

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા દવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાદ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોદવાકીયવિભાગ તા.૦૫-૧૨-૨૦૧૮ થી તા.૦૯-૧૨-૨૦૧૮



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન) કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૭૧/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29.8-32.4
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14.0-15.7
ભેજ(%) સવાર	54-69
ભેજ(%) બપોરબાદ	32-45
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1.8-4.5

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૫-૧૨-૨૦૧૮ થી ૦૯-૧૨-૨૦૧૮

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૫-૧૨-૨૦૧૮ થી તા.૦૯-૧૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને મહૃદઅંશે યોખ્ખું રહ્શે. પવનની દિશા ઈશાન અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહૃતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨–૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૬-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૦૫-૧૨-૧૮	09-92-96	09-97-96	०८-१२-१८	06-45-46
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	32	32	32

લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	17	16	16	16	16
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	0	1	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	42	40	35	39	44
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	22	20	18	16	17
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	10	8	9	8	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	49	31	35	30	275

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૫-૧૨-૨૦૧૮ થી તા.૦૯-૧૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને મહદઅંશે યોખ્ખું રહ્શે. પવનની દિશા ઈશાન, પૂર્વ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૦૫-૧૨-૧૮	09-97-96	09-97-96	०८-१२-१८	06-45-46
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	31	31	30	30
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	19	19	19	19
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	2	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	48	47	47	52	60
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	31	29	27	29	30
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	13	11	12	11	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	23	76	38	85	307

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૫-૧૨-૨૦૧૮ થી તા.૦૯-૧૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને મહ્દઅંશે યોખ્ખું રહ્શે. પવનની દિશા અગ્ને, ઈશાન અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહ્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૦૫-૧૨-૧૮	09-97-96	09-9 २-9 ८	०८-१२-१८	06-45-46
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	31	31	31	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	16	16	15	15	15
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	5	0	0	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર	54	52	45	39	42
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	31	28	26	22	21
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	11	10	12	12	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	139	66	25	36	217

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૫-૧૨-૨૦૧૮ થી તા.૦૯-૧૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને મહદઅંશે યોખ્ખું રહશે. પવનની દિશા ઈશાન, ઉતર અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૬-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૦૫-૧૨-૧૮	09-92-96	O9-9 2 -9 C	०८-१२-१८	06-45-46
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	32	32	32
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	17	16	16	16	16
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	45	42	37	43	43
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	28	25	21	20	20
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	9	8	10	9	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	46	17	39	41	229

- ૦૫ થી ૦૯-ડિસેમ્બર હવામાન સુકું અને મહદઅંશે ચોખ્ખું રહશે. પવનની દિશા ઈશાન અને નૈરુત્યની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- ફાલ પિયતની સગવડવાળા વિસ્તારમાં શિયાળુ પાકોનું વાવેતર યાલુ ફોય ખેડૂતભાઈઓને ખાસ જણાવવાનું કે દરેક પાકના બીજને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા કર્બેન્ડાઝીમ માંથી કોઈ પણ એક દવાનો ર-3 ગ્રામ દવા પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. બીજ મુજબ પટ આપવો તેમજ .અસરકારક નિદામણ નિયંત્રણ માટે યણા, જીટું અને ધાણાના પાકમાં, પાક અને નીંદણના સ્કુરણ પહેલા પેન્ડીમેથાલીન (સ્ટોમ્પ 30 ઈ.સી.) 50 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી, લસણ અને ડુંગળીના પાકમાં ઓક્સીફ્લુંઓરફ્રેન (૨૩.૫ ઈ.સી.) ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી, લસણ અને ડુંગળીના પાકમાં ઓક્સીફ્લુંઓરફ્રેન (૨૩.૫ ઈ.સી.) ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી અને ઈસબગુલના પાકમાં આઈસોપ્રોટયુરોન (કનક ૫૦ ઈ.સી.) ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી જેથી નિંદામણનો મજુરી ખર્ચ બચાવી શકાય અને પાક નિંદણ મુક્ત રાખી શકાય .

