

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા દવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાદ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોદવાકીય વિભાગ તા.૦૪-૦૩-૨૦૨૦ થી તા.૦૮-૦૩-૨૦૨૦



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

કૃષિ ફવામાન બુલેટીન નં.<mark>૯૭/૨૦૨૦</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું ફવામાન

હવામાન પરિબળો			
વરસાદ(મી.મી)	0.0		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32.1-34.9		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16.0-18.0		
ભેજ(%) સવાર	55-90		
ભેજ(%) બપોરબાદ	26-35		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.0-5.2		

ફવામાન આગાફી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી તા.૦૪-૦૩-૨૦૨૦ થી ૦૮-૦૩-૨૦૨૦ <u>કૃષિ સલાઠ:</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.0૪-03-२0२0 થી તા.0૮-03-२0२0 દરમ્યાન ફવામાન સ્કું અને યોખ્ખું રહશે. તા. ૦૬ ના રોજ મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 3૪–3૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	08-03-50	04-03-60	08-03-60	09-03-50	02-60
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	34	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	18	18	19
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	67	75	73	67	50
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	18	18	24	19	18
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	16	11	16	9	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	289	269	254	270	66

મોરબી :જીલ્લામાં આગામી તા.0૪-03-२0२0 થી તા.0૮-03-२0२0 દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને ચોખ્ખું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, નૈઋત્ય અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ પ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ 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	08-03-50	04-03-60	08-03-60	09-03-50	08-60
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	34	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	18	18	19
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	62	70	59	71	59
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	15	15	15	20	16
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	8	5	6	5	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	255	257	258	207	47

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૦૩-૨૦૨૦ થી તા.૦૮-૦૩-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને યોખ્ખું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને અગ્નિની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

	તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
	પેરામીટર	08-03-50	04-03-60	08-03-60	09-03-50	08-60-20
	વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
	મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	32	32	33	33
	લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	18	18	19
	વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
	મહતમભેજ(%) સવાર	75	80	76	64	58
	લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	37	42	44	36	33
Ш	પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	18	15	19	11	12
	પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	291	262	260	273	130

દેવભૂમિ દ્વારકા: જીલ્લામા આગામી તા.0૪-03-૨૦૧૯ થી તા.૦૮-03-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને યોખ્ખું રહશે. તા. ૦૬-૦૩-૨૦૨૦ ના રોજ હળવા વરસાદી છાંટા પડવાની શક્યતા રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	08-03-50	૦૫-૦૩-૨૦	08-03-50	09-03-60	02-60-50
વરસાદ(મી.મી)	0	0	3	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	29	29	30	30
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	21	21	21	20	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	75	81	76	64	59
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	35	41	42	32	34
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	17	14	18	9	9
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	291	260	261	334	261

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.0૪-03-૨0૨૦ થી તા.0૮-03-૨0૨૦ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને યોખ્ખું રફશે. તા. ૦૬ ના રોજ મુખત્વે વાદળછાયું રફશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમ ની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૫ કીમી/કલાક રફેની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-3૫ 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	08-03-50	04-03-50	09-03-60	09-03-50	08-60
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	34	34	33	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	18	18	19
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર	67	72	76	67	52
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	24	26	28	27	24
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	15	10	13	9	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	296	290	260	275	280

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.0૪-03-२0२0 થી તા.0૮-03-२0२0 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને યોખ્ખું રહશે. તા. ૦૬ ના રોજ મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, પશ્ચિમ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	08-03-50	04-03-50	08-03-60	09-03-50	08-60
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	35	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	19	19	19	19	20
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	61	70	73	67	47
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	20	21	25	24	21
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	17	13	15	12	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	293	276	258	206	38

- > 08 થી 0૮-માર્ચ -૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મોટાભાગે યોખ્ખું રહશે. તા. 05 ના રોજ દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં હળવા વરસાદી છાંટા પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ પ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- > હાલ હવામાન 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
		૩૭-એ, ટીપીજી-	૧.૨૫ ગ્રામ ટેબ્યુકોનાઝોલ દવાનો ૧ કિ.ગ્રા. દાણા પ્રમાણે પટ
		४१	આપવો. સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., એમોનીયમ સલ્ફેટ

			૧૨૫ કિ.ગ્રા. અને એરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેક્ટર અથવા
			ડી.એ.પી. ૧૦૮ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./ફેક્ટર અને
			એરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
6			
ઉનાળુ	વાવેતર	ગુજરાત તલ-ર	આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨૮-૩૦ સે. થાય એટલે ઉનાળુ તલનું
તલ		ગુજરાત તલ-૩	વાવેતર કરવું. બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલો મુજબ થાયરમ-
			કર્બોક્સીન, 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
			કિ.ગ્રા./વિધે આપવું. તેમજ તલના પાકમાં સરકારી ગ્રેડ-૫ વાળું
			સૂક્ષ્મતત્વોનું મિશ્રણ ૩.૨ કિ.ગ્રા./વિધે અને એરંડીનો ખોળ ૮૦
			કિ.ગ્રા./વિઘે જમીનમાં આપવો.
ટમેટા	ફેર રોપણી	જુનાગઢ ટમેટા-	વાવેતર અંતર ૬૦-૯૦ × ૪૫-૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૬૩,
		૩, જુનાગઢ રૂબી,	સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૬૨૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭
		ગુજરાત ટમેટા-ક	િક.ગ્રા./ હેક્ટર પાચામાં આપવો.
રીંગણ	ફેર રોપણી	જુનાગઢલંબગોળ,	વાવેતર અંતર ૯૦ × ૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ
		ગુજરાત જુનાગઢ	સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./
		લાંબા રીંગણ ૪,	ફેક્ટર પાથામાં આપવો.
		ગુજરાત જુનાગઢ	
		રીંગણ-૨ & ૩,	
		ગુજરાત રીંગણ-પ	
0.0.	2	212.22.	
ભીંડા	વાવેતર		વાવેતર અંતર ૬૦ × ૪૫ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ
			સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./
		_	હેક્ટર પાથામાં આપવો.
		ભીંડા-૩, ગુજરાત	
		જુનાગઢ હાઈબ્રીડ	
		ભીંડા-૩, ગુજરાત	
		ભીંડા-ક	
તુરીયા	વાવેતર	•	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 પાથામાં આપવો.
		જયપુરી	
દૂધી	વાવેતર	~	વાવેતર અંતર ૨.૦ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ
		પ્રોલીફીક લોંગ,	સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./
		જુનાગઢ ટેન્ડર	ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
		લોંગ	

ગલકા	વાવેતર	ગલકા-૨, ગુજરાત ગલકા- ૧, પુસા ચીકની	વાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર 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 ૧×૧મીટર 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./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
લસણ	વૃદ્ધિ _	શ્રીપ્સ, પાનની ટોયનો સુકારો	 લસણના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ 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. લસણના પાકમાં પાન પીળા પડતા અટકાવવા મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રૂમ અથવા કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસે પિયત આપવું. યુરિઆ ખાતર ૫૪ કી.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર વાવેતર બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે આપવું. લસણ પીળું પડે નિંદ તે માટે વધારે પડતું પિયત આપવું નિંદ.
યણા	પોપટા દાણ ભરાવા	.લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	ચણાના 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 ક.પ 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.
⊗ \$	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 કાળીચરમી 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.
ધઉં	પોંક	-	 પિયત સમયસર આપવું. ધઉંનાદાણાની સારી ગુણવત્તા માટે છેલ્લા પિયત પહેલા ૧૫૦ ગ્રામ યુરિઆ અને મેન્કોઝેબ દવા ૨૫ ગ્રામ ૧૦લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટો.
કપાસ	કપાસની વીણી	<mark>ગુલાબી ઇયળ</mark> ન છેલ્લી વીણી પછી	ાં નિયંત્રણ માટે તેમજ પિયત આપવું નહિ. બીજો ફાલ લેવો નહિ. . ઘેટા બકરા ચરાવવા. જેથી ખુલ્યા વગરના ગુલાબી ઇયળના ડવા અને અન્ય કચરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી નહિ

		પરંતુ રોટાવેટર/મોબાઈલ ચોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંટી દેવા જેથી જમીન સેન્દ્રિય 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(સેન્દ્રિય) ખાતર બનાવવું.		
ુંગળ <u>ી</u>	રોપણી ⁄ વૃદ્ધિ વિકાસ	થ્રીપ્સ, પાનનો સુકારો જાંબલી ધાબા	 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. 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. નાઈટ્રોજન યુક્ત એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતરનો પુરતી ડોઝ ૩૦ કીલો ગ્રામ પ્રતિ હે. આપવો. 	
કોબી અને	વૃદ્ધિ / દડા	હિરા કૂંદુ	<mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાકૂદાના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.	
ફ્લાવર રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ		 મિલા/૧૦ લાટર પાણામાં મિશ્ર કરા ઇટકાવ કરવા. 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. 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. 	

