

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા દવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાદ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોદવાકીયવિભાગ તા.૧૫-૧૨-૨૦૧૮ થી તા.૧૯-૧૨-૨૦૧૮



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૭૪/૨૦૧૮</mark> પાછલા અઠવાડીયાનં રાજકોટનં હવામાન

	3 (11 11 1	
હવામાન પરિબળો		
વરસાદ(મી.મી)	0.0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28.6-30.2	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	9.6-16.7	
ભેજ(%) સવાર	43-85	
ભેજ(%) બપોરબાદ	20-44	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.8-6.7	

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી તા.૧૫-૧૨-૨૦૧૮ થી ૧૯-૧૨-૨૦૧૮

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.૧૫-૧૨-૨૦૧૮ થી તા.૧૯-૧૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને યોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭–૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૦-૧૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૧૫-૧૨-૧૮	१९-१२-१८	१७-१२-१८	१८-१२-१८	१૯-१२-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	28	28	28	28
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	10	11	12	12	12

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	44	43	36	33	33
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	20	23	22	16	13
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	21	18	16	14	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	56	58	49	42	48

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૫-૧૨-૨૦૧૮ થી તા.૧૯-૧૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ઠંડુ અને યોખ્ખુ રફેશે. પવનની દિશા ઈશાનની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૮ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૧૫-૧૨-૧૮	95-97-96	૧૭-૧૨-૧૮	१८-१२-१८	१૯-१२-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	27	27	27	26
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	18	19	19	19	18
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	47	47	44	42	40
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	27	33	30	25	21
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	28	26	23	21	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	55	52	41	38	50

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૫-૧૨-૨૦૧૮ થી તા.૧૯-૧૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને યોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૩-૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૧૫-૧૨-૧૮	99-99-96	१७-१२-१८	१८-१२-१८	१૯-१२-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	27	27	26	26
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	14	14	14	13	13
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	48	49	46	37	35
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	29	31	28	21	20
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	22	20	18	18	16

પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	45	47	40	26	27	Ī

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૫-૧૨-૨૦૧૮ થી તા.૧૯-૧૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને યોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૦-૧૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१५-१२-१८	१९-१२-१८	૧૭-૧૨-૧૮	१८-१२-१८	१૯-૧૨-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	28	28	28	28
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	10	11	12	12	12
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	46	44	35	33	33
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	23	26	24	17	16
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	21	18	16	13	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	60	62	57	49	60

• ૧૫ થી ૧૯-ડિસેમ્બર હવામાન સુકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાનની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૬-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૦-૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ, પાનની ટોચનો સુકારો	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા
		અને ઉગસુક- સફેદ ક્ર્ગના	લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને
		કારણે	પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી
			દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને
			છંટકાવ કરવો. ઉગસુક- સફેદ ફૂગના કારણે હોવાથી
			ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૧૦ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને
			ડ્રેનચીંગ કરવું.
યણા	વૃદ્ધિ / ફૂલ	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	યણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે
			પક્ષીઓને બેસવા માટે ´T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો
			વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૬.૫ ગ્રામ
			૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો.

±				
ઘઉં	તંતુ મૂળ/ફૂટ		મુકુટ/તંતુ મૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અને પિયત આપવું.	
&.₹	ପୂର୍ତ୍ତ	થ્રીપ્સ અને મોલો	થ્રીપ્સ અને મોલોના ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોક્ઝામ 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 અન્તરે છંટકાવ કરવો.	
ધાણા	ପୃତ୍ତି	ગુજરાત ધાણા-૨	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.	
ું ગળી	ધરું∕પાક કાપણી		શિયાળુ ડુંગળી માટે ધરું તૈયાર કરવા ૧૦-૧૨ કી.ગ્રા.બીજ/ફે. ગાદી ક્યારા બનાવીને વાવેતર કરવું. બીજને કેપ્ટન/થાયરમ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી.ગ્રા. પ્રમાણે પટ આપવો. 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	બિન પિયત વિસ્તારમાં કપાસની છેલ્લી વીણી સમયસર પૂર્ણ કરવી. છેલ્લી વીણી પછી ઘેટા બકરા ચરાવવા. જેથી ખુલ્યા વગરના ગુલાબી ઇયળના નુકશાન વાળા જીંડવા અને અન્ય કચરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી નહિ પરંતુ રોટાવેટર/મોબાઈલ ચોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંટી દેવા જેથી જમીન સેન્દ્રિય તત્વનો ઉમેરો થવાથી સુંક્ષ્મ જીવોની સંખ્યા વધશે અને જમીનના સ્વાસ્થયમાં સુધારો થશે. અથવા કરાંઠી ભેગી કરી શ્રેડરથી નાના ટુકડા કરીને છાણ, યુરીયા, કમ્પોસ્ટ કલ્યર ઉમેરી દેશી(સેન્દ્રિય) ખાતર બનાવવું.		

