

ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ





(ગ્રામીણ કૃષિ માૈસમસેવા, સૂકી ખેતી સંશોધનકેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડીયાઅને ભારત માૈસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં.<mark>૪૧/૨૦૧૫</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	4.8
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30.8-32.7
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24.2-25.2
ભેજ (%) સવાર	84-89
ભેજ (%) બપોરબાદ	57-71
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1.1-3.7

હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ–હવામાન આગાહી

તા. ૧૯-૦૮-૨૦૧૫ થી તા. ૨૩-૦૮-૨૦૧૫

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.રાજકોટઃજીલ્લામાં આગામીતા.૧૯–૦૮–૨૦૧૫ થી તા.૨૩–૦૮–૨૦૧૫દરમ્યાન હવામાનભેજવાળુ,મુખ્યત્વે વાદળછાયુંરહેશે અને વરસાદની શકયતા નથી. પવનની દિશા નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૨૦ થી ૨૮ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૨–૩૩</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન <mark>૨૫થી ૨૬</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૧૯–૦૮–૧૫	२०-०८-१५	ર૧–૦૮–૧૫	રર–૦૮–૧૫	२उ-०८-१५
વરસાદ (મી.મી)	2	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	33	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	26	26	26
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	5	6	6	7	6
મહતમ ભેજ (%) સવાર	82	80	81	81	82
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	60	60	67	69	66
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	20	27	27	28	26
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	240	244	244	248	247

ર.જામનગરઃ જીલ્લામાં આગામીતા.૧૯–૦૮–૨૦૧૫ થી તા.૨૩–૦૮–૨૦૧૫દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, મુખ્યત્વે વાદળછાયું રહેશે અને વરસાદની શકયતા નથી. પવનની દિશા નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૨૩ થી ૩૧ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૨–૩૩</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન <mark>૨૫ થી ૨૬</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

	_	_		_	_
તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૧૯-૦૮-૧૫	२०-०८-१५	ર૧–૦૮–૧૫	રર-૦૮-૧૫	२३-०८-१५
વરસાદ (મી.મી)	2	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	33	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	26	26	26
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	5	6	6	7	6
મહતમ ભેજ (%) સવાર	81	79	79	80	80
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	65	64	69	73	69
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	23	31	30	30	29
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	239	247	246	248	247

અમરેલીઃજીલ્લામાં આગામીતા.૧૯–૦૮–૨૦૧૫ થી તા.૨૩–૦૮–૨૦૧૫દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, મુખ્યત્વે વાદળછાયું રહેશે અને તા.૧૯–૨૦ દરમ્યાન હળવા વરસાદની શકયતા છે. પવનની દિશા નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ <mark>થી ૨૫ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૨–૩૩</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન <mark>૨૬ થી ૨૭</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	૧૯-૦૮-૧૫	२०-०८-१५	ર૧–૦૮–૧૫	રર-૦૮-૧૫	૨૩–૦૮–૧૫
વરસાદ (મી.મી)	3	2	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	32	32	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	27	27	26
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	5	6	5	6	5
મહતમ ભેજ (%) સવાર	84	81	81	82	83
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	61	61	66	70	65
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	23	25	26	24
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	243	243	243	248	247

સુરેન્દ્રગરઃજીલ્લામાં આગામીતા.૧૯–૦૮–૨૦૧૫ થી તા.૨૩–૦૮–૨૦૧૫દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, મુખ્યત્વે વાદળછાયું રહેશે અને વરસાદની શકયતા નથી. પવનની દિશા નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૨૦ થી ૨૬ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૨–૩૩</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન <mark>૨૬ થી ૨૭</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલં રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	૧૯-૦૮-૧૫	२०-०८-१५	ર૧–૦૮–૧૫	રર–૦૮–૧૫	23-06-14
વરસાદ (મી.મી)	3	2	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	32	32	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	27	27	26
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	6	5	6	6	6
મહતમ ભેજ (%) સવાર	79	77	77	78	80
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	54	54	62	64	63
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	20	26	24	25	22
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	239	240	239	242	238

• આગામી તા.૧૯ અને ૨૩ ઓગષ્ટ દરમ્યાન છુટાછવાયા વરસાદી ઝાપટા પડવાની શકયતા છે.

