

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૦૬-૦૪-૨૦૧૯ થી તા.૧૦-૦૪-૨૦૧૯



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૨/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો		
વરસાદ(મી.મી)	0.0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39.5-42.4	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	20.5-21.5	
ભેજ(%) સવાર	55-68	
ભેજ(%) બપોરબાદ	13-22	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.2-7.1	

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૬-૦૪-૨૦૧૯ થી ૧૦-૦૪-૨૦૧૯

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.૦૬-૦૪-૨૦૧૯ થી તા.૧૦-૦૪-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને મહદઅંશે યોખ્ખુ રહ્શે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	09-0४-१૯	09-0४-९૯	0८-0४-१૯	06-08-96	१०-०४-१૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	41	41	41	41
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	24	24	23	23

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	1
મહતમભેજ(%) સવાર	55	58	62	67	67
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	14	16	17	15	19
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	19	19	18	17	18
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	266	260	263	266	279

મોરબી: જીલ્લામાં આગામી તા.05-08-201૯ થી તા.10-08-201૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને મહદઅંશે ચોખ્ખુ રહશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ 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	09-0४-१૯	09-0४-१૯	06-08-96	06-08-96	१०-०४-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	41	41	41	41
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	24	24	23	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	42	46	47	46	51
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	11	11	12	12	10
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	10	10	9	9	8
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	243	240	252	253	255

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.05-08-20૧૯ થી તા.૧૦-08-20૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને મહદઅંશે યોખ્ખુ રહ્શે પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨–૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	09-0४-१૯	09-0४-१૯	06-08-96	0e-0 ४- ૧e	१०-०४-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	32	32
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	1	1
મહતમભેજ(%) સવાર	73	75	80	83	83

લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	38	40	43	43	48
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	15	17	16	15	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	262	262	262	262	285

દેવભૂમિ દ્વારકા: જીલ્લામાં આગામી તા.05-08-20૧૯ થી તા.૧૦-૦૪-20૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને મહદઅંશે યોખ્ખુ રહ્શે પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯–૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	09-0४-१૯	09-0४-१૯	06-08-96	06-08-96	१०-०४-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	29	29
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	24	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	2	1
મહતમભેજ(%) સવાર	74	76	84	86	85
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	32	35	39	39	45
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	13	16	14	13	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	261	263	259	258	286

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૬-૦૪-૨૦૧૯ થી તા.૧૦-૦૪-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને મહદઅંશે યોખ્ખુ રહ્શે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	09-0४-९७	09-0४-१૯	0८-0४-९७	06-08-46	90-0४-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	42	42	41	41
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	22	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	2
મહતમભેજ(%) સવાર	53	56	57	62	56
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	23	23	23	22	21
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	14	13	13	14	15

પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	284	273	277	279	299
-------------------	-----	-----	-----	-----	-----

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૬-૦૪-૨૦૧૯ થી તા.૧૦-૦૪-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને મહદઅંશે યોખ્ખુ રહ્શે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ 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	09-0४-१૯	09-0४-१૯	0८-0४-१७	06-08-46	१०-०४-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	41	41	41	41
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	24	24	23	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	1
મહતમભેજ(%) સવાર	51	55	57	62	62
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	16	17	18	16	18
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	22	20	19	18	19
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	265	261	271	270	278

- 05 થી ૧૦-એપ્રિલ -૨૦૧૯ હવામાન સુકું, ગરમ અને મહદઅંશે ચોખ્ખુ રહશે પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- શિયાળું પાકોને સંગ્રહ કરતા પહેલા તેના દાણાને વ્યવસ્થિત સફાઈ કરી, દાણામાં ૮ ટકા કરતા ઓછો ભેજ રહે ત્યાં સુધી સૂર્ય તાપમાં સુકવી પછી સંગ્રહ કરવો. તેમજ જે ગોડાઉનમાં સંગ્રહ કરવાનો હોય તે ગોડાઉનમાંથી સંગ્રહેલ જુના દાણાઓ બહાર કાઢી વ્યવસ્થિત સફાઈ કરવી તેમજ દીવાલોમાં પડેલ તિરાડોઓનું રીપેરીંગ કરવું અને ગોડાઉનમાં ૦.૫ ટકા મેલાથીયોન દવાના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો. દવાના છંટકાવ પછી ૭ થી ૮ દિવસ ગોડાઉન હવાયુસ્ત રીતે બંધ રાખવું. તેમજ દાણા ભરવા માટેના કોથળા સુર્યતાપમાં સ્કવવા જેથી જીવાતોના ઈંડા અને કોશેટાનો નાશ થાય.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જા	કૃષિ સલાહ
પાક		ત	(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ	વૃદ્ધિ/ફૂલ	થ્રીપ્સ	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફ્રોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ
મગ અને			૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી

અડદ			૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ મગફળી	ફૂલ અને સુચા	થ્રીપ્સ	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે 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. • ફૂલ અવસ્થાએ મગફળીને હળવું પિયત આપવું.
ઉનાળુ તલ		સફેદ માખી પાનવાળનાર (માથા બાંધનાર) ઈયળ	3નાળુ તલમાં થ્રીપ્સ અને પાનવાળનાર(માથા બાંધનાર) ઈયળના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. > તેમજ તલના પાકને ફુલ અવસ્થાએ ફળવું પિયત આપવું. ત્યારબાદ જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવું.વધારે પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે પિયત આપવા નિર્દે. જરૂર કરતા વધારે ભેજથી તલમાં સૂકારો અને કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.
ભીંડા તુરીયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર	વૃહિ વૃહિ વૃહિ વૃહિ વૃહિ વૃહિ	થ્રીપ્સ	ઉનાળુ શાકભાજીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા પ્રોફેનોફોસ 2૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૦ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
કાકડી	વૃદ્ધિ કુલ / ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	 લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. 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. રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે

		કથીરી →	પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને				
			છંટકાવ કરવો.				
મરચી	ફેર રોપણી	પાનની કુકડ-	ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ				
		થ્રીપ્સ→	્રામ 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-	વાચરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો				
		美国李 章	૪મીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના				
		Washing M	નિયંત્રણ માટે હ્રોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર				
			કરી છંટકાવ કરવો.				
આંબો	ફળનો વિકાસ		કેરી લખોટી જેવડા કદની થાય ત્યારે ૨ ગ્રામ નેપ્થેલીન એસેટીક				
			એસીડ અને ૨ કી.ગ્રા. યુરીયાને ૧૦૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી				
			છંટકાવ કરવો જેથી કેરીનું ખરણ ઓછું થાય.				
	אוזוזוו אונווץ	75 and 61213	927 (Canal and continui and march mont are				
પશુ/			કોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત				
મરધા			પાણીની વ્યવસ્થા કરાવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ				
			લીલા યારનું પ્રમાણ વધારવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક				
	પવડરથી બરાબ	ર સાફ કરવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ					
	કરવું. પશુઓમાં ઉ	રવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો અને ગાંઠીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે લ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા.					
	ડેલ્ટામેથ્રીન અથવ						
	કરમિયાની દવા અ	ાપવી.					

જુકૃયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૯ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૫/૦૪/૨૦૧૯.

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 તરઘડીયા



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.-2 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 06 to 10-April - 2019)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	39.5-42.4
Minimum temperature (°C)	20.5-21.5
Relative Humidity (%) I	55-68
Relative Humidity (%) II	13-22
Wind speed (Kmph)	5.2-7.1

Weather forecast until 08-30 hrs. of 10/04/2019

(1) RAJKOT DISTRICT:

	06/04/19	07/04/19	08/04/19	09/04/19	10/04/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	41	41	41	41
Min.Temp.(°C)	23	24	24	23	23
Total CC (octa)	0	0	0	0	1
RH-I (%)	55	58	62	67	67
RH-II (%)	14	16	17	15	19
Wind Speed (kmph)	19	19	18	17	18
Wind Direction(deg.)	266	260	263	266	279

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 55-67 % & 14-19, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 17-19 km/h, respectively.
- Before storage of rabi crops produce, grains should be properly cleaned and it should

be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.

	desiroyed.		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Green	Growth/	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem
gram	Flowering		seed extract or neem seed oil 50 ml with
Black	Growth/	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml /
Gram	Flowering		10 lit of water.
Summer	Flowering/		Apply light irrigation at flowering stage
Groundnut	pegging		
Summer	Growing/flow	Thrips/ Leaf	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml
Sesame	ering initiation	Webber	of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml
			with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10
			ml / 10 lit of water.
			To prevent Phytophthora blight and wilt do not over
			irrigate sesame, apply light irrigation as per need
Lady	Growth	Thrips	only. In all vegetable crops thrips infestation observed
finger	Growth	Тшрѕ	above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed
Ridge	Growth		extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20
gourd	0.011		ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda
Bottle	Growth		cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.
gourd			
Sponge	Growth		
guard			
Bitter	Growth		
guard			
Cluster	Growth		
bean			
Brinjal &	Flowering/	Sucking pest →	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or
Tomato	fruiting	& Fruit borer	neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 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.
Chili	establishment	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10

