે. ૧૮. ૧૯૯૬–૯૭ દક્ષિણ ગુજરાતનાં ઉચ્ચ વરસાદવાળા ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારમાં નાઈટ્રોજનની ઉણપ તેમજ મધ્યમ ફોસ્ફરસ ધરાવતી જમીનમાં ભીંડા (પરભાણી કાંતી) પકવતા ખેડૂતોને હેકટરે ૨૦ ટન પ્રેસમડ વાવશીનાં ૧૫ દિવસ પહેલાં અને કુલ ૭૫ કિલોગ્રમ નાઈટ્રોજન ત્રેણ સરખા હપ્તામાં, વાવશી સમયે અને વાવશી પછી ૩૦ અને ૬૦ દિવસે આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. આ માવજતે ૯.૭૭ના ખાર્ચ–આવકનાં ગુણોત્તર સાથે હેકટરે રૂા. ૩૬,૭૭૬ની વધુ આવક દર્શાવેલ છે. ૧૩. દક્ષિણ ગુજરાતનાં ઉચ્ચ વરસાદવાળા ખેત આબોહવાકીય પરિસ્થિતિના શેરડી ઉગાડતાં ખેડૂતો માટે જમીન ચકાસણીના આઘારે નીઘારીત ઉત્પાદન લેવા માટે નાઈટ્રોજન અને ફોસ્ફરસ આપવાની ભલામણ કરવામાં આવી , રાસાયપિક ખાતર આપવાના સુત્રો નીચે મુજબ છે. ફોસ્ફરસનું પ્રમાણ (કિ. ગ્રામ/હે.) = ૨.૬૭ × T - ૩.૯૭ × STV પોટાશનું પ્રમાણ (કિ. ગ્રામ/હે.) = ૨.૬૭ × T - ૩.૯૭ × STV પોટાશનું પ્રમાણ (કિ. ગ્રામ/હે.) = ૨.૬૭ × T - ૩.૯૭ × STV જયાં T = નિર્ધારિત શેરડીનું ઉત્પાદન (ટન / હે.) STV = જમીન ચકાસણીના આધારે લભ્ય ફોસ્ફરસ / પોટાશનું મુલ્ય (કિ.ગ્રામ/હે.) ૧૮૯૯૭–૯૮ દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળી કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તારની જસતની ઉણપ ધરાવતી જમીનમાં ડાંગર – ઘઉની પાકશેણી લેતા ખેડૂતોને આશરે ૧૪ ટકા જેટલ જેટલુ વધુ ઉત્પાદન લેવા માટે ઘઉનાં પાકને જસત નહિ આપતા માત્ર ડાંગરનાં પાકને હેકટરે ૨૦ કિ.ગ્રામ ઝીક સલ્કેટ ઘાવલ સમયે આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. ૧૫. ૧૯૯૯૮–૯૯ દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળા ખેતઆબોહવાકીય પરસ્થિતિ–૩નાં ખેડૂતોને ઓછાથી મધ્યમ લભ્ય ગંધક ધરાવતી જમીનમાંમાં વધુ ઉત્પાદન તેમજ વળત રાબવવા માટે આગળથી આપક્રેણીઓન ચોમાસુ ડાંગર–ઉતાળુ મગફળીઓમાં દરેક પાકને હેકટરે ૨૦ કિ	૯. ૧૯૯૫–૯૬	શેરડીના ખેતરમાં તેની પાતરી બાળવી હિતાવહ નથી.
બીડીએનર, નાયલોન કે ભાડભુત ઉગાડતા ખેડૂતોને ભલામણ કરેલ નાઈટ્રોજન અને કોસ્કરસના પ્રમાણો સાથે હેકટરે ૪૦ કિ.ગ્રામ ગંધક જીપ્સમનાં સ્વરૂપમાં આપવાથી ૧૯ ટકા ઉત્પાદન વધારી શકાય છે. ૧૮. ૧૯૯ <i>၄</i> -૯૭ દક્ષિણ ગુજરાતનાં ઉચ્ચ વરસાદવાળા ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારમાં નાઈટ્રોજનની ઉથપ તેમજ મધ્યમ ફોસ્કરસ ધરાવતી જમીનમાં ભીંડા (પરભાણી કાંતી) પકવતા ખેડૂતોને હેકટરે ૨૦ ટન પ્રેસમડ વાવણીનાં ૧૫ દિવસ પહેલાં અને કુલ ૭૫ કિલોગ્રમ નાઈટ્રોજન ત્રણ સરખા હપ્તામાં, વાવણી સમયે અને વાવણી પછી ૩૦ અને ૬૦ દિવસે આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. આ માવજતે ૯.૭૭ના ખાર્ચ-આવકનાં ગુણોત્તર સાથે હેકટરે ૨૦.૩૦,૭૭૬ની વધુ આવક દર્શાવેલ છે. ૧૩. દક્ષિણ ગુજરાતનાં ઉચ્ચ વરસાદવાળા ખેત આબોહવાકીય પરિસ્થિતિના શેરડી ઉગાડતાં ખેડૂતો માટે જમીન ચકાસણીના આઘારે નીઘારીત ઉત્પાદન લેવા માટે નાઈટ્રોજન અને ફોસ્કરસ આપવાની ભલામણ કરવામાં આવી, રાસાયપિક ખાતર આપવાના સુત્રો નીચે મુજબ છે. ફોસ્કરસનું પ્રમાણ (કિ.ગ્રામ/હે.) = ૨.૪૭ × T - ૩.૯૭ × STV પોટાશનું પ્રમાણ (કિ.ગ્રામ/હે.) = ૨.૪૭ × T - ૦.૩૮૩ × STV જયાં T = નિધારિત શેરડીનું ઉત્પાદન (ટન/હે.) STV = જમીન ચકાસણીના આઘારે લભ્ય ફોસ્કરસ /પોટાશનું મુક્ય (કિ.ગ્રામ/હે.) ૧૯૯૭-૯૮ દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળી કૃષિ આબોહવાકીય પરિસ્થિતિ–3નાં જેટલુ વધુ ઉત્પાદન લેવા માટે ઘઉનાં પાકને જાત નહિ આપતા માત્ર ડાંગરનાં પાકને હેકટરે ૨૫ કિ.ગ્રામ ઝીક સલ્કેટ વાવલ સાથ્ય આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. ૧૫. ૧૯૯૮-૯૯ દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળા ખેતઆબોહવાકીય પરિસ્થિતિ–3નાં ખેડૂતોને ઓછાથી મધ્યમ લભ્ય ગંધક ધરાવતી જમીનોમાં વધુ ઉત્પાદન તેમજ વળતર મેળવવા માટે આંકશેથી ચોમાસુ ડાંગર-ઉનાળુ મગકળીનોમાં તેલિભિયાં પાકને હેકટરે ૨૦ કિ.ગ્રામ ગંધક, અથવા ગ પાકશેથી ચામા લુય ગંધક ધરાવતી જમીનોમાં વધુ ઉત્પાદન તેમજ વળતર મેળવવા ચોમાસુ ડાંગર-શિયાળુ રાઈ-ઉનાળુ મગ પાકશેથીઓમાં દરેક પાકને હેકટરે ૨૦ કિ.ગ્રામ ગંધક, જીપસમાનં વરૂપમાં વરણી વખતે આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.	۹٥.	
ગાઈટ્રોજનની ઉણપ તેંમજ મધ્યમ કોસ્કરસ ધરાવતી જમીનમાં ભીંડા (પરભાણી ક્રાંતી) પકવતા ખેડૂતોને હેક્ટરે ૨૦ ટન પ્રેસમડ વાવણીનાં ૧૫ દિવસ પહેલાં અને કુલ ૭૫ કિલોગ્રમ નાઈટ્રોજન ત્રણ સરખા હપ્તામાં, વાવણી સમયે અને વાવણી પછી ૩૦ અને ૬૦ દિવસે આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. આ માવજતે ૯.૭૭ના ખાર્ચ–આવકનાં ગુણોત્તર સાથે હેકટરે રૂા. ૩૬,૭૭૬ની વધુ આવક દર્શાવેલ છે.૧૩.દક્ષિણ ગુજરાતનાં ઉચ્ચ વરસાદવાળા ખેત આબોહવાકીય પરિસ્થિતિના શેરડી ઉગાડતાં ખેડૂતો માટે જમીન ચકાસણીના આઘારે નીર્ઘારીત ઉત્પાદન લેવા માટે નાઈટ્રોજન અને ફોસ્કરસ આપવાની ભલામણ કરવામાં આવી, રાસાયપિક ખાતર આપવાના સુત્રો નીચે મુજબ છે. ફોસ્કરસનું પ્રમાણ (કિ. ગ્રામ/હે.) = ૨.૪૪ × T - ૩.૯૭ × STV પોટાશનું પ્રમાણ (કિ. ગ્રામ/હે.) = ૨.૪૪ × T - ૩.૯૭ × STV પોટાશનું પ્રમાણ (કિ. ગ્રામ/હે.) = ૨.૪૪ × T - ૩.૯૭ × STV પોટાશનું પ્રમાણ (કિ. ગ્રામ/હે.) = ૨.૪૪ × T - ૩.૯૭ × STV પોટાશનું પ્રમાણ (કિ. ગ્રામ/હે.) = ૨.૪૪ × T - ૩.૯૭ × STV પોટાશનું પ્રમાણ (કિ. ગ્રામ/હે.) = ૨.૪૪ × T - ૩.૯૭ × STV પોટાશનું પ્રમાણ (કિ. ગ્રામ/હે.) = ૨.૪૪ × T - ૩.૯૭ × STV પોટાશનું પ્રમાણ (કિ. ગ્રામ/હે.) = ૨.૪૪ × T - ૩.૯૭ × STV પોટાશનું મુલ્ય (કિ.ગ્રામ/હે.)૧૪.૧૯૯૭–૯૮ દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળી કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તારની જસ્તની ઉણપ ધરાવતી જમીનમાં ડાંગર – ઘઉની પાકશ્રેણી લેતા ખેડૂતોને આશરે ૧૪ ટકા જેટલુ વધુ ઉત્પાદન લેવા માટે વઉના પાકશ્રેણી લેતા ખેડૂતોને આશરે ૧૪ ટકા જેટલુ વધુ ઉત્પાદન લેવા માટે વઉના પાક જસ્ત નાહિભાપા માત્ર ડાંગરનાં પાકને હેક્ટરે ૨૫ કિ.