

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૧૧–૧૦–૨૦૧૪ થી તા. ૧૫–૧૦–૨૦૧૪

(ગ્રામી<mark>ણ કૃષિ માૈસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડીયા અને ભારત માૈસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)</mark> *કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં* :<mark>૫*૬*/૨૦૧૪</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34.5-36.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23.5-24.5
ભેજ (%) સવાર	82-86
ભેજ (%) બપોરબાદ	46-46
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	0.7-5.1

હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ–હવામાન આગાહી (તા. ૧૧–૧૦–૨૦૧૪ થી તા. ૧૫–૧૦–૨૦૧૪)

કૃષિ સલાહ :

સામાન્ય

- ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના
- ૧.૨ાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૧–૧૦–૨૦૧૪ થી તા. ૧૫–૧૦–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન અંશતઃ વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા છે અને વરસાદની આગાહી નથી. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭ થી ૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૩ થી ૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	11-10-18	15-10-18	13-10-18	18-10-18	14-10-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	38	38	38
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	23	23	23

વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	1	4	4	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	48	56	57	54	43
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	23	25	23	20
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	11	13	13	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	320	320	310	310	270

૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. તા. ૧૧–૧૦–૨૦૧૪ થી તા. ૧૫–૧૦–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન અંશતઃ વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા છે અને વરસાદની આગાહી નથી. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫ થી ૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૪ થી ૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	11-10-18	12 -10-1 ४	89-00-88	98-90-98	14-10-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	36	36	36
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	25	25	24
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	1	5	3	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	58	62	63	58	42
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	33	32	36	31	23
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	12	16	14	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	320	320	310	310	270

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૧–૧૦–૨૦૧૪ થી તા. ૧૫–૧૦–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન અંશતઃ વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા છે અને વરસાદની આગાહી નથી. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬ થી ૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૪ થી ૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	11-10-18	12 -10-1 ४	99-90-98	18-10-18	14-10-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	37	37	37
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	24
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	2	3	3	4
મહતમ ભેજ (%) સવાર	47	52	56	51	45
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	29	27	27	26	26
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	11	14	15	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	310	310	310	270

સુરેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૧–૧૦–૨૦૧૪ થી તા. ૧૫–૧૦–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન અંશતઃ વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા છે અને વરસાદની આગાહી નથી. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અનેપવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન

<mark>૩૬ થી ૩૯</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન <mark>૨૪ થી ૨૫</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	11-10-18	12 -10-1 ४	89-10-18	18-10-18	14-10-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	38	38	39
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	24	24	24
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	2	4	4	4
મહતમ ભેજ (%) સવાર	43	47	53	46	46
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	28	28	27	25	27
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	12	16	15	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	310	310	270	270

- ➢ આગામી પાંચ દિવસ વરસાદની આગાહી નથી. જમીનમાં ભેજની અછતના કારણે શાકભાજી અને કપાસના પાકને પિયત આપવ.
- દિવસ અને રાત્રિના તાપમાનના તફાવતમાં વધારો થવાની શકયતા હોવાથી કપાસના પાકમાં ફુલ ભમરી અને ચાંપવા ખરવાની શકયતા હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે નેપ્થેલીન એસીટીક એસીડ ૭.૫ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવુ.
- ≽ જો ચોમાસુ પાક પુર્જ થય ગયેલ હોય તો લસજ્ઞ, ચજ્ઞા 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	ડોડવાનો વિકાસ		પિયત પાણીની સગવડ હોય તો ફુવારા અથવા ટીપા પધ્ધતિથી પિયત આપવુ
લસભ	વાવેતર	ગુજરાત લસણ–ર, ૪ અથવા સ્થાનિક	પાયામાં ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ અને ૫૦ કિ.ગ્રા. પોટાશ તેમજ ૨૫૦ કિ.ગ્રા. એરંડીનો ખોળ પ્રતિ હેકટર મુજબ આપી લસણની વાવણી કરવી.
ચણા	વાવેતર	ગુજરાત ચણા–ર બીનપિયત માટે અને ગુજરાત જુનાગઢ ચણા–૩	પાયામાં ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ પ્રતિ હેકટર મુજબ આપી ચણાની વાવણી કરવી. વાવતી વખતે ચણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કિ.ગ્રા. બીજ મુજબ પટ આપવો.
<mark>રાયડો</mark>	વાવેતર	રાય વરૂણા અને ગુજરાત રાય–૩	પાયામાં ૩૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૩૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ પ્રતિ હેકટર મુજબ આપી રાયમાની વાવણી કરવી.
કપાસ	ચાપવા, ફુલ અને જીંડવા	થ્રીપ્સ, લીલી પોપટી, સફેદ માખી, મીલી બગ È	નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા પ મી.લી. અથવા એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.

