

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૦૨-૦૩-૨૦૧૯ થી તા.૦૬-૦૩-૨૦૧૯



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૯૬/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

_	
હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29.1-31.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	12.5-17.8
ભેજ(%) સવાર	34-87
ભેજ(%) બપોરબાદ	22-33
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.9-9.3

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.0૨-03-૨૦૧૯ થી ૦૬-03-૨૦૧૯

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.૦૨-૦૩-૨૦૧૯ થી તા.૦૬-૦૩-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મહદઅંશે યોખ્ખું રહ્શે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦–૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	0२-03-१૯	03-03-96	08-03-96	૦૫-૦૩-૧૯	09-03-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	30	30	31

લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	17	16	15	15	16
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	(ઓકટા) 0		1	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	31	83	81	59	67
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	15	18	53	32	26
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	11	12	15	17	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	257	274	294	326	323

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૩-૨૦૧૯ થી તા.૦૬-૦૩-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મહદઅંશે યોખ્ખું રહશે અને તા. ૦૩ થી ૦૪ ના રોજ હળવા વરસાદી છાંટા પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧–૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	08-03-96	03-03-96	08-03-96	૦૫-૦૩-૧૯	09-03-96
વરસાદ(મી.મી)	0	1	1	0	0
મહ્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	31	31	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	19	19	18	18	18
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	37	85	75	63	68
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	20	25	56	37	34
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	14	13	17	21	16
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	203	258	315	328	319

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૩-૨૦૧૯ થી તા.૦૬-૦૩-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને મફદઅંશે યોખ્ખું રફશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૫ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૪-૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	08-03-96	03-03-96	08-03-96	૦૫-૦૩-૧૯	09-03-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	31	31	31
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	16	15	14	14	14
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર	29	74	82	57	63
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	17	21	51	33	28
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	11	10	14	15	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	271	284	283	323	323

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૩-૨૦૧૯ થી તા.૦૬-૦૩-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફ્લામાન સુકું અને મહ્દઅંશે યોખ્ખું રહ્શે. પવનની દિશા પૂર્વ, પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૫ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	08-03-96	03-03-96	08-03-96	૦૫-૦૩-૧૯	09-03-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	30	30	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	17	16	15	15	16
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	2	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	26	73	75	58	56
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	10	11	49	27	20
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	10	13	13	15	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	91	267	281	323	326

• 02 થી 05-માર્ચ -૨૦૧૯ ફવામાન સુકું અને મફદઅંશે ચોખ્ખું રફશે અને તા. 03 થી 08 ના રોજ જામનગર જીલ્લામાં ફળવા વરસાદી છાંટા પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની મોટાભાગે રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૭ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 30-3૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૪-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જા	કૃષિ સલાહ
પાક		ત	(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ	વાવેતર	ગુજરાત તલ-ર	આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨૮-૩૦° સે. થાય એટલે ઉનાળુ તલનું
તલ		ગુજરાત તલ-૩	વાવેતર કરી દેવું. બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલો મુજબ થાયરમ-
			કર્બીક્સીન, મેન્કોઝેબ અથવા કાર્બેન્ડાઝીમનો પટ આપવો.
			-પાચામાં સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૨૫ કિ.ગ્રા./વિધે અને યુરીયા ૮
			કિ.ગ્રા./વિધે આપવું. અથવા
			- ડી.એ.પી.૯ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૮૦ કિ.ગ્રા/વિધે અને યુરીયા ૮

