

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૩૧-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૦૪-૦૯-૨૦૧૯



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

કૃષિહ્વામાન બુલેટીન નં.<mark>४४/૨૦૧૯</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હ્વામાન

32.4
30.1-34.0
22.5-24.2
90-95
79-84
4.5-5.1

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોફવાકીય વિભાગ-ફવામાન આગાઠી

તા.૩૧-૦૮-૨૦૧૯ થી ૦૪-૦૯-૨૦૧૯

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.૩૧-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૦૪-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફશે. તા. ૩૧ થી ૦૨ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે અને તા. ૦૩ થી ૦૪ ના રોજ ફળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૭ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧–૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	39-0८-96	09-06-96	02-06-96	03-06-96	0४-0૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	30	38	28	4	7

મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	32	31	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	7	8	8	7
મહતમભેજ(%) સવાર	86	87	88	84	85
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	61	65	68	60	54
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	17	17	14	12	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	245	230	247	238	233

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૩૧-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૦૪-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, લેજવાળું અને વાદળછાયું રહ્શે. તા. ૩૧ થી ૦૪ ના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	39-0८-96	09-06-96	02-06-96	03-06-96	0४-0૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	30	23	26	14	11
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	31	32	31	32
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	7	7	7	6
મહતમભેજ(%) સવાર	88	88	90	86	88
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	67	70	71	63	62
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	16	15	12	12	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	249	229	254	253	245

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.3૧-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૦૪-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, લેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૩૧ થી ૦૪ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-3	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	39-0८-96	09-06-96	02-06-96	03-06-96	0४-0૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	26	28	27	8	8
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	32	31	31
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	7
વાદળગાસ્ત્રામાં(બાક્ટા)	0	0	0	0	/
મહતમભેજ(%) સવાર	85	86	86	82	83
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	60	64	68	58	55
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	20	19	16	13	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	250	237	257	244	237

- 3૧-ઓગસ્ટ થી ૦૪-સપ્ટેમ્બર -૨૦૧૯ હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહ્શે. રાજકોટ જીલ્લામાં તા. ૩૧ થી ૦૨ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે અને તા. ૦૩ થી ૦૪ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે., અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૩૧ થી ૦૪ ના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને તા. ૩૧ થી ૦૪ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- વરસાદની શક્યતાને ધ્યાને લઇને આંતરખેડ કરવાનું, ખાતર આપવાનું અને દવા છાંટવાનું અને પિયત આપવાનું મુલતવી રાખવું.
- વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી અને તેનો ચેકડેમ,તળાવ, ખેત્તતલાવડીમાં સંગ્રહ કરવો
- વરાપે જે તે પાકની ભલામણ મુજબ યુરીયા ખાતરનો પુરતી ડોઝ આપવો.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
મગફળી	સુથા	મોલો	• મોલોના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ મિલી
	બેસવા/ડોડવા		અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ મિલી અથવા થયોમિથોક્ઝામ ૩
	બંધાવા		ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		JA.	• મગફળી પીળી પડેલ હોય તો હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને
			લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.
			• મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા
			ટ્રાયકોડર્માં કૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે. મુજબ ગળતીયા દેશી
		યીતરી અને ગેરુ	ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. મિશ્ર
			કરીને જમીનમાં આપવું.
			ચીતરી અને ગેરુના પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા
			નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ
			૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

