

### ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૦૭-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૧૧-૦૯-૨૦૧૯



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

#### કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૪૬/૨૦૧૯</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	216.2
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29.7-33.4
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22.4-24.4
ભેજ(%) સવાર	92-98
ભેજ(%) બપોરબાદ	75-98
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.0-4.8

#### ફવામાન આગાફી: પત્રક-ક

#### ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૭-૦૯-૨૦૧૯ થી ૧૧-૦૯-૨૦૧૯

#### 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.૦૭-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૧૧-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફશે. તા. ૦૭ થી ૧૦ ના રોજ ભારે થી અતિભારે અને તા. ૧૧ ના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય,પશ્ચિમ અને દક્ષિણની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૮ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧–૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	09-06-96	0८-0૯-૧૯	06-06-46	90-06-96	<b>૧૧-</b> 0૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	70	70	70	200	19

મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	32	31	31	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	92	92	92	93	90
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	70	68	74	80	68
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	11	18	16	11	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	219	249	285	168	221

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૧૧-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, લેજવાળું અને વાદળછાયું રહ્શે. તા. ૦૭ થી ૧૦ ના રોજ ભારેથી અતિ ભારે અને તા. ૧૧ ના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ 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	09-06-96	0८-06-96	06-06-96	90-06-96	<b>૧૧-</b> 0૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	43	70	200	200	13
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	31	31	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	7	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	92	92	94	94	91
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	77	77	82	87	74
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	17	16	15	15	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	227	242	255	204	230

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૧૧-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહ્શે. તા. ૦૭ થી ૧૧ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય, પશ્ચિમ અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ 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	09-06-96	0८-06-96	06-06-96	१०-०૯-૧૯	<b>૧૧-</b> 0૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	45	33	40	30	24
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	32	31	31	32

લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	89	88	89	90	89
લઘુતમભેજ(%) બપોરબ	l <b>E</b> 65	64	68	76	63
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક	) 12	18	12	11	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	223	249	278	177	217

- 00 થી ૧૧-સપ્ટેમ્બર -૨૦૧૯ હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. રાજકોટ જીલ્લામાં તા. 00 થી ૧૦ ના રોજ ભારે થી અતિભારે અને તા. ૧૧ ના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે, અમરેલી જીલ્લામાં તા. 00 થી ૧૦ ના રોજ ભારેથી અતિ ભારે અને તા. ૧૧ ના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. 00 થી ૧૧ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, નૈઋત્ય અને દક્ષિણની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ 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.

		and the creative of	ore gerear surresur germ one suresur			
મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ			
પાક			(૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )			
મગફળી	સુયા		• મગફળી પીળી પડેલ હોય તો હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને			
	બેસવા/ડોડવા		લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.			
	બંધાવા	સફેદ ફૂગ	• મગફળીમાં સફેદ કુગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા			
			ટ્રાયકોડર્માં કૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે. મુજબ ગળતીયા દેશી			
			 ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. મિશ્ર			
			કરીને જમીનમાં આપવું.			
		યીતરી અને ગેરૂ	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.
			• કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ
			પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.
		0 0	• કપાસમાં ગુલાબી ઇચળના નર ફદાને એકત્રીત કરવા માટે
		ગુલાબી ઈયળ	હેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું
			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 કૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર
			કરી છંટકાવ કરવો.
			• જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે વરાપે આંતરખેડ, પાળા
			યળાવવા અને નિંદામણ કરવું.
તલ		તલમાં માથા	• જમીનમાં ભેજ જળવાય રહ્કે તે માટે વરાપે આંતરખેડ અને
		બાંધનારી	નિંદામણ કરવું.
			• વાવેતરના ૩૦ દિવસ પછી વાદળછાયું વાતાવરણ ના હોય
			ત્યારે પૂર્તિ ખાતર તરીકે નાઈટ્રોજન (યુરીયા ૫૪ કી.ગ્રા./ હેક.)
			પ્રમાણે આપવું.
			• તલમાં માથા બાંધનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફ્રોસ
			રપ ટકા ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ફાયતોફ્થોરા	• સતત વરસાદી હવામાનને કારણે તલના પાકમાં સુકારા
		બ્લાઈટ અને	(ફાયટોફ્થોરા) અને ભુકીછારાના નિયંત્રણ માટે રીડોમિલ ૨૦
		ભુકીછારો	ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
બાજરી	દુધીયા દાણા	-	• જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે વરાપે આંતરખેડ અને
			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.
	^		• પાકેલી શીંગો ઉતારી લેવી
યોમાસું	વૃદ્ધિ	પાનનો સુકારો	• યૉમાસુ ડુંગળીના પાકમાં પાનનાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે
ડુંગળી			મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અથવા હેક્ઝાકોનાઝોલ ૨૦ મિલી ૧
			પમ્પમાં નાખીને ૧૦ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા.