	 મગફળી, કપાસ, તલ, અરંડા, કઠોળ પાકમાં આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવુ. આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં રોગ અને જીવાતના ઉપદ્રવની શકયતા હોવાથી પાકનું સતત નિરીક્ષણ કરતા રહીને જરૂરીયાત મુજબ પાક સંરક્ષણના પગલા ભરવા. 				
મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)		
મગફળી	ફુલ, સૂયા અને પોપટા બંધાવા	લીલી ઈયળ→ મોલો (ગરો) → સફેદ ઘેણ (મુંડા) È	આંતરખેડ કરવી અને નિંદામણ કરવુ. — લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે જો ભેજવાળુ હવામાન હોય તો બીવેરીયા બેસીયાના ફુગના ૪૦ ગ્રામ પાવડરનો ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો અથવા — ૨૫૦ લારવલ યુનીટ/ર.પ વિઘા એન.પી.વી. કલ્ચરનો છંટકાવ કરવો. અથવા રીનાક્ષીપાયર મીલી દવાનો છંટકાવ વરાપ હોય ત્યારે કરવો. મોલોના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા પ મી.લી. અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ મી.લી. અથવા થાયોમીથોકઝામ ૩ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર છાંટવી.જો મોલોને ખાનાર દાળીયાની વસ્તી વધારે હોય તો દવા છાંટવાનું મુલત્વી રાખવુ. કોરેટ ૧૦ ટકા દાણાદાર દવા ૪ કિ.ગા./વિઘા જમીનમાં આપવી અથવા કલોરપાયરીફોસ દવા હેક્ટરે ૪ લિટર પ્રમાણે પિયતના પાણી સાથે આપવી અથવાકલોરપાયરીફોસ દવા રપ મીલી. ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી આ પ્રવાહી મિશ્રણને છોડના મુળ પાસે અને જમીનમા ઉતરે તે રીતે પંપની નોઝલ કાઢી રેડવાથી (ડ્રેન્ચીંગ) નિયંત્રણ મેળવી શકાય છે. પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મી.લી. અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૦		
કપાસ	ચાંપવા અને ફુલ	થ્રીપ્સÈ	મી.લી. નો છંટકાવ વરાપ હોય ત્યારે કરવો. આંતરખેડ કરવી અને નિંદામણ કરવુ. નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અથવા ફીપ્રોનીલ ૨૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર છાંટવી.		
તલ	કુલ અને બૈઢા બેસવા	પાન વાળનાર ઈયળ દે	કિવનાલફોસ ૨૦ મી.લી. અથવા કારટેપ હાયડ્રોકલોરાઈડ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી. હુફાળા ભેજવાળા વાતાવરણના કારણે પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.		
<mark>એરંડા</mark>	વૃધ્ધિ/ફુલ	ઘોડીયા ઈયળÈ	તેના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		

બાજરી કઠોળ પાકો	નિંઘલ ફુલ અને શીંગો	- લીલી અને લશ્કરી ઈયળ È	૮૮ કિ.ગ્રા. યુરિયા પ્રતિ હેકટરે પુર્તિ ખાતર તરીકે જમીનમાં પુરતો ભેજ હોય ત્યારે આપવુ. તેના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૦ મીલી અથવા કોરાજન
	બેસવી		૩ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
શાકભાજી	ધરૂ રોપણી	જો રોપ તૈયાર હોય તો મરચી, ટમેટી,	રીંગણ અને કોબીઝની રોપણી કરવી.
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળÈ	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. રૂળ અન ડાઝાના ઇવળાના ઉપદ્રવ હાવ ત નુકશાન પામેલ રૂળ અને ડોઝા તો જમીનમાં દાંદી દેવા અને રાનસાપાવર દવા 3 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
મરચી	કુલ/ફળ	પાનની કુકડ–થ્રીપ્સ È	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી
	2-14	355-4141	અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		પાનની કુકડ–વાયરસ È	વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્થા સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી કરી છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	ફુલ/ફળ	ચુસીયા તથા ડૂંખ અનેફળ કોરી ખાનાર ઈયળÈ	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ગુવાર	વૃધ્ધિ/ફુલ/શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મીલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦

			પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મેન્કોઝેક ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.	
લીબુ ફળ િ	વિકાસ (બદામી ટપકા	કોપર ઓક્ઝીકલોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ	
		પાનકોરીય	સ્ટ્રેપ્ટોસાયકલીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા	
		યા 'ા ડારાયુ	ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર	
			કરીને છાંટવી.	
3 ,	ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વીટામીન એ તથા			
अव्या हिना	ડી પુરકો આપવા. કરયિમયાની દવા,ટી.બી તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષિત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોની રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. મરઘા ઘરમાં ઈડાનું ઉત્પાદન જાળવી રાખવા મરઘા ઘરમાં કૃત્રિમ રોશનીની વ્યવસ્થા કરવી.			

જા.નં.જુકૃયુ/સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૫ તરઘડીયા(રાજકોટ), તારીખઃ૧૮/૦૮/૨૦૧૫.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

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

સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સૂકી ખેતી) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી તરઘડીયા



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



Phone: (0281)2784220 (O), 2331080 (R)

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-41 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 19th to 23rd Aug.- 2015)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	4.8
Maximum temperature (°C)	30.8-32.7
Minimum temperature (°C)	24.2-25.2
Relative Humidity (%) I	84-89
Relative Humidity (%) II	57-71
Wind speed (Kmph)	1.1-3.7

Weather forecast until 08-30 hrs of 23/08/2015

(1) RAJKOT DISTRICT:

	19/08/15	20/08/15	21/08/15	22/08/15	23/08/15
Rainfall (mm)	2	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	33	33	33
Min.Temp.(°C)	25	25	26	26	26
Total CC (octa)	5	6	6	7	6
RH-I (%)	82	80	81	81	82
RH-II (%)	60	60	67	69	66
Wind Speed (kmph)	20	27	27	28	26
Wind Direction(deg.)	240	244	244	248	247

Agro meteorological Advisories:

General Advice	 days and Temperand 25-2 Relative Wind Diagram 28 km/h, Monitor infestati 	light rain fall forecasted ature: Maximum and m 6°c, respectively. Humidity: The RH is lirection and Speed: Dispressed to the crops for heliothic on observe above ETL	y cloudy to cloudy weather forecasted for next five d on 19.8.2015. ninimum temperature likely to be in range of 33-33 likely to be in the range of 60-82 % rection and speed of wind is likely to be SWand 20- s, prodenia, thrips and jassids infestation and if then take control measures. Reeding operation to conserve soil moisture.
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory

Kharif groundnut	Flowering/ Pegging/ pod formation	Heliothis& Aphid White grub	Heavy infestation of heliothis observed in groundnut, so sprayBeauveriabassiana40 gm in 10 liters of water or 250 larval unit of NPV solutionper acre. orrenaxypyr 3 ml in 10 liters of water under clear sky. For the control of aphid spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water. If population of lady bird beetle is more then do not spray insecticide. Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha. For prevention of leaf spot disease spray
			Hexzaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky.
Cotton	squaring & flowering initiation	Thrips→	Under present weather condition thrips infestation observed above ETL. So spray 20 ml fipronil or 20 ml profenophosin 10 litres of water.
Sesame	Flowering& capsule formation	-	There may be chance of mite infestation, so monitor the crop for the pest, if mite infestation found then spray propargite 57 % EC 10 ml in 10 liters of water for contril of mites infestation.
Pearl millet	Panicle initiation	-	-
Castor	Growing/ flowering	Semi looper & prodenia→	Heavy infestation of semilooper observed in castor, so spray Chlorpyro phos 30 ml in 10 liters of water.
Pulses	Flowering & pod formation	Heliothis and prodenia	Heavy infestation of heliothis observed in pulses, so spray Beauveriabassiana40 gm in 10 liters of water or 250 larval unit of NPV solutionper acre. orrenaxypyr 3 ml in 10 liters of water under clear sky.
Vegetables	Transplantin g	Transplanting of br those farmers whose	injal, chilli and early cauliflower are advised for seedlings are ready.

