

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા.૦૭-૦૬-૨૦૧૭ થી તા.૧૧-૦૬-૨૦૧૭

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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>૨૦/૨૦૧૭</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	33.6
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38.7-41.8
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24.3-27.1
ભેજ(%) સવાર	78-87
ભેજ(%) બપોરબાદ	46-52
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.1-10.7

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૭-૦૬-૨૦૧૭થી ૧૧-૦૬-૨૦૧૭

<u>કૃષિ સલાહ:</u>

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.૦૭-૦૬-૨૦૧૭ થી તા.૧૧-૦૬-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું રહેશે. વરસાદ શક્યતા નથી. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	o <u>9</u> -05-99	o८-o६- १ ७	०८-०६-१७	१०-०६-१७	99-05-99
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	38	38	37

લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	2	2	4	6	6
મહતમ ભેજ (%) સવાર	75	75	76	76	78
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	50	51	51	51	50
પવનની ગતિ (મી/કલાક)	24	19	19	19	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	233	241	260	262	274

જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૭-૦૬-૨૦૧૭ થી તા. ૧૧-૦૬-૨૦૧૭ હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું રહેશે. વરસાદ શક્યતા નથી. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

ມລາ	6		_	•	•
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	09-05-99	o८-o ६- १७	०८-०६-१७	१०-०६-१७	૧૧-૦૬-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	40	40	40	39	39
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	29
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	2	2	3	6	5
મહતમ ભેજ (%) સવાર	76	76	77	77	79
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	56	57	56	56	56
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	26	22	21	20	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	232	240	259	259	280

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૬-૨૦૧૭થી તા. ૧૧-૦૬-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું રહેશે. વરસાદ શક્યતા નથી. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	09-05-99	०८-०६-१७	०८-०६-१७	१०-०६-१७	૧૧- ૦૬- ૧૭
વરસાદ(મી.મી)		0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	38	38	38	38
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28

વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	2	3	5	7	6
મહતમ ભેજ (%) સવાર	75	75	75	74	76
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	51	51	51	51	51
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	22	18	17	18	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	233	244	264	267	271

સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૬-૨૦૧૭ થી તા.૧૧-૦૬-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું રહેશે. વરસાદ શક્યતા નથી. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	o <u>9</u> -o <u>६</u> -१ <u>9</u>	o८-o ६- १७	०८-०६-१७	१०-०६-१७	૧૧- ૦૬- ૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	38	38	37
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	3	4	4	5	6
મહતમ ભેજ (%) સવાર	69	70	71	72	73
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	38	41	41	41	39
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	23	19	19	20	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	231	238	259	262	274

૧૧ જુન સુધી હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું રહેશે. વરસાદ શક્યતા નથી. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- ઉનાળુ શાકભાજી, લીંબુ અને ઘાન્સચારાના પાકોને સાંજના સમયે જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીયત આપવું.
- તેમજ જમીનની પ્રત અને પિયત પાણીની લભ્યતા અને ગુણવતા ધ્યાને લઇ ચોમાસું પાકોની વાવેતર માટે પસંદગી કરી અને જે તે પાકનું સારી ગુણવતાવાળું પ્રમાણિત બિયારણ સમયસર મેળવી લેવું.

મુ	^{પ્} ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પ	ક			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ખાતઃ	રની	પાકું ખાતર	-	> ઢોરના મળમૂત્ર અને ખેત કચરામાંથી પૂર્ણ સડી
ખાડ		પલટાવવું		ગચેલ ખાતરને ખાડમાંથી બહાર કાઢવું. ખેતરમાં

મગફળી	આગોતરું વાવેતર વરસાદ આધારીત	જીજી-૨૨, જીજી-૨૦, જીજી-૧૧ અર્ધ વેલડી જીજી-૨૦, જીજી-૨૨ ઉભડી –જીજી-૨, ટીએજી- ૨૪, ટીએલજી-૪૫, ટીપીજી-૪૧, તીજી-૩૭-એ	જમીનમાં ભેળવવું. ચોમાસું મગફળીનાં આગોતરા વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી અને સેન્દ્રિય ખાતર ઉમેરવું. વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./દે., એમોનીયમ સલ્ફેટ ૬૨ કી.ગ્રા./દે., અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./દે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./દે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./દે. પાયામાં આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./દે ટ્રાયકોડમાં ફ્રગનો પાઉડર ૫૦૦ કી.ગ્રા./દે 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, એટીએમ, એગ્રીટોપ-૩૩૩ ફર્સ્ટ ક્લાસ	ણિત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર- , જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, : ગુજરાત શંકર-ક, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ ,	
તલ	પાક અને	ગુજરાત તલ- ૨, ગુજરાત તલ- ૩		
0	જાતની પસંદગી	2 0		
બાજરી	પાક અને	2 2 0	-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 ,ગુજરાત	
પાકો	જાતની	અડદ –૧,		

	પસંદગી	યોળા માટે – ગુજરાત યો	
		તુવેર માટે બીડીએન-૨,	ગુજરાત તુવેર – ૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હ્રાઈબ્રીડ-૧,
		પૈકી પસંદગીની જાતોનું સા	રી ગુણવતાનું પ્રમાણિત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.
ભીંડા	વૃધ્ધિ/ફુલ/	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	> તેના ની યંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
	શીંગ		ગ્રામ 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
દુધી,		માખી	તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે
ગલકા			યાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હ્રોય તો
અને			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર
કારેલા			પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
orren		તલછારો	🕨 મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭
			ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના
			અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
ગુવાર	વૃધ્ધિ/કુલ/	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.
તરબુય	વૃધ્ધિ/કુલ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
			ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
			કરવો.
રીંગણી	ફુલ/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		ઈચળ	પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ
			હ્રેય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર

મરચી	કુલ⁄ફળ	થ્રીપ્સ <u>ક્</u> રિ	પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ 3 મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો. > 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 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.		
<mark>પશુ/મરઘા</mark> પશુ∕ મરઘા	તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમચે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત				

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૭, તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૬/૦૬/૨૦૧૭.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

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

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



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.-20 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 07 - 11-June 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	33.6
Maximum temperature (°C)	38.7-41.8
Minimum temperature (°C)	24.3-27.1
Relative Humidity (%) I	78-87
Relative Humidity (%) II	46-52
Wind speed (Kmph)	5.1-10.7

Weather forecast until 08-30 hrs of 11/06/2017

(1) RAJKOT DISTRICT:

	07/06/17	08/06/17	09/06/17	10/06/17	11/06/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	38	38	37
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
Total CC (octa)	2	2	4	6	6
RH-I (%)	75	75	76	76	78
RH-II (%)	50	51	51	51	50
Wind Speed (kmph)	24	19	19	19	15
Wind Direction(deg.)	233	241	260	262	274

Agro meteorological Advisories:

	gicai Auvisui	165.			
General Advice	rainfall fore Temperature and 28-28°C Relative Homographics Wind Dire 15-24 km/h	ccasted for next five date: Maximum and mic, respectively. umidity: The RH at m 60-51 %, respectively. ction and Speed: Dir, respectively.	norning and noon is likely to be in range of 37-39°c ection and speed of wind is likely to be SW, W and		
	 Procure good quality of seeds for kharif crops in time. 				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		
Kharif groundnut	Pre-sowing	GG-20, GG-11	Pre-sowing of groundnut may be done in this week. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium		

	Onset of monsoon	Semi spreading, GG-20	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. As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos	
		Bunch, GG-2, GG- 5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG- 45,	20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.	
Cotton	-	Early: Bg-II GCH- 8, Agritop-333, 777, Jay, Beejdhan-2, Sarju, ATM, Bhakti, Medium Late:Bg- II GCH-6,, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika	Procure good quality of seeds for kharif. Preswoing should not be done to prevent pink ball worm infestation. 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	
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for green gram, Guj. Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing.		
Lady finger	Flowering/fru iting	White fly, Mites	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. Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.	
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge 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		
Water melon	Fruiting	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.		
Cucumbers	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		
Lemon	Fruit development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.		
Livestock & poultry	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, 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. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for Haemorrhageic septicemia (H.S.) and Blue Quarter (B.Q.) diseases in animals. Udder of milking animals 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.				

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.-20 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 07 -11-June 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 11/06/2017

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	07/06/17	08/06/17	09/06/17	10/06/17	11/06/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	40	40	39	39
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	29
Total CC (octa)	2	2	3	6	5
RH-I (%)	76	76	77	77	79
RH-II (%)	56	57	56	56	56
Wind Speed (kmph)	26	22	21	20	15
Wind Direction(deg.)	232	240	259	259	280

Agro meteorological Advisories:-

General	
Advice	

- Rain fall: Humid, arm and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-40°c and 28-29°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 76-79 % and 56-57 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 15-26 km/h, respectively.

• Procure good quality of seeds for kharif crops in time.

	• Procure go	ood quality of seeds i	for knarif crops in time.
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Pre-sowing	GG-20, GG-11 Semi spreading, GG-20	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.
	Onset of monsoon	Bunch, GG-2, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG- 41, TLG-45,	Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised. As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.
Cotton	-	Early: Bg-II	Procure good quality of seeds for kharif .

Sesame	-	GCH-8, Agritop- 333, 777, Jay, Beejdhan-2, Sarju, ATM, Bhakti, Medium Late:Bg- II GCH-6, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika GT-2 or GT-3 variety.	Preswoing should not be done to prevent pink ball worm infestation. Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton. Procure good quality of seeds for kharif sowing
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719, 732,744	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Pulses	-	Farmers growing p green gram, Guj. A Falguni for cowpe	ulses are advised to select variety GM-4, K-851 for Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa a , BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and ality of seeds irrespective of crops for kharif
Lady finger	Flowering/fru iting	White fly, Mites	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. Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge 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
Water melon	Fruiting	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	_	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

Chili	Flowering &	Thring	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. In present weather conditions severe attack of
	fruiting		thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Cucumbers	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
Lemon	Fruit development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Livestock & poultry	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, 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. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for Haemorrhageic septicemia (H.S.) and Blue Quarter (B.Q.) diseases in animals. Udder of milking animals 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.		

