

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૦૮-૦૪-૨૦૧૭ થી તા.૧૨-૦૪-૨૦૧૭



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>૩/૨૦૧૭</mark> પાછલા અઠવાડીયાનં **રાજકોટનં** હવામાન

હવામાન પરિબળો				
હવામાન પારબળા				
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ८.२-४०.८			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	95.6-23.6			
ભેજ(%) સવાર	८१-८७			
ભેજ(%) બપોરબાદ	30-86			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	د.3-٩٥.9			

#### હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

## ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી તા.૦૮-૦૪-૨૦૧૭થી ૧૨-૦૪-૨૦૧૭

કૃષિ 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.૦૮-૦૪-૨૦૧૭થી તા. ૧૨-૦૪-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા ઉતર, અગ્નિ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	o८-o४- <u>१</u> 9	oe-o४-१ <b>७</b>	१०-०४-१७	<b>૧૧-૦૪-</b> ૧૭	<b>૧૨-૦૪-</b> ૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	39	40	41	41
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	21	22	22	23	23

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	44	32	30	32	49
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	13	10	10	9	11
પવનની ગતિ (મી/કલાક)	15	17	17	15	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	339	351	146	302	310

જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૮-૦૪-૨૦૧૭ થી તા. ૧૨-૦૪-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા ઉતર, નૈઋત્ય, અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	०८-०४-१७	oe-o <b>४-</b> १७	१०-०४-१७	<b>૧૧-૦૪-૧૭</b>	<b>૧૨-૦૪-</b> ૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	36	36	36
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	22	24	23
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	51	45	39	45	64
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	16	18	14	15	21
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક	16	19	18	17	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	338	351	228	338	310

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૮-૦૪-૨૦૧૭થી તા . ૧૨-૦૪-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું , ગરમ અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, ઇશાન, પશ્ચિમ અને અગ્નિની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	०८-०४-१७	०८-०४-१७	१०-०४-१७	<b>૧૧-૦૪-</b> ૧૭	<b>૧૨-૦૪-૧૭</b>
વરસાહ(મી.મી)		0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	39	40	40
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	21	22	22	23	23
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	42	29	26	27	42

લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	16	13	12	12	14
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	15	16	16	15	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	335	298	51	282	322

સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૮-૦૪-૨૦૧૭ થી તા. ૧૨-૦૪-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, દક્ષિણ અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	०८-०४-१७	o <b>८-</b> ०४-१७	१०-०४-१७	<b>૧૧-૦૪-</b> ૧૭	૧૨-૦૪-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	39	40	41	41
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	21	22	22	23	23
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	40	25	24	24	40
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	6	3	4	4	5
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	13	14	14	12	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	329	259	182	259	304

૧૨ એપ્રિલ સુધી હવામાન સુકું અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા ઉતર, પશ્ચિમ, વાયવ્ય, ઉતર અને ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૪૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ 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	વૃધ્ધિ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, લીલી	<ul> <li>લીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના</li> </ul>
મગ/		ઈયળ	મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી અને
અડદ			પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર
			કરી છંટકાવ કરવો. જો ઈયળોનો વધુ ઉપદ્રવ
			હોય તો <i>ઈન્ડોકસાકાર્બ</i> ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર

			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ	કુલ	સફેદ માખી	<ul> <li>તેના નિયંત્રણ માટે એસીટા માપ્રીડ ૫ ગ્રામ ૧૦</li> <li>લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
મગફ ળી			<ul><li>કુલ અવસ્થાએ ફળવું પિયત આપવું.</li></ul>
ઉનાળુ	વૃધ્ધિ/કુલ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી અને	> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૫ ગ્રામ અને
તલ		લશ્કરી ઈયળ	એમામેકટીન ૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			> તેમજ તલના પાકને કુલ અવસ્થાએ હળવું
			પિયત આપવું. ત્યારબાદ જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવું.વધારે
			પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે પિયત આપવા નહિ. જરૂર
			કરતા વધારે ભેજથી તલમાં સૂકારો અને કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.
કપાસ	કરાંઠી ઉપાડવી		કપાસની કા રાંઠીને રોટાવેટર/ યકરડી(યાંપર)ની
અને ધઉં	કાપણી		મદદથી ટ્રકડા કરીને જમીનમાં ભેળવી ⁄ દાટી દેવી જેથી જમીનમાં સેન્દ્રીય તત્વ ઉમેરવાથી જમીનના
		$\rightarrow$	સ્વાસ્થયમાં સુધારો થશે.
			ઘઉંની કાપણી ફાર્વેસ્ટરથી કર્યા પછી ખેતરમાં રફેલ

