

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૧૪-૦૩-૨૦૨૦ થી તા.૧૮-૦૩-૨૦૨૦



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

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં.<mark>૧૦૦/૨૦૨૦</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

नाउना गठनाडानानु दा ७३१८नु ७नानान				
હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31.0-33.3			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	12.1-17.4			
ભેજ(%) સવાર	61-90			
ભેજ(%) બપોરબાદ	13-32			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.3-8.8			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૧૪-૦૩-૨૦૨૦ થી ૧૮-૦૩-૨૦૨૦

કષિ 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.૧૪-૦૩-૨૦૨૦ થી તા.૧૮-૦૩-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સૂકું અને વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પૂર્વ, ઈશાન અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૬ 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	98-03-20	૧૫-૦૩-૨૦	१६- ०३-२०	99-03-20	9 ८-03-२०
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	33	35	35	36
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	18	19	20	20	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	2	1	5	5	3
મહતમભેજ(%) સવાર	50	31	23	23	28

લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	16	12	9	10	8
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	14	21	20	11	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	73	39	43	50	283

મોરબી :જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૩-૨૦૨૦ થી તા.૧૮-૦૩-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા ઈશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૪ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૬ 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	98-03-20	૧૫-૦૩-૨૦	१ ६-०३-२०	99-03-50	9८-03-२०
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	33	35	35	36
લદ્યુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	18	19	20	20	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	0	4	6	3
મહતમભેજ(%) સવાર	41	25	23	22	27
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	15	10	8	11	7
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	9	19	16	14	4
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	30	39	53	70	98

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૩-૨૦૨૦ થી તા.૧૮-૦૩-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા દક્ષિણ, ઈશાન અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	98-03-50	૧૫-૦૩-૨૦	१६- ०३-२०	99-03-20	१८-०३-२०
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	33	34	35	35
લદ્યુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	19	20	22	22	22
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	2	2	6	5	2
મહતમભેજ(%) સવાર	58	43	36	39	41
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	31	24	22	22	23
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	17	22	24	15	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	183	40	48	44	311

દેવભૂમિ દ્વારકાઃ જીલ્લામા આગામી તા.૧૪-૦૩-૨૦૧૯ થી તા.૧૮-૦૩-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, ઈશાન અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	98-03-50	૧૫-૦૩-૨૦	१६- ०३-२०	99-03-20	9८-03-२०
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	28	30	31	32	32
લદ્યુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	23	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	2	6	5	2
મહતમભેજ(%) સવાર	61	45	37	41	40
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	29	20	17	17	19
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	16	21	24	16	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	269	40	52	43	337

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૩-૨૦૨૦ થી તા.૧૮-૦૩-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા અગ્નિ, ઈશાન અને પશ્ચિમ રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१४-०3-२०	૧૫-૦૩-૨૦	१६-०३-२०	99-03-20	9 ८- 03- २०
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	34	35	36	37
લદ્યુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	17	18	19	19	20
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	2	1	5	2	1
મહતમભેજ(%) સવાર	54	29	26	34	51
લદ્યુતમભેજ(%) બપોરબાદ	21	15	15	16	16
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	14	25	21	7	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	146	29	26	152	277

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૩-૨૦૨૦ થી તા.૧૮-૦૩-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા ઈશાન અને અગ્નિની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१४- ०3-२०	૧૫-૦૩-૨૦	१६-०३-२०	૧૭-૦૩-૨૦	१८-०३-२०

વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	34	35	35	37
લદ્યુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	17	18	20	20	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	2	0	5	6	3
મહતમભેજ(%) સવાર	50	32	27	25	30
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	20	15	13	15	13
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	17	19	17	12	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	65	36	42	57	145