ગ્રામ ઝીક સલ્કેટ ઘાવલ સમયે આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.૧૫.૧૯૯૮–૯૯ દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળી ખેતઆપતા માત્ર ડાંગરનાં પાકને હેક્ટરે ૨૦ કિ.ગ્રામ ગંધક અથવા ૩ પાકવાળી પાકશ્રેણીઓ ચોમાસ ડાંગર–શિયાળુતલ–ઉનાળુ મગ અથવા ચોમાસ ડાંગર–શિયાળુ ૨૯–૨૨૨ દિશ્વિણ ગુજરાતનાં ભારે કરેણીઓમાં દરેક પાકને હેક્ટરે ૨૦ કિ.ગ્રામ ગંધક, જીપ્યાના સવરૂપમાં વવરૂપમાં વાવણી વખતે આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.૧.૧૯૯૯–૦૦દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળા ખેતઆબોહવાકીય વરિત્યારમાં ચોમાસ ડાંગર–શિયાળી વખતે આપ	99.	બીડીએન–૨, નાયલોન કે ભાડભુત ઉગાડતા ખેડૂતોને ભલામણ કરેલ નાઈટ્રોજન અને ફોસ્ફરસના પ્રમાણો સાથે હેકટરે ૪૦ કિ.ગ્રામ ગંધક જીપ્સમનાં સ્વરૂપમાં આપવાથી ૧૯ ટકા ઉત્પાદન વધારી શકાય છે.
ઉગાડતાં ખેડૂતો માટેજમીન ચકાસણીના આઘારે નીર્ઘારીત ઉત્પાદન લેવા માટે નાઈટ્રોજન અને ફોરફરસ આપવાની ભલામણ કરવામાં આવી, રાસાયપિક ખાતર આપવાના સુત્રો નીચે મુજબ છે. ફોસ્ફરસનું પ્રમાણ (કિ. ગ્રામ/હે.) = ૨.૨૪ × T - ૩.૯૭ × STV પોટાશનું પ્રમાણ (કિ. ગ્રામ/હે.) = ૨.૬૦ × T - ૦.૩૮૩ × STV જયાં T = નિર્ધારિત શેરડીનું ઉત્પાદન (ટન/હે.) STV = જમીન ચકાસણીના આધારે લભ્ય ફોસ્ફરસ / પોટાશનું મુલ્ય (કિ.ગ્રામ/હે.)૧૪.૧૯૯૭–૯૮ દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળી કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તારની જસતની ઉણપ ધરાવની જમીનમાં ડાંગર – ઘઉની પાકશ્રેણી લેતા ખેડૂતોને આશરે ૧૪ ટકા જેટલુ વધુ ઉત્પાદન લેવા માટે ઘઉનાં પાકને જસત નહિ આપતા માત્ર ડાંગરનાં પાકને હેકટરે ૨૫ કિ.ગ્રામ ઝીંક સલ્ફેટ ઘાવલ સમયે આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.૧૫.૧૯૯૮–૯૯ દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળા ખેતઆબોહવાકીય પરિસ્થિતિ–૩નાં ખેડૂતોને ઓછાથી મધ્યમ લભ્ય ગંધક ધરાવતી જમીનોમાં વધુ ઉત્પાદન તેમજ વળતર મેળવવા માટે પાકશ્રેણી ચોમાસુ ડાંગર–ઉનાળુ મગફળીમાં તેલિબિયાં પાકને હેકટરે ૨૦ કિ.ગ્રામ ગંધક અથવા ૩ પાકવાળી પાકશ્રેણીઓ ચોમાસુ ડાંગર–શિયાળુતલ–ઉનાળુ મગ અથવા ચોમાસુ ડાંગર–શિયાળુ રાઈ–ઉનાળુ મગ પાકશ્રેણીઓમાં દરેક પાકને હેકટરે ૨૦ કિ.ગ્રામ ગંધક, જીપ્સમનાં સ્વરૂપમાં વાવણી વખતે આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.૧૪.૧૯૯૯–૦૦૧૪.૧૯૯૯–૦૦૧૪.૧૯૯૯–૦૦૧૪.૧૯૯૯–૦૦૧૪.૧૯૯૯–૦૦૧૪.૧૯૯૯–૦૦૧૪.૧૯૯૯–૦૦૧૪.૧૯૯૯–૦૦૧૪.૧૯૯૯–૦૦૧૪.૧૯૯૯૧૪.૧૯૯૯૧૪.૧૯૯૯૧૪.૧૯૯૯૧૪.૧૪.૧૪.૧૯૯૯૧૪.૧૯૯૯૧૪.૧૪.૧૪.૧૯૯૯૧૪.૧૯૯૯૧૪.૧૪.૧૪.૧૯૯૯૧૪.૧૪.૧૪.	૧૨. ૧૯૯ <i>૬–</i> ૯૭	નાઈટ્રોજનની ઉણપ તેમજ મધ્યમ ફોસ્ફરસ ધરાવતી જમીનમાં ભીંડા (પરભાણી ક્રાંતી) પકવતા ખેડૂતોને હેકટરે ૨૦ ટન પ્રેસમડ વાવણીનાં ૧૫ દિવસ પહેલાં અને કુલ ૭૫ કિલોગ્રમ નાઈટ્રોજન ત્રણ સરખા હપ્તામાં, વાવણી સમયે અને વાવણી પછી ૩૦ અને ૬૦ દિવસે આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. આ માવજતે ૯.૭૭ના ખાર્ચ–આવકનાં ગુણોત્તર સાથે
ધરાવતી જમીનમાં ડાંગર – ઘઉની પાકશ્રેણી લેતા ખેડૂતોને આશરે ૧૪ ટકા જેટલુ વધુ ઉત્પાદન લેવા માટે ઘઉનાં પાકને જસત નહિ આપતા માત્ર ડાંગરનાં પાકને હેકટરે રપ કિ.ગ્રામ ઝીંક સલ્ફેટ ઘાવલ સમયે આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.૧૫.૧૯૯૮–૯૯દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળા ખેતઆબોહવાકીય પરિસ્થિતિ– ૩નાં ખેડૂતોને ઓછાથી મધ્યમ લભ્ય ગંધક ધરાવતી જમીનોમાં વધુ ઉત્પાદન તેમજ વળતર મેળવવા માટે પાકશ્રેણી ચોમાસુ ડાંગર–ઉનાળુ મગફળીમાં તેલિબિયાં પાકને હેકટરે ૨૦ કિ.ગ્રામ ગંધક અથવા ૩ પાકવાળી પાકશ્રેણીઓ ચોમાસુ ડાંગર–શિયાળુતલ–ઉનાળુ મગ અથવા ચોમાસુ ડાંગર–શિયાળુ રાઈ–ઉનાળુ મગ પાકશ્રેણીઓમાં દરેક પાકને હેકટરે ૨૦ કિ.ગ્રામ ગંધક, જીપ્સમનાં સ્વરૂપમાં વાવણી વખતે આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.૧૪.૧૯૯૯–૦૦દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળા ખેતઆબોહવાકીય વિસ્તારમાં ચોમાસુ ડાંગર	٩3.	ઉગાડતાં ખેડૂતો માટે જમીન ચકાસણીના આઘારે નીર્ઘારીત ઉત્પાદન લેવા માટે નાઈટ્રોજન અને ફોસ્ફરસ આપવાની ભલામણ કરવામાં આવી, રાસાયપિક ખાતર આપવાના સુત્રો નીચે મુજબ છે. ફોસ્ફરસનું પ્રમાણ (કિ. ગ્રામ / હે.) = ૨.૨૪ × T - ૩.૯૭ × STV પોટાશનું પ્રમાણ (કિ. ગ્રામ / હે.) = ૨.૬૭ × T - ૦.૩૮૩ × STV જયાં T = નિર્ધારિત શેરડીનું ઉત્પાદન (ટન / હે.)
 ઓછાથી મધ્યમ લભ્ય ગંધક ધરાવતી જમીનોમાં વધુ ઉત્પાદન તેમજ વળતર મેળવવા માટે પાકશ્રેણી ચોમાસુ ડાંગર–ઉનાળુ મગરૂળીમાં તેલિબિયાં પાકને હેકટરે ૨૦ કિ.ગ્રામ ગંધક અથવા ૩ પાકવાળી પાકશ્રેણીઓ ચોમાસુ ડાંગર–શિયાળુતલ–ઉનાળુ મગ અથવા ચોમાસુ ડાંગર–શિયાળુ તલ–ઉનાળુ મગ અથવા ચોમાસુ ડાંગર–શિયાળુ રાઈ–ઉનાળુ મગ પાકશ્રેણીઓમાં દરેક પાકને હેકટરે ૨૦ કિ.ગ્રામ ગંધક, જીપ્સમનાં સ્વરૂપમાં વાવણી વખતે આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. ૧૯૯૯–૦૦ દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળા ખેતઆબોહવાકીય વિસ્તારમાં ચોમાસુ ડાંગર 	१४. १९८७–७८	ધરાવતી જમીનમાં ડાંગર – ઘઉની પાકશ્રેણી લેતા ખેડૂતોને આશરે ૧૪ ટકા જેટલુ વધુ ઉત્પાદન લેવા માટે ઘઉનાં પાકને જસત નહિ આપતા માત્ર ડાંગરનાં પાકને હેકટરે રપ કિ.ગ્રામ
૧૬. ૧૯૯૯–૦૦ દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળા ખેતઆબોહવાકીય વિસ્તારમાં ચોમાસુ ડાંગર	૧૫. ૧૯૯૮–૯૯	ઓછાથી મધ્યમ લભ્ય ગંધક ધરાવતી જમીનોમાં વધુ ઉત્પાદન તેમજ વળતર મેળવવા માટે પાકશ્રેષ્ડી ચોમાસુ ડાંગર–ઉનાળુ મગફળીમાં તેલિબિયાં પાકને હેકટરે ૨૦ કિ.ગ્રામ ગંધક અથવા ૩ પાકવાળી પાકશ્રેષ્ડીીઓ ચોમાસુ ડાંગર–શિયાળુતલ–ઉનાળુ મગ અથવા ચોમાસુ ડાંગર–શિયાળુ રાઈ–ઉનાળુ મગ પાકશ્રેષ્ડીીઓમાં દરેક પાકને હેકટરે ૨૦ કિ.ગ્રામ ગંધક,
	१५. १९९९-००	દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળા ખેતઆબોહવાકીય વિસ્તારમાં ચોમાસુ ડાંગર