00'61	6.61.16.15	رم ، مn ع	16 18 21 11 Opinion 2112 - 18 20 11 Dec 115 OC
ભીંડા	કૂલ/ફળ	તડતડીયા,	<ul> <li>તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ</li> <li>અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી</li> </ul>
			અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા ટ્રાયઝોફોસ
			૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટ૨ પાણીમાં મિશ્ર કરીને
		શીગ કોરી ખાનાર	છંટકાવ કરવો.
		ઈયળ	• तना इंग अन ऽ। इ। इ। सानार घयणना उपद्रप पदु
		0 400	હ્રોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા
		-0.0	ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
		પાન કથીરી	• 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	મરચી,ટમેટી, રીંગ	ાણ, અને કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર હ્રેય વરસાદ થયે ફેરરોપણી કરવી.
તુરીયા,	ફૂલ/ફળ	પાન કોરીયું ,	> વેલાવાળા શાકભાજીમાં સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે
દૂધી,		થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા
ગલકા,			અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪
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
			વાતાવરણ ના હોય ત્યારે રોગર ૧૦ મિલી + ૧૦૦ ગ્રામ ગોળ
			અથવા ખાંડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ફેકટરે ૫૦ લીટર પાણી જાય
			એ રીતે છંટકાવ કરવો.
		કથીરી	> જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ
			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
-0°0	A 41 /4 ··	n) a 0	ઉત્પાદન સારું મળે.
રીંગણી અગ	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	> લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા
અને - ১.૧			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

		કુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ પાન કથીરી	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.  > જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.
મરચી	ફૂલ	પાનની કુકડ- થ્રીપ્સ→ પાનની કુકડ-	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. 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.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	સાયલા અને થ્રીપ્સ	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		બદામી ટપકાં	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

દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિચંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી અને ઉછરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો યારો આપવો. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટ૨ દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ઘાસ + સૂકું ઘાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. ચોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

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



## ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૦૭-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૧૧-૦૯-૨૦૧૯



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૪૬/૨૦૧૯</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	216.2			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29.7-33.4			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22.4-24.4			
ભેજ(%) સવાર	92-98			
ભેજ(%) બપોરબાદ	75-98			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.0-4.8			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાઠી

તા.૦૭-૦૯-૨૦૧૯ થી ૧૧-૦૯-૨૦૧૯

<u>કૃષિ સલાફ:</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, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

મોરબી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૧૧-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહ્શે. તા. ૦૭ ના રોજ મધ્યમ અને તા. ૦૮ થી ૧૧ ના રોજ ભારેથી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૩ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧–૩૨ 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	09-06-96	0८-06-96	06-06-96	90-06-96	<b>૧૧-</b> 0૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	26	59	63	35	39
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	32	31	31	32
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	94	96	96	95	94
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	74	74	80	77	77
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	10	13	8	9	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	216	240	217	228	224

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૧૧-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, લેજવાળું અને વાદળછાયું રહ્શે. તા. ૦૭ થી ૧૦ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, દક્ષિણ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧–૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	09-06-96	0८-06-96	06-06-96	90-06-96	<b>૧૧-</b> 0૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	70	70	28	200	27
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	31	32	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	27	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	90	90	89	92	89
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	75	75	78	80	78
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	14	20	25	16	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	261	260	275	201	243

દેવભૂમિ દ્વારકા: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૧૧-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૦૭ થી ૧૧ ના રોજ મધ્યમ થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯–૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	09-06-96	0८-06-96	06-06-96	90-06-96	<b>૧૧-</b> 0૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	70	70	17	70	16
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	29	30	29
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	28	27	27	28	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	91	89	88	92	89
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	73	74	75	77	79
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	13	19	25	17	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	283	261	266	226	252