		ભેજની ખેંચ	પિયત પાણીની સગવડ હોય તો ટીપા પધ્ધતિથી પિયત આપવુ અથવા એકાંતરે પાટલે પિયત આપવુ.
ડુંગળી	ધરૂ/પાક	પાનની ટોચનો સુકારો/જાંબલી ધાબાનો રોગ	આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા.
		થ્રીપ્સ È	તેના નિયંત્રણ માટે પ્રફ્રેનોફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
બેરંડા	વધ્ધિ/ફલ	ઘોડીયા ઈયળ È	તેના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી È	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.
		ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ È	 ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ
		044	ઉપદ્રવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહી.
ાશા	વાવેતર	શાકભાજી માટે વટાણા	છેટેકપ કરવા.દેવા છેટેકાપ ખાદ ટે દિવસ સુવા રૂબ ઉતારવા નહા. ની પુસા પ્રગતિ અને ગાજરની પુસા રૂધિરા અનેપુસા કેસર જાતો પસંદ કરવી.
ગાજર કોબી અને ક્લાવર	વૃધ્ધિ/ફુલ	હીરા કુદુ	તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ટમેટા	ફુલ/ફળ	પાનનો કોકડવા È	રોગીષ્ઠ છોડ ઉપાડી નાશ કરવો ત્થા સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી.થી સફેદ માખીનું નિયંત્રણ કરવુ.
		કુગથી થતો પાનો સુકારો È	મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ દવાના ૧૦ લીટ૨ પાણીમાં મિશ્ર કરી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા.
		ડૂંખ અને È ફળ કોરી ખાનાર	ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્દવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહી.
મરચી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ È	ઈથીઓન ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણકરી છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	ફુલ/ફળ	-	ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અનેલીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ <mark>અથવા</mark>

		ઈયળ –	<mark>લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલ</mark> ી/૧૦ લી અને ઈથીયોન દવા ૨૦ મી.લી. પાણીમા મિશ્ર <mark>નો</mark> છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો.
ગુવાર	વૃધ્ધિ/ફુલ /શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી દે	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો.
વેલાવાળા શાકભાજી	વૃધ્ધિ/ ફુલ	પાન કોરીયુ – થ્રીપ્સ,સફેદ માખી તળછારો –	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્વાવણનો છંટકવ કરવો. મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.

પશુ/મરઘા

પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. કર**િયમયાની દવા તથા ઉછરતા પશુઓમાં બ્રુસેલ્લા કાફવુ**ડનુ રસીકરણ કરવુ. કરિયમયાની દવા આપવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષિત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોની રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

> જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪ તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખઃ ૧૦–૧૦–૨૦૧૪

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી, 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



Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-56 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 11th To 15th October- 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	34.5-36.5
Minimum temperature (°C)	23.5-24.5
Relative Humidity (%) I	82-86
Relative Humidity (%) II	46-46
Wind speed (Kmph)	0.7-5.1

Weather forecast until 08-30 hrsof 15/10/2014

(1) RAJKOT DISTRICT:

	11/10/14	12/10/14	13/10/14	14/10/14	15/10/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	38	38	38
Min.Temp.(°C)	24	24	23	23	23
Total CC (octa)	1	1	4	4	3
RH-I (%)	48	56	57	54	43
RH-II (%)	25	23	25	23	20
Wind Speed (kmph)	12	11	13	13	15
Wind Direction(deg.)	320	320	310	310	270

Agro meteorological Advisories:

General Advice	➤ Rain fall: Mainly dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for the next five days.
	➤ Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-38°c and 23-24°c,respectively.
	➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 20-57 %
	➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be NW and
	11-15 km/h, respectively.
	> Rain fall is not forecasted, due to dry spell moisture stress condition
	observed, so irrigate vegetable, cotton and groundnut crops.
	> To reduce dropping of flower and immature ball spray 7 ml Nephathalic
	acetic acid/10 liters of water.
Crops	Stage Insect/Pest/Variety Advisory

Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-4 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.
Kharif groundnut	Pod development	Moisture stress	Irrigate the crop through sprinkler system.
Cotton	Squaring, Flowering & Ball formation	Jassid, white fly, mealy bug →	Under present weather condition serious infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water.
		Moisture srress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation.
Onion	T.P./growth	Purple blotch → Thrips	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Ethion 20 ml/ 10 liters of water.
Castor	Vegetative & reproductive	Jassid, Whitefly →	Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water
Tomato	Flowering/fruit ing	Leaf Blight →	Spray Mencozeb 75% WP 27 gm in 10 liter of water.
		Leaf curling disease & Leaf minor, Sucking pest→	Roug out diseased plant. Spray 20 ml Trizophos and 20 ml monochrotophos in 10 liters of water for control of white fly and leaf minor respectively.

