

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ





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

## કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૩૩/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

100 -10 - 10 1000 10 6 10-00 10 6				
હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)				
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27.0-31.5			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23.7-24.3			
ભેજ(%) સવાર	89-93			
ભેજ(%) બપોરબાદ	79-93			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6.5-7.8			

#### હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

### ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી

તા.૨૫-૦૭-૨૦૧૮ થી ૨૯-૦૭-૨૦૧૮

#### કૃષિ સલાહ:

#### સામાન્ય

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૦૭-૨૦૧૮ થી તા ૨૯-૦૭-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૨૫ ના રોજ હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯–૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૫-૦૭-૧૮	२६-०७-१८	२७-०७-१८	२८-०७-१८	२८-०७-१८
વરસાદ(મી.મી)	3	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	30	30
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	25	25	25

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	7
મહતમભેજ(%) સવાર	88	87	86	86	86
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	79	79	76	78	74
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	21	27	26	26	25
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	231	231	239	236	238

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૦૭-૨૦૧૮ થી તા.૨૯-૦૭-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૪ થી ૩૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૨૫-૦૭-૧૮	२६-०७-१८	२७-०७-१८	२८-०७-१८	२८-०७-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	29	30
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	7
મહતમભેજ(%) સવાર	86	85	84	84	84
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	80	79	77	77	75
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	24	33	30	31	30
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	235	231	240	239	241

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૦૭-૨૦૧૮ થી તા .૨૯-૦૭-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૫ અને ૨૭ ના રોજ હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૨ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૫-૦૭-૧૮	२६-०७-१८	२७-०७-१८	२८-०७-१८	२८-०७-१८
વરસાદ(મી.મી)	3	0	3	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	29	31	29	29
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	7
મહતમભેજ(%) સવાર	89	87	87	87	86

લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	79	77	78	78	76
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	22	25	23	23	22
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	235	229	236	234	235

સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૦૭-૨૦૧૮ થી તા.૨૯-૦૭-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૨૫ ના રોજ હળવા વરસાદ થવાની શક્યા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૩ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૫-૦૭-૧૮	२६-०७-१८	२७-०७-१८	२८-०७-१८	२८-०७-१८
વરસાદ(મી.મી)	3	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	30	30
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	7	7
મહતમભેજ(%) સવાર	86	85	85	84	83
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	76	74	74	72	66
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	24	25	24	23	23
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	232	227	231	229	230

રેપ થી ૨૯ -જુલાઈ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. રાજકોટ, અમરેલી અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. ૨૫ ના રોજ હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી અને તેનો ચેકડેમ,તળાવ, ખેત્તતલાવડીમાં સંગ્રહ કરવો.
- રાજકોટ, જામનગર અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગળ-પાછળ છુટો છવાચો વરસાદ થયેલ હોય પાકની અવસ્થા મુજબ ખાલા પુરવા અને પારવણી કાર્ય કરવું.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
મગફળી	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	-	માગલીમાંસફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાય કર્માં
			કૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગલાતીય દેશી ખાતર
			અથવા દિવેલાના ખોલ ૫૦૦ લી.ગ્રા./ઈ સ્સ્થે મિશ્ર
			કરીને જમીનમાં આપવું.

કપાસ	ખાલા પુરવા/વૃદ્ધિ	-	આગોતરું વાવેતર કરેલ ૨૫-૩૦ દિવસના કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૨૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.
તલ	ઉગાવો/પારવણી	-	સમયસર પારવણી કરીને યુરીયા ૫૪ કી.ગ્રા./હે આપવું.
બાજરી	ઉગાવો/પારવણી	-	સમયસર પારવણી કરીને યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./હે આપવું.
જુવાર	વૃદ્ધિ	-	રપ-૩૦ દિવસની જુવારમાં ચુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./ફે આપવું. તેમજ સાંઠાની માખીનો ઉપદ્રવનું સતત નિરીક્ષણ કરતા રહેવું. જરૂર જણાચે વધુ ઉપદ્રવ હોય તો 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.
કઠોળ પાકો	ઉગાવો/પારવણી	-	-
દિવેલા	દિવેલાની GC-3	3,GCH-4,6, અથવા 7  જાત	ા પસંદ કરવી.
તુવેર	તુવેરની BDN-2	2, Vaishali અથવા GJP-1	જાત પસંદ કરવી.
	ધરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર	ઊંચાઈ ક.૫ ફૂટ રાખવી) ગ તૈયાર હોય તો મરયી,ટમે	કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. જો ધરું ાટી, રીંગણ, અને કોબીઝ્ની વરસાદ થયે રોપણી કરવી. .,પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, યોળી, તુવેર, મૂળા,તાંદળજો,
	વૃધ્ધિ / કુલ / શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના ની યંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તુરીયા, દુધી,	-	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, પાન કથીરી	<ul> <li>લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ</li> <li>૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત</li> </ul>

ગલકા				કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
કારેલા				ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
અને કાકડી		તલછારો	A	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
•	વૃધ્ધિ / ફુલ / શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	A	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટ૨ પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તરબુચ	વૃધ્ધિ / ફુલ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	A	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટ૨ પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	<b>A</b>	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. <b>રીંગણી અને ટમે ટીમાં</b> ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ 3 મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
મરચી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ 	A	પ્રોફેનોફ્રોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	<b>&gt;</b>	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ અને લીંબોળીનું તેલ

લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી	પ૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. 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.			
		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 ટપક	ાં 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.			
બાગાયતી પાકો	તી ચીકુંના નવા વાવેતર માટે ૧x૧x૧ મીટર માપનાં ખાડા ૧૦x૧૦ અથવા ૮x૮ મીટરના અંતરે કરવા જયારે લીંબુના નવા વાવેતર માટે 50x50x50 સે.મી. માપનાં ખાડા ૮x૮ અથવા 5x5 મીટરે ના અંતરે કરવા. જયારે દાડમના નવા વાવેતર માટે 50x50x50 સે.મી. નાં માપના ખાડા પx૫ મીટરના અંતરે અને સીતાફળના નવા વાવેતર માટે ૪૫x૪૫x૪૫ સે.મી. ના માપનાં ૮x૮ મીટરના અંતરે ખાડા કરવા અને સૂર્યનાં તાપમાં તપવા દેવા.					
પશુ/મરઘા	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 રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.					

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

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૮ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૪/૦૭/૨૦૧૮.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમ માં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



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

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



#### Agro met Advisory Service bulletin No.-33 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 25 to 29 -July - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	14.2
Maximum temperature (°C)	27.0-31.5
Minimum temperature (°C)	23.7-24.3
Relative Humidity (%) I	89-93
Relative Humidity (%) II	79-93
Wind speed (Kmph)	6.5-7.8

#### Weather forecast until08-30 hrs of 29/07/2018

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	25/07/18	26/07/18	27/07/18	28/07/18	29/07/18
Rainfall (mm)	3	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	29	29	30	30
Min.Temp.(°C)	26	26	25	25	25
Total CC (octa)	8	8	8	8	7
RH-I (%)	88	87	86	86	86
RH-II (%)	79	79	76	78	74
Wind Speed (kmph)	21	27	26	26	25
Wind Direction(deg.)	231	231	239	236	238

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

#### General Advice

- Rain fall: Humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 25 July forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 86-88 % & 74-79, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 21-27 km/h, respectively.
- Due to sporadic and isolated rainfall in Rajkot, Jamnagar and Surendranagar districts sowing, germination, gap filling and thinning operations are going on simultaneously.

	Make prov reservoir.	vision to drain out excess water from field, harvest and store it in		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory	
Kharif groundnut	Germination/ growing	-	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotium rolfstii stem rot.	
Cotton	Germination/ Gap filling/growing	-	Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop.	
Sesame	Germination/ thinning	-	Thin out in time and apply supplementary dose of nitrogen at 30 DAS.	
Sorghum	Sowing	-	Apply supplementary dose of nitrogen at 30 DAS. Also monitor the crop for shoot fly infestation and take control measures as per need.	
Castor	Sowing	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Pigeon pea	Sowing	BDN-2, Vaishali,GJP-1	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Pulses	Germination/ thinning	-	Thin out in time.	
Vegetables	Nursery /Transplanting Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, che early cauliflower (maturing in the month of September). It is use shed nets, which helps in reducing vector borne diseas healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the healthy seedlings against sunlight. Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are additional towards.			
	Sowing	farmers whose seedlings are ready.  Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are <b>Bottle Gourd-</b> Pusa Naveen, Pusa Samridhi <b>Bitter Gourd-</b> Pusa Visesh Pusa-2 mosumi, <b>Pumpkin-</b> Pusa Visvash, Pusa Vikash <b>Ridge Gourd-</b> Pusa Chikni etc.  Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean cowpea, tur, amranthus.		
Lady finger	Flowering/fruit ing			
		Mites	Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of <b>propargite</b> @ 2 ml/litre of water is advised.  Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.	
Ridge gourd/ Bottle	Flowering/Frui ting	White fly, Mite Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15		

gourd/			days interval.	
Sponge			and mortal.	
gourd/			Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil	
Bitter			27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.	
gourd/		Downy mildew &		
Cucumbers		Alternaria blight	To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10	
		1	liter of water.	
Cluster	Growing/fruiti	Thrips, white fly	To control them spray neem 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 and	Growing/fruiti	Sucking pest, Fruit	To control them spray neem seed extract 500 ml or	
tomato	ng	and shoot borer	neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.	
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.	
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.	
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla & thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit	
		Citrus canker	of water. Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5	
		Leaf minor	gm in 10 litre of water	
			Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.	
Livestock & poultry	T.B. and J.D. 15-20 kg green animals indoor rainfall. Ensure	ray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, 3. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall at isolated places keep mals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to nfall. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. ray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.		



Due to chance of light 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.



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

Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523



#### Agro met Advisory Service bulletin No.-33 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 25 to 29 -July - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 29/07/2018

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	25/07/18	26/07/18	27/07/18	28/07/18	29/07/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	29	29	29	29	30
Min. Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	8	8	8	8	7
RH-I (%)	86	85	84	84	84
RH-II (%)	80	79	77	77	75
Wind Speed (kmph)	24	33	30	31	30
Wind Direction(deg.)	235	231	240	239	241

#### Agro meteorological Advisories:-

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°c and 26-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 84-86 % & 75-80, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be SW and 24-33 km/h, respectively.
- Due to sporadic and isolated rainfall in Rajkot, Jamnagar and Surendranagar districts sowing, germination, gap filling and thinning operations are going on simultaneously.
- Make provision to drain out excess water from field, harvest and store it in reservoir.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Germination/ growing	-	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotium rolfstii stem rot.

Cotton	Germination/ Gap filling/growing	-	Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop.	
Sesame	Germination/ thinning	-	Thin out in time and apply supplementary dose of nitrogen at 30 DAS.	
Sorghum	Sowing	-	Apply supplementary dose of nitrogen at 30 DAS. Also monitor the crop for shoot fly infestation and take control measures as per need.	
Castor	Sowing	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Pigeon pea	Sowing	BDN-2, Vaishali,GJP-1	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Pulses	Germination/ thinning	-	Thin out in time.	
Vegetables	Nursery /Transplanting	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and product healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 fee for protection against sunlight.  Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those farmers whose seedlings are ready.		
	Sowing	suitable time to sov are <b>Bottle Gourd</b> - Pusa-2 mosumi, <b>Pu</b> Chikni etc. Faremrs are also ad	ed for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most we recommended hybrids/varieties. Some popular hybrids Pusa Naveen, Pusa Samridhi <b>Bitter Gourd-</b> Pusa Visesh, ampkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash <b>Ridge Gourd-</b> Pusa vised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, thus.	
Lady finger	Flowering/fruit ing	Cowpea, tur, amranthus.  White fly,  To control them spray neem seed extract 500 r neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm lit of water at 15 days interval.  Constant monitoring of lady finger crop against attamite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/lit water is advised.  Due to prevailing high temperature, light irrigations short interval is advised.		
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge	Flowering/Frui ting	White fly, Mite	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil	
gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers		Downy mildew & Alternaria blight	27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.	

Cluster bean	Growing/fruiti ng	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Brinjal and tomato	Growing/fruiti ng	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla & thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit
		Citrus canker Leaf minor	of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water  Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Livestock & 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. Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.  Due to chance of light rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.		



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

Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-33 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 25 to 29 -July - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 29/07/2018

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	25/07/18	26/07/18	27/07/18	28/07/18	29/07/18
Rainfall (mm)	3	0	3	0	0
Max.Temp.(°C)	30	29	31	29	29
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	8	8	8	8	7
RH-I (%)	89	87	87	87	86
RH-II (%)	79	77	78	78	76
Wind Speed (kmph)	22	25	23	23	22
Wind Direction(deg.)	235	229	236	234	235

#### Agro meteorological Advisories:

Genera	I
<b>Advice</b>	

- Rain fall: Humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 25 & 27 July forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-31°c and 25-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 86-89 % & 76-79, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 22-25 km/h, respectively.
- Due to sporadic and isolated rainfall in Rajkot, Jamnagar and Surendranagar districts sowing, germination, gap filling and thinning operations are going on simultaneously.
- Make provision to drain out excess water from field, harvest and store it in reservoir.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Germination/ growing	-	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotium rolfstii stem rot.

Cotton	Germination/ Gap filling/growing	-	Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop.	
Sesame	Germination/ thinning	-	Thin out in time and apply supplementary dose of nitrogen at 30 DAS.	
Sorghum	Sowing	-	Apply supplementary dose of nitrogen at 30 DAS. Also monitor the crop for shoot fly infestation and take control measures as per need.	
Castor	Sowing	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Pigeon pea	Sowing	BDN-2, Vaishali,GJP-1	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Pulses	Germination/ thinning	-	Thin out in time.	
Vegetables	Nursery /Transplanting	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal are early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and product healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 fer for protection against sunlight.  Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those farmers whose seedlings are ready.		
	Sowing	suitable time to sov are <b>Bottle Gourd</b> - Pusa-2 mosumi, <b>Pu</b> Chikni etc. Faremrs are also ad	ed for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most we recommended hybrids/varieties. Some popular hybrids Pusa Naveen, Pusa Samridhi <b>Bitter Gourd-</b> Pusa Visesh, ampkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash <b>Ridge Gourd-</b> Pusa wised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, thus.	
Lady finger	Flowering/fruit ing	Cowpea, tur, amranthus.  White fly,  To control them spray neem seed extract 500 r neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm lit of water at 15 days interval.  Constant monitoring of lady finger crop against atta mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/lin water is advised.  Due to prevailing high temperature, light irrigations short interval is advised.		
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge	Flowering/Frui ting	White fly, Mite	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.	
gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers		Downy mildew & Alternaria blight	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.	

Cluster	Growing/fruiti	Thrips, white fly	To control them spray neem 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 and	Growing/fruiti	Sucking pest, Fruit	To control them spray neem seed extract 500 ml or
tomato	ng	and shoot borer	neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering &	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has
	fruiting		been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla & thrips spray
			imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit
		Citrus canker	of water.
		Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Livestock &	- ·		ml/litre of water for the control of tick. Deworming,
poultry	T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.  Due to chance of light rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.		



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



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

#### Agro met Advisory Service bulletin No.-33 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 25 to 29 -July - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 29/07/2018

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	25/07/18	26/07/18	27/07/18	28/07/18	29/07/18
Rainfall (mm)	3	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	29	29	30	30
Min.Temp.(°C)	26	26	25	25	25
Total CC (octa)	8	8	8	7	7
RH-I (%)	86	85	85	84	83
RH-II (%)	76	74	74	72	66
Wind Speed (kmph)	24	25	24	23	23
Wind Direction(deg.)	232	227	231	229	230

#### Agro meteorological advisories:

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 25 July forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 83-86 % & 66-76, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 23-25 km/h, respectively.
- Due to sporadic and isolated rainfall in Rajkot, Jamnagar and Surendranagar districts sowing, germination, gap filling and thinning operations are going on simultaneously.
- Make provision to drain out excess water from field, harvest and store it in reservoir.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif	Germination/	-	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost
groundnut	growing		FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotium rolfstii stem rot.

Cotton	Germination/ Gap filling/growing	-	Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop.	
Sesame	Germination/ thinning	-	Thin out in time and apply supplementary dose of nitrogen at 30 DAS.	
Sorghum	Sowing	-	Apply supplementary dose of nitrogen at 30 DAS. Also monitor the crop for shoot fly infestation and take control measures as per need.	
Castor	Sowing	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Pigeon pea	Sowing	BDN-2, Vaishali,GJP-1	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Pulses	Germination/ thinning	-	Thin out in time.	
Vegetables	Nursery /Transplanting	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against sunlight.  Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those farmers whose seedlings are ready.  Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are <b>Bottle Gourd-</b> Pusa Naveen, Pusa Samridhi <b>Bitter Gourd-</b> Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, <b>Pumpkin-</b> Pusa Visvash, Pusa Vikash <b>Ridge Gourd-</b> Pusa Chikni etc.  Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amranthus.		
	Sowing			
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly,  Mites	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised.  Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.	
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge	Flowering/Frui ting	White fly, Mite	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.	
gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers		Downy mildew & Alternaria blight	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.	

Cluster	Growing/fruiti	Thrips, white fly	To control them spray neem 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 and tomato	Growing/fruiti ng	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering &	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has
	fruiting		been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla & thrips spray
		Citrus canker	imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		Citius Calikei	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5
		Leaf minor	gm in 10 litre of water Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Livestock &	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming,		
poultry	T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.  Due to chance of light 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.