

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ





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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૩૮/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	11.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31.0-32.7			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24.0-25.6			
ભેજ(%) સવાર	80-92			
ભેજ(%) બપોરબાદ	56-93			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.6-11.8			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૧૧-૦૮-૨૦૧૮ થી ૧૫-૦૮-૨૦૧૮

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.૧૧-૦૮-૨૦૧૮ થી તા ૧૫-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૧૫ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૦ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯–૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	99-06-96	૧૨- ૦૮-૧૮	93-06-96	૧૪- ૦૮-૧૮	૧૫- ૦૮-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	3
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	29	29	29
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	7	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	87	86	86	87	89
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	63	65	73	73	80
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	20	25	23	21	21
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	238	233	222	229	233

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૦૮-૨૦૧૮ થી તા.૧૫-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૧૧ થી ૧૨ અને ૧૪ થી ૧૫ ના રોજ ફળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૫ થી ૩૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	99-06-96	92-06-96	93-06-96	૧૪- ૦૮-૧૮	૧૫-૦૮-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	3	3	0	3	4
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	31	30	30	30
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	6	7	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	87	86	86	86	88
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	71	73	78	78	82
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	25	30	29	27	26
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	243	238	229	234	237

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૦૮-૨૦૧૮ થી તા.૧૫-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૧૧ થી ૧૫ ના રોજ ફળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	99-02-92	92-0८-9८	93-06-96	૧૪- ૦૮-૧૮	૧૫-૦૮-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	7	3	4	3	3
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	33	33	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	6	7	8	8	8

મહતમભેજ(%) સવાર	88	87	88	89	90
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	66	67	78	75	82
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	18	24	23	22	20
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	244	235	227	231	235

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૦૮-૨૦૧૮ થી તા.૧૫-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૧૫ ના રોજ ફળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	99-06-96	૧૨-૦૮-૧૮	93-06-96	૧૪- ૦૮-૧૮	૧૫- ૦૮-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	3
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	29	29	29
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	7	7	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	84	83	84	85	87
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	58	61	69	70	76
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	20	24	23	19	19
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	234	228	217	222	226

૧૧ થી ૧૫ -ઓગસ્ટ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. રાજકોટ અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. ૧૫ ના રોજ ફળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે., જામનગર જીલ્લામાં તા. ૧૧ થી ૧૨ અને ૧૪ થી ૧૫ ના રોજ ફળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને અમરેલી જીલ્લામા તા. ૧૧ થી ૧૫ ના રોજ ફળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

• વરસાદ ખેંચાયેલ હોય જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.

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

મગફળી	ફૂલ/સુયા	મોલો	 મોલોના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા પ મિલી અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ મિલી અથવા થયોમિથોક્ઝામ ૩ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા ટેબ્ચુંકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. આગોતરી મગફળી પીળી પડેલ હોય તો ૮-૧૦ કી.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર પ્રતિ વીધા આપવું. તેમજ વરાપે હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડમાં ફૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.
કપાસ	યાપવા	થ્રીપ્સ, મોલો	 ▶ થ્રીપ્સ અને મોલોના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ મિલી અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ મિલી અથવા થયોમિથોક્ઝામ ૩ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ▶ આગોતરા કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના ઉપદ્રવની મોજણી માટે નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે ફેકટરે ૬-૭ ગુલાબી ઇયળના ફેરોમેન ટ્રેપ મુકવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિયત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને યાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન ફોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી અને બીવેરીયા બાસીઆના કૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ

			૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. > આગોતરું વાવેતર કરેલ ૨૫-૩૦ દિવસના કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૨૦ કી.ગ્રા./ દે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. > જો વરસાદ વધુ ખેંચાશે તો મગફળી અને કપાસમાં થ્રીપ્સનો ઉપદ્રવ વધવાની શક્યતા છે. જો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦ % અથવા ઈથીઓન ૫૦ % ઇસી ૨૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. > સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં બાકી રહી ગયેલ વિસ્તારમાં વાવણી લાયક વરસાદ થયે તુવેર, દિવેલા, મગ, યોળી, અડદ, તલ અને ધાસચારાની જુવારનું વાવેતર કરવું.
તલ	• "	પાનવાળનાર(માથા બાંધનાર) ઈચળ	કવીનાલફોસ ૨૦ મિલી અથવા કાર્ટેપ હ્રાયડ્રોકલોરાઈડ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
બાજરી	કુટ	-	-
જુવાર / મકાઈ	ପୃଷ୍ଟି	-	રપ-૩૦ દિવસની જુવારમાં યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./ આપવું. તેમજ સાંઠાની માખીનો ઉપદ્રવનું સતત નિરીક્ષણ કરતા રહેવું. જરૂર જણાયે વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કઠોળ <mark>પાકો</mark>	ફ્લ	થડ માખી	થડ્માખીના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૭ મિલી અને ફ્રેન્વાલીરેટ ૧૫ મિલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી

			છંટકાવ કરવો.
દિવેલા	દિવેલાની GC-:	3, GCH-4,6, અથવા 7 જા	ત પસંદ કરવી.
તુવેર	તુવેરની BDN-	2, Vaishali અથવા GJP-1	જાત પસંદ કરવી.
શાકભાજી	ધરું ઉછેર⁄રોપણી વાવેતર	ઊંચાઈ ૬.૫ ફૂટ રાખવી) તૈયાર હોય તો મરયી,ટમે તુરિયા, કરેલા, દુધી, ગલક પાલકનું વાવેતર કરવું.	કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. જો ધરું ાટી, રીંગણ, અને કોબીઝ્ની વરસાદ થયે રોપણી કરવી. ા,પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, યોળી, તુવેર, મૂળા,તાંદળજો,
ભીંડા	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.
તુરીયા, દુધી, ગલકા કારેલા અને કાકડી	-	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. મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ગુવાર	વૃધ્ધિ/ફુલ/ શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
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

મરચી	કુલ⁄ફળ	થ્રીપ્સ	મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈચળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૧૮.૫ ટકા ૪ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો. > પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.	
	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.	
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	સાયલા અને શ્રીપ્સ બદામી ટપકાં પાનકોરીયુ	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા. પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.	
<mark>પશુ/મરઘા</mark>	ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મિ.લિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા, ટી.બી. તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષીત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બયવા ફિનાઈલ છાંટવું.			

ખુલ્લામાં રાખેલ ધાસસારો વરસાદથી બગડે નિક તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૧૦/૦૮/૨૦૧૮.

/2096

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.-38 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 11 to 15-August- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	11.0
Maximum temperature (°C)	31.0-32.7
Minimum temperature (°C)	24.0-25.6
Relative Humidity (%) I	80-92
Relative Humidity (%) II	56-93
Wind speed (Kmph)	4.6-11.8

Weather forecast until 08-30 hrs of 15/08/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	11/08/18	12/08/18	13/08/18	14/08/18	15/08/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	3
Max.Temp.(°C)	30	30	29	29	29
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	7	7	8	8	8
RH-I (%)	87	86	86	87	89
RH-II (%)	63	65	73	73	80
Wind Speed (kmph)	20	25	23	21	21
Wind Direction(deg.)	238	233	222	229	233

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Humidand generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 15-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°c and 25-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 86-89% & 63-80, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be SW and 20-25 km/h, respectively.

	Carry out interculturing for soil moisture conservation & removal of weed.				
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory		
Kharif groundnut	Flowering/pegging	Aphid	For the control of aphid spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water. If population of lady bird beetle is more than do not spray pesticides.		
			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.		
Cotton	Square	Jassid & Thrips	Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop. Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation. Also monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray imidacloprid 30.5 % 3 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.		
Sesame	Growing/flo wering initiation	Leaf webber	Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS. Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.		
Fodder	Growing	Sorghum-	Apply supplementary dose of nitrogen at 30		

Sorghum		Gundari,	DAS(Urea 87 Kg/ha). Also monitor the crop for				
& Maize		GFS-4 & 5	shoot fly infestation and if require spray				
CC IVIUIZE		Maize-African	cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.				
		tall	cypermedian 25 Le 5 mi ii 10 mers of water.				
Castor	Sowing	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing.				
Castor	Sowing	0C-3,0C11-4,0,7	Carry out sowing if sufficient rain occurs.				
Diggan noo	Sowing	BDN-					
Pigeon pea	Sowing	2,Vaishali,GJP-1	Procure good quality of seeds for kharif sowing.				
Deslara	Elevenine	2, v aisiiaii,GJP-1	Carry out sowing if sufficient rain occurs.				
Pulses	Flowering initiation	-	Carry out interculturing and weeding.				
	Illitiation		For the control stem fly infestation in Black gram				
			spray DDVP 7 ml and fenvalerae 15 ml in 10				
			litres of water.				
Vegetables	Nursery /Transplanting	early cauliflower (n use shed nets, which healthy seedlings. N for protection against	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against sunlight. Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those formers where seedlings are ready.				
	Sowing	Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are Bottle Gourd- Pusa Naveen, PusaSamridhi Bitter Gourd- PusaVisesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- PusaVisvash, PusaVikash Ridge Gourd- PusaChikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean,					
Lady finger	Flowering/fruit ing	cowpea, tur, amranthus. White fly, To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Trizophos40 % EC @ 25 ml / 10 lit of water at 15 days interval.					
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/Frui ting	White fly, Mite Downy mildew & Alternaria blight	Sparyneem 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.				
Cluster	Growing/fruiti	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem				
bean	ng Growing/fruiti	Timps, winte my	seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval				
Brinjal and tomato	Growing/fruiti ng	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 10 lit of water at 15 days interval.				

Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	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 Renaxypyr18.5 EC @ 4 ml/10litres of water is advised when sky remains clear. In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of			
			water.			
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips				
		Citrus canker	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.			
		Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.			
T	0 5 1	.1				
Livestock &	- I J		ml/litre of water for the control of tick. Deworming,			
poultry		_	one. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with			
	15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall at isolated places kanimals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy seas Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.					
		•	isolated places keep animals indoors during rainfall.			
	Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.					

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.-38 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 11 to 15-August - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrsof 15/08/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	11/08/18	12/08/18	13/08/18	14/08/18	15/08/18
Rainfall (mm)	3	3	0	3	4
Max. Temp.(°C)	32	31	30	30	30
Min. Temp.(°C)	25	26	26	26	26
Total CC (octa)	6	7	8	8	8
RH-I (%)	87	86	86	86	88
RH-II (%)	71	73	78	78	82
Wind Speed (kmph)	25	30	29	27	26
Wind Direction(deg.)	243	238	229	234	237

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Humidand generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 11 to 12 and 14 to 15-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 86-88% & 71-82, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be SW and 25-30 km/h, respectively.
- Carry out interculturing for soil moisture conservation & removal of weed.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Flowering/peggi ng	v	For the control of aphid spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water. If population of lady bird beetle is more than do not spray pesticides. 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.
Cotton	Square	Jassid & Thrips	Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop. Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation. Also monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray imidacloprid 30.5 % 3 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.
Sesame	Growing/flo wering initiation	Leaf webber	Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS. Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Sorghum- Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	Apply supplementary dose of nitrogen at 30 DAS(Urea 87 Kg/ha). Also monitor the crop for shoot fly infestation and if require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.
Castor	Sowing	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing. Carry out sowing if sufficient rain occurs.
Pigeon pea	Sowing	BDN- 2,Vaishali,GJP-1	Procure good quality of seeds for kharif sowing. Carry out sowing if sufficient rain occurs.
Pulses	Flowering initiation	-	Carry out interculturing and weeding. For the control stem fly infestation in Black gram spray DDVP 7 ml and fenvalerae 15 ml in 10 litres of water.

	Nursery	Farmers are advised	I for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and				
Vegetables	/Transplanting		naturing in the month of September). It is also advised to				
, escubics	, II mispiunii i		ch helps in reducing vector borne diseases and produce				
			Sursery should be covered by net at the height of 6.5 feet				
		for protection against					
			rinjal, chilli and early cauliflower are advised for those				
		farmers whose seedlings are ready.					
	Sowing	Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is					
			v recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids				
		are Bottle Gourd-	Pusa Naveen, PusaSamridhiBitter Gourd- PusaVisesh,				
		Pusa-2 mosumi,	Pumpkin-PusaVisvash, PusaVikashRidge Gourd-				
		PusaChikni etc.					
		Faremrs are also adv	vised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean,				
		cowpea, tur, amrant					
Lady finger	Flowering/fruit	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem				
	ing		oil 40 ml and Trizophos40 % EC @ 25 ml / 10 lit of				
			water at 15 days interval.				
711		****	•				
Ridge	Flowering/Frui	White fly, Mite	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in				
gourd/	ting		10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or				
Bottle			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15				
gourd/		Downy mildew &	days interval.				
Sponge		•	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil				
gourd/		Alternaria blight	27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.				
Bitter							
gourd/			To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10				
_		liter of water.					
Cucumbers		met of mater					
Cluster	Growing/fruiti	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem				
bean	ng		seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 %				
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1.5	SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval					
		Sree 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval					
Brinjal and	Growing/fruiti	Sucking pest, Fruit	To control sucking sprayneem seed extract 500 ml or				
tomato	_	and shoot borer	neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 10 lit of				
		511001 00101	water at 15 days interval.				
			water at 13 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 Renaxypyr18.5 EC @ 4 ml/10litres of					
		water is advised when sky remains clear.					
Chili	Flowering &	Thrips→ In present weather conditions severe attack of thrips ha					
	fruiting		been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of				
		water.					
Lemon	Fruit	Psylla and thrips					
Lemon	development	i syna ana umps					
	ac veropinient						