Lady finger	Flowering /fruiting	thrips, white fly &	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Acetamaprid 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing	Pusa Pragati	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Do alternate spraying of profenofos 20 ml and Ethion 20 ml in 10 litres of water at 8-10 days interval.
Livestock & poultry	prevention of f Provide 6-8 kg	foot & mouth disease	ml/litre of water for the control of tick and for in animals do vaccination with FMD vaccine. age with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray and mosquitoes.

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agromet Advisory Service bulletin No.-56 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 11th To 15th October- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 15/10/2014

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	11/10/14	12/10/14	13/10/14	14/10/14	15/10/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	36	36	36
Min.Temp.(°C)	26	26	25	25	24
Total CC (octa)	0	1	5	3	2
RH-I (%)	58	62	63	58	42
RH-II (%)	33	32	36	31	23
Wind Speed (kmph)	13	12	16	14	18
Wind Direction(deg.)	320	320	310	310	270

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- ➤ Rain fall: Mainly dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°c and 24-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 23-63 %
- ➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be NW and 12-18 km/h, respectively.
- > Rain fall is not forecasted, due to dry spell moisture stress condition observed, so irrigate vegetable, cotton and groundnut crops .
- ➤ To reduce dropping of flower and immature ball spray 7 ml Nephathalic acetic acid/10 liters of water.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-4 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated),	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested.
		Gujarat chana-3 (irrigated)	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The

			mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.
Kharif groundnut	Pod develop ment	Moisture stress	Irrigate the crop through sprinkler system.
Cotton	Squaring , Flowerin g & Ball formatio n	Jassid, white fly, mealy bug → Moisture srress	Under present weather condition serious infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water. Irrigate the crops through drip system or irrigate
		Widisture Siress	alternate bad only through flood irrigation.
Onion	Growth	Purple blotch → Thrips	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Ethion 20 ml/ 10 liters of water.
Castor	Vegetati ve & reproduc tive	Jassid, Whitefly →	Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water
Tomato	Flowerin g/fruiting	Leaf Blight \rightarrow	Spray Mencozeb 75% WP 27 gm in 10 liter of water.
		Leaf curling disease & Leaf minor, Sucking pest—	Roug out diseased plant. Spray 20 ml Trizophos and 20 ml monochrotophos in 10 liters of water for control of white fly and leaf minor respectively.
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer →	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Acetamaprid 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Pea &	Sowing	Pusa Pragati	Seed should be treated with

Carrot for		Pusa Rudhira and	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg	
Vegetable		Pusa Kesar		
Brinjal &	Flowering	Sucking pest	To control sucking pest spray neem seed extract 5	
Tomato	/	\rightarrow	% or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in	
	fruiting	& Fruit borer	10 liters of water at 15 days	
			In brinjal and tomato constant monitoring of	
			borers by using pheromone traps 4-6 per acre is	
			advised, If insect population is above ETL than	
			spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is	
			advised against fruit borer.	
~			TO THE TOTAL OF TH	
Cabbage	-	Diamond back	If insect population is above ETL than spraying of	
and		moth	Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against	
cauliflower			diamond back moth in cauliflower and cabbage.	
Chili	Flowering	Thrips →	In present weather conditions severe attack of	
Cim	& fruiting	1 mips →	thrips has been reported. Do alternate spraying of	
	& Hulling		profenofos 20 ml and Ethion 20 ml in 10 litres of	
			water at 8-10 days interval.	
		1 1 1 1 1	water at 6 10 days meer van	
Livestock	Spray Del	ray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for		
& poultry	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine.			
		rovide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray		
0.57		henyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.		
The same of the sa				

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)

Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523



Agromet Advisory Service bulletin No.-56 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 11th To 15th October- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 15/10/2014

(3) AMRELI DISTRICT:

	11/10/14	12/10/14	13/10/14	14/10/14	15/10/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	36	37	37	37
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	24
Total CC (octa)	1	2	3	3	4
RH-I (%)	47	52	56	51	45
RH-II (%)	29	27	27	26	26
Wind Speed (kmph)	10	11	14	15	12
Wind Direction(deg.)	270	310	310	310	270

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- ➤ Rain fall: Mainly dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37°c and 24-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 26-56 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW and 10-15 km/h, respectively.
- ➤ Rain fall is not forecasted, due to dry spell moisture stress condition observed, so irrigate vegetable, cotton and groundnut crops .
- ➤ To reduce dropping of flower and immature ball spray 7 ml Nephathalic acetic acid/10 liters of water.

