

# 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>૪૩/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

<u>_</u>				
હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	16.9			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28.4-29.8			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23.0-23.6			
ભેજ(%) સવાર	88-95			
ભેજ(%) બપોરબાદ	72-84			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.6-7.4			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

## ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૨૯-૦૮-૨૦૧૮ થી ૦૨-૦૯-૨૦૧૮

#### 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.૨૯-૦૮-૨૦૧૮ થી તા ૦૨-૦૯-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૨૯ થી ૩૦ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯–૩૦ 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	२८-०८-१८	30-0८-9८	39-0८-9८	09-06-96	0२-0૯-9८
વરસાદ(મી.મી)	10	12	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	29	30
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	25

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	7	4	5
મહતમભેજ(%) સવાર	84	84	84	81	83
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	60	68	63	54	55
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	14	15	18	12	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	256	249	244	243	224

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૯-૦૮-૨૦૧૮ થી તા.૦૨-૦૯-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

		~			
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२८-०८-१८	30-0८-१८	39-06-96	09-06-96	0२-0૯-9८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	30	30	30	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	7	5	6
મહતમભેજ(%) સવાર	82	81	80	77	80
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	67	66	70	64	62
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	16	18	23	18	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	257	252	242	242	224

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૯-૦૮-૨૦૧૮ થી તા.૦૨-૦૯-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૯ ના રોજ ફળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૧ 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-૫
પેરામીટર	२८-०८-१८	30-0८-१८	39-0८-9८	09-06-96	02-06-96
વરસાદ(મી.મી)	10	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	31	30
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	5	4	6

મહતમભેજ(%) સવાર	82	85	84	84	84
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	61	64	56	60	60
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	12	14	16	11	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	266	263	253	250	243

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૯-૦૮-૨૦૧૮ થી તા. ૦૨-૦૯-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૨૯ થી ૩૧ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ શવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૦ 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	२८-०८-१८	30-0८-9८	39-0८-9८	09-06-97	०२-०७-१८
વરસાદ(મી.મી)	18	18	5	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	29	30
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	7	4	4
મહતમભેજ(%) સવાર	79	83	82	78	77
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	56	74	64	48	51
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	16	15	18	14	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	260	252	248	247	238

- ૨૯ -ઓગસ્ટ થી ૦૨-સપ્ટેમ્બર દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે રાજકોટ જીલ્લામાં તા ૨૯ થી ૩૦ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે., અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૨૯ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા ૨૯ થી ૩૧ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- સુરેન્દ્રનગર અને મોરબી જીલ્લાનાં જે વિસ્તારમાં પાછોતરી વાવણી થયેલ માટે તલ પૂર્વા ૧, દિવેલા GC-3, GCH-4, 6 & 7, તુવેર બી.ડી.એન.-૨, વૈશાલી, જી.જે.પી-૧, ચારની જુવાર એસ-૧૦૪૯, ગુન્ધરી, GFS-3, GAFS-11, CSV-21F, સોચાબીન ગુજ.-૧, અને ૩ ની વાવણી કરવી.

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

મગફળી	ફૂલ/સુચા	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 ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>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.</li> <li>મગફળીમાં સફેદ ક્ર્ગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડમાં ક્ર્ગ ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.</li> </ul>
કપાસ	યાપવા	થ્રીપ્સ, મોલો	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.
		ગુલાબી ઇયળ	આગોતરા કપાસમાં ગુલાબી ઇચળના ઉપદ્રવની મોજણી માટે નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે ફેકટરે ક- ૭ ગુલાબી ઇચળના ફેરોમેન ટ્રેપ મુકવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇચળોનું શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિંચત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈચળથી 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

			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
			ધાસયારાની જુવારનું વાવેતર કરવું.
તલ	ફૂલ/કેપ્સુલ	પાનવાળનાર(માથા	કવીનાલફ્રોસ ૨૦ મિલી અથવા કાર્ટેપ હાયડ્રોકલોરાઈડ ૧૫
		બાંધનાર) ઈચળ	ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ભૂકી છારો	આગોતરી વાવણીના તલમાં ભુકીછારો અને ફાયટોપ્થોરા બ્લાઈટ રોગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે રીડોમિલ દવાનો ૨૦ મિલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસે બે છંટકાવ કરવા.
બાજરી	ыс	-	<ul> <li>વરસાદ ખેંચાયેલ હોય જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
<b>જુ</b> વાર/	વૃદ્ધિ	કુપરું કોરી ખાનાર ઈયળ	ર૫-૩૦ દિવસની જુવારમાં યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./હે
મકાઈ			આપવું. તેમજ કુપરાની ઈયળના ઉપદ્રવનું સતત
			નિરીક્ષણ કરતા રહેવું. જરૂર જણાચે 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.
			५०० नाला/ १० लिटर पांचामा मित्र इरा छटडाप इरपा.