		પાન કથીરી	> જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫
			મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	
		માખા	લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી.
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય
		SI SI SI SI	તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ
		કાલવ્રણ →	છાંટવી.
			≽ કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા
			ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫
			દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
આંબો	ફૂલ	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.
		લુકીછારી/રાખીડી	orem 10 cmugas a trext 5 ct 005t-t 5 t-ta.
_			રાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર
પશુ/			ાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરક્રો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી
મરધા			ફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી
15 100	૨૦ કા.ગ્રા. લાલ	ા ચારા આપવા. દુઃ	યાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ મુજબ નિયમિત ૧ કી.ગ્રા.

ફીડ + 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: 03/03/૨૦૨૦.

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.97-for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 04 to 08-March- 2020)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	1 0 0
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	32.1-34.9
Minimum temperature (°C)	16.0-18.0
Relative Humidity (%) I	55-90
Relative Humidity (%) II	26-35
Wind speed (Kmph)	4.0-5.2

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

(1) RAJKOT DISTRICT:

	04/03/20	05/03/20	06/03/20	07/03/20	08/03/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	34	34	34
Min.Temp.(°C)	18	18	18	18	19
Total CC (octa)	0	0	1	0	0
RH-I (%)	67	75	73	67	50
RH-II (%)	18	18	24	19	18
Wind Speed (kmph)	16	11	16	9	11
Wind Direction(deg.)	289	269	254	270	66

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry and clear weather forecasted next five days except on 06.03.2020 Mainly clear weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°c and 18-19°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 50-75% &18-24, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NE and 9-16 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 ² 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 ² 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 ² and apply urea 27,
		Pusanasdar,	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,
		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 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,
8	J	,	

		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
			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.
		大 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
		Boar origine,	water at 10 days interval.
			Make alternate sprayofMencozeb 25 gm and
			Carbendazim 10gm in 10 liters of water at 10 days
			interval.
Brinjal&	Flowering/	Sucking pest \rightarrow	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
			50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water. In brinjal and
		Shoot &Fruit	tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect
		borer	population is above ETL than spraying of
		and the same of th	chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP7 ml/10
			litre of water is advised against fruit borer.
		6	
			If infetation is found, then make spraying of
		Mites	

Chili	Flowering &	Thrips →	Under present weather conditions severe attack of		
	fruiting	Anthracnose →	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		
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	Trowering	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 Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out				
& poultry	Provide ad lib time to avoid of g mineral mixt	or foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. o warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night cold stress. Formilch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 kture 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.-97 for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 04 to 08-March- 2020)

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

(2) MORBI DISTRICT:

	04/03/20	05/03/20	06/03/20	07/03/20	08/03/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	35	35	34	34	34
Min. Temp.(°C)	18	18	18	18	19
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	62	70	59	71	59
RH-II (%)	15	15	15	20	16
Wind Speed (kmph)	8	5	6	5	12
Wind Direction(deg.)	255	257	258	207	47

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry and clear weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°c and 18-19°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 59-71% &15-20, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW, NE and 5-12 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 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 mancozeb 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 mancozeb 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 ² 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 ² 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 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	GSG 1,GJSG 2	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	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 spray of Mancozeb 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 Mancozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.

Mango	Flowering	Blossom midge	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10		
		and Leaf hopper→	litres of water.		
		Powdery Mildew→	Spray 15 gmcarbendazim in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.		
Livestock	_ * •		ml/litre of water for the control of tick. Carry out		
& poultry	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				
	g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass				
	+ hay + minera	als + dry feed. Carry	out sowing of maize for fodder purpose.		
	Put curtains or	n west side of poultr	y house.		

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





Agro met Advisory Service bulletinNo.-97 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 04 to 08-March- 2020)

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

(3) JAMNAGAR DISTRICT:

	04/03/20	05/03/20	06/03/20	07/03/20	08/03/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	33	32	32	33	33
Min. Temp.(°C)	18	18	18	18	19
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	75	80	76	64	58
RH-II (%)	37	42	44	36	33
Wind Speed (kmph)	18	15	19	11	12
Wind Direction(deg.)	291	262	260	273	130

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry and clear weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 18-19°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 58-80% &33-44, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SE and 11-19 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 Groundnut	Germination	•	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.
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 mancozeb 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 mancozeb 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 ² 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 ² 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 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	GSG 1,GJSG 2	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	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 spray of Mencozeb 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 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 Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.

