

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા.૨૧-૧૦-૨૦૧૫ થી તા.૨૫-૧૦-૨૦૧૫

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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>૫૯૨૦૧૫</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું ફવામાન

હ્વામાન પરિબળો	ઉતરસૌરષ્ટ્ર
વરસાદ(મી.મી.)	0.0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37.5-38.0
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	21.5-24.4
ભેજ(%) સવાર	70-87
ભેજ(%) બપોરબાદ	33-39
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	0.9-2.6

ફવામાન આગાફી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી

તા.૨૧-૧૦-૨૦૧૫ થી તા.૨૫-૧૦-૨૦૧૫

કૃષિ 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.૨૧-૧૦-૨૦૧૫ થી તા.૨૫-૧૦-૨૦૧૫ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને અંશત: વાદળછાયું રહેશે અને વરસાદની શક્યતા નથી. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫ થી ૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૨૧-૧૦-૧૫	૨૨-૧૦-૧૫	૨૩-૧૦-૧૫	૨૪-૧૦-૧૫	રપ-૧૦-૧૫
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	38	38	37
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	2	2	1

મહતમ ભેજ (%) સવાર	62	56	54	64	67
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	36	34	33	34	37
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	12	13	11	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	323	292	324	320	304

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૧૦-૨૦૧૫ થી તા.૨૫-૧૦-૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન સુકું, અંશત: વાદળછાયું રહેશે અને વરસાદની શક્યતા નથી . પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૨૧-૧૦-૧૫	૨૨-૧૦-૧૫	૨૩-૧૦-૧૫	૨૪-૧૦-૧૫	રપ-૧૦-૧૫
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	33	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	27	27
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	1	1	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	70	63	62	73	72
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	43	42	40	42	42
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	10	13	10	9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	309	316	316	315	290

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૧૦-૨૦૧૫ થી તા.૨૫-૧૦-૨૦૧૫ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ, , અંશત: વાદળછાયું રફેશે અને વરસાદની શક્યતા નથી. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૩ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	ર૧-૧૦-૧૫	૨૨-૧૦-૧૫	23-90-94	૨૪-૧૦-૧૫	રપ-૧૦-૧૫
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	38	37	37
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	25	25
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	2	2	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	60	55	53	59	62
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	38	35	35	35	39
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	13	13	13	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	326	268	281	323	320

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૧૦-૨૦૧૫ થી તા.૨૫-૧૦-૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અંશત: વાદળછાયું રહેશે અને વરસાદની શક્યતા નથી. પવનની દિશા વાયવ્ય,દક્ષિણ અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૮-૩૯</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૨૫ થી ૨૬</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૨૧-૧૦-૧૫	૨૨-૧૦-૧૫	૨૩-૧૦-૧૫	૨૪-૧૦-૧૫	રપ-૧૦-૧૫
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	38	37	37
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	25	25
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	2	1	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	51	45	42	54	59
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	29	27	27	26	29
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	8	8	11	9	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	302	190	310	302	290

- આગામી તા.૨૧-૧૦-૨૦૧૫ થી તા.૨૫-૧૦-૨૦૧૫ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ, અંશત: વાદળછાયું રફેશે અને વરસાદની શક્યતા નથી.
 - આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં કપાસ અને શાકભાજી પાકોમાં લીલી પોપટી, સફેદ માખી અને મીલીબગ જેવી જીવાતોનો ઉપદ્રવ વધવાની 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 સ્થાનિક જાત	પાથામાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, 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	પાયામાં ૩૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૩૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી રાયડાની વાવણી કરવી.

કપાસ	યાંપવા બેસવા,	લીલી પોપટી, સફેદ માખી	લીલી પોપટી, સફેદ માખી અને મીલીબગના નિયંત્રણ માટે
5 4000	•	→	એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ અથવા ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ .લી.
	કુલ અને જીંડવા	,	
	બંધાવા અને	.0.0	૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
	વીણી	મીલી બગ→	
			તેમજ બીવેરિયા બેસીઆના ક્રૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ/૧૦
			લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને સાંજના સમયે છંટકાવ કરવો.
		ખાતર	કપાસના પાકને યુરીયા અને અમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર ૬૦
			કી.ગ્રા./કે. આપવું. તેમજ પિયત આપવું.
		0	, , ,
		ખાખર/પીળાશ	સતત ઊંચા તાપમાનના કારણે કપાસ પીળા પડેલ હોય
			કપાસના પાકને યુરીયા અને અમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર ૬૦
			કી.ગ્રા./ફે. આપવું. તેમજ પિયત આપવું.
એરંડા	વૃધ્ધિ, કુલ અને	લીલી પોપટી, સફેદ માખી	લીલી પોપટી અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે એસીફેટ
	ગડ બંધાવા	\rightarrow	૧૫ ગ્રામ અથવા ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ .લી. ૧૦
			લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી. તેમજ પિયત આપવું.
			, and the second
ડુંગળી	ધરું/પાક કાપણી	પીળી પત્તી, તળાજા લાલ,	શિયાળુ ડુંગળી માટે ધરું તૈયાર કરવા ૧૦-૧૨
		એગ્રી ફાઉંડ ડાર્ક રેડ, પૂસા	કી.ગ્રા.બીજ/કે. ગાદી ક્યારા બનાવીને વાવેતર કરવું. બીજને
		સફેદ,	કેપ્ટન/થાયરમ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી.ગ્રા. પ્રમાણે પટ
			આપવી.
		જાંબલી ધાબા	
			ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે
			મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા
		78. 16	ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ
			કરવા.
વેલાવાળા	કૂલ અને ફળ	તાલછારોv▶	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ <mark>અથવા</mark> ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ
શાકભાજી	.,		અથવાફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ
			છંટકાવ કરવા.
			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	ફલ/ફળ	સફેદ માખી	 લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ
સાગણા અને ટમેટી	301/201	ત્વર નાગા	ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર
जन टमटा			
			કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો
			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર

		ડુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ → કથીરી →	કરી છંટકાવ કરવો. > ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા 3 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→ પાનની કુકડ-વાયરસ→	પ્રોફ્રેનોફ્રોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. 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	કુલ/ફળ	યુસીચાતથા ડુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ → કથીરી →	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. ભીંડાના પાકમાં પામ કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ગુવાર	વૃધ્ધિ/કુલ/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.
લીંબુ	-	બદામી ટપકા પાનકોરીયું	કોપરઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાચકલીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.

પશુ/મર ધા

પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીનાનિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો 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.

> જા.નં.જુકૃયુ/સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૫ તરઘડિયા(રાજકોટ),તારીખ: ૨૦/૧૦/૨૦૧૫.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાયાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના યોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સફકારની અપેક્ષા સફ આભાર.

> સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સુકી ખેતી) 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.-59 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 21st to 25th October - 2015)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	37.5-38.0
Minimum temperature (°C)	21.5-24.4
Relative Humidity (%) I	70-87
Relative Humidity (%) II	33-39
Wind speed (Kmph)	0.9-2.6

Weather forecast until 08-30 hrs of 25/10/2015

(1) RAJKOT DISTRICT:

	21/10/15	22/10/15	23/10/15	24/10/15	25/10/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	38	38	37
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	1	1	2	2	1
RH-I (%)	62	56	54	64	67
RH-II (%)	36	34	33	34	37
Wind Speed (kmph)	11	12	13	11	10
Wind Direction(deg.)	323	292	324	320	304

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear sky and no rain fall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-38°c and 25-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 33-67 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW,S and 10-13 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 garlic, 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. Apply 25-50-50 kg N-P-K/ha along with castor cake 250 kg/ha as basal.
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 with application of 30-30-00 kg N-P-K/ha as basal. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/kg
Kharif groundnut	Harvesting	-	-
Cotton	Ball formation, Developmen and Brusting	Jassid, white fly, mealy bug	Under present weather condition serious infestation of jassid and whitefly observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water.
		→ Moisture srress Yellowing	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation. Yellowing due to prevailing high temperature.
Onion	Sowing for seedling/ T.P./growth/ Harvesting of kharif onion	Junagadh local (pili patti), Talaja red, Agri found dark red, pusa white flat	Weather is suitable for sowing of <i>rabi</i> onion. Seed rate 10-12 kg\ha. Before sowing seeds should be treated with Captan @ 2.5 g/ kg of seeds.
		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	Growth & fruiting	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 & poultry

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 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.-59 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 21st to 25th October - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 25/10/2015

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	21/10/15	22/10/15	23/10/15	24/10/15	25/10/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	33	32
Min.Temp.(°C)	28	28	28	27	27
Total CC (octa)	1	1	1	1	0
RH-I (%)	70	63	62	73	72
RH-II (%)	43	42	40	42	42
Wind Speed (kmph)	10	10	13	10	9
Wind Direction(deg.)	309	316	316	315	290

A

Agr	ro meteor	ological Advis	sories:-					
(General Advice	 Rain fall: days. Temperature and 27-28°C Relative Howard Directly 9-13 km/h, Under preside jassids, which infestation Sowing of crop harve 	Dry and clear to main are: Maximum and not, respectively. umidity: The RH is loction and Speed: Direspectively. sent weather conditional disease observe above ETL chickpea and must sted and field is fallowed.	ninimum temperature likely to be in range of 32-33 ikely to be in the range of 40-72 % rection and speed of wind is likely to be NW, W and ition there are chances for infestation of pestes in field crops. So monitor the crops and if then take control measures accordingly. tard should be done where sesame/pearl millet ow. vegetable crops through drip system.				
	Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory				
		y						
	Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-4 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested. Apply 25-50-50 kg N-P-K/ha along with castor cake 250 kg/ha as basal.				

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 with application of 30-30-00 kg N-P-K/ha as basal. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/kg
Kharif groundnut	Harvesting	-	-
Cotton	Ball formation, Developmen and Brusting	Jassid, white fly, mealy bug	Under present weather condition serious infestation of jassid and whitefly observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water.
		→ Moisture srress Yellowing	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation.
Onion	Sowing for seedling/ T.P./growth/ Harvesting of kharif onion	Junagadh local (pili patti), Talaja red, Agri found dark red, pusa white flat	Weather is suitable for sowing of <i>rabi</i> onion. Seed rate 10-12 kg\ha. Before sowing seeds should be treated with Captan @ 2.5 g/ kg of seeds.
		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 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring borers by using pheromone traps 4-6 per acre advised, If insect population is above ETL the spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water advised against fruit borer.			
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	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 & poultry	prevention of Provide 6-8 kg	foot & mouth disea	ml/litre of water for the control of tick and for se in animals do vaccination with FMD vaccine. thage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray			



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.59 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) $(Period\ 21^{st}\ to\ 25^{th}\ October\ -\ 2015)$

Weather forecast until 08-30 hrs of 25/10/2015

(3) AMRELI DISTRICT:

	21/10/15	22/10/15	23/10/15	24/10/15	25/10/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	38	37	37
Min.Temp.(°C)	26	26	26	25	25
Total CC (octa)	1	1	2	2	2
RH-I (%)	60	55	53	59	62
RH-II (%)	38	35	35	35	39
Wind Speed (kmph)	11	13	13	13	11
Wind Direction(deg.)	326	268	281	323	320

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear sky and no rain fall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-38 and 25-26 °c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 35-60 %
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be NW ,W and 11-13 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 garlic, 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.

	11661		regetable elephonical augustus popularis
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		${f y}$	
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-4	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is
		or Local	harvested.
			Apply 25-50-50 kg N-P-K/ha along with castor
			cake 250 kg/ha as basal.
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 Guiarat	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 with application of 30-30-00 kg N-P-K/ha as basal. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/kg
Kharif groundnut	Harvesting	-	-
Cotton	Ball formation, Developmen and Brusting	Jassid, white fly, mealy bug	Under present weather condition serious infestation of jassid and whitefly observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water.
		→ Moisture srress Yellowing	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation.
Onion	Sowing for seedling/ T.P./growth/ Harvesting of kharif onion	Junagadh local (pili patti), Talaja red, Agri found dark red, pusa white flat	Weather is suitable for sowing of <i>rabi</i> onion. Seed rate 10-12 kg\ha. Before sowing seeds should be treated with Captan @ 2.5 g/ kg of seeds.
		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.			
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	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advis against diamond back moth in cauliflower a 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 & poultry	prevention of Provide 6-8 kg	foot & mouth diseas	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			

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.-59 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 21st to 25th October - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 21/10/2015

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	21/10/15	22/10/15	23/10/15	24/10/15	25/10/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	38	37	37
Min.Temp.(°C)	26	26	26	25	25
Total CC (octa)	1	1	2	1	1
RH-I (%)	51	45	42	54	59
RH-II (%)	29	27	27	26	29
Wind Speed (kmph)	8	8	11	9	10
Wind Direction(deg.)	302	190	310	302	290

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear sky and no rain fall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range 37-38 and 25-26 °c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 23-68 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW,S and 8-10 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
_		y	,
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-4	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is
		or Local	harvested.
			Apply 25-50-50 kg N-P-K/ha along with castor
			cake 250 kg/ha as basal.
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

			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 with application of 30-30-00 kg N-P-K/ha as basal. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/kg
Kharif groundnut	Harvesting	-	-
Cotton	Ball formation, Developmen and Brusting	Jassid, white fly, mealy bug	Under present weather condition serious infestation of jassid and whitefly observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water.
		→ Moisture srress Yellowing	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation.
Onion	Sowing for seedling/ T.P./growth/ Harvesting of kharif onion	Junagadh local (pili patti), Talaja red, Agri found dark red, pusa white flat	Weather is suitable for sowing of <i>rabi</i> onion. Seed rate 10-12 kg\ha. Before sowing seeds should be treated with Captan @ 2.5 g/ kg of seeds.
		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.
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	Growth & fruiting	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 & poultry	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.