- > ૧૪ થી ૧૮-માર્ચ -૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મોટાભાગે યોખ્ખું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને ઈશાનની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૪ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- » હાલની હવામાન પરિસ્થિતિમાં ડુંગરી અને ઉનાળુ વાવેતર કરેલ શાકભાજી, મગફળી, તલના 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. અથવા સ્પીનેટોરમ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)		
ઉનાળુ મગફળી	વૃધ્દ્ધિ	થ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી	મગફળીમાં થ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ 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.		
ઉનાળુ તલ	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત તલ-ર ગુજરાત તલ-૩	આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨૮-૩૦ સે. થાય એટલે ઉનાળુ તલનું વાવેતર કરવું. બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલો મુજબ થાયરમ-કર્બોક્સીન, મેન્કોઝેબ અથવા કાર્બેન્ડાઝીમનો પટ આપવોપાયામાં સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ 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./વિધે જમીનમાં આપવો. ઉગતા તલમાં થ્રીપ્સ અને લશ્કરી ઈયળનો ઉપદ્રવ હોય પ્રોફેનોફોસ દવા ૨૦ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છેટકાવ કરવો.		

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- કાર્બોકસીન(વાયટાવેક્ષ), મેન્કોઝેબ અથવા કર્બેન્ડાઝીમ દવાનો પટ આપવો. પાયામાં ડી.એ.પી. ૧૪ કી.ગ્રા. અને યુરિઆ ૧.૬ કી.ગ્રા./વીધા અથવા સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૪૦ કી.ગ્રા. અને યુરિઆ ૭ કી.ગ્રા./વીધા મુજબ આપવું.
ઉનાળુ અડદ	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજ. અડદ -૧,	
ટમેટા	ફેર રોપણી	૩, જુનાગઢ રુબી,	વાવેતર અંતર ૬૦-૯૦ 2 ૪૫-૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૬૩, સીંગલ સુપર ફોસ્ફ્રેટ ૬૨૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭ કિ.ગ્રા./ હેકટર પાયામાં આપવો.
રીંગણ	ફ્રેર રોપણી	ગુજરાત જુનાગઢ	વાવેતર અંતર ૯૦ 2 ૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
ભીંડા		ભીંડા-૧ & ૨ ,	
તુરીયા		હાઈબ્રીડ તુરીયા- ૧, પુસા નસદાર, જયપુરી	વાવેતર અંતર ૧.૫ 2 ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ સુપર ફોસ્ફ્રેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
	વાવેતર/ઉગાવો	પ્રોલીફીક લોંગ, જુનાગઢ ટેન્ડર લોંગ	વાવેતર અંતર ૨.૦ 2 ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
ગલકા	વાવેતર/ઉગાવો	ગલકા-૨, ગુજરાત	વાવેતર અંતર ૧.૫ 2 ૦.૫ મીટર ટાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ સુપર ફોસ્ફ્રેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
કારેલા	વાવેતર/ઉગાવો	પ્રિયાપુસા, દો	વાવેતર અંતર ૧ 2 ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૬૫, સીંગલ સુપર

			ફોસ્ફ્રેટ ૩૭૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર
			પાયામાં આપવો.
ગુવાર	વાવેતર/ઉગાવો		વાવેતર અંતર ૬૦ 2 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 2 ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ સુપર
		લાલા, સ્ટ્રેઇટ-૮,	ફોસ્ફ્રેટ ૧૫૬ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૪૨ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર
		પુસા સંયોગ	પાયામાં આપવો.
તરબુય	વાવેતર/ઉગાવો	સુગર બેબી,	વાવેતર અંતર ૨ 2 ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર
		અરકા જ્યોતી	ફોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર
			પાયામાં આપવો.
વસણ	દેહ ધાર્મિક	-	> લસણનો પાક પરિપક્વ અવસ્થાએ હોય જરુર ના હોય તો પિયત
	પરિપક્વ		આપવું નહિ. બિન જરૂરી વધારાનું પિયત આપવાથી લસણના
	અવસ્થા		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/વૃધ્દ્રિ	થ્રીપ્સ,	અાઝા મળ છે. > થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા
3	વિકાસ	પાનનો સુકારો	લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને
	1 13101	41 1 H Gotti	પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી
			દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. અતિ
		જાંબલી ધાબા	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	વૃધ્દ્રિ/દડા		<mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાફૂદાના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩
અને			મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ફ્લાવર રીંગણી	ફુલ/ફળ	તડતડીયા અને	 તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું
સાગડા અને	8-11 0-1	સફેદ માખી	તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું
ટમેટી		•	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.

		ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઇયળ પાન કથીરી	 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 ઇસી મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ પ૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી કાલવ્રણ →	 પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા 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. કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
આંબો	६्ल	મધીયો અને મગીયાની ઇયળ	આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઇમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ભુકીછારો/રાખો ડી	આંબામાં ભુકીછારો ⁄રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
પશુ.⁄ મરધા			ોક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં ટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીનાનિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા



એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો યારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ મુજબ નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બયવા ફીનાઈલ છાંટવું. લીલુધાસ , સુકું ધાસ અને ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ ખોરાકમાં આપવું.

મરધાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરધાઓની યાંયનું કટિંગ કરવું.

> જુકૃયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૨૦ તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૩/૦૩/૨૦૨૦.

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 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 bulletinNo.100-for the Rajkot district

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

(Period 14 to 18-March- 2020)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	1 0
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	31.0-33.3
Minimum temperature (°C)	12.1-17.4
Relative Humidity (%) I	61-90
Relative Humidity (%) II	13-32
Wind speed (Kmph)	5.3-8.8

Weather forecast until 08-30 hrs. of 18/03/2020

(1) RAJKOT DISTRICT:

	14/03/20	15/03/20	16/03/20	17/03/20	18/03/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	33	35	35	36
Min.Temp.(°C)	18	19	20	20	21
Total CC (octa)	2	1	5	5	3
RH-I (%)	50	31	23	23	28
RH-II (%)	16	12	9	10	8
Wind Speed (kmph)	14	21	20	11	10
Wind Direction(deg.)	73	39	43	50	283

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry and Mainly clear to generally cloudy weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-36°c and 18-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 23-50% &8-16, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, NE, W and 10-21 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, summer vegetables, groundnut and sesame, 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.

		COOLIN I III III 10 INCCS OF WALCET.			
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory		
Summer Groundnut	Establishment	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.		
Summer Sesame	Germination/ Early	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		
	establishment	Thrips and Army worm	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. For control of thrips and Army worm in sesame spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml		
			and in 10 liters of water.		
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. 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.		
Bitter guard	Sowing/germ	Priya,	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea 65,		

	ination	Pusadomosmi	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 ² and apply urea 55 single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/h at sowing time.		
Water melon	Sowing/germ ination	Sugar baby, Arkajyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply urea 1 single super phosphate 312 and murret of potash kg/ha at sowing time.		
Garlic	Physiological maturity	-	Dig out the mature bulb, when soil dry enough, if garlic harvested under high moisture contents in soil results in pumping bulb during curing and reduce storage life.		
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 with500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water. For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.		

Mango	Flowering	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	For prevention of	of Anthrax disease in	animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of
& poultry	milking animals	must be properly cle	an with zinc oxide or boric powder. Also give deworming

animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.

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

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.-100 for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 14 to 18-March- 2020)

Weather forecast until 08-30 hrs. of 18/03/2020

(2) MORBI DISTRICT:

	14/03/20	15/03/20	16/03/20	17/03/20	18/03/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	31	33	35	35	36
Min. Temp.(°C)	18	19	20	20	21
Total CC (octa)	3	0	4	6	3
RH-I (%)	41	25	23	22	27
RH-II (%)	15	10	8	11	7
Wind Speed (kmph)	9	19	16	14	4
Wind Direction(deg.)	30	39	53	70	98