			ઘઉંના ભાઠા-પરાળ સળગાવવું નિહ. પરંતુ તેને થોડા દિવસ સૂર્ચના તડકામાં તપવા દેવા અને ત્યારબાદ બપોરના સમાર, ટ્રેક્ટરનું સૂપડું કે રોટા વેટરથી ભૂકો કરી જમીનમાં ભેળવી દેવા.
યારાની જુવાર	વૃધ્ધિ	થ્રીપ્સ અને કુંપળની ઈયળ	
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસી ટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી 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/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસી ટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીમબોળીનું 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	<ul> <li>તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ</li> <li>ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦</li> </ul>

			મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
			કરવો.
ગલકા	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.
કારેલા	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.
ગુવાર	વૃધ્ધિ/ફુલ/શીં	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
	JC		ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
	_		કરવો.
કાકડી	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	
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 ફેન્થીઓન ૧૦
			મિલી અથવા 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: ૦૭/૦૪/૨૦૧૭.

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.-3 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 8-12-April 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	38.2-40.8
Minimum temperature (°C)	16.9-23.9
Relative Humidity (%) I	81-89
Relative Humidity (%) II	30-49
Wind speed (Kmph)	8.3-10.7

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 12/04/2017

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	08/04/17	09/04/17	10/04/17	11/04/17	12/04/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	39	40	41	41
Min.Temp.(°C)	21	22	22	23	23
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	44	32	30	32	49
RH-II (%)	13	10	10	9	11
Wind Speed (kmph)	15	17	17	15	15
Wind Direction(deg.)	339	351	146	302	310

## Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul> <li>Temperatu 41°c and 21</li> <li>Relative Hu 49 % and 9</li> <li>Wind Dire NW and 15</li> <li>Due to hot</li> </ul>	-23°c, respectively. umidity: The RH at 19-13 %, respectively. ction and Speed: D 5-17 km/h, respective	ummer vegetable and fodder crop during night
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	
_	_	y	•

Summer green/ Black gram	Growing	Thrips, white fly	Heavy attack of thrips observed due to cloudy weather.  To control thrips spray profenofos 50 % EC@ 20 ml and emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.
Summer groundnut	Flowering	Thrips,	Apply light irrigation at flowering stage
Summer Sesame	Growing & Flowering	Thrips, white fly and prodenia	Under present weather condition infestation of thrips, whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut and sesame. To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm and emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.
Fodder	Growth	Thrips and shoot	Spray lambda-cyhalothrin 5 % EC, 10 ml/10 litre
Sorghum  Lady finger	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	of water  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.
Ridge 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.
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	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.
Bitter 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.
Cluster bean	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Water melon	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal	Growing/fruit ing	Sucking pest	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> 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.-3 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 8-12-April 2017)

### Weather forecast until 08-30 hrs of 12/04/2017

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	08/04/17	09/04/17	10/04/17	11/04/17	12/04/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	36	36	36
Min.Temp.(°C)	22	22	22	24	23
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	51	45	39	45	64
RH-II (%)	16	18	14	15	21
Wind Speed (kmph)	16	19	18	17	14
Wind Direction(deg.)	338	351	228	338	310

### Agro meteorological Advisories:

rgro meteoro	nogicai Advis	ories:-	
General	• Rain fall: D	ry and clear weather	forecasted for next five days.
Advice	• Temperatu	re: Maximum and	minimum temperature likely to be in range of 35-
	36°c and 22	-24°c, respectively.	
	Relative Hu	umidity: The RH at a	morning and noon is likely to be in the range of 39-
	51 % and 1	4-16 %, respectively	<b>.</b>
	• Wind Dire	ction and Speed: D	irection and speed of wind is likely to be N, SW,
	NW and 14	-19 km/h, respective	ely.
	• Due to hot	weather irrigate si	ummer vegetable and fodder crops during night
	hours. Also	keep animal under	· shed.
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		$\mathbf{y}$	
Summer	Growing	Thrips, white fly	Heavy attack of thrips observed due to cloudy
green/Blac			weather.
k gram			To control thrips spray <b>profenofos</b> 50 % EC@ 20
			ml and emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.

