

### ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

## હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૦૯-૧૧-૨૦૧૯ થી તા.૧૩-૧૧-૨૦૧૯



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

### કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>5४/૨૦૧૯</mark>

#### પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	4.4			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30.7-32.0			
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17.4-21.0			
ભેજ(%) સવાર	54-93			
ભેજ(%) બપોરબાદ	59-65			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1.4-3.4			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

### ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાઠી તા.૦૯-૧૧-૨૦૧૯ થી ૧૩-૧૧-૨૦૧૯ કૃષિ સલાહ:

#### સામાન્ય

ભારત સરકારશ્રીના હ્વામાન ખાતા તરફથી મળેલ હ્વામાન 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.૦૯-૧૧-૨૦૧૯ થી તા.૧૩-૧૧-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨–૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	06-99-96	90-99-96	99-99-96	૧૨-૧૧-૧૯	93-99-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	33	33	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	21	21	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	2	2	3	1	2
મહતમભેજ(%) સવાર	56	54	55	54	52

લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	40	40	38	31	33
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	19	16	9	10	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	27	41	45	65	66

મોરબી:જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૧૧-૨૦૧૯ થી તા.૧૩-૧૧-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા ઈશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	06-99-96	90-99-96	99-99-96	૧૨-૧૧-૧૯	93-99-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	33	33	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	21	21	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	1	1	1	0
મહતમભેજ(%) સવાર	73	69	59	57	56
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	46	45	37	37	34
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	9	10	7	8	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	52	76	84	81	74

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૧૧-૨૦૧૯ થી તા.૧૩-૧૧-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહ્શે. પવનની દિશા ઈશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	06-99-96	90-99-96	99-99-96	<b>૧૨-૧૧-૧૯</b>	93-99-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	33	34	34	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	21	22	22	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	2	1	3
મહતમભેજ(%) સવાર	54	56	63	60	62
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	38	45	45	40	43
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	27	25	11	13	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	27	37	55	60	81

દેવભૂમિ દ્રારકા: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૧૧-૨૦૧૯ થી તા.૧૩-૧૧-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું પવનની દિશા ઈશાન અને અગ્નિની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૨૫ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	06-99-96	90-99-96	99-99-96	૧૨-૧૧-૧૯	93-99-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	31	32	32	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	23	24	24	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	3	0	2
મહતમભેજ(%) સવાર	55	57	64	60	62
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	32	42	42	36	39
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	25	24	12	15	6
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	27	39	62	43	115

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૧૧-૨૦૧૯ થી તા.૧૩-૧૧-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, લેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. તા. ૦૯ ના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા ઈશાન, દક્ષિણ, અગ્નિ અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૧ કીમી/કલાક રહેની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	06-99-96	90-99-96	99-99-96	૧૨-૧૧-૧૯	93-99-96
વરસાદ(મી.મી)	13	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	33	33	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	21	21	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	2	2	2	1	1
મહતમભેજ(%) સવાર	70	71	64	64	60
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	52	52	50	38	41
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	11	8	8	8	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	46	162	119	21	47

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૧૧-૨૦૧૯ થી તા.૧૩-૧૧-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા ઈશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	06-99-96	90-99-96	99-99-96	૧૨-૧૧-૧૯	93-99-96

વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	33	33	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	21	21	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	1	2	1	1
મહતમભેજ(%) સવાર	60	57	52	52	50
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	43	42	37	34	34
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	20	15	12	10	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	29	46	43	67	76

- > 0૯ થી ૧૩-નવેમ્બર-૨૦૧૯ ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રફશે. અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૦૯ ના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે પવનની દિશા ઈશાન અને પૂર્વની મોટાભાગે રફેવાની અને પવનની ઝડપ ક થી ૨૫ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.
- > 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.
- ચોમાસું 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.

