

# 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>૪૨/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	61.7			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27.8-29.5			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23.1-24.5			
ભેજ(%) સવાર	90-95			
ભેજ(%) બપોરબાદ	74-96			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.0-6.9			

#### હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

#### ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૨૫-૦૮-૨૦૧૮ થી ૨૯-૦૮-૨૦૧૮

#### 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.૨૫-૦૮-૨૦૧૮ થી તા ૨૯-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૨૮ થી ૨૯ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧–૩૨ 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	૨૫-૦૮-૧૮	२६-०८-१८	२७-०८-१८	२८-०८-१८	२८-०८-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	5	5
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	31	31	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	7	8	6	3
મહતમભેજ(%) સવાર	88	87	88	90	90
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	74	72	71	70	63
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	21	18	15	11	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	239	237	238	245	229

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૦૮-૨૦૧૮ થી તા.૨૯-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૨૫ અને ૨૯ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૨૯ 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	૨૫-૦૮-૧૮	२६-०८-१८	२७-०८-१८	२८-०८-१८	२८-०८-१८
વરસાદ(મી.મી)	3	0	0	0	3
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	28	28	28	29
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	7	4
મહતમભેજ(%) સવાર	85	84	85	87	86
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	76	75	75	76	71
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	28	27	21	15	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	241	245	249	253	240

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૦૮-૨૦૧૮ થી તા.૨૯-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૫ થી ૨૯ ના રોજ ફળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૨૫-૦૮-૧૮	२६-०८-१८	२७-०८-१८	२८-०८-१८	२८-०८-१८
વરસાદ(મી.મી)	8	3	4	10	15
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	30	30
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	5	2

મહતમભેજ(%) સવાર	89	87	89	91	91
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	76	70	72	73	64
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	21	19	16	11	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	248	247	249	256	238

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૦૮-૨૦૧૮ થી તા.૨૯-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૨૫ અને ૨૮ થી ૨૯ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વ૨સાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	ર૫-૦૮-૧૮	२६-०८-१८	२७-०८-१८	२८-०८-१८	२८-०८-१८
વરસાદ(મી.મી)	4	0	0	10	20
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	30	30	30
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	23	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	7	8	6	4
મહતમભેજ(%) સવાર	87	85	86	87	86
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	74	67	67	63	59
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	20	18	14	14	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	236	231	232	242	234

ર૫ થી ૨૯ -ઓગસ્ટ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે રાજકોટ જીલ્લામાં તા ૨૮ થી ૨૯ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે., જામનગર જીલ્લામાં તા ૨૫ અને ૨૯ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે., અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૨૫ થી ૨૯ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા ૨૫ અને ૨૮ થી ૨૯ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

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

મગફળી	ફૂલ.⁄ સુંચા	મોલો	<ul> <li>મોલોના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા પ મિલી અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ મિલી અથવા થયોમિથોક્ઝામ ૩ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>
કપાસ	યાપવા	થ્રીપ્સ, મોલો ગુલાબી ઇચળ	<ul> <li>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.</li> <li>આગોતરા કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના ઉપદ્રવની મોજણી માટે નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે ફેકટરે ક-૭ ગુલાબી ઇયળના ફેરોમેન ટ્રેપ મુકવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ</li> </ul>
			ગોઠવવાથી ઇયળોનું શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિંયત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી અને બીવેરીયા બાસીઆના કૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ

તલ	ફૂલ	પાનવાળના૨(માથા	૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  > 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, અજમો, સુવા, વરયાળી અને ધાસચારાની જુવારનું વાવેતર કરવું.  કવીનાલફોસ ૨૦ મિલી અથવા કાર્ટેપ હાયડ્રોકલોરાઈડ ૧૫
		બાંધનાર) ઈયળ	ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
બાજરી	ગાભ	-	<ul> <li>વરસાદ ખેંચાયેલ હોય જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
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	ફ્લ	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 ખેચાત કરવી.	ા હવે વાવણી લાચક વરસાદ	થયે દિવેલાની GC-3, GCH-4,6, અથવા 7 જાત પસંદ		
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. ફ્રોસ્ફરસ 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,		
ભીંડા	વૃધ્ધિ / ફુલ / શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ પાન કથીરી	<ul> <li>તેના નીચંત્રણ માટે ટ્રાચઝોફોસ 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.</li> <li>તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈચળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</li> <li>પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>		
તુરીયા, દુધી, ગલકા કારેલા	"	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	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.		
અને કાકડી		પાન કથીરી તલછારો	<ul> <li>પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.</li> </ul>		

_	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	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ૨૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. 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	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.
		પાનકોરીયુ	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.
	નિયંત્રણ માટે ડે કરમીયાની ગોળી	લ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ . આપવી તેમજ ટીબી અને	. બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી અને જે.ડી.ના રોગની પરખ કરાવવી તેમજ બ્રુસેલ્લાનું રસીકરણ ત રાખવા. યોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની

વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવશી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. ખુલ્લામાં રાખેલ ધાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.

> જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૮ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૪/૦૮/૨૦૧૮.

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.-42 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 25 to 29-August- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	61.7
Maximum temperature (°C)	27.8-29.5
Minimum temperature (°C)	23.1-24.5
Relative Humidity (%) I	90-95
Relative Humidity (%) II	74-96
Wind speed (Kmph)	5.0-6.9

#### Weather forecast until08-30 hrs of 29/08/2018

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	25/08/18	26/08/18	27/08/18	28/08/18	29/08/18
Rainfall (mm)	0	0	0	5	5
Max.Temp.(°C)	31	31	31	31	32
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	8	7	8	6	3
RH-I (%)	88	87	88	90	90
RH-II (%)	74	72	71	70	63
Wind Speed (kmph)	21	18	15	11	12
Wind Direction(deg.)	239	237	238	245	229

#### **Agro meteorological Advisories:**

#### General Advice

- Rain fall: Humidand generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days, light rainfall during 28 to 29-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 25-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 87-90% & 63-74, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 11-21 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of

	respective crop.				
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-	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			
Vegetables	Nursery /Transplanting	early cauliflower (n use shed nets, which healthy seedlings. N for protection against Transplanting of br	brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those			
	Sowing	farmers whose seedlings are ready.  Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are <b>Bottle Gourd-</b> Pusa Naveen, PusaSamridhi <b>Bitter Gourd-</b> PusaVisesh, Pusa-2 mosumi, <b>Pumpkin-</b> PusaVisvash, PusaVikash <b>Ridge Gourd-</b> PusaChikni etc.  Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean,				
Lady finger	Flowering/fruit	cowpea, tur, amrant White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem			
, ,	ing	37	oil 40 ml and Trizophos40 % EC @ 25 ml / 10 lit of			
			water at 15 days interval.			
		Shoot and fruit borer  Mites	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 10/1 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	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 &	<b>Thrips</b> →	Under present weather conditions severe attack of thrips			
	fruiting	<b>建</b> 等等。《公司	has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of			
			water.			
Lemon	Fruit	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla&thrips spray			
	development		imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.			
		Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water			
		Leaf minor	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 d	one. Do Brucellousis calfwood vaccination. Provide			
9			e with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to			
		-	indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to			
	-		nsure regarding vaccination of animals for different			
- Carrier of the N	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.-42 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 25 to 29-August - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrsof 29/08/2018

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	25/08/18	26/08/18	27/08/18	28/08/18	29/08/18
Rainfall (mm)	3	0	0	0	3
Max. Temp.(°C)	29	28	28	28	29
Min. Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	8	8	8	7	4
RH-I (%)	85	84	85	87	86
RH-II (%)	76	75	75	76	71
Wind Speed (kmph)	28	27	21	15	17
Wind Direction(deg.)	241	245	249	253	240

#### Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Humidand generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. light rainfall during 25 and 29-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-29°c and 26-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 84-87% & 71-76, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 15-28 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop.

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 <b>imidacloprid 30.5 % 3 ml</b> / 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
- C		T C 11	cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.
Sesame	Flowering/ca psule	Leaf webber	Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54
	formation		kg/ha) at 30 DAS.
	Tormation		Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of
			water.
Fodder	Growing	Sorghum-S-	Monitor the crop for shoot fly infestation and if
Sorghum		1049, Gundari,	require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters
& Maize		GFS-4 & 5	of water.
		Maize-African	
		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-	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.
	1		

	Nursery	Farmers are advised	for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and				
Vegetables	/Transplanting	early cauliflower (n	naturing 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				
	Carring		farmers whose seedlings are ready.  Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most				
	Sowing	suitable time to sov	v recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids				
		Pusa-2 mosumi,	Pusa Naveen, PusaSamridhi <b>Bitter Gourd</b> - PusaVisesh, <b>Pumpkin</b> -PusaVisvash, PusaVikash <b>Ridge Gourd</b> -				
		PusaChikni etc.	wined for Coming of Industrian about a hoor bidger have				
		cowpea, tur, amrant	vised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean,				
Lady finger	Flowering/fruit	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem				
Lady Imger	ing	winte my,	oil 40 ml and Trizophos40 % EC @ 25 ml / 10 lit of				
	ing		-				
		Shoot and fruit	water at 15 days interval.				
		borer	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.				
			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/		27 g or fosetyl 20 g/10 lit of vyster at 15 days interval					
Bitter		&Alternatia blight					
gourd/		3	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 %				
Seal.	118		SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval				
			51 C 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 acr					
			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.				
	ı	I	7				

Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> 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 &	- ·		ml/litre of water for the control of tick. Deworming,			
poultry		_	ne. Do Brucellousiscalfwood vaccination. Provide 6-			
	chance of rain avoid spoilage diseases in ra	hality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to infall keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to e due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and to Arrangement for 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)

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



#### Agro met Advisory Service bulletin No.-42 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 25 to 29-August - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 29/08/2018