કપાસ	યાપવા/ફૂલ	તડતડીયા અને	• યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫
	શરૂઆત	થ્રીપ્સ	ટકા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.
			• ૪૫-૫૦ દિવસના કપાસમાં ચુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને
			મ્થુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક 30 કી.ગ્રા./हે. પુરતી ખાતર તરીકે
		O	આપવું.
		ગુલાબી ઈયળ	• કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે
			હેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનુ <u>ં</u>
			શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિંયત્રણ 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 બીવેરીયા
			બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર
			કરી છંટકાવ કરવો.
			• જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે વરાપે આંતરખેડ, પાળા
			યળાવવા અને નિંદામણ કરવું.
તલ	ઉગાવો /ફૂલ	તલમાં માથા	• જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે વરાપે આંતરખેડ અને
		બાંધનારી	નિંદામણ કરવું.
			• વાવેતરના ૩૦ દિવસ પછી વાદળછાયું વાતાવરણ ના હ્રોય
			ત્યારે પૂર્તિ ખાતર તરીકે નાઈટ્રોજન (યુરીયા ૫૪ કી.ગ્રા./ હેક.)
			પ્રમાણે આપવું.
			• તલમાં માથા બાંધનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ
			રપ ટકા ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			• સતત વસાડી હવામાનને કારણે તલના પાકમાં સુકારા
			(ફાયટોફ્થોરા) અને રાખોડીના નિયંત્રણ માટે રીડોમિલ ૨૦
	•		ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
બાજરી	દુધીયા દાણા	-	• જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે વરાપે આંતરખેડ અને
	0:	0.5 0.5	નિંદામણ કરવું.
કઠોળ	શીંગ	પીળો પંચરંગીયો	• સતત ભેજ વાળા હવામાનના કારણે વાયરસ વાળા પીળાછોડ
પાકો			ઉખાડીને દૂર કરવા. આ રોગ સફેદ માખીથી ફેલાતો હોય તેના
			નિયંત્રણ માટે ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઇસી દવા ૧૦ મિલી /૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરાવી.
-7	.0		• પાકેલી શીંગો ઉતારી લેવી
યોમાસું	વૃદ્ધિ	પાનનો સુકારો	• ચૉમાસુ ડુંગળીના પાકમાં પાનનાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે

•			
ડુંગળી			મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અથવા ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૨૦ મિલી ૧
			પમ્પમાં નાખીને ૧૦ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા.
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	તડતડીયા, શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ પાન કથીરી	 તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા 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. તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો. જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. ભીંડાની વીણી બાદ પ્રતિ એકરે ૫-૭ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર આપવું.
શાકભાજી	ફેરરોપણી	મગ્યી ટમેરી રીંગ	ાણ, અને કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર હોય વરસાદ થયે ફેરરોપણી કરવી.
તુરીયા,	કૂલ/ફળ	પાન કોરીયું ,	 ે વેલાવાળા શાકભાજીમાં સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે
દુધી,	χειτουι	યાગ કારાવુ , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	
રૂવા, ગલકા,		થ્રાપ્સ, સરુટ માળા,	અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪
ગલકા, કારેલા,			મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર
ગુવાર,			પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
કાકડી		ફળ માખી	વેલાવાળા શાકભાજીમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે વાદળછાયું
0.001		રૂપા નાખા	વાતાવરણ ના હોય ત્યારે રોગર ૧૦ મિલી + ૧૦૦ ગ્રામ ગોળ
			અથવા ખાંડ ૧૦ લીટર પાણીમાં હેકટરે ૫૦ લીટર પાણી જાય
			એ રીતે છંટકાવ કરવો.
		કથીરી	> જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ
		કયા રા	છંટકાવ કરવો.
		તળછારો	• મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા
			ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
			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.સ	તી. 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 પામે	ોલ ફળ			
		ફળ કોરી ખાનાર	અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા	અને			
		ઈયળ	ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમ				
		પાન કથીરી	કરીને છંટકાવ કરવો.				
		u costici	જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્ર છંટકાવ કરવો.	િત પંપ			
મરચી	ફૂલ	પાનની કુકડ-	ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ર	185 09			
		થ્રીપ્સ→	૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તે	ોલ 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				
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી				
		Service 1	તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. ૫	પાણીમાં			
			મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.				
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	સાયલા અને થ્રીપ્સ	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલ	ી અને			
			લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટક	ા અર્કનું			
			દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ	કરવો.			
			વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા	20/90			
			લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.				
				an a			
			બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે				
			ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫				
				.વસના			
			ગળે કરવા.				

પાનકોરીયુ પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.



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 રફેઠાણની 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 + સ્ફું ધાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા.

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



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા ફવામાન આગાફી આધારીત કૃષિસલાફ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોફવાકીય વિભાગ તા.૩૧-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૦૪-૦૯-૨૦૧૯



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૪૪/૨૦૧૯</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

ફવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	32.4			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30.1-34.0			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22.5-24.2			
ભેજ(%) સવાર	90-95			
ભેજ(%) બપોરબાદ	79-84			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.5-5.1			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી

તા.૩૧-૦૮-૨૦૧૯ થી ૦૪-૦૯-૨૦૧૯

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, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

મોરબી: જીલ્લામાં આગામી તા.૩૧-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૦૪-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફશે. તા. ૩૧ થી ૦૪ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૪ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧–૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	39-0८-96	09-06-96	02-06-96	03-06-96	0४-0૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	25	53	13	63	12
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	32	31	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	7	8	8	7
મહતમભેજ(%) સવાર	93	92	94	93	92
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	76	83	72	73	70
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	10	14	10	10	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	215	222	212	257	232