		७५७५८ता मुक्रम पापतार व्रस्पु.						
	મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ				
	પાક			(૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )				
લ	.સણ	વાવેતર	ગુજરાત લસણ-	લસણનું વાવેતર પૂર્ણ કરવું. પાચામાં ૧૦૯ કી.ગ્રા. ડી.એ.પી., ૬૬				
			૫, યમુના સફેદ-	કી.ગ્રા. યુરીયા , ૮૩ કી.ગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ અને ૨૫૦ કી.ગ્રા.				
			३ (%)-२८२)	એરંડીનો ખોળ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી.				
			અથવા સ્થાનિક					
			જાત					
ય	.ણા	વાવેતર	ગુજરાત યણા-ર,	પાયામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફ્રોસ્ફ્રોરસ, પ્રતિ ફેક્ટર				
			ગુજરાત જુનાગઢ	મુજબ આપી ચણાની વાવણી કરવી.ચણાના પાક માટે બીચારણનો				
			યણા-3	જથ્થો ૬૦ થી ૭૫ કી.ગ્રા./ હે. રાખવો. વાવેતર સમયે ૨ થી ૨.૫ ગ્રામ				
				/કી.ગ્રા. બીજને કેપ્ટન અથવા થાઈ૨મનો પટ આપવો અને પાચામા				
				રાસાયણીક ખાતર ૮૭ કી.ગ્રા. ડી.એ.પી. અને ૧૦ કી.ગ્રા. યુરીયા/ફે.				
				આપવું.				
				વાવેતર વખતે ચણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ અને ફ્રોસ્ફ્રેટ				
				કલ્યરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો				
ધ	ાણા	વાવેતર	ગુજરાત ધાણા-ર	પાયામાં ૨૨ કી.ગ્રા. ડી.એ.પી. અને ૧૩ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર				
				મુજબ આપી ધાણાની વાવણી કરવી.				

			વાવેતર વખતે ધાણાના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા.
			મુજબ પટ આપવો.
જીટું	વાવેતર	ગુજરાત જીરું-૪	પાયામાં ૩૩ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી જીરૂની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે જીરૂના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.
ધઉં	વાવેતર	લોક-૧, જી.ડબ્લ્યુ-૪૯૬	ધઉના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૦૦ થી ૧૨૫ કી.ગ્રા.પ્રતિ હેક્ટર રાખવો.પાયામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિયા અને ૨૫ કી.ગ્રા. ઝીંક સલ્ફેટ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ધઉંની વાવણી કરવી. જ્યાં ઉધયનો ઉપદ્રવ રહેતો હોય ત્યાં ક્લોરપાયરીફ્રોસ ૨૦ ટકા એ.સી. ૫ લીટર દવા પ્રથમ પિયત પાણી સાથે આપવી.
રાથડો	વાવેતર	રાય વરુણા અને ગુજરાત -3	પાયામાં ૩૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૩૦ કી.ગ્રા. ફ્રોસ્ફ્રોરસ, પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી રાયડાની વાવણી કરવી.
કપાસ	ફૂલ /જીન્ડવા	તડતડીયા અને સફેદ માખી પાનના ટપકા ગુલાબી ઈયળ	<ul> <li>કપાસમાં તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરીન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> <li>કપાસમાં સતત વરસાદી ફ્વામાને કારણે પાન ટપકા રોગનો ઉપદ્રવ વધે નિર્ફ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રૂમ અથવા ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર ફુદાને એકત્રીત કરવા માટે ફેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું શરૂઆતની અવસ્થાથી જ નિયત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને</li> </ul>
દિવેલા	વૃધ્ધિ / કુલ	લીલી પોપટી, સફેદ માખી	જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફ્રેનોફ્રેસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  > 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.
		20 2	<ul> <li>ધોડિયા અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીશેસ</li> </ul>
		ધોડિયા અને	રપ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
	2.0	લશ્કરી	
યોમાસું	દડાનો વિકાસ	પાનનો સુકારો	> યૉમાસુ ડુંગળીના પાકમાં પાનનાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે
ડુંગળી			મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અથવા હેક્ઝાકોનાઝોલ ૨૦ મિલી ૧
			પમ્પમાં નાખીને ૧૦ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા.
			> નાઈટ્રોજન યુક્ત એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતરનો પુરતી ડોઝ
			૩૦ કીલો ગ્રામ પ્રતિ ફે. આપવો.
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	તડતડીયા અને	😕 ભીંડામાં તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે
		સફેદ માખી	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
		શીગ કોરી ખાનાર	કરવો.
		ઈયળ	> તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ
			હ્રોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા
			ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
		પાન કથીરી	જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ हોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ
			પંપ છંટકાવ કરવો.
			ભીંડાની વીણી બાદ પ્રતિ એકરે ૫-૭ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર આપવું.
તુરીયા,	ફૂલ/ફળ	તડતડીયા અને	> તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ
દૂધી,		સફેદ માખી	૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ
ગલકા,			૫૦૦ મીલી અને ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬
કારેલા,			ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦
કાકડી			લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		ફળ માખી	> વેલાવાળા શાકભાજીમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે વાદળછાયું
			વાતાવરણ ના હ્રેય ત્યારે રોગર ૧૦ મિલી + ૧૦૦ ગ્રામ ગોળ
			અથવા ખાંડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ફેકટરે ૫૦ લીટર પાણી જાય
			એ રીતે છંટકાવ કરવો.
		કથીરી	> જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ
			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>
civiçii	301/ 201	राजराजाचा जण	र राजराजाचा पार राज्य नामाचा लाचरादा नाठ सामाणाणु रास

