

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ તા.૨૬-૦૯-૨૦૧૮ થી તા.૩૦-૦૯-૨૦૧૮



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૫૧/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31.9-34.7			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22.2-24.1			
ભેજ(%) સવાર	82-92			
ભેજ(%) બપોરબાદ	52-72			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.5-8.2			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૨૬-૦૯-૨૦૧૮ થી ૩૦-૦૯-૨૦૧૮

<u>કૃષિ સલાહ:</u>

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. ૨૬-૦૯-૨૦૧૮ થી તા 30-૦૯-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫–૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२६-०८-१८	२७-०૯-१८	२८-०८-१८	२૯-०૯-१८	३०-०८-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	35	35	35
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	1	1

મહતમભેજ(%) સવાર	86	81	70	62	63
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	29	25	21	21	22
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	13	9	9	9	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	267	280	297	316	313

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૬-૦૯-૨૦૧૮ થી તા 30-૦૯-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને ગરમ રહેશે પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૮ થી ૧૪ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <u>33-3૫</u> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 23-2૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२६-०७-१८	२७-०७-१८	२८-०७-१८	२८-०८-१८	30-0૯-9८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	34	34	35	35
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	24	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	89	88	82	78	79
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	53	51	44	44	46
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	14	11	8	8	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	261	280	266	274	314

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૯-૨૦૧૮ થી તા 30-૦૯-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે પવનની દિશા પશ્ચિમઅને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२६-०७-१८	૨૭-૦૯-૧૮	२८-०७-१८	२૯-०૯-१८	30-06-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	35	35	35
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	24	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	0	2	2
મહતમભેજ(%) સવાર	85	79	69	65	63
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	40	34	33	31	30
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	9	10	12	12	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	292	320	335	331	327

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૯-૨૦૧૮ થી તા 30-૦૯-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२६-०७-१८	२७-०૯-१८	२८-०७-१८	२७-०७-१८	30-0૯-9८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	35	35	35
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	1	0
મહતમભેજ(%) સવાર	77	73	63	56	59
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	29	25	24	23	25
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	16	11	10	9	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	268	277	295	322	314

- ૨૬ થી ૩૦-સપ્ટેમ્બર હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્ય ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- વરસાદની શક્યતા નથી. ચોમાસું પૂર્ણ થવાના સંકેતો છે.
- પિયતની સગવડ હોય ત્યાં પાકની અવસ્થા મુજબ ટીપા અથવા ક્વારા પદ્ધતિથી પિયત આપવું.
- ઓછો વરસાદ હોય ત્યાં જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે આંતર ખેડ અને નિંદામણ કરવું.
 શક્ય હોય તો પાકના અવશેષોનું આવરણ અથવા પ્લાસ્ટીકનું આવરણ કરવું.
- જમીનમાં ભેજની તીવ્ર અછત હોય ત્યાં ૨ ટકા પોટેશીયમ નાઈટ્રેટના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.
- જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પ્રકાશ પિંજર મુકવા. પ્રકાશ પિંજરના બલ્બ નીચે પાણીથી ભરેલ ટમ્બલર (વાસણ) માં રોગર દવા અથવા કેરોસીન નાખવું જેથી જીવાતના ફૂદા પ્રકાશમાં આકર્ષાયને મૃત્યુ પામે.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)

મગફળી	પોપટાનો વિકાસ/ આગોતરી ઉભડી મગફળીની કાપણી	ચીતરી અને ગેરૂ	 પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે
		સફેદ મુંડા જિલ્લો જુદી જૂદી જીવન ખવસ્થાઓ પ્યત્રભીના પાઠમાં વૈજાનું નુકસાન	 ફ્રોરેટ ૧૦ ટકા દાણાદાર દવા ૨૫ કી.ગ્રા. પ્રતિ ફેક્ટરે જમીનમાં પુરતો ભેજ હોય ત્યારે નાખવી અથવા ક્લોરોપાયરીફ્રોસ દવા ૪ લીટર પ્રતિ ફેક્ટરે પિયત પાણી સાથે અથવા ક્લોરોપાયરીફ્રોસ દવા ૨૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે રેડવું. બિનપિયત મગફળીમાં ભેજની ખેંય હોય ત્યારે ૪ % કેઓલીન (૪૦૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણી) દ્રાવણ છાંટવું. આગોતરું વાવેતર કરેલ ઉભડી મગફળીની પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.
કપાસ	યાપવા/ફૂલ અને ઝીન્ડવા	લીલી પોપટી, સફ્રેદ માખી	આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં કપાસમાં સફેદ માખી અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે. જેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ % ૩ મિલી સાથે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ગુલાબી ઇયળ	 આગોતરા કપાસમાં ગુલાબી ઇચળના ઉપદ્રવની મોજણી માટે નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે ફેકટરે ૬-૭ ગુલાબી ઇચળના ફેરોમેન ટ્રેપ મુકવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો ફેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇચળોનું શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિંચત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈચળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને યાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. જો વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી સાથે

તલ	કેપ્સુલ વિકાસ / દેહ ધાર્મિક પરિપક્વતા	ભૂકી છારો	બીવેરીયા બાસીઆના કૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. > તેમજ ગુલાબી ઇયળનો ઉપદ્રવ વધે નિંદ તે માટે ખાતર અને પિયત નિયંત્રિત આપવું. > જરૂરિયાત મુજબ આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. > કપાસના પાકને પુરતી ખાતર ૯૦ કી.ગ્રા. યડ્ડીયા અને ૧૦૦ કી.ગ્રા./ હે અમોનીયમ સલ્ફેટ આપવું. > આ હવામાનમાં કપાસના પાક માં ફૂલ ભમરી ખરતી અટકાવા નેપ્યેલીન એસેટિક ઍસીડનુ 3૦ પીપીઍમ દ્રાવણ છાન્ટવુ (પ્લાનૉફિક્સ 7.5 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરિને છાટવું.) > બિનપિયત કપાસમાં ભેજની ખેંય હ્રોય ત્યારે ૪ % કેઓલીન (૪૦૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણી) દ્રાવણ છાંટવું. તલમાં ભુકીછારો રોગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસે બે છંટકાવ કરવા. પરીપકવ અવસ્થાએ સમયસર કાપણી કરવી.
બાજરી	દાણા ભરાવા/ દેહ ધાર્મિક પરિપક્વતા	-	> પરીપકવ અવસ્થાએ સમયસર કાપણી કરવી.
કઠોળ પાકો	દેહ ધાર્મિક પરિપક્વતા	-	પરીપકવ અવસ્થાએ સમયસર કાપણી કરવી.
દિવેલા	વૃધ્ધિ / ફુલ	લીલી પોપટી, સફેદ માખી ઘોડિયા અને લશ્કરી	સફેદ માખી અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે. જેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ % ૩ મિલી સાથે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ધોડિયા અને લશ્કરી ઈચળણા નિયંત્રણ માટે
			ક્લોરોપાયરીફ્રોસ ૩૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.

	વૃધ્ધિ / કુલ / શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ પાન કથીરી	 તેના નીયંત્રણ માટે ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૫ મિલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો. પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તુરીયા, દુધી, ગલકા કારેલા અને કાકડી	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, પાન કથીરી તલછારો	 લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
ગુવાર	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	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	બીંબોળીનું 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. 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.

મરચી	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ સફેદ માખી	 પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મરચીના પાકમાં વાચરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર છંટકાવ કરવો.
લીંબુ		હસ્ત બહારની માવજત આપવી	ઉનાળામાં વધુ ફળ મળે તે માટે હળવી ખેડ અથવા ગોડ કરી તંતુ મૂળનું પૃનીંગ કરવું અને ઝાડને આરામ આપવો એટલે કે પિયત આપવું નિહ. ઝાડ લંધાવા લાગે અને પાન પીળા પડી ખરવા લાગે ત્યારે કોહવાયેલ દેશી ખાતર અને ભલામણ મુજબ ખાતરો આપીને પિયત આપવું.
	નિયંત્રણ માટે ડેલ પશુઓમાં કરમીય ચોમાસા દરમ્યાન બચવા ફિનાઈલ	ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ર ાાની ગોળી આપવી. પશુને ૬ ૧ પશુઓના ૨ફેઠાણની જગ્ય છાંટવું.	. બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી અને ઉછરતા થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો યારો આપવો. ાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૮ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૫/૦૯/૨૦૧૮.

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 યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



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.-51for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 26 to 30-September- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

0.0
31.9-34.7
22.2-24.1
82-92
52-72
5.5-8.2

Weather forecast until08-30 hrs of 30/09/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	26/09/18	27/09/18	28/09/18	29/09/18	30/09/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	35	35	35
Min.Temp.(°C)	23	23	23	24	24
Total CC (octa)	0	0	0	1	1
RH-I (%)	86	81	70	62	63
RH-II (%)	29	25	21	21	22
Wind Speed (kmph)	13	9	9	9	10
Wind Direction(deg.)	267	280	297	316	313

Agro meteorological Advisories:

- Rain fall: Hot, warm, Mainly clear weather forecasted for next five days. no rainfall during 26 to 30 September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-35°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 62-86% & 21-29, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 9-13 km/h, respectively.

