

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ



તા.૧૭-૧૦-૨૦૧૮ થી તા.૨૧-૧૦-૨૦૧૮

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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૫૭/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

માંગ્લા ગામાં લાંયુ સંજ્યાં હું સાંગામ				
હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37.2-38.0			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19.5-23.7			
ભેજ(%) સવાર	67-87			
ભેજ(%) બપોરબાદ	26-35			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.3-4.3			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૧૭-૧૦-૨૦૧૮ થી ૨૧-૧૦-૨૦૧૮

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૭-૧૦-૨૦૧૮ થી તા ૨૧-૧૦-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી અને પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬–૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	99-90-96	9८-90-9८	96-90-96	२०-१०-१८	૨૧-૧૦-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	36	36	36
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	22	23	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	2	1	1	2

મહતમભેજ(%) સવાર	63	66	69	60	47
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	21	22	26	25	24
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	9	12	9	9	7
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	278	276	269	297	319

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૭-૧૦-૨૦૧૮ થી તા ૨૧-૧૦-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી અને પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	19-10-16	9८-90-9८	૧૯-૧૦-૧૮	२०-१०-१८	२१-१०-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	36	34	34	35
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	19	19	19	20	20
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	1	0	0	1
મહતમભેજ(%) સવાર	77	78	82	74	59
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	40	42	48	45	37
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	8	12	10	7	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	284	270	266	306	327

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૭-૧૦-૨૦૧૮ થી તા ૨૧-૧૦-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી અને પવનની દિશા વાયવ્ય, પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	99-90-96	१८-१०-१८	૧૯-૧૦-૧૮	२०-१०-१८	२१-१०-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	37	37	37
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	23	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	2	5	2	1	1
મહતમભેજ(%) સવાર	54	59	63	57	52
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	28	29	33	33	31
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	11	9	10	12	7
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	301	277	309	314	222

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૭-૧૦-૨૦૧૮ થી તા ૨૧-૧૦-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી અને પવનની દિશા પશ્ચિમ, વાયવ્ય અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	99-90-96	9८-90-9८	१८-१०-१८	२०-१०-१८	૨૧-૧૦-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	36	36	36
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	22	23	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	1	1	1	1
મહતમભેજ(%) સવાર	53	60	64	59	46
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	26	27	28	29	27
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	11	15	13	10	6
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	274	273	273	293	201

- ૧૭ થી ૨૧-ઓક્ટોમ્બર હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી અને પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- યોમાસું પૂર્ણ થયું હોય વરસાદની શક્યતા નથી.
- પિયતની સગવડ હોય ત્યાં પાકની અવસ્થા મુજબ ટીપા અથવા કુવારા પદ્ધતિથી પિયત આપવું.
- ઓછો વરસાદ હોય ત્યાં જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે આંતર ખેડ અને નિંદામણ કરવું.
 શક્ય હોય તો પાકના અવશેષોનું આવરણ અથવા પ્લાસ્ટીકનું આવરણ કરવું.
- જમીનમાં ભેજની તીવ્ર અછત હોય ત્યાં ૨ ટકા પોટેશીયમ નાઈટ્રેટના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.
- જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પ્રકાશ પિંજર મુકવા. પ્રકાશ પિંજરના બલ્બ નીચે પાણીથી ભરેલ ટમ્બલર (વાસણ) માં રોગર દવા અથવા કેરોસીન નાખવું જેથી જીવાતના ફૂદા પ્રકાશમાં આકર્ષાયને મૃત્યુ પામે.
- યોમાસું પાકો (કઠોળ, તલ અને બાજરી)ની કાપણી થય ગયેલ હોય ત્યાં શિયાળુ પાકો જેવા કે લસણ,યણા, રાયડા અને જુવારના પાકના વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી અને પિયતની ઉપલ્બ્ધતા મુજબ વાવેતર કરવું.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)

મગફળી	પોપટાનો વિકાસ/ આગોતરી મગફળીની કાપણી	-	• પિયતની સગવડ હોય તો કુવારા પદ્ધતિથી પિયત આપવું. પાકી ગયેલ મગફળીની સમયસર ઉપાડી લેવી.
કપાસ	ચાપવા∕ફૂલ અને ઝીન્કવા	સફેદ માખી	આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં કપાસમાં સફેદ માખી અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે. જેના નિયંત્રણ માટે ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા ૧૫ ગ્રામ સાથે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ગુલાબી ઇયળ	 આગોતરા કપાસમાં ગુલાબી ઇચળના ઉપદ્રવની મોજણી માટે નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે ફેકટરે ક-૭ ગુલાબી ઇચળના કેરોમેન ટ્રેપ મુકવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો ફેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં કેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇચળોનું શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિંયત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈચળથી નુકશાન પામેલ કૂલ અને યાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. જો વધુ નુકશાન ફોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી સાથે બીવેરીયા બાસીઆના કૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. તેમજ ગુલાબી ઇચળનો ઉપદ્રવ વધે નિર્ફ તે માટે ખાતર અને પિયત નિયંત્રિત આપવું. જરૂરિયાત મુજબ આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. આ હવામાનમાં કપાસના પાક માં ફૂલ ભમરી ખરતી અટકાવા નેપ્યેલીન એસેટિક એસીડનુ ૩૦ પીપીએમ દ્રાવણ છાન્ટવુ (પ્લાનોફિક્સ 7.5 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરિને છાટવું).
		પીળાશ	ઊંચા તાપમાનને કારણે કપાસના છોડ પીળા પડેલ જોવા મળે છે. તેને અટકાવવા માટે સમયસર પિયત આપવું અને યુરિઆ ૩૫ કી.ગ્રા./કે અને એમોનિયમ સુલ્ફેટ ૩૫ કી.ગ્રા./કે આપવું.

દિવેલા	વૃધ્ધિ / ફુલ	લીલી પોપટી, સફેદ માખી ધોડિયા અને લશ્કરી	સફેદ માખી અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે. જેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ % ૩ મિલી સાથે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ઘોડિયા અને લશ્કરી ઈયળણા નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફોસ ૨૫ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
	વૃધ્ધિ / ફુલ / શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નીયંત્રણ માટે ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૫ મિલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ	તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ 3 મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
		પાન કથીરી	પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હ્રોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તુરીયા, દુધી, ગલકા કારેલા	વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
અને કાકડી		પાન કથીરી તલછારો	 પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
	વૃધ્ધિ / ફુલ / શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૧૮.૫
મરચી	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	ટકા ૪ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો. > પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
		વાયરસ	મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. > મરચીના પાકમાં વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર છંટકાવ કરવો.
લીંબુ		હસ્ત બહારની માવજત આપવી	ઉનાળામાં વધુ ફળ મળે તે માટે હળવી ખેડ અથવા ગોડ કરી તંતુ મૂળનું પૃનીંગ કરવું અને ઝાડને આરામ આપવો એટલે કે પિયત આપવું નહિ. ઝાડ લંઘાવા લાગે અને પાન પીળા પડી ખરવા લાગે ત્યારે કોહવાયેલ દેશી ખાતર અને ભલામણ મુજબ ખાતરો આપીને પિયત આપવું.
	નિયંત્રણ માટે ડેલ ખરવા મોવાના રે કી.ગ્રા. સુકો અને	સ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉદ ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો યારે	ં બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં ૭૨તા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને ૬ થી ૮ ો આપવો. ચોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રફેઠાણની જગ્યાની દ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૧૬/૧૦/૨૦૧૮.

/२०१८

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

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

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



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

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



Agro met Advisory Service bulletin No.-57 for the Rajkot district

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

(Period 17 to 21-October- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	J
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	37.2-38.0
Minimum temperature (°C)	19.5-23.7
Relative Humidity (%) I	67-87
Relative Humidity (%) II	26-35
Wind speed (Kmph)	2.3-4.3

Weather forecast until 08-30 hrs of 21/10/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	17/10/18	18/10/18	19/10/18	20/10/18	21/10/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	36	36	36
Min.Temp.(°C)	22	22	22	23	24
Total CC (octa)	3	2	1	1	2
RH-I (%)	63	66	69	60	47
RH-II (%)	21	22	26	25	24
Wind Speed (kmph)	9	12	9	9	7
Wind Direction(deg.)	278	276	269	297	319

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Hot, warm and mainly clear to partly cloudy weather and no rainfall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37°c and 22-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 47-69% & 21-26, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 7-12 km/h, respectively.
- Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This

causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.

• Carry out field preparation for sowing of rabi sorghum, garlic, chickpea where sesame/pearl millet/pulses crops harvested & irrigation facility available.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharifroun dnut	Pod Development & Harvesting	-	Apply irrigation through sprinkler system. Harvest in time at proper maturity.
Cotton	Squaring, flowering and ball	White fly	Under present weather condition, sever white fly infestation observed in cotton, for control Difenthiuron 50 % WP@ 10 gm with neem seed extract 500 ml or
	formation& development	Pink ball worm	neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to install pheromone
			traps 6-8/ha. Alsopick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm
			infestation in cotton. Also make spray of
			Beauveriabassiana fungus powder 40gm
			withprofenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin
			10 ml in 10 liters of water.
			Apply irrigation through drip system.
			Under present wather, to prevent dropping of
			squares, flowers and immature balls of cotton crop,
			farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene
			Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of
			water).
		37.11	Yellowing of cotton crop observed due to high
		Yellowing	temperature, irrigate at regular interval as per crops
			stage need and apply 35 kg/ha urea and 35 kg/ha
			Ammonium sulphate fertilizers and.
Castor	Flowering/	white fly→	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR
	capsule	•	imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract
	formation		500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of
		Prodenia	water.
			For the control of spray Chlorpyriphos25ml in 10 liters of water.
Lady finger	Flowering/fruit	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem
	ing		oil 40 ml and Difenthiuron 50 % WP@ 15 gm / 10 lit of
		Shoot and fruit	water at 15 days interval.
		borer	Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50

Ridge gourd/	Flowering/ Fruiting	Mites White fly,thrips& mites Downy mildew	ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. Spraying of Propargite @ 1.5 ml/litre of water is advised. Sprayneem 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
Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers		&Alternaria blight	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. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Brinjal and tomato	Growing/ fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 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 Renaxypyr(Chlorantraniliprole) 18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→ Virus	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 litres of water. Rouge out viral infested plantof chili. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spray 5 mlImidacloprid per 10 litre of water for control of the vector, under clear sky.
Lemon	Resting		For obtaining maximum fruit during summer do root pruning and do not irrigate crop until wilting. At wilting and defoliation stage apply FYM and fertilizers and irrigate the plants.
Livestock	prevention of Provide 6-8 kg	foot & mouth dise g good quality dry r	2 ml/litre of water for the control of tick and for ase in animals do vaccination with FMD vaccine. Toughage with 15-20 kg green fodder to the animals. avoid flys and mosquitoes.



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



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

Agro met Advisory Service bulletin No.-57 for the Jamnagar district

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

(Period 17 to 21-October - 2018) Weather forecast until 08-30 hrsof 21/10/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	17/10/18	18/10/18	19/10/18	20/10/18	21/10/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	35	36	34	34	35
Min. Temp.(°C)	19	19	19	20	20
Total CC (octa)	3	1	0	0	1
RH-I (%)	77	78	82	74	59
RH-II (%)	40	42	48	45	37
Wind Speed (kmph)	8	12	10	7	11
Wind Direction(deg.)	284	270	266	306	327

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Hot, warm and mainly clear to partly cloudy weather and no rainfall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°c and 19-20°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 59-82%& 37-45, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 7-12 km/h, respectively.
- Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.
- Carry out field preparation for sowing of rabi sorghum, garlic, chickpea where sesame/pearl millet/pulses crops harvested & irrigation facility available.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
-------	-------	--------------	----------

