

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા.૨૯-૦૨-૨૦૨૦ થી તા.૦૪-૦૩-૨૦૨૦

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન) કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં.<mark>૯૬/૨૦૨૦</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો			
વરસાદ(મી.મી)	0.0		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30.7-34.9		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14.1-16.0		
ભેજ(%) સવાર	55-61		
ભેજ(%) બપોરબાદ	25-32		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.7-4.4		

ફવામાન આગાફી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી તા.૨૯-૦૨-૨૦૨૦ થી ૦૪-૦૩-૨૦૨૦ <u>કૃષિ સલાહ:</u> 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. ૧૯-૦૨-૧૦૨૦ થી તા. ૦૪-૦૩-૧૦૨૦ દરમ્યાન ફવામાન સ્કું, ગરમ અને યોખ્ખું રફશે. તા. ૧૯ ના રોજ મોટાભાગે વાદળછાયું રફશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૨ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	66-05-50	09-03-20	05-03-50	03-03-50	08-03-50
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	34	34	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	18	17	18	17	18
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	1	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	56	73	64	61	67
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	16	21	19	14	17
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	12	9	11	12	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	298	295	306	289	285

મોરબી :જીલ્લામાં આગામી તા.૧૯-૦૨-૨૦૨૦ થી તા.૦૪-૦૩-૨૦૨૦ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને યોખ્ખું રફશે. તા. ૨૯ ના રોજ મોટાભાગે વાદળછાયું રફશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ 3 થી ૬ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	66-05-50	09-03-20	05-03-50	03-03-50	08-03-50
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	34	34	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	18	17	18	17	18
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	1	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	30	34	34	35	51
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	13	15	15	13	12
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	6	3	3	5	5
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	240	260	263	243	249

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૯-૦૨-૨૦૨૦ થી તા.૦૪-૦૩-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને યોખ્ખું રહશે. તા. ૨૯ ના રોજ મોટાભાગે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-3૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	66-05-50	09-03-80	05-03-50	03-03-50	08-03-50
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	34	34	34	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	19	18	19	19	18
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	71	85	72	71	72
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	37	46	35	34	38
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	14	10	16	17	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	301	308	318	305	292

દેવભૂમિ દ્રારકા: જીલ્લામા આગામી તા.૧૯-૦૨-૨૦૧૯ થી તા.૦૪-૦૩-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને યોખ્ખું રહશે. તા. ૧૯-૦૨-૨૦૨૦ ના રોજ મોટાભાગે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	66-06-50	09-03-20	05-03-50	03-03-50	08-03-50
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	28	27	28	29	28
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	21	19	21	21	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	5	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	73	87	76	72	72
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	33	46	31	31	36
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	13	9	15	17	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	299	315	326	310	293

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૯-૦૨-૧૦૨૦ થી તા. ૦૪-૦૩-૨૦૨૦ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	66-05-50	09-03-20	05-03-50	03-03-50	08-03-50
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	35	35	34

લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	18	17	17	17	17
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	2	1	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	43	69	66	55	64
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	19	23	26	21	22
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	12	10	11	12	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	320	311	309	302	295

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૯-૦૨-૨૦૨૦ થી તા.૦૪-૦૩-૨૦૨૦ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને યોખ્ખું રફશે. તા. ૨૯ ના રોજ મોટાભાગે વાદળછાયું રફશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૫ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	56-05-50	09-03-80	05-03-50	03-03-50	08-03-50
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	34	34	35	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	19	18	19	18	18
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	5	1	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	53	66	59	57	66
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	21	24	24	18	19
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	14	11	12	14	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	299	296	317	286	289

- ર૯-ફેબ્રુઆરી થી ૦૪-માર્ચ -૨૦૨૦ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને ચોખ્ખું રફશે. તા. ૨૯ ના રોજ મોટાભાગે વાદળછાયું રફશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની મોટાભાગે રફેવાની અને પવનની ઝડપ 3 થી ૧૭ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૧૭-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.
- > હ્રાલ હ્વામાન સાનુકુળ થયે ઉનાળુ શાકભાજી, તલ, મગ અને અડદ પાકના પ્રમાણિત બીજનું વાવેતર કરવું.
- > હાલની હવામાન પરિસ્થિતિમાં લસણ અને ડુંગરીના પાકમાં થ્રીપ્સનો ઉપદ્રવ વધુ હોય સતત નિરિક્ષણ કરતા રહેવું. જો ઉપદ્રવ ક્ષમ્ય માત્ર કરતા વધુ હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિ.લી. અથવા લેમ્બ્ડાસાયહેલોથ્રીન ૧૦ મી.લી. અથવા સ્પીનોસાદ ૪ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
ઉનાળુ	વાવેતર/	ટીએજી-૨૪,	આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨૨-૨૫° સે. થાય એટલે ઉનાળુ
મગફળી	ઉગાવો	જીજી-૨, ટિજી-	મગફળીનું વાવેતર કરી દેવું. વાવેતર સમયે મગફળીના બીયાને

