

Innovation Title

શાકભાજીમાં ઊધઈ

Category

પાક સંરક્ષણ

Notebook Number

lok (૨) ૬ Dec ૧૯૯૭, Pg No.૫

Brief

શાકભાજીમાં ઊધઈ નિયંત્રણ માટે તમાકુ (Nicotiana tabacum) ની ભૂકીનો ઉપયોગ

Detail

સુણોક ગામના ખેડૂત શ્રી મનીષભાઈ દશરથલાલ બારોટ રીંગણીના પાકમાં ઊધઈ લાગે ત્યારે ૫૦૦ ગ્રામ તમાકુની ભૂકી (Nicotiana tabacum) બે કિગ્રા. લીબોળી (Melia azadirchta) નો ખોળ તથા ૨૦ લિટર આકડા (Calotropis procera) નું કહોવાયેલું પાણી મિશ્ર કરી દ્રાવણ બનાવે છે. ખેડૂતના જણાવ્યા મુજબ આ દ્રાવણને છોડના મૂળ પાસે રેડવામાં આવે છે. તેમજ દ્રાવણ એક વીઘાના પાક માટે પુરતું છે.

(ડૉ. જી.એમ.પટેલ તથા ડૉ. વી.એમ. વાળંદના જણાવ્યા મુજબ તમાકુ (Nicotiana tabacum)માં રહેલ નિકોટીન અને લિબોળીમાં રહેલ એઝાડિરેક્ટીન કીટકનાશક વૃદ્ધિનિયંત્રક ગુણધર્મો ધરાવે છે. તેથી તે ઊધઈ નિયંત્રણ માટે ઉપયોગી છે. આકડામાં રહેલ કેલોટ્રોપીન નામનું તત્વ કીટક સામે અસરકારક હોઈ શકે. ડૉ. પટેલ વધુમાં જણાવે છે કે, કેટલાક ખેડૂત રાયડામાં મોલોના નિયંત્રણ માટે પાણીની નીકમાં આકડાની ડાળીઓની ભારી મૂકે છે.)

Method of Use

Caution

Benefit

Condition

Material Used

તમાકુની ભૂકી (Nicotiana tabacum)

IPR Status

Keywords

ઉધઈ,શાકભાજી,તમાકુ,Nicotiana tobacum, વડોદરા

Member ID	DTP૦૦૧૦૦૦૦૦૦૨૫૮૮		Member Type	Scout	
First Name	બાબુભાઈ	Middle Name	મેઘરાજભાઈ	Last Name	દેસાઈ
Profession	Designation				
Address 1					
Village					Taluka
District	State	Gujarat	Country	India	
Biography					
Member ID	DTP૦૦૧૦૦૦૦૦૦૨૫૯૧		Member Type	Innovator	
First Name	મનીષભાઈ	Middle Name	દશરથલાલ	Last Name	બારોટ
Profession	ખેતી	Designation	ખેડૂત		
Address 1					
Village	મુ. વેજપુર	Taluka	સાવલી		
District	Vadodara	State	Gujarat	Country	India
Biography					

Innovation Title

દ્રાક્ષ (Vitis vinifera) અને કેળા (Musa paradisiaca)કીટક નિયંત્રણ

Category

પાક સંરક્ષણ

Notebook Number

Lok(૫)૬, Dec.-૨૦૦૦, Pg.No.-૬

Brief

દ્રાક્ષ (Vitis vinifera) અને કેળા (Musa paradisiaca)માં કીટક નિયંત્રણ માટે લીમડા (Azadirachta indica)નું તેલ, ગૌમૂત્ર, સાબુનું દ્રાવણ, તમાકુ (Nicotiana tabacum)નો ઉપયોગ

Detail

ખેડૂતનાં જણાવ્યા મુજબ, વાડીમાં જ્યારે જીવાતનો ઉપદ્રવ માલુમ પડે ત્યારે નીચે મુજબની પદ્ધતિનો પ્રયોગ કરે છે. (૧)૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૩૦૦ મિલી લીમડા (Azadirachta indica)નું તેલ લઈ તેમાં ૨ લિટર ગૌમૂત્ર મિશ્ર કરી ૧૦૦ મિલી સાબુનું દ્રાવણ ઉમેરી - હલાવી સ્પ્રેયર પંપથી છંટકાવ કરવાથી લાભ થાય છે. (૨) ૨૦૦ ગ્રામ તમાકુ (Nicotiana tabacum)માં બે લિટર પાણી ઉમેરી, પાણી ચોથા ભાગનું એટલે કે, ૫૦૦ ગ્રામ બાકી રહે ત્યાં સુધી ઉકાળવું. તેને ગાળીને ૧૦૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવાથી લાભ થાય છે.