	I	
		મેળવવા બન્ને પાક માટે પ્રતિ હેકટરે ભલામણ થયેલ નાઈટ્રોજન અને ફોસ્ફરસનાં ૫૦ ટકા રાસાયણિક ખાતરનાં (૫૦–૨૫ ડાંગર માટે અને ૬૦–૩૦ ધઉં માટે) જથ્થા સાથે ડાંગર તથા ધઉનાં પરાળ જમીનમાં દબાવવાની / ઉમેરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. ડાંગર – ધઉનાં પરાળની અવેજીમાં પ્રતિ હેકટર ૧૦ટન છાણિયું ખાતર અથવા ૧૦ ટન પ્રેસમડનો માત્ર ઓમાસુ ડાંગરમાં ઉપયોગ કરવો.
૧૭.		દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળા ખેતઆબોહવાકીય ઝોન–૧ માં ચીકુની ખેતી સાથે સંકળાયેલ ખેડૂતોએ ચીકુનું વધુ ઉત્પાદન મેળવવા માટે હેકટરે પ ટન વર્મીકમ્પોસ્ટ (ઝાડ દીઠ પ૦ કિ.ગ્રામ) અને ૨૦ ટન છાણિયું ખાતર (ઝાડ દીઠ ૨૦૦ કિ.ગ્રામ) ઉમેરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. તેનાથી જમીનમાં સેન્દ્રિય કાર્બન તથા જમીનનાં બાધાનો સુધારો થાય છે.
٩८.	2000–01	દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળા ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ–૩ વિસ્તારનાં શેરડી ઉગાડતા ખેડૂતોએ શેરડીનાં રોપાણ અને લામ પાકને ભલામણ મુજબ હેકટરે અનુક્રમે ૧૨૫ અને ૬૨.૫ કિ.ગ્રામ ફોસ્ફરસ આપવો. અવેજીમાં રોપાણ પાકને હેકટરે ૧૦ ટન–પ્રેસમડ સાથે ૩૧.૩ કિ.ગ્રામ ફોસ્ફરસ અને લામ પાકને ફકત ૧૫.૭ કિ.ગ્રામ ફોસ્ફરસ આપવાની ભલામણ છે. આમ કરવાથી ઉત્પાદકતા જળવાશે અને ૭૫% ફોસ્ફરસયુકત રાસાયણિક ખાતર બચાવી શકાશે.
૧૯		દક્ષિણ ગુજરાત એત આબોહવાકીય વિભાગ–ર વિસ્તારનાં જસત અને લોહની ઉણપવાળી જમીનમાં દાણા માટેની જુવાર ઉગાડતા ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે જુવારનાં પાકની જસત અને લોહની જરૂરિયાત પુરી કરવા માટે ભલામણ કરેલ નાઈટ્રોજન (૮૦ કિ.ગ્રામ / હે.) અને ફોસ્ફરસ (૪૦ કિ.ગ્રામ / હે) નાં જથ્થા સાથે પ્રતિ હેકટરે પ ટન છાણિયું ખાતર આપવું આમ કરવાથી ૨૨% વધુ ઉત્પાદન અને ૧ઃ૩.૩૯ આઈ.સી.બી.આર. મળે છે જો છાણિયું ખાતર ઉપલબ્ધ ન હોય તો પ્રતિ હેકટરે પ.૬ કિ.ગ્રામ જસત અને લોહ, અનુક્રમે ઝીંક સલ્ફેટ (૨૫ કિ.ગ્રામ / હે.) અને ફેરસ સલ્ફેટ (૨૫ કિ.ગ્રામ / હે) નાં ૨૫માં આપવાથી ૧૧ ટકા વધારે ઉત્પાદન અને ૧ઃ૩.૭૭ આઈ.સી.બી.આર મળે છે.
20		દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળા ઝોનમાં ૮બભકઢયયય૯ માં શેરડી ઉગાડતા ખેડુતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે શેરડી જાત સીઓન–૯૧૧૩૨ ઉગાડતા ખેડુત માટે ઝીંકની ઉણપ ધરાવતી જમીનમાં ઝીંક આપવાની જરૂર નથી અને રોપાણ શેરડી અને લામ શેરડીમાં અનુક્રમે ૨૫૦–૧૨૫–૧૨૫ અને ૩૦૦–૬૨.૫–૧૨૫ કિગ્રા./હે ના.ફો.પો. ૨૫ ટન/હે. છાણિયું ખાતર આપવાની ભલામણ છે.
૨૧	2001–02	દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળા ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ–૩નાં ચીકુ (જાત કાલીપતી)ની ખેતી કરતા ખેડૂતોને વધારે ઉત્પાદન તેમજ આવકની સાથે સારી ગુણવત્તા વાળા ચીકુ મેળવવા અને જમીનની ફળદ્રુપ્તા સુધારવા ઝડ દીઠ ૧૦૦ કિ.ગ્રામ છાણિયુ ખાતર ચોમાસા પહેલા ઉપરાંત પ૦૦ ગ્રામ નાઈટ્રોજન, ૨૫૦ ગ્રામ ફોસ્ફરસ અને ૨૫૦ ગ્રામ પોટાશ બે સરખા ભાગમાં, ચોમાસા પહેલાં અને ચોમાસા પછી આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. આમ કરવાથી રાસાણિક ખાતરનાં ઉપયોગમાં ૫૦ ટકા બચાવ કરી શકાય છે. સેન્દ્રિય ખેતી માટે, ખેડૂતોને આજ પ્રકારનાં લાભો મેળવવા, ઝાડ દીઠ ૨૦૦ કિ.ગ્રામ છાણિયુ ખાતર, ચોમાસા પહેલા આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૨૨	૨૦૦૫–૦ <i>૬</i>	દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળી કૃષિ આબોહવા (આઈએસ–૩)માં ડાંગર – ડાંગર (જાત–જયા) ને ચોમાસુ ઉનાળુ –ચોમાસુ પાક – ઉનાળુ કે પધ્ધતિ અપનાવતા ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે મધ્યમ લોહ તથા જસતની ઉણપ ધરાવતી જમીનમાં પાયાના ખાતર સાથે સુક્ષ્મતત્વોનું મિશ્રણ (લોહ ૨.૦% મેંગેનીઝ ૦.૫% જસત ૫.૦% તાંબુ ૦.૨% બોરોન ૦.૫%)કે જે જમીનમાં પૂર્તિ માટેના ગર્વમેન્ટ નોટીફાઈડ ગ્રેડ–૫ બરાબર છે તેને ૨૦ કિ.ગ્રામ / હે. મુજબ ફકત પ્રથમ પાકને આપવાથી ડાંગરનું વધુ ઉત્પાદન અને વધુ આવક મેળવી શકાય છે. અથવા ડાંગરનાં ઉભા પાકમાં સુક્ષ્મતત્વોના મિશ્રણ (લોહ ૨.૦% મેંગેનીઝ ૦.૫% જસત ૪.૦% તાંબુ ૦.૩% બોરોન ૦.૫%) કે જે છંટકાવ માટેના ગર્વમેન્ટ