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૩૧-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૦૪-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, લેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૩૧ થી ૦૪ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩–૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	39-0८-96	09-06-96	02-06-96	03-06-96	0४-0૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	27	28	28	0	5
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	33	33	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	7	8	8	6
મહતમભેજ(%) સવાર	83	85	85	82	82
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	70	70	72	69	63
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	22	19	18	16	16
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	241	237	244	237	243

દેવભૂમિ દ્વારકા: જીલ્લામાં આગામી તા.૩૧-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૦૪-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૩૧ થી ૦૪ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦–૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	39-0८-96	09-06-96	02-06-96	03-06-96	0४-0૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	3	24	6	0	3
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	30	30
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	7	8	8	6
મહતમભેજ(%) સવાર	82	85	84	81	81
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	68	68	70	68	60
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	22	19	18	15	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	241	237	244	238	251

- 3૧-ઓગસ્ટ થી ૦૪-સપ્ટેમ્બર -૨૦૧૯ હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. મોરબી જીલ્લામાં તા. ૩૧ થી ૦૪ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે., જામનગર જીલ્લામાં તા તા. ૩૧ થી ૦૪ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને દેવભૂમિ દ્વારકા તા. ૩૧ થી ૦૪ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- વરસાદની શક્યતાને ધ્યાને લઇને આંતરખેડ કરવાનું, ખાતર આપવાનું અને દવા છાંટવાનું અને પિયત આપવાનું મુલતવી રાખવું.
- વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી અને તેનો ચેકડેમ,તળાવ, ખેત્તતલાવડીમાં સંગ્રહ કરવો
- વરાપે જે તે પાકની ભલામણ મુજબ યુરીયા ખાતરનો પુરતી ડોઝ આપવો.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જા	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
મગફળી	વૃદ્ધિ/ફૂલ	મોલો	 મોલોના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ મિલી અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ મિલી અથવા થયોમિથોક્ઝામ ૩ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મગફળી પીળી પડેલ હોય તો હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડમાં ફૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા
		યીતરી અને ગેરૂ	દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું. • યીતરી અને ગેરુના પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	વૃ દ્ધિ	તડતડીયા / થ્રીપ્સ	 યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.૫ ટકા 3 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. સતત ભેજ વાળા ફવામાનના કારણે પાનનાં ટપકાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ / ૧૦ લિટર પાણીમાં નાંખીને ૧૫ દિવસ ના અંતરે છંટકાવ કરવો. ૨૫-૩૦ દિવસના કપાસમાં યુરીયા, એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૨૦ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.
તલ	વૃદ્ધિ	માથા બાંધનાર ઈયળ	• કવીનાલફોસ ૨૦ મિલી અથવા કાર્ટેપ હાયડ્રોકલોરાઈડ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ભુકીછારો અને ફાયટોપ્થોરા	 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	કૂટ	ამ III -	 ૨૫-૩૦ દિવસના તલમાં ચુરીયા ૫૪ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. ૨૫-૩૦ દિવસના બાજરામાં ચુરીયા ૮૭ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
કઠોળ પાકો	વૃદ્ધિ		• વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
જુવાર/ મકાઈ	વૃદ્ધિ	ડોકા મરડો મકાઈ:ફ્રોલ આર્મી વર્મ	રપ-૩૦ દિવસની જુવારમાં યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./ફે આપવું. તેમજ ડોકા મરડો ઉપદ્રવનું સતત નિરીક્ષણ કરતા રફેવું. જરૂર જણાયે વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ક્વીનાલફ્રોસ 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.
લીંડા	ड् स/इળ	તડતડીયા, શીગ ક્રોરી ખાનાર ઈયળ પાન કથીરી	 તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા 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. તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો. જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. ભીંડાની વીણી બાદ પ્રતિ એકરે ૫-૭ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર આપવું.
શાકભાજી	ધરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર	મરચી,ટમેટી, રીં	ગણ, અને કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર હોય વરસાદ થયે ફેરરોપણી કરવી.

