

પશુ સંશોધન કેન્દ્ર
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી
નવસારી-૩૮૬ ૪૫૦



NAVSARI AGRICULTURAL UNIVERSITY

પ્રો-એક્ટીવ ડિસ્કલોજર

ઘી રાઈટ ટુ ઈન્ફોર્મેશન એક્ટ, ૨૦૦૫
કલમ ૪(૧)(ખ)

પશુ સંશોધન કેન્દ્ર,

નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી,

નવસારી – ૩૮૬ ૪૫૦

માહિતી અને પરિચય ગ્રંથ, ૦૧/૦૫/૨૦૨૨ ની સ્થિતિ

અનુકૂળ માહિતી

પ્રકરણ	વિગત	પાન નંબર
૧.	સંસ્થાનું સંસ્થાપન, ઉદ્ઘોષ, કાર્યો અને ફરજોની વિગતો.	૩
૨.	સંસ્થાના અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓની સલાહો અને ફરજો	૩
૩.	સંસ્થામાં કામકાજ અને નિર્ણય પ્રક્રિયામાં અનુસરવાની કાર્યપદ્ધતિ (તેમાં દેખરેખ ને જવાબદારીઓ માટેની ચેનલોની બાબતનો સમાવેશ થાં જરૂરી છે)	૮
૪.	સંસ્થાનાં કાર્યો કરવા માટેના નિયત કરેલાં ધોરણો	૮
૫.	સંસ્થાના કાર્યો કરવા માટે સંસ્થા ધ્વારા ઘડાયેલા નિયમો, વિનિયમો સુચનાઓ, નિયમ સંગ્રહો અને રેકર્ડ	૮
૬.	સંસ્થા પાસેના દસ્તાવેજોના પ્રકારનું પત્રક	૯
૭.	સંસ્થાની નીતિ ઘડવા અંગેના અથવા તેમના વહીવટ અંગેના જાહેર જનતા વિગતો.	૧૧
૮.	સંસ્થાની વિવિધ સમિતિઓ અને તેમના ભાગ તરીકે અથવા તેની સલાહના ઉદ્દેશથી બેથી વધુ સભ્યોનાં બનેલાં એકમોની બેઠકો જાહેર જનતા માટે ખૂલ્લી છે કે કેમ અને આવી બેઠકોની કાર્યવાહી નોંધ જાહેર જનતા માટે ઉપલબ્ધ છે કે કેમ, તે અંગેનું પત્રક.	૧૧
૯.	સંસ્થાના અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓની નિર્દેશિકા.	૧૧
૧૦.	દરેક અધિકારી અને કર્મચારીને મળતું માસિક મહેનતાણું અને નિયમો મુજબના વળતરની પદ્ધતિની માહિતી.	૧૧
૧૧.	સંસ્થાની એજન્સીની તમામ યોજનાઓની વિગતો, સૂચિત ખર્ચ અને કરેલી ચૂકવણીઓના અહેવાલ દર્શાવતું ફાળવેલું બન્ધેટ.	૧૨
૧૨.	ફાળવેલી સહાયકી અને સહાયકી કાર્યક્રમોના લાભાર્થીઓની વિગત સહિત આવા કાર્યક્રમોના અમલની પદ્ધતિ.	૧૨
૧૩.	સંસ્થા પાસેથી કોઈપણ પરવાનગીઓ અથવા અધિકારી પત્ર અથવા છુટછાટ / રાહત મેળવનાર અમલની પદ્ધતિ.	૧૨
૧૪.	સંસ્થા પાસે ઉપલબ્ધ અથવા તેમની પાસે રહેતી વીજાણું માધ્યમમાં રૂપાંતરિત (ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ફોર્મ) માહિતીની વિગતો.	૧૩
૧૫.	સંસ્થામાં જાહેર ઉપયોગમાં રખેલી પુસ્તકાલય અથવા વાંચન ખંડની સવલતો માટેના સમય સહિત નાગરિકોને માહિતી મેળવવા માટેની પ્રાપ્ત સગવડેની વિગતો.	૧૩
૧૬.	સંસ્થાએ નિયુક્ત કરેલા જાહેર માહિતી અધિકારીઓનાં નામ, હોદ્દાઓ અને અન્ય વિગતો.	૧૩
૧૭.	વખતો વખત નિયત કરવામાં આવે તે પ્રમાણેની આવી અન્ય માહિતી.	૧૩

પશુ સંશોધન કેન્દ્ર
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી
નવસારી - ૩૮૬૪૫૦

રાઈટ ટુ ઈન્ફોર્મેશન એક્ટ, ૨૦૦૫ની કલમ ૪(૧) (ખ) અન્વયેની પ્રો-એક્ટીવ ડિસ્કલોગર
માહિતીનું મેન્યુઅલ

(૧)

સંસ્થાનનું સંસ્થાપન, ઉદ્દેશો, કાર્યો અને ફરજોની વિગતો.

સંસ્થાનનું સંસ્થાપન :

પશુ સંશોધન કેન્દ્ર ૧૯૭૮ થી કાર્યરત છે. શરૂઆતમાં કેન્દ્ર ખાતે સંકર ગાયોમાં સંશોધન થઈ રહ્યું હતું. ૧૯૮૬ થી કેન્દ્ર ખાતે સુરતી ભેસનો પ્રોજેક્ટ અને ૨૦૧૮ માં તેમોન્સ્ટ્રેશન યુનીટ ફોર ગીર કાબ્સ એટ નવસારી અસ્તિત્વમાં આવી.

ઉદ્દેશો :

આ સંસ્થાના ઉદ્દેશો નીચે મુજબ છે:

- સુરતી ભેસોના ઓલાદને શુદ્ધ સ્વરૂપે જાળવવી અને તેમાં સુધારણા કરવી.
- સુરતી ભેસોમાં ઈલાઈટ ટોળાની સ્થાપના અને તેમોન્સ્ટ્રેશન યુનીટ ફોર ગીર કાબ્સ
- ગાયો-ભેસોમાં ઘોરાક, માવજત, તંદુરસી જાળવણી બાબતે સંશોધન કાર્ય હાથ ધરવું.

આ સંસ્થાના કાર્યો અને ફરજો નીચે મુજબ છે :

- (૧) સુરતી ભેસ અને ગીર ગાયો શુદ્ધ સ્વરૂપે કેન્દ્ર ખાતે જાળવણી કરવી.
- (૨) ઉચ્ચ આનુવંશીક ક્ષમતા ધરાવતા નર જાનવરોની પસંદગી કરી પશુ સુધારણા માટે ફિલ્ડમાં વિતરણ કરવું.
- (૩) કેન્દ્રનાં મુલાકાતીઓ, તાલીમાર્થીઓ, વિદ્યાર્થીઓ વગેરેને કાર્મ ખાતેની પ્રવૃત્તિઓ નિર્દર્શિત કરવી અને માગ્યા પ્રમાણેની પ્રત્યક્ષ માહિતી આપવી.

(૨)

સંસ્થાના અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓની સત્તાઓ અને ફરજો

૧) ડા. એસ.આર. ચૌધરી (સંશોધન વૈજ્ઞાનિક) (ટેબલ-આર.એસ.):

- પશુ સંશોધન કેન્દ્રના યુનિટ અધિકારી તરીકે કેન્દ્ર હેઠળની તમામ યોજનાઓમાં તેના હેતુ પ્રમાણે કામ થાપ તે માટે યાંત્રિક આયોજન અને અમલીકરણ કરાવવું.
- યુનિટ અધિકારી તરીકે કેન્દ્રની વહીવટી, હિસાબી અને તાંત્રીક બાબતોનાં નિયંત્રણની કામગીરી બજાવવી.
- કેન્દ્ર ખાતેની સુવિધા મુજબ તાંત્રીક કાર્યક્રમો તેયાર કરાવવા તેમજ તેનો અમલ કરાવવો.
- વેટરનરી કોલેજ / અન્ય કેન્દ્રોના વૈજ્ઞાનિકો અને પી.જી. સ્ટુડન્ટ દ્વારા આ કેન્દ્રના સંશાધનો ઉપયોગમાં લઈ લેવામાં આવતા અખતરામાં આ કેન્દ્રના વૈજ્ઞાનિકો ફાળવવા.
- વડી કચેરી તરફથી વખતો-વખત સોંપવામાં આવતી કામગીરી કરવી

૨) ડા. એન.બી. પટેલ (સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક) (ટેબલ- જી):

- ટેબલ-એ ની વહીવટી કામગીરી ઉપર સીધી દેખરેખ રાખવી.
- કચેરી ખાતેના મકાનો, પશુ શેડ, સ્ટોર તેમજ કાર્મ તેવલપમેન્ટ બાબતનું રીપેરીંગ, રીનોવેશન અને મરામતનું આયોજન ટી-૨ અને ટી-૫ ની સાથે રાખી કરાવવું.
- કલારીફાઈડ વર્ક અને કાર્મ તેવલપમેન્ટનાં હેડમાર્થી ગ્રાન્ટની માંગણી બાબતનો પત્રવ્યવહાર કરવો તથા તેને લગતા કાઈલો-રજીસ્ટરો જાળવવા.

S. Bhandarkar

- કેન્દ્ર ખાતે ચાલતા મિલક રેકોર્ડિંગ સોફ્ટવેર તથા મિલક સેલીંગ સોફ્ટવેરમાં થતી ડેટા એન્ટ્રી નિરિક્ષણ કરવું અને એની વાર્ષિક નિભાવવા માટે યોગ્ય કાર્યવાહી કરવી તથા દુધ ઉત્પાદન અને ડિસ્પોઝલની કામગીરી ઉપર દેખરેખ રાખવી અને રજીસ્ટરોમાં સહિતો કરવી.
- મિલક પાર્લર અને લાંબી ડેરીની દેખરેખ રાખવી.
- શર્મ ખાતેના મિલક પ્રોડક્શનના ડેટાની સોફ્ટ કોપી રાખવી.
- દુધના ભાવ વધારવા માટે સમયાંતરે કચેરીના વડા સાથે ચર્ચા વિચારણા કરી દરખાસ્તો કરવી.
- વેટરનરી કોલેજ ખાતેથી જો જરૂર પડે તો જરૂરીયાત મુજબની દુધ કુપનો લાવી તૈયાર કરાવી વેચાણી સહી માટે રજૂ કરવા.
- સ્માર્ટકાર્ડ આધારીત દુધ વેચાણની સઘળી જવાબદારી નિભાવવી.
- કેન્દ્રમાં વિસ્તરણ લગતી કામગીરી માટે ઇન્ચાર્જ તરીકે ફરજ બજાવવી.
- કેન્દ્રા પશુઓમાં આઈન્ટીફીડેશન (ટ્રુફિલ/લોટ ભાન્ડિંગ)ની કામગીરી ડૉ. જી. કે. રાવલની સાથે કરવી.
- કેન્દ્ર ખાતે ચાલતા એનીમલ રીસર્ચ સોફ્ટવેરમાં મિલક રેકોર્ડિંગના ડેટાની ડેટલી એન્ટ્રી કરાવવી અને તેમાં જરૂરી સુધારા જરૂર પડે તો કરાવવા.
- વિપયને અનુરૂપ ખેડુતોની જરૂરીયાત પ્રમાણે તાલીમનું આયોજન કરવું તેમજ કેન્દ્ર ખાતેની તાલીમ પ્રવૃત્તિઓનું ઓવરઓલ કો-ઓર્ડિનેશન કરવું.
- કચેરીના વડા તેમજ યુનિવર્સિટી અધિકારીઓ દ્વારા વખતોવખત સોંપવામાં આવે તે કામગીરી કરવી.