ટમેટા	ફેર રોપણી	પુસા હાઈબ્રીડ,	કિ.ગ્રા./વિધે આપવું. તેમજ તલના પાકમાં સરકારી ગ્રેડ-૫ વાળું સૂક્ષ્મતત્વોનું મિશ્રણ ૩.૨ કિ.ગ્રા./વિધે અને એરંડીનો ખોળ ૮૦ કિ.ગ્રા./વિધે જમીનમાં આપવો. વાવેતર અંતર ૬૦-૯૦ x ૪૫-૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૬૩,
		પુસા બી, જુનાગઢ રૂબી, ગુજરાત ટમેટા- ૧	સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ કરપ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
રીંગણ	ફેર રોપણી	જુનાગઢ લંબગોળ, રીંગણ જુનાગઢ લાંબા, ગુજરાત રીંગણ-ર	વાવેતર અંતર ૯૦ x ૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
ભીંડા	વાવેતર	ગુજરાત હાઈબ્રીડ ભીંડા- ૧, ગુજરાત ભીંડા -૨	વાવેતર અંતર ૬૦ x ૪૫ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
તુરીયા	વાવેતર	પુસા નસદાર, જયપુરી	વાવેતર અંતર ૧.૫ x ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
દૂધી	વાવેતર	પુસા સમર પ્રોલીફીક લોંગ, જુનાગઢ ટેન્ડર લોંગ	વાવેતર અંતર ૨.૦ x ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
ગલકા	વાવેતર	પુસા ચીકની	વાવેતર અંતર ૧.૫ 2 ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
કારેલા	વાવેતર	પ્રિથાપુસા, દો મોસમી	વાવેતર અંતર ૧ x ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા કપ, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૭૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
ગુવાર	વાવેતર	પુસા સદાબહાર, પુસા નવબહાર, આઈસી-	વાવેતર અંતર ૬૦ x ૩૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૨૩૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.

		99366	
કાકડી	વાવેતર	જાપાનીઝ લાંબી	વાવેતર અંતર ૧ x ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ
51531	વાવતાર		
		લીલી, સ્ટ્રેઇટ-૮,	સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૧૫૬ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૪૨ કિ.ગ્રા./
		પુસા સંથોગ	ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
તરબુય	વાવેતર	સુગર બેબી,	વાવેતર અંતર ૨ x ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ
		અરકા જ્યોતી	સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./
			ફેક્ટર પાથામાં આપવો.
લસણ	દડાબંધાવા	થ્રીપ્સ,	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ
			20 મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦
			લીટર પાણીમાં મિશ્ર લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		પાનની ટોચનો	પાનની ટોચનો સુકારાના નિયંત્રન માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા
		સુકારો	ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર
			પાણીમાં કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
211211	દેહધાર્મિક		11/21/2012/1920/122 11/2 11/2 11/2020 CI21/20
યણા		-	પરિપક્વ અવસ્થાએ સવારના સમયે કાપણી કરવી.
	પરિપક્વતા		
ધાણા	દેહધાર્મિક	-	ધાણાના પાકની યોગ્ય સમયે કાપણી કરીને પૂળાવાળી સીધો
	પરિપક્વતા		સુર્વપ્રકાશ દાણા પર પડે નહિ તેમ ઉભડા કરવા જેથી દાણાનો લીલો
			કલર જળવાય રહે.
જીર્ડુ	દેહધાર્મિક	-	પરિપક્વ અવસ્થાએ સવારના સમયે કાપણી કરવી.
	પરિપક્વતા		
ધઉં	દુધિયા દાણા	_	આ અવસ્થાએ પાણીની ખેંચ પાડવા દેવી નહિ.
46	દુાવવા દાણા		ુ આ અવસ્થાએ પાણાના ખેચ પાડવા દેવા નાહ. ઘઉંના દાણાની સારી ગુણવત્તા માટે છેલ્લા પિયત પહેલા ૨ ટકા યુરિઆનાં દ્રાવણને
			બને મેન્કોઝેબ દવા ૨૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટો.
ડુંગળી	દડાબંધાવા	જાંબલી ધાબા	ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ
		Y CANAGE	૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦
			ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
		A LA	·
રીંગણી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	> લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા
અને			અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ

ટમેટી		ડુંખ અને → ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી →	કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ 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 ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી 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.
કોબી અને ફ્લાવર	વૃદ્ધિ / દડા	િકરા ક્ર્રફ	કોબી અને ફ્લાવરમાં હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
મરચી	કુલ/ફળ	પાનની કુકડ- થ્રીપ્સ→ પાનની કુકડ-	ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફ્રોસ 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.
		કાલવ્રણ →	કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.

આંબો	ફ્લ	મધીયો અને	આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે			
		મગીયાની	ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
		ઈયળ				
			આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫			
			મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
		ભુકીછારો /	CHE A STATE OF THE			
		રાખોડી				
)				
પશુ/		નાના વાછરડાઓને રાત્રે ઠંડીથી બયવા પશુ ધરમાં રખવા. પ્રજીવથી થતા બૃસેલ્લા અને અન્ય રોગોની				
	ચકાસણી કરાવવી. ખરવા મોવાસાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન					
મરધા	અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા.					
	કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું. દુધાળા પશુઓ કે					
	જેની દૂધ ઊપજ	' ર લીટર હોય તેમ	ાને ૧ કિલો ખાણ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ આપવું.			
	લીલુધાસ , સુકું	ધાસ અને ખનીજ	તત્વોનું મિશ્રણ ખોરાકમાં આપવું.			

જુકૃયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૯ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૧/૦૩/૨૦૧૯.

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 નિવર્સીટી તરધડીયા



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

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:942756433



Agro met Advisory Service bulletin No.-96 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 02 to 06-March - 2019)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	29.1-31.5
Minimum temperature (°C)	12.5-17.8
Relative Humidity (%) I	34-87
Relative Humidity (%) II	22-33
Wind speed (Kmph)	5.9-9.3

Weather forecast until 08-30 hrs. of 06/03/2019

(1) RAJKOT DISTRICT:

	02/03/19	03/03/19	04/03/19	05/03/19	06/03/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	30	30	31
Min.Temp.(°C)	17	16	15	15	16
Total CC (octa)	0	0	1	0	0
RH-I (%)	31	83	81	59	67
RH-II (%)	15	18	53	32	26
Wind Speed (kmph)	11	12	15	17	15
Wind Direction(deg.)	257	274	294	326	323

Agro meteorological Advisories:

General Advice	 Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°c and 15-17°c, respectively. Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 31-83% & 15-53, respectively. 					
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 11-17 km/h, respectively.					
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory			

Summer Groundnut	Sowing	TAG-24,TG-37-A, TPG-41,GG-2,	Carry out sowing of summer groundnut as temperature rises to 22-25° C and give seed treatment of
Ground		GJG-31	Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 312 kg, Ammonium slphate 125 kg and Castor cake 250 kg/ha OR DAP 108 kg, Gypsum 250 kg and castor cake 250 kg/ha as basal.
Summer Sesame	Preparation for sowing	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry out sowing of summer SESAME as minimum and maximum temperature rises up to 19 °C and 30 °C, respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.
Brinjal	Transplanting	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	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	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	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	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	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	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	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.
Garlic	Bulb development	Alternaria leaf blight	Heavy attack of thrips observed due to migration from harvested cotton field, for control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
			The disease infestation observed in standing crop. Due to cloudy weather increase periods between irrigations

			means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb /10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Physiological Maturity	-	Harvest the crop in time at maturity
Wheat	Milking/Physi ological maturity	-	Apply irrigation at critical stage without stress. To improve the quality of wheat grain spray 2 % uria solution before the last irrigation and spray mancozeb @ 25 gm/10 lit of water.
Cumin	Physiological maturity	-	Harvest the crop in time at maturity
Coriander	Physiological maturity	-	Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sun rays do not fall directly on coriander seeds, directly to maintain green colour for quality.
Onion	Growth/harve	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5%
	sting		and Make alternative sprays of profenofos 20 ml
		Purple blotch →	and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
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 Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole 18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 l of water is advise 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	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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

		Anthracnose →	10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear. Spray Mencozeb 27gm in 10 liters of water			
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.			
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.			
Livestock	_	Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes.SprayDeltamethrin or				
& poultry	disease. Check animals. Keep y maize for fodde	Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out vaccination for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay +				

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 bulletin No.-96 for the Jamnagar district

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

(Period 02 to 06-March - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 06/03/2019

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	02/03/19	03/03/19	04/03/19	05/03/19	06/03/19
Rainfall (mm)	0	1	1	0	0
Max. Temp.(°C)	32	32	31	31	31
Min. Temp.(°C)	19	19	18	18	18
Total CC (octa)	0	0	1	0	0
RH-I (%)	37	85	75	63	68
RH-II (%)	20	25	56	37	34
Wind Speed (kmph)	14	13	17	21	16
Wind Direction(deg.)	203	258	315	328	319

Agro meteorological Advisories:-

General Advice

- Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days. Light rainfall during 03 to 04 March forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 18-19°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 37-85% & 20-56, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be SW, NW and 13-21 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Summer	Sowing	TAG-24,TG-37-A,	Carry out sowing of summer groundnut as temperature
Groundnut		TPG-41,GG-2,	rises to 22-25° C and give seed treatment of
		GJG-31	Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed. Apply Single Super
			Phosphate 312 kg, Ammonium slphate 125 kg and
			Castor cake 250 kg/ha OR DAP 108 kg, Gypsum 250 kg
			and castor cake 250 kg/ha as basal.
Summer	Preparation for	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry out
Sesame	sowing		sowing of summer SESAME as minimum and maximum
			temperature rises up to 19 °C and 30°C, respectively and

			give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% +
			Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1
			kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg
			urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.
Brinjal	Transplan-ting	Junagadh oblong,	Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea 108,
Dillijai	Transplan-ting	Junagadh long,	single super phosphate 312 and murret of potash 83
		Guj. Bringle-2	kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm ² and apply urea 108,
Lady Imger	Sowing	Guj. 11y1 & 2	single super phosphate 312 and murret of potash 83
			kg/ha at sowing time.
Ridge gourd	Sowing	Pusanasdar,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27,
Kiuge gouru	Sowing	Jaipuri,	single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha
		Jaipuri,	at sowing time.
Bottle gourd	Sowing	Junagadh tender	Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea 108,
Bottle gould	Sowing	long, Pusa summer	single super phosphate 312 and murret of potash 83
		prolific long	kg/ha at sowing time.
Sponge	Sowing	Pusachikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27,
guard	Sowing	1 usaciikiii	single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha
guaru			at sowing time.
Bitter guard	Sowing	Priya,	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea 65,
Ditter guaru	Sowing	Pusadomosmi	single super phosphate 375 and murret of potash 100
		1 usudomosim	kg/ha at sowing time.
Cluster	Sowing	Pusasadabahar,	Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55,
bean	Sowing .	Pusanavbahar,	single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha
S Cull		IC-11388	at sowing time.
Water	Sowing	Sugar baby,	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply urea 108,
melon		Arkajyoti	single super phosphate 312 and murret of potash 83
			kg/ha at sowing time.
Garlic	Bulb	Thrips and	Heavy attack of thrips observed due to migration
	development		from harvested cotton field, for control spray neem
		300	seed extract 5% and make alternative sprays of
			profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10
		Alternaria leaf	liters of water at 10 days interval.
		blight	
			The disease infestation observed in standing crop. Due to
		A CALLED	cloudy weather increase periods between irrigations
		ZOX XX	means do not over irrigate the crop.
			Make two Spray 27 gmMencozeb/10 liters of water at
			10 days interval.
Chick pea	Physiological	-	Harvest the crop in time at maturity
	Maturity		
Wheat	Milking/Physi	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
	ological		To improve the quality of wheat grain spray 2 % uria
	maturity		solution before the last irrigation and spray
	maturity		solution before the last irrigation and spray

			mancozeb @ 25 gm/10 lit of water.
Cumin	Physiological maturity	-	Harvest the crop in time at maturity
Coriander	Physiological maturity	-	Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sun rays do not fall directly on coriander seeds, directly to maintain green colour for quality.
Onion	Growth/harve sting	Thrips Purple blotch →	For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
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 Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole 18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 l of water is advise 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	Thrips→ Leaf curling Virus→ Anthracnose →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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 vector, when sky remains clear. Spray Mencozeb 27gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.



Spray 15 ml **Hexaconzole** in 10 liters of water.



Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out vaccination for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.