_			
તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી	કૂલ/ફળ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ માખી કથીરી તળછારો	 વેલાવાળા શાકભાજીમાં સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. વેલાવાળા શાકભાજીમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે વાદળછાયું વાતાવરણ ના કોચ ત્યારે રોગર ૧૦ મિલી + ૧૦૦ ગ્રામ ગોળ અથવા ખાંડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ફેક્ટરે ૫૦ લીટર પાણી જાય એ રીતે છંટકાવ કરવો. જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ ફોચ તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છાન્કાવ કરવો. મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. વેલાવાળા શાકભાજી પાકોમાં ફળવા અને ટુંકા અંતરે પિયત આપી યોગ્ય ભેજ જાળવવો જેથી પરાગનયન પ્રક્રિયા સારી રીતે થવાથી ઉત્પાદન સારું મળે.
અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી →	 લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ 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. ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનદ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
મરચી	डूस/इળ	પાનની કુકડ- થ્રીપ્સ →	ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ 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 નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છાન્કાવ કરવો.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી સાયલા અને થ્રીપ્સ	ઊંચા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ 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	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. યોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રફેઠાણની 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 + સ્ફું ધાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. ખુલ્લામાં રાખેલ ધાસસારો વરસાદથી બગડે નિફ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.

જુકૃયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૯ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૩૦/૦૮/૨૦૧૯.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૂલ્ચે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સફકારની અપેક્ષા સફ 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.44-for the Rajkot district

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

(Period 31-August to 04-September- 2019)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	J
Rainfall (mm)	32.4
Maximum temperature (°C)	30.1-34.0
Minimum temperature (°C)	22.5-24.2
Relative Humidity (%) I	90-95
Relative Humidity (%) II	79-84
Wind speed (Kmph)	4.5-5.1

Weather forecast until 08-30 hrs. of 04/09/2019

(1) RAJKOT DISTRICT:

	31/08/19	01/09/19	02/09/19	03/09/19	04/09/19
Rainfall (mm)	30	38	28	4	7
Max.Temp.(°C)	32	32	32	31	31
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	7	7	8	8	7
RH-I (%)	86	87	88	84	85
RH-II (%)	61	65	68	60	54
Wind Speed (kmph)	17	17	14	12	12
Wind Direction(deg.)	245	230	247	238	233

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather Moderate to heavy rainfall during 31-August to 02-September & Light rainfall during 03 to 04-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 26-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 84-88% &54-68, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 12-17

	 bue to chance of rainfall during next five days avoid irrigation, application of plant protection measures and fertilizers to the standing crops. Provide adequate drainage to avoid water stagnation in the crop fields. Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth. 				
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory		
Kharif groundnut	Pegging/ pod formation	Aphid Tikka & rust	 For the control of aphid spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water. If population of lady bird beetle is more than do not spray pesticides. Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfsii stem rot. Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut. Carry out weeding at vapsa condition. Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop. 		

Cotton	Square& flower initiation	Jassid & Thrips Pink ball worm	 Monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray imidacloprid 30.5 % 3 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Due to constant moist weather apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to cotton crop. Also spray hexaconazole 5 % EC @ 15 ml/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton. Carry out interculturing& weeding at vapsa condition. Also earthingup/ridging should be done in time. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.
Sesame	Growing/flowe ring	Leaf webber Phytophthora blight & Powdery mildew	 For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water. Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky. Due to warm & humid weather, for prevention of phytophthora blight & powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water. Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Flowering	-	Carry out weeding at vapsa condition.
Pulses	Pod development & picking	Yellow mosaic viral disease	 Due to continuous rainfall infestation 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. • Pick mature pod in time.
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple blotch	 For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 40 gm and Hexaconazole at 10 days interval. Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Vegetables	Transplanting/ growing	Transplanting of br farmers whose seedl	rinjal, chilli and early cauliflower are advised for those ings are ready.
Lady finger	Flowering/ fruiting	Jassids & white fly Shoot and fruit borer 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 jassid & white fly scontrol. 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. 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, Sponge guard, Bitter guard& cucurbitace ous crops	Flowering & fruiting	Fruit fly Mites	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 jaggary/10 litre water at 50 litres/ha.is advised, when sky is clear. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Thrips/whitefly	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& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→	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 jassids & white fly control. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by

		&Fruit borer Mites	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. If mite population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering	Thrips→ Leaf curling Virus→	Under present weather condition, for the control of thrips infestation make alternative spray of profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml /10 litre of water at 10 days interval.
			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.
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 Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10
		Ecui iiiiioi	litres of water for control of leafminor.
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. 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.		
		place to avoid spoila	ed places keep animals indoors during rainfall. Keep ge due to rainfall. Officer CKMS Unit DEDS JAIL Torobadi

