

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૧૨-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૧૬-૧૦-૨૦૧૯



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન) કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૫૬/૨૦૧૯</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32.4-34.8
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	20.8-22.5
ભેજ(%) સવાર	69-87
ભેજ(%) બપોરબાદ	51-61
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1.2-2.0

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

## ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોફવાકીય વિભાગ-ફવામાન આગાઠી તા.૧૨-૧૦-૨૦૧૯ થી ૧૬-૧૦-૨૦૧૯ કૃષિ સલાઠ:

#### 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

મોરબી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૨-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૧૬-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રફશે. પવનની દિશા પૂર્વ, દક્ષિણ અને નૈઋત્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ર થી ૬ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫–૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१२-१०-१७	93-90-96	<b>૧૪-૧૦-૧</b> ૯	१५-१०-१७	95-90-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	35	35	35
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	23	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	6	2	3	0
મહતમભેજ(%) સવાર	71	57	53	53	54

લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	36	30	31	32	30
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	6	5	2	2	3
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	93	90	165	241	83

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૨-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૧૬-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા દક્ષિણ, પૂર્વ અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ક થી ૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫–૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	<b>૧૨-૧૦-૧૯</b>	93-90-96	<b>૧૪-૧૦-૧</b> ૯	१५-१०-१७	95-90-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	37	37	36
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	2	0	1	1
મહતમભેજ(%) સવાર	69	64	59	61	57
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	47	41	36	39	39
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	8	6	6	9	9
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	202	77	157	167	76

દેવભૂમિ દ્રારકા: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૨-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૧૬-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, પૂર્વ, અગ્નિ, નૈઋત્ય અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩–૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	<b>૧૨-૧૦-૧૯</b>	93-90-96	१४-१०-१૯	१५-१०-१७	95-90-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	34	34	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	27	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	0	0	1
મહતમભેજ(%) સવાર	71	65	57	62	57
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	46	38	30	33	34
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	10	7	7	12	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	255	68	139	224	21

• ૧૨ થી ૧૬-ઓક્ટોમ્બર -૨૦૧૯ હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પૂર્વ, પશ્ચિમ, દક્ષિણ અને નૈઋત્યની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨

	થી ૧૩ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-30 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨3-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.  • વરાપે કપાસ અને શાકભાજી પાકોમાં ભલામણ મુજબ નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતરનો પુરતી ડોઝ આપવો અને સમયસર નિંદામણ કરવું.  • જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પ્રકાશ પિંજર મુકવા. પ્રકાશ પિંજરના બલ્બ નીચે પાણીથી ભરેલ ટમ્બલર (વાસણ) માં રોગર દવા અથવા કેરોસીન નાખવું જેથી જીવાતના ફૂદા પ્રકાશમાં આકર્ષાયને મૃત્યુ પામે.  • ગરમ-ભેજવાળા હવામાનના કારણે કપાસ, ભીંડા અને રીંગણ જેવા પાકોમાં લીલી પોપટી અને સફેદ માખીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તેના નિયંત્રણ પગલા લેવા.							
મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જા	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી લલામણ કરેલ દવા છાંટવી )					
મગફળી	પોપટામાં દાણા ભરાવા		<ul> <li>મગફળી પીળી પડેલ હોય તો હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડમાં ફૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.</li> <li>ચીતરી અને ગેરુના પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા ટેબ્ચુકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>					
કપાસ	ચાપવા/ફૂલ	તડતડીયા અને સફેદ માખી પાનના ટપકા	<ul> <li>કપાસમાં તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફ્રેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./ફ્રે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> <li>કપાસમાં સતત વરસાદી હવામાને કારણે પાન ટપકા રોગનો ઉપદ્રવ વધે નિર્દ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રમ અથવા ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>					
		ગુલાબી ઈયળ	• કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે હેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું					

બાજરી કઠોળ	દુધીયા દાણા શીગો બંધાવવી	-	શરૂઆતની અવસ્થાથી જ નિંચત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા બાસીઆના કૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • વરાપે નિંદામણ કરવું. પાકેલી શીંગો ઉતારી લેવી
પાકો			
જુવાર/ મકાઈ	ପୃଷ୍ଟି	ડોકા મરડો મકાઈ:ફ્રોલ આર્મી વર્મ	રપ-30 દિવસની જુવારમાં ચુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./ફે આપવું. તેમજ ડોકા મરડો ઉપદ્રવનું સતત નિરીક્ષણ કરતા રફેવું. જરૂર જણાયે વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ક્વીનાલફ્રોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મકાઈના પાકમાં ફ્રોલ આર્મી વર્મનો ઉપદ્રવ હોય એમામેક્ટીન બેન્ઝોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	તડતડીયા અને સફેદ માખી શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ પાન કથીરી	<ul> <li>તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈંચળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</li> <li>જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પૃતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> <li>ભીંડાની વીણી બાદ પ્રતિ એકરે ૫-૭ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર આપવું.</li> </ul>