Lady's finger Brinjal	Flowering/ fruiting Flowering/fr	Shoot and fruit borer Mites Sucking pest	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised. To control them sprayneem seed extract 5 % or
	uiting	& Fruit-shoot borer Mittes	neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. If pest population is high, spraying of renaxypyre @3 ml /10liters of water is advised. Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.
Chili	Flowering & fruiting	Leaf curling ThripsÈ VirusÈ	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin10 litres of water. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
Lemon	Fruit development	Citrus canker Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. DoBrucellousiscalfwood vaccination. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.		

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



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



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

Agro met Advisory Service bulletinNo.-41 for the Jamnagar district

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

(Period 19th to 23rd Aug.- 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 23/08/2015

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	19/08/15	20/08/15	21/08/15	22/08/15	23/08/15
Rainfall (mm)	2	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	33	33	33
Min.Temp.(°C)	25	25	26	26	26
Total CC (octa)	5	6	6	7	6
RH-I (%)	81	79	79	80	80
RH-II (%)	65	64	69	73	69
Wind Speed (kmph)	23	31	30	30	29
Wind Direction(deg.)	239	247	246	248	247

Agro meteorological Advisories:-

gro meteoro	ological Advi	isories:-				
General Advice	• Rain fall: Humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days and light rain fall forecasted on 19.8.2015.					
	_	ure: Maximum and n°c, respectively.	ninimum temperature likely to be in range of 32-33			
	Relative I	Humidity : The RH is 1	ikely to be in the range of 64-81 %			
		rection and Speed: DB1 km/h, respectively.	Direction and speed of wind is likely to be SW &			
		he crops for heliothis L then take control n	and jassids infestation and if infestation observe neasures.			
	•	rippi, supprementary irrigation to cotton and grounding crop due to protong				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory			
Kharif groundnut	Flowering/ Pegging/ pod formation	Heliothis& Aphid	Heavy infestation of heliothis observed in groundnut, so sprayBeauveriabassiana40 gm in 10 liters of water or 250 larval unit of NPV solutionper acre. orrenaxypyr 3 ml in 10 liters of water under clear sky. For the control of aphid spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10			

			ml in 10 liters of water. If population of lady bird beetle is more then do not spray insecticide.
Cotton	squaring & flowering initiation	White grub Thrips→	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha. For prevention of leaf spot disease spray Hexzaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky. Under present weather condition thrips infestation observed above ETL. So spray 20 ml fipronil or 20 ml profenophosin 10 litres of water.
Sesame	Flowering& capsule formation	-	There may be chance of mite infestation, so monitor the crop for the pest, if mite infestation found then spray propargite 57 % EC 10 ml in 10 liters of water for contril of mites infestation.
Pearl	Panicle	-	-
millet Castor	initiation Growing/ flowering	Semi looper & prodenia→	Heavy infestation of semilooper observed in castor, so spray Chlorpyro phos 30 ml in 10 liters of water.
			of water.
Pulses	Flowering &	Heliothis and	Heavy infestation of heliothis observed in
	pod formation	prodenia	pulses, so spray Beauveriabassiana40 gm in 10 liters of water or 250 larval unit of NPV solutionper acre. orrenaxypyr 3 ml in 10 liters of water under clear sky.
Vegetables	Transplantin	1 0	ijal, chilli and early cauliflower are advised for those
Lady's	g Flowering/	farmers whose seedli Shoot and fruit	,
finger	fruiting	borer	50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is
		Mites	advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Brinjal	Flowering/fr uiting	Sucking pest & Fruit-shoot borer	To control them sprayneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@

		Mittes	5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. If pest population is high, spraying of renaxypyre @3 ml /10liters of water is advised. Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.	
Chili	Flowering &	Leaf curling	In present weather conditions severe attack of	
	fruiting	Thrips È	thrips has been reported. Spray 20 ml	
		Virus È	In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the	
			vector, when sky remains clear.	
Lemon	Fruit	Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie	
	development		1.5 gm in 10 litre of water	
		Leaf minor	Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in	
			10 litres of water for control of leafminor	
Livestock			nl/litre of water for the control of tick. Deworming,	
& poultry	No. of Contract of	<u> </u>	ne. DoBrucellousiscalfwood vaccination. Provide 6-	
	chance of ra	ood quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to of rainfall keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to poilage due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.		

