

## ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૧૮-**૦૧-૨૦૨૦ થી તા**.૨૨-**૦૧-૨૦૨૦**



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

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં.<mark>૮૪/૨૦૨૦</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	20.6-30.9			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	5.4-15.9			
ભેજ(%) સવાર	63-88			
ભેજ(%) બપોરબાદ	30-58			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.0-5.6			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી તા.૧૮-૦૧-૨૦૨૦ થી ૨૨-૦૧-૨૦૨૦ 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.૧૮-૦૧-૨૦૨૦ થી તા.૨૨-૦૧-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સૂકું, ઠંડુ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૨-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૯-૧૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१८-०१-२०	૧૯-૦૧-૨૦	२०-०१-२०	<b>૨૧-</b> ૦૧-૨૦	૨૨-૦૧-૨૦
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	23	24	26	26
લદ્યુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	9	9	9	10	10
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	3	2
મહતમભેજ(%) સવાર	52	38	40	42	43
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	25	17	24	23	16
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	11	18	13	10	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	56	25	29	63	41

મોરબી :જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૧-૨૦૨૦ થી તા.૨૨-૦૧-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા અગ્નિ, ઈશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ પ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૨-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૯-૧૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१८-०१-२०	૧૯-૦૧-૨૦	<b>૨૦-</b> ૦૧-૨૦	૨૧-૦૧-૨૦	૨૨-૦૧-૨૦
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	23	24	26	26
લદ્યુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	9	9	9	10	10
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	3	4
મહતમભેજ(%) સવાર	63	55	54	52	46
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	32	25	25	25	18
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	5	14	13	5	7
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	134	41	55	72	92

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૧-૨૦૨૦ થી તા.૨૨-૦૧-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૪

કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ર<u>૩-ર૬</u> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૧-૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१८-०१-२०	૧૯-૦૧-૨૦	२०-०१-२०	૨૧-૦૧-૨૦	૨૨-૦૧-૨૦
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	24	24	25	26
લદ્યુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	11	12	12	13	14
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	2	1
મહતમભેજ(%) સવાર	45	42	46	48	46
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	26	26	31	30	27
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	13	24	19	13	21
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	32	34	37	24	28

દેવભૂમિ દ્વારકાઃ જીલ્લામા આગામી તા.૧૮-૦૧-૨૦૧૯ થી તા.૨૨-૦૧-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૨-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૨-૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१८-०१-२०	૧૯-૦૧-૨૦	२०-०१-२०	<b>૨૧-૦૧-૨૦</b>	૨૨-૦૧-૨૦
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	23	23	24	25
લદ્યુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	12	13	13	14	15
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	2	1
મહતમભેજ(%) સવાર	42	43	49	50	47
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	25	27	29	28	26
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	12	22	18	13	19
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	28	37	42	28	28

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૧-૨૦૨૦ થી તા.૨૨-૦૧-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા અગ્નિ, ઈશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૩-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૦-૧૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१८-०१-२०	૧૯-૦૧-૨૦	२०-०१-२०	<del>૨</del> ૧-૦૧-૨૦	૨૨-૦૧-૨૦

વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	24	25	27	27
લદ્યુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	10	10	10	11	11
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	1	2
મહતમભેજ(%) સવાર	52	39	44	48	44
લદ્યુતમભેજ(%) બપોરબાદ	27	21	29	26	20
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	15	21	17	12	16
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	115	33	88	112	53

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૧-૨૦૨૦ થી તા.૨૨-૦૧-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પૂર્વ, ઈશાન અને અગ્નિની રહેવાની અને વનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૨-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૯-૧૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१८-०१-२०	૧૯-૦૧-૨૦	२०-०१-२०	૨૧-૦૧-૨૦	૨૨-૦૧-૨૦
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	23	24	26	26
લદ્યુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	9	9	9	10	10
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	3	3
મહતમભેજ(%) સવાર	54	41	42	46	43
લદ્યુતમભેજ(%) બપોરબાદ	29	22	28	27	19
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	13	18	13	11	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	88	22	31	126	118

