

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૧૦-૦૫-૨૦૧૭ થી તા.૧૪-૦૫-૨૦૧૭



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર,જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન)

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>૧૨/૨૦૧૭</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	41.4-43.7			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23.6-24.7			
ભેજ(%) સવાર	64-73			
ભેજ(%) બપોરબાદ	20-26			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	8.4-10.0			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી તા.૧૦-૦૫-૨૦૧૭થી ૧૪-૦૫-૨૦૧૭ કષિ સલાહ:

સામાન્ય

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૦-૦૫-૨૦૧૭ થી તા. ૧૪-૦૫-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા વાટ્યવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૦-૦૫-૧૭	૧૧-૦૫-૧૭	૧૨-૦૫-૧૭	૧૩-૦૫-૧૭	૧૪-૦૫-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	44	44	43	42	41
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	25	25	25	25

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	77	82	77	69	75
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	27	32	29	30	26
પવનની ગતિ (મી/કલાક)	17	17	13	18	19
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	261	282	296	307	291

જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૦-૦૫-૨૦૧૭ થી તા. ૧૪-૦૫-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને આર્શિક્ વાદળછાયુ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૦-૦૫-૧૭	૧૧-૦૫-૧૭	૧૨-૦૫-૧૭	૧૩-૦૫-૧૭	૧૪-૦૫-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	37	37	36
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	25	25
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	1	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	80	84	81	77	79
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	40	46	43	44	38
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	18	14	16	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	254	269	287	298	278

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૦-૦૫-૨૦૧૭થી તા. ૧૪-૦૫-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૨-૪૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૦-૦૫-૧૭	૧૧-૦૫-૧૭	૧૨-૦૫-૧૭	૧૩-૦૫-૧૭	૧૪-૦૫-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	43	43	42	42	42
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

મહતમ ભેજ (%) સવાર	69	75	74	65	69
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	27	31	31	29	26
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	14	15	14	18	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	266	292	308	317	306

સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૦-૦૫-૨૦૧૭ થી તા.૧૪-૦૫-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને આર્શિક વાદળછાયું રહેશે પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૨-૪૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૦-૦૫-૧૭	૧૧-૦૫-૧૭	૧૨-૦૫-૧૭	૧૩-૦૫-૧૭	૧૪-૦૫-૧૭
વરસાદ(મી.મી)		0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	44	44	43	42	42
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	26	26	26
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	1	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	69	75	67	61	67
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	17	21	19	20	17
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	19	18	14	17	19
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	255	271	281	296	278

૧૪ મે સુધી હવામાન સુકું, ગરમ અને સ્વચ્છ રહેશે. તેમજ જામનગર અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આંશીક વાદળછાયું વાતાવરણ રહેવાની શક્યતા છે. પવનનીદિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૪૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

ઉનાળુ શાકભાજી, મગફળી, તલ અને ઘાન્સચારાના પાકોને સાંજના સમયે જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીયત આપવું.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ	ફૂલ/શિંગ	લીલી ઈયળ	 લીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના
મગ/	અવસ્થા		મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી અને
અડદ		1	ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. ૩ મિલી
			અથવા ફ્લુબેન્ડીયામાઈડ ૪૮ એસ.સી. ૨

			મિલી. ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
			કરવો. જો ઈયળોનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો
			ઈન્ડોકસાકાર્બ ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			> ફૂલ/શિંગ અને દાણા ભરાવાની અવસ્થાએ
			હળવું પિયત આપવું.
ઉનાળુ	સુયા બેસવા	સફેદ માખી	> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટા માપ્રીડ ૫ ગ્રામ ૧૦
મગફળી	/ડોડવા		લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	બંધાવા		> સુય બેસવા અને ડોડવા બંધાવા અવસ્થાએ હળવું
			પિયત આપવું.
ઉનાળુ	કુલ/બૈઢાં	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી અને	> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૫ ગ્રામ અને
તલ	બંધાવા	લશ્કરી ઈયળ	એમામેકટીન ૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
			કરી છંટકાવ કરવો.
			> તેમજ તલના પાકને ફલ અવસ્થાએ હળવું
			પિયત આપવું. ત્યારબાદ જમીનની પ્રત મુજબ
			૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવું.વધારે
			પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે પિયત આપવા નહિ. <mark>જરૂર</mark>
			કરતા વધારે ભેજથી તલમાં સૂકારો અને
			કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.
યારાની	વૃધ્ધિ	થ્રીપ્સ અને કુંપળની ઈયળ	 તેના નિયંત્રણ માટે લેમડા સાયફેલોથ્રીન ૫ ટકા
જુવાર	Ü	3	૧૦ મિલી / ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી
3			છંટકાવ કરવો.
રીંગણી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	> લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના
અને		ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર	મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦
ટમેટી		ઈયળ	લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો

			વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. > રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈચળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
મરચી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ 	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળી નું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	વૃધ્ધિ/ફુલ/ શીંગ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	તેના નીયંત્રણન માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તુરીયા	વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસી ટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીમબો ળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
દુધી	વૃધ્ધિ/ફૂલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ગલકા	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	 તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦

			મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
કારેલા	વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
ગુવાર	વૃધ્ધિ/કુલ/શીં ગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
કાકડી	વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો		
તરબુચ	વૃધ્ધિ/કુલ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
આંબો	ફળનો વિકાસ	ફળમાખી	આંબામાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૪ મિલી અને મીથાયલયુજીનોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
<mark>પશુ/મરઘા</mark> પશુ∕ મરઘા	હાલ ગરમ હવામાનના કારણે પશુઓને છાયડામાં રાખવા. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો અને ગાંઠીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડી નાનિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી.				

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧**૭**, તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૯/૦૫/૨૦૧૭.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમ માં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



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.-12 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 10 - 14 - May 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	41.4-43.7
Minimum temperature (°C)	23.6-24.7
Relative Humidity (%) I	64-73
Relative Humidity (%) II	20-26
Wind speed (Kmph)	8.4-10.0

Weather forecast until 08-30 hrs of 14/05/2017

(1) RAJKOT DISTRICT:

·	10/05/17	11/05/17	12/05/17	13/05/17	14/05/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	44	44	43	42	41
Min.Temp.(°C)	26	25	25	25	25
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	77	82	77	69	75
RH-II (%)	27	32	29	30	26
Wind Speed (kmph)	17	17	13	18	19
Wind Direction(deg.)	261	282	296	307	291

Agro meteorological Advisories:

o meteorolog	gicai Advisori	ies:		
General	• Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted for next five days.			
Advice	 Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41 -44°c and 25-26°c, respectively. Relative Humidity: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 69-82 % and 26-32 %, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 13-19 km/h, respectively. 			
	Due to hot weather irrigate summer vegetable and fodder crop during evening hours. Also keep enimal under shed.			
	hours. Also keep animal under shed.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Summer	Flowering/	Heliothis	Infestation of heliothis observed For the control	
green/	pod		these pest spray chlorantrinipol 18.5 SC @3ml	
Black gram	formation		and flubendiamide 48 SC@ 2 ml /10 lit of water.	

			Apply light irrigation at flowering and pod formation stage
Summer groundnut	Pegging & pod formation	-	Apply light irrigation at Pegging & pod formation stages.
Summer Sesame	Flowering/cap sule formation	White fly	Under present weather condition infestation of whiteflies observed in summer sown sesame. To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm/10 lit of water.
Fodder sorghum	Growth	Thrips and shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water
Lady finger	Growing/fruit ing	White fly,	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
		Mites	Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd	Growing/fruit ing	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Bottle gourd	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Sponge gourd	Growing/fruit ing	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Bitter gourd	Growing/fruit ing	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Cluster bean	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Water melon	Fruiting	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.

Brinjal	Growing/fruit ing	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Mango	Fruit Development	Fruit fly Irrigation	Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size.
Livestock & poultry	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for Haemorrhageic septicemia (H.S.) and Blue Quarter (B.Q.) diseases in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.		

Technical Officer, 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.-12 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 10 - 14 -May 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 14/05/2017

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	10/05/17	11/05/17	12/05/17	13/05/17	14/05/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	37	37	36
Min.Temp.(°C)	26	26	26	25	25
Total CC (octa)	0	0	1	1	0
RH-I (%)	80	84	81	77	79
RH-II (%)	40	46	43	44	38
Wind Speed (kmph)	18	18	14	16	20
Wind Direction(deg.)	254	269	287	298	278

Agro meteorological Advisories:-

	General
	Advice
ı	

- Rain fall: Dry, hot and Mainly clear to weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-38°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 77-84 % and 38-46 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 14-20 km/h, respectively.
- Due to hot weather irrigate summer vegetable and fodder crops during evening hours. Also keep animal under shed.

	nours. The keep unimar under shed.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Summer green/ Black gram	Flowering/ pod formation	Heliothis	Infestation of heliothis observed For the control these pest spray chlorantrinipol 18.5 SC @3ml and flubendiamide 48 SC@ 2 ml /10 lit of water. Apply light irrigation at flowering and pod formation stage	
Summer groundnut	Pegging & pod formation	-	Apply light irrigation at Pegging & pod formation stages.	

Summer Sesame	Flowering/cap sule formation	White fly	Under present weather condition infestation of whiteflies observed in summer sown sesame. To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm/10 lit of water.
Fodder sorghum	Growth	Thrips and shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water
Lady finger	Growing/fruit ing	White fly Mites	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
		Mittes	Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd	Growing/fruit ing	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Bottle gourd	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Sponge gourd	Growing/fruit ing	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Bitter gourd	Growing/fruit ing	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Cluster bean	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Water melon	Fruiting	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal	Growing/fruit ing	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at

			15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains	
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	clear. In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.	
Mango	Fruit Development	Fruit fly Irrigation	Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size.	
Livestock & poultry	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for Haemorrhageic septicemia (H.S.) and Blue Quarter (B.Q.) diseases in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.			

Technical Officer, 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.-12 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 10 - 14 -May 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 14/05/2017

(3) AMRELI DISTRICT:

	10/05/17	11/05/17	12/05/17	13/05/17	14/05/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	43	43	42	42	42
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	69	75	74	65	69
RH-II (%)	27	31	31	29	26
Wind Speed (kmph)	14	15	14	18	18
Wind Direction(deg.)	266	292	308	317	306

Agro meteorological Advisories:

General Advice	 Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 42-43°c and 25-25°c, respectively. Relative Humidity: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 65- 				
	 75 % and 26-31 %, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 14-18 km/h, respectively. 				
	• Due to hot weather irrigate summer vegetable and fodder crops during evening hours. Also keep animal under shed.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		
Summer green/ Black gram	Flowering/ pod formation	Heliothis	Infestation of heliothis observed For the control these pest spray chlorantrinipol 18.5 SC @3ml and flubendiamide 48 SC@ 2 ml /10 lit of water. Apply light irrigation at flowering and pod formation stage		
Summer groundnut	Pegging & pod formation	-	Apply light irrigation at Pegging & pod formation stages.		

Summer Sesame	Flowering/cap sule formation	White fly	Under present weather condition infestation of whiteflies observed in summer sown sesame. To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm/10 lit of water.
Fodder sorghum	Growth	Thrips and shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water
Lady finger	Growing/fruit ing	White fly Mites	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd	Growing/fruit ing	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Bottle gourd	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Sponge gourd	Growing/fruit ing	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Bitter gourd	Growing/fruit ing	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Cluster bean	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Water melon	Fruiting	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal	Growing/fruit ing	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at

			15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	clear. In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Mango	Fruit Development	Fruit fly Irrigation	Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size.
Livestock & poultry	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for Haemorrhageic septicemia (H.S.) and Blue Quarter (B.Q.) diseases in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.		

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



Gramin Krushi Mausam Seva

Main Dry Farming Research Station

Junagadh Agricultural University

Targhadia (Rajkot) - 360 003

For (0201)2794722 Call-04277 29522



Agro met Advisory Service bulletin No.-12 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 10 - 14 -May 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 14/05/2017

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	10/05/17	11/05/17	12/05/17	13/05/17	14/05/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	44	44	43	42	42
Min.Temp.(°C)	27	27	26	26	26
Total CC (octa)	0	0	0	1	1
RH-I (%)	69	75	67	61	67
RH-II (%)	17	21	19	20	17
Wind Speed (kmph)	19	18	14	17	19
Wind Direction(deg.)	255	271	281	296	278

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and Mainly clear to weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 42-44°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 61-75 % and 17-21 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 14-19 km/h, respectively.
- Due to hot weather irrigate summer vegetable and fodder crop during evening hours. Also keep animal under shed.

	nours. Theo keep unmar ander shed.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer green/ Black gram	Flowering/ pod formation	Heliothis	Infestation of heliothis observed For the control these pest spray chlorantrinipol 18.5 SC @3ml and flubendiamide 48 SC@ 2 ml /10 lit of water. Apply light irrigation at flowering and pod formation stage
Summer groundnut	Pegging & pod formation	-	Apply light irrigation at Pegging & pod formation stages.

Summer Sesame	Flowering/cap sule formation	White fly	Under present weather condition infestation of whiteflies observed in summer sown sesame.
Sesame	sure formation		To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm /10 lit of water.
Fodder sorghum	Growth	Thrips and shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water
Lady finger	Growing/fruit	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
	ing		or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
			15 days interval.
		Mites	Constant monitoring of lady finger crop against
			attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised.
			Due to prevailing high temperature, light
			irrigation at short interval is advised.
Ridge	Growing/fruit	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
gourd	ing		or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Bottle	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
gourd	ing		or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Sponge	Growing/fruit	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
gourd	ing		or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Bitter	Growing/fruit	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
gourd	ing		or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Cluster	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
bean	ing		or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Water	Fruiting	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
melon			or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal	Growing/fruit	Sucking pest,	To control them spray neem seed extract 500 ml or
	ing	Fruit and shoot	neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and

		borer	acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @
			1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Mango	Fruit Development	Fruit fly Irrigation	Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size.
Livestock & poultry	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for Haemorrhageic septicemia (H.S.) and Blue Quarter (B.Q.) diseases in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.		

tral 2 ml/liter of water.

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