

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ



તા.૨૯-૦૬-૨૦૧૬ થી તા.૦૩-૦૭-૨૦૧૬

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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>૨૬/૨૦૧૬</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

3	9
હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી.)	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36.5-37.8
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24.4-26.8
ભેજ(%) સવાર	73-85
ભેજ(%) બપોરબાદ	48-69
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.8-9.9

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી

તા. ૨૯-૦૬-૨૦૧૬ થી તા. ૦૩-૦૭-૨૦૧૬

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. ૨૯-૦૬-૨૦૧૬ થી તા. ૦૩-૦૭-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તેમજ હળવા થી ભારે (૯ થી ૫૦ મીમી) વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२૯-०५-१५	30-09-99	09-09-95	0२-0१-१६	03-0৩-૧૬
વરસાદ(મી.મી)	38	9	15	30	50
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	36	36	35	35
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	26	26	27	27
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	7	8	7	8

મહતમ ભેજ (%) સવાર	79	82	80	80	82
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	55	58	57	54	61
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	15	10	20	21
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	254	247	226	238	253

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૯-૦૬-૨૦૧૬ થી તા.૦૩-૦૭-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફેશે. તેમજ ફળવાથી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૨૪ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-3૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-3	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२७-०५-१५	30-09-99	09-09-99	02-00-95	03-09-95
વરસાદ(મી.મી)	6	5	10	15	20
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	34	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	28	28
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	3	7	7	7	7
મહતમ ભેજ (%) સવાર	78	79	77	80	80
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	57	59	59	55	63
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	15	9	20	24
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	245	234	238	245	255

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૯-૦૬-૨૦૧૬ થી તા.૦૩-૦૭-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફેશે. તેમજ ફળવા થી ભારે (૯ થી ૩૬ મીમી) વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦-૨૦ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२૯-०५-९५	30-09-99	09-09-99	02-09-99	03-09-99
વરસાદ(મી.મી)	38	20	15	20	36
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	33	34	32	33
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	26	26	27	27
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	5	8	8	7	8
મહતમ ભેજ (%) સવાર	79	84	82	81	83
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	58	62	60	60	65
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	15	10	20	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	262	254	215	234	253

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૯-૦૬-૨૦૧૬ થી તા.૦૩-૦૭-૨૦૧૬ ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તેમજ હળવા થી ભારે (૯ થી ૫૦ મીમી) વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२७-०५-१५	30-09-99	09-09-95	02-00-99	03-00-95
વરસાદ(મી.મી)	38	9	15	30	50
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	36	36	35	35
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	26	26	27	27
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	7	8	7	8
મહતમ ભેજ (%) સવાર	79	82	80	80	82
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	55	58	57	54	61
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	15	10	20	21
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	254	247	226	238	253

- 3 જુલાઈ સુધી હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તેમજ હળવા થી ભારે (૯ થી ૫૦ મીમી) 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 3૫-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- 🕨 વાવણીલાયક વરસાદની શક્યતા હોવાથી ખેડૂતભાઈઓએ વાવેતરની તૈયારી રાખવી.
- ખેતરમાં નીયાણવાળા વિસ્તારમાં વધુ વરસાદના કારણે પાણી ભરાય રહે નહિ અને તેનો નિકાલ થાય તેવી વ્યવસ્થા કરવી જેથી પાકનો ઉગાવો સારો થાય અને પાકને જરૂરી હવા ઉજાસ મળી રહે. તેમજ વરસાદના વધારાના વહી જતા પાણીનો ખેત તલાવડી, ચેકડેમ, બોરકુવામાં રીયાર્જીન્ગથી સંગ્રહ કરવો.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(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 ક્ર્ગનો પાઉડર ૫૦૦

			કી.ગ્રા./હે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં
			વાવણી સમયે આપવો.
			વાવતી વખતે બિયારણને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ
			અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ
			આપવી.
કપાસ	-	કપાસ બોલગાર્ડ-૨ ની પ્રમા	ણિત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર-
		૮, એગ્રીટોપ-૩૩૩, જય, સ	રજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, ફર્સ્ટ ક્લાસ
		મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો	: ગુજરાત શંકર-ક, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ 4
		સોલા૨-૭૬, મલ્લિકા	
તલ	પાક અને	אמות תבי א אמות	طر c
ctet		ગુજરાત તલ- ૨, ગુજરાત	(tet- 5
	જાતની પસંદગી	2 0 2 0	
બાજરી	પાક અને		-૫૩૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-૭૧૯, જીએચબી-
	જાતની પસંદગી	૭૩૨ અને જીએચબી-૭૪૪	
કઠોળ	પાક અને	ચોમાસું કઠોળ પાકો માટે મ	ાગની ગુજરાત મગ-૪ , કે-૮૫૧, અડદની 4 ગુજરાત
પાકો	જાતની	અડદ v૧4	
	પસંદગી	યોળા માટે v ગુજરાત યો	, -
			ગુજરાત તુવેર v ૧૦૦4 ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રીડ-૧,
			રી ગુણવતાનું પ્રમાણિત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.
શાકભાજી	ધરું(રોપ) ઉછેર		કોબીઝ્ના તંદુરસ્ત કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની
	⁄રોપણી	"	ાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું.
			રયી, ટમેટી, રીંગણ અને કોબીઝની ફેર રોપણી કરાવી
	વાવેતર		દુધી, પરવળ કાકડી, ગુવાર ભીંડો,ચોળી, તુવેર, . ્
0:		વાલ, મુળા, તાંદળજોનું	
ભીંડા	વૃધ્ધિ/કુલ/	પાન કથીરી	> તેના ની યંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મિલી
	શીંગ		અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
			કરવો.
તુરીયા,	વૃધ્ધિ/ફુલ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ	> લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું
		માખી	તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે

દુધી,			યાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો
ગલકા			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર
અને			પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કારેલા		તલછારો	> મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭
			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 ઈયળ	મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર
ટમેટી		540(પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર
			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	> પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળી નું તેલ ૫૦
			મિલી અથવા લીંબોળી ના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું
			દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી
			છંટકાવ કરવો.
કાકડી	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	 તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
	Ü		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 બગીચામાં 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	તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના 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	કરવો. ખોરાકમાં લીલા યારનું પ્રમાણ વધારવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો તથા ગાંઠીયાતાવના નિયંત્રણ માટે						
	રસીકરણ કરવું ૨	રસીકરણ કરવું અને કરમીયાની ગોળી આપવી. દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા						
	બોરીક પાવડર થ	બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ						
ha see see see see	ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી . બપોરના સમયે મરધાઓનું પરિવહન ટાળવું. મરધા							
	ધરની પશ્ચિમ દિશામાં કંતાનના પડદા લગાવવા અને તેમી ઉપર બપોરના સમયે પાણીનો છંટકાવ							
	કરવો.							

જુકૃયુ/સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૬, તરધડિયા(રાજકોટ),તારીખ: ૨૮/૦૬/૨૦૧૬.

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.-26for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 29th June to 3rd July - 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

1 0	y
Rainfall (mm)	9.4
Maximum temperature (°C)	36.5-37.8
Minimum temperature (°C)	24.4-26.8
Relative Humidity (%) I	73-85
Relative Humidity (%) II	48-69
Wind speed (Kmph)	4.8-9.9

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/07/2016

(1) RAJKOT DISTRICT:

	29/06/16	30/06/16	01/07/16	02/07/16	03/07/16
Rainfall (mm)	38	9	15	30	50
Max.Temp.(°C)	37	36	36	35	35
Min.Temp.(°C)	27	26	26	27	27
Total CC (octa)	4	7	8	7	8
RH-I (%)	79	82	80	80	82
RH-II (%)	55	58	57	54	61
Wind Speed (kmph)	18	15	10	20	21
Wind Direction(deg.)	254	247	226	238	253

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Warm, humid and partly to generally cloudy weather and light to heavy (9-50 mm) rainfall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36 °c and 26-27°c, respectively.
- Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 54-82 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 10-21 km/h, respectively.
 - Monsoon knocking the door, so be ready for kharif sowing.
- Procure good quality of seeds for kharif crops.
- Remove excess water from field, harvest and store it in reservoir in the area

	where heav	vy rain fall occur.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	t 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,			
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.			

Lady finger	Sowing Growing/fruit ing	suitable time to so hybrids are Bottle (Pusa Visesh, Pusa- Ridge Gourd- Pusa-	advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean,
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	White fly Downy mildew & Alternaria blight	water. 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

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. 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 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 29th June to 3rd July- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/07/2016

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	29/06/16	30/06/16	01/07/16	02/07/16	03/07/16
Rainfall (mm)	6	5	10	15	20
Max.Temp.(°C)	34	34	34	34	33
Min.Temp.(°C)	27	27	27	28	28
Total CC (octa)	3	7	7	7	7
RH-I (%)	78	79	77	80	80
RH-II (%)	57	59	59	55	63
Wind Speed (kmph)	18	15	9	20	24
Wind Direction(deg.)	245	234	238	245	255

Agro meteorological Advisories:-

agro meteoro	nogical Auvis	01165					
General		Warm, humid and		cloudy weather	and light to		
Advice	moderate ra	infall forecasted for n	ext five days.				
		re: Maximum and me, respectively.	inimum temperature	e likely to be in ra	inge of 33-34°c		
	Relative Hu	umidity: The RH is li	kely to be in the ran	ge of 55-80 %			
	Wind Direct	Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and					
		9-24 km/h, respectively.					
	 Monsoo 	 Monsoon knocking the door, so be ready for kharif sowing. 					
	• As sufficient sowing.	As sufficient rainfall is not forecasted farmers are advice not to follow dry sowing.					
	• Remove exc	• Remove excess water from field, harvest and store it in reservoir in the area					
	where heav	y rain fall occur.					
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet		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,		
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_2O_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	-	gren gram, T-9, C Falguni for cowper Procure good que sowing.	ulses are advised to select variety GM-4, K-851 for GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa a, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea and ality of seeds irrespective of crops for kharif	
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 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.		
Lady finger	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	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	
Livestock	Under present	weather condition ke	eep animals under well ventilated shade during day	
& poultry	feeding. Supple or Amitraz 2 re should be done. Put curtains or	wide adlib clean drinking water. Increase the green fodder quantity for dimentry feeding of vitamins A and D should apply. Spray Deltamethrin ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. On west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon was the roof of the poultry house with grees or gupply house. In poultry		
		ime. Also cover the roof of the poultry house with grass or gunny bags. In poultry		
	house control the temperature using fogger. Tachwical Officer CVMS Unit DEDS IAIL Targhadi			



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.-27 for the Rajkot district

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

(Period 29th June to 3rd July - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/07/2016

(3) AMRELI DISTRICT:

	29/06/16	30/06/16	01/07/16	02/07/16	03/07/16
Rainfall (mm)	38	20	15	20	36
Max.Temp.(°C)	34	33	34	32	33
Min.Temp.(°C)	27	26	26	27	27
Total CC (octa)	5	8	8	7	8
RH-I (%)	79	84	82	81	83
RH-II (%)	58	62	60	60	65
Wind Speed (kmph)	17	15	10	20	20
Wind Direction(deg.)	262	254	215	234	253

Agro meteorological Advisories:

agro meteoro	nogical Advis	ories:		
General Advice	 five days an Temperature and 26-27°C Relative Howard Wind Direction and 10-20 km Monsoo 	 Rain fall: Warm, humid and partly to generally cloudy weather forecasted for next five days and moderate to heavy (15-36 mm) rainfall forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°C and 26-27°C, respectively. Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 62-83 % Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 10-20 km/h, respectively. Monsoon knocking the door, so be ready for kharif sowing. 		
	• Remove excess water from field, harvest and store it in reservoir in the area			
	where heav	y rain fall occur.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory	
		\mathbf{y}		
Kharif	Pre-sowing	GG-20, GG-	Pre-sowing of groundnut may be done in this	
groundnut		11,GG-7	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 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- 558,577,538,719,7 32,744	Procure good quality of seeds for kharif sowing.	
			Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P ₂ O ₅ as basal.	
Pulses	-	gren gram, T-9, G Falguni for cowpea	alses are advised to select variety GM-4, K-851 for U-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa a, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea and ality of seeds irrespective of crops for kharif	
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 (I for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most we recommended hybrids/ varieties. Some popular Gourd- Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd- 2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash	

		Faremrs are also a kidney bean, cowpe	advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, a, 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
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.
Livestock & poultry	time and provi	ide adlib clean drink	eep animals under well ventilated shade during day king water. Increase the green fodder quantity for 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. 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 house control the temperature using fogger.

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



Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003



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 29th June to 3rd July - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/07/2016

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	29/06/16	30/06/16	01/07/16	02/07/16	03/07/16
Rainfall (mm)	38	9	15	30	50
Max.Temp.(°C)	37	36	36	35	35
Min.Temp.(°C)	27	26	26	27	27
Total CC (octa)	4	7	8	7	8
RH-I (%)	79	82	80	80	82
RH-II (%)	55	58	57	54	61
Wind Speed (kmph)	18	15	10	20	21
Wind Direction(deg.)	254	247	226	238	253

Agro meteorological advisories:

igi o meteore	nogical auvis	orics.			
General Advice	 Rain fall: Warm, humid and partly to generally cloudy weather and light to moderate (9-50 mm) rainfall forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-37°C and 26-27°C, respectively. Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 40-82 % Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 10-20 km/h, respectively. 				
	 Monsoon knocking the door, so be ready for kharif sowing. Remove excess water from field, harvest and store it in reservoir in the area where heavy rain fall occur. 				
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.		

	Onset of monsoon	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG- 5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG-	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.	
Cotton	-	45, Early: Bg-II GCH-8, Agritop-	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for	
		333, 777, 444, Jay, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Medium Late:Bg- II GCH-6,, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika	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 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.		

T 1 00	G : 'C :	3.64	m . 1.1 t	
Lady finger	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	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	_		sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit	
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				
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 &	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		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	Under present weather condition keep animals under well ventilated shade during day			
& poultry_	time and provi	time and provide adlib clean drinking water. Increase the green fodder quantity for		
	feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Spray Deltame or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. T			
- FEMALES	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.			