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



Gramin Krushi Mausam Seva 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.41 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 19th to 23rd Aug.- 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 23/08/2015

(3) AMRELI DISTRICT:

	19/08/15	20/08/15	21/08/15	22/08/15	23/08/15
Rainfall (mm)	3	2	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	32	32	32
Min.Temp.(°C)	26	26	27	27	26
Total CC (octa)	5	6	5	6	5
RH-I (%)	84	81	81	82	83
RH-II (%)	61	61	66	70	65
Wind Speed (kmph)	18	23	25	26	24
Wind Direction(deg.)	243	243	243	248	247

Agro meteorological Advisories:

General Advice	 Rain fall: Humidand generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall is forecasted on date 19/20-8-2015. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33 and 26-27 °c, respectively. Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 61-84 % Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 18-24 km/h, respectively. Monitor the crops for heliothis and jassids infestation and if infestation observe above ETL then take control measures. Carry out interculturing and weeding operation to conserve soil moisture. 				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		
Kharif groundnut	Flowering/ Pegging/ pod formation	Heliothis& Aphid White grub	Heavy infestation of heliothis observed in groundnut, so sprayBeauveriabassiana40 gm in 10 liters of water or 250 larval unit of NPV solutionper acre. orrenaxypyr 3 ml in 10 liters of water under clear sky. For the control of aphid spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water. If population of lady bird beetle is more then do not spray insecticide.		

			Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha. For prevention of leaf spot disease spray Hexzaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky.
Cotton	squaring & flowering initiation	Thrips→	Under present weather condition thrips infestation observed above ETL. So spray 20 ml fipronil or 20 ml profenophosin 10 litres of water.
Sesame	Flowering& capsule formation	-	There may be chance of mite infestation, so monitor the crop for the pest, if mite infestation found then spray propargite 57 % EC 10 ml in 10 liters of water for contril of mites infestation.
Pearl millet	Panicle initiation	-	-
Castor	Growing/	Semi looper &	Heavy infestation of semilooper observed in
Custor	flowering	prodenia->	castor, so spray Chlorpyro phos 30 ml in 10 liters of water.
Pulses	Flowering & pod formation	Heliothis and prodenia	Heavy infestation of heliothis observed in pulses, so spray Beauveriabassiana40 gm in 10 liters of water or 250 larval unit of NPV solutionper acre. orrenaxypyr 3 ml in 10 liters of water under clear sky.
Vegetables	Transplantin g	Transplanting of brithose farmers whose	
Lady's finger	Flowering/ fruiting	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Brinjal	Flowering/fr uiting	Sucking pest & Fruit-shoot borer	To control them sprayneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. If pest

		Mittes	population is high, spraying of renaxypyre @3 ml /10liters of water is advised. Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.		
Chili	Flowering &	Leaf curling	In present weather conditions severe attack of		
	fruiting	Thrips È	thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin10 litres of water.		
		VirusÈ	In present weather conditions, rouging of viral		
			infested crop should be done in chilli. Infected		
			plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml		
			per 10litre of water is advised for control the		
			vector, when sky remains clear.		
Lemon	Fruit	Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie		
	development		1.5 gm in 10 litre of water		
		Leaf minor	Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in		
	G D 1	.1.1.	10 litres of water for control of leafminor		
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming,				
& poultry	T.B. and J.D. Testing should be done. DoBrucellousiscalfwood vaccination. Provide 6-				
	8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to				
	chance of rainfall keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to				
AND MAKE	avoid spoilage due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different				
Control of the Contro	diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.				