		202 0202	0.011 3(2) 3(2) (0.01)
			૧.૨૫ ગ્રામ ટેબ્યુકોનાઝોલ દવાનો ૧ કિ.ગ્રા. દાણા પ્રમાણે પટ
			આપવો. સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., એમોનીયમ સલ્ફેટ
			૧૨૫ કિ.ગ્રા. અને એરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./ફેક્ટર અથવા
			ડી.એ.પી. ૧૦૮ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./ફેક્ટર અને
			એરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./ફેક્ટર પાથામાં આપવો.
ઉનાળુ	વાવેતર		આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨૮-૩૦ સે. થાય એટલે ઉનાળુ તલનું
તલ			વાવેતર કરવું. બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલો મુજબ થાયરમ-
			કર્બોક્સીન, મેન્કોઝેબ અથવા કાર્બેન્ડાઝીમનો પટ આપવો.
			-પાયામાં સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ 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
			કિ.ગ્રા./વિધે આપવું. તેમજ તલના પાકમાં સરકારી ગ્રેડ-૫ વાળું
			સૂક્ષ્મતત્વોનું મિશ્રણ ૩.૨ કિ.ગ્રા./વિધે અને એરંડીનો ખોળ ૮૦
			િક.ગ્રા./વિધે જમીનમાં આપવો.
ટમેટા	ફેર રોપણી	જુનાગઢ ટમેટા- વ	ાવેતર અંતર ૬૦-૯૦ × ૪૫-૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૬૩,
		૩, જુનાગઢ રૂબી, સ	િાંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ કરપ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭
		ગુજરાત ટમેટા-૬ કિ	કે.ગ્રા./ હેક્ટર પાથામાં આપવો.
રીંગણ	ફેર રોપણી	જુનાગઢલંબગોળ, વ	ાવેતર અંતર ૯૦ × ૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ
		ગુજરાત જુનાગઢ સ	૧ુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા.∕
		લાંબા રીંગણ ૪, હે	ક્ટર પાયામાં આપવો.
		ગુજરાત જુનાગઢ	
		રીંગણ-૨ & ૩,	
		ગુજરાત રીંગણ-પ	
ભીંડા	વાવેતર		ાવેતર અંતર ૬૦ × ૪૫ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ
			૧ુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા.∕
		ગુજરાત જુનાગઢ ફે	ક્ટર પાથામાં આપવો.
		ભીંડા-૩, ગુજરાત	
		જુનાગઢ હાઈબ્રીડ	
		ભીંડા-૩, ગુજરાત	
		ભીંડા-ક	
તુરીયા	વાવેતર	ગુજરાત જુનાગઢ	ાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ
		હાઈબ્રીડ તુરીયા-સ્	ુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./
		૧, પુસા નસદાર, ફે	ક્ટર પાથામાં આપવો.
		જયપુરી	
દૂધી	વાવેતર	પુસા સમરવ	ાવેતર અંતર ૨.૦ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ
		પ્રોલીફીક લોંગ, સ્	ુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./
			•

