

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાં બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૦૨-૦૧-૨૦૧૯ થી તા.૦૬-૦૧-૨૦૧૯



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

કૃષિહ્વામાન બુલેટીન નં.<mark>૭૯/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો			
વરસાદ(મી.મી)	0.0		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26.5-30.8		
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	8.9-11.2		
ભેજ(%) સવાર	19-52		
ભેજ(%) બપોરબાદ	16-25		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.8-6.8		

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૨-૦૧-૨૦૧૯ થી ૦૬-૦૧-૨૦૧૯

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૧-૨૦૧૯ થી તા.૦૬-૦૧-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને યોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા દક્ષિણ, ઈશાન, નૈઋત્ય અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ડ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 30–3૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૩-૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	0२-0१-१૯	03-09-96	0४-0१-१૯	૦૫-૦૧-૧૯	09-09-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	31	31	31	30

લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	13	13	13	14	13
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	32	34	32	32	71
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	14	15	15	13	16
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	9	12	12	6	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	183	29	55	205	309

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૧-૨૦૧૯ થી તા.૦૬-૦૧-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને યોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા દક્ષિણ, ઈશાન અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૬-૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	0२-0१-१૯	03-09-96	0४-0१-१૯	૦૫-૦૧-૧૯	09-01-16
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	29	27
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	16	16	16	16	16
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	48	57	43	49	84
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	27	31	27	25	34
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	13	14	15	12	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	165	23	55	336	193

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૧-૨૦૧૯ થી તા.૦૬-૦૧-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને યોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા પૂર્વ, ઉતર, ઈશાન, નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ડ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૦-૧૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	0२-0१-१૯	03-09-96	0४-0१-१૯	૦૫-૦૧-૧૯	09-09-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	31	31	31	31
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	10	10	10	10	11
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર	38	32	34	38	55
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	19	17	19	20	21
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	12	15	15	6	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	112	16	26	240	260

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૧-૨૦૧૯ થી તા.૦૬-૦૧-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ઠંડુ અને યોખ્ખુ રફેશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય, ઈશાન અને પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૧૩ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૩-૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	0२-0१-१૯	03-09-96	0४-0१-१૯	૦૫-૦૧-૧૯	09-09-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	31	31	31	30
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	13	13	13	14	13
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	1	0
મહતમભેજ(%) સવાર	35	38	34	35	70
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	18	19	19	19	21
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	10	13	12	6	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	229	35	65	48	263

- 0ર થી ૦૬-જાન્યુઆરી-૨૦૧૯ હવામાન સુકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન, દક્ષિણ, નૈઋત્ય, વાયવ્ય અને પશ્ચિમની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૦-૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- ઠંડી વધવાની શક્યતા હોય નીયા તાપમાનને કારણે શાકભાજી અને અન્ય પાકોને હિમની અસર ન થાય તે માટે સાંજના સમયે પિયત આપવું તેમજ ખેતર ફરતે રાત્રીના સમયે ધુમાડો કરવો.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ,	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને
			પ્રોફેનોફોસ 20 મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫
			મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર લીટર મિશ્ર કરીને
		પાનની ટોચનો સુકારો	છંટકાવ કરવો.

			પાનની ટોયનો સુકારાના નિયંત્રન માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
	ફુલ/પોપટા બન્ધાવા		યણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો કવીનાલફોસ ૨૦ મિલી અથવા એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૬.૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. પાનના સુકારાના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ
ધઉં	ઘઉં	ગાભ/નીઘલ	આ અવસ્થાએ પાણીની ખેંચ પડવા દેવી નહિ. સમયસર પિયત આપવુ.
⊗ ţ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	યરમી અને રાખોડી	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાચોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ ચરમીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના
		સુકારો	અન્તરે છંટકાવ કરવો. ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ કરવું.

