

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૨૩–૦૮–૨૦૧૪ થી તા. ૨૭–૦૮–૨૦૧૪

(ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડીયા અને ભારત માસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન) કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં :<mark>૪૨/૨૦૧૪</mark> પાછલા અઠવાડીયાનુ<mark>ં રાજકોટન</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
	રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33.5-34.0
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24.5-24.8
ભેજ (%) સવાર	80-90
બપોરબાદ	52-61
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.4-4.8

હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી (તા.૨૩-૦૮-૨૦૧૪ થી તા. ૨૭-૦૮-૨૦૧૪)

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.૨૩–૦૮–૨૦૧૪ થી તા. ૨૭–૦૮–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મધ્યમ વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા છે. પવનની દિશા નૈૠત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧થી ૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨ાત્રિ દરમ્યાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરામીટર	દિવસ–૧ ૨૩ –૦૮–૧૪	દિવસ–ર ૨૪–૦૮–૧૪	દિવસ–૩ ૨૫–૦૮–૧૪	દિવસ–૪ ૨૬–૦૮–૧૪	દિવસ–૫ ૨૭–૦૮–૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	5	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	32	32	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	25	25	24

વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	3	5	6	6	5
મહતમ ભેજ (%) સવાર	79	77	79	79	80
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	54	53	57	56	60
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	14	16	19	21
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	260	280	270	270	240

૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩–૦૮–૨૦૧૪ થી તા. ૨૭–૦૮–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મધ્યમ વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા છે. પવનની દિશા નૈૠત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦ થી ૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૫ થી ૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२३ -०८-१४	88-08-88	२५-०८-१४	88-08-18	२७-०८-१४
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	31	31	31
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	4	5	6	4
મહતમ ભેજ (%) સવાર	78	78	79	78	76
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	61	59	59	61	63
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	15	19	21	26
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	240	270	280	260	240

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩–૦૮–૨૦૧૪ થી તા. ૨૭–૦૮–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મધ્યમ વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા છે. પવનની દિશા નૈૠત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦ થી ૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	₹3 -0८- १ ४	88-06-88	૨૫ –૦૮–૧૪	88-06-18	२७-०८-१४
વરસાદ (મી.મી)	0	0	10	10	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	30	31
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	25	25
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	3	5	5	5	5
મહતમ ભેજ (%) સવાર	78	76	81	80	83
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	56	55	60	58	63
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	13	13	19	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	280	270	280	240

સુરેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩–૦૮–૨૦૧૪ થી તા. ૨૭–૦૮–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મધ્યમ વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા છે. પવનની દિશા નૈૠત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની

સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	₹3 -0८- १ ४	28-06-18	२५-०८-१४	85-0C-18	२७-०८-१४
વરસાદ (મી.મી)	0	0	10	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	32	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	26	26	26	25
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	3	5	4	4	4
મહતમ ભેજ (%) સવાર	73	68	73	72	74
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	46	45	52	46	51
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	14	14	20	21
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	280	280	260	240

- 🕨 ચોમાસુ પાકોમાં વરાપ થયે આંતર ખેડ અને નિંદામણ કરવુ.
- પાકની પાણીની જરૂરીયાત ઓછી કરવા અને પાકમાં રોગ અને જીવાત સામે પ્રતિકારક શક્તિ ઉત્પન્ન કરવા પોટાશ યુક્ત ખાતર યોગ્ય માત્રામાં વાપરવુ.
- આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં ચોમાસુ પાકોમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતો જેવી કે મોલો, થ્રીપ્સ, લીલી પોપટી અને મીલીબગનો ઉપદ્રવ વધવાની સંભાવના હોવાથી પાકમાં રોજ તેનુ નિરિક્ષણ કરતા રહેવુ અને જો ઉપદ્રવ હોય તો નિયંત્રણના પગલા લેવા.

	ापपत्र	ાના પગલા લવા.	
મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ચોમાસુ મગફળી	ફુલ	ચિતરી →	પાનના ટપકાના(ચિતરી) અને ગેરૂ રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મી.લી. અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૦ મી.લી. નો છંટકાવ વરાપ હોય ત્યારે કરવો.
			સફેદ ફુગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ર.પ કિ. ગ્રામ/હેકટર ટ્રા <mark>યકોડર્મા ફુગનો</mark> પાવડર છાણીયા ખાતરમાં મીશ્ર કરી ચાસમાં ભેજ હોય ત્યારે વેરવો અથવા ૪૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા ફુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે મુળ વિસ્તારમાં નિતારવો.
કપાસ	વૃધ્ધિ	થ્રીપ્સ, લીલી પોપટીĖ (તડતડીયા)	નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા પ મી.લી. અથવા એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
		i de la companya della companya della companya de la companya della companya dell	આગોતરૂ વાવેતર કરેલ કપાસમાં યુરિયા ૨૫ કિ.ગ્રા. અને એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર
			રપ કિ.ગ્રા./હેકટર ભેજ હોય ત્યારે આપવુ.
તલ	ફુલ	પાન વાળનારી ઈયળ	આંતર ખેડ,પારવણી અને નિંદામણ કરવુ. તેમજ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૦ મીલી અથવા ડીડીવીપી ૭ મીલી નો છંટકાવ વરાપ હોય ત્યારે કરવો. ૫૪ કિ.ગ્રા. યુરિયા અથવા ૧૨૫ કિ.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર પ્રતિ હેકટરે પુર્તિ ખાતર તરીકે જમીનમાં પુરતો ભેજ હોય ત્યારે આપવુ.

કઠોળ પાકો	ફુલ	લીલી ઈયળ	લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૦ મીલી અથવા ડીડીવીપી ૭ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૧૦ મીલી નો ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
એરંડા	વૃધ્ધિ	પાન કોરીયુ	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ પ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ઘાસચારાની જુવાર/મકાઈ	વૃધ્ધિ	ગાભમારા ઈયળ	તેના નિયંત્રણ માટે સાયપરમેથ્રીન પ મીલી નો છંટકાવ વરાપ હોય ત્યારે કરવો.
રીંગજ્ઞી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	 લીંબોળીનું તેલ પ૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦ 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 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.
મરચી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ	પ્રોફેનોફોસ 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> <mark>લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી</mark> /૧૦ લી અને ઈથીયોન દવા ૨૦ મી.લી. પાણીમા મિશ્રનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો.
ગુવાર	વૃઘ્ધિ/ફુલ /શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	 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 શાકભાજી	વૃધ્ધિ/ કુલ	પાન કોરીયુ , શ્રીપ્સ,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 દ્રાવણનો છંટકવ કરવો. મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
સીતાફળ	વૃધ્ધિ/ ફુલ અને કળ	ફુલનું ખરણ	સીતાફળમાં ફુલનું ખરણ અને વધુ ફળ બંધાવવા માટે ૩૦ પીપીએમ નેપ્થેલીન એસીટીક એસીડ (૩ ગ્રામ ૧૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળવુ) ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.

પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. કર<mark>િયમયાની દવા તથા ઉછરતા પશુઓમાં બ્રુસેલ્લા કાફવુડનુ રસીકરણ</mark> 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 ૨૨–૦૮–૨૦૧૪

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 (Paikat), 360,003

Targhadia (Rajkot) - 360 003

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin no.-42for the Rajkot district
(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 23rd To 27th August- 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	33.5-34.0
Minimum temperature (°C)	24.5-24.8
Relative Humidity (%) I	80-90
Relative Humidity (%) II	52-61
Wind speed (Kmph)	2.4-4.8

Weather forecast until 08-30 hrsof 27/08/2014

(1) RAJKOT DISTRICT:

/					,
	23/08/14	24/08/14	25/08/14	26/08/14	27/08/14
Rainfall (mm)	0	0	5	0	0
Max.Temp.(°C)	31	31	32	32	32
Min.Temp.(°C)	24	24	25	25	24
Total CC (octa)	3	5	6	6	5
RH-I (%)	79	77	79	79	80
RH-II (%)	54	53	57	56	60
Wind Speed (kmph)	10	14	16	19	21
Wind Direction(deg.)	260	280	270	270	240