ું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ
મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર
. નિયંત્રણ માટે વાદળછાયું
મિલી + ૧૦૦ ગ્રામ ગોળ
રે ૫૦ લીટર પાણી જાય એ
પીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ
ોલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા
અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
ત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ
ું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ
મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર
ોય તો નુકશાન પામેલ ફળ
ા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ
3 મિલી અથવા ડીડીવીપી
ીને છંટકાવ કરવો.
પીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ
ા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી
નું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦
ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો
ાખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના
લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર

		કથીરી	જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ છાન્કાવ કરવો.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી સાયલા અને થ્રીપ્સ	લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  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	બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.
		પાનકોરીયુ <b>હસ્ત બહાર</b>	પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. લીંબુના પાકમાં ઉનાળામાં વધુ ફળ લેવા માટે વરસાદની ઋતુ પછી વાડીને ૧૦-થી-૧૫ સે.મી. ઊંડાઈ સુધી ગોડ કરી ઝીણી મૂળ ઝાળ કાપી નાખવી અને પાંદડા ખરવા માંડે પછી પુખ્ત ઝાડ દીઠ ૫૦ કી.ગ્રા. છાણીયું ખાતર, યુરિઆ ૩૦૦ ગ્રામ, એમોનિયમ સલ્ફેટ ૫૦૦ ગ્રામ, ડી.એ.પી. ૧.૫ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૩૦૦ ગ્રામ આપી પિયત આપવું.

પશુ / મરધા દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં ખરવા મોવાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉછરતા પશુઓમાં કરમીચાની ગોળી આપવી. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. ચોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.



# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૧૨-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૧૬-૧૦-૨૦૧૯



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

## કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૫૬/૨૦૧૯</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32.4-34.8			
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	20.8-22.5			
ભેજ(%) સવાર	69-87			
ભેજ(%) બપોરબાદ	51-61			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1.2-2.0			

ઠવામાન આગાઠી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી તા.૧૨-૧૦-૨૦૧૯ થી ૧૬-૧૦-૨૦૧૯

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.૧૨-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૧૬-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા દક્ષિણ, પૂર્વ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 3 થી ૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 3૫–3૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	<b>૧૨-૧૦-૧૯</b>	93-90-96	<b>૧૪-૧૦-૧</b> ૯	१५-१०-१७	95-90-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	35	35	35
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	23	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	3	0	0	1
મહતમભેજ(%) સવાર	62	53	53	52	49
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	32	26	25	27	27
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	4	4	3	4	7
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	177	79	198	247	68

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૨-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૧૬-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફ્વામાન ગરમ, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રફશે. તા. ૧૨ ના રોજ ફળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય, ઈશાન, પૂર્વ અને દક્ષિણની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૯ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 3૪-3૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 23-23 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	<b>૧૨-૧૦-૧૯</b>	93-90-96	१४-१०-१૯	१५-१०-१७	95-90-96
વરસાદ(મી.મી)	8	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	35	35	35
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	23	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	2	4	1	0	1
મહતમભેજ(%) સવાર	71	61	56	53	58
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	43	39	32	32	32
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	6	9	7	7	8
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	242	42	98	179	52

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૨-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૧૬-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા અગ્નિ, દક્ષિણ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૪ થી ૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	<b>૧૨-૧૦-૧૯</b>	93-90-96	१४-१०-१૯	१५-१०-१७	95-90-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	35	35	35
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	23	24