૧૮ થી ૨૨-જાન્યુઆરી-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા ઈશાનની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ પ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૨-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૯-૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

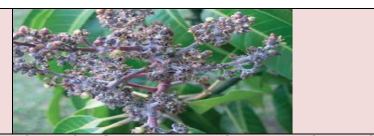
મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
લસણ	વૃધ્દિ	થ્રીપ્સ, પાનની ટોયનો સુકારો	<ul> <li>લસણના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૦ મિલી દ્વાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. અતિ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ ૪ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>લસણના પાકમાં પાન પીળા પડતા અટકાવવા મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્ર્રમ</li> </ul>

			અથવા કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. > જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસે પિયત આપવું. યુરિઆ ખાતર પ૪ કી.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર વાવેતર બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે આપવું. > લસણ પીળું પડે નહિ તે માટે વધારે પડતું પિયત આપવું નહિ.
યણા	વૃશ્દ્ધિ/ફૂલ/પોપટા	લીલી અને લશ્કરી ઇયળ	યણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઇયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે '' T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો કવીનાલફ્રોસ ૨૦ મિલી અથવા એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૬.૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. પાનના સુકારાના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ધાણા	ફૂલ	શ્રિપ્સ અને મોલો રાખોડીના નિયંત્રણ	થ્રીપ્સ અને મોલોના ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોકઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. રાખોડીના નિયંત્રણ હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો.

<b>ფ</b>	ફૂલ	થ્રીપ્સ & મોલો યરમી અને રાખોડી સુકારો	જીરુંના પાકમાં થ્રીપ્સ અને મોલોના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્વાવણ પ૦૦ મીલી અને એસીટામીપ્રીડ પ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો.  જીરુંના પાકમાં કાળીયરમી અને રાખોડીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો.  જીરુંના ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ કરવું.
u Ġ			
ધઉ	ફૂલ	-	પિયત સમયસર આપવું.
રાયડો	શીંગ	થ્રીપ્સ અને મોલો	થ્રીપ્સ અને મોલોના ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોકઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો.
કપાસ	કપાસની વીણી	ગુલાબી ઇયળન છેલ્લી વીણી પછે નુકશાન વાળા જીં પરંતુ રોટાવેટર/મો સેન્દ્રિય તત્વનો ઉગ જીવોની સંખ્યા વધ	ં નિયંત્રણ માટે તેમજ પિયત આપવું નહિ. બીજો ફાલ લેવો નહિ. ો ધેટા બકરા યરાવવા. જેથી ખુલ્યા વગરના ગુલાબી ઇયળના ડવા અને અન્ય કયરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી નહિ બાઈલ યોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંટી દેવા જેથી જમીન

દિવેલા	વૃધ્ધિ/ફુલ/ગડ	લીલી પોપટી સકેદ	> સફેદ માખી અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે.
	· ·	માખી ગડની ઇયળ	જેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને ઇમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ % ૩ મિલી સાથે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  > ગડની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઇસી ૭ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ડુંગળી	રોપણી/વૃધ્દ્ધિ વિકાસ	થ્રીપ્સ, પાનનો સુકારો	શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને 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 ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.  > નાઈટ્રોજન યુક્ત એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતરનો પુરતી ડોઝ ૩૦ કીલો ગ્રામ પ્રતિ હે. આપવો.
તુવેર	ફ્લ/શીંગ/દાણા ભરાવવા		કવીનાલફ્રોસ ૨૦ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો.
કોબી અને ફ્લાવર	વૃધ્દ્રિ/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	<b>સફેદ માખી</b> ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઇયળ પાન કથીરી	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.
મરયી	વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી કાલવ્રણ →	<ul> <li>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્વાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</li> <li>કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.</li> </ul>

લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી	લીંબુના બગીયામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		સાયલા અને થ્રીપ્સ	લીંબુમાં સાયલા અને થ્રીપ્સ તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		બદામી ટપકાં પાનકોરીયુ	બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા. પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
આંબો	ફૂલ		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.





