

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૦૭-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૧૧-૦૮-૨૦૧૯



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>35/૨૦૧૯</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	139.6
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27.9-30.1
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22.8-24.5
ભેજ(%) સવાર	87-92
ભેજ(%) બપોરબાદ	85-98
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6.5-8.0

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૭-૦૮-૨૦૧૯ થી ૧૧-૦૮-૨૦૧૯

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.૦૭-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૧૧-૦૮-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફશે. તા. ૦૮ અને ૧૧ ના રોજ ફળવો થી મધ્યમ તેમજ તા. ૦૯ થી ૧૦ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૯ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	09-0८-१७	0८-0८-१७	06-06-96	90-0८-96	૧૧- 0८-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	0	8	92	150	20

મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	30	29	28	28
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	24	24	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	6
મહતમભેજ(%) સવાર	82	84	89	93	91
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	63	72	79	87	82
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	25	23	27	29	19
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	246	245	263	268	231

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૧૧-૦૮-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહ્શે. તા. ૦૭, ૦૮ અને ૧૧ ના રોજ હળવો તેમજ ૦૯ થી ૧૦ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	09-0८-१७	0८-0८-१૯	06-06-96	90-0८-96	૧૧- ૦૮-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	4	4	42	124	8
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	30	29	29	29
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	6
મહતમભેજ(%) સવાર	83	85	89	90	91
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	68	73	78	83	79
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	24	25	29	29	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	251	255	263	254	234

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૧૧-૦૮-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફ્વામાન ગરમ, લેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૦૮ અને ૧૧ ના રોજ ફળવો થી મધ્યમ તેમજ ૦૯ થી ૧૦ ના રોજ લારે થી અતિ ભારેવરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૨૭ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	09-0८-१૯	06-06-96	06-06-96	90-06-96	99-06-96
વરસાદ(મી.મી)	0	8	70	207	13

મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	30	29	28	28
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	24	24	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	6
મહતમભેજ(%) સવાર	79	83	89	92	89
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	61	70	71	84	81
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	24	22	27	25	21
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	245	249	272	243	226

- 0૭ થી ૧૧-ઓગસ્ટ -૨૦૧૯ ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફશે. રાજકોટ જીલ્લામાં તા. ૦૮ અને ૧૧ ના રોજ ફળવો થી મધ્યમ તેમજ તા. ૦૯ થી ૧૦ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે, અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૦૭, ૦૮ અને ૧૧ ના રોજ ફળવો તેમજ ૦૯ થી ૧૦ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. ૦૮ અને ૧૧ ના રોજ ફળવો થી મધ્યમ તેમજ ૦૯ થી ૧૦ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારેવરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની મોટાભાગે રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૯ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.
- આગામી તા. ૭ થી ૧૧ ઓગષ્ટ ના રોજ વરસાદની શક્યતા છે. તા. ૯ થી ૧૦ ઓગષ્ટના રોજ ભારેથી અતિભારે વરસાદની શક્યતા હોય પિયત આપવું નહિ અને કોઈ પણ દવા કે ખાતરનો છંટકાવ કરવો નહિ.
- ભારે વરસાદની શક્યતાને ધ્યાને લઇ નદી નાળા જેવા નીયાણવાળા વિસ્તારમાં જવું નિ અને પશુઓને સલામત સ્થળે ખસેડવા.
- વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી અને તેનો ચેકડેમ,તળાવ, ખેત્તતલાવડીમાં સંગ્રહ કરવો.

	11 /2 51 11					
મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	ા કૃષિ સલાહ			
પાક			(૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)			
મગફળી	ફૂલ ⁄સુયા	લીલી ઈયળ	• મગફળીમાં લીલી ઇયળના નિયંત્રણ માટે બીવેરીયા બાસીયાના			
	બેસવા		કૂગના પાઉડર ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
			• મગફળીમાં પાનનાં ટપકાના નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ			
			અથવા ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૧૬ મિલી દવા ૧ પમ્પમાં નાખીને			
			વરાપે છંટકાવ કરવો.			
			• મગફળીમાં સફેદ ફ્રગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડમાં ફ્રગ			

			૨.૫ કી.ગ્રા./ફે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.
કપાસ	ડાળી/છાપવા શરૂઆત	-	 ૨૫-૩૦ દિવસના કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૨૦ કી.ગ્રા./ હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
તલ	વૃદ્ધિ	-	• યુરીયા ૫૪ કી.ગ્રા./ફે આપવું.
બાજરી	SŠ	-	 યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./ફે આપવું. જમીનમાં ભેજ જળવાય રફે તે માટે વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
કઠોળ પાકો	વૃદ્ધિ	પીળો પંચરંગીયો	 સતત ભેજ વાળા હવામાનના કારણે વાયરસ વાળા પીળાછોડ ઉખાડીને દૂર કરવા. આ રોગ સફેદ માખીથી ફેલાતો હોય તેના નિયંત્રણ માટે દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી દવા ૧૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરાવી. ખેતરમાં પાણી ભરાય ન રહે તેની કાળજી રાખવી.
જુવાર <i>/</i> મકાઈ	વૃદ્ધિ	ડોકા મરડો મકાઈ:ફ્રોલ આર્મી વર્મ	રપ-૩૦ દિવસની જુવારમાં ચુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./ હે આપવું. તેમજ ડોકા મરડો ઉપદ્રવનું સતત નિરીક્ષણ કરતા રહેવું. જરૂર જણાયે વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ક્વીનાલફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મકાઈના પાકમાં ફોલ આર્મી વર્મનો ઉપદ્રવ હોય એમામેક્ટીન બેન્ઝોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	સફેમાખી, પાન કથીરી	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને

	ધરું ઉછેર⁄રોપણી વાવેતર	ઊંચાઈ ૬.૫ ફૂટ તૈયાર હોય તો	ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. લીંડાની વીણી બાદ પ્રતિ એકરે ૫-૭ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર આપવું. ાણ, અને કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની રાખવી) ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. જો ધરું મરયી,ટમેટી, રીંગણ, અને કોબીઝ્ની વરસાદ થયે રોપણી કરવી.
			વી, ગલકા,પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, યોળી, તુવેર, લકનું વાવેતર કરવું.
તુરીયા,	કૂલ/ફળ	મૂળા,તાટળજા, વા થ્રીપ્સ/ સફેદ	ઉનાળુ શાકભાજીમાં સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ
દૂધી,	Xcr, 201	માખી માખી	૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
ગલકા,			મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા
કારેલા,			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
ગુવાર,			કરીને છંટકાવ કરવો.
કાકડી		કથીરી	જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ
			છાન્કાવ કરવો.
		તળછારો	વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			વેલાવાળા શાકભાજી પાકોમાં હળવા અને ટુંકા અંતરે પિયત આપી
			યોગ્ય ભેજ જાળવવો જેથી પરાગનયન પ્રક્રિયા સારી રીતે થવાથી
			ઉત્પાદન સારું મળે.
રીંગણી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી	> લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા
અને			અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
ટમેટી			કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦
			મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર
		ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. > ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

		કથીરી →	રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પ પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ છંટકાવ કરવો.				
મરચી	કૂલ/ફળ	પાનની કુકડ- થ્રીપ્સ→	ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.				
		पाननी डुडऽ-	વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.				
		કથીરી	જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો છ છાન્કાવ કરવો.	ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ			
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	સાયલા અને થ્રીપ્સ	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લી દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણી વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ૨૦/૧૦ લિટર કરવો.	ંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું			
		બદામી ટપકાં	બદામી ટપકાના ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦	નિયંત્રણ માટે કોપર ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ			
		પાનકોરીયુ	સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે ગળે કરવા. પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવ પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.	છંટકાવ ૧૫ દિવસના ોપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર			
પશુ/			ન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મિ.લિ. એક લિ ત્રા. કરમિયાની દવા, ટી.બી. તથા જે.ડે	·			



વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષીત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવશી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ધાસ + સૂકું ધાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા.

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



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૦૭-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૧૧-૦૮-૨૦૧૯



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન) કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૩૭/૨૦૧૯</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	139.6			
મહૃતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27.9-30.1			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22.8-24.5			
ભેજ(%) સવાર	87-92			
ભેજ(%) બપોરબાદ	85-98			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6.5-8.0			

હવામાન આગાઠી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૭-૦૮-૨૦૧૯ થી ૧૧-૦૮-૨૦૧૯

<u>કૃષિ સલાહ:</u>

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

મોરબી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૧૧-૦૮-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહ્શે. તા. ૦૭, ૦૮ અને ૧૧ ના રોજ ફળવો થી મધ્યમ તેમજ ૦૯ થી ૧૦ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય, પશ્ચિમ અને દક્ષિણની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૬ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮–૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	09-0८-१૯	06-06-96	06-06-96	१०-०८-१७	૧૧- 0८-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	3	17	70	70	6
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	30	29	28	28
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	24	24	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	7
મહતમભેજ(%) સવાર	87	91	96	95	91
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	68	70	81	86	89
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	14	15	13	16	16
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	245	260	267	190	230

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૧૧-૦૮-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, લેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૦૭, ૦૮ અને ૧૧ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ તેમજ ૦૯ થી ૧૦ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૩ થી ૩૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦–૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	09-0८-१७	06-06-96	06-06-96	१०-०८-१७	૧૧- ૦૮-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	3	4	34	150	20
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	31	31	30
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	6
મહતમભેજ(%) સવાર	83	84	87	90	88
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	75	77	81	85	80
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	29	25	29	37	23
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	247	246	262	272	237

દેવભૂમિ દ્વારકાઃ જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૧૧-૦૮-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહ્શે. તા. ૦૭ થી ૦૯ ના રોજ હળવો અને તા. ૧૦ થી ૧૧ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ર૧ થી ૩૭ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯–૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	09-0८-१૯	06-06-96	06-06-96	१०-०८-१७	૧૧- 0८-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	3	3	10	150	40
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	29	29	29	29
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	6
મહતમભેજ(%) સવાર	83	84	86	91	87
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	74	77	79	84	79
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	28	24	28	37	21
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	249	247	261	269	239