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 ખેચાત કરવી.	ા હવે વાવણી લાયક વરસાદ	થયે દિવેલાની GC-3, GCH-4,6, અથવા 7 જાત પસંદ
તુવેર			દ થયે બીડીએન-૨ અને વૈશાલી અથવા GJP-1 જાતનું જન અને ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફરસ આપવો.
	ધરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર	ઊંચાઈ ૬.૫ ફૂટ રાખવી) તૈયાર હોય તો મરચી,ટમે	ક્રોબીઝ્ના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. જો ધરું ાટી, રીંગણ, અને ક્રોબીઝ્ની વરસાદ થયે રોપણી કરવી. ા,પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, યોળી, તુવેર, મૂળા,તાંદળજો,
	ક[[ંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul> <li>તેના નીચંત્રણ 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.</li> <li>તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
		પાન કથીરી	પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
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 પ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
અને કાકડી		પાન કથીરી	પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

		તલછારો	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
ગુવાર	વૃધ્ધિ / ફુલ / શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	બીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ૨૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં 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 દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		બદામી ટપકાં 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.



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 બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

> જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૮ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૮/૦૮/૨૦૧૮.

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.

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

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.-43for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 29-Aug. to 02-Sep. - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	16.9
Maximum temperature (°C)	28.4-29.8
Minimum temperature (°C)	23.0-23.6
Relative Humidity (%) I	88-95
Relative Humidity (%) II	72-84
Wind speed (Kmph)	4.6-7.4

#### Weather forecast until08-30 hrs of 02/09/2018

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	29/08/18	30/08/18	31/08/18	01/09/18	02/09/18
Rainfall (mm)	10	12	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	29	29	29	30
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	25
Total CC (octa)	7	8	7	4	5
RH-I (%)	84	84	84	81	83
RH-II (%)	60	68	63	54	55
Wind Speed (kmph)	14	15	18	12	10
Wind Direction(deg.)	256	249	244	243	224

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

#### General Advice

- Rain fall: Humidand generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light to moderate rainfall during 29 to 30-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-84% & 54-68, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 10-18 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  Pink ball worm	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	Heading	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	Establishment/ branching	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing. Carry out sowing if sufficient rain occurs.
Pigeon pea	Establishment	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 formation/		For the control stem fly infestation in Black gram
	ripenining		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	early cauliflower (n use shed nets, which healthy seedlings. N for protection agains	rinjal, chilli and early cauliflower are advised for those
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly,  Shoot and fruit	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Trizophos40 % EC @ 25 ml / 10 lit of water at 15 days interval.  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 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/	ting	fly,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 gourd/		Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Bitter		&Alternaria	27 g of fosacy 20 g/10 fit of water at 13 days fitter val.
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
bean	ng		seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Brinjal and	_	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.

Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	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.  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	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.				
		Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.				
Livestock &	Spray Deltame	thrin 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 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.-43for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 29-Aug. to 02-Sep. - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrsof 02/09/2018

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	29/08/18	30/08/18	31/08/18	01/09/18	02/09/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	31	30	30	30	32
Min. Temp.(°C)	25	25	25	25	26
Total CC (octa)	8	8	7	5	6
RH-I (%)	82	81	80	77	80
RH-II (%)	67	66	70	64	62
Wind Speed (kmph)	16	18	23	18	14
Wind Direction(deg.)	257	252	242	242	224

#### Agro meteorological Advisories:-

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Humidand generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 77-82%& 62-70, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SWand 14-23 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			

	1	1	
			measures against Sclerotiumrolfstii stem rot.  Due to continuous humid & cloudy weather spray  Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot
Cotton	Square	Jassid &Thrips	infestation.  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.
		Pink ball worm	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	Elemenia e/ee	I £ 1.1	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.
	101111111111111111111111111111111111111		Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.
Fodder	Heading	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	Establishment/branching	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing. Carry out sowing if sufficient rain occurs.
Pigeon pea	Establishment	BDN-	Procure good quality of seeds for kharif sowing.
Dulgor	Eloujorin a 0-	2,Vaishali,GJP-1	Carry out sowing if sufficient rain occurs.
Pulses	Flowering& pod formation/	-	Carry out interculturing and weeding.  For the central stem fly infestation in Black gram.
	ripenining		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.				
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly,  Shoot and fruit borer  Mites	To control them sprayneem seed extract 500 ml or nee oil 40 ml and Trizophos40 % EC @ 25 ml / 10 lit water at 15 days interval.			
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/Frui ting	White fly,thripsMite  Downy mildew & Alternaria	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml is 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) of acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 1 days interval.  Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalon 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  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 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 <b>profenofos</b> in 10 litres of water.			
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla&thrips spray 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	thrin or Amitraz 2	ml/litre of water for the control of tick. Deworming,
poultry	T.B. and J.D. T	Cesting should be do	ne. Do Brucellousiscalfwood vaccination. Provide 6-
	chance of rain avoid spoilage diseases in ra	nfall keep animals in due to rainfall. Entiny season. Spray	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 rtificial 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.-43for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 29-Aug. to 02-Sep. - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 02/09/2018