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry and Partly cloudy to generally cloudy weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-36°c and 18-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 22-41% &7-15, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, E and 4-19 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, summer vegetables, groundnut and sesame, 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	Establishment	Thrips and Jassids	For control of thrips and jassids in groundnut spray		

Groundnut			neem seed extract 5% and profenofos 20 ml and acephate 15 gm in 10 liters of water.
Summer Sesame	Germination/ Early establishment	G.Til-2, G.Til-3, G.Til-5, Thrips and Army worm	Procure good quality seeds of sesame and carry out sowing of summer SESAME as minimum and maximum
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. 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Sponge	Sowing/germ	GSG 1,GJSG 2	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27,
guard	ination		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 ² and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
Cluster	Sowing/germ	Pusasadabahar,	Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55,
bean	ination	Pusanavbahar, IC-11388	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 ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Garlic	Physiological maturity	-	Dig out the mature bulb, when soil dry enough, if garlic harvested under high moisture contents in soil results in

			pumping bulb during curing and reduce storage life.
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 with500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water. For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→ Powdery Mildew→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray 15 gm carbendazim in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.



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.





Agro met Advisory Service bulletinNo.-100 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 14 to 18-March- 2020)

Weather forecast until 08-30 hrs. of 18/03/2020

(3) JAMNAGAR DISTRICT:

	14/03/20	15/03/20	16/03/20	17/03/20	18/03/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	30	33	34	35	35
Min. Temp.(°C)	19	20	22	22	22
Total CC (octa)	2	2	6	5	2
RH-I (%)	58	43	36	39	41
RH-II (%)	31	24	22	22	23
Wind Speed (kmph)	17	22	24	15	10
Wind Direction(deg.)	183	40	48	44	311

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry and Mainly clear to generally cloudy weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-35°c and 19-22°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 36-58% &22-31, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be S, NE, NW and 10-24 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, summer vegetables, groundnut and sesame, 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	Establishment	Thrips and Jassids	For control of thrips and jassids in groundnut spray

Groundnut			neem seed extract 5% and profenofos 20 ml and acephate 15 gm in 10 liters of water.			
Summer Sesame	Germination/ Early establishment	G.Til-2, G.Til-3, G.Til-5, Thrips and Army worm	Procure good quality seeds of sesame and carry out sowing of summer SESAME as minimum and maximum			
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 gran minimum and maximum temperature rises up to 19 and 30°C, respectively and give seed treatmen vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or menc or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP87 kg and 9 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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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	Physiological maturity	-	Dig out the mature bulb, when soil dry enough, if garlic harvested under high moisture contents in soil results in			

			pumping bulb during curing and reduce storage life.
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 with500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water. For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→ Powdery Mildew→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray 15 gm carbendazim in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.



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.





Agro met Advisory Service bulletinNo.-100 for the DevbhumiDwarka district

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

(Period 14 to 18-March- 2020)

Weather forecast until 08-30 hrs. of 18/03/2020

(4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	14/03/20	15/03/20	16/03/20	17/03/20	18/03/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	28	30	31	32	32
Min. Temp.(°C)	22	23	24	24	24
Total CC (octa)	3	2	6	5	2
RH-I (%)	61	45	37	41	40
RH-II (%)	29	20	17	17	19
Wind Speed (kmph)	16	21	24	16	10
Wind Direction(deg.)	269	40	52	43	337

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry and Mainly clear to generally cloudy weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-32°c and 22-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 37-61% &17-29, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NE, NW and 10-24 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, summer vegetables, groundnut and sesame, 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	Establishment	Thrips and Jassids	For control of thrips and jassids in groundnut spray