- 0૭ થી ૧૧-સપ્ટેમ્બર -૨૦૧૯ હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. મોરબી જીલ્લામાં તા. ૦૭ ના રોજ મધ્યમ અને તા. ૦૮ થી ૧૧ ના રોજ ભારેથી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે, જામનગર જીલ્લામાં તા. ૦૭ થી ૧૦ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને દેવભૂમિ દ્વારકા તા. ૦૭ થી ૧૧ ના રોજ મધ્યમ થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯- ૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૮ 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 ત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
મગફળી	ପୃଷ୍ଟି/ફૂલ	સફેદ ફૂગ ચીતરી અને ગેરૂ	<ul> <li>મગફળી પીળી પડેલ હોય તો હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડમાં ફૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.</li> <li>ચીતરી અને ગેરુના પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	વૃદ્ધિ	તડતડીયા / થ્રીપ્સ	<ul> <li>યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.પ ટકા 3 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>સતત ભેજ વાળા ફવામાનના કારણે પાનનાં ટપકાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ / ૧૦ લિટર પાણીમાં નાંખીને ૧૫ દિવસ ના અંતરે છંટકાવ કરવો.</li> <li>૨૫-૩૦ દિવસના કપાસમાં યુરીયા, એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૨૦ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> </ul>
તલ	વૃદ્ધિ	માથા બાંધનાર ઈયળ	• કવીનાલફ્રોસ ૨૦ મિલી અથવા કાર્ટેપ હ્રાયડ્રોકલોરાઈડ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ભુકીછારો અને ફાયટોપ્થોરા બ્લાઈટ	<ul> <li>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.</li> <li>૨૫-૩૦ દિવસના તલમાં યુરીયા પ૪ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> </ul>

			2 1 2 20
			• વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
બાજરી	કૂટ	-	<ul> <li>૨૫-૩૦ દિવસના બાજરામાં યુરીયા ૮૭ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> <li>વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
કઠોળ પાકો	વૃદ્ધિ		• વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
જુવાર/ મકાઈ	વૃદ્ધિ	ડોકા મરડો મકાઈ:ફોલ 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 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	તડતડીયા, શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ પાન કથીરી	<ul> <li>તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</li> <li>જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> <li>ભીંડાની વીણી બાદ પ્રતિ એકરે ૫-૭ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર આપવું.</li> </ul>
શાકભાજી	ધરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર	મરચી,ટમેટી, રીં	ગણ, અને કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર હોય વરસાદ થયે ફેરરોપણી કરવી.

_			
તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી		પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ માખી કથીરી તળછારો	<ul> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ ફોચ તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છાન્કાવ કરવો.</li> <li>મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.</li> <li>વેલાવાળા શાકભાજી પાકોમાં ફળવા અને ટુંકા અંતરે પિયત આપી યોગ્ય ભેજ જાળવવો જેથી પરાગનયન પ્રક્રિયા સારી રીતે થવાથી ઉત્પાદન સારું મળે.</li> </ul>
અને ટમેટી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી →	<ul> <li>લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હ્રેય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હ્રોય 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.</li> <li>રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
મરચી	ફૂલ/ફળ	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 હ્રોય 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 હ્રોય તો ટ્રાયઝોફ્રોસ 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

દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી અને ઉછરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટ૨ દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ધાસ + સૂકું ધાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. ચોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

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

જુકૃયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૯ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૬/૦૯/૨૦૧૯.

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.46-for the Rajkot district

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

(Period 07 to 11-September- 2019)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	<u> </u>
Rainfall (mm)	216.2
Maximum temperature (°C)	29.7-33.4
Minimum temperature (°C)	22.4-24.4
Relative Humidity (%) I	92-98
Relative Humidity (%) II	75-98
Wind speed (Kmph)	3.0-4.8

#### Weather forecast until08-30 hrs. of 11/09/2019

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	07/09/19	08/09/19	09/09/19	10/09/19	11/09/19
Rainfall (mm)	70	70	70	200	19
Max.Temp.(°C)	31	32	31	31	32
Min.Temp.(°C)	24	25	24	24	24
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	92	92	92	93	90
RH-II (%)	70	68	74	80	68
Wind Speed (kmph)	11	18	16	11	14
Wind Direction(deg.)	219	249	285	168	221

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

#### General Advice

Rain fall: Warm, humid and cloudy weather & Heavy to extremely heavy rainfall during 07 to 10-September & moderate rainfall during 11-September forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 90-93% &68-80, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W, S and 11-18 km/h, respectively.
- Due to chance of rainfall during next five days avoid irrigation, application of