D:\RTI mahiti 26-7-17\UPDATED RTI-2018-19 - ONLINE doc

		નોટીફાઈડ ગ્રેડ–૧ (જનરલ ગ્રેડ) બરાબર છે. તેના ૧% દ્રાવણને રોપણી બાદ ૧૫, ૩૦, ૪૫
		અને ૬૦ દિવસે છંટકાવ કરવાથી ડાંગરનું વધુ ઉત્પાદન અને વધુ આવક મેળવી શકાય છે.
ર૩		દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળા ખેતઆબોહવાકીય પરિસ્થિતિ–૩ વિસ્તારનાં
		શેરડી ઉગાડતાં ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે શેરડી મધ્યમ મોડી પાકતી જાત
		સીઓએન ૯૧૧૩૨ રબી ૠતુંમાં ૨ થી ૩ લામ અને ત્યારબાદ ખરીફ ૠતુમાં ડાંગરનું (જયા)
		વધુમાં વધુ ઉત્પાદન લેવા માટે ભલામણ કરેલ ૧૦૦ ટકા રાસાયણિક ખાતર એટલે કે
		૩૦૦–૬૨.૫–૧૨૫ કિલો ના.ફો.પો. આપવું તથા ૧૦ ટન/હે. પ્રમાણે શેરડીની પાતરી
		જમીનમાં ભેળવવી.
૨૪	२०० <i>९</i> –०७	દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળા ખેતઆબોહવાકીય પરિસ્થિતિ–૩ વિસ્તારનાં
		ડાંગર (ચોમાસુ)– ડાંગર (ઉનાળુ) પાકશ્રેણી અપનાવતા ખેડૂતોને દરેક ડાંગર પાકને જમીન અપરાજ્ય અહેવાય છે. આવારે આપણ આપણા છે. આપણા હુરાયણાં આવે છે. જો દરેક આપ
		ચકાસણી અહેવાલને આધારે ખાતર આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. જો દરેક પાક
		લેતા પહેલા જમીન ચકાસણી કરાવવી શકય ન હોય તો તેઓએ વધુ આર્થિક વળતર મેળવવા
		માટે ભલામણ કરેલ ૧૦૦% નાઈટ્રોજન તથા ૫૦% ફોસ્ફરસ સાથે ફોસ્ફેટ કલ્ચર આપવાની
	-	સલાહ છે.
રપ		દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળા ખેતઆબોહવાકીય પરિસ્થિતિ–૩ વિસ્તારનાં
		શેરડી ઉગાડતા ખેડૂતો માટે ભલામણ કરવામાં આવે છે કે શેરડીમાં આર્થિક રીતે પોષણક્ષમ
		સાથે વધુ ઉત્પાદન મેળવવા તેમજ જમીનની ટકાઉ–તંદુરસ્તી જાળવવા રોપાણ પાકને ૧૦૦
		ટકા ભલામણ કરેલ રાસાયણિક ખાતર (૨૫૦–૧૨૫–૧૨૫ ના.ફો.પો. કિ.ગ્રા/ હે) સાથે ૨૫ ટકા નાઈટ્રોજન છાણિયા ખાતરમાંથી તેમજ બાયોફર્ટીલાઈઝર (એઝેટોબેકટર ત્ર ફોસ્ફેટ
		ટકા નાઇદ્રાજન છાાેલવા ખાતરમાંચા તમજ ખાવાફટાલાઇઝર (અઝટાબકટર ત્ર ફાસ્ફટ કલ્ચર ૨ કિ.ગ્રા / હે. પ્રમાણે) આપવું જયારે લામ પાકને ૧૦૦ ટકા ભલામણ કરેલ
		કલ્ચર ૨ ાક.બ્રા / હ. વ્રમાજ / આપપુ જ્યાર લામ પાકન ૧૦૦ ટકા ભલામજ્ઞ કરલ રાસાયણિક ખાતર(૩૦૦−૬૨.૫−૧૨૫ ના.ફો.પો. કિ.ગ્રા/ હે) સાથે ૧૦ ટન / હે. મુજબ
		રાસાયાજીક ખાતર(ઉ૦૦–૬૨.૫–૧૨૫ મા.ગ.પા. ાક.પ્રા/ હ) સાથ ૧૦ ટમ / હ. મુજબ શેરડીની પતારી જમીનમાં ભેળવવી અને ઉપર મુબજ બાયોફર્ટીલાઈઝર પણ આપવું.
२८	2009–02	રારડાવા વહારા જમાવમાં ભગવવા અવે ઉપર મુખજ બાવારટાલાઇઝર વક્ષે આવેવુ. દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદવાળા ખેતઆબોહવાકીય પરિસ્થિતિ–૩માં ચોમાસું
2.5		ડાંગર – શેરડી પકવતા ખેડૂતોને શેરડીનું ઉચુ ઉત્પાદન અને ઉચી આવક મેળવવા માટે
		ચોમાસા પહેલા ટ્રેકટરથી બે કલ્ટીવેટરની ખેડ કરી ડાંગરની રોપણી કરતા પહેલા ફકત સમાર
		મારીને જમીન તૈયાર કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
૨૭	-	દક્ષિણ ગુજરાત ખેત આબોહવાકીય પરિસ્થિતિ–ર (AES-V) ના ખેડુતો કે જેઓ
		વરસાદ આધારીત તુવેરનો પાક લેતા હોય તથા ઝીંકની ઉણપ હોય તેઓને ભલામણ કરવામાં
		આવે છે કે, તુવેરનું વધુ ઉત્પાદન અને ચોખ્ખો નકો મેળવવા માટે ભલામણ કરેલ ૫ કિગ્રા.
		ઝીંક સલ્ફેટ/હે. (દા.ત. ૧ કિગ્રા. ઝીંક / હે.) દર વર્ષે આપવું. આ માવજતે ખર્ચ : ઉત્પાદનનો
		૧:૩.૮૧ નો ગુણોત્તર દર્શાવેલ.
૨૮	2002-06	દક્ષિણ ગુજરાતના ખેડૂતો છાણ અને શેરડીની પતારીનું ૭૦:૩૦ પ્રમાણ રાખી વર્મી કંમ્પોસ્ટીંગ
		પધ્ધતિ દ્વારા પોષક તત્વોથી સમૃધ્ધ ખાતર બનાવી શકે છે.
રહ	-	દક્ષિણ ગુજરાતનાં ભારે વરસાદ વાળા ખેત આબોહવાકીય વિસ્તાર– ૩ ના હાઈબ્રીડ
		નેપીયર ઘાસચારો ઉગાડતા ખેડૂતોને ઘાસનું ઉચુ ઉત્પાદન (ખર્ચ : નફો ગુણોત્તર – ૨.૬૫)
		મેળવવા માટે ૯૦૦ કિ.ગ્રા નાઈટ્રોજન સાથે ફોસ્ફરસ અને પોટાશ બંન્ને ૬૦ કિ.ગ્રા પ્રતિ
		હેકટરે આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. ઉપરોકત ખાતરો પૈકી હેકટરે ૧૦૦ કિ.ગ્રા
		નાઈટ્રોજન સાથે બધોજ ફોસ્ફરસ અને પોટાશ પાયાના ખાતર તરીકે આપવો તેમજ બાકીનો
		નાઈટ્રોજન ૮ સરખા હપ્તામાં દરેક કાપણી પછી આપવા. આ ઉપરાંત હેકટરે ૨૦ ટન છાણિયું
		ખાતરે દર વર્ષે ચોમાસા પહેલા ચોકકસ આપવું.
30	200૯–१०	દક્ષિણ ગુજરાતના ખેડૂતો છાણ, ઘઉનું ગોતર, તુવેર અને વાલનું ગોતર,
		ગ્લીસીરીડીયા, સુબાબુલ અને શર્ણના ડાળ – પાંદડા, રોફ ફોસ્ફેટ, ગાય/ ભેસનું મુત્ર, દિવેલીનો
		ખોળ, છાણિયુ ખાતર અને માટીનો નીચે દર્શાવ્યા મુજબના ગુણોત્તરમાં સુક્ષ્મ જીવાણુંઓના
		કલ્ચર સાથે ઉપયોગ કરીને ૪૦ થી ૫૦ દિવસમાં જુદી– જુદી કક્ષાનું ફળદ્રુપ છાણિયુ ખાતર
		બનાવી શકે છે.