		જુનાગઢ ટેન્ડર લોંગ	ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
ગલકા	વાવેતર	ગલકા-૨,	વાવેતર અંતર ૧.૫ × 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	મોસમી	વાવેતર અંતર ૧×૧મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૬૫, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૭૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
ગુવાર	વાવેતર	પુસા નવબહાર,	વાવેતર અંતર ૬૦ × ૩૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૨૩૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૩ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
કાકડી	વાવેતર	લીલી, સ્ટ્રેઇટ-૮,	વાવેતર અંતર ૧ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૧૫૬ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૪૨ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
તરબુચ	વાવેતર	અરકા જ્યોતી	વાવેતર અંતર ૨×૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
લસણ	<b>વૃ</b> દ્ધિ	શ્રીપ્સ, પાનની ટોચનો સુકારો	<ul> <li>લસણના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું વ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમડા સાયહેલોથ્રીન ૧૦ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. અતિ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાડ ૪ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>લસણના પાકમાં પાન પીળા પડતા અટકાવવા મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રમ અથવા કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસે પિયત આપવું. યુરિઆ ખાતર ૫૪ કી.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર વાવેતર બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે આપવું.</li> <li>લસણ પીળું પડે નિર્દ તે માટે વધારે પડનું પિયત આપવું નિર્દ.</li> </ul>
યણા	_	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	• યણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે '" T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો કવીનાલફ્રોસ ૨૦ મિલી અથવા એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૬.૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા

			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. • પાનના સુકારાના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • સ્ટંટ વાયરસનો ઉપદ્રવ હોય તો શોષક પ્રકારની જંતુનાશક દવાનો છંટકાવ કરવો જેથી રોગનો ફેલાવો અટકાવી શકાય.
<b>⊗</b> ₹	ફૂલ/દાણા ભરાવવા	થ્રીપ્સ & મોલો ચરમી અને રાખોડી	જીરુંના પાકમાં થ્રીપ્સ અને મોલોના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને એસીટામીપ્રીડ ૫ ગ્રામ અથવા ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૬ મી.લી. અથવા કાર્બોસલ્ફાનની ૨૦ મી.લી. સાથે સ્પીનોસાદ ૪ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. જીરુંના પાકમાં કાળીયરમી અને રાખોડીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો.
		સુકારો	જીરુંના ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ કરવું.
ઘઉં	પોંક	-	<ul> <li>પિયત સમયસર આપવું.</li> <li>ધઉંનાદાણાની સારી ગુણવત્તા માટે છેલ્લા પિયત પહેલા ૧૫૦ ગ્રામ યુરિઆ અને મેન્ક્રોઝેબ દવા ૨૫ ગ્રામ ૧૦લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટો.</li> </ul>
કપાસ	કપાસની વીણી	ગુલાબી ઇયળન છેલ્લી વીણી પછી	ાં <mark>નિયંત્રણ માટે</mark> તેમજ પિયત આપવું નિક. બીજો ફાલ લેવો નિક. . ઘેટા બકરા ચરાવવા. જેથી ખુલ્યા વગરના ગુલાબી ઇયળના કવા અને અન્ય કચરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી નિક

		પરંતુ રોટાવેટર/મોબાઈલ ચોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંટી દેવા જેથી જમીન સેન્પ્રિય તત્વનો ઉમેરો થવાથી સુંક્ષ્મ જવોની સંખ્યા વધશે અને જમીનના સ્વાસ્થયમાં સુધારો થશે. અથવા કરાંઠી ભેગી કરી શ્રેદરથી નાના ટુકડા કરીને છાણ, યુરીયા, કમ્પોસ્ટ કલ્યર ઉમેરી દેશી(સેન્પ્રિય) ખાતર બનાવવું.		
ુંગળી	રોપણી ⁄ વૃદ્ધિ વિકાસ	થ્રીપ્સ, પાનનો સુકારો જાંબલી ધાબા	<ul> <li>શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયહેલોશ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. અતિ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ ૪ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૦ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.</li> <li>નાઈટ્રોજન યુક્ત એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતરનો પુરતી ડોઝ ૩૦ કીલો ગ્રામ પ્રતિ હે. આપવો.</li> </ul>	
કોબી અને	વૃદ્ધિ / દડા	• • •	<mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાકૂદાના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.	
ફ્લાવર રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ		<ul> <li>મિલા/૧૦ લાટર પાણામાં મિશ્ર કરા ઇટકાવ કરવા.</li> <li>તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>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 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>	

		પાન કથીરી	જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ પ૭ ઈ.સી. ૧૫
		arr sacce	મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી કાલવ્રણ →	<ul> <li>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</li> <li>કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.</li> </ul>
આંબો	ફૂલ		આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
પશુ / મરધા	મી.લી. ૧ લીટર	પાણીમાં નાખીને છ	રાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર iટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી ફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું. પશુને ક થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી

ર૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ મુજબ નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફ્રીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું. દુધાળા પશુઓને હુંફાળું ગરમ પાણી પીવા માટે આપવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. લીલુધાસ , સુકું ધાસ અને ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ જુકૃયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૨૦ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૮/૦૨/૨૦૨૦.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીચોમાં 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 તરઘડીયા



### **GraminKrushiMausamSeva**

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

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell: 94269 38235



# Agromet Advisory Service bulletin No.96-for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 29-February to 04-March- 2020)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	1 0
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	30.7-34.9
Minimum temperature (°C)	14.1-16.0
Relative Humidity (%) I	55-61
Relative Humidity (%) II	25-32
Wind speed (Kmph)	2.7-4.4

# Weather forecast until 08-30 hrs. of 04/03/2020

# (1) RAJKOT DISTRICT:

	29/02/20	01/03/20	02/03/20	03/03/20	04/03/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	34	34	34	34
Min.Temp.(°C)	18	17	18	17	18
Total CC (octa)	4	1	0	0	0
RH-I (%)	56	73	64	61	67
RH-II (%)	16	21	19	14	17
Wind Speed (kmph)	12	9	11	12	12
Wind Direction(deg.)	298	295	306	289	285

# Agro meteorological Advisories:

# General Advice

- Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted next five days except on 29.02.2020 Partly cloudy weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°c and 17-18°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 56-73% &14-21, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 9-12 km/h, respectively.
- Carry out of sowing summer vegetable and sesame and green gram & black gram

crops & sow certified seeds as per need.

• Under present weather condition very heavy attack of thrips observed in onion, garlic, cumin and coriander, so monitor the crops for thrips infestation, if above ETL, make spray of profenfos 20 ml or Spinosad 4 ml or Spinetorum 4 ml in 10 litres of water.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Summer	Germination	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 sulphate 125 kg and
			Castor cake 250 kg/ha OR DAP 108 kg, Gypsum 250 kg
			and castor cake 250 kg/ha as basal.
Summer	Sowing	G.Til-2, G.Til-3,	Procure good quality seeds of sesame and carry out
Sesame		G.Til-5	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.
Green gram	Sowing	GM-4, GAM-5	Procure good quality seeds of sesame and carry out
	_		sowing of summer green gram & black gram as
Black gram	Sowing	Guj. Adad-1	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. DAP 87 kg and 9.5
			kg urea/ha, as basal.
Brinjal	Transplan-ting	Junagadh oblong,	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply urea 108,
		Junagadh long,	single super phosphate 312 and murret of potash 83
		JBGR 1,GJB 2&	kg/ha at sowing time.
		3, GJLB 4, GRB 5	
Lady finger	Sowing	Guj. Okra Hy 2,	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea 108,
		GJO 3, GJOH 3&	single super phosphate 312 and murret of potash 83
		4, GO-6	kg/ha at sowing time.
Ridge gourd	Sowing	GJRGH 1,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27,
		Pusanasdar,	single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha
		Jaipuri,	at sowing time.
<b>Bottle gourd</b>	Sowing	Junagadh tender	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 108,
J		long, Pusa summer	single super phosphate 312 and murret of potash 83
		prolific long	kg/ha at sowing time.
Sponge	Sowing	GSG 1,GJSG 2	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> and apply urea 65,
g	U	,	TI S THE STATE OF STA

		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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> and apply urea 108,
melon		Arkajyoti	single super phosphate 312 and murret of potash 83
			kg/ha at sowing time.
Garlic	Bulb	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5% and
	development		make alternative sprays of profenofos 20 ml and
			lambda-cyhalothrin 14 mlin 10 liters of water.
		leaf blight	
		(yellowing)	To prevent leaf blight (yellowing) disease infestation
			in garlic spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
			at 10 days interval as precautionary measure.
		<b>大</b> 公人、京丰	Do not over irrigate to prevent leaf yellowing
			disease.
Onion	Growth	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5%
		_	and Make alternative sprays of profenofos 20 ml
		Leaf blight→	and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of
			water at 10 days interval.
			Make alternate sprayofMencozeb 25 gm and
			Carbendazim 10gm in 10 liters of water at 10 days
			_
D : : 10			interval.
Brinjal&	Flowering/	Sucking pest→	Monitor the crop for infestation of white fly in
Tomato	fruiting		brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed
			extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron
		Gr. 4 2 T	50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using
		Shoot &Fruit	pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect
		borer	population is above ETL than spraying of
			chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP7 ml/10
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	litre of water is advised against fruit borer.
			Te incation in family 41 and 1 and 1 and 1
			If infetation is found, then make spraying of
		TA # ↑ 4 .	Duonougito 57 0/ EC @ 101/ 1014 6
		Mites	Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10litre of water for the control of Mites under clear sky.

