



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ
તા. ૨૨-૦૮-૨૦૧૮ થી તા. ૨૬-૦૮-૨૦૧૮



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. ૪૧/૨૦૧૮

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબલો	
વરસાદ(મી.મી)	93.9
મહત્તમ 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

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા. ૨૨-૦૮-૨૦૧૮ થી ૨૬-૦૮-૨૦૧૮

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય	<p>➤ ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડિયા તરફથી જાણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના</p> <p>રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૨-૦૮-૨૦૧૮ થી તા. ૨૬-૦૮-૨૦૧૮ દરમિયાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળાળું 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 મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૦-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</p>																														
	<table border="1"><thead><tr><th>તારીખ</th><th>દિવસ-૧</th><th>દિવસ-૨</th><th>દિવસ-૩</th><th>દિવસ-૪</th><th>દિવસ-૫</th></tr></thead><tbody><tr><td>પેરામીટર</td><td>૨૨-૦૮-૧૮</td><td>૨૩-૦૮-૧૮</td><td>૨૪-૦૮-૧૮</td><td>૨૫-૦૮-૧૮</td><td>૨૬-૦૮-૧૮</td></tr><tr><td>વરસાદ(મી.મી)</td><td>45</td><td>73</td><td>4</td><td>0</td><td>4</td></tr><tr><td>મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)</td><td>30</td><td>30</td><td>30</td><td>31</td><td>31</td></tr><tr><td>લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)</td><td>24</td><td>24</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr></tbody></table>	તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫	પેરામીટર	૨૨-૦૮-૧૮	૨૩-૦૮-૧૮	૨૪-૦૮-૧૮	૨૫-૦૮-૧૮	૨૬-૦૮-૧૮	વરસાદ(મી.મી)	45	73	4	0	4	મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	31	31	લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	25	25	25
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫																										
પેરામીટર	૨૨-૦૮-૧૮	૨૩-૦૮-૧૮	૨૪-૦૮-૧૮	૨૫-૦૮-૧૮	૨૬-૦૮-૧૮																										
વરસાદ(મી.મી)	45	73	4	0	4																										
મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	31	31																										
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	25	25	25																										

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	7	4	5	6
મહત્તમભેજ(%) સવાર	93	93	90	88	86
લઘુત્તમભેજ (%) 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 મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૨-૦૮-૧૮	૨૩-૦૮-૧૮	૨૪-૦૮-૧૮	૨૫-૦૮-૧૮	૨૬-૦૮-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	36	70	4	3	6
મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	28	27	27	27
લઘુત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	7	4	5	5
મહત્તમભેજ(%) સવાર	89	91	87	86	86
લઘુત્તમભેજ(%) 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 રહેશે. 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 મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૨-૦૮-૧૮	૨૩-૦૮-૧૮	૨૪-૦૮-૧૮	૨૫-૦૮-૧૮	૨૬-૦૮-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	75	77	11	6	6
મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	28	29	29	30	29
લઘુત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	25	25	25

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


સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૨-૦૮-૨૦૧૮ થી તા.૨૬-૦૮-૨૦૧૮ દરમિયાન 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 મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૦-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.


તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૨-૦૮-૧૮	૨૩-૦૮-૧૮	૨૪-૦૮-૧૮	૨૫-૦૮-૧૮	૨૬-૦૮-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	38	70	6	3	7
મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	31	31
લઘુત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	5	6	6
મહત્તમભેજ(%) સવાર	90	91	87	86	84
લઘુત્તમભેજ(%) બપોરબાદ	78	81	60	60	57
પવનનીગતિકિમી/કલાક	19	16	16	18	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	242	228	236	218	218

૨૨ થી ૨૬ -ઓગસ્ટ દરમિયાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે રાજકોટ જીલ્લામાં તા ૨૨ થી ૨૩ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે અને તા. ૨૪ અને ૨૬ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે., જામનગર જીલ્લામાં તા ૨૨ થી ૨૩ ના રોજ ભારેથી અતિ ભારે અને તા. ૨૪ થી ૨૬ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે., અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૨૨ થી ૨૩ ના રોજ ભારેથી અતિ ભારે અને તા. ૨૪ થી ૨૬ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં 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 ૧૨ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૨૮-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૪-૨૫ 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/સુયા	મોલો 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ મોલોના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ મિલી અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ મિલી અથવા થયોમિથોક્ઝામ ૩ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ➤ પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં 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 ટ્રાયકોડર્મા ફૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.
કપાસ	ચાપવા	થ્રીપ્સ, મોલો ગુલાબી ઇયળ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 હેક્ટરે ૬-૭ ગુલાબી ઇયળના ફેરોમેન ટ્રેપ મુકવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિયંત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઇયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી

			<p>અને બીવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <p>➤ 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.</p> <p>➤ સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં બાકી રહી ગયેલ વિસ્તારમાં વાવણી લાયક વરસાદ થયે તુવેર, દિવેલા, મગ, ચોળી, અડદ, તલ, અજમો, સુવા, વરયાળી અને ઘાસચારાની જુવારનું વાવેતર કરવું.</p>
તલ	ફૂલ	પાનવાળનાર(માથા બાંધનાર) ઈયળ	<p>કવીનાલફોસ ૨૦ મિલી અથવા કાર્ટેપ હાયડ્રોકલોરાઈડ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> 
બાજરી	ગાભ	-	<p>➤ વરસાદ ખેંચાયેલ હોય જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</p>
જુવાર/ મકાઈ	વૃદ્ધિ	કુપરું કોરી ખાનાર ઈયળ	<p>૨૫-૩૦ દિવસની જુવારમાં ચુરીયા 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.</p>
કઠોળ પાકો	ફૂલ	થડ માખી	<p>થડમાખીના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૭ મિલી અને ફેન્વાલીરેટ ૧૫ મિલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>

			આગતર મગ અને ચોળીની પાકેલ શીંગોની સમયસર વીણી કરવી.
દિવેલા	વરસાદ ખેચાતા હવે વાવણી લાયક વરસાદ થયે દિવેલાની GC-3, GCH-4,6, અથવા 7 જાત પસંદ કરવી.		
તુવેર	વરસાદ ખેચાતા હવે વાવણી લાયક વરસાદ થયે બીડીએન-૨ અને વૈશાલી અથવા GJP-1 જાતનું વાવેતર કરવું અને પાયામાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફરસ આપવો.		
શાકભાજી	ધરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર	મરચી,ટમેટી, રીંગણ, અને કોબીઝના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊંચાઈ ૬.૫ ફૂટ રાખવી) ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. જો ધરું તૈયાર હોય તો મરચી,ટમેટી, રીંગણ, અને કોબીઝની વરસાદ થયે રોપણી કરવી.	
		તુરિયા, કરેલા, દુધી, ગલકા,પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, ચોળી, તુવેર, મૂળા,તાંદળજો, પાલકનું વાવેતર કરવું.	
ભીંડા	વૃદ્ધિ/કુલ/શીંગ	શ્રીપ્સ,સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ➤ તેના નિયંત્રણ માટે ટ્રાયએફેસ ૪૦ ટકા ૨૫ મિલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		શીંગ કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
		પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> ➤ પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તુરીયા, દુધી, ગલકા કરેલા અને કાકડી	વૃદ્ધિ/કુલ/ફળ	પાન કોરીયું , શ્રીપ્સ, સફેદ માખી, પાન કથીરી તલછારો	<ul style="list-style-type: none"> ➤ લીબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીબોળીનું 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	વૃદ્ધિ/કુલ/શીંગ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના 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	<ul style="list-style-type: none"> લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના 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 પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃદ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ સફેદ માખી 	<ul style="list-style-type: none"> પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	સાયલા અને થ્રીપ્સ  બદામી ટપકાં પાનકોરીયુ	<p>તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના 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.</p> <p>બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.</p> <p>પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</p>

પશુ/મરઘા



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 બુસેલ્લાનું રસીકરણ કરાવવું. વરસાદના સમયમાં પશુઓને સુરક્ષિત રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

ખુલ્લામાં રાખેલ ઘાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.

જુક્યુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૮
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૧/૦૮/૨૦૧૮.

પ્રતિ,
તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

ટેકનીકલ ઓફિસર
સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
તરઘડિયા



Gramin Krushi Mausam Seva
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.-41 for 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 until 08-30 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	<ul style="list-style-type: none">• Rain fall: Humid and 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.
-----------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • 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/pegging/pod formation	Aphid 	<p>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.</p> <p>Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.</p> <p>Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.</p>
Cotton	Square	Jassid & Thrips	<p>Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop.</p> <p>Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Sesame	Flowering/capsule formation	Leaf webber	<p>Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS.</p> <p>Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.</p> 
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Sorghum-S-1049, Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African	<p>Monitor the crop for shoot fly infestation and if require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.</p>

		tall	
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/ripening	-	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/fruiting	White fly, Shoot and fruit borer Mites	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem 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. Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/Fruiting	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	Growing/fruiti	Thrips, white fly	To control them spray neem 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/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking pest spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Ethion 50 % 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 18.5 EC @ 4 ml/10 litres 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 leaf minor.
Livestock & poultry 	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Do Brucellosis calfwood vaccination. Provide 6-8 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.		

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.-41 for 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 hrs of 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:-

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> • Rain fall: Humid and 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, SW and 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
<i>Kharif groundnut</i>	Flowering/pegging/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.

			<p>Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.</p> <p>Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.</p>
Cotton	Square	Jassid & Thrips	<p>Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop.</p> <p>Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Sesame	Flowering/capsule formation	Leaf webber	<p>Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS.</p> <p>Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.</p> 
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/ripening	-	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.

			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. Farmers are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amaranthus.	
Lady finger	Flowering/fruiting	White fly, Shoot and fruit borer Mites	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Trizophos 40 % EC @ 25 ml / 10 lit of water at 15 days interval. Spray neem 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/Fruiting	White fly, thrips Mite Downy mildew & Alternaria blight 	Spray neem 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/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem 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/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking pest spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Ethion 50 % 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 	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Do Brucellousiscalfwood vaccination. Provide 6-8 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.



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.-41 for the Amreli district

(Issued jointly by DFERS, 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	<ul style="list-style-type: none">• Rain fall: Humid and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days. Very heavy rainfall during 22 to 23 & light to moderate rainfall during 24 to 26-August forecasted.• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-30°C 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 12-18 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 fertilizers to prevent losses.		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Flowering/pegging/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

			<p>than do not spray pesticides.</p> <p>Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.</p> <p>Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.</p>
Cotton	Square	Jassid & Thrips	<p>Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Muriate of Potash each to 25-30 days cotton crop.</p> <p>Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Sesame	Flowering/capsule formation	Leaf webber	<p>Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS.</p> <p>Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.</p>
			
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Sorghum-S-1049, Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	<p>Monitor the crop for shoot fly infestation and if require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.</p>
Castor	Sowing	GC-3,GCH-4,6,7	<p>Procure good quality of seeds for kharif sowing. Carry out sowing if sufficient rain occurs.</p>
Pigeon pea	Sowing	BDN-2,Vaishali,GJP-1	<p>Procure good quality of seeds for kharif sowing. Carry out sowing if sufficient rain occurs.</p>
Pulses	Flowering & pod formation/ripening	-	<p>Carry out interculturing and weeding.</p> <p>For the control stem fly infestation in Black gram spray DDVP 7 ml and fenvalerae 15 ml in 10</p>

			<p>litres of water.</p> <p>Peak ripen pods of cow pea & green gram in time.</p>
Vegetables	Nursery /Transplanting	<p>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.</p> <p>Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those farmers whose seedlings are ready.</p>	
	Sowing	<p>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, PusaSamridhiBitter Gourd- PusaVisesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin-PusaVisvash, PusaVikashRidge Gourd-PusaChikni etc.</p> <p>Farmers are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amaranthus.</p>	
Lady finger	Flowering/fruiting	<p>White fly,</p> <p>Shoot and fruit borer</p> <p>Mites</p>	<p>To control them spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Trizophos 40 % EC @ 25 ml / 10 lit of water at 15 days interval.</p> <p>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.</p> <p>Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.</p>
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/Fruiting	<p>White fly,</p> <p>thripsMite</p> <p>Downy mildew & Alternaria blight</p> 	<p>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.</p> <p>Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.</p> <p>To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.</p>
Cluster bean	Growing/fruiting	Thrips, white fly	<p>To control them spray neem 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</p>
Brinjal and tomato	Growing/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	<p>To control sucking pest spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Ethion 50 % EC 20 ml / 10 lit of water at 15 days interval.</p> <p>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</p>

			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 	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Do Brucellousiscalfwood vaccination. Provide 6-8 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.		

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



Gramin Krushi Mausam Seva
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.-41 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFERS, 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


(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	<ul style="list-style-type: none"> • Rain fall: Humid and 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/ Variety	Advisory

Kharif groundnut	Flowering/pegging/pod formation	Aphid 	<p>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.</p> <p>Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.</p> <p>Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.</p>
Cotton	Square	Jassid & Thrips	<p>Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Muriate of Potash each to 25-30 days cotton crop.</p> <p>Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Sesame	Flowering/capsule formation	Leaf webber	<p>Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 54 kg/ha) at 30 DAS.</p> <p>Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.</p> 
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 formation/ripening		<p>For the control stem fly infestation in Black gram spray DDVP 7 ml and fenvalerae 15 ml in 10 litres of water.</p> <p>Peak ripen pods of cow pea & green gram in time.</p>
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. Farmers are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amaranthus.	
Lady finger	Flowering/fruiting	White fly, Shoot and fruit borer Mites	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Trizophos 40 % EC @ 25 ml / 10 lit of water at 15 days interval. Spray neem 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/Fruiting	White fly, thrips Mite Downy mildew & Alternaria blight 	Spray neem 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/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem 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/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking pest spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Ethion 50 % 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 18.5 EC @ 4 ml/10 litres 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 leaf minor.
Livestock & poultry 	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Do Brucellous calfwood vaccination. Provide 6-8 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.		

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