		ફળદ્રુપ છાણિયા	જુદા–જુદા પદાર્થોનો ગુણોત્તર	કાર્બનઃ નાઈટ્રોજન
		પાતરની કક્ષા	હુલ હુલ સ્લયામાં મુક્યાલર	ગુણોત્તર
		પ્રથમ કક્ષા	૫૦:૨૫:૫:૧૦:૫:૩:૨	૧૨.૫
			[છાણઃ(ગ્લીસીરીડીયા, સુબાબુલ અને શણના	
			ાળ–પાંદડા)ઃ રોક ફોસ્ફેટઃ ગાય / ભેસનું	
			મુત્ર : દિવેલીનો ખોળઃ છાણિયુ ખાતરઃ માટી	
		દ્વિતીય કક્ષા	પ૦ઃ૨૫ઃ૫ઃ૧૦ઃ૫ઃ૩ઃ૨ છિાણાઃ તુવેર અને	૧ ૪.૭
			વાલનું ગોતર)ઃ રોક ફોસ્ફેટઃ ગાય/ ભેસનું	
			મુત્રઃ દિવેલીનો ખોળઃ છાણિયું ખાતરઃ માટી]	
		તૃતિય કક્ષા	પં ગરપાયા ૧૦ પા સાર છાયા ઘઉનું ગોતરા	રર.પ
		2	રોક ફોસ્ફેટઃ ગાય/ ભેસનું મુત્રઃ દિવેલીનો	
			ખોળઃ છાણિયુ ખાતરઃ માટી]	
		ચતુર્થ કક્ષા	<u>१००% छा</u> ध	२ <i>५</i> .०
૩૧	૨૦૧૨–૧૩	9	રાતના ખેડુતોને ખાસ કરીને જેઓ કેળની ખેતી ⊹	કરતા હોય તેઓને સલાહ
			, ત્રણ મહિંનામા ગુણવતા સભર વર્મીકમ્પોષ્ટ	
		અને કેળના થડના ટ્	કડાઓ (ર થી ૩ સેમી. સાઈઝના) ૧ઃ૧નું પ્રમા	ાણ મુજબ રાખીને પ ટકા
		રોકફોસ્ફેટ ઉમેરીને	ડીકોમ્પોઝીંગ કલ્ચરના ઉપયોગથી એક મહિના	. સુધી વિઘટન કર્યા બાદ
		અળસિયાના (જાત-	- ઈયુડ્રીલસ એન્જિની) ના ઉપયોગથી બે મહિ	નાં સુધી વર્મીક્રમ્પોષ્ટીંગ
		થવા દેવાથી વર્મીકમ	મ્પોષ્ટનાં કાર્બનઃ નાઈટ્રોજન નો ગુણોતર ૧ <i>૬</i> ઃ	૧ અને કુલ નાઈટ્રોજન,
		કોસ્કરસ અને પોટા	શ્યમ તત્વો અનુક્રમે આશરે ૨.૪%, ૧.૪% અને	૦.૭% મળી રહે. વધુમા
		ખેડુતોને સલાહ છે કે	ંઢોરનું છાણ અને કેળના થડના ટુકડાઓ વારાફ	રતી થર (દ થી ૭ સેમી.
		ઉડાઈની પથી કસ્ત	તર) બનાવે.	
૩૨			લ્રાતના ખેડુતોને ખાસ કરીને જેઓ કેળની ખેતી .	
		આપવામા આવે છે,	અસરકારક સુંક્ષ્મ જીવાણુંસભર (લેકટોબેસીલસ	ા સ્પી., રોડોસ્યુડોમોના સ
		સ્પી. અને સેકારોમા	ઈસીસ સ્પી.) માતૃ દ્રાવણમાથી તૈયાર કરેલા ''	છંટકાવ કરવા માટે સુક્ષ્મ
		U	ના" ઉપયોગથી પ ૩ થી પપ દિવસમા ગુણવત	
			, ઢોરનું છાણ અને કેળના થડના ટુકડાઓ (ર	
			ને વારાફરતી સ્તર (ક થી ૭ સેમી. ઉડાઈની પ	,
		-	ા રોકફોસ્ફેટ ઉમેરીને દરેક સ્તર ઉપર ''છંઠ	9
		~	ના" દ્વારા બરાબર છંટકાવ કરી ૫૩ થી ૫૫ દિવ	_
			યના આશરે ૩૫ દિવસ ઓછા સમય થવા દે	
			ર ૧૮.૮:૧ અનુક્રમે આશરે ૨.૧%, ૧.૬% અને	
			ટે અસરકારક સુંક્ષ્મ જીવાણુંઓના દ્રાવણ બ્	
			વ કરવા માટે અસરકારક સુંક્ષ્મ જીવાણુંઓન્	
		-	. પહેલા બે લિટર મોલાસેસ અથવા બે કિલો ગો	
			નું દ્રાવણ ૧૭ લિટર પાણીમા મેળવીને સક્રિય અ	U
			આવે છે. પછી આ દ્રાવણને એક ચોખ્ખા પ્લાસ્	
			અને અંદર વાયુ મુકત રહે તેવી રીતે ઢાંકણથી બ	
			l ૧૦ દિવસ સુધી મુકી દેવી. દરરોજ ડબ્બાના ઢ	_
			સ બહાર કાઢી નાખવી. ૭ થી ૧૦ દિવસ પછી	-
			સુગંધ સાથે દેખાય અને દ્રાવણના અમ્લતાંક	
			ક્રિય અસર કારક જીવાણુંઓના દ્રાવણ તૈયાર થઇ	
			ા ૩૦ લિટર છંટકાવ કરવા માટે અસરકારક ર્ ાંોે	5 0
			સક્રિય અસર કારક જીવાણુંઓના દ્રાવણ, ૩૦૦	૦ ગ્રામ ગાળ ૩૦ લિટર
		∣ પાશામા મળવીન એ	ક પ્લાસ્ટિકના ડ્રમમાં તૈયાર કરવામા આવે છે.	

