

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ



તા.૨૫-૦૬-૨૦૧૬ થી તા.૨૯-૦૬-૨૦૧૬

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર,જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારાસંપન્ન)

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>૨૫/૨૦૧૬</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

•	•
હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી.)	4.8
મહૃતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37.8-39.1
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26.5-27.3
ભેજ(%) સવાર	75-81
ભેજ(%) બપોરબાદ	49-63
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.0-7.6

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી

તા.૨૫-૦૬-૨૦૧૬ થી તા.૨૯-૦૬-૨૦૧૬

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૫-૦૬-૨૦૧૬ થી તા. ૨૯-૦૬-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફેશે. તેમજ ફળવાથી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૦ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	રપ-૦૬-૧૬	58-08-98	२७-० ५ -१५	२८-० ९-१९	२૯-०५-९५
વરસાદ(મી.મી)	0	0	20	14	5
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	37	37	37
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	27	27	27	27
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	8	6	3

મહતમ ભેજ (%) સવાર	77	78	75	78	77
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	49	56	56	52	56
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	20	14	18	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	253	247	223	212	243

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૦૬-૨૦૧૬ થી તા.૨૯-૦૬-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફેશે. તેમજ ફળવાથી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૦ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-3૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૨૫-૦૬-૧૬	२	२ ७- ०५- १ ६	२८-० ९- १ ९	२ <i>७</i> -०५- १ ५
વરસાદ(મી.મી)	7	10	20	15	11
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	7	7	8	6	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	78	77	76	79	78
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	54	59	59	54	59
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	20	14	18	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	251	239	218	204	231

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૦૬-૨૦૧૬ થી તા.૨૯-૦૮-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફેશે. તેમજ ફળવાથી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨-૨૦ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૨૫-૦૬-૧૬	२ ९-०९- १ ९	२७-० ९- ९९	२८-० 5- १ 5	२ <i>७</i> -०५- १ ५
વરસાદ(મી.મી)	10	20	15	20	20
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	35	37	36	36
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	27	27	27	27
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	8	6	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	76	78	77	79	77
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	53	57	60	56	58
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	20	13	17	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	252	253	233	218	247

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૫-૦૬-૨૦૧૬ થી તા.૧૯-૦૬-૨૦૧૬ ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તેમજ હળવાથી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	રપ-૦૬-૧૬	28-08-98	२७-० ९- १ ९	२८- ० ९-१९	२ <i>७</i> -०५- १ ५
વરસાદ(મી.મી)	0	9	23	14	5
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	37	37	37
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	28	28	28	28
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	8	7	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	71	72	71	74	73
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	40	45	50	45	46
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	19	11	17	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	255	257	230	210	239

ર૯ જુન સુધી હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તેમજ હળવાથી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 35-30 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તેમજ જમીનની પ્રત અને પિયત પાણીની લભ્યતા અને ગુણવતા ધ્યાને લઇ ચોમાસું પાકોની વાવેતર માટે પસંદગી કરવી અને જે તે પાકનું સારી ગુણવતાવાળું પ્રમાણિત બિયારણ સમયસર મેળવી લેવું.

વાવણીલાયક વરસાદની શક્યતા નહિ હોવાથી ખેડૂતભાઈઓએ કોરામાં વાવેતર કરવું નહિ જેથી અપ્રતા વરસાદના કારણે બિયારણ બગડે નહિ.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
મગફળી	આગોતરું વાવેતર	%%-२२, %%-२०, %%-११	ચોમાસું મગફળીનાં આગોતરા વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરાવી અને સેન્દ્રિય ખાતર ઉમેરવું.
	વરસાદ આધારીત	અર્ધ વેલડી જીજી-૨૦, જીજી-૨૨ ઉભડી –જીજી-૨, ટીએજી- ૨૪, ટીએલજી-૪૫, ટીપીજી-૪૧, તીજી-૩૭-એ	વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફોસ્ફ્રેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./ફે., એમોનીયમ સલ્ફ્રેટ ૬૨ કી.ગ્રા./ફે., અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. પાયામાં આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે ટ્રાયકોડર્માં ફ્ર્ગનો પાઉડર ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં

			વાવણી સમયે આપવો. વાવતી વખતે બિયારણને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ		
			અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.		
કપાસ	-	૮, એગ્રીટોપ-૩૩૩, જય, સ	ણિત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર- રજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, ફર્સ્ટ ક્લાસ : ગુજરાત શંકર-ક, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ 4		
તલ	પાક અને જાતની પસંદગી	ગુજરાત તલ- ૨, ગુજરાત	તલ- 3		
બાજરી	પાક અને જાતની પસંદગી	2 2 0	-૫૩૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-૭૧૯, જીએચબી-		
કઠોળ પાકો	પાક અને જાતની પસંદગી	અડદ v૧4 ચોળા માટે v ગુજરાત ચો તુવેર માટે બીડીએન-૨,	ગની ગુજરાત મગ-૪ , કે-૮૫૧, અડદની 4 ગુજરાત ળા v૧,૨,૪, પૂસા ફાલ્ગુની, ગુજરાત તુવેર v ૧૦૦4 ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રીડ-૧, .રી ગુણવતાનું પ્રમાણિત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.		
શાકભાજી	ધરું(રોપ) ઉછેર ⁄રોપણી				
	વાવેતર	તુરીય, કરેલા, ગલકા, વાલ, મુળા, તાંદળજોનું	દુધી, પરવળ કાકડી, ગુવાર ભીંડો,ચોળી, તુવેર, j વાવેતર કરવું		
ભીંડા	વૃધ્ધિ/કુલ/ શીંગ	પાન કથીરી	તેના ની યંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મિલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
તુરીયા, દુધી,	વૃધ્ધિ/કુલ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	બીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે યાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો		

			22022000
ગલકા			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર
અને			પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કારેલા		તલછારો	> મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭
		તલછારા	ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના
			અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
			·
ગુવાર	વૃધ્ધિ/ફુલ/	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
	શીંગ		ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
			કરવો.
રીંગણી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	> લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના
અને		ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર	મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર
ટમેટી		ઈયળ	પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ
			હ્રોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ∕ ૧૦ લીટ૨
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને
			ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો
			ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦
			લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
મરચી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ	પ્રોફેનો ફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળી નું તેલ ૫૦
			મિલી અથવા લીંબોળી ના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું
		A ST	દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી
			છંટકાવ કરવો.
			Jacob Colonia
કાકડી	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
	J		ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
			કરવો.

લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી	ઊંચા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીયામાં પાન				
			કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે				
			પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર				
			કરી છંટકાવ કરવો.				
5X]qDZ 3F	તાપમાન વધારે	રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસ	ના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત				
પશુ/મર	પીવાના સ્વચ્છ ૧	પાણીની વ્યવસ્થા કરાવી. દુધ	ાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ				
ધા	કરવો. ખોરાકમાં	લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું	. પશુઓમાં ગળસુંઢો તથા ગાંઠીયાતાવના નિયંત્રણ માટે				
	રસીકરણ કરવું ર	મને કરમીયાની ગોળી આપવી	ો. દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા				
	બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ						
	ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી . બપોરના સમયે મરધાઓનું પરિવહન ટાળવું. મરધા						
	ઘરની પશ્ચિમ દિશામાં કંતાનના પડદા લગાવવા અને તેમી ઉપર બપોરના સમયે પાણીનો છંટકાવ						
	કરવો.						

જુકૃયુ/સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૬, તરધડિયા(રાજકોટ),તારીખ: ૨૪/૦૬/૨૦૧૬.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં,રેડીયોમાં ગામના યો રાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યેપ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે.સહકારનીઅપેક્ષા સહ આભાર.

> સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સુકી ખેતી) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરધડીયા



Gramin Krushi Mausam Seva 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.-25 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 25th to 29th June - 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	4.8
Maximum temperature (°C)	37.8-39.1
Minimum temperature (°C)	26.5-27.3
Relative Humidity (%) I	75-81
Relative Humidity (%) II	49-63
Wind speed (Kmph)	5.0-7.6

Weather forecast until 08-30 hrs of 29/06/2016

(1) RAJKOT DISTRICT:

	25/06/16	26/06/16	27/06/16	28/06/16	29/06/16
Rainfall (mm)	0	0	20	14	5
Max.Temp.(°C)	38	38	37	37	37
Min.Temp.(°C)	28	27	27	27	27
Total CC (octa)	7	8	8	6	3
RH-I (%)	77	78	75	78	77
RH-II (%)	49	56	56	52	56
Wind Speed (kmph)	17	20	14	18	15
Wind Direction(deg.)	253	247	223	212	243

Agro meteorological Advisories:

General	
Advice	

- Rain fall: Warm, humid and generally to partly cloudy weather and light to moderate rainfall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-38 °c and 27-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 49-78 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 15-20 km/h, respectively.
 - Monsoon knocking the door, so be ready for kharif sowing.
 - Carry out preparatory tillage for kharif crops.
- Procure good quality of seeds for kharif crops.
- As sufficient rainfall is not forecasted farmers are advice not to follow dry sowing.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Kharif groundnut	Pre-sowing	GG-20, GG- 11,GG-7	Pre-sowing of groundnut may be done in this week. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose. Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.	
	Onset of monsoon	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG- 41, TLG-45,	6	
Cotton	-	Early: Bg-II GCH- 8, Agritop-333, 777, 444, Jay, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Medium Late:Bg- II GCH-6, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton.	
Sesame	-	GT-2 or GT-3 variety.	Procure good quality of seeds for kharif sowing. Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P ₂ O ₅ as basal.	
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719, 732,744	Procure good quality of seeds for kharif sowing. Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P ₂ O ₅ as basal.	
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for gren gram, T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea and Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing.		
Vegetables	Nursery /Transplantin g	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.		
	Sowing	Farmers are advised suitable time to so hybrids are Bottle	d for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most by recommended hybrids/ varieties. Some popular Gourd- Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd- 2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash	

		Ridge Gourd- Pusa Chikni etc.		
		Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean,		
		kidney bean, cowpe	ea, tur, amranthus.	
Lady finger	Growing/fruit ing	Mite	To control the mite spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and dicifol @ 20 ml or propargite 10 ml/ 10 lit of water.	
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	White fly Downy mildew & Alternaria blight	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 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.	
Cluster bean	Growing/fruit ing	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/fruit ing	Sucking pest, Fruit and shoot borer	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. 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 profenofos in 10 litres of water.	
Cucumber s	Growing/fruit ing	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	
Livestock & poultry	time and proving feeding. Supplied or Amitraz 2 meshould be done. Put curtains on time. Also cov	present weather condition keep animals under well ventilated shade during day and provide adlib clean drinking water. Increase the green fodder quantity for g. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Spray Deltamethrin itraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing be done. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. rtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon Also cover the roof of the poultry house with grass or gunny bags. In poultry control the temperature using fogger.		



Gramin Krushi Mausam Seva 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.-25 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 25th to 29th June- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 29/06/2016

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	25/06/16	26/06/16	27/06/16	28/06/16	29/06/16
Rainfall (mm)	7	10	20	15	11
Max.Temp.(°C)	34	34	34	33	33
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
Total CC (octa)	7	7	8	6	2
RH-I (%)	78	77	76	79	78
RH-II (%)	54	59	59	54	59
Wind Speed (kmph)	17	20	14	18	17
Wind Direction(deg.)	251	239	218	204	231

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally to partly cloudy weather and light to moderate rainfall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 28-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 54-79 % **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 17-20 km/h, respectively.
 - Monsoon knocking the door, so be ready for kharif sowing.
 - Farmers are advised to test their soil for fertility status from certified agencies.
- Procure good quality of seeds for kharif crops.
- As sufficient rainfall is not forecasted farmers are advice not to follow dry sowing.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		\mathbf{y}	
Kharif groundnut	Pre-sowing	GG-20, GG- 11,GG-7	Pre-sowing of groundnut may be done in this week. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose. Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.
	Onset of	Semi spreading,	
	monsoon	GG-20	

		Bunch, GG-2, GG-		
		5, TAG-24, TG-37		
		A, TPG-41, TLG-		
		45,		
Cotton	-	Early: Bg-II	Timely sowing should be done after sufficient	
		GCH-8, Agritop-	rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for	
		333, 777, 444,	rainfed cotton.	
		Jay, Beejdhan-2,		
		Sarju, Atom,		
		Bhakti,		
		Medium Late:Bg-		
		II GCH-6, ,		
		Agritop-444,		
		Solar-76, Swapna,		
G		Mallika		
Sesame	-	GT-2 or GT-3	Procure good quality of seeds for kharif sowing.	
		variety.	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P ₂ O ₅ as	
			basal.	
Pearl	-	GHB-	Procure good quality of seeds for kharif sowing.	
millet		558,577,538,719,		
		732,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P ₂ O ₅ as basal.	
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for		
		gren gram, T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa		
		Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea and		
		_	ality of seeds irrespective of crops for kharif	
	Nyamaamy	sowing.	I for managerian of name on to past a shill being a	
Vegetables	Nursery /Transplantin	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also		
Vegetables	-	and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases		
	g	and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the		
			r protection against sunlight.	
			rinjal, chilli and early cauliflower are advised for	
			e seedlings are ready.	
	Sowing	Farmers are advised	d for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most	
			w recommended hybrids/ varieties. Some popular	
			Gourd- Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd-	
			2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash	
		Ridge Gourd- Pusa		
		Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean,		
I odv. fin co-	Crowin a famile	kidney bean, cowpe		
Lady finger		Mite	To control the mite spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and	
	ing		dicifol @ 20 ml or propargite 10 ml/ 10 lit of	
			water.	
Ridge	Flowering/Fr	White fly	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil	
gourd/	uiting		50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4	
Bottle	6		sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit	
		l .	1 7 /	

	Ι	T		
gourd/		Downy mildew &	of water at 15 days interval.	
Sponge		Alternaria blight	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or	
gourd/			chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water	
Bitter			at 15 days interval.	
gourd				
	G . /C .			
Cluster	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml	
bean	ing		or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and	
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at	
			15 days interval	
Brinjal and	Growing/fruit	Sucking pest,	To control them spray neem seed extract 500 ml	
tomato	ing	Fruit and shoot	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and	
		borer	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	
CI II	F10		water is advised when sky remains clear.	
Chili	Flowering &	Thrips →	In present weather conditions severe attack of	
	fruiting		thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos	
			in 10 litres of water.	
Cucumber	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml	
S	ing	y y	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and	
	8		acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at	
			15 days interval	
Livestock	Under present	weather condition k	eep animals under well ventilated shade during day	
& poultry	-		<u>.</u>	
of poultry		time and provide adlib clean drinking water. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Spray Deltamethrin		
	or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing			
	should be done. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.			
	Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time. Also cover the roof of the poultry house with grass or gunny bags. In poultry			
L	house control the temperature using fogger.			

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



Gramin Krushi Mausam Seva 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.-26 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 25th to 29th June - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 29/06/2016

(3) AMRELI DISTRICT:

	25/06/16	26/06/16	27/06/16	28/06/16	29/06/16
Rainfall (mm)	10	20	15	20	20
Max.Temp.(°C)	37	35	37	36	36
Min.Temp.(°C)	28	27	27	27	27
Total CC (octa)	7	8	8	6	3
RH-I (%)	76	78	77	79	77
RH-II (%)	53	57	60	56	58
Wind Speed (kmph)	16	20	13	17	12
Wind Direction(deg.)	252	253	233	218	247

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally to partly cloudy weather forecasted for next five days and light to moderate rainfall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37°C and 27-28°C, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 53-79 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 12-20 km/h, respectively.
 - Monsoon knocking the door, so be ready for kharif sowing.
 - Carry out preparatory tillage for kharif crops.
- Procure good quality of seeds for kharif crops.
- As sufficient rainfall is not forecasted farmers are advice not to follow dry sowing.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		y	
Kharif groundnut	Pre-sowing	GG-20, GG- 11,GG-7	Pre-sowing of groundnut may be done in this week. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose. Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.
	Onset of	Semi spreading,	
	monsoon	GG-20	

		Bunch, GG-2, GG- 5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG- 45,		
Cotton	-	Early: Bg-II GCH-8, Agritop- 333, 777, 444, Jay, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Medium Late:Bg- II GCH-6,, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton.	
Sesame	-	GT-2 or GT-3	Procure good quality of seeds for kharif	
		variety.	sowing. Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P ₂ O ₅ as basal.	
Pearl	-	GHB-	Procure good quality of seeds for kharif	
millet		558,577,538,719,7	sowing.	
	32,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P ₂ O ₅ as basal.		
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for gren gram, T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea and Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing.		
	Nursery	Farmers are advised	for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal	
Vegetables	/Transplantin	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.		
	Sowing	Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are Bottle Gourd- Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd- Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikas Ridge Gourd- Pusa Chikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bear kidney bean, cowpea, tur, amranthus.		
Lady finger	Growing/fruit ing	Mite	To control the mite spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and dicifol @ 20 ml or propargite 10 ml/ 10 lit of water.	

D:Jac	Elemenia e/En	W/laida filas	Chamber and author 500 ml an norm and all
Ridge	Flowering/Fr uiting	White fly	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil
gourd/ Bottle	unnig		50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit
		Downy mildew &	of water at 15 days interval.
gourd/		Alternaria blight	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or
Sponge gourd/		Alternaria bilgili	chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water
Bitter			at 15 days interval.
gourd			at 13 days interval.
gouru			
Cluster	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
bean	ing		or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
			15 days interval
Brinjal and	Growing/fruit	Sucking pest,	To control them spray neem seed extract 500 ml
tomato	ing	Fruit and shoot	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
		borer	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 &	$\frac{\textbf{Thrips}}{} \rightarrow$	In present weather conditions severe attack of
	fruiting		thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos
	_		in 10 litres of water.
<u> </u>	G : /s :		T
Cucumber	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
S	ing		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
Kharif	Pre-sowing	GG-20, GG-	Pre-sowing of groundnut may be done in this
groundnut	11c-sowing	11,GG-7	week.
groundiat		11,00-7	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium
			sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.
			Seed treatment with Dithane M-
			45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds
			before sowing is advised.
Livestock	Under present	weather condition ke	eep animals under well ventilated shade during day
& poultry	-		king water. Increase the green fodder quantity for
	total Control of the		itamins A and D should apply. Spray Deltamethrin
	or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Test should be done. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.		
WAY THE			
	Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon		
	time. Also cover the roof of the poultry house with grass or gunny bags. In poultry		
	house control the temperature using fogger.		



Gramin Krushi Mausam Seva

Main Dry Farming Research Station

Junagadh Agricultural University

Targhadia (Rajkot) - 360 003

Phone: (0281)2/84260(O), 2331686(R)



Agro met Advisory Service bulletin No.-25 for the Rajkot district

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

(Period 25th to 29th June - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 29/06/2016

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	25/06/16	26/06/16	27/06/16	28/06/16	29/06/16
Rainfall (mm)	0	9	23	14	5
Max.Temp.(°C)	38	38	37	37	37
Min.Temp.(°C)	29	28	28	28	28
Total CC (octa)	7	8	8	7	3
RH-I (%)	71	72	71	74	73
RH-II (%)	40	45	50	45	46
Wind Speed (kmph)	17	19	11	17	16
Wind Direction(deg.)	255	257	230	210	239

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally to partly cloudy weather and light to moderate rainfall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-38°C and 28-29°C, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 40-74 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 11-19 km/h, respectively.
 - Farmers are advised to test their soil for fertility status from certified agencies.
 - Carry out preparatory tillage for kharif crops.

• Procure good quality of seeds for kharif crops.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		\mathbf{y}	
Kharif groundnut	Pre-sowing	GG-20, GG- 11,GG-7	Pre-sowing of groundnut may be done in this week. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose. Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.
	Onset of monsoon	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG- 5, TAG-24, TG-37	

		A, TPG-41, TLG-		
		45,		
Cotton	-	Early: Bg-II GCH-8, Agritop- 333, 777, 444, Jay, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Medium Late:Bg- II GCH-6,, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton.	
Sesame	-	GT-2 or GT-3	Procure good quality of seeds for kharif sowing.	
		variety.	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P ₂ O ₅ as basal.	
Pearl	-	GHB- Frocure good quality of seeds for kharif sowing		
millet		558,577,538,719, 732,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P ₂ O ₅ as basal.	
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for gren gram, T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea and Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing .		
Vegetables	Nursery /Transplantin g	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 Bottle Gourd- Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd- Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash Ridge Gourd- Pusa Chikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amranthus.		
	Sowing			
Lady finger	Growing/fruit ing	Mite	To control the mite spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and dicifol @ 20 ml or propargite 10 ml/ 10 lit of water.	
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge	Flowering/Fr uiting	White fly Downy mildew & Alternaria blight	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	
Sponge		1 Memara ongit	Thernace times spray of Maneozeo 21 g of	

gourd/ Bitter gourd			chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Cluster bean	Growing/fruit ing	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/fruit ing	Sucking pest, Fruit and shoot borer	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. 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 profenofos in 10 litres of water.
Cucumber s	Growing/fruit ing	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
Livestock & poultry	Under present weather condition keep animals under well ventilated shade during day time and provide adlib clean drinking water. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time. Also cover the roof of the poultry house with grass or gunny bags. In poultry house control the temperature using fogger.		

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