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	25/08/18	26/08/18	27/08/18	28/08/18	29/08/18
Rainfall (mm)	8	3	4	10	15
Max.Temp.(°C)	30	30	30	30	30
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	24
Total CC (octa)	8	8	8	5	2
RH-I (%)	89	87	89	91	91
RH-II (%)	76	70	72	73	64
Wind Speed (kmph)	21	19	16	11	10
Wind Direction(deg.)	248	247	249	256	238

#### Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul> <li>Rain fall: Humidand generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. light to moderate rainfall during 25 to 29-August forecasted.</li> <li>Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-30°c and 24-24°c, respectively.</li> </ul>				
	• <b>Relative Humidity</b> : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 87-64-76, respectively.				
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW 10-21 km/h, respectively.				
	• Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation respective crop.				
Crops	Stage Insect/Pest/ Advisory Variety				
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.
C-44	C	In a 1.1 0 Thuin a	
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 <b>imidacloprid 30.5 % 3 ml</b> / 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
	<b>73</b>	T C 11	cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.
Sesame	Flowering/ca	Leaf webber	Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54
	psule formation		kg/ha) at 30 DAS.
	Tormation		Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of
			water.
Fodder	Growing	Sorghum-S-	Monitor the crop for shoot fly infestation and if
Sorghum		1049, Gundari,	require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters
& Maize		GFS-4 & 5	of water.
		Maize-African	
		tall	
Castor	Sowing	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing.
Custoi	20	30 3,0011 4,0,7	Carry out sowing if sufficient rain occurs.
Diagon	Cowing	DDM	
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
			Pome of to the or Strong Strain III

			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 <b>Bottle Gourd-</b> Pusa Naveen, PusaSamridhi <b>Bitter Gourd-</b> PusaVisesh, Pusa-2 mosumi, <b>Pumpkin-</b> PusaVisvash, PusaVikash <b>Ridge Gourd-</b> PusaChikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amranthus.		
Lady finger	Flowering/fruit	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem	
	ing	Shoot and fruit borer	oil 40 ml and <b>Trizophos</b> 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/	Flowering/Frui ting	White fly, thripsMite  Downy mildew	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or <b>acetamiprid</b> 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.	
Bitter gourd/ Cucumbers		&Alternaria blight	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 <b>profenofos</b> in 10 litres of water.	
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips		
			01	
			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 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 quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to			
	chance of rain	nfall keep animals i	indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to	
			nsure regarding vaccination of animals for different	
			phenyl in the animal shed to avoid flies and	
	mosquitoes.Do poultry farm.	Arrangement for 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) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



#### Agro met Advisory Service bulletin No.-42 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) ((Period 25 to 29-August - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrsof 29/08/2018

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	25/08/18	26/08/18	27/08/18	28/08/18	29/08/18
Rainfall (mm)	4	0	0	10	20
Max.Temp.(°C)	31	31	30	30	30
Min.Temp.(°C)	24	24	24	23	23
Total CC (octa)	8	7	8	6	4
RH-I (%)	87	85	86	87	86
RH-II (%)	74	67	67	63	59
Wind Speed (kmph)	20	18	14	14	15
Wind Direction(deg.)	236	231	232	242	234

#### Agro meteorological advisories:

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Humidand generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. light to moderate rainfall during 04 and 28 to 29-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 85-87% & 59-74, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 14-20 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop.

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

			magaires against Calaratium affatii stom act
			measures against Sclerotiumrolfstii stem rot.
			Due to continuous humid & cloudy weather spray
			Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot
G 44	C	In and 1 0 There's a	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 <b>imidacloprid 30.5 % 3 ml</b> / 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	Leaf webber	Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54
	psule		kg/ha) at 30 DAS.
	formation		Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of
			water.
Fodder	Growing	Sorghum-S-	Monitor the crop for shoot fly infestation and if
Sorghum		1049, Gundari,	require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters
& Maize		GFS-4 & 5	of water.
		Maize-African	
		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-	Procure good quality of seeds for kharif sowing.
r 1800m pow	S	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.
			ume.

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.  Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are <b>Bottle Gourd-</b> Pusa Naveen, PusaSamridhi <b>Bitter Gourd-</b> PusaVisesh, Pusa-2 mosumi, <b>Pumpkin-</b> PusaVisvash, PusaVikash <b>Ridge Gourd-</b> PusaChikni etc.  Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amranthus.		
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	
		Shoot and fruit borer  Mites	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/	Flowering/Frui ting	White fly, thripsMite	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.	
Sponge gourd/ Bitter		Downy mildew &Alternaria blight	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		To control mite infestation spray propargite 57 % 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	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 &	<b>Thrips</b> →	Under present weather conditions severe attack of thrips	
	fruiting		has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> 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-			
	chance of rain avoid spoilage diseases in ra	ood quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to of rainfall keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to spoilage due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different is in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and itoes. Do Arrangement for artificial light to birds to maintain egg production in		

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