D:\RTI mahiti 26-7-17\UPDATED RTI-2018-19 - ONLINE doc

33	૨૦૧૩–૧૪	દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદ ધરાવતા વિસ્તાર (ખેત આબોહવાકીય
		પરિસ્થિતિ–૩) ના શેરડી ઉગાડતા ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે શેરડીની જાત કો. એન. ૦૫૦૭૧ ઉગાડતા હોય ત્યારે બાયોકંમ્પોષ્ટ ૧૫ ટન/હે. અથવા મરઘાનું ખાતર પ
		ટન/હે. અથવા દિવેલી ખોળ ૨ ટન/હે. ની સાથે ભલામણ કરેલ ૧૨૫ ટકા નાઈટ્રોજન
		(૩૧૨.૫ કિ.ગ્રા./હે. રોપાણ અને ૩૭૫ કિ.ગ્રા./હે. લામ પાકમાં) સાથે ૧૦૦ ટકા ફોસ્ફરસ અને પોટાશના જથ્થો (અનુક્રમે ૧૨૫–૧૨૫ કિ.ગ્રા./હે. રોપાણ અને <i>૬</i> ૨.૫–૧૨૫ કિ.ગ્રા./હે.
		લામ પાકમાં) એસીટોબેકટર ર કિ.ગ્રા./હેક. સાથે જમીનમાં આપવાથી વધુ ઉત્પાદન, સારૂ
		વળતર અને જમીનની તંદુરસ્તી જળવાઈ રહે છે. (પ્રાદેશિક શેરડી સંશોધન કેન્દ્ર નવસારી
	3	સાથે સંયુક્ત રીતે)
उ४	वज्ञाानङ समु २०१४–१५	<mark>દાય માટે ભલામણ</mark> દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદવાળા ખેત આબોહવાકીય પરિસ્થિતિમાં ડાંગર
30	2010-14	દાલેલાં ગુજરાતનાં ભાર વરસાઠવાળાં ખેત આબાહવાકાય પારાસ્થાતમાં ડાગર (ખરીફ)–ડાંગર (ઉનાળુ) પાક શ્રેણીના અખતરા, જે રાસાયણિક ખાતર વિવિધ જૈવિક ખાતર
		જેવાકે, છાણિયુ ખાતર, દિવેલા ખોળ, પ્રેસમડ, મરઘાનું ખાતર સાથે વર્ષ ૧૯૯ <i>૬</i> થી લેવામાં
		આવે છે તેમાં છેલ્લા ત્રણ વર્ષના જમીનની ગુણવતા ઉપર પરીણામ તપાસતા જોવા મળેલ છે
		કે, ખરીફ અને ઉનાળુ ડાંગરમાં પ્રેસમડ % પ ટન/હે. સાથે ભલામણ કરેલ તત્વોના (ના.ફો.પો.) પ૦% જથ્થો આપવાથી જમીનની ઉચી ગુણવતા, જેવાકે, જમીનમા મોટા કદના તેમજ વ્યાસના
		વધુ એગ્રીગેટનું પ્રમાણ, સારૂ ઓર્ગેનીક કાર્બનનું પ્રમાણ અને ઓછો સ્થૂળ ઘનત્વ જળવાઈ રહે
		છે.
૩૫		્દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદ વાળા ખેત આબોહવાકીય પરિસ્થિતિમા્ ડાંગર
		(ખરીફ) – લીલો પડવાશ – ઉનાળુ મગફળી, ડાંગર (ખરીફ) – દિવેલા– ચાલુ અને ડાંગર (ખરીફ)– જુવાર – મગ પાકશ્રેણીઓ જે બે પ્રકારની ખેડ, આચ્છાદન અને ખાતરોની માત્રા
		(ખરાફ)– જુવાર – મગ પાકશ્રજ્ઞાઓ જ ખ પ્રકારના ખડ, આચ્છાદન અને ખાતરાના માત્રા સાથે વર્ષ ૨૦૦૯ થી ચાલુ છે તેમા છેલ્લા ત્રણ વર્ષના જમીનની ગુણવતા ઉપર પરીણામ
		તપાસતા જોવા મળેલ છે કે, ડાંગર (ખરીફ) – દિવેલા– ચાલુ પાકશ્રેણી ઓછામા ઓછી ખેડ
		(કાદવ પાડવા વગર, ફક્ત પાટીયા વડે) અપનાવવા સાથે અવશેષો જમીનમા ભેળવી દેવાથી
		અને ભલામણ કરેલ તત્વોના (ના. ફો. પો.) ૨૫% વધારે જથ્થો આપવાથી, જમીનમા સરેરાશ ઉચી કાર્બનની ટકાવારી તેમજ ઓછા સ્થૂળ ઘનત્વ જળવાઈ રહે છે. વધુમા, ઉપરોકત ગમેતે
		પાકશ્રેણી, ઉપરોકત બે ખેડની ગમે તે એક ખેડ સાથે અપનાવીને પાકના અવશેષો જમીનમા
		ભેળવીને તથા ભલામણ કરેલ પોષક તત્વોના જથ્થા (ના. ફો. પો.) જમીનમા આપવાથી સમગ્ર
		રીતે મોટા કદના એગ્રીગેટનો વધુ જથ્થો તેમજ એગ્રીગેટના સરેરાશ વધુ વ્યાસ જાળવવામા
		મદદરૂપ થાય છે.
३९	૨૦૧૫–૧૬	<mark>ખેડુત સમુદાય માટે ભલામણઃ</mark> દક્ષિણ ગુજરાતના વધુ વરસાદવાળા વિસ્તાર (ખેત આબોહવાકીય પરિસ્થિતિ–૩) મા
		દાલહા ગુજરાતના વધુ વરસાદવાળા ાવસ્તાર (અંત આબાહવાકાય પારાસ્યાત−૩) મા પિયત ઘઉં કરતા ખેડુતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે, પાક વાવતા પહેલા જમીનની તેયારી
		કરવા માટે ''લેસર લેવલર સાધન'' દારા પ્રિસીઝન લેન્ડ લેવલીંગ ટેકનીક દારા જમીનમાં
		૦.૧૫% નો ઢાળ રાખીને જમીન તૈયાર કરવાથી વધુ પાક ઉત્પાદન સાથે ૫૦ મીમી ઉંડાઈના <i>૬</i>
		પિયત આપવાથી પાણીની બચત થાય છે અને આ રીતે તૈયાર કરેલ ઢાળ ત્રણ વર્ષ સુધી અસરકારક રહે છે. જયારે ચીલાચાલુ પધ્ધતિથી જમીન લેવલ કરવાથી ૬૦ મીમી ઉંડાઈના <i>૬</i>
		અસરકારક રહે છે. જવાર ચાલાચાલુ પવ્યાતથા જમાન લપલ કરવાથા ૬૦ મામા હડાઇના ક પિયત આપવાની જરૂર પડે છે.
૩૭	-	ખેડુત સમુદાય માટે ભલામણઃ
		દક્ષિણ ગુજરાત ખેત આબોહવાકીય પરિસ્થિતિ–ર ના ખેડુતો કે જેઓ વરસાદ
		આધારીત તુવેરનો પાક લેતા હોય તેઓને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે, તુવેરનું વધુ ઉત્પાદન
		અને ચોખ્ખો નકો મેળવવા માટે ભલામણ કરેલ (૨૦–૪૦ કિગ્રા. ના. ફો./હે.) ખાતર સાથે હેકટર દીઠ ૭.૫ ટન/હે. છાર્શીયુ ખાતર કે બાયો કમ્પોષ્ટ ચોમાસુ બેસતા પહેલા તુવેરની
		હેકટર ઠાઠ ૭.૧ ટેમ/હે. છોલાયું બાતર કે બાપા કેમ્પાપ્ટ ચામાસું બસતા પહેલા તુપરના હારમાં આપવું.

32		तैलानिक अभद	ાય માટે ભલામણ						
00		-		વરસાદ ધરાવતા વિસ્તાર (ખેત આબોહવાકીય					
			~	્વરસાઇ વરાવાયાં વરસાર ્ગાય આવાહવાડાવ ડૂતો ભલામણ કરવામાં કરવામાં આવે છે કે, શેરડીનું વધુ					
		· · ·		શા બધાનકા કરવાના કરવાના આવે છે કે, શરડાયુ વધુ શેરડીની રોપણી પહેલા પોતાની જમીનની ચકાસણી					
			તાલક નગવવા નાટ, વાલના આધારે જમીન	_					
		_		ક્ષ મુજબ નાઈટ્રોજન, ફોસ્ફરસ, પોટાશિયમ અને સુક્ષ્મ 					
			ો જણાવ્યા મુજબ આપ						
				0-180, 181-220, 221-820, 821-450,					
			પ <i>૬</i> ૧–૭૦૦ અને ૭૦૦ કિગ્રા/હે થી વધુ પ્રમાણ હોય તો અનુક્રમે ૩૭૫, ૩૧૨.૫૦, ૨૫૦, ૧૮૭.૫૦ અને ૧૨૫ કિગ્રા / હે. નાઈટ્રોજન ખાતર આપવો.						
				· ·					
				0-10, 11-20, 21-30, 31-80, 81-44,					
				બનુક્રમે ૧૮૭.૫૦, ૧૫૬.૨૫, ૧૨૫, ૧૨૫, ૯૩.૭૫					
			ા./હે. ફોસ્ફરસ ખાતર						
				શેયમ ૦-૧૦૦, ૧૦૧-૧૫૦, ૧૫૧-૨૦૦,					
				૦ કિગ્રા/હે થી વધુ પ્રમાણ હોય તો અનુક્રમે ૧૮૭.૫,					
		૧૩૧.૨૫, ૧૨૫	ા, ૧૨૫ ૯૩.૭૫ અને	ો ૬૨.૫ કિગ્રા./હે. પોટાશિયમ ખાતર આપવો.					
		જમીનમાં લભ્ય ર	0						
		લોહઃ ૫ પીપીર	નેમ થી ઓછું પ્રમા ણ	હોય તો હેકટરે ૫૦ કિગ્રા ફેરસ સલ્ફેટ દર ત્રીજે વર્ષે					
		આપવું.	_						
			ાપીએમ થી ઓછું પ્રમ	ાા હોય તો હેકટરે ૧૦ કિગ્રા મેંગેનીઝ સલ્ફેટ દર ત્રીજે					
		વર્ષે આપવું.							
		જસત (ઝીંક)ઃ	૦.૫ પીપીએમ થી ર	બોછું પ્રમા ણ હોય તો હેકટરે ૫૦ કિગ્રા ઝીંક સલ્ફેટ દર					
		ત્રીજે વર્ષે આપવું.							
		તાંબુ (કોપર): ૦.ર પીપીએમ થી ઓછું પ્રમાણ હોય તો હેકટરે ૫ કિગ્રા કોપર સલ્ફેટ દર							
		ત્રીજે વર્ષે આપવું.							
				શેરડી સંશોધન કેન્દ્ર, નવસારી સાથે સંયુકત રીતે)					
૩૯	૨૦૧૬–૧૭		દાય માટે ભલામણ						
				રસાદ વાળી કૃષિ હવામાન પરિસ્થિતિ–૩માં ખેડૂતોને					
		ડાંગર– ઘઉ – મગના પાકમાં જમીનની ચકાસણી કરાવ્યા બાદ પોટાશ વગર (નીચે કોઠામાં							
			· •	રસ ડાંગરના, ઘઉના અને મગના પાકોમાં) વધારે ફાયદો					
		_	_	ો છે. પોટાશ ખાતર નાખ્યા વગર પણ ડાંગર– ઘઉં –					
		_	~	ા કર્યા બાદ પ ણ ફાયદાકારક છે. પરંતુ ૨૮ વર્ષ સુધી					
		_		પાક શ્રેણી લેવાથી જમીનમા રહેલ કુદરતી પોટાશ્યમના					
		સ્ત્રોતમાં ૩૯%	અને ૩૬% જમીનન	ા અનુક્રમે ઉપલા (૦.૦–૨૨.૫ સેમી.) અને નીચેના					
		(૨૨.૫–૪૫.૦	સેમી) પડમાં ઘટ થાય	.છે.					
1		જમીનમાં લભ્ય		ાણ આધારિત ખાતર આપવાની સલાહ					
		જમીનમાં લભ્ય વર્ગ	લભ્ય નાઈટ્રોજન	ાણ આધારિત ખાતર આપવાની સલાહ સલાહ					
		-		સલાહ					
		-	લભ્ય નાઈટ્રોજન						
		વર્ગ	લભ્ય નાઈટ્રોજન (કિગ્રા / હે.)	સલાહ					
		વર્ગ ખૂબ ઓછુ	લભ્ય નાઈટ્રોજન (કિગ્રા / હે.) ૧૪૦ થી ઓછો	સલાહ ભલામણ કરતાં ૫૦ % વધુ નાઈટ્રોજન આપવો					
		વર્ગ ખૂબ ઓછુ ઓછુ	લભ્ય નાઈટ્રોજન (કિગ્રા / હે.) ૧૪૦ થી ઓછો ૧૪૧ – ૨૮૦	સલાહ ભલામણ કરતાં ૫૦ % વધુ નાઈટ્રોજન આપવો ભલામણ કરતાં ૨૫ % વધુ નાઈટ્રોજન આપવો					
		વર્ગ ખૂબ ઓછુ ઓછુ સાધારણ	લભ્ય નાઈટ્રોજન (કિગ્રા / હે.) ૧૪૦ થી ઓછો ૧૪૧ – ૨૮૦ ૨૮૧ – ૪૨૦	સલાહ ભલામણ કરતાં ૫૦ % વધુ નાઈટ્રોજન આપવો ભલામણ કરતાં ૨૫ % વધુ નાઈટ્રોજન આપવો ભલામણ કરેલ નાઈટ્રોજન આપવો					