અને		સફેદ માખી	૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ
ટમેટી			૫૦૦ મીલી અને ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ અથવા દ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ પાન કથીરી	<ul> <li>ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ</li> </ul>
		-11-1 351111	છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી કાલવ્રણ →	<ul> <li>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</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			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 ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા. પાનકોરીયુ ફસ્ત બહાર <mark>પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર</mark> <mark>પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</mark> 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 ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં ખરવા મોવાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉછરતા પશુઓમાં કરમીયાની 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. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દૂધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું.

> જુકૃયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૯ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૮/૧૧/૨૦૧૯.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીચોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૂલ્ચે 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.64-for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 09 to 13-November- 2019)

#### Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	4.4
Maximum temperature (°C)	30.7-32.0
Minimum temperature (°C)	17.4-21.0
Relative Humidity (%) I	54-93
Relative Humidity (%) II	59-65
Wind speed (Kmph)	1.4-3.4

#### Weather forecast until08-30 hrs.Of 13/11/2019

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	09/11/19	10/11/19	11/11/19	12/11/19	13/11/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	33	33	34	34
Min.Temp.(°C)	20	20	21	21	21
Total CC (octa)	2	2	3	1	2
RH-I (%)	56	54	55	54	52
RH-II (%)	40	40	38	31	33
Wind Speed (kmph)	19	16	9	10	10
Wind Direction(deg.)	27	41	45	65	66

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

General Advice Rain fall: Hot, warm and Mainly clear to Partly cloudy weather & No rainfall during 09 to 13-Novemberforecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°c and 20-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 52-76% &31-40, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 9-19 km/h, respectively.
- 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, coriander and wheat where *kharif* crops harvested & irrigation facility available and also procure certified seeds for sowing in advance.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
C P	C :	Variety	
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-5,	Carry out sowing of Garlic.Seed rate should be 500 to
		Yamuna Safed-3	700 bulb/ha and apply 109 kg DAP, 66 kg Urea, 83 kg
		(G-282) or Local	MOP and 250 castor cake/ha fertilizer as basal dose.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2	Carry out sowing of Gram. Seed rate should be 60 to 75
		(Unirrigated),	kg/ha & seed should be treated with fungicides captan orthiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP& 10 kg
		Gujarat Junagadh	Urea/ha fertilizer at the time of sowing.
		chana-3	Before sowing, seed should be treated with Rhizobium
		(iumi a a ta d)	culture and phosphorus solublesing bacteria
		(irrigated)	
Coriander	Sowing	Gujarat	Carry out sowing of coriander & seed should be
		Coriander-1,	treated with fungicides Captan or Thiram or
		Gujarat	Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. Apply
		Coriander-2	22 kg DAP & 13 kg Urea/ha at the time of sowing.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat. Seed rate should be 100
			to 125 kg/ha and apply 130 kg DAP, 80 kg Urea
			and 25 kg Zinc sulphatefertilizer/ha at the time of
			sowing. Application of Chlorpyriphos (20 EC) @ 5
			litres per hectare with preirrigation is recommended
			before sowing in the fields having perennial
			problem of termite infestation.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat	Carry out sowing of Mustard. Seed rate should be
		rai-3	15 to 20 kg/ha.
Cotton	Flowering-ball	Jassid&whitefly	• Also spray Mencozeb75 % wp @ 27gm/10 litre of
	formation		water for control alternaria&cercospora leaf spot in
	/development		cotton.
		Pink ball worm	
		I IIII Sun Worll	• 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.

