

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



તા. ૧૨-૧૧-૨૦૧૪ થી તા. ૧૬-૧૧-૨૦૧૪

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

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં :<mark>૬૫/૨૦૧૪</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34.5-35.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18.5-20
ભેજ (%) સવાર	55-91
ભેજ (%) બપોરબાદ	29-37
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	0.95-3.41

હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ–હવામાન આગાહી

(તા. ૧૨–**૧૧–૨૦૧૪ થી તા. ૧**૬–**૧૧–૨૦૧૪**)

## <u>કૃષિ સલાહ</u> :

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

**૧.૨ાજકોટઃ** જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૨–૧૧–૨૦૧૪ થી તા. ૧*૬*–૧૧–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય તથા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>પ થી ૧૮ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૨ થી ૩૪</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન <mark>૧૮ થી ૧૯</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	12-11-18	<b>48-11-18</b>	18-11-18	14-11-18	15-11-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	33	32	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19	19	18	18	18
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	3	6	5
મહતમ ભેજ (%) સવાર	38	42	44	49	58
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	23	24	29	33	32
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	16	15	9	5
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	20	20	30	50	50

૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૨–૧૧–૨૦૧૪ થી તા. ૧૬–૧૧–૨૦૧૪દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૯ થી ૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરા <b>મી</b> ટર	12-11-18	<b>43-44-48</b>	18-11-18	14-11-18	15-11-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	19	19	19
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	1	4	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	42	42	42	43	50
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	27	28	29	30	29
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	20	21	21	17	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	20	20	20	50	50

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૨–૧૧–૨૦૧૪ થી તા. ૧૬–૧૧–૨૦૧૪દરમ્યાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય તથા નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૩ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯ થી ૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૮ થી ૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલં રહેવાની સંભાવના છે.

	9				
તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૧૨–૧૧–૧૪	<b>3-11-18</b>	18-11-18	14-11-18	15-11-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	31	31	30	29
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19	19	18	18	18
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	1	5	4	4
મહતમ ભેજ (%) સવાર	38	46	52	59	66
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	26	28	36	41	43
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	12	13	6	3
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	20	20	50	50	50

ઍુરેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૨–૧૧–૨૦૧૪ થી તા. ૧૬–૧૧–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય તથા નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૪ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૦ થી ૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૧૨–૧૧–૧૪	<b>13-11-18</b>	18-11-18	14-11-18	15-11-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	32	32	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	21	21	20	20	20
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	1	5	5	5
મહતમ ભેજ (%) સવાર	39	48	55	58	65
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	28	30	39	42	43
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	11	11	7	4
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	20	20	50	50	50

- કપાસ અને શાકભાજી પાકોમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતોનો ઉપદ્રવ હોય, ખેતરમાં ઉભા પાકમાં જરૂરીયાત મુજબ જંતુનાશક દવા છાંટવી.
   ઘઉ, ચજ્ઞા, જીરૂ અને ધાજ્ઞાનું 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		ખરાની કામગીરી પુરી કરવી.
લસણ	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.
ચલા	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 ચજ્ઞાની વાવજ્ઞી કરવી. વાવતી વખતે ચજ્ઞાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કિ.ગ્રા. બીજ મુજબ પટ આપવો.
ઘઉ	વાવેતર	<b>લોક–૧,</b> GW-496	પાયામાં ૧૩૦ કિ.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કિ.ગ્રા. યુરીયા અને ૨૫ કિ.ગ્રા. ઝીંક સલ્ફેટ પ્રતિ હેકટર મુજબ આપી વાવણી કરવી.
જીરિ	વાવેતર	ગુજરાત જીરૂ–૪	પાયામાં ૩૩ કિ.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેકટર મુજબ આપી વાવણી કરવી. તેમજ જીરૂના બીયારણને ૨ ગ્રામ થાયરમ પ્રતિ કિ.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.
<mark>ધાશા</mark>	વાવેતર	ગુજરાત ધાણા–ર	પાયામાં ૪૩ કિ.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેકટર મુજબ આપી વાવણી કરવી.
કપાસ	કપાસની વીણી	ભેજની ખેંચ	પિયત પાણીની સગવડ હોય તો ટીપા પધ્ધતિથી પિયત આપવુ અથવા એકાંતરે પાટલે પિયત આપવુ.
ડુંગળી	વૃદ્ધિ	પાનની ટોચનો સુકારો/જાંબલી ધાબાનો રોગ શ્રીપ્સ È	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, È	નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા પ મી.લી. અથવા એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
ર્ <u>ચ ગણી</u>	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી È ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ È	<ul> <li>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.</li> <li>ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી</li> </ul>

