



# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

તા. ૨૨-૧૦-૨૦૧૪ થી તા. ૨૬-૧૦-૨૦૧૪



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

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : ૫૯/૨૦૧૪

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબલો	ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35.5-37.0
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	21.0-22.6
ભેજ (%) સવાર	50-71
ભેજ (%) બપોરબાદ	23-40
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	0.5-1.5

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

(તા. ૨૨-૧૦-૨૦૧૪ થી તા. ૨૬-૧૦-૨૦૧૪)

કૃષિ સલાહ :

સામાન્ય	ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના																								
	<b>૧. રાજકોટ:</b> જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૨-૧૦-૨૦૧૪ થી તા. ૨૬-૧૦-૨૦૧૪ દરમિયાન હવામાન એકંદરે ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <b>૫ થી ૧૦ કીમી/કલાક</b> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન <b>૩૬ થી ૩૭</b> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રિ દરમિયાન <b>૨૧ થી ૨૩</b> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.																								
	<table border="1"><thead><tr><th>તારીખ</th><th>દિવસ-૧</th><th>દિવસ-૨</th><th>દિવસ-૩</th><th>દિવસ-૪</th><th>દિવસ-૫</th></tr><tr><th>પેરામીટર</th><th>૨૨-૧૦-૧૪</th><th>૨૩-૧૦-૧૪</th><th>૨૪-૧૦-૧૪</th><th>૨૫-૧૦-૧૪</th><th>૨૬-૧૦-૧૪</th></tr></thead><tbody><tr><td>વરસાદ (મી.મી)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)</td><td>37</td><td>37</td><td>36</td><td>37</td><td>37</td></tr></tbody></table>	તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫	પેરામીટર	૨૨-૧૦-૧૪	૨૩-૧૦-૧૪	૨૪-૧૦-૧૪	૨૫-૧૦-૧૪	૨૬-૧૦-૧૪	વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0	મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	36	37	37
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫																				
પેરામીટર	૨૨-૧૦-૧૪	૨૩-૧૦-૧૪	૨૪-૧૦-૧૪	૨૫-૧૦-૧૪	૨૬-૧૦-૧૪																				
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0																				
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	36	37	37																				

લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	21	23	22
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	1	2	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	36	46	46	64	53
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	20	21	23	26
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	8	5	7	10	8
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	320	250	270	270	310

- **૨.જામનગર** જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૨-૧૦-૨૦૧૪ થી તા. ૨૬-૧૦-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન હવામાન એકંદરે યોખ્ખુ રહેશે અને વરસાદની આગાહી નથી. પવનની દિશા j પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૭ થી ૧૦ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૪ થી ૩૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન **૨૧ થી ૨૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૨-૧૦-૧૪	૨૩-૧૦-૧૪	૨૪-૧૦-૧૪	૨૫-૧૦-૧૪	૨૬-૧૦-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	35	35	35
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	21	22	22
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	1	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	41	49	48	62	53
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	28	26	27	30	32
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	7	10	10	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	270	310	270	320

- **અમરેલી** જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૮-૧૦-૨૦૧૪ થી તા. ૨૨-૧૦-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન હવામાન એકંદરે યોખ્ખુ રહેશે અને વરસાદની આગાહી નથી. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૭ થી ૧૧ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૫ થી ૩૬** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન **૨૧ થી ૨૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.


તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૨-૧૦-૧૪	૨૩-૧૦-૧૪	૨૪-૧૦-૧૪	૨૫-૧૦-૧૪	૨૬-૧૦-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	35	36	36
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	21	21	22
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	2	4	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	41	47	49	66	58
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	27	24	25	27	31
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	8	7	10	9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	320	230	240	270	300





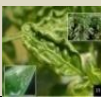
- **સુરેન્દ્રગર** જીલ્લામાં આગામી તા. તા. ૨૨-૧૦-૨૦૧૪ થી તા. ૨૬-૧૦-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન એકંદરે યોખ્ખુ રહેશે અને વરસાદની આગાહી નથી. પવનની દિશા નૈરૂત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૬ થી ૧૨ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૬ થી ૩૭** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન **૨૧ થી ૨૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.



તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૨૨-૧૦-૧૪	૨૩-૧૦-૧૪	૨૪-૧૦-૧૪	૨૫-૧૦-૧૪	૨૬-૧૦-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૬	૩૬	૩૬	૩૭	૩૭
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૨	૨૧	૨૧	૨૨	૨૨
વાદળની સ્થિતિ (ઑકટા)	૦	૦	૧	૪	૧
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	૪૧	૪૨	૪૬	૬૨	૫૫
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૨૮	૨૫	૨૫	૨૭	૩૧
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૨	૯	૬	૧૧	૮
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૫૦	૧૮૦	૨૦૦	૨૭૦	૩૧૦

➤ આગામી તા. તા. ૨૨-૧૦-૨૦૧૪ થી તા. ૨૬-૧૦-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન એકંદરે ચોખ્ખુ રહેશે અને મહત્તમ તાપમાન ૧ અશ્ર ડીગ્રી સે. વધવાની શક્યતા છે. જમીનમાં ભેજની અછતના કારણે શાકભાજી અને કપાસના પાકને પિયત આપવું.

➤ જો ચોમાસુ પાક પુર્ણ થય ગયેલ હોય તો લસણ, યણા અને રાયડાનું પસંદગી મુજબ વાવેતર કરવું.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ચોમાસુ મગફળી	કાપણી		
લસણ	વાવેતર	ગુજરાત લસણ-૨, ૪ અથવા સ્થાનિક	પાયામાં ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ અને ૫૦ કિ.ગ્રા. પોટાશ તેમજ ૨૫૦ કિ.ગ્રા. એરંડીનો ખોળ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી લસણની વાવણી કરવી.
યણા	વાવેતર	ગુજરાત યણા-૨ બીનપિયત માટે અને ગુજરાત જુનાગઢ યણા-૩	પાયામાં ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી યણાની વાવણી કરવી. વાવતી વખતે યણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કિ.ગ્રા. બીજ મુજબ ૫૨ આપવો.
રાયડાં	વાવેતર	રાય વરૂણા અને ગુજરાત રાય-૩	પાયામાં ૩૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૩૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી રાયમાની વાવણી કરવી.
કપાસ	ચાપવા, ફુલ અને જીડવા	શ્રીખ્સ, લીલી પોપટી, સફેદ માખી, મીલી બગ →  ભેજની ખેંચ	નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ મી.લી. અથવા એસીકેટ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.  પિયત પાણીની સગવડ હોય તો ટીપા પદ્ધતિથી પિયત આપવું અથવા એકાંતરે પાટલે પિયત આપવું.

ડુંગળી	વૃદ્ધિ	પાનની ટોચનો સુકારો/જાંબલી ઘાબાનો રોગ  શ્રીપ્સ → 	આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા.  તેના નિયંત્રણ માટે પ્રફેનોફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
એરંડા	ફુલ/ગડમા દાણા ભરાવા	લીલી પોપટી, સફેદ માખી, →	નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ મી.લી. અથવા એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટવી.
રીંગણી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી →  ડૂંબ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ →	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયએકોસ ૪૦ ઈસી ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</li> <li>▶ ડૂંબ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંબ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહી.</li> </ul>
વટાણા	વાવેતર	શાકભાજી માટે વટાણાની પુસા પ્રગતિ અને ગાજરની પુસા રૂધિરા અને પુસા કેસર જાતો પસંદ કરવી.	
ગાજર			
કોબી અને ફલાવર	વૃદ્ધિ/દડા	હીરા ફુદુ	તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ટમેટા	ફુલ/ફળ	પાનનો કોકડવા →  ફુગથી થતો પાનો સુકારો →  ડૂંબ અને ફળ કોરી ખાનાર →	રોગીષ્ટ છોડ ઉપાડી નાશ કરવો ત્યા સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી હોસ્તાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી.થી સફેદ માખીનું નિયંત્રણ કરવુ.  મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ દવાના ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા.  ડૂંબ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંબ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહી.
મરચી	ફુલ/ફળ	શ્રીપ્સ → 	ઈથીઓન ૨૦ મી.લી.અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણકરી છંટકાવ કરવો. 
ભીંડા	ફુલ/ફળ	ચુસીયા તથા ડૂંબ અનેફળ કોરી ખાનાર ઈયળ →	ડૂંબ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંબ અને ફળોને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અનેલીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ અથવા લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી અને ઈથીયોન દવા ૨૦ મી.લી. પાણીમા મિશ્રનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો.
ગુવાર	વૃદ્ધિ/ફુલ /શીંગ	શ્રીપ્સ,સફેદ માખી→	▶ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો.
વેલાવાળા	વૃદ્ધિ/	પાન કોરીયુ →	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ લીટર