- Likely commencement of withdrawal of southwest monsoon shortly.
- Apply supplementary dose of nitrogenous fertilizer in irrigated cotton as per recommendation.
- Apply irrigation to cotton, castor and vegetable crops through drip irrigation system.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharifroun dnut	Pegging/pod formation and Development & Harvesting of presown	Stem rot Leaf spot-Tikka	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot. Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot
	bunch groundnut		infestation. Apply irrigation through sprinkler system.
Cotton	Squaring, flowering and ball formation& development	Jassid & white fly Pink ball worm	Under present weather condition, Jassids & white fly infestation observed in cotton, for control Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to install pheromone traps 6-8/ha. Also pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of Beauveria bassiana fungus powder 40gm with profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. Apply irrigation through drip system. Under unirrigated condition farmers are advised to spray kaolin @ 4% (400gm/10 liter water) at dry spell.
Sesame	Capsule development &	Powdery	To prevent PM disease in sesame spray

	Physilological	mildew	Hexzaconazole 15 ml/10 lit. of water.
	maturity		Harvest in time at maturity.
Castor	Flowering/ca psule formation	Jassids & white fly→	Spray Acetamiprid 20 % SP @ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.
Lady finger	Flowering/fruit ing	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 @ 1.5 ml/litre of water is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/ Fruiting	White fly, thrips & mites Downy mildew & Alternaria blight	Sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Brinjal and	Growing/	Sucking pest, Fruit	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml
tomato	fruiting	and shoot borer	or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Renaxypyr(Chlorantraniliprole) 18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→ Virus	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 litres of water. Rouge out viral infested plantof chili. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spray 5 mlImidacloprid per 10 litre of water for control of the vector, under clear sky.
Lemon	Resting		For obtaining maximum fruit during summer do root pruning and do not irrigate crop until wilting. At wilting and defoliation stage apply FYM and fertilizers and

			irrigate the plants.
Livestock	Spray Deltame	thrin or Amitraz 2 n	nl/litre of water for the control of tick. Do Protozoan
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	E of		ts. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15 Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and

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.-51for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 26 to 30-September - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrsof 30/09/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	26/09/18	27/09/18	28/09/18	29/09/18	30/09/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	33	34	34	35	35
Min. Temp.(°C)	23	24	24	24	24
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	89	88	82	78	79
RH-II (%)	53	51	44	44	46
Wind Speed (kmph)	14	11	8	8	11
Wind Direction(deg.)	261	280	266	274	314

Agro meteorological Advisories:-

- Rain fall: Hot, warm, Clear sky weather forecasted for next five days. no rainfall during 26 to 30 September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-89% & 44-53, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 8-14 km/h, respectively.
- Likely commencement of withdrawal of southwest monsoon shortly.
- Apply supplementary dose of nitrogenous fertilizer in irrigated cotton as per recommendation.
- Apply irrigation to cotton, castor and vegetable crops through drip irrigation system.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few

	drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.			
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory	
Kharifroun dnut	Pegging/pod formation and Development & Harvesting of presown bunch groundnut	Stem rot Leaf spot-Tikka	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot. Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation. Apply irrigation through sprinkler system.	
Cotton	Squaring, flowering and ball formation& development	Jassid & white fly Pink ball worm	Under present weather condition, Jassids & white fly infestation observed in cotton, for control Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to install pheromone traps 6-8/ha. Also pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of Beauveria bassiana fungus powder 40gm with profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. Apply irrigation through drip system. Under unirrigated condition farmers are advised to spray kaolin @ 4% (400gm/10 liter water) at dry spell.	
Sesame	Capsule development & Physilological maturity	Powdery mildew	To prevent PM disease in sesame spray Hexzaconazole 15 ml/10 lit. of water. Harvest in time at maturity.	
Castor	Flowering/ca psule formation	Jassids & white fly→	Spray Acetamiprid 20 % SP @ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.	
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 @ 1.5 ml/litre of water is advised.		
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/ Fruiting	White fly, thrips & mites Downy mildew & Alternaria blight	Sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.		
Brinjal and tomato	Growing/ fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Renaxypyr(Chlorantraniliprole) 18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky remains clear.		
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→ Virus	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 litres of water. Rouge out viral infested plantof chili. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spray 5 mlImidacloprid per 10 litre of water for control of the vector, under clear sky.		
Lemon	Resting		For obtaining maximum fruit during summer do root pruning and do not irrigate crop until wilting. At wilting and defoliation stage apply FYM and fertilizers and irrigate the plants.		
Livestock					

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva 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.-51for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 26 to 30-September - 2018)

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

(3) AMRELI DISTRICT:

	26/09/18	27/09/18	28/09/18	29/09/18	30/09/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	35	35	35
Min.Temp.(°C)	23	24	24	24	24
Total CC (octa)	0	1	0	2	2
RH-I (%)	85	79	69	65	63
RH-II (%)	40	34	33	31	30
Wind Speed (kmph)	9	10	12	12	13
Wind Direction(deg.)	292	320	335	331	327