		C'.	To prevent damage of psylla&thrips spray		
		Citrus canker	imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.		
		Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water		
			Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10		
			litres of water for control of leafminor.		
Livestock &			ml/litre of water for the control of tick. Deworming,		
poultry		_	one. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with		
4			als. Due to chance of rainfall at isolated places keep		
		•	Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to		
		0 0	tion of animals for different diseases in rainy season.		
THE WAR	1 7 1		avoid fly's and mosquitoes.		
	Due to chance of light rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall.				
	Keep fodder in	safe place to avoid	spoilage due to rainfall.		

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)



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-38 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 11 to 15-August - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 15/08/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	11/08/18	12/08/18	13/08/18	14/08/18	15/08/18
Rainfall (mm)	7	3	4	3	3
Max.Temp.(°C)	34	34	33	33	32
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	6	7	8	8	8
RH-I (%)	88	87	88	89	90
RH-II (%)	66	67	78	75	82
Wind Speed (kmph)	18	24	23	22	20
Wind Direction(deg.)	244	235	227	231	235

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Humidand generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 11 to 15-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°c and 25-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 87-90% & 66-82, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be SW and 18-24 km/h, respectively.
- Carry out interculturing for soil moisture conservation & removal of weed.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Flowering/peggi ng	v	For the control of aphid spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water. If population of lady bird beetle is more than do not spray pesticides. 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.
Cotton	Square	Jassid & Thrips	Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop. Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation. Also monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray imidacloprid 30.5 % 3 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.
Sesame	Growing/flo wering initiation	Leaf webber	Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS. Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Sorghum- Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	Apply supplementary dose of nitrogen at 30 DAS(Urea 87 Kg/ha). Also monitor the crop for shoot fly infestation and if require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.
Castor	Sowing	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing. Carry out sowing if sufficient rain occurs.
Pigeon pea	Sowing	BDN- 2,Vaishali,GJP-1	Procure good quality of seeds for kharif sowing. Carry out sowing if sufficient rain occurs.
Pulses	Flowering initiation	-	Carry out interculturing and weeding. For the control stem fly infestation in Black gram spray DDVP 7 ml and fenvalerae 15 ml in 10 litres of water.

	Nursery	Farmers are advised	I for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and	
Vegetables	/Transplanting		naturing in the month of September). It is also advised to	
, escubics	, II mispiunii i	use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce		
		healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet		
		for protection against sunlight.		
		Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those		
		farmers whose seedlings are ready.		
	Sowing		d for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most	
			v recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids	
			Pusa Naveen, PusaSamridhiBitter Gourd- PusaVisesh,	
		Pusa-2 mosumi,	Pumpkin-PusaVisvash, PusaVikashRidge Gourd-	
		PusaChikni etc.		
		Faremrs are also adv	vised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean,	
		cowpea, tur, amrant		
Lady finger	Flowering/fruit	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem	
	ing		oil 40 ml and Trizophos40 % EC @ 25 ml / 10 lit of	
			water at 15 days interval.	
D. I		3371 1, CI 3.51	•	
Ridge	Flowering/Frui	White fly, Mite	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in	
gourd/	ting		10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or	
Bottle			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15	
gourd/		Downy mildew &	days interval.	
Sponge		Alternaria blight	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil	
gourd/		Alternaria oligiti	27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.	
Bitter				
gourd/			To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10	
Cucumbers			liter of water.	
Cucumbers				
Cluster	Growing/fruiti	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem	
bean	ng		seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 %	
			SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval	
Brinjal and	Growing/fruiti	Sucking pest, Fruit	To control sucking sprayneem seed extract 500 ml or	
tomato	ng	and shoot borer	neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 10 lit of	
			water at 15 days interval.	
			William to duly a miles (was	
			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 Renaxypyr18.5 EC @ 4 ml/10litres of	
			water is advised when sky remains clear.	
Chili	Flowering &	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has	
	fruiting		been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of	
		CAN TOUR	water.	
Lemon	Fruit	Psylla and thrips		
	development	. Jyna ana timps		
	ac veropinent			