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 bulletin No.-96 for the Amreli district

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

(Period 02 to 06-March - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 06/03/2019

(3) AMRELI DISTRICT:

	02/03/19	03/03/19	04/03/19	05/03/19	06/03/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	31	31	31
Min.Temp.(°C)	16	15	14	14	14
Total CC (octa)	0	0	1	0	0
RH-I (%)	29	74	82	57	63
RH-II (%)	17	21	51	33	28
Wind Speed (kmph)	11	10	14	15	15
Wind Direction(deg.)	271	284	283	323	323

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 14-16°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 29-82% & 17-51, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 10-15 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
_	_	Variety	
Summer	Sowing	TAG-24,TG-37-A,	Carry out sowing of summer groundnut as temperature
Groundnut		TPG-41,GG-2,	rises to 22-25° C and give seed treatment of
		GJG-31	Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed. Apply Single Super
			Phosphate 312 kg, Ammonium slphate 125 kg and
			Castor cake 250 kg/ha OR DAP 108 kg, Gypsum 250 kg
			and castor cake 250 kg/ha as basal.
Summer	Preparation for	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry out
Sesame	sowing		sowing of summer SESAME as minimum and maximum
			temperature rises up to 19 °C and 30°C, respectively and
			give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% +

			Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1
			kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg
			urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.
Brinjal	Transplan-ting	Junagadh oblong,	Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea 108,
		Junagadh long,	single super phosphate 312 and murret of potash 83
		Guj. Bringle-2	kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing	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	Pusanasdar,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27,
		Jaipuri,	single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha
			at sowing time.
Bottle gourd	Sowing	Junagadh tender	Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea 108,
		long, Pusa summer	single super phosphate 312 and murret of potash 83
		prolific long	kg/ha at sowing time.
Sponge	Sowing	Pusachikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27,
guard			single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha
			at sowing time.
Bitter guard	Sowing	Priya,	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea 65,
		Pusadomosmi	single super phosphate 375 and murret of potash 100
			kg/ha at sowing time.
Cluster	Sowing	Pusasadabahar,	Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55,
bean		Pusanavbahar,	single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha
		IC-11388	at sowing time.
Water	Sowing	Sugar baby,	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply urea 108,
melon		Arkajyoti	single super phosphate 312 and murret of potash 83
	D 11		kg/ha at sowing time.
Garlic	Bulb	Thrips and	Heavy attack of thrips observed due to migration
	development		from harvested cotton field, for control spray neem
		-	seed extract 5% and make alternative sprays of
			profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10
		Alternaria leaf	liters of water at 10 days interval.
		blight	
		ungni	
		blight	The disease infectation observed in standing area. Due to
		ongin (The disease infestation observed in standing crop. Due to
		bight	cloudy weather increase periods between irrigations
		bight	cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.
		Digit	cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gmMencozeb/10 liters of water at
Chick nea	PhysiologicalMa	olight -	cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gmMencozeb/10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	PhysiologicalMa turity	-	cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gmMencozeb/10 liters of water at
	turity	-	cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gmMencozeb/10 liters of water at 10 days interval. Harvest the crop in time at maturity
Chick pea Wheat	turity Milking/Physi	- -	cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gmMencozeb/10 liters of water at 10 days interval. Harvest the crop in time at maturity Apply irrigation at critical stage without stress.
	turity Milking/Physi ological	- -	cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gmMencozeb/10 liters of water at 10 days interval. Harvest the crop in time at maturity Apply irrigation at critical stage without stress. To improve the quality of wheat grain spray 2 % uria
	turity Milking/Physi	- -	cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gmMencozeb/10 liters of water at 10 days interval. Harvest the crop in time at maturity Apply irrigation at critical stage without stress.

Cumin	Physiological maturity	-	Harvest the crop in time at maturity
Coriander	Physiological maturity	-	Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sun rays do not fall directly on coriander seeds, directly to maintain green colour for quality.
Onion	Growth/harve sting	Thrips Purple blotch →	For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
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 Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole 18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 l of water is advise 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	Thrips→ Leaf curling Virus→ Anthracnose →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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 vector, when sky remains clear. Spray Mencozeb 27gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.