Crops	Stage	Insect/Pest/Varie	Advisory
		ty	
Garlic	34	Gujarat Garlic-4	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is
		or Local	harvested.
	Sowing		
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is
		(Unirrigated),	harvested.
		Gujarat chana-3	Seed should be treated with
		(irrigated)	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and
			after that with crop-specific Rhizobium culture. A
			solution of jaggary and water after boiling should be
			allowed to cool down and then seeds along
			with Rhizobium should be thoroughly mixed. The

			mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.
Kharif groundnut	Pod developmen t	Moisture stress	Irrigate the crop through sprinkler system.
Cotton	Squaring, Flowering & Ball formation	Jassid, white fly, mealy bug	Under present weather condition serious infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water.
		→ Moisture srress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation.
Onion	Growth	Purple blotch → Thrips	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Ethion 20 ml/ 10 liters of water.
Castor	Vegetative & reproductiv	Jassid, Whitefly →	Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water
Tomato	Flowering/f ruiting	Leaf Blight →	Spray Mencozeb 75% WP 27 gm in 10 liter of water.
		Leaf curling disease & Leaf minor, Sucking pest→	Roug out diseased plant. Spray 20 ml Trizophos and 20 ml monochrotophos in 10 liters of water for control of white fly and leaf minor respectively.
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Acetamaprid 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits

		fruit borer \rightarrow	and buried deep in soil.	
Pea &	Sowing	Pusa Pragati	Seed should be treated with	
Carrot for		Pusa Rudhira	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg	
Vegetable		and Pusa Kesar		
Brinjal &	Flowering/	Sucking pest	To control sucking pest spray neem seed extract 5	
Tomato	fruiting	\rightarrow	% or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in	
		& Fruit borer	10 liters of water at 15 days	
			In brinjal and tomato constant monitoring of borers	
			by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If	
			insect population is above ETL than spraying of	
			Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.	
			iruit borer.	
Cabbage		Diamond back	If insect population is above ETL than spraying of	
and	_	moth	Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against	
cauliflower		mom	diamond back moth in cauliflower and cabbage.	
			and the engineering of the engin	
Chili	Flowering &	Thrips	In present weather conditions severe attack of thrips	
	fruiting	\rightarrow	has been reported. Do alternate spraying of	
			profenofos 20 ml and Ethion 20 ml in 10 litres of	
		8.2 TA	water at 8-10 days interval.	
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for			
& poultry	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine.			
	Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray			
457	phenyl in the a	nimal shed to avoid fl	ys and mosquitoes.	

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523



Agromet Advisory Service bulletin No.-56 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 11th To 15th October- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 15/10/2014

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	11/10/14	12/10/14	13/10/14	14/10/14	15/10/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	38	38	39
Min.Temp.(°C)	25	25	24	24	24
Total CC (octa)	1	2	4	4	4
RH-I (%)	43	47	53	46	46
RH-II (%)	28	28	27	25	27
Wind Speed (kmph)	10	12	16	15	12
Wind Direction(deg.)	270	310	310	270	270

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- ➤ Rain fall: Mainly dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-39°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 28-53 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to NW and 10-16 km/h, respectively.
- > Rain fall is not forecasted, due to dry spell moisture stress condition observed, so irrigate vegetable, cotton and groundnut crops.
- ➤ To reduce dropping of flower and immature ball spray 7 ml Nephathalic acetic acid/10 liters of water.

]	acetic acid/10 liters of water.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Var	Advisory
		iety	
Garlic	NA.	Gujarat Garlic-	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is
		4 or Local	harvested.
	Sowing		
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is
		2 (Unirrigated),	harvested.
		Gujarat chana-	Seed should be treated with
		3	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and
		(irrigated)	after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A
			solution of jaggary and water after boiling should
			be allowed to cool down and then seeds along
			with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The

			mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.
Kharif groundnut Cotton	Pod development Squaring, Flowering & Ball formation	Moisture stress Jassid, white fly, mealy bug	Irrigate the crop through sprinkler system. Under present weather condition serious infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water.
		→ Moisture srress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation.
Onion	T.P./growth	Purple blotch → Thrips	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Ethion 20 ml/ 10 liters of water.
Castor	Vegetative & reproductive	Jassid, Whitefly →	Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water
Tomato	Flowering/fr uiting	Leaf Blight → Leaf curling disease & Leaf minor, Sucking pest→	Spray Mencozeb 75% WP 27 gm in 10 liter of water. Roug out diseased plant. Spray 20 ml Trizophos and 20 ml monochrotophos in 10 liters of water for control of white fly and leaf minor respectively.
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Acetamaprid 5 gm/10 lit

		fly & Shoot and fruit	of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
		borer \rightarrow	and barred deep in som
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Do alternate spraying of profenofos 20 ml and Ethion 20 ml in 10 litres of water at 8-10 days interval.
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.		

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.