Method of Use

Caution

Benefit

Condition

Material Used

લીમડા (Azadirachta indica)નું તેલ, ગૌમૂત્ર, સાબુનું દ્રાવણ, તમાકુ (Nicotiana tabacum)

IPR Status

Keywords

જીવાત, દ્રાક્ષ(Vitis vinifera), કેળા(Musa paradisiaca), ખેતી, લીમડા (Azadirachta indica)નું તેલ, ગૌમૂત્ર, સાબુનું દ્રાવણ, તમાકુ (Nicotiana tabacum), સાબુ

Member ID	DTP૦૦૧૦૦૦૦૦૨૭૬૯		Member Type	Innovator	
First Name	બદ્રીભાઈ	Middle Name	સોમાભાઈ	Last Name	પટેલ
Profession	ખેતી,પશુપાલક	Designation	ખેડૂત,પશુપાલક		
Address 1					
Village	મું. ધરમપુર, પો. વાલાવાવ	Taluka	સાવલી		
District	Vadodara	State	Gujarat	Country	India
Biography					
Member ID	DTP૦૦૧૦૦૦૦૦૨૭૭૭		Member Type	Innovator	
First Name	ભારત	Middle Name	શ્રીપાદ	Last Name	રાનરૂઈ
Profession	ખેતી	Designation	ખેડૂત		
Address 1					
Village	મું. આઢીવ	Taluka	પંઢરપુર		
District	Solapur	State	Maharashtra	Country	India
Biography	૧૨ ધોરણ સુધી અભ્યાસ કરેલ ૩૮ વર્ષીય શ્રી ભારત શ્રીપાદ રાનરૂઈનો કૌટુંબિક વ્યવસાય તો ગોરપકુનો છે. પરંતુ તેઓ સંસ્કૃત અને વિજ્ઞાનનો અનુબંધ કેળવી અહિંસક અને સ્વાવલંબી ખેતી પદ્ધતિઓ અખત્યાર કરવામાં માને છે.				

Innovation Title	દ્રાક્ષ (Vitis vinifera) અને કેળા (Musa paradisiaca)કીટક નિયંત્રણ
Category	પાક સંરક્ષણ
Notebook Number	Lok(૫)૬, Dec.-૨૦૦૦, Pg.No.-૬
Brief	દ્રાક્ષ (Vitis vinifera) અને કેળા (Musa paradisiaca)માં કીટક નિયંત્રણ માટે લીમડા (Azadirachta indica)નું તેલ, ગૌમૂત્ર, સાબુનું દ્રાવણ, તમાકુ (Nicotiana tabacum)નો ઉપયોગ
Detail	ખેડૂતનાં જણાવ્યા મુજબ, વાડીમાં જ્યારે જીવાતનો ઉપદ્રવ માલુમ પડે ત્યારે નીચે મુજબની પદ્ધતિનો પ્રયોગ કરે છે. (૧)૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૩૦૦ મિલી લીમડા (Azadirachta indica)નું તેલ લઈ તેમાં ૨ લિટર ગૌમૂત્ર મિશ્ર કરી ૧૦૦ મિલી સાબુનું દ્રાવણ ઉમેરી - હલાવી સ્પ્રેયર પંપથી છંટકાવ કરવાથી લાભ થાય છે. (૨) ૨૦૦ ગ્રામ તમાકુ (Nicotiana tabacum)માં બે લિટર પાણી ઉમેરી, પાણી ચોથા ભાગનું એટલે કે, ૫૦૦ ગ્રામ બાકી રહે ત્યાં સુધી ઉકાળવું. તેને ગાળીને ૧૦૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવાથી લાભ થાય છે.
Method of Use	
Caution	
Benefit	
Condition	
Material Used	લીમડા (Azadirachta indica)નું તેલ, ગૌમૂત્ર, સાબુનું દ્રાવણ, તમાકુ (Nicotiana tabacum)
IPR Status	
Keywords	જીવાત, દ્રાક્ષ(Vitis vinifera), કેળા(Musa paradisiaca), ખેતી, લીમડા (Azadirachta indica)નું તેલ, ગૌમૂત્ર, સાબુનું દ્રાવણ, તમાકુ (Nicotiana tabacum), સાબુ

Member ID	DTP૦૦૧૦૦૦૦૦૦૨૭૬૯		Member Type	Innovator	
First Name	બદ્રીભાઈ	Middle Name	સોમાભાઈ	Last Name	પટેલ
Profession	ખેતી,પશુપાલક	Designation	ખેડૂત,પશુપાલક		
Address 1					
Village	મું. ધરમપુર, પો. વાલાવાવ	Taluka	સાવલી		
District	Vadodara	State	Gujarat	Country	India
Biography					
Member ID	DTP૦૦૧૦૦૦૦૦૦૨૭૭૭		Member Type	Innovator	
First Name	ભારત	Middle Name	શ્રીપાદ	Last Name	રાનરૂઈ
Profession	ખેતી	Designation	ખેડૂત		
Address 1					
Village	મું. આઢીવ	Taluka	પંઢરપુર		
District	Solapur	State	Maharashtra	Country	India
Biography	૧૨ ધોરણ સુધી અભ્યાસ કરેલ ૩૮ વર્ષીય શ્રી ભારત શ્રીપાદ રાનરૂઈનો કૌટુંબિક વ્યવસાય તો ગોરપકુનો છે. પરંતુ તેઓ સંસ્કૃત અને વિજ્ઞાનનો અનુબંધ કેળવી અહિંસક અને સ્વાવલંબી ખેતી પદ્ધતિઓ અખત્યાર કરવામાં માને છે.				

Innovation Title	દ્રાક્ષ(Vitis vinifera) અને કેળા(Musa paradisiaca)માં પાક વૃદ્ધિ વર્ધક
Category	પાક સંરક્ષણ,Crop
Notebook Number	Lok(૫)૬, Dec.-૨૦૦૦, Pg.No.-૬
Brief	દ્રાક્ષ(Vitis vinifera) અને કેળા(Musa paradisiaca)માં પાક વૃદ્ધિ વર્ધક માટે ખાંડ, ઘી, મધ, દહીં, દૂધ, પાણીનો ઉપયોગ
Detail	૫૦ ગ્રામ ખાંડ, ૧૦૦ ગ્રામ ઘી, ૨૦૦ ગ્રામ મધ, ૪૦૦ ગ્રામ દહીં, ૮૦૦ ગ્રામ દૂધ વગેરેને વલોવી - મિશ્ર કરવાથી જમીનની ફળદ્રુપતા વધે છે. પાક ઉપર છંટકાવ કરવાથી પાકની પ્રતિકારક શક્તિ વધે છે. ખેડૂતના અનુભવ મુજબ, ખેતરમાં બિન જરૂરી ખેડ ન કરવી તથા દ્રાક્ષની કાપી નાખેલ ડાળીઓ પાન વગેરે તેના થડ પાસે જ પાથરવાથી કરવાથી ઉત્પાદકતા વધે છે. આવી પદ્ધતિઓ અપનાવવાથી કેળાના(Musa paradisiaca) છોડને વિશેષ ટેકો આપ્યા વિના ભરાવદાર અને સરેરાશ ૩૦ કિલોની લૂમ મળે છે. દ્રાક્ષ(Vitis vinifera)ની મીઠાશ ખૂબ સારી છે જેથી, વાડીએ બેઠાં જ ઊંચા ભાવે વેચાઈ જાય છે.

(આ પદ્ધતિનું પી.આઈ.સી. અશક્ય છે.)

Method of Use

Caution

Benefit

Condition

Material Used

IPR Status

Keywords વૃદ્ધિ, કેળા, પાક, ખાંડ, ઘી, મધ, દહીં, દૂધ, પાણી

Member ID	DTP૦૦૧૦૦૦૦૦૦૨૭૬૯		Member Type	Innovator	
First Name	બદ્રીભાઈ	Middle Name	સોમાભાઈ	Last Name	પટેલ
Profession	ખેતી,પશુપાલન	Designation	ખેડૂત,પશુપાલક		
Address 1					
Village	મું. ઘરમપુર, પો. વાલાવાવ	Taluka	સાવલી		
District	Vadodara	State	Gujarat	Country	India
Biography					
Member ID	DTP૦૦૧૦૦૦૦૦૦૨૭૭૭		Member Type	Innovator	
First Name	ભારત	Middle Name	શ્રીપાદ	Last Name	રાનરઈ
Profession	ખેતી	Designation	ખેડૂત		
Address 1					
Village	મુ. આઢીવ	Taluka	પંઢરપુર		
District	Solapur	State	Maharashtra	Country	India
Biography	૧૨ ધોરણ સુધી અભ્યાસ કરેલ ૩૮ વર્ષીય શ્રી ભારત શ્રીપાદ રાનરઈનો કૌટુંબિક વ્યવસાય તો ગોરપદુનો છે. પરંતુ તેઓ સંસ્કૃત અને વિજ્ઞાનનો અનુબંધ કેળવી અહિંસક અને સ્વાવલંબી ખેતી પદ્ધતિઓ અખત્યાર કરવામાં માને છે.				

Innovation Title

દ્રાક્ષ(Vitis vinifera) અને કેળા(Musa paradisiaca)માં પાક વૃદ્ધિ વર્ધક

Category

પાક સંરક્ષણ,Crop

Notebook Number

Lok(૫)૬, Dec.-૨૦૦૦, Pg.No.-૬

Brief

દ્રાક્ષ(Vitis vinifera) અને કેળા(Musa paradisiaca)માં પાક વૃદ્ધિ વર્ધક માટે ખાંડ, ઘી, મધ, દહીં, દૂધ, પાણીનો ઉપયોગ

Detail

૫૦ ગ્રામ ખાંડ, ૧૦૦ ગ્રામ ઘી, ૨૦૦ ગ્રામ મધ, ૪૦૦ ગ્રામ દહીં, ૮૦૦ ગ્રામ દૂધ વગેરેને વલોવી - મિશ્ર કરવાથી જમીનની ફળદ્રુપતા વધે છે. પાક ઉપર છંટકાવ કરવાથી પાકની પ્રતિકારક શક્તિ વધે છે. ખેડૂતના અનુભવ મુજબ, ખેતરમાં બિન જરૂરી ખેડ ન કરવી તથા દ્રાક્ષની કાપી નાખેલ ડાળીઓ પાન વગેરે તેના થડ પાસે જ પાથરવાથી કરવાથી ઉત્પાદકતા વધે છે. આવી પદ્ધતિઓ અપનાવવાથી કેળાના(Musa paradisiaca) છોડને વિશેષ ટેકો આપ્યા વિના ભરાવદાર અને સરેરાશ ૩૦ કિલોની લૂમ મળે છે. દ્રાક્ષ(Vitis vinifera)ની મીઠાશ ખૂબ સારી છે જેથી, વાડીએ બેઠાં જ ઊંચા ભાવે વેચાઈ જાય છે.

(આ પદ્ધતિનું પી.આઈ.સી. અશક્ય છે.)

Method of Use

Caution

Benefit

Condition

Material Used

IPR Status

Keywords

વૃદ્ધિ, કેળા, પાક, ખાંડ, ઘી, મધ, દહીં, દૂધ, પાણી

Member ID	DTP૦૦૧૦૦૦૦૦૦૨૭૬૯		Member Type	Innovator	
First Name	બદ્રીભાઈ	Middle Name	સોમાભાઈ	Last Name	પટેલ
Profession	ખેતી,પશુપાલન	Designation	ખેડૂત,પશુપાલક		
Address 1					
Village	મું. ઘરમપુર, પો. વાલાવાવ	Taluka	સાવલી		
District	Vadodara	State	Gujarat	Country	India
Biography					
Member ID	DTP૦૦૧૦૦૦૦૦૦૨૭૭૭		Member Type	Innovator	
First Name	ભારત	Middle Name	શ્રીપાદ	Last Name	રાનરઈ
Profession	ખેતી	Designation	ખેડૂત		
Address 1					
Village	મુ. આઢીવ	Taluka	પંઢરપુર		
District	Solapur	State	Maharashtra	Country	India
Biography	૧૨ ધોરણ સુધી અભ્યાસ કરેલ ૩૮ વર્ષીય શ્રી ભારત શ્રીપાદ રાનરઈનો કૌટુંબિક વ્યવસાય તો ગોરપદુનો છે. પરંતુ તેઓ સંસ્કૃત અને વિજ્ઞાનનો અનુબંધ કેળવી અહિંસક અને સ્વાવલંબી ખેતી પદ્ધતિઓ અખત્યાર કરવામાં માને છે.				