3) ડૉ. એમ. એ. કટારીયા (મદદનીશ સંશોધન વેચાણિક) (ટેબલ-એફ):

- ગૌશાળામાં પશુઓને નિયમિત પુરતો ધાસચારો મળે તે માટેનું આયોજન કરી તે મુજબ શ્રી નિતિનભાઈ/ શ્રી ભૂમિનભાઈ પાસે કામગીરી કરાવવી.
- ગૌશાળામાં પશુઓ માટે ઉપલબ્ધ થનાર લીલા ધાસચારાની ટી-૩ અને ટી-૪ સાથે ચર્ચા કરી તેનું વાર્ષિક તેમજ દેનિક આયોજન કરવું.
- શર્મનાં પશુઓ માટે સુકા ચારાની જરૂરીયાત ગણતરી કરી ખરીદ પ્રક્રિયા હાથ ધરવી તેને લગતા પત્ર વ્યવહાર કરવો.
- શર્મના પશુઓ માટે દાઢ તેમજ મીનરલ મીક્સરની જરૂરીયાત મુજબ ખરીદ માટેની પ્રક્રિયા હાથ ધરવી તેમજ તેને લગતો પત્ર વ્યવહાર કરવો.
- ખાણા-નિરણ-મિનરલ મિક્સરના રજીસ્ટરોની નિભાવણી કરવી.
- શર્મના ખરીદ કરેલ ડાંગર પરાળની યુરીયા પ્રક્રિયા દ્વારા મૂલ્યવર્ધન કરવું તેમજ વધારાના લીલા ધાસચારા હોય તો તેનું સાયલેજ બનાવવું.
- પશુઓના સુકા-લીલા ધાસચારાનું નિયમિત ચાહીએ થાપ તે જોવું.
- APIO તરીકે RTI માટેનું પ્રોઓફેક્ટિવ ડિસ્કલોઝર (PAD) તૈયાર કરી યુનિવર્સિટી વેબસાઈટ ઉપર મુક્વું.
APIO તરીકે RTI ની ફાઈલો-રજીસ્ટર નિભાવવા તથા પત્રવ્યવહાર કરવો.
- ઇન્ટરન્શીપ ઇન્ચાર્જ તરીકે, વિવિધ કોલેજ સંસ્થામાંથી ટ્રેનીંગ માટે આવતા વિદ્યાર્થીઓની હાજરી, રીપોર્ટ, પત્રવ્યવહારની કામગીરી કરવી. તેમજ તેને લગતા રજીસ્ટરો-ફાઈલોની નિભાવણી ડૉ. જી.એમ. પંડ્યા સાથે કરવી.
- સુકાચારાના ૪(ચાર) ગોડાઉન તેમજ ખાણા-દાઢાના ૨(બે) ગોડાઉન અને મિનરલ મિક્સરના ૧ (એક) સ્ટોરની જાળવણી શ્રી ભૂમિનભાઈ/શ્રી નિતિનભાઈ મારકણ કરાવવી.
- રજીસ્ટરોની પાઠી : ૧) ખાણા-નિરણ રજીસ્ટર ૨) મિનરલ મિક્સર રજીસ્ટર (૩) RTI રજીસ્ટર
(૪) ઇન્ટરન્શીપ હાજરી રજીસ્ટર

S. J. Patel, M.A.

- પત્ર વ્યવહારની ફાઈલો : (૧) ઘાસચારા ખરીદી ફાઈલ (૨) ખાણા-દાણા ખરીદીની ફાઈલ (૩) મિનરલ મિક્રો ખરીદી ફાઈલ (૪) RTI પત્ર વ્યવહાર ફાઈલ (૫) ઇન્ટરન્શિપ પત્ર વ્યવહાર ફાઈલ

• વિષયને અનુરૂપ ખેડુતોની જરૂરીયાત પ્રમાણે તાલીમનું આપોજન કરવુ.

• કચેરીના વડા તેમજ યુનિવર્સિટી અધિકારીઓ દ્વારા વખતોવખત સોંપવામાં આવે તે કામગીરી કરવી.

૪) ડૉ. ગૌરવ પંડ્યા (મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક) (ટેબલ-સી):

• સમયાંતરે ભીડીગ પેનલની મીટીગનું આપોજન કરવા માટેની કાર્યવાહી કરવી.

• પશુ સંશોધન કેન્દ્ર ખાતે ચાલતી સુરતી ભેસ અને સંકર ગાયની યોજનાના સંવર્ધન માટેના પ્લાન તૈયાર કરવા અને તેનું અમલીકરણ કરાવવુ.

• સુરતી ભેસ અને સંકર ગાયના ઘણખૂંટમાંથી દર વર્ષ શક્ય તેટલા વધારાના બુલકાફનો સીલેક્શન કરી તેમના ભીડીગ વેલ્યુ તેમજ સ્ટેટ્સની માહિતી તૈયાર કરવી અને તે મુજબ તેઓનું વપરાશ તથા વિતરણ કરાવવુ.

• યુનિટના ઉપાડ અને ચુકવણા રાધિકારી તરીકેની ફરજ બજાવવી.

• ટેબલ-બી ની કામગીરી પર સીધી દેખરેખ રાખવી.

• મિલ્ક સેલીગ સોફ્ટવેરમાં ગ્રાહકોના નાણાં બેકમાં જમા થાય તે અંગેની કામગીરી ઉપર દેખરેખ રાખવી.

• કાર્મ ઉપરના તેટાનું પૃથ્યકરણ કરવુ અને વાર્ષિક રીપોર્ટ તેમજ એગ્રેસ્કો રીપોર્ટ તૈયાર કરી સમિતિમાં રજૂ કરવા.

• લાઈસટોક રજીસ્ટર, એક્સેસન રજીસ્ટર, હિસ્ટ્રી શીટ વગેરે રેકર્ડ રજીસ્ટરમાં તેમજ સોફ્ટકોપીમાં જાળવણી કરવી.

• ઇન્ટરન્શિપ ઇન્ઝિનીયરિંગ તરીકે, વિવિધ કોલેજ સંસ્થામાંથી ટ્રેનીગ માટે આવતા વિદ્યાર્થીઓની હાજરી, રીપોર્ટ, પત્રવ્યવહારની કામગીરી કરવી. તેમજ તેને લગતા રજીસ્ટરો-ફાઈલોની નિભાવણી ડૉ. એમ.એ. કટારીયા સાથે કરવી.

• હોલ્સ્ટેન ગાય અને અખતરાની ડેરીની દેખરેખ રાખવી.

• એ.આઈ.સી. આર.પી. ઓન ગોટ (સુરતી ફિલ્ડ યુનિટ) યોજનાના મુખ્ય સંશોધક PI તરીકેની કામગીરી કામગેનું યુનિવર્સિટીના અધિકારી સાથે રાખી કરવી.

• પશુઓની બુકવેલ્યુ નક્કી કરવાની દરખાસ્ત તેમજ કાર્મના બિનઉપયોગી પશુઓના નિકાલની સંપૂર્ણ કામગીરી કરવી.

• વિષયને અનુરૂપ ખેડુતોની જરૂરીયાત પ્રમાણે તાલીમનું આપોજન કરવુ.

• કચેરીના વડા તેમજ યુનિવર્સિટી અધિકારીઓ દ્વારા વખતોવખત સોંપવામાં આવે તે કામગીરી કરવી.

૫) ડૉ. જે.કે. રાવલ (મદદનીશ પ્રાધ્યાપક) (ટેબલ-ડી):

• પશુ રોગ નિદાન/સ્થીનીગ, મિલ્ક ટેસ્ટીંગ-લેનોરેટરીની કામગીરી તથા તેના સાધનોની લોગબુક નિભાવવી.

• પશુ રોગ સારવારની કામગીરી ડૉ. વિરેન ભોઈની સાથે કરવી.

• કેન્દ્રના પશુઓમાં આઈન્ટીફીક્શન (ટટુઈંગ/હોટ ભાન્ડીંગ) માટે ડૉ. એન.બી. પટેલના સાથે કરવુ.

• પી.એમ. રેકોર્ડ, ડેથ રજીસ્ટર/મિલ્ક ફેટ ટેસ્ટ રજીસ્ટર, સેમપસ ચકાસણી રજીસ્ટરની નિભાવણી કરવી.

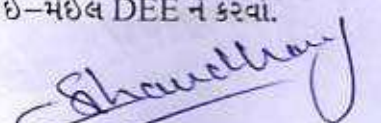
• કેન્દ્ર ખાતે ખરીદી અને વેચાણને લગતી કામગીરી ટી-૨ ટેબલ પાસેથી કરાવવી અને તેના રેકર્ડની જાળવણી કરાવવી.

• કેન્દ્ર ખાતે ચાલતા પી.જી. રીસર્ચ તથા ડિપાર્ટમેન્ટલ રીસર્ચ વર્તીનો પત્ર વ્યવહાર અને ફાઈલો જાળવવી.

• વર્મિકમ્પોસ્ટ તૈયાર કરવા જરૂરી તાંત્રીક આપોજન કરવુ અને કુશળ રોજમદાર દ્વારા અમલીકરણ કરાવવુ.

• કેન્દ્ર ખાતેની લાઈબ્રેરીની જાળવણી કરવી.

• પબ્લીકેશનનું કમ્પાઈલેશન કરવુ, ફાઈલ નિભાવવી અને જરૂરી પત્ર વ્યવહાર ઈ-મેઇલ DEE ને કરવો.



- કાર્મ સાધનો તથા વાહનો ચાલુ હાલતમાં રહે તે માટેની જરૂરી કાર્યવાહી જે-તે કર્મચારીઓ પાસે કરાવવી.
- કાર્મ સાધનો તથા વાહનો રીપેરીગ રજીસ્ટર તેમજ લોગબુક નિભાવવાની કામગીરી જે-તે કર્મચારીઓ પાસે કરાવવી.
- વચ્ચેની ડેરી- પશુ શેડની દેખરેખ રાખવી.
- વિષયને અનુરૂપ ખેડુતોની જરૂરીયાત પ્રમાણે તાલીમનું આયોજન કરવું.
- કચેરીના વડા તેમજ યુનિવર્સિટી અધિકારીઓ દ્વારા વખતોવખત સોંપવામાં આવે તે કામગીરી કરવી.

૬) ડૉ. વીરન ભોઈ (મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક) (ટેબલ-૬):

- કેન્દ્ર ખાતેના પશુઓમાં સ્વાસ્થ્ય જાળવવા માટેની કામગીરી કરવી.
- કેન્દ્ર ખાતેના ગાય-બેસમાં ભીડીગ પ્લાન મુજબ સંવર્ધનની કામગીરી કરવી.
- સીમેન ડોઝ, દવા અને LN₂ ની ખરીદી તથા તે બાબતની કાઈલો અને રજીસ્ટરો નિભાવણીની કામગીરી કરવી.
- દેનિક સારવાર રજીસ્ટર, મેડિસીન સ્ટોક રજીસ્ટર, દેનિક સર્વિસ રજીસ્ટર, ઈન્ટીવીઝીયલ સર્વિસ રજીસ્ટરની નિભાવણી કરવી.
- પોતાના વિષયને અનુરૂપ તાંકીક કાર્યક્રમોનું આયોજન અને પબ્લિકેશન કરવું.
- પશુ દવાખાનાની સંપૂર્ણ દેખરેખ, જાળવણી કરવી.
- રજાના દિવસો દરમ્યાન કાર્મની કામગીરીની રૂપરેખા તેથાર કરી કચેરીના વડા સમક્ષ રજૂ કરવી.
- વિયાણ ઘર, વજનકાંટો તથા વજન કાંટાની બાજુના ઓપન પેડોકની દેખરેખ રાખવી.
- દેનિક સર્વિસ અને વિયાણની નોંધ સોફ્ટવેરમાં કરાવવી.
- પશુઓમાં રસીકરણ, કૃમિ નિવારણ તથા બચ્યાઓનું વજન સમયાંતરે કરાવવું.
- વિષયને અનુરૂપ ખેડુતોની જરૂરીયાત પ્રમાણે તાલીમનું આયોજન કરવું.
- કચેરીના વડા તેમજ યુનિવર્સિટી અધિકારીઓ દ્વારા વખતોવખત સોંપવામાં આવે તે કામગીરી કરવી.