Chili	Flowering &	<b>Thrips</b> →	Under present weather conditions severe attack of	
	fruiting	Anthracnose →	thrips has been reported. Spray profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.  For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR	
Mango	Flowering	Blossom midge	Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.  To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10	
Wango	Thowering	and Leaf hopper→	litres of water.	
		Powdery Mildew→	Spray 15 gmcarbendazim in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.	
Livestock	Spray Deltame	ethrin or Amitraz 2	ml/litre of water for the control of tick. Carry out	
& poultry	vaccination for Provide ad lib time to avoid of g mineral mixt	n for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night oid cold stress. Formilch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass		
	+ hay + minerals + dry feed. Carry out sowing of maize for fodder purpose. Put curtains on west side of poultry house.			

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





# Agro met Advisory Service bulletinNo.-96 for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 29-February to 04-March- 2020)

### Weather forecast until 08-30 hrs. of 04/03/2020

# (2) MORBI DISTRICT:

	29/02/20	01/03/20	02/03/20	03/03/20	04/03/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	36	34	34	34	34
Min. Temp.(°C)	18	17	18	17	18
Total CC (octa)	3	1	0	0	0
RH-I (%)	30	34	34	35	51
RH-II (%)	13	15	15	13	12
Wind Speed (kmph)	6	3	3	5	5
Wind Direction(deg.)	240	260	263	243	249

# Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted next five days except on 29.02.2020 Partly cloudy weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°c and 17-18°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 30-51% &12-15, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 3-6 km/h, respectively.
- Carry out of sowing summer vegetable and sesame and green gram & black gram crops & sow certified seeds as per need.
- Under present weather condition very heavy attack of thrips observed in onion, garlic, cumin and coriander, so monitor the crops for thrips infestation, if above ETL, make spray of profenfos 20 ml or Spinosad 4 ml or Spinetorum 4 ml in 10 litres of water.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Summer	Germination	TAG-24,TG-37-A,	Carry out sowing of summer groundnut as temperature

Groundnut		TPG-41,GG-2, GJG-31	rises to 22-25° C and give seed treatment of Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 312 kg, Ammonium sulphate 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	Sowing	G.Til-2, G.Til-3, G.Til-5	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.		
Green gram	Sowing	GM-4, GAM-5	Procure good quality seeds of sesame and carry out		
Black gram	Sowing	Guj. Adad-1	sowing of summer green gram & black gram minimum and maximum temperature rises up to 19 and 30°C, respectively and give seed treatment vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencoz or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and kg urea/ha, as basal.		
Brinjal	Transplan-ting	Junagadh oblong, Junagadh long, JBGR 1,GJB 2& 3, GJLB 4, GRB 5	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.		
Lady finger	Sowing	Guj. Okra Hy 2, GJO 3, GJOH 3& 4, GO-6	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.		
Ridge gourd	Sowing	GJRGH 1, Pusanasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.		
Sponge guard	Sowing	GSG 1,GJSG 2	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.		
Garlic	Bulb development	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and		

		leaf blight (yellowing)	Iambda-cyhalothrin 14 mlin 10 liters of water.  To prevent leaf blight (yellowing) disease infestation in garlic spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.  Do not over irrigate to prevent leaf yellowing disease.
Onion	Growth	Thrips  Leaf blight→	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.  Make alternate sprayofMencozeb 25 gm and Carbendazim 10gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Shoot &Fruit borer  Mites	Monitor the crop for infestation of white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→  Anthracnose →	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray profenofos 20 ml with500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.  For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.