- 0૭ થી ૧૧-ઓગસ્ટ -૨૦૧૯ હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. મોરબી જીલ્લામાં તા. ૦૭, ૦૮ અને ૧૧ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ તેમજ ૦૯ થી ૧૦ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે, જામનગર જીલ્લામાં તા. ૦૭, ૦૮ અને ૧૧ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ તેમજ ૦૯ થી ૧૦ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે.અને દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં તા. ૦૭ થી ૦૯ ના રોજ હળવો અને તા. ૧૦ થી ૧૧ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૩૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આગામી તા. ૭ થી ૧૧ ઓગષ્ટ ના રોજ વરસાદની શક્યતા છે. તા. ૯ થી ૧૦ ઓગષ્ટના રોજ ભારેથી અતિભારે વરસાદની શક્યતા હોય પિયત આપવું નહિ અને કોઈ પણ દવા કે ખાતરનો છંટકાવ કરવો નહિ.
- ભારે વરસાદની શક્યતાને ધ્યાને લઇ નદી નાળા જેવા નીયાણવાળા વિસ્તારમાં જવું નહિ અને પશુઓને સલામત સ્થળે ખસેડવા.
- વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી અને તેનો યેકડેમ,તળાવ, ખેત્તતલાવડીમાં સંગ્રહ કરવો.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જા	કૃષિ સલાહ
પાક		ત	(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
મગફળી	વૃદ્ધિ	અર્ધ વેલડી જીજ- ૨૦, જીજ-૨૨ ઉભડી –જીજ-૨, જીજેજ-૯, જીજેજ-૩૨, ટીએજી-૨૪, ટીએલજી-૪૫, ટીપીજી-૪૧,	• વરસાદી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી.
કપાસ	ପୃଷ୍ଟି	કપાસ બોલગાર્ડ-ર ની પ્રમાણિત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર- ૮,એટીએમ, ફર્સ્ટ ક્લાસ,૭૫૭૬, વી- ૩૩૩, જાદુ, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા,	• વરસાદી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી.
તલ	ପୃଦ୍ଭି	• વરસાદી પ	ાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી.
બાજરી	વૃદ્ધિ	• વરસાદી પ	ાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી.
કઠોળ પાકો	વૃદ્ધિ	• વરસાદી પ	ાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી.
જુવાર <i>/</i> મકાઈ	વૃદ્ધિ	જુવાર ગુંદરી, જીએફએસ-૪ & ૫. મકાઈ આફ્રિકન ટોલ,	• વરસાદી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી.
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	સફેમાખી,	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા

OU S QUI DO	Li À	પાન કથીરી	લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. લીંડાની વીણી બાદ પ્રતિ એકરે ૫-૭ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર આપવું.
	ધરું ઉછેર⁄રોપણી		ગણ, અને કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની રાખવી) ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. જો ધરું
	વાવેતર	,,	મરચી,ટમેટી, રીંગણ, અને કોબીઝ્ની વરસાદ થયે રોપણી કરવી.
			દુધી, ગલકા,પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, યોળી, તુવેર,
		મૂળા,તાંદળજો, પા	ાલકનું વાવેતર કરવું.
તુરીયા,	ફૂલ/ફળ	ફળમાખી	વેલાવાળા શાકભાજી પાકોમાં ફળમાખીનો ઉપદ્રવ હોય તો ૨૦ મિલી
દૂધી,			રોગર અને ૧૦૦ ગ્રામ ગોળ/૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી મોટા
ગલકા,			કુવારે છંટકાવ કરવો.
કારેલા,		થ્રીપ્સ	ઉનાળુ શાકભાજીમાં સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ
ગુવાર,			૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
કાકડી			મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા
			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
			કરીને છંટકાવ કરવો.
		કથીરી	જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ છાન્કાવ કરવો.
		તળછારો	
		\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			વેલાવાળા શાકભાજી પાકોમાં હળવા અને ટુંકા અંતરે પિયત આપી
			યોગ્ય ભેજ જાળવવો જેથી પરાગનયન પ્રક્રિયા સારી રીતે થવાથી
			ઉત્પાદન સારું મળે.
રીંગણી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	> લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા
અને			અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
ટમેટી			કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦
			મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ડુંખ અને→	> ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ
		ફળ કોરી ખાનાર	અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ

		_	
		ઈચળ	૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		0 . 0	 રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે
		કથીરી →	પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને
			છંટકાવ કરવો.
મરચી	ફૂલ/ફળ	પાનની કુકડ-	દ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
		થ્રીપ્સ→	ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી
			અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦
			લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		પાનની કુકડ-	વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો
			જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના
		11人人们	નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર
		7/1/8 7 4	કરી છંટકાવ કરવો.
		કથીરી	જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ
			છાન્કાવ કરવો.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી	ઊંચા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ
			વધુ હ્રેય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦
		7	લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને
		સાયલા અને	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું
		થ્રીપ્સ	વ્રાવણ 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	બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦
		ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫
		દિવસના ગળે કરવા.
	પાનકોરીયુ	પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર
		પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.