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	29/08/18	30/08/18	31/08/18	01/09/18	02/09/18
Rainfall (mm)	10	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	30	31	30
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	24
Total CC (octa)	7	8	5	4	6
RH-I (%)	82	85	84	84	84
RH-II (%)	61	64	56	60	60
Wind Speed (kmph)	12	14	16	11	10
Wind Direction(deg.)	266	263	253	250	243

# Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul> <li>Rain fall: Humidand generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. light rainfall during 29-August forecasted.</li> <li>Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°c and 24-24°c, respectively.</li> <li>Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 82-85%&amp; 56-64, respectively.</li> <li>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SWand 10-16 km/h, respectively.</li> <li>Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop.</li> </ul>			
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	

	1		EVM OD sector calca @ 500 lab/ha as massartina
			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.
		Pink ball worm	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
Sesame	psule	Lear webber	
	formation		kg/ha) at 30 DAS.
	Tormation		Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.
			Witch.
			A STATE OF THE STA
Dodden	Handin ~	Conchung C	Monitor the even for the 4 fly infectable 1 if
Fodder	Heading	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	Establishment/	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing.
Castui	branching	JC-3,UC11-4,0,7	
			Carry out sowing if sufficient rain occurs.
Pigeon pea	Establishment	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 formation/		For the control stem fly infestation in Black gram
	ripenining		spray DDVP 7 ml and fenvalerae 15 mlin 10
			litres of water.
	1		Peak ripen pods of cow pea & green gram in

			time.	
Vegetables  Lady finger	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.  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 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	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 <b>profenofos</b> in 10 litres of water.	
Lemon	Fruit	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit	

	development		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 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-		
			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 a	rtificial 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)



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

## Agro met Advisory Service bulletin No.-43for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 29-Aug. to 02-Sep. - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrsof 02/09/2018

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	29/08/18	30/08/18	31/08/18	01/09/18	02/09/18
Rainfall (mm)	18	18	5	0	0
Max.Temp.(°C)	29	29	29	29	30
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	25
Total CC (octa)	7	8	7	4	4
RH-I (%)	79	83	82	78	77
RH-II (%)	56	74	64	48	51
Wind Speed (kmph)	16	15	18	14	13
Wind Direction(deg.)	260	252	248	247	238

#### 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 29 to 31-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 77-83% & 48-74, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 13-18 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop.
- In Surendranagar district Talukas under late onset of monsoon farmer are advised to sow Sesame (Purva-1), Castor(GC-3,GCH-4,6, 7), Sorghum (Gundhari, GFS-3, GAFS-11,CSV-21F, S-1049), Pigeon pea (BDN-2,Vaishali,GJP-1), Soybean (GS-1,3).

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
_		Variety	·

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  Pink ball worm	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	Heading	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	Establishment/ branching	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing. Carry out sowing if sufficient rain occurs.
Pigeon pea	Establishment	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.
Tuises	pod formation/	_	
	ripenining		For the control stem fly infestation in Black gram
	ripenning		spray DDVP 7 ml and fenvalerae 15 mlin 10
			litres of water.
			Peak ripen pods of cow pea & green gram in
			time.
	Nursery		I 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	
			injal, chilli and early cauliflower are advised for those
		farmers whose seed	·
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	water at 15 days interval.
		borer	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50
		00101	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
		Mites	advised.
Didae	Elovening/Emri	White	
Ridge gourd/	Flowering/Frui	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
Bottle	ting	11y,tiii1psiviite	acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15
gourd/			days interval.
Sponge		Alternate three array of Managah 27 g or chlorothal	
gourd/		Downy influew 27 g or focatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval	
Bitter		&Alternaria	27 g 02 100mg 1 20 g 10 10 02 Water at 10 am jo 11102 van
gourd/			To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10
Cucumbers		blight	liter of water.
Cluster	Growing/fruiti	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem
bean	ng		seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 %
			SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Brinjal and	Growing/fruiti	Sucking pest, Fruit	To control sucking 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 & 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	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
		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-		
	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.