પ્રજીવથી થતા રોગોની યકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું. 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. દુધાળા પશુઓને હુંફાળું ગરમ પાણી પીવા માટે આપવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બયવા ફીનાઈલ છાંટવું.

> જુક્યુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૨૦ તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૭/૦૧/૨૦૨૦.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

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

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ નિવર્સીટી તરધડીયા



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



## Agro met Advisory Service bulletinNo.84-for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18 to 22-January- 2020)

## Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	20.6-30.9
Minimum temperature (°C)	5.4-15.9
Relative Humidity (%) I	63-88
Relative Humidity (%) II	30-58
Wind speed (Kmph)	3.0-5.6

## Weather forecast until08-30 hrs. of 22/01/2020

## (1) RAJKOT DISTRICT:

	18/01/20	19/01/20	20/01/20	21/01/20	22/01/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	22	23	24	26	26
Min.Temp.(°C)	9	9	9	10	10
Total CC (octa)	0	0	1	3	2
RH-I (%)	52	38	40	42	43
RH-II (%)	25	17	24	23	16
Wind Speed (kmph)	11	18	13	10	15
Wind Direction(deg.)	56	25	29	63	41

## Agro meteorological Advisories:

#### General • Rain fall: Dry, cold and Mainly clear to Partly cloudy weather forecasted next Advice five days. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 22-26°c and 9-10°c, respectively. • Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 38-52% &16-25, respectively. • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 10-18 km/h, respectively. Insect/Pest/ **Crops** Advisory Stage Variety Garlic Girthing Thrips and aphid For thrips &aphid control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml with imidacloprid 17.8 % EC 5 ml in 10 liters of water. leaf blight (yellowing) To prevent leaf blight (yellowing) disease infestation in garlic spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. Do not over irrigate to prevent leaf yellowing disease. Chick pea Flowering/pod Monitor the Under present weather condition heliothes infestation crop formation regularly observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for for prodenia heliothes and prodenia infstation. and heliothes • "T" shaped bird perches in and around crop field to be infestation installed for natural controlling the insect population. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 liters of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also prevent blight disease to infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.

Irrigate gram crop at flowering stage.

Cumin	Growth/Flow ering	Aphid and thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm or imidacloprid 17.8 % 5 ml/10 liters of water.
		Blight and Powery mildew	Under present weather condition spray tebuconazole 10 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 litres of water.  Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
Wheat	Flowering	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cotton	Picking & pulling of cotton stalk	time.  Animals like goats unopened bolls an to prevent infestate don't burn cott chopping & bury	hk boll worm observed in cotton field. Carry out picking in s, sheep among others, should be allowed to graze on d plant debris in the cotton fields after the last picking ion of pink boll worm in subsequent year. After grazing on stalksbut, recycle the stalk by thedoin situlying of cotton stalk in soil by mobile chopper and ake compost from the cotton residues to improve health.

Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids& white fly→  Pod borer	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.  For the control of pod borer spray chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Pigeon pea	Flowering/pod formation/dev elopment	Pod fly	<ul> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water.</li> <li>If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water.</li> </ul>
Onion	TP/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 sprayof Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→  Shoot &Fruit borer	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
		Mites	If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10litre of water for the control of Mites under clear sky.

Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Ethion 20 ml with500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Lemon	Flowering and fruit formation	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit
		Citrus canker Leaf minor	of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.  Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 gmcarbendazim in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out Brucella and other infectious& reproductive diseases evaluation. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.  Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Provide 6-8 kg		

good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Provide ad lib

warm water to lactating animals. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and
mosquitoes. 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.





