

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૨૧-**૦૩-૨૦૨૦ થી તા**.૨૫-**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>૧૦૨/૨૦૨૦</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

नाउना नाउनाउनातु दा ७३१८-दु उनाना ।				
હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32.9-37.7			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14.7-19.0			
ભેજ(%) સવાર	35-73			
ભેજ(%) બપોરબાદ	15-28			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.8-7.6			

## હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

# ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૨૧-૦૩-૨૦૨૦ થી ૨૫-૦૩-૨૦૨૦

## કૃષિ સલાહ:

#### સામાન્ય

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૦૩-૨૦૨૦ થી તા.૨૫-૦૩-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સૂકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૫ ના રોજ મોટાભાગે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, વાયવ્ય અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬–૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૨૧-૦૩-૨૦	<b>२२-</b> ०3-२०	23-03-20	२४-०३-२०	રપ-૦૩-૨૦
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	37	37	38	38
લદ્યુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	19	20	21	22	22
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	2	3	6
મહતમભેજ(%) સવાર	69	82	74	57	46

લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	18	27	22	22	25
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	15	15	14	11	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	262	281	298	325	196

મોરબી :જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૦૩-૨૦૨૦ થી તા.૨૫-૦૩-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૫ ના રોજ મોટાભાગે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય, પશ્ચિમ, વાયવ્ય અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२१-०3-२०	<b>२२-</b> ०3-२०	<b>23-03-20</b>	<b>58-03-50</b>	રપ-૦૩-૨૦
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	37	37	38	38
લદ્યુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	19	20	21	22	22
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	2	0	2	2	6
મહતમભેજ(%) સવાર	63	62	47	37	30
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	12	20	16	16	15
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	8	7	6	10	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	246	264	286	328	58

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૦૩-૨૦૨૦ થી તા.૨૫-૦૩-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૫ ના રોજ મોટાભાગે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડ૫ ૧૩ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૨૧-૦૩-૨૦	<b>२२-०</b> 3-२०	<b>૨૩-</b> ૦૩-૨૦	२४-०३-२०	રપ-૦૩-૨૦
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	33	33	34	34
લદ્યુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	19	21	22	22
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	2	3	7
મહતમભેજ(%) સવાર	80	89	83	73	65
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	42	51	50	42	45
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	13	15	17	14	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	253	289	308	325	336

દેવભૂમિ દ્વારકાઃ જીલ્લામા આગામી તા.૨૧-૦૩-૨૦૧૯ થી તા.૨૫-૦૩-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૫ ના રોજ મોટાભાગે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૨૧-૦૩-૨૦	<b>२२-</b> ०3-२०	23-03-20	२४-०३-२०	રપ-૦૩-૨૦
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	30	32	30
લદ્યુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	23	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	2	3	7
મહતમભેજ(%) સવાર	82	89	84	78	73
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	39	48	46	40	47
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	12	14	16	15	19
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	249	296	312	331	333

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૦૩-૨૦૨૦ થી તા.૨૫-૦૩-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૫ ના રોજ આંશિક વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, વાયવ્ય અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	<b>૨૧-૦૩-૨૦</b>	<b>૨૨-</b> ૦૩-૨૦	23-03-20	२४-०३-२०	રપ-૦૩-૨૦
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	38	39	39
લદ્યુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	18	19	20	21	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	1	1	4
મહતમભેજ(%) સવાર	64	75	70	55	40
લદ્યુતમભેજ(%) બપોરબાદ	24	32	29	25	24
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	12	15	11	13	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	283	302	321	298	11

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૦૩-૨૦૨૦ થી તા.૨૫-૦૩-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૫ ના રોજ મોટાભાગે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, વાયવ્ય અને અગ્નિની રહેવાની અને પવનની ઝડ૫ ૮ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	<b>૨૧-</b> ૦૩-૨૦	२२-०3-२०	<b>૨૩-</b> ૦૩-૨૦	२४-०३-२०	૨૫-૦૩-૨૦

વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	37	38	38
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	19	20	22	22	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	2	3	7
મહતમભેજ(%) સવાર	67	76	71	55	49
લદ્યુતમભેજ(%) બપોરબાદ	20	28	25	24	27
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	17	15	15	13	8
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	268	281	291	330	119

- > ૨૧ થી ૨૫-માર્ચ -૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૫ ના રોજ મોટાભાગે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- 🗲 આગામી પાંય દિવસ તાપમાનમાં ૨ થી ૩ ડીગ્રી સે. ઘટાડો થવાની શક્યતા છે.
- આગામી તા.ર૬ થી ૨૮ માર્ચનાં રોજ મહદઅંશે વાદળછાયું હવામાન રહેવાની સાથે હળવા વરસાદી છાંટા પડવાની શક્યતા છે.

	છાટા પડવા	ના શક્યતા છ.	
મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
ઉનાળુ મગફળી	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી	તેલ પ૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી સાથે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મગફળીમાં પુષ્કળ ફૂલ આવે તે માટે મગફળી લાન્ધો ના મારે ત્યાં સુધી પિયત આપવું નિહિ.
ઉનાળુ તલ	વૃધ્દ્ધિ	થ્રીપ્સ અને લશ્કરી ઇયળનો	ઉગતા તલમાં થ્રીપ્સ અને લશ્કરી ઈયળનો ઉપદ્રવ હોય પ્રોફ્રેનોફ્રોસ દવા ૨૦ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ઉનાળુ તલનો પાક ઉગાવા બાદ ૫-૬ પાનનો થાય તે પફેલા પિયત આપવું નફી.
ઉનાળુ મગ	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજ. મગ-૪, ગુજ. આણંદ મગ-પ	ઉનાળુ મગ/અડદના સારી જાતના પ્રમાણિત બીજનું વાવેતર કરવું. બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલ્લો મુજબ થાયરમ- કાર્બોક્સીન(વાયટાવેક્ષ), મેન્કોઝેબ અથવા કર્બેન્ડાઝીમ દવાનો પટ આપવો. પાયામાં ડી.એ.પી. ૧૪ કી.ગ્રા. અને યુરિઆ ૧.૬ કી.ગ્રા./વીધા અથવા સિંગલ સુપર ફોસ્ફ્રેટ ૪૦ કી.ગ્રા. અને યુરિઆ ૭ કી.ગ્રા./વીધા મુજબ આપવું.
ઉનાળુ	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજ. અડદ -૧,	

અડદ			
ટમેટા	ફેર રોપણી	જુનાગઢ ટમેટા-	વાવેતર અંતર ૬૦-૯૦ x ૪૫-૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૬૩,
		૩, જુનાગઢ રુબી,	સીંગલ સુપર ફોસ્ફ્રેટ ૬૨૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭
		ગુજરાત ટમેટા-&	કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
રીંગણ	ફેર રોપણી	જુનાગઢલંબગોળ,	વાવેતર અંતર ૯૦ x ૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગવ
			સુપર ફોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./
			હેકટર પાયામાં આપવો.
		ગુજરાત જુનાગઢ રીંગણ-૨ & ૩,	
		ગુજરાત રીંગણ-પ	
ભીંડા	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત હાઇબ્રીડ	વાવેતર અંતર ૬૦ x ૪૫ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ
		ભીંડા-૧ & ૨ ,	સુપર ફોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./
		ગુજરાત જુનાગઢ ભીંડા-૩, ગુજરાત	કેક્ટર પાયામાં આપવો
		જુનાગઢ હાઇબ્રીડ	
		ભીંડા-૩, ગુજરાત ભીંડા-૬	
તુરીયા	વાવેતર/ઉગાવો		વાવેતર અંતર ૧.૫ x ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગવ
<u>પુરાવા</u>	વાવલાનું હવાવા		સુપર ફોસ્ફ્રેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./
		૧, પુસા નસદાર,	હેક્ટર પાયામાં આપવો.
		જયપુરી	
દૂધી	વાવેતર/ઉગાવો		વાવેતર અંતર ૨.૦ x ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ
			સુપર ફોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
		લોંગ	
ગલકા	વાવેતર/ઉગાવો		વાવેતર અંતર ૧.૫ x ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ
			સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./
		યીકની	હેકટર પાયામાં આપવો.
કારેલા	વાવેતર/ઉગાવો		વાવેતર અંતર ૧ x ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૬૫, સીંગલ સુપર
			ફોસ્ફ્રેટ ૩૭૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગ્રા./ હેકટર
			પાયામાં આપવો.
ગુવાર	વાવેતર/ઉગાવો		વાવેતર અંતર ૬૦ x ૩૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ સુપર
			ફોસ્ફ્રેટ ૨૩૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર
			પાયામાં આપવો.
કાકડી	વાવેતર/ઉગાવો		વાવેતર અંતર ૧ x ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ સુપર
		પુસા સંયોગ	ફોસ્ફ્રેટ ૧૫૬ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૪૨ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર

			પાયામાં આપવો.
તરબુય	વાવેતર/ઉગાવો	· ·	વાવેતર અંતર ૨ x ૧ મીટર  રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર
			ફોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર
			પાયામાં આપવો.
લસણ	દેહ ધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થા	-	લસણનો પાક પરિપક્વ અવસ્થાએ હોય જરૂર ના હોય તો પિયત આપવું નહિ. બિન જરૂરી વધારાનું પિયત આપવાથી લસણના ગાંઠીયા ખુલ્લા થઈ જાય છે અને બાંધો વિખાવાને કારણે કળીઓ ખુલ્લી થઇ જાય છે. તેમજ લસણ ઉપાડતી વખતે જમીનમાં ભેજ વધુ હોય તો ગાંઠીયા લીલા કલરના થવાની શક્યતા રહે છે તેમજ દાબામાં ગાંઠીયા પોયા પડી જાય છે અને સંગ્રહ શક્તિ ઘટી જાય છે. તેમજ ગાંઠિયાનો સફેદ રંગ ઝાંખો પડી જાય છે અને બજાર ભાવ ઓછા મળે છે.
ડુંગળી	રોપણી/વૃધ્દ્ધિ વિકાસ	થ્રીપ્સ, પાનનો સુકારો	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. અતિ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ ૪ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
			કરી છંટકાવ કરવો.
		જાંબલી ધાબા	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 ફ્લાવર	વૃદ્ધિ/દડા	હિરા ફૂદુ	<mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાફૂદાના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	તડતડીયા અને સફેદ માખી	<ul> <li>તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬</li> </ul>
		. 5	ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઇયળ	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 પ૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.
મરયી	વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ	> પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા

		માખી	લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી.
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય
			તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ
			છાંટવી.
આંબો	ફૂલ	મધીયો અને મગીયાની ઇયળ	આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ભુકીછારો ⁄ રાખોડી	આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. કેરી લખોટી જેવડા કદની થાય ત્યારે ૨ ગ્રામ નેપ્થેલીન એસેટીક એસીડ અને ૨ કી.ગ્રા. યુરીયા ને ૧૦૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
			જેથી કેરીનું ખરણ ઓછું થાય.
પશુ.⁄ મરધા	કળીયા તાવના એમીટ્રાઝ ૨ મી. એમીટ્રાઝ ૨ મી. દવા આપવી. પ પ્રતિ લીટર દુધન તેમજ માખીઓન ખોરાકમાં આપવું	રોગના નિયંત્રણ મા લી. ૧ લીટર પાણીમ્ શુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. ો ઊપજ મુજબ િ ા ઉપદ્રવથી બયવા	ોક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં ટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા માં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો યારો આપવો. દુધાળા પશુઓને નેયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું. ફીનાઈલ છાંટવું. લીલુધાસ , સુકું ધાસ અને ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરધાઓની યાંયનું

# જુકૃયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૦/૦૩/૨૦૨૦.

/२०२०

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાયાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના યોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ન વિનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ નિવર્સીટી તરધડીયા



#### **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 bulletinNo.102-for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 21 to 25-March- 2020)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	1 0 0
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	32.9-37.7
Minimum temperature (°C)	14.7-19.0
Relative Humidity (%) I	35-73
Relative Humidity (%) II	15-28
Wind speed (Kmph)	3.8-7.6

