

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>૪૧/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

100 -tt - 10 tible to g 11-00 10 g 0 te - tt				
હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	93.9			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25.5-31.5			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23.0-24.8			
ભેજ(%) સવાર	90-98			
ભેજ(%) બપોરબાદ	79-96			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.1-6.1			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૨૨-૦૮-૨૦૧૮ થી ૨૬-૦૮-૨૦૧૮

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.૨૨-૦૮-૨૦૧૮ થી તા ૨૬-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૨૨ થી ૨૩ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે અને તા. ૨૪ અને ૨૬ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦–૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२२-०८-१८	२3-०८-१८	२४-०८-१८	૨૫-૦૮-૧૮	२६-०८-१८
વરસાદ(મી.મી)	45	73	4	0	4
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	31	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	25	25	25

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	7	4	5	6
મહતમભેજ(%) સવાર	93	93	90	88	86
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	81	80	64	63	61
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	17	15	14	17	18
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	238	230	233	223	228

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૨-૦૮-૨૦૧૮ થી તા.૨૬-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૨૨ થી ૨૩ ના રોજ ભારેથી અતિ ભારે અને તા. ૨૪ થી ૨૬ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२२-०८-१८	२3-०८-१८	२४-०८-१८	૨૫-૦૮-૧૮	२६-०८-१८
વરસાદ(મી.મી)	36	70	4	3	6
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	28	27	27	27
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	7	4	5	5
મહતમભેજ(%) સવાર	89	91	87	86	86
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	78	79	72	69	71
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	19	18	19	23	26
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	248	238	233	229	238

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૨-૦૮-૨૦૧૮ થી તા.૨૬-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૨ થી ૨૩ ના રોજ ભારેથી અતિ ભારે અને તા. ૨૪ થી ૨૬ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२२-०८-१८	२3-०८-१८	२४-०८-१८	૨૫-૦૮-૧૮	२६-०८-१८
વરસાદ(મી.મી)	75	77	11	6	6
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	28	29	29	30	29
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	25	25	25

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	6	3	5	6
મહતમભેજ(%) સવાર	94	92	91	89	88
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	88	78	70	68	67
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	15	15	12	16	18
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	245	238	241	230	238

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા. ??-૦૮-૨૦૧૮ થી તા. ૨૬-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૨૨ થી ૨૩ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે અને તા. ૨૪ થી ૨૬ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२२-०८-१८	२3-०८-१८	२४-०८-१८	ર૫-૦૮-૧૮	२६-०८-१८
વરસાદ(મી.મી)	38	70	6	3	7
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	31	31
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	5	6	6
મહતમભેજ(%) સવાર	90	91	87	86	84
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	78	81	60	60	57
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	19	16	16	18	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	242	228	236	218	218

22 થી 25 -ઓગસ્ટ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે રાજકોટ જીલ્લામાં તા 22 થી 23 ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે અને તા. 2૪ અને 25 ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે., જામનગર જીલ્લામાં તા 22 થી 23 ના રોજ ભારેથી અતિ ભારે અને તા. 2૪ થી 25 ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે., અમરેલી જીલ્લામાં તા. 22 થી 23 ના રોજ ભારેથી અતિ ભારે અને તા. 2૪ થી 25 ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા 22 થી 23 ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે અને તા. 2૪ થી 25 ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 2૮-3૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 2૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

છૂટાછવાયા ભારે થી અતિ ભારે વરસાદની શક્યતા હોવાથી કોઈપણ પ્રકારની દવા કે ખાતરોનો છંટકાવ અને યુરિયાનો પૂર્તિ ખાતરનો ડોઝ મુલતવી રાખવો જેથી દવા અને ખાતરનો બગાડ ના થાય.

મુખ્ય પાક પાક અવસ્થા રોગ/જીવાત/જાત કૃષિ સલાહ

			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
મગફળી	ફૂલ/સુચા	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 ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. આગોતરી મગફળી પીળી પડેલ ફોય તો ૮-૧૦ કી.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર પ્રતિ વીધા આપવું. તેમજ વરાપે ફીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. મગફળીમાં સફેદ કૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડમાં કૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.
કપાસ	યાપવા	થ્રીપ્સ, મોલો ગુલાબી ઇયળ	 શ્રીપ્સ 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 ફેક્ટરે 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 હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી

			અને બીવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. > જો વરસાદ વધુ ખેંચાશે તો મગફળી અને કપાસમાં શ્રીપ્સનો 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, અજમો, સુવા, વરયાળી અને ધાસયારાની જુવારનું વાવેતર કરવું.
તલ	ફૂલ	પાનવાળનાર(માથા બાંધનાર) ઈચળ	કવીનાલફ્રોસ ૨૦ મિલી અથવા કાર્ટેપ હ્રાયડ્રોકલોરાઈડ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
બાજરી	ગાભ	-	 વરસાદ ખેંચાયેલ હોય જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
જુવાર <i>/</i> મકાઈ	ପୃତ୍ତି	કુપરું કોરી ખાનાર ઈયળ	રપ-૩૦ દિવસની જુવારમાં યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./હે આપવું. તેમજ કુપરાની ઈયળના ઉપદ્રવનું સતત નિરીક્ષણ કરતા રહેવું. જરૂર જણાયે વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સાયપરમેથ્રીન ૨૫ ટકા ૧૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કઠોળ પાકો	ફૂલ	થડ માખી	થડ્માખીના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૭ મિલી અને ફ્રેન્વાલીરેટ ૧૫ મિલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

			આગતર મગ અને ચોળીની પાકેલ શીન્ગોની સમયસર વીણી કરવી.				
દિવેલા	વરસાદ ખેયાત કરવી.	વરસાદ ખેયાતા હવે વાવણી લાયક વરસાદ થયે દિવેલાની GC-3, GCH-4,6, અથવા 7 જાત પસંદ કરવી.					
તુવેર			દ થયે બીડીએન-૨ અને વૈશાલી અથવા GJP-1 જાતનું જન અને ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફરસ આપવો.				
શાકભાજી	ધરું ઉછેર⁄રોપણી વાવેતર	ઊંચાઈ ૬.૫ ફૂટ રાખવી) તૈયાર હોય તો મરચી,ટમે	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,				
હ િંડા	વૃધ્ધિ / ફુલ / 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 પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો. પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ 				
તુરીયા, દુધી, ગલકા કારેલા અને કાકડી	J	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, પાન કથીરી તલછારો	લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. Alion 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. Und કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. Alion મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.				

ગુવાર	વૃધ્ધિ/કુલ/ 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	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	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
		ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈચળનો ઉપદ્રવ વધુ હ્રોય 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.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	સાયલા અને થ્રીપ્સ	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.



દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી અને કરમીયાની ગોળી આપવી તેમજ ટીબી અને જે.ડી.ના રોગની પરખ કરાવવી તેમજ બ્રુસેલ્લાનું રસીકરણ કરાવવું. વરસાદના સમયમાં પશુઓને સુરક્ષિત રાખવા. યોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રફેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બયવા ફિનાઈલ છાંટવું.

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

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૮ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૧/૦૮/૨૦૧૮.

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.-41for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 22 to 26-August- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	93.9
Maximum temperature (°C)	25.5-31.5
Minimum temperature (°C)	23.0-24.8
Relative Humidity (%) I	90-98
Relative Humidity (%) II	79-96
Wind speed (Kmph)	5.1-6.1

Weather forecast until08-30 hrs of 26/08/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	22/08/18	23/08/18	24/08/18	25/08/18	26/08/18
Rainfall (mm)	45	73	4	0	4
Max.Temp.(°C)	30	30	30	31	31
Min.Temp.(°C)	24	24	25	25	25
Total CC (octa)	8	7	4	5	6
RH-I (%)	93	93	90	88	86
RH-II (%)	81	80	64	63	61
Wind Speed (kmph)	17	15	14	17	18
Wind Direction(deg.)	238	230	233	223	228

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Humidand partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days. Heavy to Very heavy rainfall during 22 to 23 & light rainfall during 24 and 26-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 86-93% & 61-81, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 14-18 km/h, respectively.

	• Due to forecasting of heavy to very heavy rainfall at isolated places farmers are advised to postpone any kind of foliar spray and split application of fertilizer to prevent losses.			
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory	
Kharif groundnut	Flowering/peggi ng/pod formation	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	Flowering/ca psule formation	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-S- 1049, Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African	Monitor the crop for shoot fly infestation and if require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.	

		tall		
Castor	Sowing	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing.	
Castor	bowing	GC-3,GC11-4,0,7	Carry out sowing if sufficient rain occurs.	
Pigeon pea	Sowing	BDN-	Procure good quality of seeds for kharif sowing.	
		2,Vaishali,GJP-1	Carry out sowing if sufficient rain occurs.	
Pulses	Flowering&	-	Carry out interculturing and weeding.	
	pod		For the control stem fly infestation in Black gram	
	formation/ripe		spray DDVP 7 ml and fenvalerae 15 mlin 10	
	nining		litres of water.	
			Peak ripen pods of cow pea & green gram in	
			time.	
Vegetables	Nursery /Transplanting	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal a		
		farmers whose seed		
	Sowing	suitable time to sov are Bottle Gourd - Pusa-2 mosumi, PusaChikni etc.	ed for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most we recommended hybrids/varieties. Some popular hybrids Pusa Naveen, PusaSamridhiBitter Gourd-PusaVisesh, Pumpkin-PusaVisvash, PusaVikashRidge Gourd-vised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, thus.	
Lady finger	Flowering/fruit	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem	
	ing	Shoot and fruit borer Mites	oil 40 ml and Trizophos40 % EC @ 25 ml / 10 lit of water at 15 days interval. Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre 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 Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.	
Ridge	Flowering/Frui	White	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in	
gourd/ Bottle gourd/	ting	fly,thripsMite	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.	
Sponge gourd/ Bitter		Downy mildew &Alternaria	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.	
gourd/ Cucumbers		blight	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 seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 %	