૭) શ્રી બી. જી. પરમાર (ખેતી નિરીક્ષક) (ટેબલ ટી-૩) (કાર્મ મેનેજર) :

- ધાસચારા ઉત્પાદન અને ડેરીની જરૂરીયાત મુજબ ધાસચારો પુરો પાડવા માટેની કામગીરી કરાવવી.
- ધાસચારા ઉત્પાદન માટેની પાક યોજનાઓ તેથાર કરી સક્ષમ અધિકારી પાસે મંજૂર કરાવવી તેના અમલ માટેની વ્યવસ્થા ગોઠવવી તથા કલ્ટીવેશન શીટ તેથાર કરાવવી.
- ખાતરના ડેગલા વ્યવસ્થિત થાય અને સારુ ખાતર તેથાર થાય તેવી કામગીરી કરાવવી.
- દેનિક મજૂરોની હાજરી તથા મસ્ટર બીલ તેમજ કોન્ટ્રાક્ટથી કરાવવામાં આવતા કામોના બીલો ટી-૪ પાસે તેથાર કરાવી પાર્સીગ માટે બનાવી રજૂ કરવા અને તેને સંલગ્ન રજીસ્ટરો નિભાવવા. ટી.-૪ ને માર્ગદર્શન આપવું.
- લેબર કોર્ટને લગતો પત્ર વ્યવહાર સંભાળવો.
- ડેડસ્ટોક રજીસ્ટરો નિભાવવા તથા તેનો પત્ર વ્યવહાર સંભાળવો.
- કેન્દ્ર ખાતેના વાહનોની લોગબુક અને હિસ્ટ્રીશીટો નિભાવવી.
- કાર્મને લગતા તમામ રજીસ્ટરોની નિભાવણી અને પત્રવ્યવહાર.
- કેન્દ્રના વડા અને અધિકારીઓ દ્વારા સોંપવામાં આવતી વખતોવખતની કામગીરી બજાવવી.

૮) શ્રી જી. બી. પટેલ (ખેતી નિરીક્ષક) (ટેબલ ટી-૨) (સ્ટોર શાખા) :

- કેન્દ્રની ખરીદી, વેચાણ અને વાહનો અને યંત્રો સિવાયના સાધનોનાં રીપેરીગ અને સ્ટોરની સંપૂર્ણ કામગીરી ડી ટેબલના માર્ગદર્શન હેઠળ કરવી.

- વાહનો રીપેરીંગ બાબતના બીલો ટી-૪ પાસેથી ભરાવી તેને પાર્સીંગ માટે રજુ કરવા.
- સ્ટોરને લગતા રજીસ્ટરોની નિભાવણી કુશળ રોજમદારની મદદથી સમયસર કરી હી ટેબલ મારકત સંશોધન વેજાનિકશીની સહિમાં મુકવા.
- ખરીદીને લગતી કેશ ફાઈલો જરૂરી વર્ગીકરણ સાથે તેથાર કરવી અને વર્ષાતે તેની યાદી તેથાર કરી ટી-૧ મારકત સંશોધન વેજાનિકની સહી કરાવી તેને કાયમી ફાઈલમાં રાખવી.
- કેન્દ્રના વડા અને અધિકારીઓ દ્વારા સોંપવામાં આવતી વખતો વખતની કામગીરી બજાવવી.

૮) શ્રી બી. એચ. ગજેરા (ખેતી મદદનીથ) (ટેબલ ટી-૪) (મદદ. ફાર્મ મેનેજર) :

- ધાસચારા ઉત્પાદન અને તેરીની જરૂરીયાત મુજબ ધાસચારો પુરો પાડવા માટેની કામગીરી ટી-૩ ના માર્ગદર્શન હેઠળ કરવી.
- ટેનિક મજુરોના મસ્ટર તથા કોન્ટ્રોક્ટરી કરાવવામાં આવતા કામોના બીલો ટી-૩ના માર્ગદર્શન થી બનાવવા તથા રજીસ્ટરો નિભાવવા. તથા ટી-૩ અને ટેબલ-સી મારકત કચેરીના વડાની સહી માટે રજુ કરવા.
- ફાર્મ ખાતેના વાહનો ચાલુ હાલતમાં રહે તે માટેની જરૂરી કામગીરી હી ના માર્ગદર્શન હેઠળ કરવી.
- વાહનોના વિમા સમયસર ભરવા, આર.ટી.ઓ. કચેરીને લાગતું કામ કરાવવું અને ફાઈલો નિભાવવી.
- ધાસચારા ઉત્પાદનને લગતા તમામ રજીસ્ટરોની નિભાવણી ટી-૩ ના માર્ગદર્શન હેઠળ કરવી.
- ફાર્મના જનરેટર સેટ, આર.ઓ. સીસ્ટમ, ચાફ કટર, બધી મોટરો પંખા વગેરે યંત્રોને મેન્ટેનન્સ અને રીપેર કરાવવા.
- કર્મચારીની ગેરહાજરીમાં રજા દરમ્યાન દુધ દોહનને લગતી કામગીરી કરવી.
- કેન્દ્ર ખાતેનું જાડ રજીસ્ટર નિભાવવું તથા તેને લગતી કામગીરી કરવી.
- ઓફિસ ગાર્ડનની માવજતની કામગીરી કરવી.
- જો જરૂર જણાય તો દુધની કુપનો તેથાર કરવી અને વેચાણ કરવી તેમજ થયેલ કુપનોની રકમનો હિસાબ કરી સમયસર રકમ અતેની કચેરીની હિસાબી શાખામાં ટેબલ-એ મારકત જમા કરાવવી.
- દુધના વેચાણની પરત આવેલ દૂપનોનો હિસાબ લેવો તથા મિલક ડિસ્પોઝલ રજીસ્ટર તેમજ ટેમ્પોની લોગબુક સાગર સાથે રહી નિભાવવી.
- તેરીમાં ભરવામાં આવેલ દુધનો હિસાબ લાવી સાગર સાથે રહી કચેરીમાં જમા કરાવવો. તમામ રજીસ્ટરો ટેબલ-જી. મારકત ઉપલા અધિકારીને મુકવાના રહેશે.
- દુધની પરત આવેલી કુપનોનો નિકાલ કરવા માટે દર ત્રણ માસે આ હેતુ માટેની સમિતિની બેંક બોલવવા માટે પત્ર વ્યવહાર કરવો.
- ટેબલ-જી. ની સુચના મુજબ દુધને લગતા તમામ રજીસ્ટરો સાગર સાથે રહી નિભાવવા.
- પી.એફ. બુકો નિભાવવી તેમજ ટેબલ-સી સાથે રહી બજેટ તેથાર કરવું,
- કચેરીની આવક બેંકમાં જમા કરાવવી તેમજ કચેરીના ચેક લખવા તથા જોતે પાર્ટીને મોકલવા.

૯) શ્રી તરણ પટેલ (જુનિ. કલાર્ક) (ટેબલ-એ અને બી) :

- હિસાબીને લગતી તમામ કામગીરી કરવી તથા તેને લગતા રજીસ્ટરો નિભાવવા.
- પી.એફ. બુકો નિભાવવી તેમજ ટેબલ-સી સાથે રહી બજેટ તેથાર કરવું,
- કચેરીની આવક બેંકમાં જમા કરાવવી તેમજ કચેરીના ચેક લખવા તથા જોતે પાર્ટીને મોકલવા.
- ઈન્કમટેકના રીટેન ભરવા તેમજ કેશબુક નિભાવવા.
- ઓડિટને લગતો પત્ર-વ્યવહાર ટેબલ-ડી પાસેથી મેળવી કરવો તેમજ ફાઈલ જાળવવી.
- પત્રો આઉટવર્ક/ઇનવર્ક કરવા અને સ્ટેમ્પ રજીસ્ટરો નિભાવવા.
- વહીવટને લગતી સઘણી કામગીરી તેમજ તેને લગતો સઘણો પત્ર વ્યવહાર કુશળ રોજમદારની મદદ લઈ કરવી.

- કર્મચારીઓની સેવાપોથી નિભાવવી. રજા મંજુર કરવી.
- સેશનરીને લગતા રજીસ્ટરો નિભાવવા.
- કેન્દ્રના વડા અને અધિકારીઓ દ્વારા સોંપવામાં આવતી વખતો વખતની કામગીરી બજાવવી.

૧૧) શ્રી મુકેશભાઈ બી. ચૌધરી (એનીમલ એટેન્ડન્ટ) (ટેબલ ટી-૫) :

- આપના હસ્તકની દૂધ દોહન અને વેચાળની કામગીરી શ્રી સાગરભાઈ રભારી સાથે કરવી.
 - પણ સંશોધન કેન્દ્રના તમામ મકાનો, વિજલાઈન, ટ્યુબલાઈટો-બાલ્બો, કરવી, નાના બચ્ચાનો શેડ તથા વિયાખવાળા પણુંની જવાબદારી નિભાવવી.
 - દરરોજ નિયમિત બે વખત સવાર-સાંજ ગાયો-ભેંસો દોહડાવવી અને તે દરમ્યાન દાઢાની વ્યવસ્થા કરવી. ઉત્પન્ન થયેલ દુધની નોંધ રજીસ્ટરમાં કરવી.
 - દોહવાની કામગીરીમાં સંકળાયેલ દુધ દોહનારાઓની હાજરી મોકલવી તથા તેમની રજાઓ કે અનુપસ્થિતિના સમયે કામગીરીની વ્યવસ્થા ટેબલ-૧ અને ઝી. સાથે પરામર્શ કરી કરવી.
 - સવાર-સાંજ દોહવાના સમય દરમ્યાન બિમાર કે વેતરમાં આવેલ પણુંનો ડૉ. વિરેન ભોઈ અથવા તેમની અનુપસ્થિતિ ડૉ. રાવલને રીપોર્ટ કરવો. ફેટ ટેસ્ટીંગ માટે અધિકારીઓની સુચના મુજબ નમૂના લેવા.
 - દુધના વાસણોની સફાઈની ચકાસણી કરવી અને જરૂરીયાત મુજબ સફાઈ અંગે સૂચનો કરવા.
 - માસીક દુધ ઉત્પાદન રજીસ્ટર સાગરભાઈ સાથે સમયસર નિભાવવું.
 - દર માસની શરૂઆતમાં દુધ દોહન, વેચાળ, રાત્રી નિરણ, રખેવાળી વગેરે કામગીરીનું આયોજન ટેબલ-૧ ની સુચના મુજબ ગોઠવી પરિપત્રીત કરવું.
 - ગો-શાળાની ટેનિક સફાઈ, તથા ફાર્મના શેડની મરામત ડૉ. એન.બી. પટેલના માર્ગદર્શન હેઠળ કામગીરી કરવી.
 - કેન્દ્રના વડા અને અધિકારીઓ દ્વારા સોંપવામાં આવતી વખતો વખતની કામગીરી બજાવવી.
- કચેરીમાં રોજમદાર ઈસમોએ નિર્ધારિત કામગીરી કરવી તેમજ કચેરી અધિકારીઓ દ્વારા વખતો-વખત સોંપવામાં આવતી કામગીરી કરવી.

કચેરીનો સમય નીચે મુજબ છે:

- (૧) વહીવટી કર્મચારીઓ માટે : સવારે ૧૦-૩૦ થી સાંજના ૬-૧૦ સુધી
રિસેપ નો સમય : ૧૪-૦૦ થી ૧૪-૩૦
- (૨) શિક્ષકો અને તાંત્રિક કર્મચારીઓ માટે : સવારે ૮-૦૦ થી ૧૨-૦૦ અને
બપોરે ૧૪-૦૦ થી ૧૭-૧૦ સુધી
રિસેપ નો સમય: ૧૨-૦૦ થી ૧૪-૦૦

(૩)

**સંસ્થામાં કામકાજ અને નિર્ણય પ્રક્રિયામાં અનુસરવાની કાર્યપદ્ધતિ (તેમાં દેખરેખ ને
જવાબદારીઓ માટેની ચેનલોની બાબતનો સમાવેશ થવો જરૂરી છે)**

પણ સંશોધન કેન્દ્રની સ્થાપના નવસારી કૃપિ યુનિવર્સિટી, નવસારી હેઠળ કરવામાં આવી છે. જેથી આ કેન્દ્રની પ્રગતિ
અને વિકાસને લગતી બાબતોને વિચારણા યુનિવર્સિટીના ધારા-ધોરણો મુજબ કરવામાં આવે છે. જેની વિગતો
www.nau.in પર ઉપલબ્ધ છે.