			Carry out picking in time.
<b>C</b>	F1 ' /	T '10 1'4	G A A A S S S O O O O O O O O O O O O O O
Castor	Flowering/	Jassids& white	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0
	capsule formation	fly→	gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water
	Tormation		ml/10 lit of water.
		D 1 .	For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25
		Prodenia	ml in 10 liters of water.
Kharif	Bulb	Alternaria leaf	For the control of purple blotch blight disease in
Onion	development	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
			kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Lady	Flowering/	Jassids&white fly	• 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 Shoot and fruit
			borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem
			seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days
		3.5%	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.
			Constant manitaring 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.

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 borer by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, I 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 & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>Fipronil 20 ml</b> in 10 litres 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	Fruit development	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			
		Leaf minor	streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.  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.
Livestock	Spray Deltame	ethrin or Amitraz 2	2 ml/litre of water for the control of tick and for
& poultry	prevention of a Provide 6-8 kg Spray phenyl hygienic and c	foot & mouth dise good quality dry r in the animal shed lean to avoid flies	ase in animals do vaccination with FMD vaccine. oughage with 15-20 kg green fodder to the animals. It to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed and mosquitoes. For milch animals, regularly follow
		of green grass + hay	eral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals y + minerals + dry feed.  Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadi



# 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.-64 for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 09 to 13-November- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrsof13/11/2019

#### (2) MORBI DISTRICT:

	09/11/19	10/11/19	11/11/19	12/11/19	13/11/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	32	33	33	34	34
Min. Temp.(°C)	20	20	21	21	21
Total CC (octa)	3	1	1	1	0
RH-I (%)	73	69	59	57	56
RH-II (%)	46	45	37	37	34
Wind Speed (kmph)	9	10	7	8	10
Wind Direction(deg.)	52	76	84	81	74

#### Agro meteorological Advisories:-

#### General Advice

Rain fall: Hot, warm and Mainly clear to Partly cloudy weather & No rainfall during 09 to 13-Novemberforecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°c and 20-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 56-73% &34-46, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, E and 7-10 km/h, respectively.
- 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, coriander and wheat where *kharif* crops harvested & irrigation facility available and also procure certified seeds for sowing in advance.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-5, Yamuna Safed-3 (G-282) or Local	Carry out sowing of Garlic.Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and apply 109 kg DAP, 66 kg Urea, 83 kg MOP and 250 castor cake/ha fertilizer as basal dose.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram. Seed rate should be 60 to 75 kg/ha & seed should be treated with fungicides captan orthiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.  Before sowing, seed should be treated with Rhizobium culture and phosphorus solublesing bacteria
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander & seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. Apply 22 kg DAP & 13 kg Urea/ha at the time of sowing.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat. Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and apply 130 kg DAP, 80 kg Urea and 25 kg Zinc sulphatefertilizer/ha at the time of sowing. Application of Chlorpyriphos (20 EC) @ 5 litres per hectare with preirrigation is recommended before sowing in the fields having perennial problem of termite infestation.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard. Seed rate should be 15 to 20 kg/ha.
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid&whitefly  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>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.</li> </ul>
			Carry out picking in time.
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.
		Prodenia	For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.