ધાણા	વૃદ્ધિ	ગુજરાત ધાણા-ર	થ્રીપ્સ અને મોલોના ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ યરમીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
કુંગ ળી	ધરું/પાક કાપણી	થ્રીપ્સ જાંબલી ધાબા	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ 20 મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર લીટર મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
કપાસ	કપાસની વીણી	સમયસર પૂર્ણ કરી કપાસ ક ગુલાબી ઇયળનાં નિયંત્રણ પછી ઘેટા બકરા ચરાવવા. જીંડવા અને અન્ય કચરો રોટાવેટર/મોબાઈલ ચોપરથ સેન્દ્રિય તત્વનો ઉમેરો થવાશ	ા માટે પિયત આપવું નિંદ. ફાલનો લેવો નિંદ. છેલ્લી વીણી જેથી ખુલ્યા વગરના ગુલાબી ઇયળના નુકશાન વાળા નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી નિંદ પરંતુ તી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંટી દેવા જેથી જમીન થી સુંક્ષ્મ જીવોની સંખ્યા વધશે અને જમીનના સ્વાસ્થયમાં ઠી ભેગી કરી શ્રેદરથી નાના ટુકડા કરીને છાણ, યુરીયા,

કોબી અને		Cons	
કાળા અન ફ્લાવર	વૃદ્ધિ/દડા	હિરાફૂદુ	<mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાફૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી ⁄૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ૨૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૧૮.૫ ટકા ૪ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
		લાલ કથીરી	લાલ કથીરીથી ઉપદ્રવિત વિસ્તારમાં પ્રોપરગાઈટ પ૭ ઇસી ૨ મિલી/લી. અથવા ફેનાઝાક્વીન ૧૦ ઇસી ૧ મિલિ/લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી કાલવ્રણ →	 પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
આંબો	ફૂલ	ઈયળ	આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

સુકીછારો/રાખોડી

આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે ફેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

પશુ/
પશુ/
મરધા

નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફવુંડનું રસીકરણ કરાવવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. મરધા ઘરના પસ્થિમ દિશામા કંતાનના પડદા લગાવવા

જુકુયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૮ તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૧/૦૧/૨૦૧૯.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

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

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ નિવર્સીટી તરધડીયા



GraminKrushiMausamSeva 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.-79for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 02 to 06 January- 2019)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	26.5-30.8
Minimum temperature (°C)	8.9-11.2
Relative Humidity (%) I	19-52
Relative Humidity (%) II	16-25
Wind speed (Kmph)	2.8-6.8

Weather forecast until08-30 hrs of 06/01/2019

(1) RAJKOT DISTRICT:

	02/01/19	03/01/19	04/01/19	05/01/19	06/01/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	31	31	31	30
Min.Temp.(°C)	13	13	13	14	13
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	32	34	32	32	71
RH-II (%)	14	15	15	13	16
Wind Speed (kmph)	9	12	12	6	12
Wind Direction(deg.)	183	29	55	205	309

Agro meteorological Advisories:

General		• Rain fall: Dry and clear sky weather forecasted for next five days.				
Advice	-	r e: Maximum and i , respectively.	minimum temperature likely to be in range of 30-32°c			
	• Relative Humidity : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 32-71%& 13-16, respectively.					
		etion and Speed: D 2 km/h, respectively	irection and speed of wind is likely to be S, NE, SW,			
	• Carry out w	• Carry out weeding as per need in rabi crops.				
	• To prevent somke arou	• •	te field crops during evening time and also make			
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory			

Garlic	Growth	Thrips and Alternaria leaf	For thrips control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.			
		blight	The disease infestation observed in standing crop due to over soil moisture. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.			
Chick pea	Flowering/Pod formation	Heliothes	 Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. 			
Wheat	Boot	-	Apply irrigation without stress.			
Cumin	Flowering/ grain formation	Aphid and thrips Blight and Powery mildew	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported sprayAcetamiprid 5 gm/10 liters of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.			
			Stop irrigation to prevent further			