		જમીનમાં લભ્ય	ા કોસ્કરસ પ્રમાણ	આધારિત ખાતર આપવાની સલાહ
		વર્ગ	લભ્ય ફોસ્ફરસ	સલાહ
			(કિગ્રા / હે.)	
		ખૂબ ઓછુ	૧૦ થી ઓછો	ભલામણ કરતાં ૫૦ % વધુ ફોસ્ફરસ આપવો
		ઓછુ	११ – २०	ભલામણ કરતાં ૨૫ % વધુ ફોસ્ફરસ આપવો
		સાધારણ	૨૧ – ૩૦	ભલામણ કરેલ ફોસ્ફરસ આપવો
		સાધારણ ઉચું	३१ – ४०	ભલામણ કરેલ ફોસ્ફરસ આપવો
		ઉચું	૪૧ – ૫૫	ભલામણ કરતાં ૨૫ % ઓછો ફોસ્ફરસ આપવો
		ખૂબજ ઉંચું	પપ થી વધુ	ભલામણ કરતાં ૫૦ % ઓછો ફોસ્ફરસ આપવો
			ને વડા, સસ્ય વિજ્ઞા ન વિજ્ઞાન વિભાગ,	ન વિભાગ, ન.મ.કૃષિ મહાવિધાલય અને સંશોધન નકય, નવસારી)
80	2019-12		ાય માટે ભલામણ	
		વર્ગીકરશ. ડાંગ જં પ% ઢાળ વાળી વ ઉગાડતા ખેડુતો અન્ય ફળ પાકો જણાવેલ મુદ્દાઓ ૧. જમીનના વધારવા મ બાંધવા. ૨. વરસાદની ક કરવી. વધુ માટે ખાતર	ીક્ષાનાં ભારે વરસાદ ૪મીનમાં ડાંગર, ચણા તે તેમજ સમતળ (૦% લેતા ખેડુતોને જુદા અપનાવવા માટે સલ ઉપરના પડમાંથી પો ાટે ખેતર ફરતે જરૂરી શરૂઆત થયેથી નાઇ માં, ભારે વરસાદના [હપ્તામાં આપવું.	ીનની ક્ષમતાનું વર્ગીકરણ તથા ફળદ્રુપ ક્ષમતાનું વાળા ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારમાં સમતલ (૦%) થી , મગફળી, નાગલી, વરી, તુવેર, જુવાર અને શાકભાજી 6) થી ૮% ઢાળ વાળી જમીનમાં આંબા, કાજુ તેમજ જુદા પાકોનું સંભવિત ઉત્પાદન વધારવા માટે નીચે લાહ આપવામા આવે છે. ષક તત્વોનું ધોવાણ અટકાવવા માટે તેમજ ભેજ સંગ્રહ પાળા (પથ્થરપાળા / માટી + પથ્થરપાળા / માટીપાળા) ટ્રોજન ખાતરના સામાન્ય માત્રા સાથે વાવણી / રોપણી વેસ્તાર હોવાથી નાઇટ્રોજન ખાતરની કાર્યક્ષમતા વધારવા સ્થિરીકરણ કરવાની ક્ષમતા ધરાવતી હોવાથી ફોસ્ફરસ
		ખાતરના સ ૪. સમયાંતરે બ ખામીઓ જ	ત્રોત તેમજ આપવાની જમીનમા રહેલ સેન્દ્રિ ડણાય તો જમીનમાં યે	પધ્ધતી બાબતે ખુબજ કાળજી લેવાની જરૂર છે. ચ કાર્બન તેમજ લભ્ય પોટાશિયમનું પૃથ્થકરણ કરાવી ોગ્ય માત્રામા સેન્દ્રિય પદાર્થ / સેન્દ્રિય ખાતર (જે તે સ્થળે તર વખતો – વખત જરૂરીયાત મુજબ આપવાનું રહેશે.
૪૧		વૈજ્ઞાનિક સમુદ	ાય માટે ભલામણ	
		ધરાનું સંરક્ષણ સોડમાલ, કલમ ઉપરના સ્તરમાં	ી રૂપરેખા. ડાંગ જીલ્લાના ભા ^{રં} ખેત, મોટીદાબદર, યી જમીન તેમજ પોષ્	n પ્રદેશમાં આવેલ ૬ (છ) ગામોની જમીન તેમજ રે વરસાદવાળા ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના સરવર, દગુનીયા અને ચિખલદા ગામના ખેડુતોના જમીનના ાકતત્વોનું ધોવાણ અટકાવવા તથા ભેજ સંગ્રહ વધારવા ણનાં પગલા લેવા સલાહ આપવામાં આવે છે.

જમીન સંરક્ષણનો પ્રકાર		প	ડરૂરી લંબાઈ	રૂરી લંબાઈ (મી.) અથવા નંગ		
	ગામનું નામ					
	સરવર	સોડમાલ	કલમખેત	મોટીદાબદર	દગુનીયા	ચિખલદા
પથ્થરપાળા (મી.)	૪૪૭૨	૧૦૧૦	૧૨૩૭	રપ૮	१८૯૬૯	૧૭૫૧
માટી + પથ્થરપાળા (મી.)	૩૦૨૧૩	૨૧૭૩૯	૧૨૦૯૨	૧૬૭	૨૮૭૭૮	૭૩૫
માટી પાળા (મી.)	૨૧૧૮૪	૧૯૫૪૬	४९४९	૨૧	પર૯૫	૭૪૭૯
તાર– જાળીની વાળ (નંગ)	৫৩	૨૩	૨	_	૧	-
કોતર બંધ કરવા માટેનું માળખા (નંગ)	४४	૧૦	9	_	૧	-
તાર– જાળીનું માળખુ (નંગ)	٤	૧	૩૧	_	૧	-
ચણતર કામ કરી પાણી બહાર કઢવા માટેના માળખા (નંગ)	૧૪૨	હહ	૧૦૩૦૭	୯୦	૧૪૫	-
બાગાયતી ફળ ઝાડ (નંગ)	૧૨૭૮૪	८७८४	૧૧૨૫૦	८५८	४९४२	૨૩૬૭
વનીયકરણ ઝાડ (નંગ)	રપ૯૧૦	18060	૧૨૩૭	૧૩૯૦	૧૩૯૮૬	_

(૧) જેઆરએફ /એસ.આર.એફ. / આર.એ./ રોજમદારના કોન્દ્રાકચ્યુઅલ રજીસ્ટર

અત્રેના વિભાગ હેઠળ ઉચ્ચક દરે કરારી ઈસમો રોકવામાં આવે છે. જેના રજીસ્ટરો નિભાવવાનું ચાલુ કરવામાં આવેલ છે.

(૨) રીસર્ચ પેપર રજીસ્ટર રીસર્ચ પેપરના અલગ રજીસ્ટર બનાવી નિભાવવાનું ચાલુ કરવામાં આવેલ છે.