#### Weather forecast until 08-30 hrs. of 25/03/2020

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	21/03/20	22/03/20	23/03/20	24/03/20	25/03/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	37	37	38	38
Min.Temp.(°C)	19	20	21	22	22
Total CC (octa)	0	1	2	3	6
RH-I (%)	69	82	74	57	46
RH-II (%)	18	27	22	22	25
Wind Speed (kmph)	15	15	14	11	11
Wind Direction(deg.)	262	281	298	325	196

## Agro meteorological Advisories:

#### General Advice

- Rain fall: Dry and Mainly clear to partly cloudy weather forecasted next five days except on 25.03.2020 Generally cloudy weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-38°c and 19-22°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 46-82% & 18-27, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW, S and 11-15 km/h, respectively.
- Maximum temperature very likely to decrease by 2-3 °c during next five days.

Weather outlook for subsequent week: Generally cloudy to cloudy weather with

	light rain likely to observe during 26 to 28 March-2020.		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Summer Groundnut	Flowering	Thrips and Jassids	For control of thrips and jassids in groundnut spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml and acephate 15 gm in 10 liters of water.  For profuse flowering do not irrigate groundnut until crop start wilting.
Summer Sesame	Establishment	Thrips and Army worm	For control of thrips and Army worm in sesame spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml and in 10 liters of water.  Summer sesame do not irrigate before 5 to 6 leaves stage after germination.
Green gram	Sowing/germi nation	GM-4, GAM-5	Procure good quality seeds of sesame and carry out sowing of summer green gram & black gram as
Black gram	Sowing/germi nation	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. DAP87 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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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.
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/ 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.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→  Powdery Mildew→	To prevent leaf hopper damage in mango spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
			Spray 15 gm <b>carbendazim</b> in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.  To prevent dropping of immature fruits in mango spray 2 gm NAA and 2 kg Urea in 100 litres of water.
Livestock & poultry	For prevention	of Anthrax disease in	n animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of



milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. Carry out sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.

For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.

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





### Agro met Advisory Service bulletinNo.-102 for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 21 to 25-March- 2020)

#### Weather forecast until 08-30 hrs. of 25/03/2020

### (2) MORBI DISTRICT:

	21/03/20	22/03/20	23/03/20	24/03/20	25/03/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	36	37	37	38	38
Min. Temp.(°C)	19	20	21	22	22
Total CC (octa)	2	0	2	2	6
RH-I (%)	63	62	47	37	30
RH-II (%)	12	20	16	16	15
Wind Speed (kmph)	8	7	6	10	15
Wind Direction(deg.)	246	264	286	328	58

#### Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry and Mainly clear weather forecasted next five days except on 25.03.2020 Generally cloudy weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-38°c and 19-22°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 30-63% & 12-20, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W, NW, NE and 6-15 km/h, respectively.
- Maximum temperature very likely to decrease by 2-3 °c during next five days.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Summer Groundnut	Flowering	Thrips and Jassids	For control of thrips and jassids in groundnut spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml and acephate 15 gm in 10 liters of water.  For profuse flowering do not irrigate groundnut until

			crop start wilting.
Summer Sesame	Establishment	Thrips and Army worm	For control of thrips and Army worm in sesame spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml and in 10 liters of water.  Summer sesame do not irrigate before 5 to 6 leaves stage after germination.
Green gram	Sowing/germi nation	GM-4, GAM-5	Procure good quality seeds of sesame and carry out sowing of summer green gram & black gram as
Black gram	Sowing/germi nation	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. DAP87 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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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.
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→	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.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→ Powdery Mildew→	To prevent leaf hopper damage in mango spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.  Spray 15 gm carbendazim in 10 liters of water to
			prevent powdery mildew disease in mango.  To prevent dropping of immature fruits in mango spray 2 gm NAA and 2 kg Urea in 100 litres of water.
Livestock & poultry	milking animals tablet to younge regularly follow animals with a n For prevention beaks of birds poultry should	must be properly cle er animals. Carry out schedule of 1 kg fee nixture of green grass of New castle dise in the poultry unde be prevented.	n animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of an with zinc oxide or boric powder. Also give deworming sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, ed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed + hay + minerals + dry feed.  Pease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The er age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in