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ				
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)				
લસણ	વૃદ્ધિ	ગુજરાત લસણ-૨,૪,૫, જી-	લસણના પાકમાં વાવેતર બાદ ૩૦ થી ૩૫ દિવસે ૫૪				
		૪૧, જી-૨૮૨ અથવા	કી.ગ્રા. યુરિઆ પ્રતિ હેકટરે આપવું.				
		સ્થાનિક જાત					
ચણા	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	ગુજરાત યણા-૨,૩,	યણાના પાકને ડાળી અવસ્થાએ પિયત આપવું.				
ધાણા	ઉગાવો	ગુજરાત ધાણા-૨	-				
જારું	ઉગાવો	ગુજરાત જીટું-૪	-				
ધઉં	ઉગાવો	લોક-૧,	-				
		જી.ડબ્લ્યુ-૪૯૬					
ડુંગળી	ધરું/પાક કાપણી	પીળી પત્તી, તળાજા લાલ,	શિયાળુ ડુંગળી માટે ધરું તૈયાર કરવા ૧૦-૧૨				
		એગ્રી ફાઉંડ ડાર્ક રેડ,	કી.ગ્રા.બીજ/હે. ગાદી ક્યારા બનાવીને વાવેતર કરવું.				
		પૂસા સફેદ,	બીજને કેપ્ટન/થાયરમ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી.ગ્રા. પ્રમાણે પટ આપવો.				
		જાંબલી ધાબા					
			ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે				
			મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ				
			અથવા ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ				
			છંટકાવ કરવા.				
રાથડો	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	-	વાવેતર બાદ ૩૦ દિવસે ૩૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન(૬૫ કી.ગ્રા.				
			થુરીયા) પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપવું.				
કપાસ	કપાસની વીણી		સની છેલ્લી વીણી સમયસર પૂર્ણ કરવી.				
			ાકરા યરાવવા. જેથી ખુલ્યા વગરના ગુલાબી ઇયળના				
		નુકશાન વાળા જીંડવા અને અન્ય કચરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી નિ					
		પરંતુ રોટાવેટર/મોબાઈલ ચોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંટી દેવા જેથી જમીન					
			થી સુંક્ષ્મ જીવોની સંખ્યા વધશે અને જમીનના સ્વાસ્થયમાં				
		સુધારા થશ. અથવા કરા કમ્પોસ્ટ કલ્ચર ઉમેરી દેશી(ર	ઠી ભેગી કરી શ્રેડરથી નાના ટુકડા કરીને છાણ, યુરીયા, પ્રેડિયા માનુર લુનાવું				
		a न्यास्ट ब्राप्यर छमरा ६शा(र	તાજ્ય) ખાતર ખળાવપુ.				

કોબી અને ફ્લાવર	વૃદ્ધિ/દડા	હિરાફૂદુ	<mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાફૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી ⁄૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
	વૃધ્ધિ / ફુલ / શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નીયંત્રણ માટે ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૫ મિલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટ૨ પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ	તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ 3 મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
		પાન કથીરી	પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હ્રોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	વૃધ્ધિ / ફુલ / શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને ટમેટી	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	 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	🕨 પ્રોફેનોફ્રોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી
			અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
		September 1	મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		કાલવ્રણ →	> કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭
			ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા
			ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ
			છંટકાવ કરવા.
<mark>લીંબુ</mark>	ફુલ	સાયલા	થાયોમીથોક્ઝામ ૨૫ % ગ્રેન્યુલ ૪
			ગ્રામ ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી
			છાંટવી.
<mark>પશુ/મર</mark>	દુધાળા પશુના ગ	પાઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા	યા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીન
<mark>ધા</mark>	નિયંત્રણ માટે ડેલ	રામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ	ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમ
	ખરવા મોવાના રં	રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉદ	iછરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને ક થી <i>ત</i>
A SERVICE AND A	કી.ગ્રા. સુકો અને	૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચા	ારો 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.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના યોરાના 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.-71 for the Rajkot district

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

(Period 05 to 09-December- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	29.8-32.4
Minimum temperature (°C)	14.0-15.7
Relative Humidity (%) I	54-69
Relative Humidity (%) II	32-45
Wind speed (Kmph)	1.8-4.5

Weather forecast until 08-30 hrs of 09/12/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	05/12/18	06/12/18	07/12/18	08/12/18	09/12/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	32	32	32
Min.Temp.(°C)	17	16	16	16	16
Total CC (octa)	4	0	1	0	0
RH-I (%)	42	40	35	39	44
RH-II (%)	22	20	18	16	17
Wind Speed (kmph)	10	8	9	8	10
Wind Direction(deg.)	49	31	35	30	275

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-32°c and 16-17°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 35-44% & 16-22, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be NE, W and 8-10 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Growing	-	Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing
Chick pea	Germination/ growing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	Irrigate at branching stage.
Coriander	Germination	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	-
Wheat	Germination	Lok-1, GW-496	-
Cumin	Sowing/germ ination	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/kg to prevent wilt.
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 an to prevent infesta cotton stalk but of	n time. s, sheep among others, should be allowed to graze on d plant debris in the cotton fields after the last picking ation in subsequent year. After grazing don't burn lo 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		
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly, Shoot and fruit borer Mites	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Difenthiuron50 % WP@ 15 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. Spraying of Propargite @ 2 ml/litre of water is advised.		
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 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 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.-71 for the Jamnagar district

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

(Period 05 to 09-December - 2018) Weather forecast until 08-30 hrs of 09/12/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	05/12/18	06/12/18	07/12/18	08/12/18	09/12/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	32	31	31	30	30
Min. Temp.(°C)	20	19	19	19	19
Total CC (octa)	2	0	0	0	0
RH-I (%)	48	47	47	52	60
RH-II (%)	31	29	27	29	30
Wind Speed (kmph)	13	11	12	11	15
Wind Direction(deg.)	23	76	38	85	307