	વાદળનીસ્થિતિ(ર	ખોકટા)	0	3	0	0	0	
	મહતમભેજ(%) 🥫	સવાર	57	52	55	51	48	
	લઘુતમભેજ(%)		32	30	29	31	29	
	પવનનીગતિ(કિં	•	6	4	4	7	9	
	પવનનીદિશા(ડી		132	131	138	200	61	
	• ૧૨ થી ૧૬-				•		_	
		ા. ૧૨ ના રોજ						
	",	ાભાગે રફેવાની						
		ાં મહતમ તાપ				_	ું તેમજ લઘુત	તમ
		ત્રી દરમ્યાન 🤫		_				
	• વરાપે કપા			ાલામણ મુજલ	મ નાઈટ્રોજન	યુક્ત ખાતર	રની પુરતી ડ	ાઝ
	_	ો સમયસર નિંદ			<b>.</b>	0.50.4	n	
		નેયંત્રણ માટે પ્ર	_					
	(વાસણ) માં રોગર દવા અથવા કેરોસીન નાખવું જેથી જીવાતના ફૂદા પ્રકાશમાં આકર્ષાયને મૃત્યુ						ૃત્યુ	
	પામે.							5
	• યોમાસું પાકો (કઠોળ, તલ અને બાજરી)ની કાપણી થય ગયેલ હોય ત્યાં શિયાળુ પાકો જેવા કે લસણ,યણા, રાયડા અને જુવારના પાકના વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી અને પિયતની							
	ઉપલ્બ્ધતા મુજબ વાવેતર કરવું.							,•((
મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/૧			કૃષિ સલ	lన		
પાક				લીટરપાણીમાં	Ŭ		દવા છાંટવી )	
મગફળી	ડોડવામાં દાણા	યીતરી અને ગે						તરા
·	ભરાવવા			ણ માટે				
							રૂીમા મિશ્ર	_
		I III s para a mag		વ કરવો.	t tell to		Sie it e eze	
				_	വവഭശി ദ	मारी अने १	ખળાંની કામગ	ภา
				ગવદા ઉલાડા ૧૨ કરવી.	. 4019011 0	વાડા અંગ		
			((*(•(	50-41.				
કપાસ	ફૂલ /જીન્ડવા	તડતડીયા અ	ને • કપાસ	માં તડતડીયા	અને સકેદ મ	ાખીના નિયંત્રા	ણ માટે લીંબોલ	ળીનં
	, , , O	સફેદ માખી					, ટકા અર્કનું દ્રા	_
		Ì				_	પા. ટકા ૧૬ ર	
				.૦ લીટર પાણ				
							પને મ્યુરેટ અ <u>ં</u>	નીફ
		પાનના ટપક	ત્ર પોટાશ	. ६ रेड 30 ड	કી.ગ્રા./ફે. પુરત	ી ખાતર તરી	કે આપવું.	
			• કપાસ	માં સતત વર	રસાદી હવામા	ાને કારણે પા	ાન ટપકા રો	ગનો

ઉપદ્રવ વધે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રૂમ અથવા

			ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.
		ગુલાબી ઈયળ	<ul> <li>કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર ફુદાને એકત્રીત કરવા માટે ફેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિંયત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને યાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>વરાપે નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
દિવેલા	વૃધ્ધિ / ફુલ	લીલી પોપટી, સફેદ માખી ઘોડિયા અને લશ્કરી	<ul> <li>સફેદ માખી અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે. જેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને ઈમીડાકલોપ્રીડ 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.</li> <li>ઘોડિયા અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફોસ ૨૫ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.</li> </ul>
ચોમાસું ડુંગળી	વૃદ્ધિ	પાનનો સુકારો	<ul> <li>ચૉમાસુ ડુંગળીના પાકમાં પાનનાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અથવા હેક્ઝાકોનાઝોલ ૨૦ મિલી ૧ પમ્પમાં નાખીને ૧૦ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા.</li> <li>નાઈટ્રોજન યુક્ત એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતરનો પુરતી ડોઝ ૩૦ કીલો ગ્રામ પ્રતિ હે. આપવો.</li> </ul>
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	તડતડીયા અને સફેદ માખી શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul> <li>ભીંડામાં તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા</li> </ul>
		પાન કથીરી	ઓગાળી છંટકાવ કરવો. • જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. ભીંડાની વીણી બાદ પ્રતિ એકરે ૫-૭ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર આપવું.

તુરીયા,	કૂલ/ફળ	તડતડીયા અને	• તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ
દૂધી, ગલકા,		સફેદ માખી	૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬
ગલકા, કારેલા,			ગ્રામ અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦
કાકડી			લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		ફળ માખી	• વેલાવાળા શાકભાજીમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે વાદળછાયું
			વાતાવરણ ના હોય ત્યારે રોગર ૧૦ મિલી + ૧૦૦ ગ્રામ ગોળ
			અથવા ખાંડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ફેકટરે ૫૦ લીટર પાણી જાય એ રીતે છંટકાવ કરવો.
		કથીરી	<ul> <li>જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ</li> </ul>
			છંટકાવ કરવો.
		તળછારો	• મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા
			ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
રીંગણી	ફલ/ફળ	તડતડીયા અને	<ul> <li>તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ</li> </ul>
સાગણા અને	301/201	સફેદ માખી	૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ
ટમેટી		•	૫૦૦ મીલી અને ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬
			ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦
		. ,	લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર	<ul> <li>ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ</li> <li>અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને</li> </ul>
		ઈયળ	ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩
			મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
			કરીને છંટકાવ કરવો.
		પાન કથીરી	• જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ हોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ
મરચી	ફૂલ	પાનની કુકડ-	છંટકાવ કરવો. ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા
20 -40	Xcc	થીપ્સ→	પ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦
			મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી
			૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		પાનની કુકડ-	વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો
			જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી
			તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી.
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