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.-44 for the Morbi district

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

(Period 31-August to 04-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrof 04/09/2019

(2) MORBI DISTRICT:

	31/08/19	01/09/19	02/09/19	03/09/19	04/09/19
Rainfall (mm)	25	53	13	63	12
Max. Temp.(°C)	32	32	32	31	31
Min. Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	8	7	8	8	7
RH-I (%)	93	92	94	93	92
RH-II (%)	76	83	72	73	70
Wind Speed (kmph)	10	14	10	10	11
Wind Direction(deg.)	215	222	212	257	232

Agro meteorological Advisories:-

General Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Moderate to heavy rainfall during 31-August to 04-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 26-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 92-94% &70-83, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 10-14 km/h, respectively.
- Due to chance of rainfall during next five days avoid irrigation, application of plant protection measures and fertilizers to the standing crops. Provide adequate drainage to avoid water stagnation in the crop fields.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety		Ad	visory			
Kharif	Growing/	Aphid	• For	the	control	of	aphid	spray

groundnut	Flowering		Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water.If population of lady bird beetle is more than do not spray pesticides.
		Tikka & rust	• Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfsii stem rot.
			• Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut.
			• Carry out weeding at vapsa condition.
			• Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.
Cotton	Growing	Jassid&Thrips	Monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray imidacloprid 30.5 % 3 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation. Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop.
Sesame	Growing	Leaf webber	• For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.
		Phytophthora blight	• Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
			 Due to continuous humid & moist weather, for prevention of phytophthora blight in seamum spray Copper oxychloride 40 gm and 1.5 gmStreptocyline in 10 liters of water.
			• Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Thinning /tillering	-	• Carry out interculturing&weeding at vapsa condition.
			• Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 87 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Pulses	Growing		• Carry out interculturing&weeding at

			vapsa condition.
Castor	Sowing/ Germinat ion	GAUCH-1,GC-3, G	CH-4, GCH-6, GCH-7
Fodder Sorghum & Maize	-	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall, Ganga safed-2 & 5	Monitor the crop for shoot fly infestation and if require spray cypermethrin 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 7 gram/10 litre of water.
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/ purple blotch	For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 40 gm and Hexaconazole at 10 days interval. • Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DAS under clear sky.
Vegetables	Transplantin	Transplanting of	brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those redlings are ready.
Lady finger	Flowering/ fruiting	Jassids&white	seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassidscontrol.
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter guard& cucurbitace ous crops			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 jaggary/10 litre water at 50 litres/ha.is advised, when sky is clear. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Cluster bean	Growing/fru ng	Thrips/whitefly	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
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 jassids & white fly 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.
	Mites	If mite population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.
Flowering	Thrips→ Leaf curling Virus→	Under present weather condition, for the control of thrips infestation make alternative spray of profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml /10 litre of water at 10 days interval.
		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.
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 Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10
Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, 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 isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.		
	Fruit development Fruit development Fruit development T.B. and J.D. 7 15-20 kg green kg feed + 50 g green grass + 1 different diseas mosquitoes.Du rainfall.	Fruit development Psylla and thrips Citrus canker Leaf minor Citrus canker Leaf minor Spray Deltamethrin or Amitraz 2 T.B. and J.D. Testing should be of 15-20 kg green fodder to the anim kg feed + 50 g mineral mixture pe green grass + hay + minerals + of different diseases in rainy season mosquitoes. Due to chance of rainfall.





Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

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

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

(Period 31-August to 04-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrof 04/09/2019

(3) JAMNAGAR DISTRICT:

	31/08/19	01/09/19	02/09/19	03/09/19	04/09/19
Rainfall (mm)	27	28	28	0	5
Max. Temp.(°C)	34	34	33	33	33
Min. Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	7	7	8	8	6
RH-I (%)	83	85	85	82	82
RH-II (%)	70	70	72	69	63
Wind Speed (kmph)	22	19	18	16	16
Wind Direction(deg.)	241	237	244	237	243

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 31-august to 04-September forecasted.					
	-	Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 26-26°c, respectively.					
		Relative Humidity : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 82-85% &63-72, respectively.					
		• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 16-22 km/h, respectively.					
	plant protec	• Due to chance of rainfall during next five days avoid irrigation, application of plant protection measures and fertilizers to the standing crops. Provide adequate drainage to avoid water stagnation in the crop fields.					
		• Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.					
Crops	Stage	Insect/Pest/Varie ty	Advisory				