Powdery Mildew→ Spray 15 ml **Hexaconzole** in 10 liters of water.



Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. SprayDeltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out vaccination for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.

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



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



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

Agro met Advisory Service bulletin No.-96 for the Surendranagar district

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

(Period 02 to 06-March - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 06/03/2019

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	02/03/19	03/03/19	04/03/19	05/03/19	06/03/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	30	30	31
Min.Temp.(°C)	17	16	15	15	16
Total CC (octa)	0	1	2	0	0
RH-I (%)	26	73	75	58	56
RH-II (%)	10	11	49	27	20
Wind Speed (kmph)	10	13	13	15	12
Wind Direction(deg.)	91	267	281	323	326

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°c and 15-17°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 26-75% & 10-49, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, W, NW and 10-15 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Summer	Sowing	TAG-24,TG-37-A,	Carry out sowing of summer groundnut as temperature
Groundnut		TPG-41,GG-2,	rises to 22-25° C and give seed treatment of
		GJG-31	Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed. Apply Single Super
			Phosphate 312 kg, Ammonium slphate 125 kg and
			Castor cake 250 kg/ha OR DAP 108 kg, Gypsum 250 kg
			and castor cake 250 kg/ha as basal.
Summer	Preparation for	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry out
Sesame	sowing		sowing of summer SESAME as minimum and maximum
			temperature rises up to 19 °C and 30°C, respectively and
			give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% +

			Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1
			kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg
			urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.
Brinjal	Transplan-ting	Junagadh oblong,	Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea 108,
		Junagadh long,	single super phosphate 312 and murret of potash 83
		Guj. Bringle-2	kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing	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	Pusanasdar,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27,
		Jaipuri,	single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha
			at sowing time.
Bottle gourd	Sowing	Junagadh tender	Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea 108,
		long, Pusa summer	single super phosphate 312 and murret of potash 83
		prolific long	kg/ha at sowing time.
Sponge	Sowing	Pusachikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27,
guard			single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha
			at sowing time.
Bitter guard	Sowing	Priya,	Keep planting distance $1.0 \times 1.0 \text{ m}^2$ and apply urea 65,
		Pusadomosmi	single super phosphate 375 and murret of potash 100
O7.			kg/ha at sowing time.
Cluster	Sowing	Pusasadabahar,	Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55,
bean		Pusanavbahar,	single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha
XX 7 4	Gi	IC-11388	at sowing time.
Water	Sowing	Sugar baby,	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply urea 108,
melon		Arkajyoti	single super phosphate 312 and murret of potash 83
Garlic	Bulb	Thrips and	kg/ha at sowing time. Heavy attack of thrips observed due to migration
Garne	development	Thrips and	from harvested cotton field, for control spray neem
	development		seed extract 5% and make alternative sprays of
			profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10
			liters of water at 10 days interval.
		Alternaria leaf	neers of water at 10 days interval.
		blight	
		A AZEX	The disease infestation observed in standing crop. Due to
		大人 大量	cloudy weather increase periods between irrigations
		**XXXXX	means do not over irrigate the crop.
			Make two Spray 27 gmMencozeb/10 liters of water at
			10 days interval.
Chick pea	PhysiologicalMa	-	Harvest the crop in time at maturity
-	turity		
Wheat	Milking/Physi	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
	ological		To improve the quality of wheat grain spray 2 % uria
	maturity		solution before the last irrigation and spray
			mancozeb @ 25 gm/10 lit of water.
			mancozen e 25 gm/10 iit 01 water.

Cumin	Physiological maturity	-	Harvest the crop in time at maturity
Coriander	Physiological maturity	-	Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sun rays do not fall directly on coriander seeds, directly to maintain green colour for quality.
Onion	Growth/harve sting	Thrips Purple blotch →	For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
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 Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole 18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 l of water is advise 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	Thrips→ Leaf curling Virus→ Anthracnose →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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 vector, when sky remains clear. Spray Mencozeb 27gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.



Powdery Mildew→ Spray 15 ml **Hexaconzole** in 10 liters of water.



Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. SprayDeltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out vaccination for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.

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