લીંબુ	ફળનો વિકાસ		લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		સાયલા અને થ્રીપ્સ	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.૫ 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	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. લીંબુના પાકમાં ઉનાળામાં વધુ ફળ લેવા માટે વરસાદની ઋતુ પછી વાડીને ૧૦-થી-૧૫ સે.મી. ઊંડાઈ સુધી ગોડ કરી ઝીણી મૂળ ઝાળ કાપી નાખવી અને પાંદડા ખરવા માંડે પછી પુખ્ત ઝાડ દીઠ ૫૦ કી.ગ્રા. છાણીયું ખાતર, યુરિઆ ૩૦૦ ગ્રામ, એમોનિયમ સલ્ફેટ ૫૦૦ ગ્રામ, ડી.એ.પી. ૧.૫ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૩૦૦ ગ્રામ આપી પિયત આપવું.
પશુ/	Γ	ા માઉને ઝીંક ઓક્સાઇ	ેડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના પેમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં
મરધા			ાવવું. ઉછરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને ૬ થી ૮



કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. ચોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રફેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

> જુકૃયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૯ તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૧/૧૦/૨૦૧૯.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીચોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ નિવર્સીટી તરધડીયા



# GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:942756433



### Agro met Advisory Service bulletin No.56-for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 12 to 16 October- 2019)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	<b>U</b>
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	32.4-34.8
Minimum temperature (°C)	20.8-22.5
Relative Humidity (%) I	69-87
Relative Humidity (%) II	51-61
Wind speed (Kmph)	1.2-2.0

#### Weather forecast until 08-30 hrs. of 16/10/2019

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	12/10/19	13/10/19	14/10/19	15/10/19	16/10/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	35	35	35
Min.Temp.(°C)	23	23	23	23	24
Total CC (octa)	1	3	0	0	1
RH-I (%)	62	53	53	52	49
RH-II (%)	32	26	25	27	27
Wind Speed (kmph)	4	4	3	4	7
Wind Direction(deg.)	177	79	198	247	68

#### Agro meteorological Advisories:

General
Advice

Rain fall: Warm, humid and Mainly clear to partly cloudy weather & No rainfall during 12 to 16-October forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-35°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 49-62% &25-32, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be S, E, SW and 3-7 km/h, respectively.
- Under present weather condition sever infestation of jassids and white flies were

	<ul> <li>Farmers are causes less defixed above drops of Rog the solution at the carry out from the solution at the carry out from the carry ou</li></ul>	e advised to use lightlamage to useful in a tumbler (either gor or kerosene oil and die.	Idant protection measures accordingly.  Ight trap to keep a check on pest population. This insects. For making a light trap, a bulb should be plastic or tin) having a mixture of water and few insects get attracted towards the light, fall in for sowing of rabi sorghum, garlic, chickpea and millet/pulses/bunch groundnut crops harvested &
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
Kharif groundnut	Poddevelopment /maturity	Variety Tikka & rust	<ul> <li>Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka &amp; Rust) infestation in groundnut.</li> <li>Carry out weeding at vapsa condition.</li> <li>Harvest mature bunch groundnut in time.</li> </ul>
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid&whitefly	<ul> <li>Under present weather condition heavy infestation of jassid &amp; white fly observed in cotton, if require spray 5 % seed kernel extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron50 %wp@16 gm / 10 lit of water.</li> <li>Due to constant excess moisturein soil apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to cotton crop.</li> </ul>
		Pink ball worm	<ul> <li>Also spray Mencozeb75 % wp @ 27gm/10 litre of water for control alternaria&amp;cercospora leaf spot in cotton.</li> <li>Carry out weeding at vapsa condition.</li> <li>For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for</li> </ul>

control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or

			cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.
Castor	Flowering/ capsule	Jassids & white	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract
	formation	fly→	500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of
			water.
		Prodenia	For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.
Kharif	Growing	Alternaria leaf	
Onion	Sio wing	spot/purple	kharif onion make 3 alternate spray of
		blotch	Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm /
			10 liter of water at 10 days interval.
			Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40
Lady	Flowering/	Jassids&white fly	kg/ha) at 30 DASunder clear sky.  • Monitor the crop for infestation of jassid&
finger	fruiting		white fly, 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
		Shoot and fruit	water.
		borer	• For control of <b>Shoot and fruit</b>
			borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem
			seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days
		N#24a=	interval(4 spray).If pest population is high,
		Mites	spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of
			water is advised when sky remains clear.
			water is advised when sky remains clear.