### Agro met Advisory Service bulletinNo.-84 for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 18 to 22-January- 2020)

### Weather forecast until 08-30 hrs. Of 22/01/2020

## (2) MORBI DISTRICT:

	18/01/20	19/01/20	20/01/20	21/01/20	22/01/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	22	23	24	26	26
Min. Temp.(°C)	9	9	9	10	10
Total CC (octa)	0	0	0	3	4
RH-I (%)	63	55	54	52	46
RH-II (%)	32	25	25	25	18
Wind Speed (kmph)	5	14	13	5	7
Wind Direction(deg.)	134	41	55	72	92

### Agro meteorological Advisories:-

General		
Advice		

- Rain fall: Dry, cold and Partly cloudy to clear weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 22-26°c and 9-10°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 46-63% &18-32, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SE, NE, E and 5-14 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Girthing	Thrips and aphid  leaf blight (yellowing)	For thrips &aphid control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml with imidacloprid 17.8 % EC 5 ml in 10 liters of water.  To prevent leaf blight (yellowing) disease infestation
			in garlic spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.

			Do not over irrigate to prevent leaf yellowing disease.
Chick pea	Flowering/pod formation	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	<ul> <li>Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation.</li> <li>"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for natural controlling the insect population.</li> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 liters of water.</li> <li>If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water.</li> <li>Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.</li> <li>Irrigate gram crop at flowering stage.</li> </ul>
Cumin	Growth/Flow ering	Aphid and thrips  Blight and Powery mildew  Wilt	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm or imidacloprid 17.8 % 5 ml/10 liters of water.  Under present weather condition spray tebuconazole 10 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.  Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 litres of water.

			Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
Wheat	Flowering	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cotton	Picking & pulling of cotton stalk	Heavy aatack of pink boll worm observed in cotton field. Carry out pickitime.  Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graunopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picto prevent infestation of pink boll worm in subsequent year. After gradon't burn cotton stalksbut, recycle the stalk by thedoin chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper rotavator or make compost from the cotton residues to imp soil biomass and health.	
Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids& white fly→	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.  For the control of pod borer spray
		Pod borer	chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Pigeon pea	Flowering/pod formation/dev elopment	Pod fly	<ul> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water.</li> <li>If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water.</li> </ul>
Onion	TP/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 sprayof Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with

Chili	Elawaring &	Shoot &Fruit borer  Mites	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.
Cilli	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Ethion 20 ml with500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Lemon	Flowering and fruit formation	Psylla and thrips  Citrus canker  Leaf minor	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.  Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 gmcarbendazim in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.





**Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress.** Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. 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.





## Agro met Advisory Service bulletinNo.-84 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18 to 22-January-2020)

#### Weather forecast until 08-30 hrs. of 22/01/2020

#### (3) JAMNAGAR DISTRICT:

	18/01/20	19/01/20	20/01/20	21/01/20	22/01/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	23	24	24	25	26
Min. Temp.(°C)	11	12	12	13	14
Total CC (octa)	0	0	1	2	1
RH-I (%)	45	42	46	48	46
RH-II (%)	26	26	31	30	27
Wind Speed (kmph)	13	24	19	13	21
Wind Direction(deg.)	32	34	37	24	28

## Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry, cold and Mainly clear to clear weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 23-26°c and 11-14°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 42-48% &26-31, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 13-24 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Girthing	Thrips and aphid  leaf blight (yellowing)	For thrips &aphid control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml with imidacloprid 17.8 % EC 5 ml in 10 liters of water.  To prevent leaf blight (yellowing) disease infestation in garlic spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water

			at 10 days interval as precautionary measure.  Do not over irrigate to prevent leaf yellowing disease.
Chick pea	Flowering/pod formation	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	<ul> <li>Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation.</li> <li>"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for natural controlling the insect population.</li> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 liters of water.</li> <li>If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water.</li> <li>Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.</li> <li>Irrigate gram crop at flowering stage.</li> </ul>
Cumin	Growth/Flow ering	Aphid and thrips  Blight and Powery mildew  Wilt	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm or imidacloprid 17.8 % 5 ml/10 liters of water.  Under present weather condition spray tebuconazole 10 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.  Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 litres of water.

			Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
Wheat	Flowering	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cotton	Picking & pulling of cotton stalk	Heavy aatack of pink boll worm observed in cotton field. Carry out picking time.  Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze of unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation of pink boll worm in subsequent year. After grazing don't burn cotton stalksbut, recycle the stalk by thedoin sittle chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator or make compost from the cotton residues to improve soil biomass and health.	
Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids& white fly→	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.  For the control of pod borer spray
		Pod borer	chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Pigeon pea	Flowering/pod formation/dev elopment	Pod fly	<ul> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water.</li> <li>If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water.</li> </ul>
Onion	TP/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 sprayof Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with

Chili	Elawaring &	Shoot &Fruit borer  Mites	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.
Cilli	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Ethion 20 ml with500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Lemon	Flowering and fruit formation	Psylla and thrips  Citrus canker  Leaf minor	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.  Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 gmcarbendazim in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.





**Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress.** Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. 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.





## Agro met Advisory Service bulletinNo.-84 for the DevbhumiDwarka district

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

(Period 18 to 22-January-2020)

### Weather forecast until 08-30 hrs. of 22/01/2020

## (4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	18/01/20	19/01/20	20/01/20	21/01/20	22/01/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	22	23	23	24	25
Min. Temp.(°C)	12	13	13	14	15
Total CC (octa)	0	0	1	2	1
RH-I (%)	42	43	49	50	47
RH-II (%)	25	27	29	28	26
Wind Speed (kmph)	12	22	18	13	19
Wind Direction(deg.)	28	37	42	28	28

### Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry, cold and Mainly clear to clear weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 22-25°c and 12-15°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 42-50% &25-29, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 12-22 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Garlic	Girthing	Thrips and aphid	For thrips &aphid control spray neem seed extract
			5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml
			and lambda-cyhalothrin 14 ml with imidacloprid 17.8
			% EC 5 ml in 10 liters of water.
		leaf blight	
		(yellowing)	
			To prevent leaf blight (yellowing) disease infestation
			in garlic spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water

			at 10 days interval as precautionary measure.  Do not over irrigate to prevent leaf yellowing disease.
Chick pea	Flowering/pod formation	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	<ul> <li>Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation.</li> <li>"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for natural controlling the insect population.</li> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 liters of water.</li> <li>If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water.</li> <li>Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.</li> <li>Irrigate gram crop at flowering stage.</li> </ul>
Cumin	Growth/Flow ering	Aphid and thrips  Blight and Powery mildew  Wilt	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm or imidacloprid 17.8 % 5 ml/10 liters of water.  Under present weather condition spray tebuconazole 10 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.  Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 litres of water.

			Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
Wheat	Flowering	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cotton	Picking & pulling of cotton stalk	Heavy aatack of pink boll worm observed in cotton field. Carry out picking time.  Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze of unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation of pink boll worm in subsequent year. After grazing don't burn cotton stalksbut, recycle the stalk by thedoin sittle chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator or make compost from the cotton residues to improve soil biomass and health.	
Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids& white fly→	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.  For the control of pod borer spray
		Pod borer	chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Pigeon pea	Flowering/pod formation/dev elopment	Pod fly	<ul> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water.</li> <li>If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water.</li> </ul>
Onion	TP/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 sprayof Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with

Chili	Elawaring &	Shoot &Fruit borer  Mites	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.
Cilli	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Ethion 20 ml with500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Lemon	Flowering and fruit formation	Psylla and thrips  Citrus canker  Leaf minor	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.  Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 gmcarbendazim in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.





**Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress.** Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. 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.





## Agro met Advisory Service bulletinNo.-84 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18 to 22-January-2020)

#### Weather forecast until 08-30 hrs. of 22/01/2020

## (5) AMRELI DISTRICT:

	18/01/20	19/01/20	20/01/20	21/01/20	22/01/20
Rainfall (mm)		0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	23	24	25	27	27
Min.Temp.(°C)	10	10	10	11	11
Total CC (octa)	0	0	0	1	2
RH-I (%)	52	39	44	48	44
RH-II (%)	27	21	29	26	20
Wind Speed (kmph)	15	21	17	12	16
Wind Direction(deg.)	115	33	88	112	53

## Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, cold and Mainly clear to clear weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 23-27°c and 10-11°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 39-52% &20-29, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SE, NE, E and 12-21 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Girthing	Thrips and aphid  leaf blight (yellowing)	For thrips &aphid control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml with imidacloprid 17.8 % EC 5 ml in 10 liters of water.  To prevent leaf blight (yellowing) disease infestation
			in garlic spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.