		C'.	To prevent damage of psylla&thrips spray
		Citrus canker	imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water
			Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10
			litres of water for control of leafminor.
Livestock &			ml/litre of water for the control of tick. Deworming,
poultry		_	one. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with
4			als. Due to chance of rainfall at isolated places keep
		•	Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to
		0 0	tion of animals for different diseases in rainy season.
TO THE	1 7 1		avoid fly's and mosquitoes.
		•	isolated places keep animals indoors during rainfall.
	Keep fodder in	safe place to avoid	spoilage due to rainfall.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O) 2331686(P)



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

Agro met Advisory Service bulletin No.-38 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) ((Period 11 to 15-August - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrsof 15/08/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	11/08/18	12/08/18	13/08/18	14/08/18	15/08/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	3
Max.Temp.(°C)	30	30	29	29	29
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	7	7	7	8	8
RH-I (%)	84	83	84	85	87
RH-II (%)	58	61	69	70	76
Wind Speed (kmph)	20	24	23	19	19
Wind Direction(deg.)	234	228	217	222	226

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Humidand generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 15-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°c and 25-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 83-87% & 58-76, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 19-24 km/h, respectively.
- Carry out interculturing for soil moisture conservation & removal of weed.
- Under delay sowing situation due to insufficient rainfall farmers are advised to sow sesame, castor, tur, fodder sorghum instead of cotton and groundnut crops.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif	Flowering/peggi	Aphid	For the control of aphid spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml
groundnut	ng		or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10
			liters of water. If population of lady bird beetle is more

			than do not spray pesticides.
			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.
Cotton	Square	Jassid & Thrips	Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop. Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation. Also monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray imidacloprid 30.5 % 3 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.
Sesame	Growing/flo wering initiation	Leaf webber	Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS. Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.
Fodder	Growing	Sorghum-	Apply supplementary dose of nitrogen at 30
Sorghum		Gundari,	DAS(Urea 87 Kg/ha). Also monitor the crop for
& Maize		GFS-4 & 5	shoot fly infestation and if require spray
		Maize-African tall	cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.
Castor	Sowing	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing.
		i e	<u> </u>
			Carry out sowing if sufficient rain occurs.
Pigeon pea	Sowing	BDN-	Carry out sowing if sufficient rain occurs. Procure good quality of seeds for kharif sowing.

Pulses	Flowering	-	Carry out interculturing and weeding.
	initiation		For the control stem fly infestation in Black gram
			spray DDVP 7 ml and fenvalerae 15 ml in 10
			litres of water.
	Nursery	Farmers are advised	I for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and
Vegetables	/Transplanting		naturing in the month of September). It is also advised to
	,g		ch helps in reducing vector borne diseases and produce
			Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet
		for protection against	
			rinjal, chilli and early cauliflower are advised for those
	Carriera	farmers whose seed	
	Sowing		ed for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most verecommended hybrids/varieties. Some popular hybrids
			Pusa Naveen, PusaSamridhi Bitter Gourd - PusaVisesh,
		Pusa-2 mosumi,	Pumpkin-PusaVisvash, PusaVikashRidge Gourd-
		PusaChikni etc.	
		Faremrs are also adv	vised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean,
		cowpea, tur, amrant	
Lady finger	Flowering/fruit	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem
	ing		oil 40 ml and Trizophos40 % EC @ 25 ml / 10 lit of
			water at 15 days interval.
Ridge	Flowering/Frui	White fly, Mite	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in
gourd/	ting		10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or
Bottle			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15
gourd/		D	days interval.
Sponge		Downy mildew &	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil
gourd/		Alternaria blight	27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Bitter			
gourd/			To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10
Cucumbers			liter of water.
Cluster	Growing/fruiti	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem
bean	ng		seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 %
			SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
			, ,
Brinjal and	Growing/fruiti	Sucking pest, Fruit	To control sucking sprayneem seed extract 500 ml or
tomato	ng	and shoot borer	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 Renaxypyr18.5 EC @ 4 ml/10litres of
			water is advised when sky remains clear.

Chili	Flowering &	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has	
	fruiting		been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.	
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips Citrus canker Leaf minor	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10	
Livestock &	Spray Deltame	thrin or Amitraz 2	litres of water for control of leafminor. ml/litre of water for the control of tick. Deworming,	
poultry	T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with			
	15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall at isolated places keep			
	Bit		Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to	
	Name of the last o		tion of animals for different diseases in rainy season.	
- WAR	1 0 1 0	Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.		
		_	isolated places keep animals indoors during rainfall.	
	Keep fodder in	safe place to avoid	spoilage due to rainfall.	

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.