Mango	Flowering	Blossom midge	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10
		and Leaf	litres of water.
		hopper→	
		Powdery	
		Mildew →	Spray 15 gmcarbendazim in 10 liters of water to
			prevent powdery mildew disease in mango.
Livestock	Spray Deltan	nethrin 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.





Agro met Advisory Service bulletinNo.-97 for the DevbhumiDwarka district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 04 to 08-March- 2020)

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

(4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	04/03/20	05/03/20	06/03/20	07/03/20	08/03/20
Rainfall (mm)	0	0	3	0	0
Max. Temp.(°C)	30	29	29	30	30
Min. Temp.(°C)	21	21	21	20	21
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	75	81	76	64	59
RH-II (%)	35	41	42	32	34
Wind Speed (kmph)	17	14	18	9	9
Wind Direction(deg.)	291	260	261	334	261

Agro

meteorolo	<u>gical Advisorio</u>	es:-			
General	• Rain fall: Di	ry and clear weath	ner forecasted next five days except on 06.03.2020		
Advice			ed. ninimum temperature likely to be in range of 29-30°c		
	• Relative Hunder 42, respective	•	nd RH-II is likely to be in the range of 59-81% &32-		
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NV 9-18 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 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 give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mancozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg
Green gram	Sowing	GM-4, GAM-5	urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal. 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 ² 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 ² 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 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	GSG 1,GJSG 2	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	leaf blight (yellowing)	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. To prevent leaf blight (yellowing) disease infestation in garlic spray Mancozeb 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 spray of Mancozeb 25 gm and Carbendazim 10gm in 10 litres 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→	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 Mancozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.

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

Livestock & poultry

Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/liter 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.





Agro met Advisory Service bulletinNo.-97 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 04 to 08-March- 2020)

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

(5) AMRELI DISTRICT:

	04/03/20	05/03/20	06/03/20	07/03/20	08/03/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	34	34	33	33
Min.Temp.(°C)	18	18	18	18	19
Total CC (octa)	0	0	1	0	0
RH-I (%)	67	72	76	67	52
RH-II (%)	24	26	28	27	24
Wind Speed (kmph)	15	10	13	9	10
Wind Direction(deg.)	296	290	260	275	280

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry and clear weather forecasted next five days except on 06.03.2020 Mainly clear weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°c and 18-19°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 52-76% &24-28, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 9-15 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
OT VIII I		GJG-31	Tebuconazole 1.25 gm/l 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 mancozeb 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 mancozeb 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 ² 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 ² 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 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	GSG 1,GJSG 2	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	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 spray of Mancozeb 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 chlorantraniliprole 18.5 % 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 Mancozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.

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

& poultry

Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/liter 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.





Agro met Advisory Service bulletinNo.-97 for the Surendranagar district

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

(Period 04 to 08-March- 2020)

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

(6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	04/03/20	05/03/20	06/03/20	07/03/20	08/03/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	35	34	34
Min.Temp.(°C)	19	19	19	19	20
Total CC (octa)	0	0	1	0	0
RH-I (%)	61	70	73	67	47
RH-II (%)	20	21	25	24	21
Wind Speed (kmph)	17	13	15	12	13
Wind Direction(deg.)	293	276	258	206	38

Agro meteorological advisories:

<u>meteorolo</u>	ogical advisori	es:		
General Advice		•	ner forecasted next five days except on 06.03.2020	
Advice	 Mainly clear weather forecasted. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35° and 19-20°c, respectively. Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 47-73% &20 25, respectively. 			
	and 12-17 krCarry out or crops & sow	etion and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W, NE m/h, respectively. of sowing summer vegetable and sesame and green gram & black gram w 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 1 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 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 mancozeb 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 ² 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 ² 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 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	GSG 1,GJSG 2	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	Sowing	Pusasadabahar,	Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55,
bean		Pusanavbahar, IC-11388	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	Thrips leaf blight (yellowing)	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. To prevent leaf blight (yellowing) disease infestation in garlic spray Mancozeb 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 spray of Mancozeb 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 infestation 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 Mancozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.

Mango	Flowering	Blossom midge	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10
		and Leaf	litres of water.
		hopper→	
		Powdery	
		<mark>Mildew</mark> →	Spray 15 gm carbendazim in 10 liters of water to
			prevent powdery mildew disease in mango.
Livestock	Spray Deltan	nethrin 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.