Summer groundnut	Flowering	Thrips,	Apply light irrigation at flowering stage
Summer Sesame	Growing & Flowering	Thrips, white fly and prodenia	Under present weather condition infestation of thrips, whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut and sesame. To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm and emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.
Fodder	Growth	Thrips and shoot	Spray lambda-cyhalothrin 5 % EC, 10 ml/10 litre
sorghum	Cassasia a/famit	borer Theirs white fly	of water
Lady finger	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Ridge gourd	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 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 <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Sponge 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.
Bitter 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.
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	Thrips, 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	
	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.	
Chili	Flowering &	Thrips →	In present weather conditions severe attack of	
	fruiting		thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b>	
			in 10 litres of water.	
Mango	Fruit	Fruit fly	Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml	
Wango	Development	Truit iry	and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water	
	Development	Irrigation	Apply light irrigation as mango fruit size become	
		IIIIgauon	gram grain size.	
			gram gram size.	
T	TT 1	.1 11.1		
Livestock			keep animals under shade or in sheds during noon	
& poultry	hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the			
			ee times in a day. Increase the green fodder quantity	
			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			
			er animals. For control of ticks and mites spray	
	Deltamethrin o	r Amitral 2 ml/liter o	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.-3 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 8-12-April 2017)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 12/04/2017

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	08/04/17	09/04/17	10/04/17	11/04/17	12/04/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	39	40	40
Min.Temp.(°C)	21	22	22	23	23
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	42	29	26	27	42
RH-II (%)	16	13	12	12	14
Wind Speed (kmph)	15	16	16	15	13
Wind Direction(deg.)	335	298	51	282	322

### Agro meteorological Advisories:

General	Rain fall: I	Dry, hot and clear we	ather forecasted for next five days.	
Advice	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-40°c and 22-23°c, respectively.			
		umidity: The RH at a 2-16 %, respectively	morning and noon is likely to be in the range of 26-	
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, NE, W and 13-16 km/h, respectively.			
		weather irrigate so keep animal under	immer vegetable and fodder crops during night shed.	
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet		
		y		
Summer green/Blac	Growing	Thrips, white fly	Heavy attack of thrips observed due to cloudy weather.	
k gram			To control thrips spray <b>profenofos</b> 50 % EC@ 20 ml and emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.	

Summer groundnut	Flowering	Thrips,	Apply light irrigation at flowering stage
Summer Sesame	Growing & Flowering	Thrips, white fly and prodenia	Under present weather condition infestation of thrips, whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut and sesame. To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm and emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.
Fodder	Growth	Thrips and shoot	Spray lambda-cyhalothrin 5 % EC, 10 ml/10 litre
sorghum	Cassasia a/famit	borer Theirs white fly	of water
Lady finger	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Ridge gourd	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 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 <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Sponge 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.
Bitter 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.
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 melon	Fruiting	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.
Brinjal	Growing/fruit ing	Sucking pest	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> 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)



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

## Agro met Advisory Service bulletin No.-3 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 8-12-April- 2017)

### Weather forecast until 08-30 hrs of 12/04/2017

### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	08/04/17	09/04/17	10/04/17	11/04/17	12/04/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	39	40	41	41
Min.Temp.(°C)	21	22	22	23	23
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	40	25	24	24	40
RH-II (%)	6	3	4	4	5
Wind Speed (kmph)	13	14	14	12	12
Wind Direction(deg.)	329	259	182	259	304

### Agro meteorological advisories:

agro meteoro	nogicai auviso	ories:			
General	• Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted for next five days.				
Advice	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-				
	41°c and 21-23°c, respectively.				
	• Relative Humidity: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 24-				
	40 % and 3-6 %, respectively.				
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W,				
	S, NE and 12-14 km/h, respectively.				
	• Due to hot weather irrigate summer vegetable and fodder crop during night				
	hours. Also keep animal under shed.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory		
		${f y}$			
Summer	Growing	Thrips, white fly	Heavy attack of thrips observed due to cloudy		
green/Blac			weather.		
k gram			To control thrips spray <b>profenofos</b> 50 % EC@ 20		
			ml and emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.		

Summer groundnut	Flowering	Thrips,	Apply light irrigation at flowering stage
Summer Sesame	Growing & Flowering	Thrips, white fly and prodenia	Under present weather condition infestation of thrips, whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut and sesame. To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm and emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.
Fodder	Growth	Thrips and shoot	Spray lambda-cyhalothrin 5 % EC, 10 ml/10 litre
sorghum		borer	of water
Lady finger	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Ridge gourd	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 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	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Bitter gourd	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 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 <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at

			15 days interval.	
Water melon	Fruiting	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.	
Brinjal	Growing/fruit ing	Sucking pest	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.	
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> 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.