

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા.૦૭-૧૦-૨૦૧૫ થી તા.૧૧-૧૦-૨૦૧૫

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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>૫૫q २०१૫</mark>

પાછલા અઠવાડીયા રાજકોટનું હવામાન

હ્વામાન પરિબળો	ઉતરસૌરષ્ટ્ર
વરસાદ(મી.મી.)	0.0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36.0-37.6
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22.4-23.3
ભેજ(%) સવાર	77-87
ભેજ(%) બપોરબાદ	35-47
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1.7-2.3

ફવામાન આગાફી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી

તા.૦૭-૧૦-૨૦૧૫ થી તા.૧૧-૧૦-૨૦૧૫

કષિ સલાહ:

સામાન્ય

ભારતસરકારશ્રીના 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.૦૭-૧૦-૨૦૧૫ થી તા.૧૧-૧૦-૨૦૧૫ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ, મહદ અંશે યોખ્ખું અને અંશત: વાદળછાયું રહેશે અને વરસાદની શક્યતા નથી. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪ થી ૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૦૭-૧૦-૧૫	oc-9o-94	oe-9o-94	૧૦-૧૦-૧૫	૧૧-૧૦-૧ ૫
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	37	36	36
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	24
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	2	0	0	0	0

મહતમ ભેજ (%) સવાર	52	45	47	55	66
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	32	25	24	26	31
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	13	12	11	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	298	294	331	271	304

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૧૦-૨૦૧૫ થી તા.૧૧-૧૦-૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન સુકું, યોખ્ખું અને વરસાદની શક્યતા નથી. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫ થી ૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૦૭-૧૦-૧૫	oc-9o-94	oe-9o-94	૧૦-૧૦-૧૫	૧૧-૧૦-૧ ૫
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	31	31	31	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	26	25
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	53	51	54	63	73
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	36	29	28	33	38
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	17	16	12	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	336	273	326	298	287

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૧૦-૨૦૧૫ થી તા.૧૧-૧૦-૨૦૧૫ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ, મહદ અંશે યોખ્ખું અને વરસાદની શક્યતા નથી. પવનની દિશા દક્ષિણ વાયવ્ય, નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૩ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫ થી ૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૦૭-૧૦-૧૫	०८-१०-१५	૦૯-૧૦-૧૫	૧૦-૧૦-૧૫	૧૧-૧૦-૧૫
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	36	36	36
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	2	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	52	45	47	59	66
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	34	29	28	30	35
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	10	11	10	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	197	257	327	230	319

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૧૦-૨૦૧૫ થી તા.૧૧-૧૦-૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, મહદ અંશે યોખ્ખું અને વરસાદની શક્યતા નથી. પવનની દિશા નૈઋત્ય, પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫ થી ૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ

જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૦૭-૧૦-૧૫	०८-१०-१५	oe-9o-9 4	१०-१०-१५	૧૧-૧૦-૧૫
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	36	36	36
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	46	41	35	45	59
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	23	18	19	20	24
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	12	12	10	8
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	230	243	310	280	294

- આગામી તા.૦૭-૧૦-૨૦૧૫ થી તા.૧૧-૧૦-૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, મહદ અંશે યોખ્ખું અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે અને વરસાદની શક્યતા નથી. આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં કપાસ અને શાકભાજી પાકોમાં લીલી પોપટી, સફેદ માખી અને મીલીબગ જેવી જીવાતોનો ઉપદ્રવ વધવાની ની શક્યતા હોવાથી પાકનું સતત નિરીક્ષણ કરતા રહીને જરૂરીયાત મુજબ પાક સંરક્ષણના પગલા ભરવા.
- તલ, બાજરી અને કઠોળ પાકોની કાપણી થય ગયેલ હોય તો તે જમીનમાં યણા અથવા રાયડાના પાકનું વાવેતર કરવું.
- કપાસ અને શાકભાજી પાકોને જરૂરિયાત મુજબ ટીપા પધ્ધતિથી પિયત આપવું.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણ	વાવેતર	ગુજરાત લસણ-૨,૪,૫ અથવા	પાચામાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કી.ગ્રા. ફ્રોસ્ફ્રોરસ,
		સ્થાનિક જાત	૫૦ કી.ગ્રા. પોટાશ અને ૨૫૦ કી.ગ્રા. એરંડીનો ખોળ પ્રતિ
			હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી.
યણા	વાવેતર	ગુજરાત યણા-૨,૩,	પાયામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ,
			પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ચણાની વાવણી કરવી.
			વાવેતર વખતે ચણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ
			કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.
રાથડો	વાવેતર	રાય વરુણા અને ગુજરાત -3	પાચામાં ૩૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૩૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ,
			પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી રાયડાની વાવણી કરવી.
કપાસ	વૃધ્ધી, ચાંપવા	લીલી પોપટી, સફેદ માખી	લીલી પોપટી, સફેદ માખી અને મીલીબગના નિયંત્રણ માટે
	બેસવા, કુલ અને	\rightarrow	એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ અથવા ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ .લી.

