

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૪–૦૬–૨૦૧૪ થી તા. ૦૮–૦૬–૨૦૧૪



(સંકલીત કૃષિ મૈાસમ સલાહ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા અને ભારત માૈસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન) કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : <mark>૧૯/૨૦૧૪</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર	
	રાજકોટ	
વરસાદ (મી.મી)	0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) 41.7-43		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26.0-27.0	
ભેજ (%) સવાર	67-84	
બપોરબાદ	26-34	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14-16	

હવામાન આગાહીઃ

<u> પત્રક–ક</u>

ઉત્તર સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી (તા. ૦૪ –૦૬–૨૦૧૪ થી તા. ૦૮–૦૬–૨૦૧૪)

<u>કૃષિ સલાહ</u> :

સામાન્ય	વિભ	ત સરકારશ્રીના હવામ ાગ, જુનાગઢ કૃષિ ોહવાકીય વિસ્તારના					u
	સુર્ય થી ર	<mark>ડાજકોટ:</mark> જીલ્લામાં પ્રકાશિત અને ચોખ્ખુ ૪ <mark>કીમી/કલાક</mark> રહેવ સેલ્શીયસ જેટલું તેમ	રહેવાની શકયતા વાની શકયતા છે.	રહેશે. પવનની લિ આ સમયગાળા ^ક	દેશા પશ્ચિમની માં મહતમ તાપગ	રહેવાની અને ૫ ાાન દિવસ દરમ્	વનની ઝડપ ૧૮ યાન ૪૧ થી ૪૨
		ાવના છે.					
			દિવસ-૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
		વના છે.	દિવસ-૧	દિવસ–ર		દિવસ–૪	દિવસ–૫
	સંભા	ાવના છે. તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
	સંભા વરસાઇ	ાવના છે. તારીખ પેરામીટર	દિવસ–૧ ૩૧ –૦૫–૧૪	દિવસ–ર ૦૧–૦૬–૧૪	દિવસ–૩ ૦૨–૦૬–૧૪	દિવસ–૪ ૦૩–૦૬–૧૪	દિવસ–૫ ૦૪–૦૬–૧૪

વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	69	70	79	83	82
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	29	25	24	32	38
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	20	19	22	24
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	280	280	270	250	250

૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪–૦૬–૨૦૧૪ થી તા. ૦૮–૦૬–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂકુ, સુર્ય પ્રકાશિત અને ચોખ્ખુ રહેવાની શકયતા રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૦ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦ થી ૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૩૧ –૦૫–૧૪	01-05-18	०२-०९-१४	89-30-50	88-90-80
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	40	41	40	40	40
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	27	27	27
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	75	77	82	84	83
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	43	39	38	47	52
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	20	21	20	24	26
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	280	280	260	250	250

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪–૦૬–૨૦૧૪ થી તા. ૦૮–૦૬–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂકુ, સુર્ય પ્રકાશિત અને ચોખ્ખુ રહેવાની શકયતા રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬ થી ૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	૩૧ –૦૫–૧૪	01-05-18	०२-०۶-१४	89-90-50	88-96-88
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	36	36	36
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	27	27	27
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	66	67	74	76	76
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	30	30	26	32	36
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	16	19	20	21
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	280	280	280	260	250

≻ સુરે ન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪–૦૬–૨૦૧૪ થી તા. ૦૮–૦૬–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂકુ, સુર્ય પ્રકાશિત અનેઅંશતઃ વાદળ છાયુ રહેવાની શકયતા રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮ થી ૪૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી

	સેલ્શીય	ાસ જેટલું રહેવાની	સંભાવના છે.						
	તારીખ પેરામીટર		દિવસ–૧ ૩૧ –૦૫–૧૪	દિવસ–૨ '01–05–1૪	દિવસ–૩ ૦ર–૦૬–૧૪	દિવસ-૪ ૦૩-૦૬-૧૪	દિવસ–૫ ૦૪–૦૬–૧૪		
	વરસાદ (મી.મી)		0	0	0	0	0		
		ાપમાન (સે.ગ્રે)	42	43	42	39	38		
		લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)		28	28	28	27		
		સ્થિતિ (ઓકટા)	28 0	0	0	0	0		
	મહતમ ભ		55	56	70	75	76		
		(%) સમાર ભેજ (%)		50	70	75	70		
	બપોરબા	6	17	14	14	22	26		
	પવનની ગ	ગતિ (કિમી/કલાક)	18	20	20	23	23		
	પવન	ની દિશા (ડીગ્રી)	270	270	260	250	250		
મુખ્ય પાક	🕨 તેમજ	ાાત મુજબ પિયત આ જમીન અને પાણીની કરવી અને સારી ગુવ રોગ/જીવાત/જા	ાલભ્યતા અને ગ્ તાવાળુ પ્રમાણીત ત	ાં બીયારણ મેળવી	લેવુ. કૃષિ સલાહ				
	અવસ્થા			(૧૦ લીટર પાણીમ	<mark>નાં મિશ્ર</mark> કરી ભલા	મણ કરેલ દવા છાં	ટવી)		
મગફળી	આગોતરૂ	જીજી–૨૦,	ચોમાસુ મગફ	ળીના આગોતરા વ	ાાવેતર માટે જમી [,]	નની તૈયારીક	રવી તેમજ સેન્દ્રીય		
	વાવેતર	જીજી–૧૧	ખાતર ઉમેરવુ.						
	વરસાદ	અર્ઘ વેલડી–	ાર્ઘ વેલડી– સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કિ.ગા./હે, એમોનીયમ સલ્ફેટ ૬૨ કિ.ગા./હે અને						
	આધારીત	જીજીી−૨૦,	અરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કિ.ગા./હે આપવો અથવા ડી.અ.ેપી ૫૪ કિ.ગા. અને						
		જીજી–૨૧ અને	જીપ્સમ ૫૦૦	જીપ્સમ ૫૦૦ કિ.ગ્ર./હે અને અરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કિ.ગ્રા./હે પાયામાં આપવો.					
		જીજી–૨૨	June 2 11 R mar (2 million (
		<u> ઉ</u> ભડી– જીજી–ર	તેમજ ૨.૫ કિ.ગા./હે ટ્રાયકોડર્મા ફુગના પાવડરને ૫૦૦ કિ.ગા./હે અરંડીના ખોળ −૨. સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી વખતે આપવો.						
		ટીએજી–૨૪,	.,	સાથ ામગ્ર કરા પાવામાં વાવેલા વખત આપવા.					
		ટીએલજી–૪૫,							
		ટીપીજી–૪૧,							
		ટીજી–૩૭–એ							
કપાસ		કપાસ બોલગાર્ડ–૨ન	ી પ્રમાણીત જાતો	જેવી કે વહેલી પાક	કતી પાકતી જાતોઃ	ગુજરાત શંકર કપ	ાસ−૮, સરજુ ,		
		સુરક્ષા, બલવાન, જય							
		મધ્યમ મોડી પાકતી	•		=		.		
		મોડી પાકતી જાતોઃ	=	, આરસીએચ–ર,	અજીત–૧પપ	પોતાની જમીનની	પ્રત અને પાણીની		
		ઉપલબ્ધતા મુજબ પ							
તલ		ગુજરાત તલ–૧, ગુજ	૪૨ાત તલ−૨ અને	ગુજરાત તલ–૩					
બાજરી		જીએચબી–૫૫૮, જીએચબી–૫૩૮, જીએચબી–૫૭૭, જીએચબી–૭૧૯, જીએચબી–૭૩૨ અને જીએચબી–૭૪૪							
કઠોળ પાકો		ચોમાસુ કઠોળ પાકો અડદ – ટી ૯, ગુશ્ ચોળા – ગુજરાત ચ	ડરાત અડદ−૧,	ટીપીયું–૪,	ાત ૪, મગ કે− ૮	પ૧,			