		Variety	
Kharifroun dnut	Pod Development & Harvesting	-	Apply irrigation through sprinkler system. Harvest in time at proper maturity.
Cotton	Squaring, flowering and ball formation& development	White fly Pink ball worm	Under present weather condition, sever white fly infestation observed in cotton, for control Difenthiuron 50 % WP@ 10 gm with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to install pheromone traps 6-8/ha. Alsopick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of Beauveriabassiana fungus powder 40gm withprofenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. Apply irrigation through drip system. Under present wather, to prevent dropping of squares, flowers and immature balls of cotton crop,
		Yellowing	farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water). Yellowing of cotton crop observed due to high temperature, irrigate at regular interval as per crops stage need and apply 35 kg/ha urea and 35 kg/ha Ammonium sulphate fertilizers and.
Castor	Flowering/ capsule formation	white fly→ Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of spray Chlorpyriphos25ml in 10 liters of water.
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly, Shoot and fruit borer Mites	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Difenthiuron50 % WP@ 15 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. Spraying of Propargite @ 1.5 ml/litre of water is advised.

Ridge	Flowering/	White fly,thrips&	Sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in
gourd/	Fruiting	mites	10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or
Bottle		Downy mildew	acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15
gourd/		&Alternaria	days interval.
Sponge			Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil
gourd/		blight	27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Bitter			To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10
gourd/			liter of water.
Cucumbers			
Brinjal and	Growing/	Sucking pest, Fruit	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml
tomato	fruiting	and shoot borer	or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 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 Renaxypyr(Chlorantraniliprole) 18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 litres of water.
		Virus	Rouge out viral infested plantof chili. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spray 5 mlImidacloprid per 10 litre of water for control of the vector, under clear sky.
Lemon	Resting		For obtaining maximum fruit during summer do root pruning and do not irrigate crop until wilting. At wilting and defoliation stage apply FYM and fertilizers and irrigate the plants.
Livestock	prevention of Provide 6-8 kg	foot & mouth dise g good quality dry r	2 ml/litre of water for the control of tick and for ase in animals do vaccination with FMD vaccine. roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. avoid flys and mosquitoes.
- THE STATE OF LINE	ppray prictiviti		Officer CKMS Unit DEDS IAU Terchedi

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



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



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

Agro met Advisory Service bulletin No.-57 for the Amreli district

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

(Period 17 to 21-October - 2018) Weather forecast until 08-30 hrs of 21/10/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	17/10/18	18/10/18	19/10/18	20/10/18	21/10/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	37	37	37
Min.Temp.(°C)	23	23	23	23	23
Total CC (octa)	2	5	2	1	1
RH-I (%)	54	59	63	57	52
RH-II (%)	28	29	33	33	31
Wind Speed (kmph)	11	9	10	12	7
Wind Direction(deg.)	301	277	309	314	222

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Hot, warm and mainly clear weather and no rainfall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-37°c and 23-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 52-63% & 28-33, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W, SW and 7-12 km/h, respectively.
- Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.
- Carry out field preparation for sowing of rabi sorghum, garlic, chickpea where sesame/pearl millet/pulses crops harvested & irrigation facility available.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharifroun dnut	Pod Development & Harvesting	-	Apply irrigation through sprinkler system. Harvest in time at proper maturity.
Cotton	Squaring, flowering and ball formation& development	White fly Pink ball worm	Under present weather condition, sever white fly infestation observed in cotton, for control Difenthiuron 50 % WP@ 10 gm with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to install pheromone traps 6-8/ha. Alsopick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of Beauveriabassiana fungus powder 40gm withprofenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. Apply irrigation through drip system. Under present wather, to prevent dropping of
		Yellowing	squares, flowers and immature balls of cotton crop, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water). Yellowing of cotton crop observed due to high temperature, irrigate at regular interval as per crops stage need and apply 35 kg/ha urea and 35 kg/ha Ammonium sulphate fertilizers and.
Castor	Flowering/ capsule formation	white fly→ Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of spray Chlorpyriphos25ml in 10 liters of water.
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly, Shoot and fruit borer Mites	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Difenthiuron50 % WP@ 15 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. Spraying of Propargite @ 1.5 ml/litre of water is advised.

Ridge	Flowering/	White fly,thrips&	Sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in
gourd/	Fruiting	mites	10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or
Bottle		Downy mildew	acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15
gourd/		&Alternaria	days interval.
Sponge			Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil
gourd/		blight	27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Bitter		0118111	To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10
gourd/			liter of water.
Cucumbers			
Brinjal and	Growing/	Sucking pest, Fruit	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml
tomato	fruiting	and shoot borer	or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 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 Renaxypyr(Chlorantraniliprole) 18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 litres of water.
		Virus	Rouge out viral infested plantof chili. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spray 5 mlImidacloprid per 10 litre of water for control of the vector, under clear sky.
Lemon	Resting		For obtaining maximum fruit during summer do root pruning and do not irrigate crop until wilting. At wilting and defoliation stage apply FYM and fertilizers and irrigate the plants.
Livestock	Spray Deltam	ethrin or Amitraz	2 ml/litre of water for the control of tick and for
	prevention of Provide 6-8 kg	foot & mouth dise g good quality dry r	ase in animals do vaccination with FMD vaccine. roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. avoid flys and mosquitoes.
<u>I</u>		Taskasiasl	Officer CKMS Unit DEDS IAU Terchedi

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



Gramin Krushi Mausam SevaPhone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-57 for the Surendranagar district

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

(Period 17 to 21-October - 2018) Weather forecast until 08-30 hrsof 21/10/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	17/10/18	18/10/18	19/10/18	20/10/18	21/10/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	36	36	36
Min.Temp.(°C)	22	22	22	23	24
Total CC (octa)	3	1	1	1	1
RH-I (%)	53	60	64	59	46
RH-II (%)	26	27	28	29	27
Wind Speed (kmph)	11	15	13	10	6
Wind Direction(deg.)	274	273	273	293	201

Agro

Crops

Stage

meteorol	ogical advisories:				
General Advice	• Rain fall: Hot, warm and mainly clear to partly cloudy weather and no rainfall forecasted for next five days.				
	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37°c and 22-24°c, respectively.				
	• Relative Humidity : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 46-64% & 26-29, respectively.				
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW, S and 6-15 km/h, respectively.				
	• Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.				
	• Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.				
	• Carry out field preparation for sowing of rabi sorghum, garlic, chickpea where sesame/pearl millet/pulses crops harvested & irrigation facility available.				

Advisory

Insect/Pest/

		Variety	
Kharifroun dnut	Pod Development & Harvesting	-	Apply irrigation through sprinkler system. Harvest in time at proper maturity.
Cotton	Squaring, flowering and ball formation& development	White fly Pink ball worm	Under present weather condition, sever white fly infestation observed in cotton, for control Difenthiuron 50 % WP@ 10 gm with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/15 lit of water. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to install pheromone traps 6-8/ha. Alsopick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of Beauveriabassiana fungus powder 40gm withprofenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. Apply irrigation through drip system. Under present wather, to prevent dropping of squares, flowers and immature balls of cotton crop,
		Yellowing	farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water). Yellowing of cotton crop observed due to high temperature, irrigate at regular interval as per crops stage need and apply 35 kg/ha urea and 35 kg/ha Ammonium sulphate fertilizers and.
Castor	Flowering/ capsule formation	white fly→ Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of spray Chlorpyriphos25ml in 10 liters of water.
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly, Shoot and fruit borer Mites	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Difenthiuron50 % WP@ 15 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. Spraying of Propargite @ 1.5 ml/litre of water is advised.

Ridge	Flowering/	White fly,thrips&	Sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in
gourd/	Fruiting	mites	10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or
Bottle		Downy mildew	acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15
gourd/		&Alternaria	days interval.
Sponge			Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil
gourd/		blight	27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Bitter			To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10
gourd/			liter of water.
Cucumbers			
Brinjal and	Growing/	Sucking pest, Fruit	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml
tomato	fruiting	and shoot borer	or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 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 Renaxypyr(Chlorantraniliprole) 18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering &	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips
- C	fruiting		has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 litres of water.
		Virus	Rouge out viral infested plantof chili. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spray 5 mlImidacloprid per 10 litre of water for control of the vector, under clear sky.
Lemon	Resting		For obtaining maximum fruit during summer do root pruning and do not irrigate crop until wilting. At wilting and defoliation stage apply FYM and fertilizers and irrigate the plants.
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. Technical Officer GKMS Unit DFRS JAU Targhad.		

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