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- ➤ Rain fall: 5mm rain fall on 25th August and partly to generally cloudy weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 24-25°c,respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 53-80 %
- ➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 10-21 km/h, respectively.
- Farmers are advised for weeding-hoeing and interculturing in the standing crops for effective weed control and to conserve the soil moisture.
- > Farmers are advised for optimum use of potash fertilizer to minimize the water requirement and to develop resistant against attack of insect pests and diseases in the crops.
- Farmers are advised for constant monitoring of *kharif* crops against sucking pests and mealy bug, if the insect population is above ETL then spray of imidacloprid 0.5 ml/litre of water is recommended when sky is clear. Use of

	pheromone traps and light traps is recommended for monitoring and c other insect.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		
Kharif groundnut	Flowering	Leaf spot	For prevention of leaf spot disease spray Hexzaconazole 10 ml OR Tebuconazole 10 ml and for control of aphid spray imidacloprid 17.8 % 5 ml in 10 liters of water when there is no rain in premonsoon sown groundnut.		
Cotton	Branching	Thrips, Jassid, mealy bug	Heavy attack of thrips noted on farmer's field and likelyto increase due to dry spell and increase in temperature. Spray Ethion 20 ml or or Acephate 15 gram in 10 liters of water.		
Sesame	Flowering initiation	Leaf webber	To control damage of Leaf webber in seasame spray DDVP 7 ml or QUINALPHOS 20 ml in 10 liters of water. Apply 54 kg urea or 125 kg Ammonium sulphate /ha as top dressing under sufficient soil moisture content.		
Pulses	Flowering	Heliothis	To control damage of Heliothis in pulses spray DDVP 7 ml or QUINALPHOS 20 ml or indoxacarb 10 ml in 10 liters of water.		
Castor	Growth	Leaf monor	To control damage of Leaf minor in castor spray imidacliprid 17.8 % SL 5 ml in 10 liters of water.		
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Stem borer	To control damage of shoot fly in sorghum spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.		
Lady finger	Flowering /fruiting		To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Trizophos 40 % EC@ 20 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.		
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ / Bitter gourd		fly	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or Thiomethoxam 25 WG@ 3.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or		
		&Alternaria blight	chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water		

			at 15 days interval.		
Brinjal	Flowering/ fruiting	Sucking pest & Fruit borer	To control them sprayneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. If pest population is high, spraying of renaxypyre @ 3 ml /10 liters of water is advised when sky will be clear.		
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Ethion in 20 litres of water.		
Custard apple	Flowering and fruir setting	Dropping of Flower	Spray 30 ppm naphthalene acetic acid (3 gm in 100 liters of water) for prevention of dropping of flower.		
Livestock & Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/liters of water for the control of tick. Deworming, Brucellousis calfwood vaccination should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly and mosquitoes.					



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 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 23rd to 27th August- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 27/08/2014

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	23/08/14	24/08/14	25/08/14	26/08/14	27/08/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	31	31	31
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	4	4	5	6	4
RH-I (%)	78	78	79	78	76
RH-II (%)	61	59	59	61	63
Wind Speed (kmph)	11	15	19	21	26
Wind Direction(deg.)	240	270	280	260	240

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- ➤ Rain fall: No rain fall and partly cloudy weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31 and 25-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 63-79 %
- ➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be SW,W and 11-26 km/h, respectively.
- Farmers are advised for weeding-hoeing and interculturing in the standing crops for effective weed control and to conserve the soil moisture.
- > Farmers are advised for optimum use of potash fertilizer to minimize the water requirement and to develop resistant against attack of insect pests and diseases in the crops.
- Farmers are advised for constant monitoring of *kharif* crops against sucking pests and mealy bugs, if the insect population is above ETL then spray of imidacloprid 0.5 ml/litre of water is recommended when sky is clear. Use of pheromone traps and light traps is recommended for monitoring and control of other insect.

	001101 01	01 001101 11100000		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Kharif groundnut	Flowering	Leaf spot	For prevention of leaf spot disease spray Hexzaconazole 10 ml OR Tebuconazole 10 ml and for control of aphid spray imidacloprid 17.8 % 5 ml in 10 liters of water when there is no rain in premonsoon sown groundnut.	