	જીંડવા બંધાવા		૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
		મીલી બગ→	,
		માલા બડા→ ખાતર	તેમજ બીવેરિયા બેસીઆના ક્ર્ગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને સાંજના સમયે છંટકાવ કરવો. કપાસના પાકને યુરીયા અને અમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર ૬૦ કી.ગ્રા./ફે. આપવું. તેમજ પિયત આપવું.
એરંડા	વૃધ્ધિ અને કુલ	લીલી પોપટી, સફેદ માખી →	લીલી પોપટી અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ અથવા ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ .લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી. તેમજ પિયત આપવું.
ડુંગળી	ધરું/પાક	જાંબલી ધાબા	ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
વેલાવાળા શાકભાજી	કૂલ અને ફળ	તાલછારોv▶	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવાફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. વાદળછાયું હવામાન રહેનાર હોઈ વહેલું વાવેતર કરેલ શાકભાજી પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતનો ઉપદ્રવ થવાની શક્યતા છે તેના નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોએટ (૪૦%) અથવા મિથાઈલ-ઓ-ડીમોટોન(૨૫%), ૧૦ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈચળ → કથીરી →	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને રીનક્ષીપાયર દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

મરચી	કુલ/ફળ	પાનની કુકડ-થ્રીપ્સ→	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી		
			૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
		પાનની કુકડ-વાચરસ→	વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
ભીંડા	ફુલ/ફળ	યુસીયાતથા કુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ →	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયાઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
		કથીરી →	ભીંડાના પાકમાં પામ કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.		
ગુવાર	વૃધ્ધિ/ફુલ/શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મીલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો.વધુ ઉપદ્રવ હ્રોય તો ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
<mark>લીંબુ</mark>	-	બદામી ટપકા પાનકોરીયું	ક્રોપરઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયકલીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.		
પશુ/મર	પ્રજીવશી થતા રોગોની યકાસણી કરાવવી. ઈતરડીનાનિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧				
ધા	લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરક્રો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા				
	પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું. તાપ અને ગરમ હવમાનમાં પશુઓને છાયડામાં હવા ઉજાસવાળી જગ્યાએ રાખવા. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું.				

પ્રતિ,

તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી,

રાજકોટ,

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

> સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સુકી ખેતી) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરધડીયા



Gramin Krushi Mausam Seva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003



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

Agro met Advisory Service bulletin No.-55 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 7th to 11th October - 2015)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	36.0-37.6
Minimum temperature (°C)	22.4-23.3
Relative Humidity (%) I	77-87
Relative Humidity (%) II	35-47
Wind speed (Kmph)	1.7-2.3

Weather forecast until 08-30 hrs of 11/10/2015

(1) RAJKOT DISTRICT:

	07/10/15	08/10/15	09/10/15	10/10/15	11/10/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	37	36	36
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	24
Total CC (octa)	2	0	0	0	0
RH-I (%)	52	45	47	55	66
RH-II (%)	32	25	24	26	31
Wind Speed (kmph)	15	13	12	11	10
Wind Direction(deg.)	298	294	331	271	304

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear to clear sky and no rain fall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37°c and 24-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 24-66 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 10-15 km/h, respectively.
- Under present weather condition there are chances for infestation of pestjassids, whitefly and diseases in field crops. So monitor the crops and if infestation observe above ETL then take control measures accordingly.
- Sowing of chickpea and mustard should be done where sesame/pearl millet crop harvested and field is fallow.
- Apply irrigation to cotton and vegetable crops through drip system.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-4 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.
Kharif groundnut	Physiological maturity	-	-
Cotton	Squaring, Flowering & Ball formation	Jassid, white fly, mealy bug	Under present weather condition serious infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water.
		→ Moisture srress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation.
Onion	T.P./growth	Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Castor	Vegetative & reproductive	Jassid, Whitefly →	Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water
Lady's finger	Flowering/ fruiting	Shoot and fruit borer	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray)

	Mites	Spraying of propargite @ 1 ml/litre of water is advised.			
Sowing	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg			
Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.			
-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.			
Flowering & fruiting	Leaf curling Thrips→ Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin10 litres of water. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear.			
prevention of Provide 6-8 kg	foot & mouth disea good quality dry roug	ml/litre of water for the control of tick and for se in animals do vaccination with FMD vaccine. hage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray			
	Flowering/ fruiting Flowering & fruiting Spray Deltame prevention of Provide 6-8 kg	Sowing Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar Flowering/ fruiting Diamond back moth Flowering & Leaf curling Thrips→ Virus→ Spray Deltamethrin or Amitraz 2 prevention of foot & mouth disea			

TechnicalOfficer, 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 bulletinNo.-55 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 7th to 11th October - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 11/10/2015

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	07/10/15	08/10/15	09/10/15	10/10/15	11/10/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	31	31	31	30
Min.Temp.(°C)	27	27	27	26	25
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	53	51	54	63	73
RH-II (%)	36	29	28	33	38
Wind Speed (kmph)	16	17	16	12	10
Wind Direction(deg.)	336	273	326	298	287

A

Agro meteoro	ological Advis	ories:-							
General	• Rain fall: Dry and clear sky and no rain fall forecasted for next five days.								
Advice	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32 and 25-27°c, respectively.								
	Relative Hu	umidity: The RH is l	likely to be in the range of 29-73 %						
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 10-16 km/h, respectively.								
	• Under present weather condition there are chances for infestation of pest- jassids, whitefly and diseases in field crops. So monitor the crops and if infestation observe above ETL then take control measures accordingly.								
	 Sowing of chickpea and mustard should be done where sesame/pearl millet crop harvested and field is fallow. Apply irrigation to cotton and vegetable crops through drip system. 								
Crops	Stage Insect/Pest/Variet Advisory								
0.10p S	- Stage	y	122,1301						
Garlic	Sowing Sowing	Gujarat Garlic-4	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is						

Crops	Stage	msccul csu variet	Auvisory
		y	
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-4 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and

Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment. Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.
Kharif groundnut	Physiological maturity	-	-
Cotton	Squaring, Flowering & Ball formation	Jassid, white fly, mealy bug	Under present weather condition serious infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water. Irrigate the crops through drip system or irrigate
		Moisture srress	alternate bad only through flood irrigation.
Onion	T.P./growth	Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Castor	Vegetative & reproductive	Jassid, Whitefly →	Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water
Lady's finger	Flowering/ fruiting	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spraying of propargite @ 1 ml/litre of water is advised.
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is

			advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.				
Cabbage and	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of				
cauliflower		mour	Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.				
Chili	Flowering &	Leaf curling	In present weather conditions severe attack of				
	fruiting	Thrips→	thrips has been reported. Spray 20 ml				
		Virus→	profenofosin10 litres of water.				
		Viius→	In present weather conditions, rouging of viral				
			infested crop should be done in chilli. Infected				
			plants should be uprooted and buried in the soil.				
			After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the				
			per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.				
Livestock	Spray Deltame	ethrin or Amitraz 2	ml/litre of water for the control of tick and for				
& poultry			se in animals do vaccination with FMD vaccine.				
	Provide 6-8 kg	kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray e animal shed to avoid flys and mosquitoes.					