			Do not over irrigate to prevent leaf yellowing disease.
Chick pea	Flowering/pod formation	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	<ul> <li>Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation.</li> <li>"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for natural controlling the insect population.</li> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 liters of water.</li> <li>If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water.</li> <li>Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.</li> <li>Irrigate gram crop at flowering stage.</li> </ul>
Cumin	Growth/Flow ering	Aphid and thrips  Blight and Powery mildew  Wilt	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm or imidacloprid 17.8 % 5 ml/10 liters of water.  Under present weather condition spray tebuconazole 10 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.  Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 litres of water.

			Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
Wheat	Flowering	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cotton	Picking & pulling of cotton stalk	Heavy aatack of pink boll worm observed in cotton field. Carry out picking in time.  Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation of pink boll worm in subsequent year. After grazing don't burn cotton stalksbut, recycle the stalk by thedoin situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator or make compost from the cotton residues to improve soil biomass and health.	
Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids& white fly→	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.  For the control of pod borer spray
		Pod borer	chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Pigeon pea	Flowering/pod formation/dev elopment	Pod fly	<ul> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water.</li> <li>If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water.</li> </ul>
Onion	TP/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 sprayof Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with

Chili	Elawaring &	Shoot &Fruit borer  Mites	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.
Cilli	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Ethion 20 ml with500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Lemon	Flowering and fruit formation	Psylla and thrips  Citrus canker  Leaf minor	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.  Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 gmcarbendazim in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.





**Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress.** Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. 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.





## Agro met Advisory Service bulletinNo.-84 for the Surendranagar district

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

(Period 18 to 22-January-2020)

## Weather forecast until 08-30 hrs of 22/01/2020

#### (6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	18/01/20	19/01/20	20/01/20	21/01/20	22/01/20
Rainfall (mm)		0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	22	23	24	26	26
Min.Temp.(°C)	9	9	9	10	10
Total CC (octa)	0	0	1	3	3
RH-I (%)	54	41	42	46	43
RH-II (%)	29	22	28	27	19
Wind Speed (kmph)	13	18	13	11	17
Wind Direction(deg.)	88	22	31	126	118

## Agro meteorological advisories:

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Dry, cold and Mainly clear to Partly cloudy weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 22-26°c and 9-10°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 41-54% &19-29, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, NE, SE and 11-18 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Girthing	Thrips and aphid  leaf blight (yellowing)	For thrips & aphid control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml with imidacloprid 17.8 % EC 5 ml in 10 liters of water.  To prevent leaf blight (yellowing) disease infestation

			in garlic spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.  Do not over irrigate to prevent leaf yellowing disease.
Chick pea	Flowering/pod formation	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	<ul> <li>Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation.</li> <li>"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for natural controlling the insect population.</li> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 liters of water.</li> <li>If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water.</li> <li>Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.</li> <li>Irrigate gram crop at flowering stage.</li> </ul>
Cumin	Growth/Flow ering	Aphid and thrips  Blight and Powery mildew  Wilt	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm or imidacloprid 17.8 % 5 ml/10 liters of water.  Under present weather condition spray tebuconazole 10 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.  Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 litres of water.

			Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
Wheat	Flowering	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cotton	Picking & pulling of cotton stalk	Heavy aatack of pink boll worm observed in cotton field. Carry out picking in time.  Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation of pink boll worm in subsequent year. After grazing don't burn cotton stalksbut, recycle the stalk by thedoin situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator or make compost from the cotton residues to improve soil biomass and health.	
Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids& white fly→	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.  For the control of pod borer spray
		Pod borer	chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Pigeon pea	Flowering/pod formation/dev elopment	Pod fly	<ul> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water.</li> <li>If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water.</li> </ul>
Onion	TP/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 sprayof Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with

Chili	Elawaring &	Shoot &Fruit borer  Mites	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.
Cilli	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Ethion 20 ml with500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Lemon	Flowering and fruit formation	Psylla and thrips  Citrus canker  Leaf minor	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.  Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 gmcarbendazim in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.





**Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress.** Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. 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.