Groundnut			neem seed extract 5% and profenofos 20 ml and acephate 15 gm in 10 liters of water.			
Summer Sesame	Germination/ Early establishment	G.Til-2, G.Til-3, G.Til-5, Thrips and Army worm	Procure good quality seeds of sesame and carry out sowing of summer SESAME as minimum and maximum			
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 gran minimum and maximum temperature rises up to 19 and 30°C, respectively and give seed treatmen vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or menc or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP87 kg and 9 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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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/germ ination	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	Physiological maturity	-	Dig out the mature bulb, when soil dry enough, if garlic harvested under high moisture contents in soil results in			

			pumping bulb during curing and reduce storage life.
Onion	Growth	Thrips Leaf blight→	For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Make alternate sprayofMencozeb 25 gm and Carbendazim 10gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ Shoot &Fruit borer Mites	Monitor the crop for infestation of white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer. If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→ Anthracnose →	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray profenofos 20 ml with500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water. For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→ Powdery Mildew→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray 15 gm carbendazim in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.



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.





Agro met Advisory Service bulletinNo.-100 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 14 to 18-March- 2020)

Weather forecast until 08-30 hrs. of 18/03/2020

(5) AMRELI DISTRICT:

	14/03/20	15/03/20	16/03/20	17/03/20	18/03/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	34	35	36	37
Min.Temp.(°C)	17	18	19	19	20
Total CC (octa)	2	1	5	2	1
RH-I (%)	54	29	26	34	51
RH-II (%)	21	15	15	16	16
Wind Speed (kmph)	14	25	21	7	11
Wind Direction(deg.)	146	29	26	152	277

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry and Mainly clear to generally cloudy weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-37°c and 17-20°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 26-54% &15-21, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SE, NE, W and 7-25 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, summer vegetables, groundnut and sesame, 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	Establishment	Thrips and Jassids	For control of thrips and jassids in groundnut spray

Groundnut			neem seed extract 5% and profenofos 20 ml and
Summer Sesame Green gram	Germination/ Early establishment	G.Til-2, G.Til-3, G.Til-5, Thrips and Army worm	acephate 15 gm in 10 liters of water. Procure good quality seeds of sesame and carry out sowing of summer SESAME as minimum and maximum
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. 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Garlic	Physiological maturity	-	Dig out the mature bulb, when soil dry enough, if garlic harvested under high moisture contents in soil results in

			pumping bulb during curing and reduce storage life.
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 with500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water. For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→ Powdery Mildew→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray 15 gm carbendazim in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.



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.





Agro met Advisory Service bulletinNo.-100 for the Surendranagar district

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

(Period 14 to 18-March- 2020)

Weather forecast until 08-30 hrs of 18/03/2020

(6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	14/03/20	15/03/20	16/03/20	17/03/20	18/03/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	34	35	35	37
Min.Temp.(°C)	17	18	20	20	21
Total CC (octa)	2	0	5	6	3
RH-I (%)	50	32	27	25	30
RH-II (%)	20	15	13	15	13
Wind Speed (kmph)	17	19	17	12	12
Wind Direction(deg.)	65	36	42	57	145

Agro meteorological advisories:

General Advice	• Rain fall: Dry and Mainly clear to generally cloudy weather forecasted next five days.				
	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-37° and 17-21°c, respectively.				
	• Relative Humidity : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 25-50% &13-20, respectively.				
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, SE and 12-19 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, summer vegetables, groundnut and sesame, 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	Establishment	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.
Summer Sesame	Germination/ Early establishment	G.Til-2, G.Til-3, G.Til-5, Thrips and Army worm	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. For control of thrips and Army worm in sesame spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml and in 10 liters of water.
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. 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.

Garlic	Physiological maturity	-	Dig out the mature bulb, when soil dry enough, if garlic harvested under high moisture contents in soil results in pumping bulb during curing and reduce storage life.
Onion	Growth	Thrips Leaf blight→	For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Make alternate sprayofMencozeb 25 gm and Carbendazim 10gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Shoot &Fruit borer Mites	Monitor the crop for infestation of white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer. If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→ Anthracnose →	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray profenofos 20 ml with500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water. For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.

Mango	Flowering	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	For prevention	of Anthrax disease in	animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of

& 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.