Kharif	Bulb	Alternaria leaf	For the control of purple blotch blight disease in
Onion	development	spot/purple blotch	kharif onion make 3 alternate spray of 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.
<b>Lady</b> finger	Flowering/ fruiting	Jassids&white fly	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 Mites	• 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 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.
			<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</li> </ul>
			application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.
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	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 & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>Fipronil 20 ml</b> in 10 litres 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	Fruit development	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.			
Livestock	Spray Deltame	ethrin or Amitraz 2	2 ml/litre of water for the control of tick and for			
& poultry	prevention of Provide 6-8 kg Spray phenyl hygienic and c	foot & mouth dise g good quality dry r in the animal shed lean to avoid flies	disease in animals do vaccination with FMD vaccine. dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. shed to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follows mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals			
			y + minerals + dry feed.  IS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.			

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



# 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.-64 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 09 to 13-November- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 13/11/2019

#### (3) JAMNAGAR DISTRICT:

	09/11/19	10/11/19	11/11/19	12/11/19	13/11/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	34	33	34	34	33
Min. Temp.(°C)	20	21	22	22	23
Total CC (octa)	0	1	2	1	3
RH-I (%)	54	56	63	60	62
RH-II (%)	38	45	45	40	43
Wind Speed (kmph)	27	25	11	13	11
Wind Direction(deg.)	27	37	55	60	81

#### Agro meteorological Advisories:-

#### General Advice

Rain fall: Hot, warm and Mainly clear to Partly cloudy weather & No rainfall during 09 to 13-November forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 20-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 54-63% &38-45, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, E and 11-25 km/h, respectively.
- 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, coriander and wheat where *kharif* crops harvested & irrigation facility available and also procure certified seeds for sowing in advance.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-5, Yamuna Safed-3 (G-282) or Local	Carry out sowing of Garlic.Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and apply 109 kg DAP, 66 kg Urea, 83 kg MOP and 250 castor cake/ha fertilizer as basal dose.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram. Seed rate should be 60 to 75 kg/ha & seed should be treated with fungicides captan orthiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.  Before sowing, seed should be treated with Rhizobium culture and phosphorus solublesing bacteria
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander & seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. Apply 22 kg DAP & 13 kg Urea/ha at the time of sowing.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat. Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and apply 130 kg DAP, 80 kg Urea and 25 kg Zinc sulphatefertilizer/ha at the time of sowing. Application of Chlorpyriphos (20 EC) @ 5 litres per hectare with preirrigation is recommended before sowing in the fields having perennial problem of termite infestation.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard. Seed rate should be 15 to 20 kg/ha.
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid&whitefly  Pink ball worm	• Also spray Mencozeb75 % wp @ 27gm/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton.
			• 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.
			Carry out picking in time.
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.
		Prodenia	For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.

Kharif	Bulb	Alternaria leaf	For the control of purple blotch blight disease in
Onion	development	spot/purple blotch	kharif onion make 3 alternate spray of 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.
<b>Lady</b> finger	Flowering/ fruiting	Jassids&white fly	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 Mites	• 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 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.
			<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</li> </ul>
			application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.
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	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 & fruiting	Thrips→  Anthracnose →	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 litres of water.  For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
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.
Livestock & poultry	prevention of Provide 6-8 kg Spray phenyl hygienic and of schedule of 1	foot & mouth dise g good quality dry r in the animal she clean to avoid flies kg feed + 50 g min	2 ml/litre of water for the control of tick and for ase in animals do vaccination with FMD vaccine. Toughage with 15-20 kg green fodder to the animals. It does not avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed and mosquitoes. For milch animals, regularly follow the real mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals by + minerals + dry feed.