			<ul> <li>Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.</li> <li>After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.</li> </ul>
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter guard& cucurbitace ous crops	Flowering & fruiting	Fruit fly  Jassids& white fly  Mites	<ul> <li>For constant monitoring of cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50 litres/ha.is advised, when sky is clear.</li> <li>Monitor the crop for infestation of jassid&amp; white fly, 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.</li> <li>If infetation is found, then make</li> </ul>
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Jassid/whitefly	spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.  • Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, 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
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→  Shoot &Fruit borer  Mites	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 Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control

Flowering	Thrips→  Leaf curling  Virus→	Under present weather condition, for the control of thrips infestation make alternative spray of profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml/10 litre of water at 10 days interval.  In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10 litre of water is advised for control the
		vector, when sky remains clear.
evelopment	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla & thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.
	Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.
	Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in
	Hast Bahar	10 litres of water for control of leafminor.  For getting maximum fruit in summer, after last rainfall cultivate lemon orchard up to the depth
		of 10-15 cm for pruning of tiny small root and
		keep left until wilting & defoliation start, after
		that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm,
		Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg
		&murate of potash 300 gm/tree.
Deworming tes 20 kg green fo	foot & mouth disesting should be done	2 ml/litre of water for the control of tick and for ase in animals do vaccination with FMD vaccine. e. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-s. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and
D 20	revention of Deworming tes	pray Deltamethrin or Amitraz 2 revention of foot & mouth dise beworming testing should be done 0 kg green fodder to the animals



# GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

#### Agro met Advisory Service bulletin No.-56for the Morbi district

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

(Period12 to 16 October- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrsof 16/10/2019

#### (2) MORBI DISTRICT:

	12/10/19	13/10/19	14/10/19	15/10/19	16/10/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	35	35	35	35	35
Min. Temp.(°C)	23	23	23	23	24
Total CC (octa)	3	6	2	3	0
RH-I (%)	71	57	53	53	54
RH-II (%)	36	30	31	32	30
Wind Speed (kmph)	6	5	2	2	3
Wind Direction(deg.)	93	90	165	241	83

#### Agro meteorological Advisories:-

#### General Advice

Rain fall: Warm, humid and Mainly clear to partly cloudy weather & No rainfall during 12 to 16-October forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-35°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 53-71% &30-36, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be E, S, SW and 2-6 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.
- Carry out weeding and plant protection measures as per need.
- Under present weather condition sever infestation of jassids and white flies were observed in cotton crop, take plant protection measures accordingly.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in

	the solut	tion and die.	
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Flowering /pegging	Sclerotium rolfsii  Tikka & rust	<ul> <li>Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfsii stem rot.</li> <li>Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka &amp; Rust) infestation n groundnut.</li> </ul>
			Carry out weeding at vapsa condition.
			• Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.
Cotton	Squaring/ flowering	Jassid & whitefly	<ul> <li>Under present weather condition heavy infestation of jassid &amp; white fly observed in cotton, if require spray 5 % seed kernel extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron50 %wp@16 gm / 10 lit of water.</li> <li>Due to constant excess moistutrein soil apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to cotton crop.</li> <li>Also spray hexaconazole 5 % EC @ 15 ml/10 litre of water for control alternaria&amp;cercospora leaf spot in cotton.</li> <li>Carry out interculturing&amp; weeding at vapsa condition.</li> </ul>
Sesame	Flowering	Leaf webber	• For the control of leaf webber spray quinalphos 25 %  Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.
		Phytophthora blight& Powdery mildew	<ul> <li>Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.</li> <li>Due to warm &amp; humid weather, for prevention of phytophthora blight &amp; powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water.</li> </ul>

			• Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Grain formation	-	•
Pulses	Pod formation	-	• Pick mature pod in time.
Castor	Flowerin g/capsule formation	Jassids & white fly→	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 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 prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple blotch	<ul> <li>For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 27 gm and thiophanate methyl 15 gm / 10 liter of water at 10 days interval.</li> <li>Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.</li> </ul>
Lady finger	Flowerin g/ fruiting	Jassids white fly  Shoot and fruit borer  Mites	<ul> <li>Monitor the crop for infestation of jassid&amp; white fly, 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.</li> <li>For control of Shoot and fruit borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.</li> <li>Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.</li> <li>After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.</li> </ul>
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter	Flowerin g & fruiting	Fruit fly  Jassids& white fly	• For constant monitoring of cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50

guard& cucurbitace			litres/ha.is advised, when sky is clear.
ous crops		Mites	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, 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.
			• If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Cluster bean	Growing/ fruiting	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, 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.
Brinjal& Tomato	Flowering / fruiting	Sucking pest→  Shoot &Fruit borer  Mites	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 Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering	Thrips→  Leaf curling  Virus→	Under present weather condition, for the control of thrips infestation make alternative spray of profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml /10 litre of water at 10 days interval.  In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear.
Lemon	Fruit developme nt	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit

		Citrus canker	of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or		
		Leaf minor	streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.  Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10		
		Hast Bahar	litres of water for control of leafminor.  For getting maximum fruit in summer, after last		
			rainfall cultivate lemon orchard up to the depth of 10-15 cm for pruning of tiny small root and keep		
			left until wilting & defoliation start, after that		
			apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium		
			sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg &murate of		
			potash 300 gm/tree.		
Livestock			z 2 ml/litre of water for the control of tick and for		
& poultry	*		sease in animals do vaccination with FMD vaccine.		
ASTRONO.	Deworming testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15 20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys an				
THE REAL PROPERTY.					
	mosquitoe	S.			