			છંટકવ કરવો.દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહી.
વટાણા	વાવેતર	શાકભાજી માટે વટાણા	ની પુસા પ્રગતિ અને ગાજરની  પુસા રૂધિરા અનેપુસા કેસર જાતો પસંદ કરવી.
		વાવેતર વાવાઝોડાની અ	સર નાબુદ થાય ત્યાં સુધી મકુફ રાખવું.
ગાજર			
કોબી અને	વૃધ્ધિ/દડા	હીરા ફુદુ	તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
<mark>કલાવર</mark>			
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.
		ફુગથી થતો પાનો સુકારો È	મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ દવાના ૧૦ લીટર 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 ઉપદ્રવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહી.
<mark>મરચ</mark> ી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ È	ઈથીઓન ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્વાવણકરી છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	ફુલ/ફળ	ચુસીયા તથા ડૂંખ	ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને
		અનેફળ કોરી ખાનાર	તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અનેલીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવ <mark>ણ 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	વૃઘ્ધિ/ફુલ /શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખીÈ	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ પ૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્વાવણનો છંટકવ કરવો.
વેલાવાળા	વૃધ્ધિ/	પાન કોરીયુ –	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦
શાકભાજી	ફુલ	થ્રીપ્સ,સફેદ મા <b>ખી</b>	લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો.
		તળછારો –	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.
<mark>પશુ/મરઘા</mark>	પ્રજીવથી ક	યતા રોગોની ચકાસણી	કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક લીટર

પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. **કરયિમયાની દવા તથા ઉછરતા પશુઓમાં બ્રુસેલ્લા કાફવુડનુ રસીકરણ કરવુ.** કરયિમયાની દવા આપવી. વીટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. જાનવરોની રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪

તરઘડીયા( રાજકોટ). તારીખઃ ૧૧–૧૧–૨૦૧૪

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 કૃષ્ઠિ 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.-65 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 12<sup>th</sup> to 16<sup>th</sup> November - 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	34.5-35.5
Minimum temperature (°C)	18.5-20
Relative Humidity (%) I	55-91
Relative Humidity (%) II	29-37
Wind speed (Kmph)	0.95-3.41

### Weather forecast until 08-30 hrs of 16/11/2014

### (1) RAJKOT DISTRICT:

	12/11/14	13/11/14	14/1/14	15/11/14	16/11/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	33	32	32
Min.Temp.(°C)	19	19	18	18	18
Total CC (octa)	0	0	3	6	5
RH-I (%)	38	42	44	49	58
RH-II (%)	23	24	29	33	32
Wind Speed (kmph)	18	16	15	9	5
Wind Direction(deg.)	20	20	30	50	50

### **Agro meteorological Advisories:**

General Advice	<ul> <li>Temperate of 32-34°</li> <li>Relative H</li> <li>Wind Dire and 5-18 k</li> <li>Farmed</li> </ul>	ure: Maximum and m C and 18-19°C, respection and Free RH is 1 ection and Speed: Dim/h, respectively.	ikely to be in the range of 23-58 % rection and speed of wind is likely to be NW,W that it is proper time for sowing of wheat,
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/germin	Gujarat Gram-2	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is
Спіск реа	ation	(Unirrigated),	harvested.
	ation		Seed should be treated with
		Gram-3	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and
		(irrigated)	after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A
		(IIIIgateu)	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.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2 0 11 III g	2011 1, 0 11 150	harvested.
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is
		,Gujarat cumin-2	harvested.
		, and the second	
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander-1	Carry out sowing of coriander, If kharif crop is
		,	harvested.
		Gujarat Coriander-2	
Cotton		Moisture stress	Irrigate the crops through drip system or irrigate
	& picking		alternate bad only through flood irrigation.
O	Growth	D 1 11 4 1 .	Const. Managah 25 am and have constale 15 ml
Onion	Growth	Purple blotch $\rightarrow$	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml
		NAME OF THE PARTY	in 10 liters of water at 10 days interval.
		Thrips	Spray Ethion 20 ml/10 liters of water.
		<b>p</b> s	Spring Zumen Zo min 10 mens of winer
Castor	Capsule	Jassid, Whitefly	Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10
	dvelopment	$\rightarrow$	lit of water
Lady finger	_		To control them spray <b>neem seed extract</b> 5 % or
	/fruiting		neem seed oil 50 ml and Acetamaprid 5 gm/10
			lit of water at 15 days interval. Collect damaged
<b>D</b> 0	a ·	borer $\rightarrow$	fruits and buried deep in soil.
Pea &	Sowing	Pusa Pragati	Seed should be treated with
Carrot for			fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
Vegetable	Flowering/	Pusa Kesar	To control sucking past spray noon good outwood
Brinjal & Tomato	fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos
1 Ulliatu	Hulling		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.
			ad thou against fruit botor.

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 <b>Ethion</b> 20 ml in 10 litres of water at 8-10 days interval.		
Runner vegetables	Flowering/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.		
Custard	Fruit	Mealy	Spray quinalphos 20 ml/10 litres of water.		
apple	development	bug-			
	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.



# 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.-65 for the Jamnagar district

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

(Period12<sup>th</sup> to 16<sup>th</sup> November - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 16/11/2014

### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	12/11/14	13/11/14	14/1/14	15/11/14	16/11/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	30	30	30
Min.Temp.(°C)	20	20	19	19	19
Total CC (octa)	0	0	1	4	3
RH-I (%)	42	42	42	43	50
RH-II (%)	27	28	29	30	29
Wind Speed (kmph)	20	21	21	17	11
Wind Direction(deg.)	20	20	20	50	50

### Agro meteorological Advisories:-

### General Advice

- **Rain:** Dry and clear weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30°c and 19-20°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 27-50%
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW and 11-20 km/h, respectively.
- Farmers are also advised that it is proper time for sowing of wheat, chick pea, cumin and coriander.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-4	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is
		or Local	harvested.
Chick pea	Sowing/	Gujarat Gram-2	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is
	germinat	(Unirrigated),	harvested.
	ion	Gujarat	Seed should be treated with
		Junagadh Gram-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.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested.
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4 ,Gujarat cumin-2	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested.
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander- 1 , Gujarat Coriander- 2	Carry out sowing of coriander, If kharif crop is harvested.
Cotton	Picking	Moisture srress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation.
Onion	Growth	Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Thrips	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 Ethion 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 <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>Acetamaprid</b> 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
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 <b>Ethion</b> 20 ml in 10 litres of water at 8-10 days interval.
Runner vegetables	Flowerin g/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Custard	Fruit	Mealy	Spray quinalphos 20 ml/10 litres of water.
apple	develop ment	bug-	
Livestock	Spray Del	tamethrin or Amitra	z 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		
		kg good quality dry re e animal shed to avoid	oughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray flys 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



# Agro met Advisory Service bulletin No.-65 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 12<sup>th</sup> To 16<sup>th</sup> November - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 16/11/2014

### (3) AMRELI DISTRICT:

	12/11/14	13/11/14	14/1/14	15/11/14	16/11/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	31	31	30	29
Min.Temp.(°C)	19	19	18	18	18
Total CC (octa)	0	1	5	4	4
RH-I (%)	38	46	52	59	66
RH-II (%)	26	28	36	41	43
Wind Speed (kmph)	18	12	13	6	3
Wind Direction(deg.)	20	20	50	50	50

Agro me	neteorological Advisories:				
General	➤ Rain fall : Dry and clear weather forecasted for the next five days.				
Advice	<b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-				
	32°C and	18-19°C, respective	ely.		
	Relative I	<b>Iumidity</b> : The RH i	s likely to be in the range of 26-66 %		
	Wind Dir	ection and Speed:	Direction and speed of wind is likely to be NW,W		
	and 3-18 k	m/h, respectively.			
	> Farmers a	are also advised th	at it is proper time for sowing of wheat, chick pea,		
	cumin and	d coriander.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Varie	Advisory		
		ty			
Garlic	341	Gujarat Garlic-	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is		
		4 or Local	harvested.		
	Sowing				
Chick pea	Sowing/ger	Gujarat Gram-	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is		
	mination	2 (Unirrigated),	harvested.		
		Gujarat	Seed should be treated with		
		Junagadh	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and		
		Gram-3	after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A		
		(irrigated)	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.		

Wheat	*	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested.
	Sowing		narvested.
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4 ,Gujarat cumin-2	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested.
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander-1 , Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander, If kharif crop is harvested.
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic- 4 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.
Cotton	Squaring, Flowering, Ball formation & picking	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 e	Jassid, Whitefly →	Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water
Tomato	Flowering/f ruiting	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 Ethion 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 <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>Acetamaprid</b> 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Brinjal &	Flowering/	<b>Sucking pest</b>	To control sucking pest spray neem seed extract 5

Tomato	fruiting	→ & Fruit borer	% 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 <b>Ethion</b> 20 ml in 10 litres of water at 8-10 days interval.
Runner vegetables	Flowering/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Custard apple	Fruit developmen t	Mealy bug-	Spray quinalphos 20 ml/10 litres of water.
Livestock & poultry	prevention of Provide 6-8 kg	foot & mouth dis-	2 ml/litre of water for the control of tick and for ease in animals do vaccination with FMD vaccine. ughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray lys 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



### Agro met Advisory Service bulletin No.-65 for the Surendranagar district

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

(Period 12<sup>th</sup> to 16<sup>th</sup> November - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 16/11/2014

### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	12/11/14	13/11/14	14/1/14	15/11/14	16/11/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	32	32	32
Min.Temp.(°C)	21	21	20	20	20
Total CC (octa)	0	1	5	5	5
RH-I (%)	39	48	55	58	65
RH-II (%)	28	30	39	42	43
Wind Speed (kmph)	18	11	11	7	4
Wind Direction(deg.)	20	20	50	50	50

### Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- **Rain fall**: Dry and clear weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 20-21°C, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 28-65 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to NW,W and 4-18 km/h, respectively.
- > Farmers are also advised that it is proper time for sowing of wheat, chick pea, cumin and coriander.

Cuona	Ctoro	Insect/Pest/Var	A destance.
Crops	Stage	insecuresu var	Advisory
		iety	
Garlic		Gujarat	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is
		Garlic-4 or	harvested.
	Sowing	Local	
Chick pea	Sowing/germ	Gujarat	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is
	ination	Gram-2	harvested.
		(Unirrigated),	Seed should be treated with
		Gujarat	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and
		Junagadh	after that with crop-specific Rhizobium culture. A
		Gram-3	solution of jaggary and water after boiling should
		(irrigated)	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.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW- 496	Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested.
Cumin	Sowing	Gujarat cumin- 4 ,Gujarat cumin-2	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested.
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander, If kharif crop is harvested.
Cotton	Squaring, Flowering, Ball formation & picking	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 & reproductive	Jassid, Whitefly →	Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water
Tomato	Flowering/fr uiting	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 Ethion 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 <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>Acetamaprid</b> 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.

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 <b>Ethion</b> 20 ml in 10 litres of water at 8-10 days interval.
Runner vegetables	Flowering/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Custard apple	Fruit development	Mealy bug-	Spray quinalphos 20 ml/10 litres of water.
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.

<u>aauahm@rediffmail.com, aauahmedabad@rediffmail.com, mcahm@rediffmail.com, agrimet\_information@yahoo.com, siddharth@handygo.com, amit.mishra@rmlglobal.com, nagendra.sharma@rmlglobal.com, l.com, amit.mishra@rmlglobal.com, agendra.sharma@rmlglobal.com, amit.mishra@rmlglobal.com, agendra.sharma@rmlglobal.com, agendra.sharma@rmlglobal.com, amit.mishra@rmlglobal.com, agendra.sharma@rmlglobal.com, a</u>

dhananjay.naik@nokia.com, arun.k-nair@nokia.com, natesh.b-v@nokia.com, kvkamreli@gmail.com,vdbhikhabhai.iksl@iffco.in, bhargava1953@gmail.com, akbhargava.iksl@iffco.in, akbhargava.iksl@iffco.in,

surendranagar.kvk@gmail.com,

kvkjamnagar@jau.in,

<u>kvkrajkot@gmail.com</u>,kvkpipalia@jau.in,<u>nlagridesk@infinti-research.com</u>, <u>agrimet\_pune@yahoo.com</u>, dit@jau.in