વૃદ્ધિ/દડા	2.0	<mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાફૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી ⁄૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
ફુલ⁄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	બાલ કથીરીથી ઉપદ્રવિત વિસ્તારમાં પ્રોપરગાઈટ પ૭ ઇસી ર મિલી/લી. અથવા ફેનાઝાક્વીન ૧૦ ઇસી ૧ મિલિ/લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
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.
		કુલ/ફળ થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ લાલ કથીરી

<mark>લીંબુ</mark>	ફુલ	સાયલા	થાયોમીથોક્ઝામ ૨૫ % ગ્રેન્યુલ પાણીમાં મિશ્ર કરી	૪ ગ્રામ ૧૦ લી. છાંટવી.
<mark>પશુ ⁄</mark>	દુધાળા પશુના અ	ાઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા	બોરીક પાવડર થી બરાબર સ	ાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના
	0.:			0 > 0 >

<mark>પશુ/</mark> મરધા

દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં ખરવા મોવાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉછરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. ચોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું.

> જુકુયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૮ તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૪/૧૨/૨૦૧૮.

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.-74 for the Rajkot district

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

(Period 15 to 19-December- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	28.6-30.2
Minimum temperature (°C)	9.6-16.7
Relative Humidity (%) I	43-85
Relative Humidity (%) II	20-44
Wind speed (Kmph)	2.8-6.7

Weather forecast until 08-30 hrs of 19/12/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	15/12/18	16/12/18	17/12/18	18/12/18	19/12/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	28	28	28	28
Min.Temp.(°C)	10	11	12	12	12
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	44	43	36	33	33
RH-II (%)	20	23	22	16	13
Wind Speed (kmph)	21	18	16	14	12
Wind Direction(deg.)	56	58	49	42	48

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-28°c and 10-12°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 33-44% & 13-23, respectively.

	km/h, respec	Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 12-21 respectively. y out weeding as per need in rabi crops.					
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory				
Garlic	Growth	Thrips and Alternaria leaf blight	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. To prevent blight disease infestation in garlic spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.				
Chick pea	Branching/flo wering	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres 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	Crown root initiation/tilleri ng	-	Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation. Irrigate crop at CRI stage without stress.				
Cumin	Growth	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 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.				
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	Carry out picking in Animals like goats	time. s, sheep among others, should be allowed to graze on				

	cotton stalk	to prevent infesta cotton stalk but d	d plant debris in the cotton fields after the last picking tion in subsequent year. After grazing don't burn to in situ chopping & burying of cotton stalk in soil per and rotavatorto improve soil biomass and
Pea &	Sowing/germina	PusaPragati	Seed should be treated with
Carrot for	tion	PusaRudhira and	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
Vegetable		PusaKesar	
Brinjal and	Growing/	Sucking pest,	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml
tomato	fruiting		or neem oil 40 ml and Diafenthiuron 50% WP 10 g/10 l
			of waterat 15 days interval.
		Fruit and shoot	To control shoot and fruit borer, infested fruits and
		borer	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 Renaxypyr(Chlorantraniliprole)
			18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky
			remains clear.
		Red Mites	Spray Propargite 57 EC @ 2 ml/l or Fenazaquin 10 EC 1
			ml/l water (Spot application).
Chili	Flowering &	Thrips →	Under present weather conditions severe attack of thrips
	fruiting	18 T	has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10
			litres of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gn
			OR
		attention of the same	Chlothalonil 27 gram
			OR
			Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.

Lemon	Flowering	Psylla and thrips	To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @			
			4 g / 10 lit of water			
			Irrigate crop at regular interval without stress to prevent			
			fruit cracking and fast development of fruits.			
Livestock	Spray Deltame	ethrin or Amitraz	2 ml/litre of water for the control of tick and for			
	prevention of	foot & mouth dise	ase in animals do vaccination with FMD vaccine.			
	Provide 6-8 kg	g good quality dry 1	roughage with 15-20 kg green fodder to the animals.			
NAME OF STREET	Spray phenyl	in the animal she	d to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed			
	hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow					
	schedule of 1	kg feed + 50 g min	heral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals			
	with a mixture	of green grass + hay	y + minerals + dry feed.			

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.-74 for the Jamnagar district

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

(Period 15 to 19-December - 2018) Weather forecast until 08-30 hrsof 19/12/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	15/12/18	16/12/18	17/12/18	18/12/18	19/12/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	26	27	27	27	26
Min. Temp.(°C)	18	19	19	19	18
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	47	47	44	42	40
RH-II (%)	27	33	30	25	21
Wind Speed (kmph)	28	26	23	21	14
Wind Direction(deg.)	55	52	41	38	50

Agro meteorological Advisories:-

General Advice

- Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 26-27°c and 18-19°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 40-47% & 21-33, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 14-28 km/h, respectively.
- Carry out weeding as per need in rabi crops.

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.