	1	1	Ţ
			ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml
			per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem
			based insecticide.
		Leaf curling	In present weather conditions, rouging of viral
		Virus→	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
		1118	10litre of water is advised for control the vector,
			when sky remains clear.
Mango	Fruit	-	Apply irrigation as per need
	development		
Livestock	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon		
& poultry	hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the		
	animals with cold water two to three times in a day. Do Vaccination for		
	Haemorrhageic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals. Udder		
	of milking anii	mals must be prope	rly clean with zinc oxide or boric powder. Also give
	deworming tab	let to younger anim	als. For control of ticks and mites spray Deltamethrin
	or Amitral 2 m	l/liter of water.	

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) Fax: (0281)2784722, Cell:942756433



Agro met Advisory Service bulletin No.-2 for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 06 to 10-April - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs. of 10/04/2019

(2) MORBI DISTRICT:

	06/04/19	07/04/19	08/04/19	09/04/19	10/04/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	41	41	41	41
Min.Temp.(°C)	23	24	24	23	23
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	42	46	47	46	51
RH-II (%)	11	11	12	12	10
Wind Speed (kmph)	10	10	9	9	8
Wind Direction(deg.)	243	240	252	253	255

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and clear sky weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 42-51 % & 10-12, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 8-10 km/h, respectively.
- Before storage of rabi crops produce, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Green gram	Growth/ Flowering	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with
Black Gram	Growth/ Flowering	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Summer Groundnut	Flowering/ pegging		Apply light irrigation at flowering stage
Summer Sesame	Growing/flow ering initiation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.
Lady finger Ridge	Growth Growth	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20
gourd			ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda
Bottle gourd	Growth		cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.
Sponge guard	Growth		
Bitter guard	Growth		
Cluster bean	Growth		
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 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.
Chili	establishment	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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.

Mango	Fruit	-	Apply irrigation as per need		
	development				
Livestock	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon				
& poultry	hours, provide	plenty of cool wat	er mixed with minerals for drinking and shower the		
	animals with cold water two to three times in a day. Do Vaccination for				
	Haemorrhageic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals. Udder				
	of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give				
	deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin				
	or Amitral 2 m	l/liter of water.			



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.-2 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 06 to 10-April - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 10/04/2019

(3) JAMNAGAR DISTRICT:

	06/04/19	07/04/19	08/04/19	09/04/19	10/04/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	33	33	33	32	32
Min. Temp.(°C)	24	24	24	24	24
Total CC (octa)	0	0	0	1	1
RH-I (%)	73	75	80	83	83
RH-II (%)	38	40	43	43	48
Wind Speed (kmph)	15	17	16	15	17
Wind Direction(deg.)	262	262	262	262	285

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 24-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 73-83 % & 38-48, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 15-17 km/h, respectively.
- Before storage of rabi crops produce, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	

C	C 41 /	TDI '	F 41 (1.41 : 500 1 6.50/
Green	Growth/	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem
gram	Flowering	TTI :	seed extract or neem seed oil 50 ml with
Black	Growth/	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml /
Gram	Flowering		10 lit of water.
Summer	Flowering/	CAN OF THE	Apply light irrigation at flowering stage
Groundnut	pegging		
Summer	Growing/flow	Thrips/ Leaf	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml
Sesame	ering initiation	Webber	of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.
Lady finger	Growth	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed
Ridge	Growth		extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20
gourd	Growen		ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda
Bottle	Growth		cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.
gourd	- Crowen		
Sponge	Growth		
guard			
Bitter	Growth		
guard			
Cluster	Growth		
bean			
Brinjal &	Flowering/	Sucking pest →	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or
Tomato	fruiting	& Fruit borer	neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 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.
Chili	establishment	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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 advised for control the vector, when sky remains clear.
Mango	Fruit	-	Apply irrigation as per need
	development		





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.-2 for the Devbhumi Dwarka district

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

(Period 06 to 10-April - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 10/04/2019

(4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	06/04/19	07/04/19	08/04/19	09/04/19	10/04/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	30	30	30	29	29
Min. Temp.(°C)	25	25	25	24	25
Total CC (octa)	0	0	0	2	1
RH-I (%)	74	76	84	86	85
RH-II (%)	32	35	39	39	45
Wind Speed (kmph)	13	16	14	13	15
Wind Direction(deg.)	261	263	259	258	286