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



# GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(Q) 2331686(R)

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523



## Agro met Advisory Service bulletin No.-56for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period12 to 16October- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrsof 16/10/2019

#### (3) JAMNAGAR DISTRICT:

	12/10/19	13/10/19	14/10/19	15/10/19	16/10/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	35	35	37	37	36
Min. Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	1	2	0	1	1
RH-I (%)	69	64	59	61	57
RH-II (%)	47	41	36	39	39
Wind Speed (kmph)	8	6	6	9	9
Wind Direction(deg.)	202	77	157	167	76

#### Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

Rain fall: Warm, humid and Mainly clear weather & No rainfall during 12 to 16-October forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-37°c and 25-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 57-69% &36-47, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be S, E, W and 6-9 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.
- Carry out weeding and plant protection measures as per need.
- Under present weather condition sever infestation of jassids and white flies were observed in cotton crop, take plant protection measures accordingly.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few

	drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, f the solution and die.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		
Kharif groundnut	Flowering /pegging	Sclerotium rolfsii Tikka & rust	<ul> <li>Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfsii stem rot.</li> <li>Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf</li> </ul>		
			spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut.		
			Carry out weeding at vapsa condition.		
			• Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.		
Cotton	Squaring/ flowering	Jassid & whitefly	<ul> <li>Under present weather condition heavy infestation of jassid &amp; white fly observed in cotton, if require spray 5 % seed kernel extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron50 %wp@16 gm / 10 lit of water.</li> <li>Due to constant excess moistutrein soil apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to cotton crop.</li> <li>Also spray hexaconazole 5 % EC @ 15 ml/10 litre of water for control alternaria&amp;cercospora leaf spot in cotton.</li> <li>Carry out interculturing&amp; weeding at vapsa condition.</li> </ul>		
Sesame	Flowering	Leaf webber  Phytophthora blight& Powdery	<ul> <li>For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.</li> <li>Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.</li> </ul>		
		mildew	• Due to warm & humid weather, for prevention of phytophthora blight & powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water.		

			• Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Grain formation	-	•
Pulses	Pod formation	-	• Pick mature pod in time.
Castor	Flowering / capsule formation	Jassids & white fly→	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 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 prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple blotch	<ul> <li>For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 27 gm and thiophanate methyl 15 gm / 10 liter of water at 10 days interval.</li> <li>Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.</li> </ul>
Lady finger	Flowering / fruiting	Jassids& white fly  Shoot and fruit borer  Mites	<ul> <li>Monitor the crop for infestation of jassid&amp; white fly, 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.</li> <li>For control of Shoot and fruit borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.</li> <li>Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.</li> <li>After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.</li> </ul>
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter	Flowering & fruiting	Fruit fly  Jassids& white fly	• For constant monitoring of cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50

guard& cucurbitace			litres/ha.is advised, when sky is clear.
ous crops		Mites	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, 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.
			• If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Cluster bean	Growing/ fruiting	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, 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.
Brinjal& Tomato	Flowering / fruiting	Sucking pest→  Shoot &Fruit borer  Mites	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 Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering	Thrips→  Leaf curling  Virus→	Under present weather condition, for the control of thrips infestation make alternative spray of profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml /10 litre of water at 10 days interval.  In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear.
Lemon	Fruit developme nt	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit

		Citrus canker	of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.			
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10			
		Hast Bahar	litres of water for control of leafminor.  For getting maximum fruit in summer, after last			
			rainfall cultivate lemon orchard up to the depth of			
			10-15 cm for pruning of tiny small root and keep			
			left until wilting & defoliation start, after that			
			apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium			
			sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg &murate of			
			potash 300 gm/tree.			
Livestock	Spray Del	tamethrin or Amitraz	2 2 ml/litre of water for the control of tick and for			
& poultry	prevention	of foot & mouth di	sease in animals do vaccination with FMD vaccine.			
		Deworming testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-				
THE STATE OF THE S	20 kg gree	en fodder to the anim	als. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and			
	mosquitoe	S.				



# GraminKrushiMausamSeva **Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University** Targhadia (Rajkot) - 360 003





### Agro met Advisory Service bulletin No.-56for the DevbhumiDwarka district

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

(Period12 to 16 October- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrsof16/10/2019

#### (4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	12/10/19	13/10/19	14/10/19	15/10/19	16/10/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	33	33	34	34	33
Min. Temp.(°C)	27	27	27	27	27
Total CC (octa)	1	1	0	0	1
RH-I (%)	71	65	57	62	57
RH-II (%)	46	38	30	33	34
Wind Speed (kmph)	10	7	7	12	13
Wind Direction(deg.)	255	68	139	224	21

#### Agro meteorological Advisories:-

#### General Advice

Rain fall: Warm, humid and Mainly clear weather & No rainfall during 12 to 16-October forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 27-27°c, respectively.
- Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 57-71% &30-46, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, E, SE, SW, NE and 7-13 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.
- Carry out weeding and plant protection measures as per need.
- Under present weather condition sever infestation of jassids and white flies were observed in cotton crop, take plant protection measures accordingly.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in

	the solut	tion and die.	
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Flowering /pegging	Sclerotium rolfsii  Tikka & rust	<ul> <li>Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfsii stem rot.</li> <li>Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka &amp; Rust) infestation n groundnut.</li> </ul>
			<ul> <li>Carry out weeding at vapsa condition.</li> <li>Spray ferrous sulfate 100 gram &amp; citric acid 10</li> </ul>
			gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.
Cotton	Squaring/ flowering	Jassid & whitefly	<ul> <li>Under present weather condition heavy infestation of jassid &amp; white fly observed in cotton, if require spray 5 % seed kernel extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron50 %wp@16 gm / 10 lit of water.</li> <li>Due to constant excess moistutrein soil apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to cotton crop.</li> <li>Also spray hexaconazole 5 % EC @ 15 ml/10 litre of water for control alternaria&amp;cercospora leaf spot in cotton.</li> <li>Carry out interculturing&amp; weeding at vapsa condition.</li> </ul>
Sesame	Flowering	Leaf webber	<ul> <li>For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.</li> <li>Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54</li> </ul>
	Phytophthora blight& Powdery mildew	<ul> <li>kg/ha) at 30 DASunder clear sky.</li> <li>Due to warm &amp; humid weather, for prevention of phytophthora blight &amp; powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water.</li> </ul>	

			• Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Grain formation	-	•
Pulses	Pod formation	-	• Pick mature pod in time.
Castor	Flowerin g/capsule formation	Jassids & white fly→	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 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 prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple blotch	<ul> <li>For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 27 gm and thiophanate methyl 15 gm / 10 liter of water at 10 days interval.</li> <li>Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.</li> </ul>
Lady finger	Flowerin g/ fruiting	Jassids& white fly  Shoot and fruit borer  Mites	<ul> <li>Monitor the crop for infestation of jassid&amp; white fly, 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.</li> <li>For control of Shoot and fruit borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.</li> <li>Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.</li> <li>After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.</li> </ul>
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter	Flowerin g & fruiting	Fruit fly  Jassids& white fly	• For constant monitoring of cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50

guard& cucurbitace			litres/ha.is advised, when sky is clear.
ous crops		Mites	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, 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.
			• If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Cluster bean	Growing/ fruiting	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, 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.
Brinjal& Tomato	Flowering / fruiting	Sucking pest→  Shoot &Fruit borer  Mites	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 Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering	Thrips→  Leaf curling  Virus→	Under present weather condition, for the control of thrips infestation make alternative spray of profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml /10 litre of water at 10 days interval.  In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear.
Lemon	Fruit developme nt	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit

		Citrus canker	of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.				
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10				
		Hast Bahar	litres of water for control of leafminor.  For getting maximum fruit in summer, after last				
			rainfall cultivate lemon orchard up to the depth of				
			10-15 cm for pruning of tiny small root and keep				
			left until wilting & defoliation start, after that				
			apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium				
			sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg &murate of				
			potash 300 gm/tree.				
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for						
& poultry	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD va						
		Deworming testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-					
THE STATE OF THE S	20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys an						
	mosquitoe	S.					



## GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

#### Agro met Advisory Service bulletin No.-56for the Amreli district

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

(Period12 to 16 October- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 16/10/2019

#### (5) AMRELI DISTRICT:

	12/10/19	13/10/19	14/10/19	15/10/19	16/10/19
Rainfall (mm)	8	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	35	35	35
Min.Temp.(°C)	23	23	23	23	23
Total CC (octa)	2	4	1	0	1
RH-I (%)	71	61	56	53	58
RH-II (%)	43	39	32	32	32
Wind Speed (kmph)	6	9	7	7	8
Wind Direction(deg.)	242	42	98	179	52

#### **Agro meteorological Advisories:**

#### General Advice

Rain fall: Warm, humid and Mainly clear to partly cloudy weather & Light rainfall during 12-October forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°c and 23-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 53-71% &32-43, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, NE, E, S and 6-9 km/h, respectively.
- Under present weather condition sever infestation of jassids and white flies were observed in cotton crop, take plant protection measures accordingly.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.
- Carry out field preparation for sowing of rabi sorghum, garlic, chickpea and mustard where sesame/pearl millet/pulses/bunch groundnut crops harvested &

	irrigation facility available.				
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory		
Kharif groundnut	Poddevelopment /maturity	<b>v</b>	<ul> <li>Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka &amp; Rust) infestation in groundnut.</li> <li>Carry out weeding at vapsa condition.</li> <li>Harvest mature bunch groundnut in time.</li> </ul>		
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid&whitefly	• Under present weather condition heavy infestation of jassid & white fly observed in cotton, if require spray 5 % seed kernel extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron50 %wp@16 gm / 10 lit of water.		
			• Due to constant excess moisturein soil apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to cotton crop.		
		Pink ball worm	• Also spray Mencozeb75 % wp @ 27gm/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton.		
		Time ball world	• Carry out weeding at vapsa condition.		
			• For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.		
Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids & white fly→ Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 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 prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.		
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple			

		blotch	Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm /
			10 liter of water at 10 days interval.
			Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Lady	Flowering/	Jassids&white fly	
finger	fruiting		white fly, 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
		Shoot and fruit	water.
		borer	• For control of Shoot and fruit
			borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem
			seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days
		Mites	interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
			Constant manitoring of lady finger
			• Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.
			• After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.
Ridge	Flowering &	Fruit fly	• For constant monitoring of
gourd, Bottle	fruiting		cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended.
gourd, Sponge			After detecting the symptoms, spraying of Rogor
guard,			@ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at
Bitter		Jassids& white fly	50 litres/ha.is advised, when sky is clear.
guard& cucurbitace ous crops		Mites	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, 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.
			• If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.

Cluster bean	Growing/fruiti ng	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, 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.
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 Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
		Mites	If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering	Thrips→  Leaf curling  Virus→	Under present weather condition, for the control of thrips infestation make alternative spray of profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml/10 litre of water at 10 days interval.  In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips  Citrus canker  Leaf minor  Hast Bahar	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.  For getting maximum fruit in summer, after last rainfall cultivate lemon orchard up to the depth of 10-15 cm for pruning of tiny small root and keep left until wilting & defoliation start, after that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg &murate of potash 300 gm/tree.



Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Deworming testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.



# GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O) 2331686(R)



Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

## Agro met Advisory Service bulletin No.-56 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 12 to 16 October- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrsof 16/10/2019

#### (6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	12/10/19	13/10/19	14/10/19	15/10/19	16/10/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	35	35	35
Min.Temp.(°C)	23	23	23	23	24
Total CC (octa)	0	3	0	0	0
RH-I (%)	57	52	55	51	48
RH-II (%)	32	30	29	31	29
Wind Speed (kmph)	6	4	4	7	9
Wind Direction(deg.)	132	131	138	200	61

#### Agro meteorological advisories:

General
Advice

Rain fall: Warm, humid and Partly cloudy weather & No rainfall during 12 to 16-October forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-35°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 48-57% & 29-32, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SE, S, NE and 4-9 km/h, respectively.
- Under present weather condition sever infestation of jassids and white flies were observed in cotton crop, take plant protection measures accordingly.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.
- Carry out field preparation for sowing of rabi sorghum, garlic, chickpea and mustard where sesame/pearl millet/pulses/bunch groundnut crops harvested &

	irrigation facility available.				
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory		
Kharif groundnut	Poddevelopment /maturity	<b>v</b>	<ul> <li>Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka &amp; Rust) infestation in groundnut.</li> <li>Carry out weeding at vapsa condition.</li> <li>Harvest mature bunch groundnut in time.</li> </ul>		
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid&whitefly	• Under present weather condition heavy infestation of jassid & white fly observed in cotton, if require spray 5 % seed kernel extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron50 %wp@16 gm / 10 lit of water.		
			• Due to constant excess moisturein soil apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to cotton crop.		
		Pink ball worm	• Also spray Mencozeb75 % wp @ 27gm/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton.		
		Time ball world	• Carry out weeding at vapsa condition.		
			• For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.		
Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids & white fly→ Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 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 prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.		
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple			

		blotch	Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm /
			10 liter of water at 10 days interval.
			Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Lady	Flowering/	Jassids&white fly	
finger	fruiting		white fly, 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
		Shoot and fruit	water.
		borer	• For control of Shoot and fruit
			borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem
			seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days
		Mites	interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
			Constant manitoring of lady finger
			• Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.
			• After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.
Ridge	Flowering &	Fruit fly	• For constant monitoring of
gourd, Bottle	fruiting		cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended.
gourd, Sponge			After detecting the symptoms, spraying of Rogor
guard,			@ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at
Bitter		Jassids& white fly	50 litres/ha.is advised, when sky is clear.
guard& cucurbitace ous crops		Mites	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, 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.
			• If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.

Cluster bean	Growing/fruiti ng	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, 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.
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 Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
		Mites	If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering	Thrips→  Leaf curling  Virus→	Under present weather condition, for the control of thrips infestation make alternative spray of profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml/10 litre of water at 10 days interval.  In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips  Citrus canker  Leaf minor  Hast Bahar	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.  For getting maximum fruit in summer, after last rainfall cultivate lemon orchard up to the depth of 10-15 cm for pruning of tiny small root and keep left until wilting & defoliation start, after that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg &murate of potash 300 gm/tree.



Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Deworming testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.