		તુવે૨ બીડીએન -÷ મુજબ મેળવી વાવેતર	ર, તુવેર – ૧૦૦, ગુ.તુવેર હાઈબ્રીડ−૧, પૈકી પસંદગીની જાતો નું પ્રમાણીત બીજ જરૂર કરવુ.
રીંગ <mark>ણી અને</mark> ટમેટ <mark>ી</mark>	કુલ/ફળ	સફેંદ માખી ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	 લીંબોળીનું તેલ પ૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૩ ગ્રામ /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહી.
<mark>મરચી</mark>	ફુલ/ફળ	થીપ્સ 	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ કરી છંટકાવ કરવો. જિંજે
ર્ભીડા	ફુલ/ફળ		ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ <mark>અથવા</mark> <mark>લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર નો છંટકાવ</mark> ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો.
ગુવાર	વૃઘ્ધિ/ફુલ /શીંગ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો.
વેલાવાળા શાકભાજી	વૃધ્ધિ/ ફુલ	પાન કોરીયુ , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી – તળછારો –	 તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ પo મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો. મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.

<mark>લીબુ</mark>	ફળનો સાયલા અને વિકાસ	<mark>થ્રીપ્સ</mark> તેના નિયંત્ર ષ્ટ્ર માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ મી.લી. /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. તેમજ ઉનાળાના ગરમ હવામાનમાં લીંબુના ફળના ઝડપી વિકાસ માટે અને ફળ ફાટે નહી તે માટે સમયસર પિયત આપવુ.
બાગાયતી	ચીકુંના નવા વાવેતર માટે	૧×૧×૧ મીટર માપનાં ખાડા ૧૦×૧૦ અથવા ૮×૮ મીટરના અંતરે કરવા જયારે લીંબુનાં નવા
પાકો	-	૦ સે.મી. માપના ખાડા ૮×૮ અથવા <i>૬×૬</i> મીટરે નાં અંતરે કરવા. જયારે દાડમના નવા વાવેતર
	માટે ૬૦×૬૦×૬૦ સે.મ	.નાં માપના ખાડા ૫×૫ મીટરનાં અંતરે અને સીતાફળનાં નવા વાવેતર માટે ૪૫×૪૫×૪૫ સે.મી.
		અંતરે ખાડા કરવા અને સૂર્યનાં તાપમાં તપવા દેવા.
<mark>પશુ/મરઘા</mark>	તાપમાન વધારે રહેવાના ક	ઘર ણે ઢોરને દિવસના સમયે છાંયડામાં રાખવા અને પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા
	📓 પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક	આપવા પા ણીનો છંટકાવ કરવો. પશુઓમાં ગળસુંઢો તથા ગાંઠીયા તાવ ના નિયંત્રણ માટે
4274	🌃 રસીકરણ કરવુ અને કરમ	ીયાની ગોળી આપવી. દુધાળા પશુના આઉને પોટાશીયમ પર્મેન્ગેનેટ અથવા બોરીક પાવડર થી
1 Alexan	📶 બરાબર સાફ કરવુ. તેમજ	ઙ ઈતરડીના નિયંત્ર ણ માટે ડેલ્ટામે થ્રીન અથવા એમીઽાઝ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને
	છાંટવી. બપોરના સમયે	મરઘાઓનું પરિવહન ટાળવું. મરઘા ઘર ની પશ્ચિમ દિશામાં પડદા લગાવવા અને તેમની ઉપર
	બપોરના સમયે પાણીનો ઇ	ંટકાવ કરવો.

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪ તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખઃ ૦૩−૦*۶−*૨૦૧૪

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી,

રાજકોટ.