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 74-86 % & 32-45, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 13-16 km/h, respectively.
- Before storage of rabi crops produce, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	

C	C 41 /	TDI :	F 41 (1.41 : 500 1 6.50/
Green	Growth/	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem
gram	Flowering	TTI :	seed extract or neem seed oil 50 ml with
Black	Growth/	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml /
Gram	Flowering		10 lit of water.
Summer	Flowering/	CAN OF THE	Apply light irrigation at flowering stage
Groundnut	pegging		
Summer	Growing/flow	Thrips/ Leaf	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml
Sesame	ering initiation	Webber	of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.
Lady finger	Growth	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed
Ridge	Growth		extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20
gourd	Growen		ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda
Bottle	Growth		cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.
gourd	- Crowen		
Sponge	Growth		
guard			
Bitter	Growth		
guard			
Cluster	Growth		
bean			
Brinjal &	Flowering/	Sucking pest →	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or
Tomato	fruiting	& Fruit borer	neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 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.
Chili	establishment	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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 advised for control the vector, when sky remains clear.
Mango	Fruit	-	Apply irrigation as per need
	development		





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.-2 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 06 to 10-April - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 10/04/2019

(5) AMRELI DISTRICT:

	06/04/19	07/04/19	08/04/19	09/04/19	10/04/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	42	41	41
Min.Temp.(°C)	23	23	23	22	23
Total CC (octa)	0	0	0	0	2
RH-I (%)	53	56	57	62	56
RH-II (%)	23	23	23	22	21
Wind Speed (kmph)	14	13	13	14	15
Wind Direction(deg.)	284	273	277	279	299

Agro meteorological Advisories:

Genera	l
Advice	

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°c and 22-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 53-62 % & 21-23, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 13-15 km/h, respectively.
- Before storage of rabi crops produce, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	

C	C 41 /	TDI :	F 41 (1.41 : 500 1 6.50/
Green	Growth/	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem
gram	Flowering	TTI :	seed extract or neem seed oil 50 ml with
Black	Growth/	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml /
Gram	Flowering		10 lit of water.
Summer	Flowering/	CAN OF THE	Apply light irrigation at flowering stage
Groundnut	pegging		
Summer	Growing/flow	Thrips/ Leaf	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml
Sesame	ering initiation	Webber	of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.
Lady finger	Growth	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed
Ridge	Growth		extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20
gourd	Growen		ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda
Bottle	Growth		cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.
gourd	- Crowen		
Sponge	Growth		
guard			
Bitter	Growth		
guard			
Cluster	Growth		
bean			
Brinjal &	Flowering/	Sucking pest →	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or
Tomato	fruiting	& Fruit borer	neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 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.
Chili	establishment	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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 advised for control the vector, when sky remains clear.
Mango	Fruit	-	Apply irrigation as per need
	development		





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.-2 for the Surendranagar district

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

(Period 06 to 10-April - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 10/04/2019

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	06/04/19	07/04/19	08/04/19	09/04/19	10/04/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	41	41	41	41
Min.Temp.(°C)	23	24	24	23	23
Total CC (octa)	0	0	0	0	1
RH-I (%)	51	55	57	62	62
RH-II (%)	16	17	18	16	18
Wind Speed (kmph)	22	20	19	18	19
Wind Direction(deg.)	265	261	271	270	278

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 51-62 % & 16-18, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 18-22 km/h, respectively.
- Before storage of rabi crops produce, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	

C	C 41 /	TDI :	F 41 (1.41 : 500 1 6.5 0/
Green	Growth/	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem
gram	Flowering		seed extract or neem seed oil 50 ml with
Black	Growth/	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml /
Gram	Flowering		10 lit of water.
Summer	Flowering/	LAN CATAL	Apply light irrigation at flowering stage
Groundnut	pegging		
Summer	Growing/flow	Thrips/ Leaf	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml
Sesame	ering initiation	Webber	of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.
Lady finger	Growth	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed
Ridge	Growth		extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20
gourd			ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda
Bottle	Growth		cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.
gourd			
Sponge	Growth		
guard			
Bitter	Growth		
guard			
Cluster	Growth		
bean			
Brinjal &	Flowering/	Sucking pest →	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or
Tomato	fruiting	& Fruit borer	neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 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.
Chili	establishment	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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.
Mango	Fruit	-	Apply irrigation as per need
	development		