Kharif groundnut	Growing/ Flowering	Aphid	• For the control of aphid spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water. If population of lady bird beetle is more than do not spray pesticides.
		Tikka & rust	 Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfsii stem rot.
			• Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut.
			Carry out weeding at vapsa condition.
			• Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.
Cotton	Growing	Jassid&Thrips	Monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray imidacloprid 30.5 % 3 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation. Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop.
Sesame	Growing	Leaf webber	• For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.
		Phytophthora blight	• Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
			• Due to continuous humid & moist weather, for prevention of phytophthora blight in seamum spray Copper oxychloride 40 gm and 1.5 gmStreptocyline in 10 liters of water.
			Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Thinning/tille ring	-	• Carry out interculturing&weeding at vapsa condition.
			• Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 87 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.

Pulses	Growing		• Carry out interculturing&weeding at vapsa condition.
Castor	Sowing/ Germination	GAUCH-1,GC-3,	GCH-4, GCH-6, GCH-7
Fodder Sorghum & Maize	-	Sorghum- Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall, Ganga safed- 2 & 5	Monitor the crop for shoot fly infestation and if require spray cypermethrin 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 7 gram/10 litre of water.
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple blotch	For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 40 gm and Hexaconazole at 10 days interval. • Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Vegetables	Transplanting	Transplanting of br farmers whose seedl	injal, chilli and early cauliflower are advised for those ings are ready.
Lady finger	Flowering/ fruiting	Jassids&white fly Shoot and fruit borer Mites	seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassidscontrol. 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. 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, Sponge guard, Bitter	Flowering & fruiting	Fruit fly Mites	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 jaggary/10 litre water at 50 litres/ha.is advised, when sky is clear. If population is found more, then spraying of Ethion
guard& cucurbitace ous crops			@ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.

Cluster	Growing/fruiti	Thrips/whitefly	To control them sprayneem 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.T. 4.1	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		
		2.000	jassids & white fly control.		
		A	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.		
		Mites	If mite population is found more, then spraying of		
			Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when		
Chili	Flowering	TDI. •	sky remains clear.		
Chin	Flowering	Thrips →	Under present weather condition, for the control of thrips infestation make alternative spray of		
		(in	profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml /10		
		7 -	litre of water at 10 days interval.		
		Leaf curling	In present weather conditions, rouging of viral		
		Virus→	infested crop should be done in chilli. Infected		
			plants should be uprooted and buried in the soil.		
		多	After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector,		
			when sky remains clear.		
Lemon	Fruit	Psylla and thrips			
	development				
			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 streptocyclin		
			1.5 gm in 10 litre of water		
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 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		Γ.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			
132		ed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of			
		n grass + hay + minerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for			
THE REAL PROPERTY.		different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and			
		-	nfall at isolated places keep animals indoors during		
	rainfall.				
	Keep fodder in	safe place to avoid	spoilage due to rainfall.		





Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

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

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

(Period 31-August to 04-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrof 04/09/2019

(4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	31/08/19	01/09/19	02/09/19	03/09/19	04/09/19
Rainfall (mm)	3	24	6	0	3
Max. Temp.(°C)	30	30	30	30	30
Min. Temp.(°C)	27	27	27	26	26
Total CC (octa)	7	7	8	8	6
RH-I (%)	82	85	84	81	81
RH-II (%)	68	68	70	68	60
Wind Speed (kmph)	22	19	18	15	14
Wind Direction(deg.)	241	237	244	238	251

Agro meteorological Advisories:-

General Advice	next five day	• Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light to Moderate rainfall during 31-August to 02-September and 04-September forecasted.					
	_	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-30°c and 24-25°c, respectively.					
		• Relative Humidity : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-85% &60-70, respectively.					
		• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 14-22 km/h, respectively.					
	plant protect drainage to a	• Due to chance of rainfall during next five days avoid irrigation, application of plant protection measures and fertilizers to the standing crops. Provide adequate drainage to avoid water stagnation in the crop fields.					
	• Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.						
Crops	Stage	Insect/Pest/Varie ty	Advisory				

Kharif groundnut	Growing/ Flowering	Aphid	 For the control of aphid spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water. If population of lady bird beetle is more than do not spray pesticides. Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well
		Tikka & rust	decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfsii stem rot.
			• Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut.
			Carry out weeding at vapsa condition.
			• Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.
Cotton	Growing	Jassid&Thrips	Monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray imidacloprid 30.5 % 3 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation. Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop.
Sesame	Growing	Leaf webber	• For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.
		Phytophthora blight	• Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
			• Due to continuous humid & moist weather, for prevention of phytophthora blight in seamum spray Copper oxychloride 40 gm and 1.5 gmStreptocyline in 10 liters of water.
			Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Thinning/tille ring	-	• Carry out interculturing&weeding at vapsa condition.
			• Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 87 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.

Pulses	Growing		• Carry out interculturing&weeding at vapsa condition.	
Castor	Sowing/ Germination	GAUCH-1,GC-3, GCH-4, GCH-6, GCH-7		
Fodder Sorghum & Maize	-	Sorghum- Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall, Ganga safed- 2 & 5	Monitor the crop for shoot fly infestation and if require spray cypermethrin 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 7 gram/10 litre of water.	
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple blotch	 kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 40 gm and Hexaconazole at 10 days interval. Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky. 	
Vegetables Lady finger	Transplanting Flowering/ fruiting	Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for the farmers whose seedlings are ready. Jassids&white fly Spray 500 ml of 5 % neem seed extractorne seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 2 or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water		
		Shoot and fruit borer	jassidscontrol. Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.	
		Mites	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, Sponge guard, Bitter guard& cucurbitace	Flowering & fruiting	Fruit fly Mites	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 jaggary/10 litre water at 50 litres/ha.is advised, when sky is clear. 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 Cluster bean	Growing/fruiti ng	Thrips/whitefly	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& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer 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 jassids & white fly 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. If mite population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering	Thrips→ Leaf curling Virus→	Under present weather condition, for the control of thrips infestation make alternative spray of profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml /10 litre of water at 10 days interval. 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.
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 streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvos 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 green kg feed + 50 g green grass + different disease mosquitoes. Durainfall.	Testing should be of fodder to the anim mineral mixture per hay + minerals + does in rainy season e to chance of rain	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 r 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 spoilage due to rainfall.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.





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 31-August to 04-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 04/09/2019

(5) AMRELI DISTRICT:

	31/08/19	01/09/19	02/09/19	03/09/19	04/09/19
Rainfall (mm)	30	23	26	14	11
Max.Temp.(°C)	32	31	32	31	32
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	7	7	7	7	6
RH-I (%)	88	88	90	86	88
RH-II (%)	67	70	71	63	62
Wind Speed (kmph)	16	15	12	12	12
Wind Direction(deg.)	249	229	254	253	245

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy weather amoderate rainfall during 31-August to 04-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 25-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 86-90% & 62-71, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 12-16 km/h, respectively.
- Due to chance of rainfall during next five days avoid irrigation, application of plant protection measures and fertilizers to the standing crops. Provide adequate drainage to avoid water stagnation in the crop fields.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif	Pegging/ pod	Aphid	• For the control of aphid spray
groundnut	formation		Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3

		Tikka & rust	gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water. If population of lady bird beetle is more than do not spray pesticides. • Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfsii stem rot. • Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut. • Carry out weeding at vapsa condition. • Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.
Cotton	Square& flower initiation	Jassid & Thrips Pink ball worm	 Monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray imidacloprid 30.5 % 3 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Due to constant moist weather apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to cotton crop. Also spray hexaconazole 5 % EC @ 15 ml/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton. Carry out interculturing& weeding at vapsa condition. Also earthingup/ridging should be done in time. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.
Sesame	Growing/flowe ring	Leaf webber	• For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.

Pearl	Flowering	Phytophthora blight & Powdery mildew	 Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky. Due to warm & humid weather, for prevention of phytophthora blight & powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water. Carry out weeding at vapsa condition. Carry out weeding at vapsa condition. 	
millet			Carry out weeting at vapsa condition.	
Pulses	Pod development & picking	Yellow mosaic viral disease	 Due to continuous rainfall infestation 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. Pick mature pod in time. 	
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 40 gm and Hexaconazole at 10 days interval. • Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.		
Vegetables	Transplanting/ growing	Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those farmers whose seedlings are ready.		
Lady finger	Flowering/ fruiting	Jassids & white fly Spray 500 ml of 5 % neem seed extractor seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of wate jassid & white fly scontrol.		
		Shoot and fruit borer Mites	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. 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	fruiting		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,		3.54	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			
Cluster	Growing/fruiti	Thrips/whitefly	To control them sprayneem 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	,	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
			jassids & white fly control.
			In brinjal and tomato constant monitoring of borers by
			using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect
		Control of the Contro	population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0
			ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
			and the state of t
		Mites	If mite population is found more, then spraying of
		TVIICES	Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when
			sky remains clear.
CI.:II	Elevening	TDI •	Hudan massant weather and it is for the control of
Chili	Flowering	Thrips →	Under present weather condition, for the control of
			thrips infestation make alternative spray of
			profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml /10
		T 0 11	litre of water at 10 days interval.
		Leaf curling	
		Virus→	
		100	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.
Lemon	Fruit	Psylla and thrips	
	development		
			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 streptocyclin
			1.5 gm in 10 litre of water
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10

