

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ



તા.30-03-૨૦૧૬ થી તા.03-0४-૨૦૧૬

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર,જુ.કૂ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારાસંપન્ન)

કૃષિહ્વામાન બુલેટીન નં. <mark>૧૦૪/૨૦૧૬</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

•	•
હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી.)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38.1-40.1
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18.0-20.0
ભેજ(%) સવાર	47-69
ભેજ(%) બપોરબાદ	22-28
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.9-8.9

ફવામાન આગાઠી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી

તા.૨૩-૦૩-૨૦૧૬ થી તા.૨૭-૦૩-૨૦૧૬

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

 ભારતસરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાનમાહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયાતરફથી જણાવવામાં આવેછે કે,ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ:જીલ્લામાં આગામી તા.30-03-2015 થી તા.03-0४-2015 દરમ્યાન ફવામાન સૂકું અને મહદઅંશે યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસજેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	30-03-99	39-03-99	09-08-99	06-08-48	03-0४-९६
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	38	38	37
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	21	22	22	23	23
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	2	4
મહતમ ભેજ (%) સવાર	51	76	78	80	66

લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	16	19	29	32	30
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	15	17	15	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	309	293	283	289	309

જામનગર:જીલ્લામાં આગામી તા.30-03-20૧૬ થી તા.03-0૪-20૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મહૃદઅંશે યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહૃતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 3૨-3૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	30-03-99	39-03-99	09-08-99	08-08-48	03-0४-९९
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	32	33	33	34
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	20	22	21
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	0	2	4
મહતમ ભેજ (%) સવાર	63	82	82	85	75
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	31	41	45	41
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	14	16	14	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	304	280	271	279	295

અમરેલી:જીલ્લામાં આગામી તા. 30-03-૨૦૧૬ થી તા. 03-0४-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મહદઅંશે યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 3૮-3૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	30-03-99	39-03-99	09-08-99	08-08-48	03-0४-९६
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	38	38	38
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	21	20	20	19	19
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	1	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	47	65	71	73	63
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	18	20	27	31	29
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	15	16	15	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	318	305	298	305	321

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા. 30-03-20૧૬ થી તા. 03-0૪-20૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મહદઅંશે ચોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 3૮-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ

જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ?3-?૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	30-03-99	39-03-99	09-0४-99	05-08-48	03-08-99
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	39	38	38
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	24	24
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	0	1	4
મહૃતમ ભેજ (%) સવાર	40	69	75	76	58
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	9	11	22	24	21
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	13	17	14	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	296	278	270	275	291

માર્ચ ૨૭ સુધી હવામાન સુકું અને મહદઅંશે ચોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૮ ડીગ્રીસેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૪ ડીગ્રીસેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ			
પાક			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)			
ઉનાળુ	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત મગ-૪, કે-૮૫૧	ઉનાળુ મગ/અડદના વાવેતર માટે હાલ હવામાન			
મગ			સાનુકુળ હોય વાવેતર કરવું. બિયારણને ૨-૩			
			ગ્રામ/કિલ્લો મુજબ થાયરમ-કાર્બોકસીન(વાયટાવેક્ષ),			
			મેન્કોઝેબ અથવા કર્બેન્ડાઝીમ દવાનો પટ આપવો.			
			પાચામાં ડી.એ.પી. ૧૪ કી.ગ્રા. અને યુરિઆ ૧.૬			
			કી.ગ્રા./વીધા અથવા સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૪૦ કી.ગ્ર			
			અને યુરિઆ ૭ કી.ગ્રા./વીધા મુજબ આપવું.			
ઉનાળુ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	ઉનાળુ અડદમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું			
અડદ			તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું			
			દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪			
			મિલી અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા			
			સાચફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં			
			મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.			
ઉનાળુ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	ઉનાળુ મગફળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું			
મગફળી			તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું			
			દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪			

			Och when we do on the state of the
			મિલી અથવા પ્રોફેનોફોસ 30 મિલી અથવા લેમ્બ્ડા
			સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	ઉનાળુ તલમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું
તલ			તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું
			દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪
			મિલી અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા
			સાચફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ટામેટા	ફ્રેર રોપણી/	પૂસા હાઈબ્રીડ , પૂસા બી,	વાવેતર અંતર ૬૦ -૯૦x ૪૫ -૬૦ સે.મી. રાખવું તથા
	વૃદ્ધિ	જુનાગઢ રૂબી, ગુજરાત	યુરીયા ૧૬૩, સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૬૨૫ કી.ગ્રા. અને
		ટમેટા-૧. પુસા હ્રાઈબ્રીડ.	મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭ કી.ગ્રા. /ફેક્ટર પાચામાં
		જુનાગઢ રુબી	આપવો.
	2 - 2 0		2.0
રીંગણ	ફેર રોપણી/	જુનાગઢ લંબ ગોળ, રીંગણ	
,	વૃદ્ધિ	જુનાગઢ લાંબા, ગુજરાત	૧૦૮, સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ
		રીંગણ-૨. જુનાગઢ	ઓફ પોટાશ ૮૩ કી.ગ્રા./ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
0.		લંબગોળ. જુનગઢ લાંબા	
ભીંડા	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	ગુજરાત હાઈબ્રીડ ભીંડા -૧,	
		ગુજરાતહાઈબ્રીડ ભીંડા-૧	યુરીયા ૧૦૮, સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કી.ગ્રા. અને
		ગુજરાત ભીંડા-૨	મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કી.ગ્રા. /हેક્ટર પાયામાં
_			આપવો.
તુરીયા	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	પૂસા નસદાર, જય પૂરી	વાવેતર અંતર ૧.૫ X ૦ .૫ મીટર રાખવું તથા
		અને પુસા નસદાર	યુરીયા૨૭, સિંગલ સુપે૨ ફ્રોસ્ફ્રેટ ૭૮ કી.ગ્રા. અને
			મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કી.ગ્રા. /હેક્ટર પાયામાં
			આપવો.
દ્દધી	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	પૂસા સમર પ્રોલીફીક લોંગ,	વાવેતર અંતર ૨x o.૫ મીટરરાખવું તથા યુરીયા૧o૮,
		જુનાગઢ ટેન્ડર લોંગ	વાવેતર અંતર ૨.૦ x ૦.૫ મીટરરાખવુંયુરીયા ૧૦૮
			,સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ
			પોટાશ ૮૩ કી.ગ્રા./ફેક્ટર પાચામાં આપવો.
ગલકા	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	પૂસા ચીકની	વાવેતર અંતર ૧.૫ x o .૫ મીટરરાખવું તથા
			યુરીયા૨૭, વાવેત૨ અંત૨ ૧.૫ x o .૫ મીટ૨
			રાખવુંઅને યુરીયા ૨૭ તથા સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફેટ ૭૮

			કી.ગ્રા.અને મ્યુરે ટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કી.ગ્રા. /ફેક્ટર પાયામાં આપવો
કારેલા	વાવેતર⁄ વૃદ્ધિ	પ્રિયા, પૂસા દો મોસમી	વાવેતર અંતર ૧x ૧ મીટરરાખવું તથા યુરીયા૬૫, વાવેતર અંતર ૧.૫ x ૦.૫ મીટર રાખવું તથા સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૭૫ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કી.ગ્રા./ફેક્ટર પાયામાં આપવો
ગુવાર	વાવેતર⁄ વૃદ્ધિ	પૂસા સદાબહાર, પૂસા નાવ્બહાર,આઈસી–૧૧૩૮૮	વાવેતર અંતર 50X 30 સે.મી. રાખવું તથા યુરીયાપપ, વાવેતર અંતર 50 X 30 સે.મી. રાખવુંતથા સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફેટ ૨૩૫ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ 53 કી.ગ્રા. /હેક્ટર પાયામાં આપવો.
કાકડી	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	જાપાનીઝ લાંબી લીલી , સ્ટ્રેઈટ-૮, જાપાનીઝ લાંબી લીલી ,સ્ટ્રેટ-૮ અને પુસા સંચોગ પુસા સચોંગ	વાવેતર અંતર ૧x ૧ મીટરરાખવું તથા યુરીયા૫૫, વાવેતર અંતર ૧.૦ x ૧.૦ મીટર રાખવું તથા સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા. યુરીયા ૫૫ અને મ્યુરે ટ ઓફ પોટાશ ૪૨ કી.ગ્રા./ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
તરબૂચ	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	સુગર બેબી ,સુગર બેબી અને અરકા જ્યોતી	વાવેતર અંતર ૨Χ ૧ મીટરરાખવું તથા યુરીયા૧૦૮, વાવેતર અંતર ૨.૦ Χ ૧.૦ મીટર રાખવું તથા સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ૮૩ કી.ગ્રા./ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
રીંગણી અને ટમેટી	§ લ∕ફળ	સફેદ માખી કુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ → કથીરી →	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.જો વ ધુ 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 રીનાક્ષીપાયર દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીનાપાકમાંપાનકથીરીનાનિયંત્રણમાટેપ્રોપરગાઈ ટ દવા ૧૦ મિલી /૧૦

			લીટરપાણીમાંમિશ્રકરીનેછંટકાવકરવો.					
મરચી	પાકા મરચાની	પાનની કુકડ-થ્રીપ્સ→	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મી					
	વીણી		અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦					
			મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.					
આંબો	2.0	ફળમાખી	ફળમાખી					
	ફળનો વિકાસ	પિયત	નાં નિયંત્રણ માટે મીથાયલ યુજીનોલ ટ્રેપનો ઉપયોગ					
			કરવો. તેમજ વધુ ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ફેન્થીઓન					
			૧૦ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૪ મિલી અને મીથાયલ					
			યુજીનોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને					
			છંટકાવ કરવો.					
		_						
પશુ/મર	દુધાળા પશુઓન	ા આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથ	ાવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં					
ધા	કળીયા તાવના	રોગના નિયંત્રણ માટે રસીક	રણ કરાવવું. ઈતરડીનાનિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન					
	અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા.							
	કરમિયાની દવા આપવી.મરધાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અઠવાડીયાથી							
	નાના મરધાઓની યાંયનું કટિંગ કરવું.							

જા.નં.જુકૃયુ/સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૬, તરઘડિયા(રાજકોટ),તારીખ: ૨૮/૦૩/૨૦૧૬.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં,રેડીયોમાં ગામના યો કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યેપ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે.સહકારનીઅપેક્ષા સહ આભાર. રાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય

સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સુકી ખેતી) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરધડીયા



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.-104 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 30th March to 3rd April- 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	U
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	38.1-40.1
Minimum temperature (°C)	18.0-20.0
Relative Humidity (%) I	47-69
Relative Humidity (%) II	22-28
Wind speed (Kmph)	4.9-8.9

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/04/2016

(1) RAJKOT DISTRICT:

	30/03/16	31/03/16	01/04/16	02/04/16	03/04/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	38	38	37
Min.Temp.(°C)	21	22	22	23	23
Total CC (octa)	0	0	0	2	4
RH-I (%)	51	76	78	80	66
RH-II (%)	16	19	29	32	30
Wind Speed (kmph)	12	15	17	15	18
Wind Direction(deg.)	309	293	283	289	309

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry and clear to mainly clear/partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-39°c and 21-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 16-80 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 12-18 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
Green gram	Sowing/germ ination	Gujarat mung-4, K-851	Present weather is convenient for sowing of summer green. Give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim2-3 gm/1 kg seed.DAP 87 kg and 10 kg urea/ha as basal.
Black gram	Establishment	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying of 500 ml of 5 %neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC 3ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Summer Groundnut	Growth	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos20 ml or imidacloprid 30.5 SC3ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Summer Sesame	Establishmen t	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying of 500 ml of 5 %neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC 3ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Brinjal	Transplanting / establishment	Junagadh oblong, Junagadh long, Guj. Bringle-2	Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing/ Establishment	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge gourd	Sowing/ Establishment	Pusanasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bottle gourd	Sowing/ Establishment	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Sponge guard	Sowing/ Establishment	Pusachikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bitter guard	Sowing/ Establishment	Priya, Pusadomosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
Cluster bean	Sowing/ Establishment	Pusasadabahar, Pusanavbahar, IC-11388	Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
Water melon	Sowing/ Establishment	Sugar baby, Arkajyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.

Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	To control sucking pest sprayneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. 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 Spinosad3.0 ml/10litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad3.0 ml/10litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Picking of ripped fruit	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.
Mango	Fruit Development	Fruit fly Irrigation	Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size
Livestock & poultry	Udder of milki give deworm disease/Ranikh	ng animals must be pring tablet to you det disease do vaccin	e in animals do vaccination with anthrax vaccine. properly clean with zinc oxide or boric powder. Also unger animals. For prevention of New castle nation in poultry. The beaks of birds in the poultry

under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.

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)

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletinNo.104 for the Jamnagar district

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

(Period 30th March to 3rd April- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/04/2016

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	30/03/16	31/03/16	01/04/16	02/04/16	03/04/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	32	33	33	34
Min.Temp.(°C)	20	20	20	22	21
Total CC (octa)	1	0	0	2	4
RH-I (%)	63	82	82	85	75
RH-II (%)	25	31	41	45	41
Wind Speed (kmph)	12	14	16	14	16
Wind Direction(deg.)	304	280	271	279	295

A

Agro meteor	ological Advis	ories:-				
General Advice	 Rain fall: Dry and clear to mainly clear/partly cloudy weather forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°c and 20-22°c, respectively. Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 25-85 % Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 12-16 km/h, respectively. 					
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory			
		${f y}$				
Green	Sowing/germ	Gujarat mung-4,	Present weather is convenient for sowing of			
gram	ination	K-851	summer green. Give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim2-3 gm/1 kg seed.DAP 87 kg and			

Green	Sowing/germ	Gujarat mung-4,	Present weather is convenient for sowing of
gram	ination	K-851	summer green. Give seed treatment of vitavax
			(Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb
			or carbendazim2-3 gm/1 kg seed.DAP 87 kg and
			10 kg urea/ha as basal.
Black	Establishment	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying
gram			of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed
			oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid
			30.5 SC3ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of
			water.
Summer	Growth	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying
Groundnut			of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed
			oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid

			30.5 SC3ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of
Summer Sesame	Establishmen t	Thrips	water. Thrips infestation observed above ETL. Spraying of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos20 ml or imidacloprid 30.5 SC3ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Brinjal	Transplanting / establishment	Junagadh oblong, Junagadh long, Guj. Bringle-2	Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing/ Establishment	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge gourd	Sowing/ Establishment	Pusanasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bottle gourd	Sowing/ Establishment	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Sponge guard	Sowing/ Establishment	Pusachikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bitter guard	Sowing/ Establishment	Priya, Pusadomosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
Cluster bean	Sowing/ Establishment	Pusasadabahar, Pusanavbahar, IC-11388	Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
Water melon	Sowing/ Establishment	Sugar baby, Arkajyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	To control sucking pest sprayneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. 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 Spinosad3.0 ml/10litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad3.0 ml/10litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.

Chili	Picking of ripped fruit	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.				
			Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.				
Mango	Fruit	Fruit fly	Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml				
	Development		and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water				
		Irrigation	Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size				
Livestock	For prevention	of Anthrax disease	in animals do vaccination with anthrax vaccine.				
& poultry	Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also						
	to all						
		•	nation in poultry. The beaks of birds in the poultry				
	under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.						

K should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.

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



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



Thrips infestation observed above ETL. Spraying

of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed

oil 50 ml with **Profenofos**20 ml or **imidacloprid 30.5** SC3ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of

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

Agro met Advisory Service bulletin No.104 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 30th March to 3rd April- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/04/2016

(3) AMRELI DISTRICT:

	30/03/16	31/03/16	01/04/16	02/04/16	03/04/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	38	38	38
Min.Temp.(°C)	21	20	20	19	19
Total CC (octa)	0	0	0	1	3
RH-I (%)	47	65	71	73	63
RH-II (%)	18	20	27	31	29
Wind Speed (kmph)	12	15	16	15	18
Wind Direction(deg.)	318	305	298	305	321

Agro meteorological Advisories:

Growth

Thrips

Summer

Groundnut

1510 meteor	3108-000-110-11	001100				
General Advice	• Rain fall: Dry and clear to mainly clear/partly cloudy weather forecasted for next five days.					
	• Temperatu	re:Maximum and m	inimum temperature likely to be in range of 38-			
	39°c and 19	-21°c, respectively.				
	Relative Hu	umidity: The RH is li	ikely to be in the range of 18-71 %			
	Wind Direction	ction and Speed: Di	rection and speed of wind is likely to be NW and			
	12-18 km/h, respectively.					
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory			
_		y	-			
Green	Sowing/germ	Gujarat mung-4,	Present weather is convenient for sowing of			
gram	ination	K-851	summer green. Give seed treatment of vitavax			
			(Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb			
			or carbendazim2-3 gm/1 kg seed.DAP 87 kg and			
			10 kg urea/ha as basal.			
Black	Establishment	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying			
gram		_	of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed			
			oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid			
			30.5 SC3ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of			

			water.		
Summer Sesame	Establishmen t	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Sprayin of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem see oil 50 ml with Profenofos20 ml or imidaclopric 30.5 SC3ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit owater.		
Brinjal	Transplanting / establishment	Junagadh oblong, Junagadh long, Guj. Bringle-2	Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.		
Lady finger	Sowing/ Establishment	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.		
Ridge gourd	Sowing/ Establishment	Pusanasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.		
Bottle gourd	Sowing/ Establishment	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.		
Sponge guard	Sowing/ Establishment	Pusachikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.		
Bitter guard	Sowing/ Establishment	Priya, Pusadomosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.		
Cluster bean	Sowing/ Establishment	Pusasadabahar, Pusanavbahar, IC-11388	Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.		
Water melon	Sowing/ Establishment	Sugar baby, Arkajyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.		
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	To control sucking pest sprayneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. 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 Spinosad3.0 ml/10litre of water is advised against fruit borer.		
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad3.0 ml/10litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.		
Chili	Picking of ripped fruit	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.		

			Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.				
Mango	Fruit Development	Fruit fly	Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water				
	Development	Irrigation	Apply light irrigation as mango fruit size become				
			gram grain size.				
Livestock	For prevention	of Anthrax disease	in animals do vaccination with anthrax vaccine.				
& poultry	Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also						
	give deworming tablet to younger animals. For prevention of New castle						
	disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry						
THE PARTY OF THE P	under age of 1:	Week should be cut	. Entry of visitors in poultry should be prevented.				

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



GraminKrushiMausamSeva

Junagadh Agricultural University



Fax: (0281)2784722. Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletinNo.-104 for the Surendranagar district

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

(Period 30th March to 3rd April- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/04/2016

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	30/03/16	31/03/16	01/04/16	02/04/16	03/04/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	39	38	38
Min.Temp.(°C)	23	23	23	24	24
Total CC (octa)	1	0	0	1	4
RH-I (%)	40	69	75	76	58
RH-II (%)	9	11	22	24	21
Wind Speed (kmph)	11	13	17	14	14
Wind Direction(deg.)	296	278	270	275	291

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry and clear to mainly clear/partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:**Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-39°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 9-76 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW and 11-14 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		${f y}$	
Green	Sowing/germ	Gujarat mung-4,	Present weather is convenient for sowing of
gram	ination	K-851	summer green. Give seed treatment of vitavax
			(Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb
			or carbendazim2-3 gm/1 kg seed.DAP 87 kg and
			10 kg urea/ha as basal.
Black	Establishment	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying
gram			of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed
			oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid
			30.5 SC3ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of
			water.
Summer	Growth	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying
Groundnut			of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed
			oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid
			30.5 SC3ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of

			water.
Summer Sesame	Establishmen t	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos20 ml or imidacloprid 30.5 SC3ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Brinjal	Transplanting / establishment	Junagadh oblong, Junagadh long, Guj. Bringle-2	Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing/ Establishment	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge gourd	Sowing/ Establishment	Pusanasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bottle gourd	Sowing/ Establishment	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Sponge guard	Sowing/ Establishment	Pusachikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bitter guard	Sowing/ Establishment	Priya, Pusadomosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
Cluster bean	Sowing/ Establishment	Pusasadabahar, Pusanavbahar, IC-11388	Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
Water melon	Sowing/ Establishment	Sugar baby, Arkajyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	To control sucking pest sprayneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. 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 Spinosad3.0 ml/10litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad3.0 ml/10litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.

Chili	Picking of ripped fruit	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.		
			Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.		
Mango	Fruit	Fruit fly	Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml		
	Development		and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water		
		Irrigation	Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size		
Livestock	For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine.				
& poultry	Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also				
	give deworming tablet to younger animals. For prevention of New castle				
	disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.				

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