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





# Agro met Advisory Service bulletinNo.-102 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 21 to 25-March- 2020)

#### Weather forecast until 08-30 hrs. of 25/03/2020

#### (3) JAMNAGAR DISTRICT:

	21/03/20	22/03/20	23/03/20	24/03/20	25/03/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	32	33	33	34	34
Min. Temp.(°C)	20	19	21	22	22
Total CC (octa)	0	1	2	3	7
RH-I (%)	80	89	83	73	65
RH-II (%)	42	51	50	42	45
Wind Speed (kmph)	13	15	17	14	17
Wind Direction(deg.)	253	289	308	325	336

#### Agro meteorological Advisories:-

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Dry and Mainly clear to Partly cloudy weather forecasted next five days except on 25.03.2020 Generally cloudy weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°c and 19-22°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 65-89% & 42-51, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 13-17 km/h, respectively.
- Maximum temperature very likely to decrease by 2-3 °c during next five days.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Summer Groundnut	Flowering	Thrips and Jassids	For control of thrips and jassids in groundnut spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml and acephate 15 gm in 10 liters of water.  For profuse flowering do not irrigate groundnut until crop start wilting.

Summer Sesame	Establishment	Thrips and Army worm	For control of thrips and Army worm in sesame spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml and in 10 liters of water.  Summer sesame do not irrigate before 5 to 6 leaves stage after germination.
Green gram	Sowing/germi nation	GM-4, GAM-5	Procure good quality seeds of sesame and carry out sowing of summer green gram & black gram as
Black gram	Sowing/germi nation	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. DAP87 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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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.
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&	Flowering/	Sucking pest→	Monitor the crop for infestation of white fly in

Tomato	fruiting	Shoot &Fruit borer  Mites	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 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.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→  Powdery Mildew→	To prevent leaf hopper damage in mango spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.  Spray 15 gm carbendazim in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.  To prevent dropping of immature fruits in mango spray 2 gm NAA and 2 kg Urea in 100 litres of water.
Livestock & poultry	For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. Carry out sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.  For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.		

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





### Agro met Advisory Service bulletinNo.-102 for the DevbhumiDwarka district

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

(Period 21 to 25-March- 2020)

#### Weather forecast until 08-30 hrs. of 25/03/2020

#### (4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	21/03/20	22/03/20	23/03/20	24/03/20	25/03/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	29	29	30	32	30
Min. Temp.(°C)	22	22	23	24	24
Total CC (octa)	0	1	2	3	7
RH-I (%)	82	89	84	78	73
RH-II (%)	39	48	46	40	47
Wind Speed (kmph)	12	14	16	15	19
Wind Direction(deg.)	249	296	312	331	333

#### Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry and Mainly clear to partly cloudy weather forecasted next five days except on 25.03.2020 Generally cloudy weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-32°c and 22-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 73-89% & 39-48, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 12-19 km/h, respectively.
- Maximum temperature very likely to decrease by 2-3 °c during next five days.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Summer Groundnut	Flowering	Thrips and Jassids	For control of thrips and jassids in groundnut spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml and acephate 15 gm in 10 liters of water.  For profuse flowering do not irrigate groundnut until crop start wilting.

Summer Sesame	Establishment	Thrips and Army worm	For control of thrips and Army worm in sesame spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml and in 10 liters of water.  Summer sesame do not irrigate before 5 to 6 leaves stage after germination.
Green gram	Sowing/germi nation	GM-4, GAM-5	Procure good quality seeds of sesame and carry out sowing of summer green gram & black gram as
Black gram	Sowing/germi nation	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. DAP87 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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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.
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&	Flowering/	Sucking pest→	Monitor the crop for infestation of white fly in

Tomato	fruiting	Shoot &Fruit borer  Mites	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 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.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→  Powdery Mildew→	To prevent leaf hopper damage in mango spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.  Spray 15 gm carbendazim in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.  To prevent dropping of immature fruits in mango spray 2 gm NAA and 2 kg Urea in 100 litres of water.
Livestock & poultry	For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. Carry out sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.  For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.		