ઉપરોકત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરવા નમ્ર વિનંતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સૂકી ખેતી) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી તરઘડીયા



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.- 19 for the Rajkot district

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

(Period 4th To 8th June - 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0
Maximum temperature (°C)	41.7-43.1
Minimum temperature (°C)	26.0-27.0
Relative Humidity (%) I	67-84
Relative Humidity (%) II	26-34
Wind speed (Kmph)	14-16

Weather forecast until 08-30 hrs of 08/06/2014

(1) RAJKOT DISTRICT:

-	04/05/14	05/06/14	06/06/14	07/06/14	08/06/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	41	41	41
Min.Temp.(°C)	28	28	27	27	27
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

RH-I (%)	69	70	79	83	82
RH-II (%)	29	25	24	32	38
Wind Speed (kmph)	18	20	19	22	24
Wind Direction(deg.)	280	280	270	250	250

Agro meteorological Advisories:

General Advice	 Rain fall: Dry, sunny, hot and mainly clear weather forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42 and 27-28 °c, respectively. Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 24-83 % Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be WNW, WNW, W, WSW and W and 18-24 km/h, respectively. Maximum temperature would be remain 41-42 °c during next five days. Under such weather condition apply light and frequent irrigation to vegetable crops. Deep ploughing of fields after harvesting of <i>rabi</i> crops is advised so that eggs and pupating stages of insects and weed seeds are destroyed. Field preparation for sowing of groundnut and cotton may be done in this week. Procure good quality of seeds for kharif sowing. At present farm operations are less, farmers are advised to test their soil from certified agencies. Bunding of field is advised to conserve rains that may occur before monsoon. 			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Kharif groundnut	Presowing	GG-20, GG-11,GG-7	presowing of groundnut may be done in this week. Seed treatment with Dithane M45/Captan @ 2-3 grams per kg of seeds before sowing is advised.	
	Kharif sowing	Semi spreading, GG- 20 Bunch, GG-2, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG-45,	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.	
Cotton	-	GCH-6, GCH-8, Agritop-444, Solar- 76, Beejdhan-2, Ajit- 155, Mallika, RCH-II,	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 kg/ha nitrogen as basal for rainfed cotton.	

		Vikram-5	
Sesame	-	GT-1, GT-2 or GT-3 variety.	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P_2O_5 as basal.
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719,732 ,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P_2O_5 as basal.
Pulses	-	gren gram, T-9, GU-1	es are advised to select variety GM-3, GM-4, K-851 for for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa Falguni for 00, GTH-1 for pegion pea.
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd / Bitter gourd	Flowering	Leaf minor, white fly	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
		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.
Brinjal	Flowering/f ruiting	Sucking pest & Fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Lemon	Fruit	Psylla and thrips	To prevent damage spray imidacloprid 30.5 % 5 ml /

	developm ent		10 lit of water ml/10 lit of water. Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.				
Horticultural crops	ા:૨ દાભ્દ 'ગત્રિ–બ્ત્ય:દા :) (બ્ઉં:ત્બ્લ ક્ષ્ટક્ષ્ટ્સ ?ઈ (ય્શ્રભ :) ઉપ્ત (ઝ:ગ્રેમ્ અ મ્પ્ટનંગ્ત બ મ્પ્ટ(ત્બ્દા'ભ :) ક્રડ્રફ્ટડ :૨ ટશ્ટ ?ઈ ધઝયલે):૨ લિ?:દા '૨:ઉલ ઘ્રડશ્વ્રડશ્વ્રડ '?ઈ (ય્શ્રભ :) ઉપ્ત (ઝ:ગ્રેમ્ અ મ્પ્ર્નાગ્ત બ્ત મ્પ્ટ(ત્બ્દા'ભ :) ટશ્ટ ?ઈ :૨ ઘ્રશ્વ્ર ?ઈ ા:૨ ઉં:?ભ્ન્ચ્બ્દાબત્સ્લ ઘ્રડશ્વ્રડશ્વ્રડ '?ઈ (ય્શ્રભ :) ઉપ્ત (ઝ:ગ્રેમ્ અ મ્પ્ર્નાગ્ત બ્ મ્પ્ટ(ત્બ્દા'ભ :) પશ્પ ?ઈ બ્દામ્):૨ 'ગ્રિ(ત્બ્ટ્લમ્ બ્ઉઉલિલ ,પશ્,પશ્,પ '?ઈ (ય્શ્રભ :) ઉપ્ત (ઝ:ગ્રેમ્ અ મ્પ્ર્નાગ્ત બ મ્પ્ટ(ત્બ્દા'ભ :) ટશ્ટ ?ઈ						
Livestock & poultry	provide ple cold water	nty of cool water mixed two to three times in	keep animals under shade or in sheds during noon hours, d with minerals for drinking and shower the animals with a day. Increase the green fodder quantity for feeding. A and D should apply. Vaccinate animals against FMD and				

GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia



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 for the Jamnagar district

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

(Period 4th To 8th June - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 08/06/2014

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	04/05/14	05/06/14	06/06/14	07/06/14	08/06/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	41	40	40	40
Min.Temp.(°C)	28	28	27	27	27
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	75	77	82	84	83
RH-II (%)	43	39	38	47	52
Wind Speed (kmph)	20	21	20	24	26
Wind Direction(deg.)	280	280	260	250	250

Agro meteorological Advisories:-

General Advice	 Temper 27-28°c, Relative Wind Diand WS' Deep pl pupating groundm Procure farmers 	 Rain fall: Dry, sunny and clear weather forecasted for next five. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41 and 27-28°c, respectively. Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 39-84 % Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be WNW, WNW, W and WSW and 22-26 km/h, respectively. Deep ploughing of fields after harvesting of <i>rabi</i> crops is advised so that eggs and pupating stages of insects and weed seeds are destroyed. Field preparation for sowing of groundnut and cotton may be done in this week. Procure good quality of seeds for kharif sowing. At present farm operations are less, farmers are advised to test their soil from certified agencies. Bunding of field is advised to conserve rains that may occur before monsoon. 					
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory				
Kharif groundnut	Presowing GG-20, GG-11,GG-7 presowing of groundnut may be done in this week						
5. Summer	Kharif sowing	Semi spreading, GG- 20 Bunch, GG-2, GG-5,	and 80 kg/ha Castor cake as basal dose. See treatment with Dithane M45/Captan @ 2-3 grar				

		TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG-45,	per kg of seeds before sowing is advised.		
Cotton	-	GCH-6, GCH-8, Agritop-444, Solar- 76, Beejdhan-2, Ajit- 155, Mallika, RCH-II, Vikram-5	Timely sowing should be done after sufficient rainfall Apply 20 kg/ha nitrogen as basal for rainfed cotton		
Sesame	-	GT-1, GT-2 or GT-3 variety.	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha $\rm P_2O_5$ as basal		
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719,732 ,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P_2O_5 as basal		
Pulses	-	gren gram, T-9, GU-1	es are advised to select variety GM-3, GM-4, K-851 for for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa Falguni for 00, GTH-1 for pegion pea.		
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer			
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd / Bitter gourd	Flowering	Leaf minor, white fly	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.		
		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.		
Brinjal	Flowering/f ruiting	Sucking pest & Fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.		

Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Lemon	Fruit developm ent	Psylla and thrips	To prevent damage spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Irrigate crop at regular interval without stress to fruit and development of fruits.
Horticultural crops	ટશ્ટ ?ઈ ધઝ ટશ્ટ ?ઈ :૨	ધ્ભે):૨ ભિ?:દા 'ચ:ઉલ ણડ ણરણ ?ઈ ા:૨ ઉ:?ભન્ચ્બ્દ પશ્પ ?ઈ બ્દામ):૨ 'ગિ(ત	શ્ક ?ઈ (ય્શ્રભ :) ઉય્ત (ઝ:ગ્રેમે ખ્લ મ્સ્ન:ગ્ત બ્ત મ્સ્ (ત્બ્હા'ભ :) ક્ષ્ડરક્ષ્ડ :૨ રશુડરશુડ '?ઈ (ય્શ્રભ :) ઉય્ત (ઝ:ગ્રેમે ખ્લ મ્સ્ન:ગ્ત બ્ત મ્સ્ (ત્બ્હા'ભ :) ાબ્ત્લ્લ શુડરશુડરશુડ '?ઈ (ય્શ્રભ :) ઉય્ત (ઝ:ગ્રેમે ખ્લ મ્સ્ન:ગ્ત બ્ત ભરભમ બ્ઉઉભિલ ,પશ,પશ,પ '?ઈ (ય્શ્રભ :) ઉય્ત (ઝ:ગ્રેમે ખ્લ મ્સ્ન:ગ્ત
Livestock & poultry	provide ple cold water Suppliment BQ to avoid must be pr younger an	nty of cool water mixed two to three times in ry feeding of vitamins A d disease outbreak dur operly clean with zinc imals. For control of tig	keep animals under shade or in sheds during noon hours, d with minerals for drinking and shower the animals with a day. Increase the green fodder quantity for feeding. A and D should apply. Vaccinate animals against FMD and ing ensuing monsoon season. Udder of milking animals oxide or boric powder. Also give deworming tablet to cks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of of poultry house and sprinkle water on curtains during

GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia



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 for the Amreli district

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

(Period 4th To 8th June - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 08/06/2014

(3) AMRELI DISTRICT:

	04/05/14	05/06/14	06/06/14	07/06/14	08/06/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	36	36	36
Min.Temp.(°C)	28	28	27	27	27
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	66	67	74	76	76
RH-II (%)	30	30	26	32	36
Wind Speed (kmph)	17	16	19	20	21
Wind Direction(deg.)	280	280	280	260	250

Agro meteorological Advisories :

General	Rain fall: Dry, sunny, hot and clear weather forecasted for next five days.
Advice	Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-
	37 and 27-28°c, respectively.
	Relative Humidity : The RH is likely to be in the range of 30-76 %
	> Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be WNW, WNW,

	 WNW, W and W and 16-21 km/h, respectively. Maximum temperature would remain 36-37 °c during next five days. Under suc weather condition apply light and frequent irrigation to vegetable crops. Deep ploughing of fields after harvesting of <i>rabi</i> crops is advised so that eggs an pupating stages of insects and weed seeds are destroyed. Field preparation for sowing or groundnut and cotton may be done in this week. Procure good quality of seeds for kharif sowing. At present farm operations are less farmers are advised to test their soil from certified agencies. Bunding of field is advised to conserve rains that may occur before monsoon. 					
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory			
Kharif groundnut	Presowing	GG-20, GG-11,GG-7	presowing of groundnut may be done in this week. Seed treatment with Dithane M45/Captan @ 2-3 grams per kg of seeds before sowing is advised.			
	Kharif sowing	Semi spreading, GG- 20 Bunch, GG-2, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG-45,	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.			
Cotton	-	GCH-6, GCH-8, Agritop-444, Solar- 76, Beejdhan-2, Ajit- 155, Mallika, RCH-II, Vikram-5	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 kg/ha nitrogen as basal for rainfed cotton			
Sesame	-	GT-1, GT-2 or GT-3 variety.	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P_2O_5 as basal			
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719,732 ,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P_2O_5 as basal			
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-3, 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.				
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.			

Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd / Bitter gourd	Flowering	Leaf minor, 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 spray) 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.
Brinjal	Flowering/f ruiting	Sucking pest & Fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Lemon	Fruit developm ent	Psylla and thrips	To prevent damage spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Irrigate crop at regular interval without stress to fruit and Evelopment of fruits.
Horticultural crops	ટશ્ટ ?ઈ ધઝ ટશ્ટ ?ઈ :ચ	યભિ):૨ ભિ?:દા 'ચ્:ઉલ થ્રાડક થ્રશ્વા ?ઈ ા:૨ ઉ:?ભન્ચ્બ્દા પશ્પ ?ઈ બ્દામ):૨ 'ગિ(ત્લ	ક્ષ ?ઈ (ચ્શ્રભ :) ઉપ (ઝ:ગ્મે ખ્ભ મ્પ્નઃગ્ત બ્ત મ્પ્ર(ત્બ્લા'ભ :) ફડશ્ફડ :ચ શ્વુડશ્વુડ '?ઈ (ચ્શ્રભ :) ઉપ્ત (ઝ:ગ્મે ખ્ભ મ્પ્ર્નઃગ્ત બ્ત મ્પ્ર(ત્બ્લા'ભ :) બ્ત્ભ્લ ઘ્રુડશ્વુડશ્વુડ '?ઈ (ચ્શ્રભ :) ઉપ્ત (ઝ:ગ્મે ખ્ભ મ્પ્ર્નઃગ્ત બ્ત મ્પ્લમ બ્ઉઉભિલ ,પશ,પશ,પ '?ઈ (ચ્શ્રભ :) ઉપ્ત (ઝ:ગ્મે ખ્ભ મ્પ્ર્નઃગ્ત

Livestock	&	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours,
poultry		provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with
		cold water two to three times in a day. Increase the green fodder quantity for feeding.
and the		Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply Vaccinate animals against FMD and
		BQ to avoid disease outbreak during ensuing monsoon season. Udder of milking animals
12001		must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to
		younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of
		water. Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during
		noon time.

GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia



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 for the Surendranagar district

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

(Period 4th To 8th June - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 08/06/2014

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	04/05/14	05/06/14	06/06/14	07/06/14	08/06/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	43	42	39	38
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	27
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

RH-I (%)	55	56	70	75	76
RH-II (%)	17	14	14	22	26
Wind Speed (kmph)	18	20	20	23	23
Wind Direction(deg.)	270	270	260	250	250

Agro meteorological Advisories:

General Advice	 Tempera and 27-28 Relative 2 Wind Dia respective Maximum weather c Deep plo pupating groundnu Procure g 	ture: Maximum and m 8°c, respectively. Humidity: The RH is lil rection and Speed: Directly. In temperature would remondition apply light and ughing of fields after stages of insects and we t and cotton may be don good quality of seeds f	veather forecasted for next five days. inimum temperature likely to be in range of 38-43°c kely to be in the range of 14-77 % ection and speed of wind is likely to W and 18-23 km/h, nain between 38-43 °c during next five days. Under such frequent irrigation to vegetable crops. harvesting of <i>rabi</i> crops is advised so that eggs and eed seeds are destroyed. Field preparation for sowing of ne in this week. For kharif sowing. At present farm operations are less, poil from certified agencies.
			serve rains that may occur before monsoon.
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Presowing	GG-20, GG-11,GG-7	presowing of groundnut may be done in this week. Seed treatment with Dithane M45/Captan @ 2-3 grams per kg of seeds before sowing is advised.
	Kharif sowing	Semi spreading, GG- 20 Bunch, GG-2, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG-45,	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.
Cotton	-	GCH-6, GCH-8, Agritop-444, Solar- 76, Beejdhan-2, Ajit- 155, Mallika, RCH-II, Vikram-5	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 kg/ha nitrogen as basal for rainfed cotton
Sesame	-	GT-1, GT-2 or GT-3 variety.	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P_2O_5 as basal

Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719,732 ,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P_2O_5 as basal
Pulses	-	gren gram, T-9, GU-1	es are advised to select variety GM-3, GM-4, K-851 for for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa Falguni for 00, GTH-1 for pegion pea.
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd / Bitter gourd	Flowering	Leaf minor, white fly	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
		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.
Brinjal	Flowering/f ruiting	Sucking pest & Fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.