સંશોધનની કામગીરી :

સંશોધન વેજાનિકશ્રી સમગ્ર બાબતોમાં સંલગ્ન વેજાનિકો, અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓ સાથે ચર્ચા કરી નિર્ણય
કરે છે.

(૪)

સંસ્થાનાં કાર્યો કરવા માટેના નિયત કરેલાં ધોરણો

સંસ્થા પશુઓની સુધારણા સાથે સંકળાયેલ છે. જે કામગીરી ખુબ જ ધીમી હોય સંસ્થાને કાર્ય કરવા માટે નિયત ધોરણો નથી. પરંતુ વડી કચેરી તરફથી મળતા માર્ગદર્શન મુજબ આ સંસ્થા કામ કરે છે.

(૫)

સંસ્થાના કાર્યો કરવા માટે સંસ્થા ધ્વારા ઘડાયેલા નિયમો, વિનિયમો, સુચનાઓ, નિયમ સંગ્રહો અને રેકર્ડ

સંસ્થા નવસારી કૃપિ પુનિવર્સિટીનો એક ભાગ છે. જેથી ન.કૃ.યુ. નાં તમામ નિયમો, વિનિયમો, સુચનાઓ, નિયમ સંગ્રહો વગેરે સંસ્થાને લાગુ પડે છે.

(૬)

સંસ્થા પાસેના દસ્તાવેજોના પ્રકારનું પત્રક

પશુ સંશોધન કેન્દ્ર, નવસારી કૃપિ પુનિવર્સિટી, નવસારી નીચે જણાવેલ દસ્તાવેજોની સાચવણી કરે છે.

અ.ન.	નામ	હોદ્દો	નિભાવતા રેકૉર્ડની વિગત
૧	ડૉ. એસ.આર. ગોધરી	સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	<ul style="list-style-type: none"> વિવિધ પોજનાઓની ફાઈલો
૨	ડૉ. એન.બી. પટેલ	સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	<ul style="list-style-type: none"> વિસ્તરણ તાલિમ ને લગતાપત્રવ્યવહારની ફાઈલ, મિલ્કીગ પત્રવ્યવહારની ફાઈલ, કાર્મચારીની રજીસ્ટરેશન રજીસ્ટર. દૂધ વેચાણ કિમત નિયતકરવાની રેન્ડિંગ ફાઈલ તથા દૂધ કુપન રીવેલિટેશન ફાઈલ - ૨૦૧૧-૧૨ થી ૨૦૧૯-૨૦.
૩	ડૉ. એમ.એ.કટારીયા	મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	<ul style="list-style-type: none"> આર.ટી.આઈ. અંતર્ગત આપવામાં આવેલ માહિતીનું રજીસ્ટર. પી.એ.ડી. અને આર.ટી.આઈ. પત્ર વ્યવહાર ફાઈલ ખાણા-નિરણ અને મીનરલ મીક્ષયર રજીસ્ટરો. ધાસચારા, ઢાણ અને મીનરલ મીક્ષયર ખરીદી ફાઈલ. ઇન્ટરન્શીપ ટ્રેનિંગ હાજરી રજીસ્ટર, અને તેના પત્રવ્યવહારની ફાઈલ.
૪	ડૉ. જી.એમ.પંડ્યા	મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	<ul style="list-style-type: none"> બાર્થ રજીસ્ટર, પશુધન રજીસ્ટર લાઈઝસ્ટોક એક્સેસન રજી., હીસ્ટીશીટ, લાઈઝસ્ટોક ડિસ્પોઝલ રજી
૫	ડૉ. જે.કે. રાવલ	મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	<ul style="list-style-type: none"> કાર્મ ટેલપમેન્ટ, કલાસીફાઈડ વર્ક ટેમજ અન્ય બાંધકામોને લગતી ફાઈલો એસેટ રજીસ્ટર, મીલ્ક ટેસ્ટીંગ રજીસ્ટર, ટેથ રજીસ્ટર, પી.એમ. રેકર્ડ અને સેમ્પલ ચકાસણી રજીસ્ટર લેબોરેટરી સાધનોની લોગબુક, લાઈઝ્નેરી રજીસ્ટર પીઝી રીસર્ચ અને ઓડીટને લગતા રજીસ્ટરો તથા સંલગ્ન પત્રવ્યવહારની ફાઈલો, પબ્લિકેશન ફાઈલ. રીસર્ચ પેપર રજીસ્ટર, ભલામણ કરેલ તેનું રજીસ્ટર સેમીનાર/સીમ્પોઝીયમ/કોન્ફરન્સ/વર્કશોપ/સમર અને વીન્ટર સ્કુલ/રિક્રેશન કોર્સ વગેરેનું રજીસ્ટર, મીટિંગ રજીસ્ટર
૬	ડૉ. ડી.બી. ભોઈ	મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	<ul style="list-style-type: none"> ફેનિક ટ્રીટમેન્ટ રજીસ્ટર, મેડિસીન સ્ટોક રજીસ્ટર, ફેનિક સર્વિસ રજીસ્ટર, ઇન્ડી વીઝીયલ સર્વિસ રજીસ્ટર, સ્પીરીટ રજીસ્ટર

३	શ્રી બી.જે. પરમાર	ખેતી નિરીક્ષક	<ul style="list-style-type: none"> ખનીજ તેલ વપરાશ રજીસ્ટર, પાવર પ્લાન્ટ રજીસ્ટર, ટેડ્સ્ટોક રજીસ્ટર, દરેક પાકની GAP(ગુડ એચ્યુક્લિયર પ્રેક્ટાયસીસ), જે તે કાર્મની વિગતો નકશા વિ. જમીન પાકનું પુષ્ટકરણ (વર્પવાર). વાહન/સાધનની લોગબુકો અને હિસ્ટ્રીબુકો લેબર કોર્ટને લગતો પત્ર વ્યવહાર કાઈલ કેન્દ્રૂના ફોડર કાર્મ ખાતે પાક યોજના, કલ્યાણ શીટ, ઉત્પાદન પત્રક
૮	શ્રી જે. બી. પટેલ	ખેતી નિરીક્ષક	<ul style="list-style-type: none"> સ્ટોર રોજમેળ, સ્ટોર ખાતાવહી રજીસ્ટર ચીજવસ્તુ વપરાશ રજીસ્ટર, સ્થાનીક મંજુરી રજીસ્ટર, વાહન રીપેરીગ રજીસ્ટર અને વાહન વિમા રજીસ્ટર, સીક્યુરીટી ગાઈ રજીસ્ટર, જે.સી.બી. રજીસ્ટર, રીપેરીગ રજીસ્ટર, ઈલેક્ટ્રીક બીલ રજીસ્ટર. ધંત દાળના ભંગાર રજીસ્ટર, ઉધાર બીલ અને કેશમેમો
૯	શ્રી ભાવેશ ગજેરા	ખેતી મદદનીશ	<ul style="list-style-type: none"> દેનિક મજૂરોના મસ્ટર તથા કોન્ટ્રાક્ટથી કરાવવામાં આવતા કામોના બીલો તથા રજીસ્ટરો, લેબર શીટ કેન્દ્ર ખાતેનું જાડ રજીસ્ટર જેઆરએક/ઓસઆરએક/આરએ/રોજમદારનાં કોન્ટ્રાક્ચ્યુઅલ રજીસ્ટર.
૧૦	શ્રી તરુણ સોંલકી	જુનિયર કલાર્ક	<ul style="list-style-type: none"> ઈન્કમટેક કાઈલ, પ્રોકેશનલ ટેક કાઈલ, છઢા -સાતમા પગારપંચ અને મોંઘવારી ભથ્થાની કાઈલ, કેન્સલ ચેક કાઈલ, ટ્રોન્સફર ચેકની કાઈલ, બેક વાઉચરની કાઈલ, નાણાં ભરવાની કાઈલ (રેગ્યુલર), નાણાં ભરવાની કાઈલ (૮૫૧૦-એન-૫), હક્ક/મેડીકલ રજા કાઈલ, પર્સનલ કાઈલ, બજેટની કાઈલ, પરિપત્ર/હુકમની કાઈલ, પગાર કાઈલ (પે-બીલ), CGST/SGST ની કાઈલ, RTGS/RPAD ની કાઈલ, સ્ક્રીમ કન્ટીન્યુઅશનની કાઈલ, આધાર કાર્ડ/પાસબુકની કાઈલ, HDFC ફોલ્ડર (સ્ટેટમેન્ટ કાઈલ) ચેક રજીસ્ટર, બેક રજીસ્ટર, પી.એ. રજીસ્ટર, ગ્રાન્ટ રજીસ્ટર, બીલ રજીસ્ટર, ડિપોઝીટ રજીસ્ટર (અનામત રજીસ્ટર), MES ખર્ચનું વર્ગીકરણ (હિસાબ-૧૭), આવકનું વર્ગીકરણ રજીસ્ટર (હિસાબ-૧૬), પગાર પોર્ટીગ રજીસ્ટર, કન્ટીજન્સી ખર્ચના વર્ગીકરણનું રજીસ્ટર (હિસાબ-૧૮), ટપાલ ટીકીટ રજીસ્ટર, સિલક દર્શાવતું દેનિક ટપાલ રજીસ્ટર, સ્ટેશનરી રજીસ્ટર (ઈસ્યુ રજીસ્ટર) અધિકારી/કર્મચારીઓની સેવાપોથી, નિમાસિક ચાર્જપત્રક, અધિકારી/કર્મચારીઓની પી.સી., પાસબુક, કેશ બુક

(૭)

સંસ્થાની નીતિ ઘડવા અંગેના અથવા તેમના વહીવટ અંગેના જાહેર જનતા સાથેના પરામર્શ અથવા પ્રતિનિધિત્વ માટેની કોઈ વ્યવસ્થા હોય તો તેની વિગતો.

સંસ્થાની નીતિ ઘડવા અંગેના તમામ નિયમો યુનિવર્સિટી દ્વારા નક્કી કરાયેલા નિયમો પ્રમાણે અનુસરવામાં આવે છે. જેની વિગતો www.nau.in ઉપર ઉપલબ્ધ છે.

(c)

સંસ્થાની વિવિધ સમિતિઓ અને તેમના ભાગ તરીકે અથવા તેની સલાહના ઉદ્દેશથી બે થી વધુ સભ્યોનાં બનેલાં એકમોની બેઠકો જાહેર જનતા માટે ખુલ્લી છે કે કેમ અને આવી બેઠકોની કાર્યવાહી નોંધ જાહેર જનતા માટે ઉપલબ્ધ છે કે કેમ, તે અંગેનું પત્રક.

યુનિવર્સિટીના નિયામક મંડળ, એકેટેમીક કાઉન્સિલ વગેરે અધિકાર મંડળોની બેઠકોની કાર્યવાહીની નોંધ જાહેર જનતા માટે યુનિવર્સિટીની વેબ સાઈટ પર ઉપલબ્ધ હોય છે.

(d)

સંસ્થાના અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓની નિર્દેશિકા.

આ કેન્દ્ર ખાતેના વિવિધ વિષયોના નિયમાંત્રો અને કર્મચારીઓની માહિતીની નિર્દેશિકા નીચે મુજબ છે.