શાકભાજી	ફુલ	શ્રીપ્સ, સફેદ માખી તળછારો →	પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો. મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
સીતાફળ	ફળ	મીલીબગ/ચીકટો 	કવીનાલફોસ ૨૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છાંટવી.
પશુ/મરઘા	 <p>પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. કરચિમયાની દવા તથા ઉછરતા પશુઓમાં બ્રુસેલ્લા કાફ્તુડનુ રસીકરણ કરવું. કરચિમયાની દવા આપવી. વીટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. જાનવરોની રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.</p>		

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવે(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪  
તરઘડીયા( રાજકોટ). તારીખ: ૨૧-૧૦-૨૦૧૪

પ્રતિ,  
તંત્રીશ્રી/ ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરવા નમ્ર વિનંતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સૂકી ખેતી)  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
તરઘડીયા

[akiladaily@yahoo.com](mailto:akiladaily@yahoo.com), [editor@jaihinddaily.com](mailto:editor@jaihinddaily.com), [rajkot@air.org.in](mailto:rajkot@air.org.in),  
[dtcddkrajkot@gmail.com](mailto:dtcddkrajkot@gmail.com),  
[amit.mishra@thomsonreuters.com](mailto:amit.mishra@thomsonreuters.com),  
[nagendra.sharma@thomsonreuters.com](mailto:nagendra.sharma@thomsonreuters.com),  
[yash.671@rediffmail.com](mailto:yash.671@rediffmail.com), [amit.mazumdar@thomsonreuters.com](mailto:amit.mazumdar@thomsonreuters.com), [arun.k-nair@nokia.com](mailto:arun.k-nair@nokia.com), [dhananjay.naik@nokia.com](mailto:dhananjay.naik@nokia.com), [amit.chavda90@gmail.com](mailto:amit.chavda90@gmail.com),  
[agrimet\\_information@yahoo.com](mailto:agrimet_information@yahoo.com),  
[kvkamreli@gmail.com](mailto:kvkamreli@gmail.com), [Surendranagar.kvk@gmail.com](mailto:Surendranagar.kvk@gmail.com), [kvkpiplia@jau.in](mailto:kvkpiplia@jau.in),  
[kvkrajkot@gmail.com](mailto:kvkrajkot@gmail.com), [bhargava1953@gmail.com](mailto:bhargava1953@gmail.com), [akbhargava.iksl@iffco.in](mailto:akbhargava.iksl@iffco.in),  
[vdbhikhabhai.iksl@iffco.in](mailto:vdbhikhabhai.iksl@iffco.in),  
[nlagridesk@infinti-research.com](mailto:nlagridesk@infinti-research.com), [natesh.b-v@nokia.com](mailto:natesh.b-v@nokia.com),  
[agrimet\\_pune@yahoo.com](mailto:agrimet_pune@yahoo.com), [gannochoro@gmail.com](mailto:gannochoro@gmail.com),  
[dmo-raj@gujarat.gv.in](mailto:dmo-raj@gujarat.gv.in), [niralaj@yahoo.com](mailto:niralaj@yahoo.com), [karansinh.rajput@sandesh.com](mailto:karansinh.rajput@sandesh.com),  
[sanjay.sagathia5@gmail.com](mailto:sanjay.sagathia5@gmail.com), (Rajkot-Doordarshan-9426732367)  
[editorial.rajkot@sandesh.com](mailto:editorial.rajkot@sandesh.com), [hetal.patel55@gmail.com](mailto:hetal.patel55@gmail.com) (Divya Bhaskar),  
[edtrajkot@yahoo.com](mailto:edtrajkot@yahoo.com) (Divya Bhaskar),  
[gujaratpatra@yahoo.co.in](mailto:gujaratpatra@yahoo.co.in), [doctorpumps@gmail.com](mailto:doctorpumps@gmail.com), [info@doctorpumps.in](mailto:info@doctorpumps.in),  
[dit@jau.in](mailto:dit@jau.in),

[akiladaily@yahoo.com](mailto:akiladaily@yahoo.com), [editor@jaihinddaily.com](mailto:editor@jaihinddaily.com), [rajkot@air.org.in](mailto:rajkot@air.org.in),  
[krushidarshan.rjt@gmail.com](mailto:krushidarshan.rjt@gmail.com), [dtcddkrajkot@gmail.com](mailto:dtcddkrajkot@gmail.com),  
[amit.mishra@thomsonreuters.com](mailto:amit.mishra@thomsonreuters.com),  
[nagendra.sharma@thomsonreuters.com](mailto:nagendra.sharma@thomsonreuters.com),  
[yash.671@rediffmail.com](mailto:yash.671@rediffmail.com), [amit.mazumdar@thomsonreuters.com](mailto:amit.mazumdar@thomsonreuters.com), [arun.k-nair@nokia.com](mailto:arun.k-nair@nokia.com), [dhananjay.naik@nokia.com](mailto:dhananjay.naik@nokia.com), [amit.chavda90@gmail.com](mailto:amit.chavda90@gmail.com),  
[agrimet information@yahoo.com](mailto:agrimet information@yahoo.com),  
[kvkamreli@gmail.com](mailto:kvkamreli@gmail.com), [Surendranagar.kvk@gmail.com](mailto:Surendranagar.kvk@gmail.com), [kvkpipalia@jau.in](mailto:kvkpipalia@jau.in),  
[kvkrajkot@gmail.com](mailto:kvkrajkot@gmail.com), [bhargava1953@gmail.com](mailto:bhargava1953@gmail.com), [akbhargava.iksl@iffco.in](mailto:akbhargava.iksl@iffco.in),  
[vdbhikhabhai.iksl@iffco.in](mailto:vdbhikhabhai.iksl@iffco.in),  
[nlagridesk@infinti-research.com](mailto:nlagridesk@infinti-research.com), [natesh.b-v@nokia.com](mailto:natesh.b-v@nokia.com),  
[agrimet\\_pune@yahoo.com](mailto:agrimet_pune@yahoo.com), [gamnochoro@gmail.com](mailto:gamnochoro@gmail.com),  
[dmo-raj@gujarat.gv.in](mailto:dmo-raj@gujarat.gv.in), [niralaj@yahoo.com](mailto:niralaj@yahoo.com), [karansinh.rajput@sandesh.com](mailto:karansinh.rajput@sandesh.com),  
[sanjay.sagathia5@gmail.com](mailto:sanjay.sagathia5@gmail.com),  
[editorial.rajkot@sandesh.com](mailto:editorial.rajkot@sandesh.com), [hetal.patel55@gmail.com](mailto:hetal.patel55@gmail.com) ,  
[edtrajkot@yahoo.com](mailto:edtrajkot@yahoo.com) , [gujaratpatra@yahoo.co.in](mailto:gujaratpatra@yahoo.co.in), [pratik@doctorpumps.in](mailto:pratik@doctorpumps.in),  
[\\_info@doctorpumps.in](mailto:_info@doctorpumps.in), [info@samruddhkheti.com](mailto:info@samruddhkheti.com),  
[info@gvinagrimedia.com](mailto:info@gvinagrimedia.com), [n.vaghela1078@gmail.com](mailto:n.vaghela1078@gmail.com),  
[RFIS.GJTeam@reliancefoundation.org](mailto:RFIS.GJTeam@reliancefoundation.org), [rajubhairamoliya20@gmail.com](mailto:rajubhairamoliya20@gmail.com)  
[steven.hunter@reliancefoundation.org](mailto:steven.hunter@reliancefoundation.org),  
[dit@jau.in](mailto:dit@jau.in), [itc@jau.in](mailto:itc@jau.in)