<b>N</b> (	T1 ·	DI	T			
Mango	Flowering	Blossom midge	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10			
		and Leaf	litres of water.			
		<mark>hopper</mark> →				
		Powdery Mildew→	Spray 15 gmcarbendazim in 10 liters of water to			
			prevent powdery mildew disease in mango.			
Livestock	Spray Deltame	ethrin or Amitraz 2	ml/litre of water for the control of tick. Carry out			
& poultry	vaccination for	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				
			animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50			
A AN			nilk yield. Feed animals with a mixture of green grass			
	+ hay + minerals + dry feed. Carry out sowing of maize for fodder purpose.					
	•	n west side of poultr				

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





# Agro met Advisory Service bulletinNo.-96 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 29-February to 04-March- 2020)

### Weather forecast until 08-30 hrs. of 04/03/2020

### (3) JAMNAGAR DISTRICT:

	29/02/20	01/03/20	02/03/20	03/03/20	04/03/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	33	34	34	34	33
Min. Temp.(°C)	19	18	19	19	18
Total CC (octa)	4	0	0	0	0
RH-I (%)	71	85	72	71	72
RH-II (%)	37	46	35	34	38
Wind Speed (kmph)	14	10	16	17	15
Wind Direction(deg.)	301	308	318	305	292

# Agro meteorological Advisories:-

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted next five days except on 29.02.2020 Partly cloudy weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 18-19°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 71-85% &34-46, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 10-17 km/h, respectively.
- Carry out of sowing summer vegetable and sesame and green gram & black gram crops & sow certified seeds as per need.
- Under present weather condition very heavy attack of thrips observed in onion, garlic, cumin and coriander, so monitor the crops for thrips infestation, if above ETL, make spray of profenfos 20 ml or Spinosad 4 ml or Spinetorum 4 ml in 10 litres of water.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Summer	Germination	TAG-24,TG-37-A,	Carry out sowing of summer groundnut as temperature

Groundnut		TPG-41,GG-2, GJG-31	rises to 22-25° C and give seed treatment of Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 312 kg, Ammonium sulphate 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	Sowing	G.Til-2, G.Til-3, G.Til-5	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.
Green gram	Sowing	GM-4, GAM-5	Procure good quality seeds of sesame and carry out
Black gram	Sowing	Guj. Adad-1	sowing of summer green gram & black gram 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. DAP 87 kg and 9.5 kg urea/ha, as basal.
Brinjal	Transplan-ting	Junagadh oblong, Junagadh long, JBGR 1,GJB 2& 3, GJLB 4, GRB 5	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing	Guj. Okra Hy 2, GJO 3, GJOH 3& 4, GO-6	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge gourd	Sowing	GJRGH 1, Pusanasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Sponge guard	Sowing	GSG 1,GJSG 2	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Garlic	Bulb development	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and

		leaf blight (yellowing)	Iambda-cyhalothrin 14 mlin 10 liters of water.  To prevent leaf blight (yellowing) disease infestation in garlic spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.  Do not over irrigate to prevent leaf yellowing disease.
Onion	Growth	Thrips  Leaf blight→	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.  Make alternate sprayofMencozeb 25 gm and Carbendazim 10gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Shoot &Fruit borer  Mites	Monitor the crop for infestation of white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→  Anthracnose →	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray profenofos 20 ml with500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.  For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.

Mango	Flowering	<b>Blossom midge</b>	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10
		and Leaf	litres of water.
		<b>hopper</b> →	
		Powdery Mildew→	Spray 15 gmcarbendazim in 10 liters of water to
			prevent powdery mildew disease in mango.
Livestock	Spray Deltame	ethrin or Amitraz 2	ml/litre of water for the control of tick. Carry out

Livestock & poultry

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. Formilch 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. Carry out sowing of maize for fodder purpose. Put curtains on west side of poultry house.

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



Fax: (0281)2784722, Cell:9426938235



# Agro met Advisory Service bulletinNo.-96 for the DevbhumiDwarka district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 29-February to 04-March- 2020)

# Weather forecast until 08-30 hrs. of 04/03/2020

### (4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	29/02/20	01/03/20	02/03/20	03/03/20	04/03/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	28	27	28	29	28
Min. Temp.(°C)	21	19	21	21	21
Total CC (octa)	5	0	0	0	0
RH-I (%)	73	87	76	72	72
RH-II (%)	33	46	31	31	36
Wind Speed (kmph)	13	9	15	17	14
Wind Direction(deg.)	299	315	326	310	293

# Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry and clear weather forecasted next five days except on 29.02.2020 Generally cloudy weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-29°c and 19-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 72-87% &31-46, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW and 9-17 km/h, respectively.
- Carry out of sowing summer vegetable and sesame and green gram & black gram crops & sow certified seeds as per need.
- Under present weather condition very heavy attack of thrips observed in onion, garlic, cumin and coriander, so monitor the crops for thrips infestation, if above ETL, make spray of profenfos 20 ml or Spinosad 4 ml or Spinetorum 4 ml in 10 litres of water.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Summer	Germination	TAG-24,TG-37-A,	Carry out sowing of summer groundnut as temperature

Groundnut		TPG-41,GG-2, GJG-31	rises to 22-25° C and give seed treatment of Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 312 kg, Ammonium sulphate 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	Sowing	G.Til-2, G.Til-3, G.Til-5	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.
Green gram	Sowing	GM-4, GAM-5	Procure good quality seeds of sesame and carry out
Black gram	Sowing	Guj. Adad-1	sowing of summer green gram & black gram 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. DAP 87 kg and 9.5 kg urea/ha, as basal.
Brinjal	Transplan-ting	Junagadh oblong, Junagadh long, JBGR 1,GJB 2& 3, GJLB 4, GRB 5	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing	Guj. Okra Hy 2, GJO 3, GJOH 3& 4, GO-6	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge gourd	Sowing	GJRGH 1, Pusanasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Sponge guard	Sowing	GSG 1,GJSG 2	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Garlic	Bulb development	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and

		leaf blight (yellowing)	Iambda-cyhalothrin 14 mlin 10 liters of water.  To prevent leaf blight (yellowing) disease infestation in garlic spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.  Do not over irrigate to prevent leaf yellowing disease.
Onion	Growth	Thrips  Leaf blight→	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.  Make alternate sprayofMencozeb 25 gm and Carbendazim 10gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Shoot &Fruit borer  Mites	Monitor the crop for infestation of white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→  Anthracnose →	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray profenofos 20 ml with500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.  For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.

Mango	Flowering	<b>Blossom midge</b>	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10
		and Leaf	litres of water.
		<b>hopper</b> →	
		Powdery Mildew→	Spray 15 gmcarbendazim in 10 liters of water to
			prevent powdery mildew disease in mango.
Livestock	Spray Deltame	ethrin or Amitraz 2	ml/litre of water for the control of tick. Carry out

Livestock & poultry

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. Formilch 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. Carry out sowing of maize for fodder purpose. Put curtains on west side of poultry house.

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





# Agro met Advisory Service bulletinNo.-96 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 29-February to 04-March- 2020)

### Weather forecast until 08-30 hrs. of 04/03/2020

# (5) AMRELI DISTRICT:

	29/02/20	01/03/20	02/03/20	03/03/20	04/03/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	35	35	34
Min.Temp.(°C)	18	17	17	17	17
Total CC (octa)	2	1	0	0	0
RH-I (%)	43	69	66	55	64
RH-II (%)	19	23	26	21	22
Wind Speed (kmph)	12	10	11	12	14
Wind Direction(deg.)	320	311	309	302	295

# Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and Mainly clear to clear weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°c and 17-18°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 43-69% &19-26, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW and 10-14 km/h, respectively.
- Carry out of sowing summer vegetable and sesame and green gram & black gram crops & sow certified seeds as per need.
- Under present weather condition very heavy attack of thrips observed in onion, garlic, cumin and coriander, so monitor the crops for thrips infestation, if above ETL, make spray of profenfos 20 ml or Spinosad 4 ml or Spinetorum 4 ml in 10 litres of water.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Summer	Germination	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 sulphate 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	Sowing	G.Til-2, G.Til-3, G.Til-5	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.
Green gram	Sowing	GM-4, GAM-5	Procure good quality seeds of sesame and carry out
Black gram	Sowing	Guj. Adad-1	sowing of summer green gram & black gram 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. DAP 87 kg and 9.5 kg urea/ha, as basal.
Brinjal	Transplan-ting	Junagadh oblong, Junagadh long, JBGR 1,GJB 2& 3, GJLB 4, GRB 5	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing	Guj. Okra Hy 2, GJO 3, GJOH 3& 4, GO-6	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge gourd	Sowing	GJRGH 1, Pusanasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
<b>Bottle gourd</b>	Sowing	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Sponge guard	Sowing	GSG 1,GJSG 2	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Garlic	Bulb development	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 mlin 10 liters of water.

		leaf blight (yellowing)	To prevent leaf blight (yellowing) disease infestation in garlic spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.  Do not over irrigate to prevent leaf yellowing disease.
Onion	Growth	Thrips  Leaf blight→	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.  Make alternate sprayofMencozeb 25 gm and Carbendazim 10gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→  Shoot &Fruit borer  Mites	Monitor the crop for infestation of white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→  Anthracnose →	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray profenofos 20 ml with500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.  For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.