	<ul> <li>plant protection measures and fertilizers to the standing crops. Provide addrainage to avoid water stagnation in the crop fields.</li> <li>Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of rescrop for optimum growth.</li> </ul>		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Pegging/ pod formation	Sclerotium rolfsii  Tikka & rust	<ul> <li>Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.</li> <li>Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka &amp; Rust) infestation n groundnut.</li> <li>Carry out weeding at vapsa condition.</li> <li>Spray ferrous sulfate 100 gram &amp; citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.</li> </ul>
Cotton	Square& flower initiation	Jassid & Thrips	<ul> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>
		Pink ball worm	<ul> <li>Also spray hexaconazole 5 % EC @ 15 ml/10 litre of water for control alternaria&amp;cercospora leaf spot in cotton.</li> <li>Carry out interculturing&amp; weeding at vapsa condition.</li> <li>Also earthingup/ridging should be done in time.</li> <li>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</li> </ul>

			cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.
Sesame	Growing/flowe ring	Leaf webber  Phytophthora blight& Powdery mildew	<ul> <li>For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.</li> <li>Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.</li> <li>Due to warm &amp; humid weather, for prevention of phytophthora blight &amp; powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water.</li> <li>Carry out weeding at vapsa condition.</li> </ul>
Pearl millet	Grain filling	-	• Carry out weeding at vapsa condition.
Pulses	Pod development & picking	Yellow mosaic viral disease	<ul> <li>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.</li> <li>Carry out interculturing operation for soil moisture conservation &amp; removal of weed at vapsa condition.</li> <li>Pick mature pod in time.</li> </ul>
Kharif	Growing	Alternaria leaf	For the control of purple blotch blight disease in

Onion		spot/purple blotch	<ul> <li>kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 40 gm and Hexaconazole at 10 days interval.</li> <li>Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.</li> </ul>
Vegetables	Transplanting/ growing	Transplanting of br farmers whose seedl	rinjal, chilli and early cauliflower are advised for those lings are ready.
Lady finger	Flowering/ fruiting	Jassids&white fly Shoot and fruit borer  Mites	Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 mlor <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 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→ &Fruit borer  Mites	Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 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 mitepopulation is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.

		1	T		
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 litre of water at 10 days interval.		
		Leaf curling			
		Virus→			
			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	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin		
		T 6 :	1.5 gm in 10 litre of water		
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10		
Livestock	Comery Deltame	their on Amites 2	litres of water for control of leafminor.		
& poultry	* *		ml/litre of water for the control of tick. Deworming oan disease evaluation and its treatments. Provide 6-8		
or pountly	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.				

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





Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

#### Agro met Advisory Service bulletin No.-46for the Morbi district

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

(Period07 to 11-September- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrof11/09/2019

#### (2) MORBI DISTRICT:

	07/09/19	08/09/19	09/09/19	10/09/19	11/09/19
Rainfall (mm)	26	59	63	35	39
Max. Temp.(°C)	31	32	31	31	32
Min. Temp.(°C)	24	25	24	24	24
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	94	96	96	95	94
RH-II (%)	74	74	80	77	77
Wind Speed (kmph)	10	13	8	9	11
Wind Direction(deg.)	216	240	217	228	224

#### Agro meteorological Advisories:-

#### General Advice

- Rain fall: Warm, humid and cloudy weather & Moderate rainfall during 07-September & Heavy to Very heavy rainfall during 08 to 11-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 94-96% &74-80, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 8-13 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.
- Drain out excess water from field for better growth of plant and store in reservoirs.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Flowering	Sclerotium rolfsii Tikka & rust	<ul> <li>Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.</li> <li>Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka &amp; Rust) infestation n groundnut.</li> <li>Carry out weeding at vapsa condition.</li> <li>Spray ferrous sulfate 100 gram &amp; citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.</li> </ul>
Cotton	Growing	Jassid&Thrips	Monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray <b>imidacloprid 30.5 % 3 ml</b> / 10 lit of water ml/10 lit of water.  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.
		S	• 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	Tillering	-	<ul> <li>Carry out interculturing&amp;weeding at vapsa condition.</li> <li>Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 87</li> </ul>
			kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Pulses	Growing		• Carry out interculturing&weeding at vapsa condition.
Castor	Germinat ion	GAUCH-1,GC-3, GO	CH-4, GCH-6, GCH-7

Fodder Sorghum & Maize Kharif Onion	Growing	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall, Ganga safed-2 & 5 Alternaria leaf spot/purple blotch	Monitor the crop for shoot fly 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 7 gram/10 litre of water.  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	Transplantin	~	brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those dlings are ready.
Lady finger	Flowering/ fruiting  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.
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter guard& cucurbitace ous crops	Flowering & Fruit fly fruiting  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/fru		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 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with with <b>Trizophos</b> 40 % EC @ 25 ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml/10 lit of water for jassids& white fly control.