Cotton	Branchin g	Thrips, Jassid, mealy bug	Heavy attack of thrips noted on farmer's field and likelyto increase due to dry spell and increase in temperature. Spray Ethion 20 ml or or Acephate 15 gram in 10 liters of water.
Sesame	Flowerin g initiation	Leaf webber	To control damage of Leaf webber in seasame spray DDVP 7 ml or QUINALPHOS 20 ml in 10 liters of water. Apply 54 kg urea or 125 kg Ammonium sulphate /ha as top dressing under sufficient soil moisture content.
Pulses	Flowerin g		Heliothis
Castor	Growth	Leaf monor	To control damage of Leaf minor in castor spray imidacliprid 17.8 % SL 5 ml in 10 liters of water.
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Stem borer	To control damage of shoot fly in sorghum spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.
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 Trizophos 40 % EC@ 20 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd / Bitter gourd Brinjal		Leaf minor, white fly Downy mildew & Alternaria blight Sucking pest & Fruit borer	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or Thiomethoxam 25 WG@ 3.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. To control them sprayneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. If pest population is high, spraying of renaxypyre @ 3 ml /10 liters of water is advised when sky will be clear
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	water is advised when sky will be clear. In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Ethion in 20 litres of water.

Custard	Flowerin	Dropping of	Spray 30 ppm naphthalene acetic acid (3 gm in
apple	g and	Flower	100 liters of water) for prevention of dropping of
	fruir		flower.
	setting		
Livestock	Spray Delt	amethrin or Amitraz 2	ml/liters of water for the control of tick. Deworming, ,
& poultry	Brucellous	sis calfwood vaccinati	on should be done. Provide 6-8 kg good quality dry
			odder to the animals. Ensure regarding vaccination of
			ny season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's
ALL	and mosqui	toes.	



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 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 23rd to 27th August- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 27/08/2014

(3) AMRELI DISTRICT:

	23/08/14	24/08/14	25/08/14	26/08/14	27/08/14
Rainfall (mm)	0	0	10	10	0
Max.Temp.(°C)	30	30	30	30	31
Min.Temp.(°C)	24	24	24	25	25
Total CC (octa)	3	5	5	5	5
RH-I (%)	78	76	81	80	83
RH-II (%)	56	55	60	58	63
Wind Speed (kmph)	11	13	13	19	18
Wind Direction(deg.)	270	280	270	280	240

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- ▶ Rain fall: 10mm rain fall on 25 & 26th August and partly cloudy weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:**Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°c and 24-25°c,respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 56-83 %
- ➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 11-19 km/h, respectively.
- Farmers are advised for weeding-hoeing and interculturing in the standing crops for effective weed control and to conserve the soil moisture.
- > Farmers are advised for optimum use of potash fertilizer to minimize the water requirement and to develop resistant against attack of insect pests and diseases in the crops.
- Farmers are advised for constant monitoring of *kharif* crops against sucking pests and mealy bugs if the insect population is above ETL then spray of imidacloprid 0.5 ml/litre of water is recommended when sky is clear. Use of pheromone traps and light traps is recommended for monitoring and control of other insect.

Crops	Stage	Insect/Pest/Varie	Advisory		
		ty			
Kharif groundnut	Flowering	Leaf spot	For prevention of leaf spot disease spray Hexzaconazole 10 ml OR Tebuconazole 10 ml and for control of aphid spray imidacloprid 17.8 % 5 ml in 10 liters of water when there is no rain in premonsoon sown groundnut.		
Cotton	Branching	Thrips, Jassid,	Heavy attack of thrips noted on farmer's field		
		mealy bug	and likelyto increase due to dry spell and		

			increase in temperature. Spray Ethion 20 ml or or Acephate 15 gram in 10 liters of water.
Sesame	Flowering initiation	Leaf webber	To control damage of Leaf webber in seasame spray DDVP 7 ml or QUINALPHOS 20 ml in 10 liters of water. Apply 54 kg urea or 125 kg Ammonium sulphate /ha as top dressing under sufficient soil moisture content.
Pulses	Flowering		Heliothis
Castor	Growth	Leaf monor	To control damage of Leaf minor in castor spray imidacliprid 17.8 % SL 5 ml in 10 liters of water.
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Stem borer	To control damage of shoot fly in sorghum spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.
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 Trizophos 40 % EC@ 20 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd / Bitter gourd	Flowering	Leaf minor, white fly Downy mildew &Alternaria blight	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or Thiomethoxam 25 WG@ 3.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal	Flowering/ fruiting	Sucking pest & Fruit borer	To control them sprayneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. If pest population is high, spraying of renaxypyre @ 3 ml /10 liters of water is advised when sky will be clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Ethion in 20 litres of water.
Custard	Flowering	Dropping of	Spray 30 ppm naphthalene acetic acid (3 gm in 100