		Wilt	infection in standing crop.			
Coriander	Growth/flower ing	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gmAcepahte in 10 litres of water. Also spray Hexaconazole15 ml in 10 litres of water at 10 days interval to prevent powdery mildew			
Onion	Growth	Thrips Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.			
			Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.			
Cotton	Picking &pulling of cotton stalk	Carry out picking in time. In irrigated cotton heavy infestation pink boll worm observed. So at present farmers are suggested to remove cotton crop from as early as possible. Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation of pink boll worm in subsequent year. After grazing don't burn cotton stalk but do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavatorto improve soil biomass and health.				
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If			

			insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in10 litres of water.
		Leaf curling Virus→	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.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.
Livestock	Spray Deltamet	hrin or Amitraz 2 ml/l	itre of water for the control of tick. Carry out Brucella and



other infections, reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.

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



GraminKrushiMausamSeva 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.-79for the Jamnagar district

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

(Period 02 to 06 January- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrsof 06/01/2019

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	02/01/19	03/01/19	04/01/19	05/01/19	06/01/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	29	29	29	29	27
Min. Temp.(°C)	16	16	16	16	16
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	48	57	43	49	84
RH-II (%)	27	31	27	25	34
Wind Speed (kmph)	13	14	15	12	17
Wind Direction(deg.)	165	23	55	336	193

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry and clear sky weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-29°c and 16-16°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 43-84% & 25-34, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be S, NE, NW and 12-17 km/h, respectively.
- Carry out weeding as per need in rabi crops.
- To prevent cold injury irrigate field crops during evening time and also make somke around the field.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Garlic	Growth	Thrips and	For thrips control spray neem seed extract 5% and
			make alternative sprays of profenofos 20 ml and
		300	lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10
			days interval.
		Alternaria leaf	
		blight	
			The disease infestation observed in standing crop due to
			over soil moisture. Increase periods between irrigations
			means do not over irrigate the crop.
			Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at

			10 days interval.
Chick pea	Flowering/Pod formation	Heliothes	 Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Wheat	Boot	-	Apply irrigation without stress.
Cumin	Flowering/ grain formation	Aphid and thrips Blight and Powery mildew	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported sprayAcetamiprid 5 gm/10 liters of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Growth/flower	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gmAcepahte in 10 litres of

	ing		water. Also spray Hexaconazole15 ml in 10 litres of water at 10 days interval to prevent powdery mildew
Onion	Growth	Thrips Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Cotton	Picking &pulling of cotton stalk	observed. So at pre early as possible. Animals like goats unopened bolls and to prevent infestati don't burn cotton	a time. In irrigated cotton heavy infestation pink boll worm sent farmers are suggested to remove cotton crop from as a s, sheep among others, should be allowed to graze on d plant debris in the cotton fields after the last picking ion of pink boll worm in subsequent year. After grazing a stalk but do in situ chopping & burying of cotton mobile chopper and rotavatorto improve soil th.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in10

		Leaf curling Virus→	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 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.
Livestock	other infections animals. Keep y	, reproductive diseas oung calves indoors d	itre of water for the control of tick. Carry out Brucella and sees evaluation. Provide ad lib warm water to lactating luring night time to avoid cold stress. Avoid transportation curtains on west side of poultry house.



GraminKrushiMausamSeva 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.-79 for the Amreli district

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

(Period 02 to 06 January- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 06/01/2019

(3) AMRELI DISTRICT:

	02/01/19	03/01/19	04/01/19	05/01/19	06/01/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	31	31	31	31
Min.Temp.(°C)	10	10	10	10	11
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	38	32	34	38	55
RH-II (%)	19	17	19	20	21
Wind Speed (kmph)	12	15	15	6	13
Wind Direction(deg.)	112	16	26	240	260

Agro meteorological Advisories:

General Advice	 Rain fall: Dry and clear sky weather forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 10-11°c, respectively. 				
		Iumidity: The RH-I	and RH-II is likely to be in the range of 32-55%&		
	SW, W and	l 6-15 km/h, respectiv	•		
	• To preven	 Carry out weeding as per need in rabi crops. To prevent cold injury irrigate field crops during evening time and also me somke around the field. 			
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory		
Garlic	Growth	Thrips and	For thrips control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.		
		Alternaria leaf blight	The disease infestation observed in standing crop due to over soil moisture. Increase periods between irrigations		

means do not over irrigate the crop.

			Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Flowering/Pod formation	Heliothes	 Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Wheat	Boot	-	Apply irrigation without stress.
Cumin	Flowering/ grain formation	Aphid and thrips Blight and Powery mildew	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported sprayAcetamiprid 5 gm/10 liters of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Growth/flower	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or
Cortaliuci	Glowth/Howel	Thirps and Jassius	neem seed oil 50 ml and 15 gmAcepahte in 10 litres of

	ing		water. Also spray Hexaconazole15 ml in 10 litres of water at 10 days interval to prevent powdery mildew	
Onion	Growth	In present weather conditions attack of thrips hereported. Make alternative sprays of imidaclips SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of ward days interval. Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 mliters of water at 10 days interval.		
Cotton	Picking &pulling of cotton stalk	Carry out picking in time. In irrigated cotton heavy infestation pink boll worm observed. So at present farmers are suggested to remove cotton crop from as early as possible. Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation of pink boll worm in subsequent year. After grazing don't burn cotton stalk but do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavatorto improve soil biomass and health.		
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.	
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.	
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in10	

		Leaf curling Virus→	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 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.
Livestock	other infections animals. Keep y	s, reproductive disease young calves indoors of during noon time. Put	itre of water for the control of tick. Carry out Brucella and sees evaluation. Provide ad lib warm water to lactating during night time to avoid cold stress. Avoid transportation a curtains on west side of poultry house. Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia



GraminKrushiMausamSeva 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.-79 for the Surendranagar district

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

(Period 02 to 06 January- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 06/01/2019

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	02/01/19	03/01/19	04/01/19	05/01/19	06/01/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	31	31	31	30
Min.Temp.(°C)	13	13	13	14	13
Total CC (octa)	0	0	0	1	0
RH-I (%)	35	38	34	35	70
RH-II (%)	18	19	19	19	21
Wind Speed (kmph)	10	13	12	6	13
Wind Direction(deg.)	229	35	65	48	263

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°c and 13-14°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 34-70% & 18-21, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, NE, W and 6-13 km/h, respectively.
- Carry out weeding as per need in rabi crops.
- To prevent cold injury irrigate field crops during evening time and also make somke around the field.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Garlic	Growth	Thrips and	For thrips control spray neem seed extract 5% and
			make alternative sprays of profenofos 20 ml and
		300	lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10
			days interval.
		Alternaria leaf	
		blight	
			The disease infestation observed in standing crop due to
			over soil moisture. Increase periods between irrigations
			means do not over irrigate the crop.
			Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at

			10 days interval.
Chick pea	Flowering/Pod formation	Heliothes	 Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Wheat	Boot	-	Apply irrigation without stress.
Cumin	Flowering/ grain formation	Aphid and thrips Blight and Powery mildew	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported sprayAcetamiprid 5 gm/10 liters of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Growth/flower	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gmAcepahte in 10 litres of

	ing		water. Also spray Hexaconazole15 ml in 10 litres of water at 10 days interval to prevent powdery mildew	
Onion	Growth	Thrips In present weather conditions attack of thrips reported. Make alternative sprays of imidaclip SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of wardays interval. Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 liters of water at 10 days interval.		
Cotton	Picking &pulling of cotton stalk	Carry out picking in time. In irrigated cotton heavy infestation pink boll worm observed. So at present farmers are suggested to remove cotton crop from as early as possible. Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation of pink boll worm in subsequent year. After grazing don't burn cotton stalk but do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavatorto improve soil biomass and health.		
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.	
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.	
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in10	

		Leaf curling Virus→	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 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.
Livestock	other infections animals. Keep y	s, reproductive disease roung calves indoors of during noon time. Put	litre of water for the control of tick. Carry out Brucella and sees evaluation. Provide ad lib warm water to lactating during night time to avoid cold stress. Avoid transportation a curtains on west side of poultry house. Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia