



# હવામાન આગાહી આધારીત ફૂષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૧-૦૨-૨૦૧૫ થી તા. ૧૫-૦૨-૨૦૧૫



(ગ્રામીણ કૃષિ મૈસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જી.કૃ.યુ., તરઘડીયા અને ભારત મૈસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં: ૮૧/૨૦૧૫

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	00
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	28.5-31.0
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	11.3-14.8
ભેજ (%) સવાર	54-77
ભેજ (%) બપોરબાદ	51-75
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1.98-4.09

## હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

## ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ—હવામાન આગાહી

(તા. ૧૧-૦૨-૨૦૧૫ થી તા. ૧૫-૦૨-૨૦૧૫)

ਕੁਣਿ ਸਲਾਹ :

સામાન્ય	> ભારત સરકારશીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૂષિ મૈસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૂષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના.					
	૧.૨૦૪કોટ:	જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૧-૦૨-૨૦૧૫ થી તા. ૧૫-૦૨-૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઉત્તર અને ઈશાન ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૨ ક્રીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦ થી ૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘૃતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૫ થી ૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.				
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫	
પેરામીટર	૧૧-૦૨-૧૫	૧૨-૦૨-૧૫	૧૩-૦૨-૧૫	૧૪-૦૨-૧૫	૧૫-૦૨-૧૫	
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0	
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	31	31	
લઘૃતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16	16	17	18	18	
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	0	
મહત્તમ ભેજ (%) સરવાર	39	37	28	39	60	
લઘૃતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	26	23	15	17	21	
પવનની ગતિ (ક્રીમી/કલાક)	22	15	12	12	13	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	30	20	60	50	50	

➢ **ર.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૦૨-૨૦૧૫ થી તા.૧૫-૦૨-૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સૂકુ અનેચોખ્યુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન અને ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.**

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૧-૦૨-૧૫	૧૨-૦૨-૧૫	૧૩-૦૨-૧૫	૧૪-૦૨-૧૫	૧૫-૦૨-૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	29	29	29
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	17	18	18	18
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન લેજ (%) સવાર	37	34	35	54	75
લઘુત્વમાન લેજ (%) બપોરબાદ	26	24	18	23	32
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	27	16	13	13	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	30	20	40	40	50

➢ **અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૦૨-૨૦૧૫ થી તા.૧૫-૦૨-૨૦૧૫ દરમ્યાન મુખ્યત્વે સૂકુ અનેચોખ્યુ રહેશે. પવનની દિશા ઉત્તર અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.**

દિવસ-૧ ૨૮-૦૨-૧૫	દિવસ-૧ ૧૧-૦૨-૧૫	દિવસ-૨ ૧૨-૦૨-૧૫	દિવસ-૩ ૧૩-૦૨-૧૫	દિવસ-૪ ૧૪-૦૨-૧૫	દિવસ-૫ ૧૫-૦૨-૧૫
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	28	28	28
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	17	18	18	18
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન લેજ (%) સવાર	49	45	31	37	51
લઘુત્વમાન લેજ (%) બપોરબાદ	33	27	21	20	22
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	16	12	13	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	360	10	20	20	50

➢ **સુરેન્દ્રગઢ જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૦૨-૨૦૧૫ થી તા.૧૫-૦૨-૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સૂકુ અનેચોખ્યુ રહેશે. પવનની દિશા ઉત્તર અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮ થી ૩૦ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.**

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૧-૦૨-૧૫	૧૨-૦૨-૧૫	૧૩-૦૨-૧૫	૧૪-૦૨-૧૫	૧૫-૦૨-૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	30	30
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	17	18	18	18
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન લેજ (%) સવાર	52	45	31	34	44
લઘુત્વમાન લેજ (%) બપોરબાદ	35	28	22	21	21
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	15	12	12	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	40	20	30	40	40