અ. નં.	નામ	ઠોડો	ઉત્તીપ્તીનાં	મોબાઇલ નં.	E-મેઈલ આઈડી
૧	ડૉ. એસ.આર. ચૌધરી	સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	વેટરની સર્જરી	૯૪૨૬૮૮૭૭૪૨	lrsnau@gmail.com
૨	ડૉ. એન.બી. પટેલ	સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	એલ.પી.એમ.	૯૪૨૬૩૭૨૮૨૩	nbpatel@nau.in
૩	ડૉ. એમ. એ.કટારીયા	મદદ. સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	એનીમલ ન્યુટ્રીશન	૯૯૯૮૦૦૨૫૮૩	makatariya@yahoo.co.in
૪	ડૉ. જી.એમ.પંડ્યા	મદદ. સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	એ.જી.બી.	૭૦૦૦૪૮૨૦૭	gmp2004@gmail.com
૫	ડૉ. જે.કે. રાવલ	મદદ. સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	વેટરની પેથોલોજી	૯૯૨૪૮૨૩૩૮૭	ravaljk2@gmail.com
૬	ડૉ. ડી.બી. ભોઈ	મદદ. સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	વેટ. ગાયનેકોલોજી	૯૮૨૫૨૫૩૫૩૬	drdhirenvet@gmail.com
૭	શ્રી બી.જે. પરમાર	ખેતી નિરીક્ષક	--	૯૯૯૮૦૦૨૫૮૧	--
૮	શ્રી જે.બી. પટેલ	ખેતી નિરીક્ષક	--	૮૯૦૧૫૦૪૪૮	--
૯	શ્રી ભાવેશ ગજેરા	ખેતી મદદનીશ	--	૯૮૨૬૮૪૩૧૪૧	--
૧૦	શ્રી તરણ સોલંકી	જૂનિયર કલાક	--	૭૧૪૧૪૫૫૨૨૬	--
૧૧	ગં. સ્વ. એસ.કે. રબારી	મિલકમેન/ગોવાળ	--	૮૫૩૦૦૬૩૮૮૨	--

(૧૦)

દરેક અધિકારી અને કર્મચારીને મળતું માસિક મહેનતાણું અને નિયમો મુજબના વળતરની પદ્ધતિની માહિતી.

અધિકારી/કર્મચારીઓને મળતાં માસિક મહેનતાણાં (પગાર ધોરણ) અને વળતર યુનિવર્સિટીના ધારા ધોરણ મુજબ આપવામાં આવે છે જેની માહિતી નીચે મુજબ છે.

પશુ સંશોધન કેન્દ્ર, ન.કૃ.પુ., નવસારી

કેન્દ્ર ખાતે ફરજ બજાવતા અધિકારી/કર્મચારીઓના નામ અને ગ્રોસ પગાર (૧/૦૫/૨૦૨૨)

અ. નં.	નામ	ઠોડો	પગાર ધોરણ રૂ.	તા. ૧/૦૫/૨૦૨૨ નાં રોજ ગ્રોસ પગાર રૂ.
૧	ડૉ. એસ.આર. ચૌધરી	સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	144200-218200	2,55,820
૨	ડૉ. એન.બી. પટેલ	સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	131400-217100	2,05,188
૩	ડૉ. એમ. એ.કટારીયા	મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક	68900-205500	1,41,867

અ. નુ.	નામ	કોડો	પગાર ધોરણ રૂ.	તા. ૧/૦૫/૨૦૨૨ નાં રોજ ગ્રોસ પગાર રૂ.
૪	ડૉ. જી. એમ. પંડ્યા	મદદનીશ સંશોધન વેશાનિક	68900-205500	1,18,584
૫	ડૉ. જી. કે. રાવલ	મદદનીશ સંશોધન વેશાનિક	57700-182400	1,05,405
૬	ડૉ. ડી. બી. ભોઈ	મદદનીશ સંશોધન વેશાનિક	57700-182400	1,09,119
૭	શ્રી બી. જી. પરમાર	ખેતી નિરીક્ષક	39900-126600	89924
૮	શ્રી જી. બી. પટેલ	ખેતી નિરીક્ષક	39900-126600	87318
૯	શ્રી ભાવેશ ગજેરા	ખેતી મદદનીશ	25500-81100	39339
૧૦	શ્રી તરુણ સોલંકી	જૂનિયર કલાર્ક	19900-47100	27337
૧૧	નં. સ્વ. એસ.કે. રબારી	મિલકમેન/ગોવાળ	14800-47100	26609
૧૨	શ્રી મુકુશ બી. ચોઘરી	એપીમલ એટેન્ડન્ટ	14800-47100	23656

(૧૧)

સંસ્થાની ઓજનસીની તમામ યોજનાઓની વિગતો, સૂચિત ખર્ચ અને કરેલી ચૂકવણાઓના અહેવાલ દર્શાવતું ફાળવેલું બજેટ.

વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમાન કેન્દ્રના વિવિધ યોજના હેઠળ ફાળવેલ ગ્રાન્ટ અનેખર્ચની વિગત (રૂ. લાખમાં)

પ્લાન યોજનાનું નામ : એસ્ટાબ્લીસમેન્ટ ઓફ ઇલાઇટ હડ ઓફ સુરતી બફ્ફોસ એન્ડ ડેમોન્સ્ટ્રેશન પુનીટ ફોર ગીર કાલ્સ એટ નવસારી

બજેટ સંદર : ૧૨૩૦૩-૪

વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમાન ફાળવેલ ગ્રાન્ટ				વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમાન થયેલ ખર્ચ				આવક
પગાર	રીકીર્ડિંગ	નો.રીક.	કુલ	પગાર	રીકીર્ડિંગ	નો.રીક.	કુલ	
૩૫.૪૦	૧૧૦	-	૧૪૫.૪૦	૩૪.૭૨	૧૦૮.૯૫	-	૧૪૪.૬૭	૩૨.૮૮

પ્લાન યોજનાનું નામ : સ્ટ્રોન્ઝનીંગ ઓફ વેટરનરી ક્રોમ્પોન-ટ્સ એટ નવસારી

બજેટ સંદર : ૧૨૮૫૩

વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમાન ફાળવેલ ગ્રાન્ટ				વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમાન થયેલ ખર્ચ				આવક
પગાર	રીકીર્ડિંગ	નો.રીક.	કુલ	પગાર	રીકીર્ડિંગ	નો.રીક.	કુલ	
અ	૩૩.૩૮	-	૩૩.૩૮	-	૩૩.૩૮	-	૩૩.૩૮	-

નોન-પ્લાન યોજનાનું નામ : એસ્ટાબ્લીસમેન્ટ ઓફ એલ.આર.એસ.

બજેટ સંદર : ૫૩૫૩

વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમાન ફાળવેલ ગ્રાન્ટ				વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમાન થયેલ ખર્ચ				આવક
પગાર	રીકીર્ડિંગ	નો.રીક.	કુલ	પગાર	રીકીર્ડિંગ	નો.રીક.	કુલ	
૫૩.૬૨	૧.૬૨	અ	૫૫.૫૪	૫૦.૬૧	૧.૬૨	અ	૫૨.૫૩	૧૨.૦૪

યોજનાનું નામ : આઈ.સી.એ.આર. (અભિલ ભારતીય સંકલીત બકરા સુધારણા યોજના-સુરતી હિલ યુનિટ)

(૧૨)

ફાળવેલી સહાયકી અને સહાયકી કાર્યક્રમોના લાભાર્થીઓની વિગત સહિત આવા કાર્યક્રમોના અમલની પદ્ધતિ.

લાગુ પડતું નથી.

(૧૩)

સંસ્થા પાસેથી કોઈપણ પરવાનગીઓ અથવા અવિકારી પત્ર અથવા છુટછાટ / રાહત મેળવનાર અમલની પદ્ધતિ.

(૧૪)

સંસ્થા પાસે ઉપલબ્ધ અથવા તેમની પાસે રહેતી વીજાણું માધ્યમમાં રૂપાંતરિત (ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ફોર્મ) માહિતીની વિગતો.

લાગુ પડતું નથી.

(૧૫)

સંસ્થામાં જાહેર ઉપયોગમાં રાજેલી પુસ્તકાલય અથવા વાંચન ખંડની સવલતો માટેના સમય સહિત નાગરિકોને માહિતી મેળવવા માટેની પ્રાપ્ત સગવડોની વિગતો.

નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી હસ્તક સને ૧૯૭૫ માં શરૂ કરાયેલ સેન્ટ્રલ લાયબ્રેરી હાલમાં અધતન સુવિધા દરાવે છે.

(૧૬)

માહિતી (મેળવવાના) અધિકાર અધિનિયમ - ૨૦૦૫ અન્વયે જાહેર માહિતી અધિકારી, મદદનીશ જાહેર માહિતી અધિકારી, અને એપલેટ ઓથોરીટીની નિમણુંક બાબત.....

ક્રમ	કચેરીનું નામ	જાહેર માહિતી અધિકારી (P.I.O)	મદદનીશ જાહેર માહિતી અધિકારી (A.P.I.O)	એપલેટ ઓથોરીટી	RTI-2005 હેઠળ માહિતી અંગેની કામગીરી
૧	૨	૩	૪	૫	૬
૧	સંશોધન વેજાનિકશી, પશુ સંશોધન કેન્દ્ર, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, નવસારી	ડૉ. એસ.આર. શોધરી, સંશોધન વેજાનિક અને યુનિટ હેડ પશુ સંશોધન કેન્દ્ર, ન. કૃ.યુ., નવસારી ઓફિસ ફોન નંબર ૦૨૬૩૭-૨૮૨૪૬૫ ઈ-મેઈલ lrsnau@gmail.com	ડૉ. એમ. એ.કટારીયા, મદદનીશ સંશોધન વેજાનિક, પશુ સંશોધન કેન્દ્ર, ન. કૃ.યુ., નવસારી	સંશોધન નિયામકશી, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, નવસારી	પશુ સંશોધન કેન્દ્ર હસ્તકની માહિતી

(૧૭)

વખતો વખત નિયત કરવામાં આવે તે પ્રમાણેની આવી અન્ય માહિતી.

કેન્દ્ર ખાતે હ્યાત જાડ, મકાનો તેમજ તાંત્રીક સિધ્ધીને લગતી માહિતી નીચે મુજબ છે.

(૧૭.૧) સંસ્થા ખાતેના જાડની માહિતી (જાડ રજીસ્ટરમાંથી) :

અ.ન.	વિભાગ પ્લોટ/નંબર	જાડનું નામ	રોપણી વર્ષ	હ્યાત જાડની સંખ્યા	જાડ રજી. પાનાનું
૧	પ.સં.કે. ના કાર્મના શેડાપાળા શેડની અને શેડની બાજુમાં	શરૂ	૨૦૦૬ થી ૨૦૧૪	૫	૧૧
૨		નીલગીરી	૨૦૦૬ થી ૨૦૦૮	૮	૧૩
૩		લીમડા	૨૦૦૬ થી ૨૦૧૪	૧૦૮	૧૪
૪		વાંસ	૨૦૦૬ થી ૨૦૦૮	૧૭	૨૦
૫		ગુંઠી	૨૦૦૬	૧	૨૧
૬		સેવન	૨૦૧૧	૬૫	૨૨
૭		સાગ	૨૦૧૧	૮૫	૨૪