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

THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

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

#### Agro met Advisory Service bulletin No.-64 for the DevbhumiDwarka district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 09 to 13-November- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 13/11/2019

#### (4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	09/11/19	10/11/19	11/11/19	12/11/19	13/11/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	32	31	32	32	31
Min. Temp.(°C)	22	23	24	24	25
Total CC (octa)	0	1	3	0	2
RH-I (%)	55	57	64	60	62
RH-II (%)	32	42	42	36	39
Wind Speed (kmph)	25	24	12	15	6
Wind Direction(deg.)	27	39	62	43	115

#### Agro meteorological Advisories:-

#### General Advice

Rain fall: Hot, warm and Mainly clear to Partly cloudy weather & No rainfall during 09 to 13-November forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 22-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 55-64% &32-42, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, SE and 6-25 km/h, respectively.
- 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, coriander and wheat where *kharif* crops harvested & irrigation facility available and also procure certified seeds for sowing in advance.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-5, Yamuna Safed-3 (G-282) or Local	Carry out sowing of Garlic.Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and apply 109 kg DAP, 66 kg Urea, 83 kg MOP and 250 castor cake/ha fertilizer as basal dose.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram. Seed rate should be 60 to 75 kg/ha & seed should be treated with fungicides captan orthiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.  Before sowing, seed should be treated with Rhizobium culture and phosphorus solublesing bacteria
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander & seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. Apply 22 kg DAP & 13 kg Urea/ha at the time of sowing.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat. Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and apply 130 kg DAP, 80 kg Urea and 25 kg Zinc sulphatefertilizer/ha at the time of sowing. Application of Chlorpyriphos (20 EC) @ 5 litres per hectare with preirrigation is recommended before sowing in the fields having perennial problem of termite infestation.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard. Seed rate should be 15 to 20 kg/ha.
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid&whitefly  Pink ball worm	• Also spray Mencozeb75 % wp @ 27gm/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton.
			• 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.
			Carry out picking in time.
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.
		Prodenia	For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.

Kharif	Bulb	Alternaria leaf	For the control of purple blotch blight disease in
Onion	development	spot/purple blotch	kharif onion make 3 alternate spray of 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.
<b>Lady</b> finger	Flowering/ fruiting	Jassids&white fly	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 Mites	• 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 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.
			<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</li> </ul>
			application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.
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	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 & fruiting	Thrips→  Anthracnose →	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 litres of water.  For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
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.
Livestock & poultry	prevention of Provide 6-8 kg Spray phenyl hygienic and of schedule of 1	foot & mouth dise g good quality dry r in the animal she clean to avoid flies kg feed + 50 g min	2 ml/litre of water for the control of tick and for ase in animals do vaccination with FMD vaccine. Toughage with 15-20 kg green fodder to the animals. It does not avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed and mosquitoes. For milch animals, regularly follow the real mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals by + minerals + dry feed.



# 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.-64for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period09 to 13-November- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 13/11/2019

#### (5) AMRELI DISTRICT:

	09/11/19	10/11/19	11/11/19	12/11/19	13/11/19
Rainfall (mm)	13	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	33	33	34
Min.Temp.(°C)	20	20	21	21	21
Total CC (octa)	2	2	2	1	1
RH-I (%)	70	71	64	64	60
RH-II (%)	52	52	50	38	41
Wind Speed (kmph)	11	8	8	8	10
Wind Direction(deg.)	46	162	119	21	47

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

#### General Advice

Rain fall: Hot, warm and Mainly clear weather & Moderate rainfall during 09-November forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°c and 20-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 60-71% &38-52, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, S, SE, N and 8-11 km/h, respectively.
- 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, coriander and wheat where *kharif* crops harvested & irrigation facility available and also procure certified seeds for sowing in advance.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-5, Yamuna Safed-3 (G-282) or Local	Carry out sowing of Garlic.Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and apply 109 kg DAP, 66 kg Urea, 83 kg MOP and 250 castor cake/ha fertilizer as basal dose.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram. Seed rate should be 60 to 75 kg/ha & seed should be treated with fungicides captan orthiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.  Before sowing, seed should be treated with Rhizobium culture and phosphorus solublesing bacteria
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander & seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. Apply 22 kg DAP & 13 kg Urea/ha at the time of sowing.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat. Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and apply 130 kg DAP, 80 kg Urea and 25 kg Zinc sulphatefertilizer/ha at the time of sowing. Application of Chlorpyriphos (20 EC) @ 5 litres per hectare with preirrigation is recommended before sowing in the fields having perennial problem of termite infestation.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard. Seed rate should be 15 to 20 kg/ha.
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid&whitefly  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>For the monitoring of pink bollworm infestation in</li> </ul>
			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.
			Carry out picking in time.
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.
		Prodenia	For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.

Kharif	Bulb	Alternaria leaf	For the control of purple blotch blight disease in
Onion	development	spot/purple blotch	kharif onion make 3 alternate spray of 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.
<b>Lady</b> finger	Flowering/ fruiting	Jassids&white fly	• 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
		Shoot and fruit	water.
		borer Mites	• For control of <b>Shoot and fruit borer</b> 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.
			<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</li> </ul>
			application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.
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 &	<b>Thrips</b> →	Under present weather conditions severe attack of thrips
	fruiting		has been reported. Spray 20 ml <b>Fipronil 20 ml</b> in 10 litres of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR
		Santa diameter	Chlorothalonil 27 gram
			OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Lemon	Fruit development	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
		T 0 1	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.
Livestock	Spray Deltame	ethrin or Amitraz 2	2 ml/litre of water for the control of tick and for
& poultry			ase in animals do vaccination with FMD vaccine.
			roughage with 15-20 kg green fodder to the animals.
The second			d to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed
			and mosquitoes. For milch animals, regularly follow
			eral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals
	with a mixture		y + minerals + dry feed.  Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadi



# Gramin Krushi Mausam SevaTarghadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



#### Agro met Advisory Service bulletin No.-64 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 09 to 13-November- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 13/11/2019

#### (6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	09/11/19	10/11/19	11/11/19	12/11/19	13/11/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	33	33	34	34
Min.Temp.(°C)	20	20	21	21	21
Total CC (octa)	3	1	2	1	1
RH-I (%)	60	57	52	52	50
RH-II (%)	43	42	37	34	34
Wind Speed (kmph)	20	15	12	10	15
Wind Direction(deg.)	29	46	43	67	76

#### Agro meteorological advisories:

General
Advice

Rain fall: Hot, warm and Mainly clear to Partly cloudy weather & No rainfall during 09 to 13-November forecasted.

- Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°c and 20-21°c, respectively.
- Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 50-60% &34-43, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, E and 10-20 km/h, respectively.
- 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, coriander and wheat where kharif crops harvested & irrigation facility available and also procure certified seeds for sowing in advance.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-5, Yamuna Safed-3 (G-282) or Local	Carry out sowing of Garlic.Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and apply 109 kg DAP, 66 kg Urea, 83 kg MOP and 250 castor cake/ha fertilizer as basal dose.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram. Seed rate should be 60 to 75 kg/ha & seed should be treated with fungicides captan orthiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.  Before sowing, seed should be treated with Rhizobium culture and phosphorus solublesing bacteria
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander & seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. Apply 22 kg DAP & 13 kg Urea/ha at the time of sowing.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat. Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and apply 130 kg DAP, 80 kg Urea and 25 kg Zinc sulphatefertilizer/ha at the time of sowing. Application of Chlorpyriphos (20 EC) @ 5 litres per hectare with preirrigation is recommended before sowing in the fields having perennial problem of termite infestation.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard. Seed rate should be 15 to 20 kg/ha.
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid&whitefly  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>For the monitoring of pink bollworm infestation in</li> </ul>
			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.
			Carry out picking in time.
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.
		Prodenia	For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.

Kharif	Bulb	Alternaria leaf	For the control of purple blotch blight disease in
Onion	development	spot/purple blotch	kharif onion make 3 alternate spray of 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.
<b>Lady</b> finger	Flowering/ fruiting	Jassids&white fly	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 Mites	• 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 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.
			<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</li> </ul>
			application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.
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	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 & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>Fipronil 20 ml</b> in 10 litres 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	Fruit development	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.		
Livestock	Spray Deltam	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for			
& poultry	Provide 6-8 k	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. 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. 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.				
	with a mixture		Officer CKMS Unit DFRS IAU Targhadi		