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





### Agro met Advisory Service bulletinNo.-102 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 21 to 25-March- 2020)

#### Weather forecast until 08-30 hrs. of 25/03/2020

#### (5) AMRELI DISTRICT:

	21/03/20	22/03/20	23/03/20	24/03/20	25/03/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	38	39	39
Min.Temp.(°C)	18	19	20	21	21
Total CC (octa)	0	1	1	1	4
RH-I (%)	64	75	70	55	40
RH-II (%)	24	32	29	25	24
Wind Speed (kmph)	12	15	11	13	14
Wind Direction(deg.)	283	302	321	298	11

#### Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry and Mainly clear weather forecasted next five days except on 25.03.2020 partly cloudy weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-39°c and 18-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 40-75% & 24-32, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW, N and 11-15 km/h, respectively.
- Maximum temperature very likely to decrease by 2-3 °c during next five days.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Summer Groundnut	Flowering	Thrips and Jassids	For control of thrips and jassids in groundnut spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml and acephate 15 gm in 10 liters of water.  For profuse flowering do not irrigate groundnut until crop start wilting.

Summer Sesame	Establishment	Thrips and Army worm	For control of thrips and Army worm in sesame spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml and in 10 liters of water.  Summer sesame do not irrigate before 5 to 6 leaves stage after germination.
Green gram	Sowing/germi nation	GM-4, GAM-5	Procure good quality seeds of sesame and carry out sowing of summer green gram & black gram as
Black gram	Sowing/germi nation	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. DAP87 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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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.
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&	Flowering/	Sucking pest→	Monitor the crop for infestation of white fly in

Tomato	fruiting	Shoot &Fruit borer  Mites	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.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→  Powdery Mildew→	To prevent leaf hopper damage in mango spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.  Spray 15 gm carbendazim in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.  To prevent dropping of immature fruits in mango spray 2 gm NAA and 2 kg Urea in 100 litres of water.
Livestock & poultry	For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. Carry out sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.  For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.  Technical Officer CKMS Unit DERS IAU Targhadian		

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





## Agro met Advisory Service bulletinNo.-102 for the Surendranagar district

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

(Period 21 to 25-March- 2020)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 25/03/2020

#### (6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	21/03/20	22/03/20	23/03/20	24/03/20	25/03/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	37	38	38
Min.Temp.(°C)	19	20	22	22	23
Total CC (octa)	1	0	2	3	7
RH-I (%)	67	76	71	55	49
RH-II (%)	20	28	25	24	27
Wind Speed (kmph)	17	15	15	13	8
Wind Direction(deg.)	268	281	291	330	119

## Agro meteorological advisories:

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Dry and Mainly clear to partly cloudy weather forecasted next five days except on 25.03.2020 Generally cloudy weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-38°c and 19-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 49-76% & 20-28, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW, SE and 8-17 km/h, respectively.
- Maximum temperature very likely to decrease by 2-3 °c during next five days.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Summer Groundnut	Flowering	Thrips and Jassids	For control of thrips and jassids in groundnut spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml and acephate 15 gm in 10 liters of water.  For profuse flowering do not irrigate groundnut until

			crop start wilting.
Summer Sesame	Establishment	Thrips and Army worm	For control of thrips and Army worm in sesame spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml and in 10 liters of water.  Summer sesame do not irrigate before 5 to 6 leaves stage after germination.
Green gram	Sowing/germi nation	GM-4, GAM-5	Procure good quality seeds of sesame and carry out sowing of summer green gram & black gram as
Black gram	Sowing/germi nation	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. DAP87 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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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.
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 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.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→  Powdery Mildew→	To prevent leaf hopper damage in mango spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
			Spray 15 gm carbendazim in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.  To prevent dropping of immature fruits in mango spray 2 gm NAA and 2 kg Urea in 100 litres of water.
Livestock & poultry	For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. Carry out sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.  For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.		