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



Gramin Krushi Mausam Seva Targhadia (Rajkot) - 360 003



Agro met Advisory Service bulletin No.-41 for the Surendranagar district (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 19th to 23rd Aug.- 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 23/08/2015

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	19/08/15	20/08/15	21/08/15	22/08/15	23/08/15
Rainfall (mm)	3	2	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	32	32	32
Min.Temp.(°C)	26	26	27	27	26
Total CC (octa)	6	5	6	6	6
RH-I (%)	79	77	77	78	80
RH-II (%)	54	54	62	64	63
Wind Speed (kmph)	20	26	24	25	22
Wind Direction(deg.)	239	240	239	242	238

Agro meteorological advisories:

General	• Rain fall:		y cloudy weather and forecasted for next five days.			
Advice		Light rainfall is forecasted on date 19/20-8-2015.				
Tavice	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range 32-33 and					
	26-27 °c, re		infillium temperature fixery to be in range 32-33 and			
		•	ikely to be in the range of 54-80 %			
		•	•			
		•	ection and speed of wind is likely to be SW and 20-			
	26 km/h, resp	· ·	7			
	•		weeding operation to conserve soil moistur at			
	vapsa cond					
		plementary irrigation	on to cotton and groundnut crop due to prolong			
~	dry spell.					
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory			
		<u>y</u>				
Kharif	Flowering/	Heliothis& Aphid	Heavy infestation of heliothis observed in			
groundnut	Pegging/ pod	Charles and the second	groundnut, so sprayBeauveriabassiana40 gm			
	formation	以入 今子	in 10 liters of water or 250 larval unit of NPV			
			solutionper acre.			
			orrenaxypyr 3 ml in 10 liters of water under			
			clear sky.			
			For the control of aphid spray Imidacloprid 17.8 %			
		TAN (5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10			
			ml in 10 liters of water. If population of lady bird			
			beetle is more then do not spray insecticide.			

		White grub	
Cotton	squaring & flowering initiation	Thrips→	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha. For prevention of leaf spot disease spray Hexzaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky. Under present weather condition thrips infestation observed above ETL. So spray 20 ml fipronil or 20 ml profenophosin 10 litres of water.
Sesame	Flowering& capsule formation	-	There may be chance of mite infestation, so monitor the crop for the pest, if mite infestation found then spray propargite 57 % EC 10 ml in 10 liters of water for contril of mites infestation.
Pearl millet	Panicle initiation	_	_
Castor	Growing/ flowering	Semi looper & prodenia→	Heavy infestation of semilooper observed in castor, so spray Chlorpyro phos 30 ml in 10 liters of water.
Pulses	Flowering & pod formation	Heliothis and prodenia	Heavy infestation of heliothis observed in pulses, so spray Beauveriabassiana40 gm in 10 liters of water or 250 larval unit of NPV solutionper acre. orrenaxypyr 3 ml in 10 liters of water under clear sky.
Vegetables	Transplanting		rinjal, chilli and early cauliflower are advised for e seedlings are ready.
Lady's finger	Flowering/ fruiting	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Brinjal	Flowering/frui ting	Sucking pest & Fruit-shoot borer	To control them sprayneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. If pest

		Mittes	population is high, spraying of renaxypyre @3 ml /10liters of water is advised. Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.
Chili	Flowering &	Leaf curling	In present weather conditions severe attack of
	fruiting	Thrips È	thrips has been reported. Spray 20 ml
			profenofosin10 litres of water.
		VirusÈ	In present weather conditions, rouging of viral
			infested crop should be done in chilli. Infected
			plants should be uprooted and buried in the soil.
			After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml
			per 10litre of water is advised for control the
			vector, when sky remains clear.
Lemon	Fruit	Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie
	development		1.5 gm in 10 litre of water
		Leaf minor	Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in
			10 litres of water for control of leafminor
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming,		
& poultry	T.B. and J.D. Testing should be done. DoBrucellousiscalfwood vaccination. Provide 6-		
	8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to		
	chance of rainfall keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place		
	avoid spoilage due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different		
diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquit			nyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.