Innovation Title

ખાતરમાં સ્વાવલંબન કેવી રીતે

Category

પાક સંરક્ષણ

Notebook Number

Lok(૮)૩, June-૨૦૦૩, Pg.no.૭

Brief

પીપ, ગૌમૂત્ર, ગોળ, તાજુ છાણ, પાણી, છાશ

Detail

સજીવખેતી કરવા માટે સારુ ખાતર બનાવવું ખુબ જરૂરી છે. ખેતીમાં જે ખર્ચ થાય છે. તેમાં ખેડૂત ખાતરમાં સૌથી વધુ ખર્ચ કરે છે. આ સમસ્યાના ઉકેલ રૂપે છેલ્લા એક દસકાથી શ્રી બદરીભાઈ પટેલે અનોખી પદ્ધતિ વિકસાવી ઉપયોગ કરે છે. બદરીભાઈના જણાવ્યા મુજબ ૨૦૦ લિટરના ખાલી પીપમાં ૧૦ લિટર ગૌમૂત્ર લઈ તેમાં ૫ કિલો ગોળ એકરસ કરવામાં લે છે. આપીપનામ ૩ થી ૪ તગારા તાજુ છાણ (૩૦ થી ૪૦ કિલો) ઉમેરી તેમાં ૧૪૦ થી ૧૫૦ લિટર પાણી ભરી લાકડી વડે અડધો કલાક સુધી હલાવીએ છીએ. આ પીપમાંના દ્રાવણને સવાર સાંજ બે વખત ૧૫ દિવસ સુધી હલાવતા રહીએ છીએ. તૈયાર તેલ આ દ્રાવણનો ૧:૨ના પ્રમાણમાં ઉપયોગ કરીએ છીએ. અઘાર્ત ૫ લિટર દ્રાવણમાં ૧૦ લિટર સાકુ પાણી ભેળવી સીકર પંપની નોઝલ કાઢી ચાસમાં અથવા છોડના થડની આજુબાજુ સીચીએ છીએ. આ દ્રાવણનો ઉપયોગ વાવણી વખતે પિયતના પ્રવાહ માં ટીપે ટીપે અથવા પૂર્તિ ખાતર સ્વરૂપે પણ વાપરી શકાય છે. એક વીઘાના પાક માટે ૬૦૦ લિટરનું દ્રાવણ પૂરતુ જણાયું છે. ચાલુ વર્ષે અમે દ્રાવણમાં ૫ કિલો છાશને મિશ્ર કરી બનાવ્યું છે. આ પદ્ધતિના આધારે હું મારી જમીનને સજીવ બનાવી શક્યો છું. ૧૯૯૬માં આ પદ્ધતિના આધારે જ મને સૃષ્ટિ સન્માન મળ્યું હતું. સૃષ્ટિ પરિવારના એક જાગૃત ખેડૂત તરીકે મેં તિલકવાડા ખાતે વિકલ્પ અને સૃષ્ટિ લોકસરવાણીની મદદથી આ પદ્ધતિનો પ્રસાર કરવામાં મેં મારી સેવાઓ આપી છે. આ ગામનો બહેનો સાથે મળી બીજા એક પદ્ધતિ પણ અપનાવી છે. જેમાં જમીનની સપાટીએ કપાસ તુવેર અને અન્ય સૂકા કચરાનો થર ચાર થી પાંચ ઈંચ, તાજુ છાણ ગૌમૂત્ર અને પાણીની મિશ્ર રબડીનો છંટકાવ બે ઈંચ માટીનો થર આ રીતે કમશ જમીનની ઊંચાઈથી સડાચાર ફૂટ સુધી થર કરાવ્યો છે. આ કમ્પોસ્ટને છેલ્લે છાણ માટી થી લીંપણ કરાવ્યો છે. જરૂર પડે થોડું થોડું પાણી છાંટવા સલાહ આપી મારા અનુભવ મુજબ ચાર મહિનાના અંતર આ ખાતર ચાની ભૂકી જેવું કણીદાર વજનમાં હલકુ અને દુર્ગંધ રહિત હશે.