apple	and fruir setting	Flower	liters of water) for prevention of dropping of flower.
Livestock & poultry	Brucellousis roughage with	calfwood vaccinati 15-20 kg green fodde	ml/liters of water for the control of tick. Deworming, , on should be done. Provide 6-8 kg good quality dry er to the animals. Ensure regarding vaccination of animals on. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and



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 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) $(Period\ 23^{rd}\ to\ 27^{th}\ August-\ 2014)$

Weather forecast until 08-30 hrs of 27/08/2014

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	23/08/14	24/08/14	25/08/14	26/08/14	27/08/14
Rainfall (mm)	0	0	10	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	32	33	33
Min.Temp.(°C)	25	26	26	26	25
Total CC (octa)	3	5	4	4	4
RH-I (%)	73	68	73	72	74
RH-II (%)	46	45	52	46	51
Wind Speed (kmph)	13	14	14	20	21
Wind Direction(deg.)	270	280	280	260	240

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- ➤ Rain fall: 10 mm rain fall on 25th August and partly cloudy weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 45-74 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to W, SW and 13-21 km/h, respectively.
- Farmers are advised for weeding-hoeing and interculturing in the standing crops for effective weed control and to conserve the soil moisture.
- Farmers are advised for optimum use of potash fertilizer to minimize the water requirement and to develop resistant against attack of insect pests and diseases in the crops.
- Farmers are advised for constant monitoring of *kharif* crops against sucking pests and mealy bugs, if the insect population is above ETL then spray of imidacloprid 0.5 ml/litre of water is recommended when sky is clear. Use of pheromone traps and light traps is recommended for monitoring and control of other insect.

Crops	Stage	Insect/Pest/Var iety	Advisory
Kharif groundnut	Flowering	Leaf spot	For prevention of leaf spot disease spray Hexzaconazole 10 ml OR Tebuconazole 10 ml and for control of aphid spray imidacloprid 17.8 % 5 ml in 10 liters of water when there is no rain in premonsoon sown groundnut.
Cotton	Branching	Thrips, Jassid, mealy bug	Heavy attack of thrips noted on farmer's field and likelyto increase due to dry spell and increase in temperature. Spray Ethion 20 ml or

			or Acephate 15 gram in 10 liters of water.
Sesame	Flowering initiation	Leaf webber	To control damage of Leaf webber in seasame spray DDVP 7 ml or QUINALPHOS 20 ml in 10 liters of water. Apply 54 kg urea or 125 kg Ammonium sulphate /ha as top dressing under sufficient soil moisture content.
Pulses	Flowering		Heliothis
Castor	Growth	Leaf monor	To control damage of Leaf minor in castor spray imidacliprid 17.8 % SL 5 ml in 10 liters of water.
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Stem borer	To control damage of shoot fly in sorghum spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.
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 Trizophos 40 % EC@ 20 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering	Leaf minor, white fly Downy mildew & Alternaria blight	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or Thiomethoxam 25 WG@ 3.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal	Flowering/ fruiting	Sucking pest & Fruit borer	To control them sprayneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. If pest population is high, spraying of renaxypyre @ 3 ml /10 liters of water is advised when sky will be clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Ethion in 20 litres of water.

Custard	Flowering	Dropping of	Spray 30 ppm naphthalene acetic acid (3 gm in		
apple	and fruir setting	Flower	100 liters of water) for prevention of dropping of flower.		
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/liters of water for the control of tick. Deworming, ,				
& poultry	Brucellousis calfwood vaccination should be done. Provide 6-8 kg good quality dry				
	roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Ensure regarding vaccination of				
	animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid				
ALL LAND	fly's and mosqu	itoes.			