bean	ng		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 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 Renaxypyr18.5 EC @ 4 ml/10litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	Under 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 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 litres of water for control of leafminor.
Livestock & poultry	T.B. and J.D. 6-8 kg good q chance of rai avoid spoilage diseases in rains.	Testing should be duality dry roughage nfall keep animals is due to rainfall. Enainy season. Spray	ml/litre of water for the control of tick. Deworming, one. Do Brucellousis calfwood vaccination. Provide with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to assure regarding vaccination of animals for different phenyl in the animal shed to avoid flies and artificial light to birds to maintain egg production in

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)

THE STATE OF THE S

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-41for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 22 to 26-August - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrsof 26/08/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	22/08/18	23/08/18	24/08/18	25/08/18	26/08/18
Rainfall (mm)	36	70	4	3	6
Max. Temp.(°C)	29	28	27	27	27
Min. Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	8	7	4	5	5
RH-I (%)	89	91	87	86	86
RH-II (%)	78	79	72	69	71
Wind Speed (kmph)	19	18	19	23	26
Wind Direction(deg.)	248	238	233	229	238

Agro meteorological Advisories:-

۱	General
	Advice

- Rain fall: Humidand partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days. Heavy to Very heavy rainfall during 22 to 23 & light rainfall during 24 to 26-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-29°c and 26-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 86-91%& 69-79, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SWand 18-26 km/h, respectively.
- Due to forecasting of heavy to very heavy rainfall at isolated places farmers are advised to postpone any kind of foliar spray and split application of fertilizers to prevent losses.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Flowering/peggi ng/pod formation	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	Flowering/ca psule formation	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-S- 1049, Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	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& pod formation/ripe nining	-	Carry out interculturing and weeding. For the control stem fly infestation in Black gram spray DDVP 7 ml and fenvalerae 15 mlin 10 litres of water.

			Peak ripen pods of cow pea & green gram in		
			time.		
Vegetables	Nursery /Transplanting	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 farmers whose 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, cowpea, tur, amranthus.			
Lady finger	Flowering/fruit	•	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem		
	ing	Shoot and fruit borer Mites	oil 40 ml and Trizophos40 % EC @ 25 ml / 10 lit of water at 15 days interval. Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre 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 Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.		
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/Frui ting	White fly, thripsMite 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 bean	Growing/fruiti ng	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem 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 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 Renaxypyr18.5 EC @ 4 ml/10litres of	
			water is advised when sky remains clear.	
Chili	Flowering &	Thrips →	Under present weather conditions severe attack of thrips	
	fruiting		has 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 litres of water for control of leafminor.	
Livestock &	Spray Deltame	 ethrin or Amitraz 2	ml/litre of water for the control of tick. Deworming,	
poultry	T.B. and J.D. Testing should be done. Do Brucellousiscalfwood vaccination. Provide 6-			
	8 kg good qua chance of rain avoid spoilage diseases in ra	8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Do Arrangement for artificial light to birds to maintain egg production in		

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.-41for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 22 to 26-August - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 26/08/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	22/08/18	23/08/18	24/08/18	25/08/18	26/08/18
Rainfall (mm)	75	77	11	6	6
Max.Temp.(°C)	28	29	29	30	29
Min.Temp.(°C)	24	25	25	25	25
Total CC (octa)	8	6	3	5	6
RH-I (%)	94	92	91	89	88
RH-II (%)	88	78	70	68	67
Wind Speed (kmph)	15	15	12	16	18
Wind Direction(deg.)	245	238	241	230	238

Agro meteorological Advisories:

General Advice	next five day		cloudy to generally cloudy weather forecasted for ainfall during 22 to 23 & light to moderate rainfall sted.			
	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-and 24-25°c, respectively.					
	• Relative Humidity : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 88-94%& 67-88, respectively.					
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 12-km/h, respectively.					
	• Due to forecasting of heavy to very heavy rainfall at isolated places farmers are advised to postpone any kind of foliar spray and split application of fertilizers to prevent losses.					
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory			
Kharif groundnut	Flowering/peggi ng/pod formation	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	Flowering/ca psule formation	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-S- 1049, Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	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& pod formation/ripe nining	-	Carry out interculturing and weeding. For the control stem fly infestation in Black gram spray DDVP 7 ml and fenvalerae 15 mlin 10

			litres of water.	
			Peak ripen pods of cow pea & green gram in	
			time.	
Vegetables	Nursery /Transplanting	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 farmers whose seedlings are ready.		
	Sowing	suitable time to sov are Bottle Gourd - Pusa-2 mosumi, PusaChikni etc.	d for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most verecommended hybrids/varieties. Some popular hybrids Pusa Naveen, PusaSamridhiBitter Gourd-PusaVisesh, Pumpkin-PusaVisvash, PusaVikashRidge Gourd-vised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, thus.	
Lady finger	Flowering/fruit		To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem	
	ing	Shoot and fruit borer	oil 40 ml and Trizophos 40 % EC @ 25 ml / 10 lit of water at 15 days interval. Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre 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.	
		Mites	Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.	
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter	Flowering/Frui ting	White fly, thripsMite 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	
gourd/ Cucumbers			liter of water.	
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem 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 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	

	ı			
			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 →	Under present weather conditions severe attack of thrips	
	fruiting		has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of	
			water.	
Lemon	Fruit	Psylla and thrips		
	development			
			To prevent damage of psylla&thrips spray	
			imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit	
		Citrus canker	of water.	
		T C .	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5	
		Leaf minor	gm in 10 litre of water	
			Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10	
			litres of water for control of leafminor.	
Livestock &	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming,			
poultry	T.B. and J.D. Testing should be done. Do Brucellousiscalfwood vaccination. Provide 6-			
9	8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to			
	chance of rainfall keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place avoid spoilage due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different			
The Albert				
	diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and			
	-	Arrangement for a	artificial light to birds to maintain egg production in	
	poultry farm.			

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.-41for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) ((Period 22 to 26-August - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrsof 26/08/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	22/08/18	23/08/18	24/08/18	25/08/18	26/08/18
Rainfall (mm)	38	70	6	3	7
Max.Temp.(°C)	30	30	30	31	31
Min.Temp.(°C)	24	24	25	25	25
Total CC (octa)	8	8	5	6	6
RH-I (%)	90	91	87	86	84
RH-II (%)	78	81	60	60	57
Wind Speed (kmph)	19	16	16	18	17
Wind Direction(deg.)	242	228	236	218	218

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Humidand generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Heavy to Very heavy rainfall during 22 to 23 & light rainfall during 24 to 26-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 84-91% & 57-81, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 16-19 km/h, respectively.
- Due to forecasting of heavy to very heavy rainfall at isolated places farmers are advised to postpone any kind of foliar spray and split application of fertilizers to prevent losses.
- 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/	Advisory
Crops	Stage	Variety	TIM VISOLY

Kharif	Flowering/peggi	Aphid	For the control of aphid spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml
groundnut	ng/pod formation		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	Flowering/ca psule formation	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-S- 1049, Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	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&	-	Carry out interculturing and weeding.

	pod		For the control stem fly infestation in Black gram	
	formation/ripe		spray DDVP 7 ml and fenvalerae 15 mlin 10	
	nining			
	IIIIIII		litres of water.	
			Peak ripen pods of cow pea & green gram in	
			time.	
	Nursery		d for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and	
Vegetables	/Transplanting		naturing in the month of September). It is also advised to	
			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		
		Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those		
		farmers whose seedl		
	Sowing		ed 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, PusaChikni etc.	Pumpkin-PusaVisvash, PusaVikashRidge Gourd-	
			vised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean,	
		cowpea, tur, amrant		
Lady finger	Flowering/fruit		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.	
		Shoot and fruit	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50	
		borer	ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). If	
			pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1	
		3.60	ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.	
		Mites	Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is	
			advised.	
Ridge	Flowering/Frui	White fly,	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in	
gourd/	ting	thripsMite	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/			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		&Atternaria origin		
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 %	
	8		SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval	
Brinjal and	Growing/fruiti	Sucking pest, Fruit	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml	
tomato	ng	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 Renaxypyr18.5 EC @ 4 ml/10litres of	
			water is advised when sky remains clear.	
Chili	Flowering &	Thrips →	Under present weather conditions severe attack of thrips	
	fruiting	建设	has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of	
			water.	
Lemon	Fruit	Psylla and thrips		
	development			
			To prevent damage of psylla&thrips spray	
			imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit	
		Citrus canker	of water.	
			Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5	
		Leaf minor	gm in 10 litre of water	
			Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10	
			litres of water for control of leafminor.	
Livestock &	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming,			
poultry	T.B. and J.D. Testing should be done. Do Brucellousiscalfwood vaccination. Provide 6-			
4	8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to			
	chance of rainfall keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to			
	avoid spoilage due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different			
	diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and			
	mosquitoes.Do Arrangement for artificial light to birds to maintain egg production in			
	poultry farm.			

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.