

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>૪૪/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	5.6			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28.4-30.6			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22.7-24.0			
ભેજ(%) સવાર	85-91			
ભેજ(%) બપોરબાદ	68-76			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.7-6.9			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૧-૦૯-૨૦૧૮ થી ૦૫-૦૯-૨૦૧૮

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.૦૧-૦૯-૨૦૧૮ થી તા ૦૫-૦૯-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦–૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	09-06-96	0२-0૯-१८	03-06-97	o४-o૯-q८	૦૫-૦૯-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	30	30
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	23	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	8	4	4

મહતમભેજ(%) સવાર	85	84	80	83	84
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	67	61	62	56	53
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	15	17	16	14	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	240	241	238	228	231

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૦૯-૨૦૧૮ થી તા.૦૫-૦૯-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૨૮ 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	09-06-96	०२-०७-१८	03-06-97	०४-०८-१८	૦૫-૦૯-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	28	27	27	27	27
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	8	4	3
મહતમભેજ(%) સવાર	83	81	77	79	80
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	73	67	67	64	63
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	21	22	22	22	18
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	241	242	243	239	237

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૦૯-૨૦૧૮ થી તા.૦૫-૦૯-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૦૧ થી ૦૨ ના રોજ ફળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૭ 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	09-06-96	०२-०७-१८	03-06-86	0४-0૯-१८	૦૫-૦૯-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	3	3	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	31	31	30
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	7	5	4
મહતમભેજ(%) સવાર	85	85	83	85	85

લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	68	67	60	61	60
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	15	17	12	11	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	250	251	243	234	246

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.0૧-૦૯-૨૦૧૮ થી તા.૦૫-૦૯-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૦૨ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	09-06-96	0२-0૯-१८	03-06-86	o ४- ०૯-१८	૦૫-૦૯-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	3	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	30	30
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	23	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	7	8	4	3
મહતમભેજ(%) સવાર	82	80	78	78	78
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	62	56	58	49	47
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	15	18	17	16	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	240	242	237	232	238

- ૦૧ થી ૦૫-સપ્ટેમ્બર દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૦૧ થી ૦૨ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા ૦૨ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ 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 3 ની વાવણી કરવી.

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

મગફળી	ફૂલ⁄સુયા	સફેદ કૂગ	મગફળીમાં સફેદ કૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડમાં કૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.
		યીતરી અને ગેરૂ	પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા ટેબ્ચુંકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		સફેદ મુંડા વૈલ્તી જૂદી જૂદી જીવન અવસ્થાઓ પગકળીના પાઠમાં વૈલ્યું તુકસાન	ફ્રોરેટ ૧૦ ટકા દાણાદાર દવા ૨૫ કી.ગ્રા. પ્રતિ ફેક્ટરે જમીનમાં પુરતો ભેજ હોય ત્યારે નાખવી અથવા ક્લોરોપાયરીફ્રોસ દવા ૪ લીટર પ્રતિ ફેક્ટરે પિયત પાણી સાથે અથવા ક્લોરોપાયરીફ્રોસ દવા ૨૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે રેડવું.
			આગોતરી મગફળી પીળી પડેલ હોય તો ૮-૧૦ કી.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર પ્રતિ વીધા આપવું. તેમજ વરાપે ઠીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.
કપાસ	યાપવા	થ્રીપ્સ ગુલાબી ઇયળ	આ હ્વામાન પરિસ્થિતિમાં કપાસમાં થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે જેના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૫૦ % અથવા ઈથીઓન ૫૦ % ઇસી ૨૦ મીલી સાથે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		3-11-11-0-101	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 ગોઠવવાથી ઇયળોનું શરુઆતની અવસ્થાથી જ

			નિંચત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને યાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી અને બીવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ➤ 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) ઈયળ	ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
0		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	ગાભ	-	 વરસાદ ખેંચાયેલ હોય જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
જુવાર / મકાઈ	ପୃଷ୍ଟି	કુપરું કોરી ખાનાર ઈયળ	રપ-૩૦ દિવસની જુવારમાં યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./ 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	ફૂલ	થડ માખી	થડ્માખીના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૭ મિલી અને			
પાકો			ફ્રેન્વાલીરેટ ૧૫ મિલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી			
			છંટકાવ કરવો.			
			આગતર મગ અને ચોળીની પાકેલ શીન્ગોની સમયસર વીણી કરવી.			
 દિવેલા	42311 C 19311 41	 	•			
	કરવી.	વરસાદ ખેચાતા હવે વાવણી લાયક વરસાદ થયે દિવેલાની GC-3, GCH-4,6, અથવા 7 જાત પસંદ કરવી.				
તુવેર	વરસાદ ખેચાત	ા હવે વાવણી લાચક વરસાદ	દ થયે બીડીએન-૨ અને વૈશાલી અથવા GJP-1 જાતનું			
	વાવેતર કરવું અવ	ને પાયામાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રો	જન અને ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફરસ આપવો.			
શાકભાજી	ધરું	મરચી,ટમેટી, રીંગણ, અને	કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની			
	ઉછેર ⁄ રોપણી	ઊંચાઈ ક.૫ ફૂટ રાખવી)	ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. જો ધરું			
	વાવેતર	તૈયાર હોય તો મરયી,ટમે	ાટી, રીંગણ, અને કોબીઝ્ની વરસાદ થયે રોપણી કરવી.			
		તુરિયા, કરેલા, દુધી, ગલક	ા,પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, ચોળી, તુવેર, મૂળા,તાંદળજો,			
		પાલકનું વાવેતર કરવું.				
	"	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	> તેના નીયંત્રણ માટે ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૫			
	શીંગ		મિલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા			
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦			
			મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ			
			કરવો.			
		શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ	> તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો			
			ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦			
			લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.			
		 પાન કથીરી	 પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના 			
		the osciet	નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦			
			લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
 તુરીયા,	વધ્ધિ / કલ / કળ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ	 લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ 			
કુધી,	-	માખી,	૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત			
ગલકા		,	કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ			
ગહાડા કારેલા			ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
કારલા અને			>			
		પાન કથીરી	> પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦			
કાકડી			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 ————————————————————————————————————	પ્રોફ્રેનોફ્રોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	સાયલા અને થ્રીપ્સ	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		બદામી 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 બયવા ફિનાઈલ છાંટવું.

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

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૮ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૩૧/૦૮/૨૦૧૮.

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.-44for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period01 to 05-September- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

1 0	J
Rainfall (mm)	5.6
Maximum temperature (°C)	28.4-30.6
Minimum temperature (°C)	22.7-24.0
Relative Humidity (%) I	85-91
Relative Humidity (%) II	68-76
Wind speed (Kmph)	5.7-6.9

Weather forecast until08-30 hrs of 05/09/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	01/09/18	02/09/18	03/09/18	04/09/18	05/09/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	30	30	30
Min.Temp.(°C)	23	23	23	23	23
Total CC (octa)	7	8	8	4	4
RH-I (%)	85	84	80	83	84
RH-II (%)	67	61	62	56	53
Wind Speed (kmph)	15	17	16	14	13
Wind Direction(deg.)	240	241	238	228	231

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Humidand Partly cloudy to generally cloudy y weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-30°c and 23-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-85% \$\& 53-67\$, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 13-17 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective

	crop.						
	• Carry out interculturing and weeding as per need.						
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory				
Kharif roundnut	arif Flwering/peggin Stem rot		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.				
		White grub	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.				
Cotton	Square	Jassid & Thrips Pink ball worm	Under present weather condition, severe attack of thrips persist in cotton since last two weeks, spray profenfos 20 ml or Ethion 20 ml + imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 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. Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation.				
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 Establishment/ branching	Sorghum-S- 1049, Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall GC-3,GCH-4,6,7	Monitor the crop for shoot fly infestation and if require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water. 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& pod formation/ ripenining	-	Carry out sowing it sufficient rain occurs. 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.				
Lady finger	Flowering/fruit ing	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/Frui ting	White fly,thripsMite Downy mildew & Alternaria	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	Growing/fruiti	Sucking pest, Fruit	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml				
tomato	ng	and shoot borer	or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 10 lit of				
			water at 15 days interval.				
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and				
			shoots should be collected and buried inside the soil.				
			Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is				
			advised for monitoring of borers. If pest population is				
			high, spraying of Renaxypyr18.5 EC @ 4 ml/10litres of				
			water is advised when sky remains clear.				
Chili	Flowering &	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips				
	fruiting	《 》	has been reported. Spray 20 ml profenofos 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 do	one. Do Brucellousiscalfwood vaccination. Provide 6-				
9			with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to				
		-	indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to				
TO ALL DE			nsure regarding vaccination of animals for different				
			phenyl in the animal shed to avoid flies and				
	mosquitoes.Do Arrangement for artificial light to birds to maintain egg production in						
	poultry farm.		I				

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.-44for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 01 to 05-September - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrsof 05/09/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	01/09/18	02/09/18	03/09/18	04/09/18	05/09/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	28	27	27	27	27
Min. Temp.(°C)	25	25	25	24	24
Total CC (octa)	7	8	8	4	3
RH-I (%)	83	81	77	79	80
RH-II (%)	73	67	67	64	63
Wind Speed (kmph)	21	22	22	22	18
Wind Direction(deg.)	241	242	243	239	237

Agro meteorological Advisories:-

(J eneral
A	Advice

- Rain fall: Humidand Partly cloudy to generally cloudy y weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-28°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 77-83% & 63-73, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 18-22 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory			
Kharif	Flwering/peggin		Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost			
roundnut	g/pod formation		FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive			
			measures against Sclerotiumrolfstii stem rot.			
		Leaf spot-Tikka	Due to continuous humid & cloudy weather spray			
			Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot			
			infestation.			

		White grub	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.
Cotton	Square	Jassid & Thrips Pink ball worm	Under present weather condition, severe attack of thrips persist in cotton since last two weeks, spray profenfos 20 ml or Ethion 20 ml + imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 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. Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation.
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.

	pod formation/		E 4l			
	•		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.				
	Nursery	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and				
Vegetables	/Transplanting		naturing in the month of September). It is also advised to			
Vegetables	/ Transplanting		ch helps in reducing vector borne diseases and produce			
			Sursery should be covered by net at the height of 6.5 feet			
		for protection against	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			rinjal, chilli and early cauliflower are advised for those			
		farmers whose seedl	*			
Lady finger	Flowering/fruit	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem			
, o	ing		oil 40 ml and Trizophos 40 % EC @ 25 ml / 10 lit of			
			water at 15 days interval.			
		Shoot and fruit	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50			
		borer	ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray).If			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC			
			@ 1 ml /4 litres of water is advised when sky			
			remains clear.			
		Mites	Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is			
			advised.			
Ridge	Flowering/Frui	White	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			Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil			
gourd/		Downy mildew	27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.			
Bitter		&Alternaria	27 g of fositivit 20 g/10 lit of water at 13 days literval.			
			To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10			
gourd/		blight	liter of water.			
Cucumbers		_				
Cluster	Growing/fruiti	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem			
bean	ng		seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 %			
			SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval			
			·			
Brinjal and	Growing/fruiti	Sucking pest, Fruit	To control sucking 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			
ĺ	I		water is advised when sky remains clear.			

Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of the has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres water.			
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips Citrus canker Leaf minor	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.			
Livestock & poultry	T.B. and J.D. T 8 kg good qua chance of rain avoid spoilage diseases in ra	Cesting should be do ality dry roughage afall keep animals if due to rainfall. En ainy season. Spray	ml/litre of water for the control of tick. Deworming, one. Do Brucellousiscalfwood vaccination. Provide 6-with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to assure regarding vaccination of animals for different phenyl in the animal shed to avoid flies and artificial light to birds to maintain egg production in			

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



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



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

Agro met Advisory Service bulletin No.-44 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 01 to 05-September - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 05/09/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	01/09/18	02/09/18	03/09/18	04/09/18	05/09/18
Rainfall (mm)	3	3	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	31	31	31	30
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	24
Total CC (octa)	8	8	7	5	4
RH-I (%)	85	85	83	85	85
RH-II (%)	68	67	60	61	60
Wind Speed (kmph)	15	17	12	11	11
Wind Direction(deg.)	250	251	243	234	246

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Humidand Partly cloudy to generally cloudy y weather forecasted for next five days. Light rainfall during 01 to 02-September forecasted.
- **Temperature:**Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°c and 24-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 83-85% & 60-68, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 11-17 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif roundnut	Flwering/peggin g/pod formation		Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot.
		Leaf spot-Tikka	Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot

			infestation.
		White grub	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.
Cotton	Square	Jassid & Thrips	Under present weather condition, severe attack of thrips persist in cotton since last two weeks, spray profenfos 20 ml or Ethion 20 ml + imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 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. Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation.
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	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.
		2,Vaishali,GJP-1	Carry out sowing if sufficient rain occurs.
I	I	1 ' '	

Pulses	Flowering& pod formation/ ripenining	-	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.		
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly, Shoot and fruit borer Mites	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 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	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.	
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval	
Brinjal and tomato	Growing/fruiti ng	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Renaxypyr18.5 EC @ 4 ml/10litres of water is advised when sky remains clear.	

Chili	Flowering & 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	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit	
		Citrus canker Leaf minor	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 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.			

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.-44 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 01 to 05-September - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrsof 05/09/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	01/09/18	02/09/18	03/09/18	04/09/18	05/09/18
Rainfall (mm)	0	3	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	30	30	30
Min.Temp.(°C)	23	23	23	23	23
Total CC (octa)	7	7	8	4	3
RH-I (%)	82	80	78	78	78
RH-II (%)	62	56	58	49	47
Wind Speed (kmph)	15	18	17	16	15
Wind Direction(deg.)	240	242	237	232	238

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Humidand Partly cloudy to generally cloudy y weather forecasted for next five days. Light rainfall during 02-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-30°c and 23-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-82% & 47-62, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 15-18 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).

ŀ	Cwang	Ctogo	Ingost/Dogt/	A dryigowy
	Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
			Variety	

Kharif roundnut	Flwering/peggin g/pod formation		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.
		White grub	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.
Cotton	Square	Jassid & Thrips	Under present weather condition, severe attack of thrips persist in cotton since last two weeks, spray profenfos 20 ml or Ethion 20 ml + imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 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. Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation.
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.	
D'	Establish as at	DDM	•	
Pigeon pea	Establishment	BDN-	Procure good quality of seeds for kharif sowing.	
D. L.	Elamania a 0-	2,Vaishali,GJP-1	Carry out sowing if sufficient rain occurs.	
Pulses	Flowering& pod formation/	-	Carry out interculturing and weeding.	
	ripenining		For the control stem fly infestation in Black gram	
	Tipelining		spray DDVP 7 ml and fenvalerae 15 mlin 10	
			litres of water.	
			Peak ripen pods of cow pea & green gram in	
	Name	Formana and administra	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	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 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	
		Mites	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	2, g of fosatyi 20 g/10 itt of water at 13 days interval.	
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	_	and shoot borer	or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 10 lit of	
			water at 15 days interval.	
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and	
			shoots should be collected and buried inside the soil.	

			Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is			
			advised for monitoring of borers. If pest population is			
			high, spraying of Renaxypyr18.5 EC @ 4 ml/10litres of			
			water is advised when sky remains clear.			
Chili	Flowering &	Thrips →	Under present weather conditions severe attack of thrips			
	fruiting		has been reported. Spray 20 ml profenofos 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	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					
MIN	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.