Chick pea	Branching/flo wering	Alternaria leaf blight Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	To prevent blight disease infestation in garlic spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres 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	Crown root initiation/tilleri ng	-	Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation. Irrigate crop at CRI stage without stress.
Cumin	Growth	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 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.
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	unopened bolls and to prevent infesta cotton stalk but d	time. s, sheep among others, should be allowed to graze on d plant debris in the cotton fields after the last picking tion in subsequent year. After grazing don't burn to in situ chopping & burying of cotton stalk in soil per and rotavatorto improve soil biomass and

Pea & Carrot for Vegetable	Sowing/germina tion	PusaPragati PusaRudhira and PusaKesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
Brinjal and tomato	fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Diafenthiuron 50% WP 10 g/10 l of waterat 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 Renaxypyr(Chlorantraniliprole) 18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky
		Red Mites	remains clear. Spray Propargite 57 EC @ 2 ml/l or Fenazaquin 10 EC 1 ml/l water (Spot application).
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→ Anthracnose →	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 litres of water. For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gmOR Chlothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Lemon	Flowering	Psylla and thrips	To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.
Livestock			2 ml/litre of water for the control of tick and for ase in animals do vaccination with FMD vaccine.



Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.

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.-74 for the Amreli district

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

(Period 15 to 19-December - 2018) Weather forecast until 08-30 hrs of 19/12/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	15/12/18	16/12/18	17/12/18	18/12/18	19/12/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	26	27	27	26	26
Min.Temp.(°C)	14	14	14	13	13
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	48	49	46	37	35
RH-II (%)	29	31	28	21	20
Wind Speed (kmph)	22	20	18	18	16
Wind Direction(deg.)	45	47	40	26	27

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 26-27°c and 13-14°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 35-49% & 20-31, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 16-22 km/h, respectively.
- Carry out weeding as per need in rabi crops.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory		
Garlic	Growth	Thrips and Alternaria leaf blight	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. To prevent blight disease infestation in garlic spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.		
Chick pea	Branching/flo wering	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 1 litres 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	Crown root initiation/tilleri ng	-	Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation. Irrigate crop at CRI stage without stress.		
Cumin	Growth	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 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.		
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	unopened bolls and to prevent infesta	time. s, sheep among others, should be allowed to graze on d plant debris in the cotton fields after the last picking tion in subsequent year. After grazing don't burn to in situ chopping & burying of cotton stalk in soil		

1		1 1 1 1	3 4 4 4 • • • • • • • • • • • •
			per and rotavatorto improve soil biomass and
		health.	
	Sowing/germina		Seed should be treated with
	tion	PusaRudhira and	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
Vegetable	<u> </u>	PusaKesar	T . 1 1'
	Growing/	Sucking pest,	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml
tomato	fruiting		or neem oil 40 ml and Diafenthiuron 50% WP 10 g/10 l
			of waterat 15 days interval.
		Fruit and shoot	To control shoot and fruit borer, infested fruits and
		borer	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 Renaxypyr(Chlorantraniliprole)
			18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky
			remains clear.
		Red Mites	Spray Propargite 57 EC @ 2 ml/l or Fenazaquin 10 EC 1
			ml/l water (Spot application).
Chili	Flowering &	Thrips →	Under present weather conditions severe attack of thrips
	fruiting		has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 litres of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27 gm OR Chlothalonil 27 gram
			OR
			Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.

Lemon Flowering Psylla and thrips To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.

Livestock

Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.

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.-74 for the Surendranagar district

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

(Period 15 to 19-December - 2018) Weather forecast until 08-30 hrsof 19/12/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	15/12/18	16/12/18	17/12/18	18/12/18	19/12/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	28	28	28	28
Min.Temp.(°C)	10	11	12	12	12
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	46	44	35	33	33
RH-II (%)	23	26	24	17	16
Wind Speed (kmph)	21	18	16	13	12
Wind Direction(deg.)	60	62	57	49	60

Agro meteorological advisories:

	General Advice	Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.
		• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-28°c

and 10-12°c, respectively.

- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 33-46% & 16-26, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 12-21 km/h, respectively.
- Carry out weeding as per need in rabi crops.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Growth	Thrips and Alternaria leaf blight	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. To prevent blight disease infestation in garlic spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Chick pea	Branching/flo wering	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres 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	Crown root initiation/tilleri	-	Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation. Irrigate crop at CRI stage without stress.
Cumin	Growth	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 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.
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. 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 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.		
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing/ germination	PusaPragati PusaRudhira and PusaKesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg	
Brinjal and tomato	Growing/ fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer Red Mites	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Diafenthiuron 50% WP 10 g/10 l of waterat 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 Renaxypyr(Chlorantraniliprole) 18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky remains clear. Spray Propargite 57 EC @ 2 ml/l or Fenazaquin 10 EC 1 ml/l water (Spot application).	
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→ Anthracnose →	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 litres of water. For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27 gmOR Chlothalonil 27 gram	

			OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.			
Lemon	Flowering	Psylla and thrips	To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @			
			4 g / 10 lit of water			
			Irrigate crop at regular interval without stress to prevent			
			fruit cracking and fast development of fruits.			
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for					
prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD va						
	Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals					
10 M	Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow					
schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed an						
	with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.					

en grass + hay + minerals + dry feed.

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