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.-20 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 07-11-June 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 11/06/2017

(3) AMRELI DISTRICT:

	07/06/17	08/06/17	09/06/17	10/06/17	11/06/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	38	38	38	38
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
Total CC (octa)	2	3	5	7	6
RH-I (%)	75	75	75	74	76
RH-II (%)	51	51	51	51	51
Wind Speed (kmph)	22	18	17	18	14
Wind Direction(deg.)	233	244	264	267	271

Agro meteorological Advisories:

General Advice	 Rain fall: Humid, warm and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-39°c and 28-28°c, respectively. Relative Humidity: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 74-76 % and 51-51 %, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 14-22 km/h, respectively. Procure good quality of seeds for kharif crops in time. 			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Kharif groundnut	Pre-sowing Onset of monsoon	GG-20, GG-11 Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG- 41, TLG-45,	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. As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.	

Cotton	-	Early: Bg-II GCH-8, Agritop- 333, 777, Jay, Beejdhan-2, Sarju, ATM, Bhakti, Medium Late:Bg- II GCH-6,, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika	Procure good quality of seeds for kharif. Preswoing should not be done to prevent pink ball worm infestation. 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
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719, 732,744	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Pulses	-	green gram, Guj. A Falguni for cowpe	ulses are advised to select variety GM-4, K-851 for Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa a , BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and ality of seeds irrespective of crops for kharif
Lady finger	Flowering/fru iting	White fly, Mites	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. Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge 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
Water melon	Fruiting	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	Grosving/fruit	Sucking pest, Fruit	To control them spray neem seed extract 500 ml		
tomato	_	and shoot borer or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and			
tomato	Ing	and shoot boici	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		
C1 111			water is advised when sky remains clear.		
Chili	Flowering &	Thrips →	In present weather conditions severe attack of		
	fruiting	建工业	thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos		
		Section Design	in 10 litres of water.		
Cucumbers	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml		
	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		
Lemon	Fruit	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon		
	development	() () () () () ()	orchard observed. To control mite infestation		
			spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.		
			1988A		
Livestock	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon				
& poultry	hours, 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. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination				
THE STATE OF THE S	for Haemorrhageic septicemia (H.S.) and Blue Quarter (B.Q.) diseases in animals.				
	Udder of milking animals 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.				

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



Gramin Krushi Mausam Seva

Main Dry Farming Research Station

Tarabadia (Raikot) - 360 003

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-20 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 07 - 11-June 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 11/06/2017

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	07/06/17	08/06/17	09/06/17	10/06/17	11/06/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	38	38	37
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
Total CC (octa)	3	4	4	5	6
RH-I (%)	69	70	71	72	73
RH-II (%)	38	41	41	41	39
Wind Speed (kmph)	23	19	19	20	17
Wind Direction(deg.)	231	238	259	262	274

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Humid, warm and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days. Moderate rainfall forecasted on 3rd June.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-39°c and 28-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 69-73 % and 38-39 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 17-23 km/h, respectively.

• Procure good quality of seeds for kharif crops in time.

	Trocare good quality or seeds for illustrative tops in time.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Pre-sowing	GG-20, GG-11	Pre-sowing of groundnut may be done in this week.
groundi	Onset of monsoon	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. Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised. As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.

Cotton	-	Early: Bg-II GCH-8, Agritop- 333, 777, Jay, Beejdhan-2, Sarju, ATM, Bhakti, Medium Late:Bg- II GCH-6,, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika	Procure good quality of seeds for kharif. Preswoing should not be done to prevent pink ball worm infestation. 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
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719, 732,744	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for green gram, Guj. Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing .	
Lady finger	Flowering/fru iting	White fly, Mites	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. Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge 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
Water melon	Fruiting	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	Crossing/fruit	Sualzing past Emit	To control them carroy need outroot 500 ml	
tomato		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		
tomato	ing			
			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.	
Cucumbers	Cassia s/fmit	Their a sylvide fly	To control them array many good outroot 500 ml	
Cucumbers	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	
	ing		acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at	
			15 days interval	
Lemon	Fruit	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon	
Lemon	development	Witte	orchard observed. To control mite infestation	
	development		spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.	
			spray propargite 37 % EC 10/10 liter of water.	
Livestock	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon			
& poultry	hours, 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. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for Haemorrhageic septicemia (H.S.) and Blue Quarter (B.Q.) diseases in animals.			
The state of the s				
	Udder of milking animals 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.			

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