(૧૦.૨) કેન્દ્ર ખાતે ઉયાત મકાનોની વિગત

મકાનની વિગત	મકાનની માપ-સાઈઝ (મી.)										જાતનો પ્રકાર	ગંડાજીત બાંધકામ વર્ષ		
	જાત હેઠળ					ભુલ્લો વાડો								
	નં ગ.	લંબાઈ	પહોળ ઈં	ઉચ્ચાઈ	સેન્ટફાન ચો.મી.	નંગ	લંબાઈ	પહોળ ઈં	સેન્ટફાન ચો.મી.					
૧ જુનો કેટલ શેડ	1	50	11.4	4.2	570	2	50	13.4	1340	એર્બેસ્ટોસ શીટ	૧૯૮૦			
૨ કેટલ શેડની અંદરનો નેવાર્ટેન્ડ કેટલ કાક શેડ	1	10	6	3.9	60	--	--	--	0		૨૦૧૦-૧૧			
૩ કેટલ શેડ (લાંબા)	1	30	11.3	3	339	2	30	12.2	732	આરસીસી	૧૯૮૬-૮૭			
૪ કેટલ શેડ (અખતરા)	1	25	10	3.9	250	2	25	12	600	--" --	૧૯૮૭-૮૮			
૫ કેટલ શેડ (ગાયવાળો)	1	35	12	3.9	420	2	35	12	840	--" --	૧૯૮૮-૯૦			
૬ બુલાને બુલોક શેડ (લાલ બકરા શેડ)	1	15	9	3.45	135	1	15	8.3	125	--" --	૧૯૮૯-૯૦			
	1	15	2.5	3	38	1	15	5.3	80	એર્બેસ્ટોસ શીટ	૧૯૮૯-૯૦			
૭ બુલોક શેડ	1	32	10.7	3.2	342	1	25	40	1000	--" --	૧૯૯૬-૯૭			
૮ વિયાધ ધર	1	15	10.5	3.6	158	1	8.5	11.7	100	પાવડર કોટેડ જી.આઈ. શીટ ૨૦૨૦-૨૧	૧૯૮૦			
	1	9.7	6.3	2.5	61		1	11	9.7	107				
	1	5.9	3	2.5	18	1	11	9.7	107					
	1	5.9	4.5	3.0	26									
૯ મીલ્કિંગ પાર્કર	1	15.8	15.6	4.1	247				0	આરસીસી	૧૯૮૯-૯૦			
૧૦ ઓફિસ	1	15.8	3.9	3.1	61				0	આરસીસી	૧૯૯૦-૯૧			
૧૧ ઓફિસ વોટર પ્રુફમાળ	1	15.8	3.9	3.0	61				0	પાવડર કોટેડ જી.આઈ. શીટ ૨૦૨૦-૨૧	૨૦૧૨-૧૩			
૧૨ કાફ પેન	1	20.3	5.9	3.5	120				0	ચણીનર આરસીસી સ્લેબ	૧૯૮૯-૯૦			
૧૩ ડચબાન	2	11.4	8.5	7.50	194				0	--" --	૧૯૮૯-૯૦			
૧૪ સ્ટોર	1	26.7	8	3.50	214				0	આરસીસી	૧૯૮૯-૯૦			
૧૫ ઈમ્પ્લીમેન્ટ શેડ	1	31.2	1.7	4	53				0	આરસીસી	૧૯૮૯-૯૦			
૧૬ ચાફીંગ શેડ	1	14	9	3.9	126				0	પાવડર કોટેડ જી.આઈ. શીટ ૨૦૨૦-૨૧	૨૦૦૮-૦૯			
૧૭ બકરા ધર	1	6.3	4.6	2.92	29				0	આરસીસી	૨૦૦૪-૦૫			
૧૮ ઓપન પેડેક જી.આઈ. ૨-- જી કલાસવાળા પાઈપોના ૪ સ્ટર ૪ × ૧.૫ વાળા ૧.૨ મી. ઉચ્ચા એમ.એસ. ચેનલમાં ફિટીગવાળી બાઉન્ડી	3	28	10.1	--	848				0	કંકન પાઈપની વાડ	૨૦૦૮-૧૦			
	2	14.2	14.3	--	406				0					
	1	23.4	19	--	445				0					
	1	17	14.5	---	246.5				0					
૧૯ વર્મિકમ્પોસ્ટ શેડ (કાયુ ભોયતળીય)	1	50	4	2.5	200					--	૨૦૧૨-૧૩			
૨૦. વર્મિકમ્પોસ્ટ શેડ (પાકુ ભોયતળીય)	1	30	10	4.5	300					પાવડર કોટેડ જી.આઈ. શીટ દિવાલ ચણીનર ૨૦૨૦-૨૧	૨૦૧૪-૧૬			
૨૧ આર.સી.સી. રોડ	-	-	-	-	1450					-	૨૦૧૬-૧૭			
૨૨ ઓવરહેડ પાલોની ટાંકી (૨૫ છાર લીટર)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	આરસીસી	૨૦૨૦-૨૧			

(10.3) કન્દુ ખાતેની ચાલી રહેલા અભતરાની વિગતો

1. Technical programmes and thesis work

1.1. Ongoing and new technical programmes: 2021-22

The ongoing and completed PG research work of different departments at LRS is given below

Sr. No.	Title of Thesis	Degree	Name	Year	Subject
Completed Research Work					
1	Muzzle Dermatoglyphics and its application in prediction of production performance in Surti buffaloes	Ph.D.	Ghorpade Prerna Panditrao	2020-21	LPM
2	Prediction of production performance in Surti buffaloes from body morphometry	M.V.Sc	Deeksha Pal	2020-21	LPM
3	Gene polymorphism studies of IGF1 and PR genes in various goat breeds of Gujarat	MVSc	Farheen Ansari	2020-21	AGB
Ongoing Research Work					
1.	Effect of Feeding complete feed block on growth and behavior performance in surti buffalo calves	MVSc	Maheta Parthkumar	2021-22	LPM
2.	Effect of birth type on temperament milking behavior and production performance in surti goats	MVSc	Malavaiya Divyaben	2021-22	LPM
3.	Nutritive quality assessment of <i>Melia dubia</i> cav. Leaf fodder from different provinces of south Gujarat	MSc,	Malek Saufil Sharifmiya	2022-23	Col.of Forestry NAU, Navsari

1.2. On-going and completed thesis research work at LRS during 2020-21

Completed Research Work			
Sr.No.	Title	Collaborating Department	Year
1.	Effect of herbal feed additives on milk yield and composition in lactating Surti buffaloes.	Other Agency: Ayursun Pharma, 58, GIDC, Bhatpore Estate, Surat-394510, Gujarat, India.	2021-22
2.	Estimation of genetic trends for growth related traits in Surti goats	AGRECo Project from faculty of LRS	2021-22
3.	Studies on effect of different ecbolic agents on post partum reproductive performance in surti buffalos	AGRECo Project from faculty of LRS	2021-22
4.	Effect of steaming-up on growth performance of grazing Surti goats and their kids in high rainfall zone of south Gujarat	AGRECo Project from faculty of LRS, NAU.Navsari	2021-22
5.	Comparison of film formulation solution on wound healing in rats	AGRECo Project from faculty of LRS, NAU.Navsari	2021-22
6.	Metabolomic study of Gir cow urine	Dept.of Veterinary Physiology & Biochemistry, Vet. College, Navsari	2021-22

Ongoing Research Work			
1	Collaboration with AICRP on IFS project for dairy component	Dept. of Agronomy, NMCA, NAU, Navsari	2019-20
2	Standardization of dried blood spot (DBS) for differential leukocyte count (DLC) in Surti buffaloes.	AGRECo Project from faculty of LRS, NAU, Navsari	2022-23

(૧૭.૪) કન્કાણ નિયાવવામા આવેલ પશુઓની સંખ્યા (તા. ૧/૦૫/૨૦૨૨)

Sr. No.	Class of Animals	Surti buffalo Strength as on 01.05.2022
1	Buffaloes	86
2	Female calves below 1 year	30
3	Female calves 1-2 years	30
4	Heifer above 2 years	23
5	Male calves Below 1 year	43
6	Male calves 1-2 Year	3
7	Male calves above 2 Year (Growing bulls)	1
8	Breeding bulls	2
9	Teaser / Castrated male	1
	TOTAL	219

Sr. No	Class of Animals	HFK cattle Strength as on 01.05.2022
1	HF crossbred Cow	15
2	Female calves below 1 year	9
3	Female calves 1-2 years	1
4	Heifer above 2 years	3
5	Male calves below 1 year	3
6	Male calves 1-2 Year	1
7	Male calves above 2 Year (Growing bulls)	0
8	Breeding bulls	1
9	Teaser / Castrated male	0
	TOTAL	33

Sr. No	Class of Animals	Gir cattle Strength as on 01.05.2022
1	Gir Cow	7
2	Female calves below 1 year	2
3	Female calves 1-2 years	1
4	Heifer above 2 years	3
5	Male calves below 1 year	0
6	Male calves 1-2 Year	0
7	Male calves above 2 Year (Growing bulls)	1
8	Breeding bulls	1
9	Teaser / Castrated male	0
	TOTAL	15



(૧૦.૫) કન્ક ખાતેના પ્રકાશનોની વિગત

1: Full length papers published during last five years

Year	Authors & Title
2017	<ol style="list-style-type: none"> Raval, A.P., L.M. Sorathiya, V.B. Kharadi, M.D. Patel, K.K. Tyagi, V.R. Patel and M. Choubey (2017). Effects of calcium salt of palm fatty acid supplementation on production performance, nutrient utilization and blood metabolites in Surti buffaloes (<i>Bubalus bubalis</i>). <i>Indian Journal of Animal Sciences</i> 87 (9): 1124–1129. Janmeda, M., V. Kharadi, G. Pandya, B. Brahmkshtri, U. Ramani and K. Tyagi (2017). Variation in Test Day Milk Yield and Composition at Day 15 and 60 Postpartum in Surti and Jafarabadi Buffaloes. <i>Journal of Animal Research</i>: 7(3): 451-458. Vihol, P.D., J. M. Patel, J. H. Patel, M. C. Prasad, V. S. Dabas, I. H. Kalyani and K. K. Tyagi (2017). Seroepidemiology of Caprine Leptospirosis in South Gujarat Region of India. <i>Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci</i> 6(3): 1599-1608. Janmeda M, Kharadi V, Pandya G, Brahmkshtri B, Ramani U, Tyagi K (2017). Relative gene expression of fatty acid synthesis genes at 60 days postpartum in bovine mammary epithelial cells of Surti and Jafarabadi buffaloes. <i>Veterinary World</i>, 10(5): 467-476. Saxena S, C.T. Khasatiya, H.R. Savani, M.D. Patel, K.K.Tyagi and V.K.singh (2017). Estrus Induction Response Vis-a-Vis Serum Progesterone and Estradiol 17-β Profile in Postpartum Subestrus Surti buffaloes Primed with Heatsynch alone and Heatsynch plus PRID Protocol. <i>Indian J Vet Sci Biotech</i> 12 (04): 22-26. M.D. Patel, Niranjan Kumar, P.H. Rathod, K.K. Tyagi and L.M. Sorathiya (2017). Incidence and Haematological Changes in Haemoplasma Infections in Bovines of South Gujarat. <i>The Indian Journal of Veterinary Sciences & Biotechnology</i> 13(2): 62-66 Chaudhari, C.F., H.J. Derashri, L.C. Modi, N.F. Chaudhari, C.T. Khasatiya and K.K. Tyagi (2017). Impact of ovarian status and harvesting method on oocyte collection from buffalo ovaries. <i>Indian Journal of Animal Reproduction</i> 39 (2): 50-51. Pandya, GM , UV Ramani, Mamta Janmeda, KK Tyagi, VB Kharadi, NS Dangar, PU Gajbhiye, and BP Brahmkshtri (2017). Variability in test day milk yield and milk composition at day 15 and 60 of lactation in Surti and Jaffarabadi buffaloes. <i>Indian J Dairy Sci</i> 70(6):763-766. Sorathiya, L.M., Choubey, M., Trangadia, B.J. and Raval, A.P. (2017). Effect of Season on Blood Biochemical Profile of Surti Goats in South Gujarat. <i>Indian Vet J</i> 94 (04): 36 – 37.
2018	<ol style="list-style-type: none"> L.M. Sorathiya, K.K. Tyagi, M.D. Patel and A.P. Raval. (2018). Effect of Non-Genetic Factors on Milk Compositions in Surti Buffaloes. <i>Indian Vet. J.</i>, January 2018, 95 (01): 43 – 45. Patel, H.K., M.D.Patel, I.H.Kalyani Niranjan Kumar, K.K.Tyagi and L.M.Sorathiya (2018) Incidence of Anaplasmosis in Buffaloes in and Around Navsari and Efficacy of Diagnostic Tests , <i>The Indian Journal of Veterinary Sciences & Biotechnology</i>,14(1):17-21. Vora, R.V., N.B. Patel, T.K.S. Rao, R.N. Gelani and Goswami, M.M. 2018. Post Parturient Behavioural Profiles in Primiparous and Multiparous Gir Cows. <i>Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci.</i> 7(12): 2878-2883. doi: https://doi.org/10.20546/ijcmas.2018.712.327. Modi, L.C., N.F. Chaudhari, C.M. Patel, A.P. Raval, M.A. Kataria and L.M. Sorathiya. (2018). Successful Management of Postpartum Uterine Prolapse in Surti Buffalo - A Case Report. <i>International Journal of Animal and Veterinary Sciences</i>,5:29-31. Gamit, K.C. Rao, T. K. S., Tyagi, K. K. Chaurasia, S. Sriranga, K.R and Patel, N. B.