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 19-20°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 47-60% & 27-31, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, E, NW and 11-15 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Growing	-	Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing
Chick pea	Germination/ growing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	Irrigate at branching stage.
Coriander	Germination	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	-

Wheat	Germination	Lok-1, GW-496	-
Cumin	Sowing/germ ination	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/kg to prevent wilt.
Onion	Growth	Thrips Describe 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.
		Purple blotch →	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
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly, Shoot and fruit borer	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Difenthiuron50 % WP@ 15 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. Spraying of Propargite @ 2 ml/litre of water is

		Mites	advised.		
Brinjal and tomato	Growing/ fruiting	Sucking pest,	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 m or neem oil 40 ml and Diafenthiuron 50% WP 10 g/10 of waterat 15 days interval.		
		Fruit and shoot borer	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.		
		Red Mites	Spray Propargite 57 EC @ 2 ml/l or Fenazaquin 10 EC 1 ml/l water (Spot application).		
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 litres of water.		
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm 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	prevention of Provide 6-8 I Spray pheny hygienic and	foot & mouth dise g good quality dry to in the animal she clean to avoid flies	2 ml/litre of water for the control of tick and for ase in animals do vaccination with FMD vaccine. Toughage with 15-20 kg green fodder to the animals. d to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed and mosquitoes. For milch animals, regularly follow areal 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.-71 for the Amreli district

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

(Period 05 to 09-December - 2018) Weather forecast until 08-30 hrs of 09/12/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	05/12/18	06/12/18	07/12/18	08/12/18	09/12/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	31	31	31	31
Min.Temp.(°C)	16	16	15	15	15
Total CC (octa)	5	0	0	0	0
RH-I (%)	54	52	45	39	42
RH-II (%)	31	28	26	22	21
Wind Speed (kmph)	11	10	12	12	12
Wind Direction(deg.)	139	66	25	36	217

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 15-16°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 39-54% & 21-31, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SE, NE, SW and 10-12 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory	
Garlic	Growing	-	Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing	
Chick pea	Germination/ growing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	Irrigate at branching stage.	
Coriander	Germination	Gujarat	-	

Wheat	Germination	Coriander-1, Gujarat Coriander-2 Lok-1, GW-496	-			
Cumin	Sowing/germ ination	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.			
Onion	Growth	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	PusaRudhira and PusaKesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg			
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly, Shoot and fruit borer	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Difenthiuron50 % WP@ 15 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of			

		Mites	Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. Spraying of Propargite @ 2 ml/litre of water is advised.
Brinjal and tomato	Growing/ fruiting	Sucking pest,	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.
		Fruit and shoot borer	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.
		Red Mites	Spray Propargite 57 EC @ 2 ml/l or Fenazaquin 10 EC 1 ml/l water (Spot application).
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 litres of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm 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	prevention of Provide 6-8 k Spray phenyl hygienic and	foot & mouth dise g good quality dry in in the animal she clean to avoid flies	2 ml/litre of water for the control of tick and for ase in animals do vaccination with FMD vaccine. roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. d to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed and mosquitoes. For milch animals, regularly follow the least of milk yield. Feed animals
		e of green grass + hay	y + minerals + dry feed. Officer CKMS Unit DEDS IAU Terahadi



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.-71 for the Surendranagar district

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

(Period 05 to 09-December - 2018) Weather forecast until 08-30 hrs of 09/12/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	05/12/18	06/12/18	07/12/18	08/12/18	09/12/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	32	32	32
Min.Temp.(°C)	17	16	16	16	16
Total CC (octa)	4	0	0	0	0
RH-I (%)	45	42	37	43	43
RH-II (%)	28	25	21	20	20
Wind Speed (kmph)	9	8	10	9	10
Wind Direction(deg.)	46	17	39	41	229

Agro meteorological advisories:

General				
Advice				

- Rain fall: Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-32°c and 16-17°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 37-45% & 20-28, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, N, SW and 8-10 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Growing	-	Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing
Chick pea	Germination/ growing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	Irrigate at branching stage.
Coriander	Germination	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	-

Wheat	Germination	Lok-1, GW-496	-	
Cumin	Sowing/germ ination	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/kg to prevent wilt.	
Onion	Growth	Thrips Describe 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.	
		Purple blotch →	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/germina tion	PusaPragati PusaRudhira and PusaKesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg	
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly, Shoot and fruit borer	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Difenthiuron50 % WP@ 15 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. Spraying of Propargite @ 2 ml/litre of water is	

		Mites	advised.
Brinjal and tomato	Growing/ fruiting	Sucking pest,	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.
		Fruit and shoot borer	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.
		Red Mites	Spray Propargite 57 EC @ 2 ml/l or Fenazaquin 10 EC 1 ml/l water (Spot application).
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 litres of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm 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.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.