TechnicalOfficer, 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.55 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 7th to 11th October - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 11/10/2015

(3) AMRELI DISTRICT:

	07/10/15	08/10/15	09/10/15	10/10/15	11/10/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	36	36	36
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	2	0	0	0	0
RH-I (%)	52	45	47	59	66
RH-II (%)	34	29	28	30	35
Wind Speed (kmph)	13	10	11	10	11
Wind Direction(deg.)	197	257	327	230	319

Agro meteorological Advisories:

Į	gro meteoro	nogical Advi	sories:							
	General Advice	• Rain fall: Dry, hot and mainly clear to clear sky and no rain fall forecasted for next five days.								
		• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-3 and 25-25 °c, respectively.								
		Relative H	umidity: The RH is li	kely to be in the range of 28-66 %						
		• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be S, W, NW, SW and 10-13 km/h, respectively.								
		 Under present weather condition there are chances for infestation of pes jassids, whitefly and diseases in field crops. So monitor the crops and infestation observe above ETL then take control measures accordingly. Sowing of chickpea and mustard should be done where sesame/pearl milled 								
		crop harvested and field is fallow.								
ļ		Apply irrigation to cotton and vegetable crops through drip system.								
	Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory						
			y							

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory	
		\mathbf{y}		
Garlic	Sowing S	Gujarat Garlic-4	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is	
		or Local	harvested.	
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is	
		(Unirrigated),	harvested.	
		Gujarat chana-3	Seed should be treated with	
		(irrigated)	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and	

Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment. Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.
Kharif groundnut	Physiological maturity	-	-
Cotton	Squaring, Flowering & Ball formation	Jassid, white fly, mealy bug	Under present weather condition serious infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water. Irrigate the crops through drip system or irrigate
		Moisture srress	alternate bad only through flood irrigation.
Onion	T.P./growth	Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Castor	Vegetative & reproductive	Jassid, Whitefly →	Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water
Lady's finger	Flowering/ fruiting	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spraying of propargite @ 1 ml/litre of water is advised.
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is

			advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.		
Cabbage and cauliflower	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.		
Chili	Flowering & fruiting	Leaf curling Thrips→ Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.		
Livestock & poultry	prevention of Provide 6-8 kg	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.			

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



Gramin Krushi Mausam Seva

Junagadh Agricultural University

Targhadia (Rajkot) - 360 003

Fax: (0281)2784722. Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletinNo.-55 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 7th to 11th October - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 11/10/2015

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	07/10/15	08/10/15	09/10/15	10/10/15	11/10/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	36	36	36
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	1	0	0	0	0
RH-I (%)	46	41	35	45	59
RH-II (%)	23	18	19	20	24
Wind Speed (kmph)	13	12	12	10	8
Wind Direction(deg.)	230	243	310	280	294

Agro meteorological advisories:

Į	Agro meteorological advisories:							
General • Rain fall: Dry, hot and clear sky and no rain fall forecasted for next fi								
	Advice	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range 3 25-25 °c, respectively.						
		• Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 18-59 %						
		• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, NW and 6-12 km/h, respectively.						
		jassids, wh infestation	itefly and disease observe above ETL	ition there are chances for infestation of pest- es in field crops. So monitor the crops and if then take control measures accordingly.				
		tard should be done where sesame/pearl millet ow.						
		 Apply irrigation to cotton and vegetable crops through drip system. 						
	Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory				
			v					

Crops	Stage	mseculi esu variet	Auvisory
		y	
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-4 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A

Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment. Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.
Kharif groundnut	Pod development	-	-
Cotton	Squaring, Flowering & Ball formation	Jassid, white fly, mealy bug	Under present weather condition serious infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water.
		Moisture srress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation.
Onion	T.P./growth	Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Castor	Vegetative & reproductive	Jassid, Whitefly →	Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water
Lady's finger	Flowering/ fruiting	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spraying of propargite @ 1 ml/litre of water is advised.
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than

			spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.	
Cabbage and cauliflower	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.	
Chili	Flowering & fruiting	Leaf curling Thrips→ Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin10 litres of water. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear.	
Livestock	• •		ml/litre of water for the control of tick and for	
& poultry	Learning 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.			

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.