			litres of water for control of leafminor.
Livestock & poultry	T.B. and J.D. 7 15-20 kg green kg feed + 50 g green grass + 1 different diseas mosquitoes. Due to chance	Festing should be defended to the animumineral mixture per pay + minerals + design in rainy season.	ml/litre of water for the control of tick. Deworming, one. 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 ge due to rainfall.
		Tachmical	Officer CVMC Unit DEDC IAII Touchedi

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.





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 31-August to 04-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 04/09/2019

(6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	31/08/19	01/09/19	02/09/19	03/09/19	04/09/19
Rainfall (mm)	26	28	27	8	8
Max.Temp.(°C)	32	32	32	31	31
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	8	8	8	8	7
RH-I (%)	85	86	86	82	83
RH-II (%)	60	64	68	58	55
Wind Speed (kmph)	20	19	16	13	14
Wind Direction(deg.)	250	237	257	244	237

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather & Light to moderate rainfall during 31-August to 04-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 26-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 82-86% &55-68, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 13-20 km/h, respectively.
- Due to chance of rainfall during next five days avoid irrigation, application of plant protection measures and fertilizers to the standing crops. Provide adequate drainage to avoid water stagnation in the crop fields.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif	Pegging/ pod	Aphid	• For the control of aphid spray
groundnut	formation		Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3

		Tikka & rust	 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water. If population of lady bird beetle is more than do not spray pesticides. Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfsii stem rot. Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut. Carry out weeding at vapsa condition. Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.
Cotton	Square& flower initiation	Jassid & Thrips Pink ball worm	 Monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray imidacloprid 30.5 % 3 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Due to constant moist weather apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to cotton crop. Also spray hexaconazole 5 % EC @ 15 ml/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton. Carry out interculturing& weeding at vapsa condition. Also earthingup/ridging should be done in time. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.
Sesame	Growing/flowe ring	Leaf webber	• For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.

Pearl	Flowering	Phytophthora blight & Powdery mildew	 Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky. Due to warm & humid weather, for prevention of phytophthora blight & powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water. Carry out weeding at vapsa condition. Carry out weeding at vapsa condition.
millet			Carry out weeting at vapsa condition.
Pulses	Pod development & picking	Yellow mosaic viral disease	 Due to continuous rainfall infestation 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. Pick mature pod in time.
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple blotch	For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 40 gm and Hexaconazole at 10 days interval. • Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Vegetables	Transplanting/ growing	Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those farmers whose seedlings are ready.	
Lady finger	Flowering/ fruiting	Jassids & white fly	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 jassid & white fly scontrol. Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50
		Shoot and fruit borer Mites	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. 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	fruiting		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,		3.54	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			
Cluster	Growing/fruiti	Thrips/whitefly	To control them sprayneem 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	,	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
			jassids & white fly control.
			In brinjal and tomato constant monitoring of borers by
			using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect
		Control of the Contro	population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0
			ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
			and the state of t
		Mites	If mite population is found more, then spraying of
		TVIICES	Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when
			sky remains clear.
CI.:II	Elevening	TDI •	Hudan massant weather and it is for the control of
Chili	Flowering	Thrips →	Under present weather condition, for the control of
			thrips infestation make alternative spray of
			profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml /10
		T 0 11	litre of water at 10 days interval.
		Leaf curling	
		Virus→	
		100	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.
Lemon	Fruit	Psylla and thrips	
	development		
			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 streptocyclin
			1.5 gm in 10 litre of water
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10

			litres of water for control of leafminor.
Livestock & poultry	T.B. and J.D. 7 15-20 kg green kg feed + 50 g green grass + 1 different diseas mosquitoes. Due to chance	Festing should be defended for the animal mineral mixture per may + minerals + draws in rainy season. of rainfall at isolated accept to avoid spoils.	ml/litre of water for the control of tick. Deworming, one. 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 ge due to rainfall.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.