❖ લઘુત્વમાન અને મહત્વમાન અનુકૂળે ૨૦ ડીગ્રી અને ૩૦ ડીગ્રી સે. આસપાસ થાય એટલે ઉનાળું મગફળી, તલ અને શાકભાજી ટામેટી, રીગડી, ગુવાર, દુધી, તુરીયા, ગલકા, કારેલા, કાકડી અને તરબુયનું વાવેતર કરતું.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી બલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળું મગફળી	વાવેતર	ટીએજી-૨૪, જીજી-૨, ટીજી-૩૭-એ, ટીપીજી-૪૧	આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨૨-૨૫° સે. થાય એટલે ઉનાળું મગફળીનું વાવેતર કરી દેવું. વાવેતર સમયે મગફળીના બીયાને ૧.૨૫ ગ્રામ ટેલ્યુકોનાઓલ દવાનો ૧ કિ.ગ્રા. દાણા પ્રમાણે પટ આપવો. સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., એમાનીયમ સલ્ફેટ ૧૨૫ કિ.ગ્રા. અને અરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેક્ટર અથવા ડી.એ.પી ૧૦૮ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૨૫૦કિ.ગ્રા./હેક્ટર અને અરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
ઉનાળું તલુ	વાવેતર	ગુજરાત તલુ-૨ ગુજરાત તલુ-૩	આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨૮-૩૦° સે. થાય એટલે ઉનાળું તલનું વાવેતર કરી દેવું. બીયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કીલ્વો મુજબ થાયરમ-કાર્બોક્સીન, મેન્કોઝેબ અથવા કાર્બન્ડાજીમનો પટ આપવો -પાયામાં સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૨૫ કિ.ગ્રા./વિધે અને યુરિયા ૮ આપવું. અથવા - ડી.એ.પી ૮ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૮૦ કિ.ગ્રા./વિધે અને યુરિયા ૮ કિ.ગ્રા./વિધે આપવું. તેમજ તલના પાકમાં સરકારી શેડ-૫ વાળું સુસ્ક્રિપ્ટનોનું મિશ્રણ ૩.૨ કિ.ગ્રા./વિધે અને અરંડીનો ખોળ ૮૦ કિ.ગ્રા./વિધે જમીનમાં આપવો.
ટ્રેટા	ફેર રોપણી	પુસા હાઈબીડ, પુસા બી, જૂનાગઢ રૂબી, ગુજરાત ટ્રેટા-૧	વાવેતર અંતર ૫૦-૬૦ x ૪૫-૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૬૩, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૫૨૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
રીગણી	ફેર રોપણી	જૂનાગઢ લંબગોળ, રીગણી જૂનાગઢ લાંબા, ગુજરાત રીગણી-૨	વાવેતર અંતર ૬૦ x ૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
ભીડા	વાવેતર	ગુજરાત હાઈબીડ ભીડા-૧, ગુજરાત ભીડા-૨	વાવેતર અંતર ૫૦ x ૪૫ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
યુરીયા	વાવેતર	પુસા નસદાર, જ્યાપુરી	વાવેતર અંતર ૧.૫ x ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
દૂધી	વાવેતર	પુસા સમર પ્રોલીફીક લોંગ, જૂનાગઢ ટેન્ડર લોંગ	વાવેતર અંતર ૨ x ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
ગલકાં	વાવેતર	પુસા ચીકની	વાવેતર અંતર ૧.૫ x ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
કારેલાં	વાવેતર	પ્રિયાપુસા, દો મોસમી	વાવેતર અંતર ૧ x ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૬૫, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૭૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
ગુવાર	વાવેતર	પુસા સદાબદાર, પુસા નવબદાર, આઈસી-૧૧૩૮૮	વાવેતર અંતર ૬૦ x ૩૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૨૩૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૫૩ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
કાકડી	વાવેતર	જાપા-નીજ લાંબી લીલી, સ્ટ્રેઇટ-૮, પુસા સંયોગ	વાવેતર અંતર ૧ x ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૪૨ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
તરબુંચ	વાવેતર	સેંગર બેબી, અરકા જ્યોતી	વાવેતર અંતર ૨ x ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
ચણા	દાણા ભરાવા	—	ચણાના પાકમાં લીલી ઈયણ તથા લશકરી ઈયણના કુદરતી નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના ટેકા મુકવા અને વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એમામેક્ટીન બેન્જોએટ ૫.૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.

ઘઉ	નિંઘલ/પોક	-	તેમજ નિંઘલ અને પોક અવસ્થાએ સમયસર પિયત આપવું.
જીરુ	કૃદિધ/કુલ	મોલો-શ્રીપસ ચરમી અને રાખોડી  લીલો સુકારો	નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ પ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી અને ચરમી અને રાખોડી રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેલ ૨૭ ગ્રામ અને હેક્ટાકોનાગોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. પિયત નિયંત્રિત આપવું.   
ધાણા	કુલ/ધાણા ભરાવા	રાખોડી	રાખોડી રોગના નિયંત્રણ માટે હેક્ટાકોનાગોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. પિયત નિયંત્રિત આપવું.
તુવેર	કુલ અને શીગમાં દાણા ભરાવવાની અવસ્થા	લીલી ઈયળ  અને શીગ માખી	તુવેરના પાકમાં લીલી ઈયળ અને શીગ માખીના અસરકારક નિયંત્રણ માટે કુલ આવવાની શરૂઆત થાય ત્યારે અને ૫૦ % કુલ આવે ત્યારે અને લીલી શીગ બેસવાની શરૂઆત થાય ત્યારે મોનોકોટોફોસ ૩૬ એસએલ ૨૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	કપાસનીવીણી/ કરાંઠી ઉપાડવી		છેલ્લી વીણી કરીને કપાસની કરાંઠીને કોઈપણ સંજોગોમાં સળગાવવી નહીં, પરંતુ રોટાવેટર/ચકરડી(ચોપર)ની મદદથી નાના ટૂકડા કરીને જમીનમાં બેળવી/દાટી દેવી જેથી જમીનમાં સેન્ટ્રીય તત્વ ઉમેરાવાથી જમીનના સ્વાસ્થ્યમાં સુધારો થશે.અથવા કરાંઠીને બેગી કરી શ્રેડરથી નાના ટૂકડા કરીને છાષ, યુરિયા, કંપોષ્ટ કલ્યર ઉમેરી દેશી(સેન્ટ્રીય) ખાતર બનાવવું.
કુંગળી/બસણ	વિકાસ	શ્રીપસ	તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લેમબા સાયહેલોથીન ૧૫ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવો.

			આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને ડેક્કાકોનાજોવ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. પિથત નિયંત્રિત આપવુ.
<b>રીનાશી અને ટ્યેટી</b>	હુલ/ફળ	હુલ અને – ફળ કોરી ખાનાર ઈયણ 	હુલ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયણના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ હુલ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીએ નિયમીત અવશ્ય જમીનમાં દાટી દેવા અને લીબોળીનું તેલ પ૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક્ષ ૫૦૦ મીલ ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી અથવા રીનાશીપીપર ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી દવા છાંટવી.
<b>કોણી અને ફ્લાવર</b>	વૃદ્ધિ/દડા	હીરા કુદુ	તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ઉ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
<b>મરચી</b>	હુલ/ફળ	શ્રીપસ  સુકારો  કાલક્રષ્ણ	સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ઉ મીલી અથવા એબામેક્ટીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા ફરી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી.  ૪૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા ફુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે મુણ વિસ્તારમાં નિતારવો. નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.

				
વેલાવાળા શાકભાજી	વૃદ્ધિ/ ફુલ	પાન કોરીયુ - શ્રીધર, સફેદ માખી તળાણારો -	તેના નિયંત્રણ માટે એસોટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી અથવા લીબોળીના માજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો. મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકવ કરવા.	
આંખો	ફુલ	મધીયો અને મગીયાની ઈયળ ભૂકીણારો	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે ૨ વાર છાંટવી.  તેના નિયંત્રણ માટે રોગના ડેકાઇકોનાઝોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરેછાંટવી. 	
પશુ/મરધા			હુધાળા પશુના આઉને જીક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવુ. પશુઓમાં ખરવા મોવાસાના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવુ. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેશ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. મરધા ઘરને કંતાન/સણીયા કોથળાથી ઢાંકીને ઠંડી સામે રક્ષણ આપવુ. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરધાની ચાંચનું કટીગ કરવુ. મરધાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામેની રસીકરણ કરવુ.	

જા.ન.જુક્કુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૫  
તરધીયા( રાજકોટ). તારીખ: ૧૦/૦૨/૨૦૧૫

પ્રતિ,  
તંત્રીશ્રી/ ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દેનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે  
પ્રસિદ્ધ કરવા નામ વિનંતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સૂક્ષ્મી ખેતી)  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
તરધીયા