Agro meteorological Advisories:

- Rain fall: Hot, warm, Mainly clear weather forecasted for next five days. no rainfall during 26 to 30 September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-35°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 63-85% & 30-40, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 9-13 km/h, respectively.
- Likely commencement of withdrawal of southwest monsoon shortly.
- Apply supplementary dose of nitrogenous fertilizer in irrigated cotton as per recommendation.
- Apply irrigation to cotton, castor and vegetable crops through drip irrigation system.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be

	fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fathe solution and die.			
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory	
Kharifroun dnut	Pegging/pod formation and Development & Harvesting of presown bunch groundnut	Stem rot Leaf spot-Tikka	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot. Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation. Apply irrigation through sprinkler system.	
Cotton	Squaring, flowering and ball formation& development	Jassid & white fly Pink ball worm	Under present weather condition, Jassids & white fly infestation observed in cotton, for control Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to install pheromone traps 6-8/ha. Also pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of Beauveria bassiana fungus powder 40gm with profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. Apply irrigation through drip system. Under unirrigated condition farmers are advised to spray kaolin @ 4% (400gm/10 liter water) at dry spell.	
Sesame	Capsule development & Physilological maturity	Powdery mildew	To prevent PM disease in sesame spray Hexzaconazole 15 ml/10 lit. of water. Harvest in time at maturity.	
Castor	Flowering/ca psule formation	Jassids & white fly→	Spray Acetamiprid 20 % SP @ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.	
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	

		Mites	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 @ 1.5 ml/litre of water is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/ Fruiting	White fly, thrips & mites Downy mildew & Alternaria blight	Sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Brinjal and tomato	Growing/ fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Renaxypyr(Chlorantraniliprole) 18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→ Virus	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 litres of water. Rouge out viral infested plantof chili. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spray 5 mlImidacloprid per 10 litre of water for control of the vector, under clear sky.
Lemon	Resting		For obtaining maximum fruit during summer do root pruning and do not irrigate crop until wilting. At wilting and defoliation stage apply FYM and fertilizers and irrigate the plants.
Livestock	disease evalua	tion and its treatmen	ml/litre of water for the control of tick. Do Protozoan its. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-s. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva 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.-51for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 26 to 30-September - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrsof 30/09/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	26/09/18	27/09/18	28/09/18	29/09/18	30/09/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	35	35	35
Min.Temp.(°C)	23	23	23	24	24
Total CC (octa)	0	0	0	1	0
RH-I (%)	77	73	63	56	59
RH-II (%)	29	25	24	23	25
Wind Speed (kmph)	16	11	10	9	12
Wind Direction(deg.)	268	277	295	322	314

Agro meteorological advisories:

- Rain fall: Hot, warm, Mainly clear weather forecasted for next five days. no rainfall during 26 to 30 September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-35°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 56-77% & 23-29, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 9-16 km/h, respectively.
- Likely commencement of withdrawal of southwest monsoon shortly.
- Apply supplementary dose of nitrogenous fertilizer in irrigated cotton as per recommendation.
- Apply irrigation to cotton, castor and vegetable crops through drip irrigation system.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few

	drops of Rog the solution a	•	. The insects get attracted towards the light, fall in
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharifroun dnut	Pegging/pod formation and Development & Harvesting of presown bunch groundnut	Stem rot Leaf spot-Tikka	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot. Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation. Apply irrigation through sprinkler system.
Cotton	Squaring, flowering and ball formation& development	Jassid & white fly Pink ball worm	Under present weather condition, Jassids & white fly infestation observed in cotton, for control Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to install pheromone traps 6-8/ha. Also pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of Beauveria bassiana fungus powder 40gm with profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. Apply irrigation through drip system.
Sesame	Capsule development & Physilological maturity	Powdery mildew	To prevent PM disease in sesame spray Hexzaconazole 15 ml/10 lit. of water. Harvest in time at maturity.
Castor	Flowering/ca psule formation	Jassids & white fly→	Spray Acetamiprid 20 % SP @ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.
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 @ 1.5 ml/litre of water is advised.
ring/ White fly, thrips & mites Downy mildew & Alternaria blight	Sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
ng/ Sucking pest, Fruit g and shoot borer	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Renaxypyr(Chlorantraniliprole) 18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky remains clear.
ring & Thrips→ g Virus	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 litres of water. Rouge out viral infested plantof chili. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spray 5 mlImidacloprid per 10 litre of water for control of the vector, under clear sky.
	For obtaining maximum fruit during summer do root pruning and do not irrigate crop until wilting. At wilting and defoliation stage apply FYM and fertilizers and irrigate the plants.
se evaluation and its treatmen	ml/litre of water for the control of tick. Do Protozoan ats. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-s. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and
	e evaluation and its treatmer green fodder to the animals

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.