		&Fruit borer	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.
		Say	If mitepopulation is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.
		Mites	sky temams eleat.
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 litre of water at 10 days interval.
		Leaf curling	
		Virus→	
			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	When only romains could
			To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit
		Citrus canker	of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin
		Leaf minor	1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10
		La millor	litres of water for control of leafminor.
Livestock	Spray Deltame	thrin or Amitraz ?	ml/litre of water for the control of tick. Deworming
& poultry			oan disease evaluation and its treatments. 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		
THE REAL PROPERTY.			mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.
	_	_	animals for different diseases in rainy season. Spray
	1		fly's and mosquitoes.  blaces keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in
		oid spoilage due to ra	
			IS Unit DERS IAU Targhadia

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





Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

#### Agro met Advisory Service bulletin No.-46 for the Jamnagar district

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

(Period 07 to 11-September- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hr of 11/09/2019

#### (3) JAMNAGAR DISTRICT:

	07/09/19	08/09/19	09/09/19	10/09/19	11/09/19
Rainfall (mm)	70	70	28	200	27
Max. Temp.(°C)	33	33	31	32	31
Min. Temp.(°C)	27	27	27	27	27
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	90	90	89	92	89
RH-II (%)	75	75	78	80	78
Wind Speed (kmph)	14	20	25	16	13
Wind Direction(deg.)	261	260	275	201	243

#### Agro

meteorolog	ical Advis	ories:-								
General		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	oudy weather & Heavy to extremely heavy rainfall							
Advice	O		noderate rainfall during 11-September forecasted.							
	_	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°c and 27-27°c, respectively.								
	• Relative	Humidity: The RH-I	and RH-II is likely to be in the range of 89-92% &75-							
	80, respe	•								
	• Wind Di	irection and Speed: D	Direction and speed of wind is likely to be W, S, SW and							
	13-25 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.									
	• Drain out excess water from field for better growth of plant and store in reservoirs.									
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory							

Kharif groundnut	Flowering	Sclerotium rolfsii  Tikka & rust	<ul> <li>Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.</li> <li>Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka &amp; Rust) infestation n groundnut.</li> <li>Carry out weeding at vapsa condition.</li> <li>Spray ferrous sulfate 100 gram &amp; citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.</li> </ul>
Cotton	Growing	Jassid&Thrips	Monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray <b>imidacloprid 30.5 % 3 ml</b> / 10 lit of water ml/10 lit of water.  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  Phytophthora  blight	<ul> <li>For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.</li> <li>Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.</li> <li>Due to continuous humid &amp; moist weather, for prevention of phytophthora blight in seamum spray Copper oxychloride 40 gm and 1.5 gmStreptocyline in 10 liters of water.</li> <li>Carry out weeding at vapsa condition.</li> </ul>
Pearl millet	Tillering	-	<ul> <li>Carry out interculturing&amp;weeding at vapsa condition.</li> <li>Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 87 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.</li> </ul>
Pulses	Growing		• Carry out interculturing&weeding at vapsa condition.
Castor	Germinat ion	GAUCH-1,GC-3, G	CH-4, GCH-6, GCH-7
Fodder Sorghum	-	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5	Monitor the crop for shoot fly infestation and if

& Maize  Kharif Onion	Growing	Gar	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 Emamectic Benzoate 7 gram/10 litre of water.  For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozel 40 gm and Hexaconazole at 10 days interval.  • Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 4)		
				kg/ha) at 30 DASunder clear sky.	
Vegetables	Transplantii	ng	Transplanting of t	orinjal, chilli and early cauliflower are advised for those dlings 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.	
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/frung	aiti	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	1	Sucking pest→	Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 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	

		&Fruit borer	population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0
		&Fruit borer	ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
			_
			If mitepopulation is found more, then spraying of
			Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when
			sky remains clear.
		Mitaa	
Chili	Flowering	Mites	Under present weather condition, for the control of
Cilli	Tiowering	<b>Thrips</b> →	thrips infestation make alternative spray of
		1 (1)	profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml /10
			litre of water at 10 days interval.
		Leaf curling	·
		Virus→	
			T
		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 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 streptocyclin
		Leaf minor	1.5 gm in 10 litre of water
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10
Livogtool	Cprox Doltomo	thrin or Amitros 2	litres of water for control of leafminor.
Livestock & poultry			ml/litre of water for the control of tick. Deworming
& poultry	testing should be done. Do Protozoan disease evaluation and its treatments. 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 lit milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry		
- AND - NO.			
			animals for different diseases in rainy season. Spray
	•		fly's and mosquitoes.
		•	places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in
	sare place to avo	oid spoilage due to ra	Officer CKMS Unit DFRS IAU Targhadis

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





Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

#### Agro met Advisory Service bulletin No.-46for the DevbhumiDwarka district

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

(Period07 to 11-September- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrof11/09/2019

#### (4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	07/09/19	08/09/19	09/09/19	10/09/19	11/09/19
Rainfall (mm)	70	70	17	70	16
Max. Temp.(°C)	30	30	29	30	29
Min. Temp.(°C)	28	27	27	28	27
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	91	89	88	92	89
RH-II (%)	73	74	75	77	79
Wind Speed (kmph)	13	19	25	17	10
Wind Direction(deg.)	283	261	266	226	252

#### Agro meteorological Advisories:-

#### General Advice

- Rain fall: Warm, humid and cloudy weather & Moderate to very heavy rainfall during 07 to 11-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°c and 27-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 88-92% &73-79, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 10-25 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.
- Drain out excess water from field for better growth of plant and store in reservoirs.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Flowering	Sclerotium rolfsii  Tikka & rust	<ul> <li>Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.</li> <li>Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka &amp; Rust) infestation n groundnut.</li> <li>Carry out weeding at vapsa condition.</li> <li>Spray ferrous sulfate 100 gram &amp; citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.</li> </ul>
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.
		S	• 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	Tillering	-	<ul> <li>Carry out interculturing&amp;weeding at vapsa condition.</li> <li>Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 87 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.</li> </ul>
Pulses	Growing		• Carry out interculturing&weeding at vapsa condition.
Castor	Germinat ion	GAUCH-1,GC-3, GO	CH-4, GCH-6, GCH-7

Fodder Sorghum & Maize Kharif Onion	Growing	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall, Ganga safed-2 & 5 Alternaria leaf spot/purple blotch	Monitor the crop for shoot fly 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 7 gram/10 litre of water.  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	Transplantin	_	brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those dlings are ready.
Lady	Flowering/ fruiting  Shoot and fruitborer  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.
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter guard& cucurbitace ous crops	Flowering & Fruit fly fruiting  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/fru		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 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with with <b>Trizophos</b> 40 % EC @ 25 ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml/10 lit of water for jassids& white fly control.

		Law w	T		
		&Fruit borer	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 mitepopulation is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.		
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 litre of water at 10 days interval.		
		Leaf curling Virus→			
			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	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	Spray Deltame	ethrin or Amitraz 2	ml/litre of water for the control of tick. Deworming		
& poultry			oan disease evaluation and its treatments. Provide 6-8		
			ith 15-20 kg green fodder to the animals. For milch		
The state of the state of	animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season.				
THE STATE OF					
			fly's and mosquitoes.		
	_ · ·		J 1		
		Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.			
			Officer CKMS Unit DERS IAU Targhadis		

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



#### Agro met Advisory Service bulletin No.-46for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period07 to 11-September- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 11/09/2019

#### (5) AMRELI DISTRICT:

	07/09/19	08/09/19	09/09/19	10/09/19	11/09/19
Rainfall (mm)	43	70	200	200	13
Max.Temp.(°C)	32	32	31	31	31
Min.Temp.(°C)	25	25	24	24	24
Total CC (octa)	8	7	8	8	8
RH-I (%)	92	92	94	94	91
RH-II (%)	77	77	82	87	74
Wind Speed (kmph)	17	16	15	15	15
Wind Direction(deg.)	227	242	255	204	230

#### Agro meteorological Advisories:

	gicai Auvisorio					
General Advice	extremely he	• Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather & Heavy to extremely heavy rainfall during 07 to 10-September & moderate rainfall during 11-September forecasted.				
	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32° and 24-25°c, respectively.					
	• <b>Relative Humidity</b> : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 91-94% &77-87, respectively.					
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 15-17 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 crop for optimum growth.						
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory			

Kharif groundnut	Pegging/ pod formation	Sclerotium rolfsii  Tikka & rust	<ul> <li>Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.</li> <li>Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka &amp; Rust) infestation n groundnut.</li> <li>Carry out weeding at vapsa condition.</li> <li>Spray ferrous sulfate 100 gram &amp; citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.</li> </ul>
Cotton	Square& flower initiation	Jassid & Thrips  Pink ball worm	<ul> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Also spray hexaconazole 5 % EC @ 15 ml/10 litre of water for control alternaria&amp;cercospora leaf spot in cotton.</li> <li>Carry out interculturing&amp; weeding at vapsa condition.</li> <li>Also earthingup/ridging should be done in time.</li> <li>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.</li> </ul>
Sesame	Growing/flowe ring	Leaf webber	• For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.
		Phytophthora blight& Powdery	• Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
			• Due to warm & humid weather, for prevention of

		mildew	phytophthora blight & powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water.  • Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Grain filling	-	• Carry out weeding at vapsa condition.
Pulses	Pod development & picking	Yellow mosaic viral disease	<ul> <li>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.</li> <li>Carry out interculturing operation for soil moisture conservation &amp; removal of weed at vapsa condition.</li> <li>Pick mature pod in time.</li> </ul>
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	rinjal, chilli and early cauliflower are advised for those lings are ready.
Lady finger	Flowering/ fruiting	Jassids&white fly Shoot and fruit borer  Mites	Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with with <b>Trizophos</b> 40 % EC @ 25 mlor <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 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	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 jaggary/10 litre water at 50 litres/ha.is advised,

guard, Bitter guard& cucurbitace ous crops		Mites	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→ &Fruit borer	Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 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 mitepopulation 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	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
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming testing should be done. Do Protozoan disease evaluation and its treatments. 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.

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





#### Agro met Advisory Service bulletin No.-46for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period07 to 11-September- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrsof11/09/2019

#### (6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	07/09/19	08/09/19	09/09/19	10/09/19	11/09/19
Rainfall (mm)	45	33	40	30	24
Max.Temp.(°C)	31	32	31	31	32
Min.Temp.(°C)	24	25	24	24	24
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	89	88	89	90	89
RH-II (%)	65	64	68	76	63
Wind Speed (kmph)	12	18	12	11	17
Wind Direction(deg.)	223	249	278	177	217

#### Agro meteorological advisories:

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Warm, humid and cloudy weather & moderate to heavy rainfall during 07 to 11-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 88-90% &63-76, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W, S and 11-18 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	Sclerotium rolfsii	• Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well
groundnut	formation		decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as

		Tikka & rust	<ul> <li>preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.</li> <li>Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka &amp; Rust) infestation n groundnut.</li> <li>Carry out weeding at vapsa condition.</li> <li>Spray ferrous sulfate 100 gram &amp; citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.</li> </ul>
Cotton	Square& flower initiation	Jassid & Thrips  Pink ball worm	<ul> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Also spray hexaconazole 5 % EC @ 15 ml/10 litre of water for control alternaria&amp;cercospora leaf spot in cotton.</li> <li>Carry out interculturing&amp; weeding at vapsa condition.</li> <li>Also earthingup/ridging should be done in time.</li> <li>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.</li> </ul>
Sesame	Growing/flowe ring	Leaf webber	• For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.
		Phytophthora blight& Powdery mildew	<ul> <li>Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.</li> <li>Due to warm &amp; humid weather, for prevention of phytophthora blight &amp; powdery mildew in seamum</li> </ul>

			spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water.
			• Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl	Grain filling	-	• Carry out weeding at vapsa condition.
millet			
Pulses	Pod	Yellow mosaic	• Due to continuous rainfall infestation of yellow
	development & picking	viral disease	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 bi	rinjal, chilli and early cauliflower are advised for those lings are ready.
Lady	Flowering/	Jassids&white fly	Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> orneem
finger	fruiting		seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 mlor imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassid white fly scontrol.
		Shoot and fruit	"
		borer	ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
		Mites	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, when sky is clear.
guard,			when sky is cieal.

Bitter guard& cucurbitace ous crops		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.
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	Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 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 mitepopulation 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
			litres of water for control of leafminor.
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming testing should be done. Do Protozoan disease evaluation and its treatments. 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.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.