	(2018). Post-kidding dam-kid interaction and serum profile in single- and twinfoetus bearing Surti goats. <i>Indian Journal of Small Ruminants</i> , 24(1): 165-167.
	6. Gamit, K. C., Rao, T. K. S., Patel, N. B., Kumar, N., Chaudhary, S. S., Solanki, T. H., Manat, T. D. 2018. Blood biochemical and hormonal profile vis-à-vis production performance of single and twin kid bearing Surti goats (<i>Copra hircus</i>). <i>Indian Journal of Animal Research</i> , Print ISSN:0367-6722 / Online ISSN:0976-0555.
2019	<p>1. A.P. Raval, L.M. Sorathiya, M .A. Katariya, V. B. Kharadi, V. R. Patel, N. B. Patel and A. B. Parmar (2019).Effect of challenge feeding on production performance of surti buffaloes.<i>Intl. J. Livestock Res.</i>, 9 (7): 164-170.</p> <p>2. Sadharakiya, K., and Sorathiya, L. (2019). Effects of Rubber Mat Flooring on Behaviours, Welfare and Production Performance in Crossbred Cows. <i>International Journal of Livestock Research</i>, 9(1),195-201. doi: 10.5455/ijlr.20180709055929</p> <p>3. Sorathiya, L., Kharadi, V., Raval, A., Sadharakiya, K., Tyagi, K., & Katariya, M. (2019). Parametric Estimation of Factors Associated with Prediction of Calving in Surti Buffaloes Using Ordinal Regression. <i>International Journal of Livestock Research</i>, 9(1), 231-237. doi: 10.5455/ijlr.20180713062325.</p> <p>4. Chaudhary, S.S., Singh, R.R., Singh, V K, Manat, T D, Kharadi, V B and Sorathiya, L M. (2019). Effect of heat ameliorative measures on microclimate, physiological, blood biochemical parameters and milk production in lactating Surti buffaloes. <i>Indian Journal of Animal Sciences</i> 89 (1): 97–104.</p> <p>5. Patel, M.D., Tyagi, K.K. and Sorathiya, L.M. (2019). Mortality pattern in an organized herd of Surti buffaloes of south Gujarat. <i>Indian J. Anim. Prod. Mgmt.</i> 33 (3-4): 40-47.</p> <p>6. Rakesh Vora, Navin B. Patel, G. P. Sabapara, Mayur Solanki and Brijal Barot (2019) Evaluation of dry matter intake, body weight and body condition score of primiparous and multiparous Gir cattle. <i>The Pharma Innovation Journal</i>, 8 (4): 611-614.</p>
2020	<p>1. AL Rathva, LM Sorathiya, GP Sabapara, VR Patel and NB Patel (2020) Study of calf rearing and welfare management practices in urban and periurban dairy farms. <i>The Pharma Innovation Journal</i> 2020; 9(3): 758-761 ISSN (E): 2277- 7695 ISSN (P): 2349-8242</p> <p>2. Mamta Janmeda1*, Gaurav Pandya1, Umed Ramani2, Balkrushna Brahmkshtri3, Navin Patel4, Vishnu Kharadi1(2020) Relative gene expression study on casein protein and its regulatory genes in mammary epithelial cells of surti goat. <i>The Indian Journal of Veterinary Sciences and Biotechnology</i>, Volume 16 Issue 1 (July-September 2020) ISSN: 2394-0247 Print and Online ISSN 2395-1176 Pg. 54-57</p> <p>3. AL Rathva1, LM Sorathiya2*, DN Gadhw1, NB Patel. Feed and Fodder Availability and Utilization Pattern in Urban-Peri-Urban Dairy Farms in and Around Navsari City of South Gujarat. <i>The Indian Journal of Veterinary Sciences and Biotechnology</i>, Volume 15 Issue 3 (January-March 2020)pp. 33-35</p> <p>4. Jigneshkumar Manilal Patel1,* , P.D. Viholl1 , M.C. Prasad1 , J.H. Patel2 , N.B. Patel3 and K.M. Patel4. Pathomorphological changes in vital organs of buffaloes (<i>bubalus bubalis</i>) naturally infected with leptospirosis. <i>Bufalo Bulletin</i> (October-December 2020) Vol.39 No.4</p> <p>5. Pandya, G. M., Ramani, U. V., Tyagi, K. K., Dangar, N. S. and Janmeda, M. (2020). Genetic Polymorphism of GHR, LEP and MSTN Genes in Surti Goats from Organized Farm. <i>Indian Journal of Veterinary Sciences and Biotechnology</i> 16 (2, 3 & 4): 21-24</p>



2021	1. Pandya, G. M., Joshi, C., Rank, D., Kharadi, V., Vataliya, P., Desai, P. and Solanki, J. (2021). Sustainability of milk production in Surti buffalo on an organized farm. <i>Buffalo Bulletin</i> 40(1): 161-165. 2. Brijal C Barot, Navin Patel, Durgga Rani V, TKS Rao and Anusmita Baishya. (2021).Effect of milking system on production performance and milking behavioral traits in HF crossbred cattle. <i>The Pharma Innovation Journal</i> 2021; SP-10(12): 719-723. 3. A P RAVAL, V R PATEL, L M SORATHIYA, N B PATEL1 and R R SINGH/(2021). Effect of dietary inclusion of vegetable oils on nutrient utilization and ruminal fermentation in Surti goats. <i>Indian Journal of Animal Sciences</i> 91 (11): 987-990, November 2021
2022	1. P.B. Patel1, N.B. Patel2, L.M. Sorathiya3, V.K. Singh1, T.K.S. Rao (2022). Effect of Time and Amount of Colostrum Feeding on Physiological Parameters and Health Scores in Surti Buffalo Calves. <i>Indian Journal of Animal Research</i> .10.18805/IJAR.B-4720. 2. D.R., Prajapati, V.R. Patel*, N.B. Patel, U.V. Ramani, B. Kumar, A. Londhe and A.P. Raval, <i>Indian Journal of Small Ruminants</i> (2022).effect of fibrolytic enzyme supplementation on growth performance and nutrient utilization in surti goat kids fed legume straw-based diet, 28(1): 61-6.

(૧૭.૬): કેન્દ્ર દ્વારા ગત પાંચ વર્ષમાં બહાર પાડવામાં આવેલ ખૂક/ખુકેલટ/પેન્ફલેટ વગેરેની વિગત

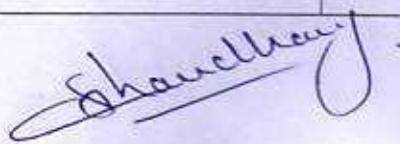
અ.નં.	ટાઈટલ	સાહિત્ય પ્રકાર	લેખકોની વિગત	અનુભાવ નંબર/સાલ
૧	વૈજ્ઞાનિક પદ્ધતિથી નશાકરક ભકરાપાલન	ખુકેલટ	ડા. એલ.એમ. સંચાલિયા, ડા. કે.કે. ત્યાગી, ડા. વી.બી. ખરાડી, ડા. એ.પી. રાવળ	૪૫/૨૦૧૬-૧૮
૨	દેરી ફાર્મ વ્યવસ્થાપનમાં આધુનિકરણ	ખુકેલટ	ડા. એન. બી. પટેલ, ડા. ટી.આર.અહલાવત, ડા. આર.આર.સીધ, ડા.સ્વાતી ગુણા	૪૮/૨૦૨૦-૨૧

(૧૭.૭) કેન્દ્ર ખાતેથી પૂર્ણ થયેલ ટેકનીકલ પ્રોગ્રામ અને બહાર પાડેલ ભલામણો

Tech prog. No. as per CJA	Title of technical programme	PI/CO-PI	Recommendation If emerged	Page no/year in Uni booklet
14.8.1.19 (LRS-2 /2016)	Effect of different floor types on the growth performance and behavioural traits of Surti buffalo calves during winter.	Dr.L.M.Sorathiya Dr.A.P.Raval Dr.K.K.Tyagi Dr.V.B.Kharadi Dr.M.D.Patel Dr. Jigisha Ninama	Surti buffalo keepers of South Gujarat are recommended to use paddy straw as bedding material on concrete to house buffalo calves up to 6 months of age to get better growth rate during winter season. દક્ષિણ ગુજરાતના સુરતી લેંસ પાલકોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે ડમાસ સુધીના પાડીયાઓને શિયાળામાં કાચાકે કોકરીટના લોયતલિયા પર ડાગર પરાળની પથારી પર ઉછેરવાથી કૃદિદરમા વધારો થાય છે.	2018/ p.35-36
14.8.1.20 (VPB-1/2017)	Effect of heat ameliorative measures (fans, foggers and agronet) on	Dr.S.S.Chaudhary Dr.R.R.Singh Dr.V.K.Singh Dr.S.B.Patel Dr.T.D.Manat	"Farmers of South Gujarat region are recommended to house Surti buffaloes in shed having fans, foggers and rooftop whitewashed with lime for decreasing heat stress during summer season from 9 am to 5	2018/ p.35-36

	physiological, haematological, biochemical and productive performance of lactating Surti buffaloes.	Dr.L.M.Sorathiya Dr.V.B.Kharadi Dr.Lalit Modi	pm (temperature decreases upto 3°C) which is beneficial in sustaining milk production. દક્ષિણ ગુજરાતના પશુપાલકોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે સુરતી બેસોને પંખા, કુવારા અને ધાબા પર ચુંનો લગાવેલ પાક રહેણાણમાં ગરમીની ઝતુમાં સવારના સવારના ૮ થી સંચે ૫ ના સમયગાળા દરમાન રામવાઢી ગરમીનું લારણ ઘટાડી શકાય (તપમાનમાં ૩° સે. સુધીનો ઘટાડો) અને જેને કારણે દૂધ ઉત્પાદન જળવાય રહે છે.	
14.8.1.24 (LRS- 1/2017)	Effect of challenge feeding on production and reproduction performance of Surti buffaloes	Dr.A.P. Raval Dr.L.M.Sorathiya Dr.K.K.Tyagi Dr. V.R.Patel Dr.Mahipal Choubey Dr.V.B. Kharadi	Farmers of South Gujarat are recommended that feeding of concentrate mixture @ 1% of body weight for 2 months before and after calving in Surti buffalo heifers increases calf birth weight, reduces calf mortality, increases daily milk production and income". દક્ષિણ ગુજરાતના પશુપાલકોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે સુરતી પાડીઓને વિયાણના બે માસ પહેલા અને વિયાણ પાદ બે માસ સુધી શરીરના વજનના ૧ %ના દરે દાણ અવકાવવાથી વિયાણ સમયે બચ્ચાનું વજન વધે છે અને દૂધ ઉત્પાદન તેમજ આવકમાં વધારો થાય છે.	2018/ p.35-36
VPB- 3/2018	Cutaneous thermal profiling of Surti does in different seasons	Dr.S.S.Chaudhary Dr.T.D.Manat Dr.R.R.Singh Dr.N.B.Patel	Surface temperature of eye and udder using infrared thermography may be used as a non-invasive alternative to rectal temperature for assessment of body temperature as well as heat stress in Surti goats	
VPB- 2/2018	Measurement of heat stress and its impact on behaviour and production performance in surti buffaloes in different seasons	Dr.Gopal Puri Dr.S.B.Patel Dr.R.R.Singh Dr.S.S.Chaudhary Dr.N.B.Patel	THI of 72.15 based on NRC 1971, observed in winter season beneficially improves fat and lactose percentage in milk and milk yield in Surti buffaloes	
AGB 01/2017	Study of genetic polymorphism in growth related genes and its association with growth parameters in Surti goats	Dr.G.M.pandya Dr.U.V.Ramani Dr.Mmata Janmeda	Surti goats with BB (366 and 56 bps) genotype are found with higher body weight at 6 months of age as compared to AB (422, 366 and 56 bps) genotype when growth hormone (GH) gene is amplified using forward primer 5'CTCTGCCTGCCCTGGACT 3' and reverse primer 5' GGAGAACGAGAAGGCAACC 3' and digested with HaeIII restriction enzyme.	
AGB 01/2018	Relative gene expression study on casein protein and its regulatory genes	Dr.MamataJanmeda Dr.G.M.pandya Dr.U.V.Ramani Dr.Brahmkshtri	1. The Mammary Epithelial Cells can be successfully recovered in sufficient quantity from optimum amount of milk (800 ml) of Surti goats using antibody mediated	