આ પદ્ધતિ સ્વયં વિકસાવેલ છે.

આ પદ્ધતિ પોતે સજીવ ખેતી કરતા હોવાથી તેમને ખેતીમાં નવો અખતરો કરવાનો વિચાર આવ્યો. અને તેમને આગળ જણાવેલ પદ્ધતિ વિકસાવી. સૌ પ્રથમ ૧૯૯૬માં પ્રયોગ કર્યો હતો.

આ પદ્ધતિનું વિસ્તરણ સાદાપુર ગામના ખેડૂતોને જાતે બનાવી આપેલ છે. આ ઉપરાંત તેમને દરેક જગ્યાએ મીટીંગો દરમિયાન આ પદ્ધતિ દરેકને જણાવેલ છે.

(નોંધ:- આ પદ્ધતિનું પીઆઈસી તા. ૨૩-૪-૨૦૦૬માં જયેન્દ્રસિંહ વાઘેલાએ કરેલ છે.) (આ પદ્ધતિ સાચી છે.)

Method of Use

Caution

Benefit

Condition

Material Used

પીપ, ગૌમૂત્ર, ગોળ, તાજુ છાણ, પાણી, છાશ

IPR Status

Keywords

ખાતર, સજીવ, ખેતી, પીપ, ગૌમૂત્ર, ગોળ, છાણ, છોડ, થડ, વડોદરા

Member ID	DTP૦૦૧૦૦૦૦૦૦૨૪૬૫		Member Type	Scout	
First Name	વિજયસિંહ	Middle Name	અભેસિંહ	Last Name	ચૌહાણ
Profession	Designation				
Address 1					
Village	મું.પો. વેડછી, ઠે. ઠાકર ફળિયું	Taluka	વાલોડ		
District	Surat	State	Gujarat	Country	India
Biography					
Member ID	DTP૦૦૧૦૦૦૦૦૦૨૬૯૩		Member Type	Verifier	
First Name	જયેન્દ્ર	Middle Name	રણજીતસિંહ	Last Name	વાઘેલા
Profession	Designation				
Address 1					
Village	મું. આંકલીયા, પો. ઓઢાસાલ	Taluka	સાવલી		
District	Vadodara	State	Gujarat	Country	India
Biography					
Member ID	DTP૦૦૧૦૦૦૦૦૦૩૮૩૬		Member Type	Innovator	
First Name	બદરીભાઈ	Middle Name	સોમાભાઈ	Last Name	પટેલ
Profession	ખેતી	Designation	ખેડૂત		
Address 1					
Village	મું. ઘરમપુર, પો. વાલાવાવ	Taluka	સાવલી		
District	Vadodara	State	Gujarat	Country	India
Biography	<p>ખેડૂતનો પરિચય: ઉત્તરઢાતાની ઉંમર ૪૦ વર્ષની છે. બાળકો ૧ છે. જમીન ૧૫ વિઢા છે. બીનપિયત છે. મુખ્ય પાકોમાં કપાસ, જીરું સજીવ ખેતી કરે છે. રસના વિષયમાં ખેતીમાં નવા નવા અખતરા કરવા તથા સ્વાવલંબી ખેતી કરફ લોકોને ઢેરી જવાના પ્રયત્નો કરવા. આવકનું મુખ્ય સાધન ખેતી, પ્રોતાની પ્રોડક્ટને જાતે વેચાણ કરવી.</p> <p>ગામનો પરિચય: ગામની વસ્તી ૧૦૦ ઘર છે. પટેલ, બારીયા, પંચાયત વાલાબાવ ચોકડીથી ૪ કિ.મી દૂર ગ્રામમાં સરકારી નર્સરી, પ્રાથમિક શાળા છે. જમીન કાળી છે. મુખ્ય પાકોમાં કપાસ, જીરું, તમાકું, તુવેર, મુખ્ય સમસ્યા માર્ઈન્સની ઘુળ ખેતી પાકોને નુકશાન કરે છે. લાવલીથી ૩૦ કિ.મી દૂર વાહન વ્યવહારની સુવિઢા છે.</p>				