(૩) ભલામણ કરેલ તેનું રજીસ્ટર

વિભાગમાંથી થયેલ ભલામણો તેમજ બીજા વિભાગ સાથે સંયુક્ત રીતે થયેલ ભલામણો માટે અલગ રજીસ્ટર નિભાવવાનું ચાલુ કરવામાં આવેલ છે.

(૪) સેમીનાર / સીમ્પોઝીયમ / કોન્ફરન્સ / વર્કશોપ / શોર્ટ ટર્મ ટ્રેનીંગ / ઓરીએન્ટેશન ટ્રેનીંગ / રીફેસર કોર્ષ / અન્ય કોર્ષ માટેનું રજીસ્ટર / ઓથ. વેરીફીકેશન રજીસ્ટર

સેમીનાર / સીમ્પોઝીયમ / કોન્ફરન્સ વગેરેના અલગ રજીસ્ટર બનાવી નિભાવવાનું ચાલુ કરવામાં આવેલ છે.

(૫) દરેક પાક GAP (ગુડ એગ્રીકલ્ચરલ પ્રકટાઈસીસ)

વિભાગ હેઠળ લેવામાં આવતા અખતરાઓ ખેડુતોના, અન્ય એજન્સીઓના, પી.જી. વિધાર્થીઓના જમીન, પાણી, છોડ, સેન્દ્રિય ખાતરના નમુનાઓનું પૃથ્થકરણ કરવામાં આવે છે. જેથી પાકોને આધારીત GAP બહાર પાડવામાં આવેલ નથી.

(૬) જે તે ફાર્મની વિગતો નકશા વિ. જમીન / પાણીનું પૃથ્થકરણ (વર્ષવાર)

વિભાગ હેઠળ અખતરાઓ માટે જમીને ફાળવેલ નથી. તેથી તમામ અખતરાઓ બીજા વિભાગો સાથે સંયુકત રીતે લેવામાં આવે છે અને અખતરાઓના, ખેડુતોના, અન્ય એજન્સીઓના, પી.જી. વિધાર્થીઓના જમીન, છોડ, પાણી, સેન્દ્રિયખાતરના પૃથ્થકરણ કરવામાં આવે છે.

(૭) વિશ્વ જમીન સ્વાસ્થ્ય દિવસ (૫ મી ડિસેમ્બર)

કે.વી.કે., નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી નવસારી ખાતે પાંચમી ડિસેમ્બર ૨૦૧૭ના રોજ કે.વી.કે. સાથે અત્રેના વિભાગ સંયુક્ત રીતે વિશ્વ જમીન સ્વાસ્થ્ય દિવસ પાલન કરવામાં આવેલ છે. જેમાં ખેડુત મિત્રો તેમજ ખેડુત બહેનો ભાગ લીધેલ હતો. માનનીય કુલપતિશ્રી ર્ડા. સી. જે. ડાંગરીયા ના વરદ હસ્તે સદર સ્વાસ્થ્ય દિવસના ઉદઘાટન કરવામાં આવેલ. માનનીય કુલપતિશ્રીએ જમીન સ્વાસ્થ્ય દિવસના ઉદેશ્ય તેમજ કાયમી ધોરણે જમીનના સ્વાસ્થ્ય જાળવણી માટે ખેડુત મિત્રો તેમજ ખેડુત બહેનો સક્રિય ભાગ લેવા માટે પ્રરિત કરેલ તથા તેમના વરદ હસ્તે જમીન આરોગ્ય પત્રક ખેડુત બહેનોને વિતરણ કરવામાં આવેલ. સદર કાર્યક્રમમાં ર્ડા. સી. કે. ટીંબરીયા, કે.વી.કે. નવસારીના વડા તથા અત્રેના વિભાગમાંથી ર્ડા. અમરેશ દાસ, સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી, શ્રી એમ.સી.પટેલ, સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી, ર્ડા.જી.જી.પટેલ, સહ પ્રાધ્યાપકશ્રી (જમીન વિજ્ઞાન અને કૃષિ રસાયણશાસ્ત્ર વિભાગ) એ ભાગ લીધેલ હતો. કાર્યક્રમના અંતે તમામ અધિકારીઓ, ખેડુત મિત્રો તેમજ ખેડુત બહેનો જમીનના સ્વાસ્થ્ય જાળવણી અંગે શપથ વિધિમાં ભાગ લીધેલ હતો.



વિશ્વ જમીન સ્વાસ્થ્ય દિવસ (૫ મી ડિસેમ્બર ૨૦૧૭)

D:\RTI mahiti 26-7-17\UPDATED RTI-2018-19 - ONLINE.doc

એનેક્ષર–એ

(સામાન્ય વહીવટી વિભાગના તા.૦૧–૫–૨૦૦૯ના પરિપત્ર ક્રમાંકઃ– પીએડી–૧૦–૨૦૦૭– ૩૩૫૩૬૪–આરટીઆઈ સેલનું બિડાણ)

<u>પ્રમાણપત્ર</u>

આથી પ્રમાણિત કરવામાં આવે છે કે માહિીતી અધિકાર અધિનિયમ કલમ–૪ અંતર્ગત સ્વયં જાહેર કરવાની બાબતો પ્રોએકટીવ ડીસ્કલોઝર (P.A.D.) મારા વિભાગ દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલ છે અને તા.૧–૫– ૨૦૧૮ ની સ્થિતિએ વડી કચેરીની મંજુરી મેળવી અધતન કરવામાં આવેલ છે.

તારીખઃ / /૨૦૧૮ મુખ્ય મથકઃ નવસારી

(એ. દાસ) સંશોધન વૈજ્ઞાનિક જમીન વિજ્ઞાન વિભાગ ન.કૃ.યુ., નવસારી ફોનનં.(૦૨૬૩૭) ૨૮૨૭૭૧–૭૫ એકસ.નં.૧૨૦૮ ઈ –મેઈલ : rsssnau@yahoo.in

<u>એનેક્ષર-બી (B)</u>

(સામાન્ય વહીવટ વિભાગના તા,૦૧.૦૫.૨૦૦૯ ના પરિપત્ર ક્રમાંજ: પીએડી-૧૦-૨૦૦૭-૩૩૫૩૬૪-આરટીઆઇસેલનું બિડાણ)

પ્રમાણપત્ર

આશી પ્રમાણિત કરવામાં આવે છે કે માનનીય સાહેબશ્રી, વડી કચેરી (પ્રોપર) તથા માનનીય સાહેબશ્રી, વઢિવટી કાર્ચક્ષેત્ર નાં આ સાથેની યાદી મુજબનાં જાહેર સત્તામંડળો દ્વારા માઢિતી અધિકાર અધિનિયમની કલમ-૪ અંતર્ગત સ્વયં જાહેર કરવાની બાબતો " પ્રોએકટીવ ડીસ્કલોઝર " (P.A.D.) તૈયાર કરવામા આવી છે. અને તા. ૧/૫/૨૦૧૮ ની સ્થિતિએ તે **જમીન વિજ્ઞાન વિભાગ, નવસારી** કુષિ યુનિવર્સિટી, નવસારી દ્વારા અદ્યતન કરવામાં આવેલ છે. જેનું અમારા દ્વારા માઢે : મે / જુન ૨૦૧૮ (વર્ષ) દરમ્યાન ઈન્સપેકશન –કમ – ઓડિટ કરવામાં આવ્યુ છે અને જે બાબતે ક્ષતિ જણાઈ હતી અગર અપુરતી વિગતો જણાઈ હતી તેની પુર્તતા કરવામાં આવી છે.

(૨) તા. ૩૦/૬/૨૦૧૮ (વર્ષ) ની સ્થિતિએ હવે કોઈ જાહેર સત્તામંડ્ળનાં (પ્રોએક્ટીવ ડીસ્કલોઝર) ઈન્સપેકશન –કમ – ઓડિટ બાકી રહેલ નથી.

તારીખ :\3.05.૨0૧૮ મુખ્ય મથક: નવસારી

સંશોધન નિયામક અને

સશાવન નિયામક અન અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાધ્યક્ષ, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, નવસારી.

<u> જાહેર માહિતી અધિનિયમ – ૨૦૦૫</u>

આરટીઆઈ કાયદાની કમલ ૪(૧) B(XV), કલમ(૩), કમલ (૪) મુજબની માહિતી

કચેરીનું નામ	જાહેર માહિતી અધિકારી (P.I.O)	મદદ.જાહેર માહિતી અધિકારી (A.P.I.O)	પ્રથમ એપેલેટ ઓથોરીટી	RTI-2005 હેઠળની માહિતી અંગેની કામગીરી
સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી, જમીન વિજ્ઞાન વિભાગ, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, નવસારી	ર્ડા. અમરેશ દાસ, સંશોધન વૈજ્ઞાનિક, સંપર્ક :– (૦૨૬૩૭) ૨૮૨૭૭૧–૭૫ એક્ષ.નં.–૧૨૦૮ મો.નં.–૯૯૨૫૦૨૫૪૮૫	_	સંશોધન નિયામકશ્રી, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, નવસારી	જમીન વિજ્ઞાન સંશોધનને લગતી તમામ બાબતો