	in mammary epithelial cells of surti goat	Dr.N.B Patel	magnetic bead separation and can be further used for recovering RNA for down step quantification of major milk Casein protein gene and its regulatory gene's expression 2. The relative gene expression of CSN1S1, CSN1S2, CSN3 and C/EBP genes were significantly up regulated with advancement of lactation from 30 days to 90 days post-partum in Surti goats with fold increase of 7.79, 32.87, 21.41 and 24.68 respectively 3. The relative gene expression of CSN1S2, CSN3 and C/EBP genes were consistently positive and significant and shared similar expression patterns in the different physiological stages compared at 30 and 90 days post partum in Surti goats.	
ANN 01/2019	Nutrient composition, in vitro feed degradation and microbial biomass yield estimation of unconventional feed resources for ruminants in south Gujarat	Dr.V.R Patel Dr.Brishketu Kumar Dr. A.P Raval Dr.S Pradhan Dr.V.M Prajapati	For Scientific Community : 1.Based on average dry and organic matter digestibility (70.60% and 79.99%), total volatile fatty acid (12.13 mMol/dl) and microbial biomass production (292.47 mg/200 mg DM) of tree leaves, <i>Gliricidia sepium</i> (<i>Gliricidia</i>), <i>Gmelina arborea</i> (Sevan), <i>Dalbergia latifolia</i> (Sisam) and <i>Dalbergia sissoo</i> (Sisu), show better fermentation characteristics <u>and</u> having potential to fulfil the maintenance requirement of small ruminants as promising alternative feed resources.2. Beyond 6% of total tannin content of tree leaves decreases in vitro dry matter and organic matter digestibility as well as total volatile fatty acid with negative correlation coefficients of -0.866, -0.811 and -0.679 respectively, therefore the total tannin content of the diet should not exceed 6 % while selecting <i>Gliricidia</i> , <i>Gmelina</i> (Sevan), <i>Dalbergia</i> (Sisu) and <i>Terminalia</i> spp. (Harade and Baheda) tree leaves for ration formulation of Goats.	
VPB- 1/2020	Effect of heat ameliorative measures during dry period on production performance in subsequent lactation in Surti buffaloes	Dr.S.S.Chaudhary Dr.V.K.Singh Dr.R.R.Singh Dr.T.D.Manat Dr.A.P. Raval	દક્ષિણ ગુજરાતના સુરતી ભેસ પાળતા પશુપાલકોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે ગરમીની ઋતુમાં વિયાણના બે મિઠના પહેલા વસુકેલ ભેસો ના પાકા રહેઠાણમાં છત ઉપર ચૂનો તેમજ અંદર પંખા લગાવી કંડક રાખવાથી રોગ પ્રતીકારક શક્તિ વધે તેમજ આવનાર દૂઝણા દવસોમાં કેટ માં સુધારો થાય છે	2020/ p. 28
17.1.1	Time Motion	Dr. N. B. Patel,	પશુપાલકોને ભલામણ કરવામાં આવેલે કે એક ગોચાળ ચેન	2021/



LRS- 1/2019	study at organized farm	Dr. A. P. Raval, Dr. M. A. Katariya, Dr. Dhiren B. Bhoi,	દરેક બોક્સ, સંકરણાપો અથવા ૧૩ સુરતી બેસોનું દોહન કરી શકેછે અને એક બોક્સ, સંકરણાપ અને એક સુરતી બેસ માટેની દેનિક માવજતની તમામ કામગીરી માટે અનુકૂળે ૪૨.૩૭ અને ૪૮.૩૦ મીનીટ જરૂરિયાં.	p.26
17.1.2 VPB- 1/2020	Effect of rumen protected niacin supplementatio n on sweating rate, oxidative stress and skin temperature during summer in Surti buffaloes	Dr. Tanvi D. Manat, Dr. S. B. Patel, Dr. N B Patel, Dr. Vipul R. Patel	પશુપાલકોને ભવામણું કરવામાં આવે છે કે, ઉનાણામાં દૂધાળી સુરતી બેસોને પ્રતિદિન દગ્ધામ રૂમેન સંરક્ષિત નીચેસ્ટીન પૂરક આડાર તરીકે આપવાથી પરસેવાનો દર વર્ષે છે, તવચાનું તખમાન ધર્ટે છે અને દૂધ ઉત્પાદનમાં વધારો થાય છે.	2021/ p. 26

Shankar J.

(૧૭.૮) દક્ષિણ ગુજરાતના અગત્યના પાસચારા પાડાના જતી પદ્ધતિના માહિતી

અ. નં.	પાડનું નામ	સુધારેલી જાતો	વાવશી નો સમય	વાવશીનું અતર	બીયારશાનો દર/હેક્ટર	છાકીયું ખાતર/છ.	રસાયણીક ખાતર			ધીયત	કાપણીનો સમય	ઉત્પાદન/ હેક્ટર
							N	P	K			
૧.	મલ્ટીકૃટ એ. જુવાર	પારસ, હરસોના, સ્વીટ સુદાન, પાપોનીયર, GFSH-I, GSS-III	મે-જૂન ફેબ્રુઆરી	૪૫ સે.મી.	૩૦ કિ.ગ્રા.	૨૦ ટન	૮૦:૪૦:૦૦	૨ (વરસાદ પડે ત્યાં સુધી) ૪-૬	૫૦ દિવસ પછી ૫૦ ટકા કુલ આવે ત્યારે	૨૦ ટન એક કાપણી		
૨.	મકાઈ	આફિકન ટોલ, ગંગા-૨, ગંગા-૫	મે-જૂન	૩૦ સે.મી.	૬૦ કિ.ગ્રા.	૨૦ ટન	૧૦૦:૪૦:૦૦	૨ (વરસાદ થાય ત્યાં સુધી) ૪-૬	૬૦ દિવસે નર કુલ આવે ત્યારે	૪૦ ટન		
૩.	ઓટ	કેન્ટ ઓઓલ-૬	નવેમ્બર	૨૨ સે.મી.	૧૦૦ કિ.ગ્રા.	૨૦ ટન	૮૦:૩૦:૦૦	૬	૬૦ દિવસે	૩૫ થી ૪૦ ટન		
૪.	લાઈભીડ નેપિયર (બહુ વર્ષયુ)	APBN-1 Co-4 Co-5	જૂન	૬૦૫૬૦ સે.મી. ૬૦૫૬૦ સે.મી. ૬૦૫૬૦ સે.મી.	મુળાણા પીલા ૧૨૦૦૦, ૧૮૫૦૦, ૨૭૭૦૦	૨૦ ટન	૫૦:૫૦:૦૦	૧૫	૪૫ દિવસે	૨૦૦ થી ૨૫૦ ટન		
૫.	૨જકો	આંણંદ-૨, T-9	નવેમ્બર	પુંકીને	૨૫ થી ૩૦ કિ.ગ્રા	૨૦ ટન	૨૦:૪૦:૦૦	૧૨	પ્રથમ ૪૫ દિવસે દર ૨૦ થી ૨૫ દિવસે	૭૦ ટન		
૬.	બરસીમ	પુસા જાયન્ટ મસ્કાવ	નવેમ્બર	પુંકીને	૨૫ થી ૩૦	૨૦ ટન	૨૦:૪૦:૦૦	૧૨	પ્રથમ ૪૫ દિવસે પછી ૬૨ ૨૦ થી ૨૫ દિવસ	૫૦ ટન		
૭.	શીજવો મારવેલ	લોકલ ગુજરાત મારવેલ-૧	જૂન	કટકા થાણીને	૧.૫ લાખ થી ૨.૫ લાખ	૨૦ ટન	૬૦:૦:૦	૧૨	પ્રથમ ૮૦ દિવસે પછી ૪૫ થી ૭૦	૧૦ થી ૨૦ ટન એક કાપણી		
૮.	ચોળા	જી.એફ્ટી-૧, ૨, ૪ ઈસી-૪૨૧૬	જૂન- જુલાઈ ફેબ્રુઆરી	૩૫ થી ૪૫ સે.મી.	૪૦ કિ.ગ્રા.	૨૫ ટન	૨૦:૪૦	૪	૪૫ થી ૭૦ દિવસ	૨૫ થી ૩૦ ટન		

૧૦.૧૦: વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમાન કેન્દ્રના વૈજ્ઞાનિકોએ સેમીનાર/સીર્પોડીયમ/તાલીમમાં ભાગ લીધો હોય
તો તેની વિગત

અ.ન.	પ્રાણિનામ	તારીખ	આયોજક અને સ્થળ	વૈજ્ઞાનિકનામ અને છોદો
૧.	Training cum orientation programme for 21days	05th - 25th February, 2021	Department of Veterinary Pathology, College of Veterinary Science & A.H., Rewa (M.P.), India	Dr. J.K.Raval, Assistant Research Scientist
૨.	Training on "RECENT APPROACHES IN FORENSIC PATHOLOGY"	11st to 14 Sept.-2021	Department of Veterinary Pathology, College of Veterinary Science & A.H., NDVSU, Jabalpur(M.P.),	Dr. J.K.Raval, Assistant Research Scientist
૩.	Training for CPCSEA nominee for, by	Dec -1-2 2021 - 2 days	Ministry of Fisheries, Animal Husbandry and dairies	Dr. J.K.Raval, Assistant Research Scientist
૪.	Massive Open Online Course (MOOC) on Theoretical Foundations of Educational Technology	June 1 – 30, 2021.	ICAR-NAARM, Hyderabad during	Dr. G.M.Pandya, Assistant Research Scientist
૫.	National Online Training Program on "Use of Artificial Intelligence & Maching Learning for Revamping the Existing Animal Breeding Systems"	March 22-28, 2022 7 days	Division of Animal Genetics and Breeding, FVSc and AH, SKUAST-Kashmir.	Dr. G.M.Pandya, Assistant Research Scientist
૬.	National level Webinar on "Role of farmer producers organizations (FPOs) in linking farmers to market	12 th Aug-2021	AABMI COLLEGE, NAU, NAVSARI	Dr. N.B.Patel, Associate Research Scientist

૧૦.૧૧: કેન્દ્ર ખાતેના ફાર્મની વિગત-નકશો

અ.ન.	ફાર્મ/શાખાનામ	કુલ જમીન હેક્ટરમાં	કુલ જમીન પેટી (હેક્ટરમાં)		
			રાષ્ટ્રાંક જમીન	અતીવાયક જમીન	પડતર જમીન
૧	પણ સંશોધન કેન્દ્ર, ન.કૃ.ય., નવસારી	૨૦.૭	૩.૪	૧૦.૨	-

એનેક્ષર-બી (B)

(સામાન્ય વહીવટ વિભાગના તા.01.04.2006 ના પરિપત્ર ક્રમાંજી: પીએડી-૧૦-૨૦૦૭-૩૩૫૩૬૪-
આરટીઆઇસેલનું બિડાણ)

પ્રમાણપત્ર

આથી પ્રમાણિત કરવામાં આવે છે કે માનનીય સાહેબશ્રી, વડી કચેરી (પ્રોપર) તથા માનનીય
સાહેબશ્રી, વહીવટી કાર્યક્ષેત્ર નાં આ સાથેની ચાદી 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. ૧/૫/૨૦૨૨ ની સ્થિતિએ તે સંશોધન વૈજ્ઞાનિક, પશુ સંશોધન કેન્દ્ર,
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, નવસારી દ્વારા અધ્યતન કરવામાં આવેલ છે. જેનું અમારા દ્વારા માહે : મે / જુન
૨૦૨૨ (વર્ષ) દરમ્યાન ઇન્સપેક્શન -ક્રમ - ઓડિટ કરવામાં આવ્યું છે અને જે બાબતે ક્ષતિ જણાઈ હતી
અગાર અપુરતી વિગતો જણાઈ હતી તેની પુર્તતા કરવામાં આવી છે.

(૨) તા. ૩૦/૬/૨૦૨૨ (વર્ષ) ની સ્થિતિએ હવે કોઈ જાહેર સત્તામંડળનાં (પ્રોએક્ટીવ ડીસ્કલોઝર)
ઇન્સપેક્શન -ક્રમ - ઓડિટ બાકી રહેલ નથી.

તારીખ : ૦૧.૦૬.૨૦૨૨

મુખ્ય મથક: નવસારી

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

S. Patel