Mango	Flowering	<b>Blossom midge</b>	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10
		and Leaf	litres of water.
		<b>hopper</b> →	
		Powdery Mildew→	Spray 15 gmcarbendazim in 10 liters of water to
			prevent powdery mildew disease in mango.
Livestock	Spray Deltame	ethrin or Amitraz 2	ml/litre of water for the control of tick. Carry out

Livestock & poultry

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. Formilch 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. Carry out sowing of maize for fodder purpose. Put curtains on west side of poultry house.

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





# Agro met Advisory Service bulletinNo.-96 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 29-February to 04-March- 2020)

# Weather forecast until 08-30 hrs of 04/03/2020

# (6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	29/02/20	01/03/20	02/03/20	03/03/20	04/03/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	34	34	35	34
Min.Temp.(°C)	19	18	19	18	18
Total CC (octa)	5	1	0	0	0
RH-I (%)	53	66	59	57	66
RH-II (%)	21	24	24	18	19
Wind Speed (kmph)	14	11	12	14	15
Wind Direction(deg.)	299	296	317	286	289

# Agro meteorological advisories:

General Advice		Dry, hot and cleagenerally cloudy we			next five	days	except on
	_	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°c and 18-19°c, respectively.					
	• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 53-66% &18-24, respectively.						
		• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 11-15 km/h, respectively.					
	•	• Carry out of sowing summer vegetable and sesame and green gram & black gram crops & sow certified seeds as per need.					
<ul> <li>Under present weather condition very heavy attack of thrips observed garlic, cumin and coriander, so monitor the crops for thrips infestation ETL, make spray of profenfos 20 ml or Spinosad 4 ml or Spinetorum litres of water.</li> </ul>							on, if above
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety		A	dvisory		

Summer Groundnut  Summer Sesame	Germination	TAG-24,TG-37-A, TPG-41,GG-2, GJG-31 G.Til-2, G.Til-3, G.Til-5	Carry out sowing of summer groundnut as temperature rises to 22-25° C and give seed treatment of Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 312 kg, Ammonium sulphate 125 kg and Castor cake 250 kg/ha OR DAP 108 kg, Gypsum 250 kg and castor cake 250 kg/ha as basal.  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
Constant	Coming	CM 4 CAM 5	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.
Green gram  Black gram	Sowing	GM-4, GAM-5 Guj. Adad-1	Procure good quality seeds of sesame and carry out sowing of summer green gram & black gram 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. DAP 87 kg and 9.5 kg urea/ha, as basal.
Brinjal	Transplan-ting	Junagadh oblong, Junagadh long, JBGR 1,GJB 2& 3, GJLB 4, GRB 5	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing	Guj. Okra Hy 2, GJO 3, GJOH 3& 4, GO-6	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge gourd	Sowing	GJRGH 1, Pusanasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Sponge guard	Sowing	GSG 1,GJSG 2	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.

Garlic	Bulb	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5% and
	development		make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 mlin 10 liters of water.
		leaf blight (yellowing)	To prevent leaf blight (yellowing) disease infestation in garlic spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.  Do not over irrigate to prevent leaf yellowing disease.
Onion	Growth	Thrips  Leaf blight→	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.  Make alternate sprayofMencozeb 25 gm and Carbendazim 10gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→  Shoot &Fruit borer	Monitor the crop for infestation of white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
		Mites	If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10litre of water for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray profenofos 20 ml with500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.

Mango	Flowering	<b>Blossom midge</b>	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10
		and Leaf	litres of water.
		<mark>hopper</mark> →	
		Powdery Mildew→	Spray 15 gmcarbendazim in 10 liters of water to
			prevent powdery mildew disease in mango.
Livestock	Spray Deltam	ethrin or Amitraz 2	ml/litre of water for the control of tick. Carry out

& poultry

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. Formilch 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. Carry out sowing of maize for fodder purpose. Put curtains on west side of poultry house.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.