પશુ/ મરધા ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મિ.લિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા, ટી.બી. તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષીત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ધાસ + સૂકું ધાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા.

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

જુકૃયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૯ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૬/૦૮/૨૦૧૯.

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 નિવર્સીટી તરઘડીયા



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell: 942756433



Agro met Advisory Service bulletin No.37-for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 07 to 11-August - 2019)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

1 0	U
Rainfall (mm)	139.6
Maximum temperature (°C)	27.9-30.1
Minimum temperature (°C)	22.8-24.5
Relative Humidity (%) I	87-92
Relative Humidity (%) II	85-98
Wind speed (Kmph)	6.5-8.0

Weather forecast until08-30 hrs.of 11/08/2019

(1) RAJKOT DISTRICT:

	07/08/19	08/08/19	09/08/19	10/08/19	11/08/19
Rainfall (mm)	0	8	92	150	20
Max.Temp.(°C)	31	30	29	28	28
Min.Temp.(°C)	25	25	24	24	25
Total CC (octa)	8	8	8	8	6
RH-I (%)	82	84	89	93	91
RH-II (%)	63	72	79	87	82
Wind Speed (kmph)	25	23	27	29	19
Wind Direction(deg.)	246	245	263	268	231

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light to moderate rainfall during 08 and 11 & Heavy to extremely heavy rainfall during 09 to 10-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-31°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 82-93% &63-87, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 19-29 km/h, respectively.

• Keeping in view of heavy to extremely heavy rainfall during next five days,
farmers are advised to do proper arrangement for drainage in cotton, groundnut,
all vegetables, pulse, maize and nurseries of the crops.

- Keeping in view of rainfall, farmers are also advised not to do irrigation and any type of spray in the crops and also remain at safe place & animals at safe places.
- Make provision to drain excess water from field, harvest and store it in reservoir.

	Make provision to drain excess water from field, harvest and store it in reservo				
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory		
Kharif groundnut	Flowering/pegging	•	 DO spray of Beauveriabassiana@ 40 gm/10 litre of water for the control of Heliothis infestation in groundnut crop. Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot. Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation. 		
Cotton	Branching/squ are initiation	-	• Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop under clear sky.		
Sesame	Growing/flowe ring	Leaf webber	 For the control of leaf webber spray quinal Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky. 		
Pearl millet	Tillering	-	• Apply 87 kg/ha urea to 25-30 days Pearl millet crop under clear sky.		
Pulses	Branching/flo wering initiation	Yellow mosaic viral disease	 Due to continuous rainfall infestation of of yellow mosaic virus observed in pulse crop, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water. Carry out interculturing operation for soil moisture conservation & removal of weed at vapsa condition. 		
Fodder	Growing	Sorghum-	Apply supplementary dose of nitrogen at 30		

Sorghum		Gundari,	DAS(Urea 87 Kg/ha). Also monitor the crop for
& Maize		GFS-4 & 5	shoot borer infestation and if require
Co Tradizo		Maize-African	spraycypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.
		tall	Infestation of fall army worm observed in maize, so
		tan	_
			for control make spray of Emamectin Benzoate 5 sg
	m 1		7 gram/10 litre of water,.
Vegetables	Transplanting	Transplanting of bifarmers whose seed	rinjal, chilli and early cauliflower are advised for those lings are ready.
Lady finger	Flowering/ fruiting	Jassids& mites	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassidscontrol. Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of
			water is advised when sky remains clear. After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.
Ridge gourd, Bottle gourd,	Flowering & fruiting	Fruit fly	For constant monitoring of cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or
Sponge guard,			jaggary/10 litre water at 50 litres/ha. is advised, when sky is clear.
Bitter guard& cucurbitace		Mites	If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
ous crops		Downy mildew	For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.
Cluster	Growing/fruiti	Jassids	To control Jassidssprayneem seed extract 500 ml or
bean	ng		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& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for
			jassidscontrol. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Chili	Flowering/ fruiting	Thrips→ Leaf curling	To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10 ml/10 litre of water. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of

		Virus→ Mites	Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. Constant monitoring of the chilli crop against attack of mites is advised If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips Citrus canker Leaf minor	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Livestock & poultry	T.B. and J.D. 15-20 kg greer kg feed + 50 g green grass + different disea mosquitoes. Due to chance	Testing should be do not fooder to the anim mineral mixture per hay + minerals + do not see in rainy season.	ml/litre of water for the control of tick. Deworming, lone. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with als. For milch animals, regularly follow schedule of 1 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of ry feed. Ensure regarding vaccination of animals for Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and ed places keep animals indoors during rainfall. Keep age due to rainfall.

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



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-37 for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 07 to 11-August - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrof 11/08/2019

(2) MORBI DISTRICT:

	07/08/19	08/08/19	09/08/19	10/08/19	11/08/19
Rainfall (mm)	3	17	70	70	6
Max. Temp.(°C)	31	30	29	28	28
Min. Temp.(°C)	25	25	24	24	25
Total CC (octa)	8	8	8	8	7
RH-I (%)	87	91	96	95	91
RH-II (%)	68	70	81	86	89
Wind Speed (kmph)	14	15	13	16	16
Wind Direction(deg.)	245	260	267	190	230

Agro meteorological Advisories:-

General Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light to moderate rainfall during 07, 08 and 11 & very heavy rainfall during 09 to 10-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-31°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 87-96% &68-89, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W, S and 13-16 km/h, respectively.
- Keeping in view of heavy to extremely heavy rainfall during next five days, farmers are advised to do proper arrangement for drainage in cotton, groundnut, all vegetables, pulse, maize and nurseries of the crops.
- Keeping in view of rainfall, farmers are also advised not to do irrigation and any type of spray in the crops and also remain at safe place & animals at safe places.
- Make provision to drain excess water from field, harvest and store it in reservoir.

Crops Stage Insect/Pest/Variety Advisory	
--	--

Kharif	Establish		-	Drain out excess water from field for better					
groundnut	ment			germination.					
Cotton	Establish	-		Drain out excess water from field for better					
	ment			germination.					
Sesame	Establish		-1, GT-2 or GT-	Drain out excess water from field for better					
	ment		ariety.	germination.					
Pearl	Establish	GH		Drain out excess water from field for better					
millet	ment		3,577,538,719,7 744	germination.					
Pulses	Establish ment	Dra	in out excess wat	er from field for better germination.					
Castor	Sowing/ Germinat ion	GA	UCH-1,GC-3, GC	CH-4, GCH-6, GCH-7					
Fodder	_	Sor	ghum-Gundari,	Drain out excess water from field for better					
Sorghum		GF	S-4 & 5	germination.					
& Maize		Ma	ize-African tall,						
			nga safed-2 & 5						
Vegetables	Transplanting		Transplanting of farmers whose see	brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those edlings are ready.					
Lady	Flowering/		Jassids&	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem					
finger	fruiting		mites	seed oil 50 ml with with Trizophos40 % EC @ 25 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassidscontrol. Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear. After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.					
Ridge	Flowering	&	Fruit fly	For constant monitoring of cucurbitaceous crops					
gourd,	fruiting			against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol					
Bottle				trap is recommended. After detecting the symptoms,					
gourd,				spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50 litres/ha. is advised,					
Sponge guard,				when sky is clear.					
Bitter			Mites	If population is found more, then spraying of Ethion					
guard&			WIICS	@ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites					
cucurbitace				under clear sky.					
ous crops			Downy mildew	<u> </u>					
F-~			,	40g/pump.					
Cluster	Growing/fr	uiti	Jassids	To control Jassidssprayneem seed extract 500 ml or					
bean	ng			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&	Flowering	/	Sucking pest→	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem					
Tomato				Spray 500 mm of 5 70 meetin seed entraceomeetin					

		&Fruit borer	or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassidscontrol. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.		
	Flowering/ fruiting	Thrips→ Leaf curling Virus→ Mites	To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10 ml/10 litre of water. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. Constant monitoring of the chilli crop against attack of mites is advised If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre 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 Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming,				
& poultry	T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with				
	kg feed + 50 g	als. For milch animals, regularly follow schedule of 1 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of			
			ry feed. Ensure regarding vaccination of animals for Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and		
			nfall at isolated places keep animals indoors during		
		safe place to avoid	spoilage due to rainfall.		

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.





Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-37 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 07 to 11-August - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrof 11/08/2019

(3) JAMNAGAR DISTRICT:

	07/08/19	08/08/19	09/08/19	10/08/19	11/08/19
Rainfall (mm)	3	4	34	150	20
Max. Temp.(°C)	31	31	31	31	30
Min. Temp.(°C)	27	27	26	26	26
Total CC (octa)	8	8	8	8	6
RH-I (%)	83	84	87	90	88
RH-II (%)	75	77	81	85	80
Wind Speed (kmph)	29	25	29	37	23
Wind Direction(deg.)	247	246	262	272	237

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light to moderate rainfall during 07, 08 and 11 & Heavy to extremely heavy rainfall during 09 to 10-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 83-90% &75-85, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 23-37 km/h, respectively.
- Keeping in view of heavy to extremely heavy rainfall during next five days, farmers are advised to do proper arrangement for drainage in cotton, groundnut, all vegetables, pulse, maize and nurseries of the crops.
- Keeping in view of rainfall, farmers are also advised not to do irrigation and any type of spray in the crops and also remain at safe place & animals at safe places.
- Make provision to drain excess water from field, harvest and store it in reservoir.

Crops Stage Insect/Pest/Variety Advisory	
--	--

Kharif	Establish		-	Drain out excess water from field for better					
groundnut	ment			germination.					
Cotton	Establish	-		Drain out excess water from field for better					
	ment			germination.					
Sesame	Establish		-1, GT-2 or GT-	Drain out excess water from field for better					
	ment		ariety.	germination.					
Pearl	Establish	GH		Drain out excess water from field for better					
millet	ment		3,577,538,719,7 744	germination.					
Pulses	Establish ment	Dra	in out excess wat	er from field for better germination.					
Castor	Sowing/ Germinat ion	GA	UCH-1,GC-3, GC	CH-4, GCH-6, GCH-7					
Fodder	_	Sor	ghum-Gundari,	Drain out excess water from field for better					
Sorghum		GF	S-4 & 5	germination.					
& Maize		Ma	ize-African tall,						
		Gai	nga safed-2 & 5						
Vegetables	Transplanting		Transplanting of farmers whose see	brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those edlings are ready.					
Lady	Flowering/		Jassids&	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem					
finger	fruiting		mites	seed oil 50 ml with with Trizophos40 % EC @ 25 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassidscontrol. Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear. After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.					
Ridge	Flowering	&	Fruit fly	For constant monitoring of cucurbitaceous crops					
gourd,	fruiting			against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol					
Bottle				trap is recommended. After detecting the symptoms,					
gourd,				spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50 litres/ha. is advised,					
Sponge guard,				when sky is clear.					
Bitter			Mites	If population is found more, then spraying of Ethion					
guard&			WIICS	@ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites					
cucurbitace				under clear sky.					
ous crops			Downy mildew	·					
F-~			,	40g/pump.					
Cluster	Growing/fr	uiti	Jassids	To control Jassidssprayneem seed extract 500 ml or					
bean	ng			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&	Flowering	/	Sucking pest→	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem					
Tomato			bucking post	Spray 500 nm of 5 % neem seed extractorneem					

		&Fruit borer	or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassidscontrol. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.			
Chili	Flowering/ fruiting	Thrips→ Leaf curling Virus→ Mites	To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10 ml/10 litre of water.In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. Constant monitoring of the chilli crop against attack of mites is advised If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre 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 Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming,					
& poultry	T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and					
	mosquitoes.Du rainfall.	e to chance of rai	nfall at isolated places keep animals indoors during spoilage due to rainfall.			

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





Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-37 for the DevbhumiDwarka district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 07 to 11-August - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrof 11/08/2019

(4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	07/08/19	08/08/19	09/08/19	10/08/19	11/08/19
Rainfall (mm)	3	3	10	150	40
Max. Temp.(°C)	30	29	29	29	29
Min. Temp.(°C)	27	27	27	26	26
Total CC (octa)	8	8	8	8	6
RH-I (%)	83	84	86	91	87
RH-II (%)	74	77	79	84	79
Wind Speed (kmph)	28	24	28	37	21
Wind Direction(deg.)	249	247	261	269	239

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 07 to 09 & Heavy to extremely heavy rainfall during 09 to 10-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 83-91% &74-84, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 21-37 km/h, respectively.
- Keeping in view of heavy to extremely heavy rainfall during next five days, farmers are advised to do proper arrangement for drainage in cotton, groundnut, all vegetables, pulse, maize and nurseries of the crops.
- Keeping in view of rainfall, farmers are also advised not to do irrigation and any type of spray in the crops and also remain at safe place & animals at safe places.
- Make provision to drain excess water from field, harvest and store it in reservoir.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
-------	-------	---------------------	----------

Kharif	Establish		-	Drain out excess water from field for better				
groundnut	ment			germination.				
Cotton	Establish		-	Drain out excess water from field for better				
	ment			germination.				
Sesame	Establish	GT-1, GT-2 or GT-		Drain out excess water from field for better				
	ment	3 variety.		germination.				
Pearl	Establish	GH		Drain out excess water from field for better				
millet	ment		3,577,538,719,7 744	germination.				
Pulses	Establish ment	Dra	in out excess wat	er from field for better germination.				
Castor	Sowing/ Germinat ion	GA	UCH-1,GC-3, GC	CH-4, GCH-6, GCH-7				
Fodder	_	Sor	ghum-Gundari,	Drain out excess water from field for better				
Sorghum		GF	S-4 & 5	germination.				
& Maize		Ma	ize-African tall,					
		Gai	nga safed-2 & 5					
Vegetables	_		Transplanting of farmers whose see	brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those edlings are ready.				
Lady	Flowering/		Jassids&	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem				
finger	fruiting		mites	seed oil 50 ml with with Trizophos40 % EC @ 25 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassidscontrol. Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear. After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.				
Ridge	Flowering	&	Fruit fly	For constant monitoring of cucurbitaceous crops				
gourd,	fruiting			against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol				
Bottle				trap is recommended. After detecting the symptoms,				
gourd,				spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50 litres/ha. is advised,				
Sponge guard,				when sky is clear.				
Bitter			Mites	If population is found more, then spraying of Ethion				
guard&			WIICS	@ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites				
cucurbitace				under clear sky.				
ous crops			Downy mildew	·				
F-~			,	40g/pump.				
Cluster	Growing/fr	uiti	Jassids	To control Jassidssprayneem seed extract 500 ml or				
bean	ng			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&	Flowering	/	Sucking pest→	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem				
Tomato			bucking post	Spray 500 nm of 5 % neem seed extractorneem				

		&Fruit borer	or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassidscontrol. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.	
Chili	Flowering/ fruiting	Thrips→ Leaf curling Virus→ Mites	To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10 ml/10 litre of water.In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. Constant monitoring of the chilli crop against attack of mites is advised If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre 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			ml/litre of water for the control of tick. Deworming,	
& poultry	T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for different dispasses in rainy spaces. Spray phonyl in the animal shed to avoid fly's and			
	different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes. Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.			

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





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

Agro met Advisory Service bulletin No.-36 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 07 to 11-August - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 11/08/2019

(5) AMRELI DISTRICT:

	07/08/19	08/08/19	09/08/19	10/08/19	11/08/19
Rainfall (mm)	4	4	42	124	8
Max.Temp.(°C)	31	30	29	29	29
Min.Temp.(°C)	26	26	25	25	25
Total CC (octa)	8	8	8	8	6
RH-I (%)	83	85	89	90	91
RH-II (%)	68	73	78	83	79
Wind Speed (kmph)	24	25	29	29	17
Wind Direction(deg.)	251	255	263	254	234

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 07, 08 and 11 & Heavy to extremely heavy rainfall during 09 to 10-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-31°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 83-91% &68-83, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 17-29 km/h, respectively.
- Keeping in view of heavy to very heavy rainfall during next five days, farmers are advised to do proper arrangement for drainage in cotton, groundnut, all vegetables, pulse, maize and nurseries of the crops.
- Keeping in view of rainfall, farmers are also advised not to do irrigation and any type of spray in the crops and also remain at safe place & animals at safe places.
- Make provision to drain excess water from field, harvest and store it in reservoir.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory

		Variety	
Kharif groundnut	Flowering/pegging	Heliothis	 DO spray of Beauveriabassiana@ 40 gm/10 litre of water for the control of Heliothis infestation in groundnut crop. Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot. Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.
Cotton	Branching/squ are initiation	-	• Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop under clear sky.
Sesame	Growing/flowe ring	Leaf webber	 For the control of leaf webber spray quinal Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Pearl millet	Tillering	-	• Apply 87 kg/ha urea to 25-30 days Pearl millet crop under clear sky.
Pulses	Branching/flo wering initiation	Yellow mosaic viral disease	 Due to continuous rainfall infestation of of yellow mosaic virus observed in pulse crop, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water. Carry out interculturing operation for soil moisture conservation & removal of weed at vapsa condition.
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Sorghum- Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	Apply supplementary dose of nitrogen at 30 DAS(Urea 87 Kg/ha). Also monitor the crop for shoot borer infestation and if require spraycypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water. Infestation of fall army worm observed in maize, so for control make spray of Emamectin Benzoate 5 sg 7 gram/10 litre of water,.
Vegetables	Transplanting	Transplanting of br	rinjal, chilli and early cauliflower are advised for those lings are ready.

Lady	Flowering/	Jassids&	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem
finger	fruiting		seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml
8			or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for
			jassidscontrol.
		mites	Constant monitoring of lady finger crop against
			attack of mite is advised. If population is found
			more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of
			water is advised when sky remains clear.
			After harvesting of mature okra application of urea
			@ 5-10 kg/ acre should be done.
Ridge	Flowering &	Fruit fly	For constant monitoring of cucurbitaceous crops
gourd,	fruiting		against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol
Bottle			trap is recommended. After detecting the symptoms,
gourd,			spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or
Sponge			jaggary/10 litre water at 50 litres/ha. is advised,
guard,			when sky is clear.
Bitter		Mites	If population is found more, then spraying of Ethion
guard&			@ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites
cucurbitace			under clear sky.
ous crops		Downy mildew	For the control of downy mildew spray mencozeb
			40g/pump.
Cluster	Growing/fruiti	Jassids	To control Jassidssprayneem seed extract 500 ml or
bean	ng		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&	Flowering/	Sucking pest→	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem
Tomato	fruiting	0.17	seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml
		&Fruit borer	or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for
			jassidscontrol.
		d Control	In brinjal and tomato constant monitoring of borers by
			using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect
			population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0
			ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Chili	Flowering/	Thrips→	To control mite infestation spray propargite 57 %
	fruiting		EC 10 ml/10 litre of water.In present weather
		100	conditions, rouging of viral infested crop should be
			done in chilli. Infected plants should be uprooted
		Leaf curling	and buried in the soil. After rouging, spraying of
		Virus→	Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is
		Sec. 3	advisedfor control the vector, when sky remains
		Part of	clear.
			Constant monitoring of the chilli crop against attack
		Mites	of mites is advised If population is found more, then
			spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water
Lemon	Fruit	Psylla and thrips	
	development		
			To prevent damage of psylla&thrips spray
			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 Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming,				
& poultry	T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with				
	15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1				
	kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of				
	green grass + hay + minerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for				
	, ,				
	different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and				
	mosquitoes.				
	Due to chance of rainfall at iso	plated places keep animals indoors during rainfall. Keep			
	fodder in safe place to avoid spe	pilage due to rainfall.			

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





Agro met Advisory Service bulletin No.-37 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 07 to 11-August - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrsof 11/08/2019

(6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	07/08/19	08/08/19	09/08/19	10/08/19	11/08/19
Rainfall (mm)	0	8	70	207	13
Max.Temp.(°C)	31	30	29	28	28
Min.Temp.(°C)	25	25	24	24	25
Total CC (octa)	8	8	8	8	6
RH-I (%)	79	83	89	92	89
RH-II (%)	61	70	71	84	81
Wind Speed (kmph)	24	22	27	25	21
Wind Direction(deg.)	245	249	272	243	226

Agro meteorological advisories:

General
General Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 08 and 11 & Heavy to extremely heavy rainfall during 09 to 10-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-31°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-92% &61-84, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 21-27 km/h, respectively.
- Keeping in view of heavy to extremely heavy rainfall during next five days, farmers are advised to do proper arrangement for drainage in cotton, groundnut, all vegetables, pulse, maize and nurseries of the crops.
- Keeping in view of rainfall, farmers are also advised not to do irrigation and any type of spray in the crops and also remain at safe place & animals at safe places.
- Make provision to drain excess water from field, harvest and store it in reservoir.

Crops Stage Insect/Pest/ Advisory	
-----------------------------------	--

		Variety		
Kharif groundnut	Flowering/pegging	Heliothis	 DO spray of Beauveriabassiana@ 40 gm/10 litre of water for the control of Heliothis infestation in groundnut crop. Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot. Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation. 	
Cotton	Branching/squ are initiation	-	• Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop under clear sky.	
Sesame	Growing/flowe ring	Leaf webber	 For the control of leaf webber spray quinal Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky. 	
Pearl millet	Tillering	-	• Apply 87 kg/ha urea to 25-30 days Pearl millet crop under clear sky.	
Pulses	Branching/flo wering initiation	Yellow mosaic viral disease	 Due to continuous rainfall infestation of of yellow mosaic virus observed in pulse crop, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water. Carry out interculturing operation for soil moisture conservation & removal of weed at vapsa condition. 	
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Sorghum- Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	Apply supplementary dose of nitrogen at 30 DAS(Urea 87 Kg/ha). Also monitor the crop for shoot borer infestation and if require spraycypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water. Infestation of fall army worm observed in maize, so for control make spray of Emamectin Benzoate 5 sg 7 gram/10 litre of water,.	
Vegetables	Transplanting	Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those farmers whose seedlings are ready.		

Lady	Flowering/	Jassids&	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem
finger	fruiting		seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml
0	C		or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for
			jassidscontrol.
		mites	Constant monitoring of lady finger crop against
			attack of mite is advised. If population is found
			more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of
			water is advised when sky remains clear.
			After harvesting of mature okra application of urea
			@ 5-10 kg/ acre should be done.
Ridge	Flowering &	Fruit fly	For constant monitoring of cucurbitaceous crops
gourd,	fruiting		against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol
Bottle	110101119		trap is recommended. After detecting the symptoms,
gourd,			spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or
Sponge			jaggary/10 litre water at 50 litres/ha. is advised,
guard,			when sky is clear.
Bitter		Mites	If population is found more, then spraying of Ethion
guard&			@ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites
cucurbitace			under clear sky.
ous crops		Downy mildew	For the control of downy mildew spray mencozeb
ous crops			40g/pump.
Cluster	Growing/fruiti	Jassids	To control Jassidssprayneem seed extract 500 ml or
bean	ng	o dissidis	neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20
bean	116		% SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Drinial &	Flowering/	Sucking pest→	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem
Brinjal& Tomato	_	Sucking pest→	
Tomato	fruiting	&Fruit borer	seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml
			or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassidscontrol.
			In brinjal and tomato constant monitoring of borers by
		A	using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect
			population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0
			ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
			mil 10 mile of water is advised against trait cores.
Chili	Flowering/	Thrips→	To control mite infestation spray propargite 57 %
	fruiting		EC 10 ml/10 litre of water.In present weather
			conditions, rouging of viral infested crop should be
			done in chilli. Infected plants should be uprooted
		Leaf curling	and buried in the soil. After rouging, spraying of
		Virus→	Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	advisedfor control the vector, when sky remains
		September 1988	clear.
			Constant monitoring of the chilli crop against attack
		Mites	of mites is advised If population is found more, then
			spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water
Lemon	Fruit	Psylla and thrips	
	development		
	_		
			OS CONTRACTOR OF THE PROPERTY
			To prevent damage of psylla&thrips spray

			inide classical 20.5.0/.5 rel / 10.1it of water rel/10.1it	
			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	
		T C '	E	
		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. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with			
	15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1			
	kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of			
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	green grass + hay + minerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for			
	different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and			
	mosquitoes.			
	Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep			
	fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.			

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