Lemon	Fruit	Psylla and thrips	To prevent damage spray imidacloprid 30.5 % 5 ml /
	developm		10 lit of water ml/10 lit of water.
	ent		Irrigate crop at regular interval without stress to
			fruit and fruit fruit and fruit fruit and fruit fruit fruit fast
			development of fruits.
Horticultural			શ્ર ?ઈ (પ્લ્રભ :) ઉપ (ઝ:ગ્રેમ અન્ મ્ટન્:ગ્ત બન્ મ્ટ(ત્બ્દ્ય 'ભ :) કડશ્કડ :૨
crops			دواردوارد :) (دیره :)
			યબ્ત્ભ્લ શડશ્શડશ્શડ '?ઈ (ય્શ્રભ :) ઉપ્ત (ઝ:ગ્મિ ખ્ભ મ્પ્નઃગ્ત બ્ ત્ભ્ર્ચ્ભ્મ બ્ઉઉભિલ ,પશ,પશ,પ '?ઈ (ય્શ્રભ :) ઉપ્ત (ઝ:ગ્મિ ખ્ભ મ્પ્નઃગ્ત
Livestock &	٥٢ ٢٤ (٢٥٤١ ٩	. :) ટકડ (ક	
Livestock &	<mark>બ્ત મર(ત્બ્ધ'ભ</mark> Under pres	ent weather condition	keep animals under shade or in sheds during noon hours,
Livestock & poultry	<mark>હત મ્ટ(ત્બ્દ્ય'લ</mark> Under pres provide ple	- :) टश्ट ?ઈ ent weather condition enty of cool water mixe	keep animals under shade or in sheds during noon hours, d with minerals for drinking and shower the animals with
	હત્ત મ્ટ(ત્હ્દા'ભ Under pres provide ple cold water	ent weather condition enty of cool water mixe two to three times in	keep animals under shade or in sheds during noon hours, d with minerals for drinking and shower the animals with a day. Increase the green fodder quantity for feeding.
	هر عد(رموا به Under pres provide ple cold water Suppliment	ent weather condition enty of cool water mixe two to three times in try feeding of vitamins	keep animals under shade or in sheds during noon hours, d with minerals for drinking and shower the animals with a day. Increase the green fodder quantity for feeding. A and D should apply Vaccinate animals against FMD and
	هر عد (رموا به Under pres provide ple cold water Suppliment BQ to avoid	ent weather condition enty of cool water mixe two to three times in try feeding of vitamins d disease outbreak duri	keep animals under shade or in sheds during noon hours, d with minerals for drinking and shower the animals with a day. Increase the green fodder quantity for feeding.
	هر عد(رموا به Under pres provide ple cold water Suppliment BQ to avoid animals mu	ent weather condition enty of cool water mixe two to three times in try feeding of vitamins d disease outbreak duri ust be properly clean	keep animals under shade or in sheds during noon hours, d with minerals for drinking and shower the animals with a day. Increase the green fodder quantity for feeding. A and D should apply Vaccinate animals against FMD and ng ensuing monsoon season. in animals. Udder of milking
	هر عد (رمنور ۲۵ Under pres provide ple cold water Suppliment BQ to avoid animals tablet to yet	ent weather condition enty of cool water mixe two to three times in try feeding of vitamins d disease outbreak duri ust be properly clean ounger animals. For co	keep animals under shade or in sheds during noon hours, d with minerals for drinking and shower the animals with a day. Increase the green fodder quantity for feeding. A and D should apply Vaccinate animals against FMD and ng ensuing monsoon season. in animals. Udder of milking with zinc oxide or boric powder. Also give deworming

GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia