

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.30-03-૨૦૧૯ થી તા.03-0४-૨૦૧૯



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૧૦૪/૨૦૧૮</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37.8-40.9			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18.3-20.8			
ભેજ(%) સવાર	37-62			
ભેજ(%) બપોરબાદ	13-21			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6.0-8.2			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.30-03-૨૦૧૯ થી 03-0४-૨૦૧૯

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.30-03-૨૦૧૯ થી તા.03-08-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને યોખ્ખુ રહ્શે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦–૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	30-03-96	39-03-96	09-0४-96	08-08-96	03-0४-९७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	41	40	41	41

લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	22	22	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) 0		0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર 43		36	57	46	41
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	12	9	9	10	9
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	17	19	11	11	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	295	292	286	306	296

મોરબી: જીલ્લામાં આગામી તા.30-03-20૧૯ થી તા.03-0४-20૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને યોખ્ખુ રફશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, પશ્ચિમ અને દક્ષિણની રફેવાની અને પવનની ઝડપ કથી ૧૦ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	30-03-96	39-03-96	09-0४-96	08-08-96	03-0४-९૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	41	40	41	41
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	22	22	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	28	28	33	43	32
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	8	9	6	5	6
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	6	9	7	7	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	304	284	257	200	250

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.30-03-20૧૯ થી તા.03-0૪-20૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને ચોખ્ખુ રહશે પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦–૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	30-03-96	39-03-96	09-0४-96	08-08-96	03-0४-९७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	33	30	30
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	22	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર	63	58	76	65	64
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	39	30	32	36	32
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	19	21	12	13	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	302	307	289	317	305

દેવભૂમિ દ્વારકા: જીલ્લામાં આગામી તા.30-03-૨૦૧૯ થી તા.03-0४-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને યોખ્ખુ રહ્શે પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯–૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	30-03-96	39-03-96	09-0४-96	08-08-96	03-0४-९७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	29	30
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	23	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	66	60	80	69	69
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	37	27	27	32	28
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	17	22	13	13	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	308	312	293	324	314

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.30-03-૨૦૧૯ થી તા.03-0४-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને ચોખ્ખુ રફશે. પવનની દિશા વાયવ્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૩ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૨-૪૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	30-03-96	39-03-96	09-0४-96	08-08-96	03-0४-९७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	43	43	42	42	42
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	22	23	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	41	37	48	51	42
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	16	15	14	18	16
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	16	23	12	13	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	321	317	306	299	297

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.30-03-20૧૯ થી તા.03-0४-20૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને યોખ્ખુ રફશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૨ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	30-03-96	39-03-96	09-0४-96	08-08-96	03-0४-९७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	41	40	41	41
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	22	22	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	43	37	54	44	42
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	13	13	13	12	12
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	17	22	13	12	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	291	283	295	315	296

- 30-માર્ચ થી 03-એપ્રિલ -૨૦૧૯ હવામાન સુકું, ગરમ અને ચોખ્ખુ રહશે પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ક થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- તા. ૨૭ થી ૩૧ માર્ચના રોજ ગરમ લુ પડવાની શક્યતા હોવાથી ઉનાળુ પાકોને સમયસર પિયત આપવું.
- 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 સૂકવવા 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	થ્રીપ્સ	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફ્રોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ

			1
મગ અને			૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી
અડદ			૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ	ફૂલ	થ્રીપ્સ	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ
મગફળી		7	૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
1010011			મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	AS LES		• ફૂલ અવસ્થાએ મગફળીને હળવું પિયત આપવું.
ઉનાળુ	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ અને	ઉનાળુ તલમાં થ્રીપ્સ અને પાનવાળના૨(માથા બાંધના૨) ઈયળના
		સફેદ માખી	નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ
તલ		પાનવાળનાર	ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા
		(માથા બાંધનાર)	લેમ્બ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
		ઈયળ	કરીને છંટકાવ કરવો.
			> તેમજ તલના પાકને ફુલ અવસ્થાએ હળવું પિયત આપવું.
			ત્યારબાદ જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત
			આપવું.વધારે પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે પિયત આપવા નહિ. જરૂર
			કરતા વધારે ભેજથી તલમાં સૂકારો અને કાળીયો રોગ આવવાની
			શક્યતા રહે છે.
ભીંડા	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	ઉનાળુ શાકભાજીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦
તુરીયા	વૃદ્ધિ		મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી
દૂધી	વૃદ્ધિ		અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા પ્રોફેનોફોસ 20
ગલકા	વૃદ્ધિ		મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૦ મિલી દવાને ૧૦ લીટર
કારેલા	વૃદ્ધિ		પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ગુવાર	વૃદ્ધિ		
કાકડી	વૃદ્ધિ		
લસણ	દડા બંધાવા/	-	સમયસર કાપણી કરવી.
	દેહધાર્મિક		
	પરિપક્વતા	_	
ડુંગળી	દડા બંધાવા/	જાંબલી ધાબા	ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ
	દેહધાર્મિક		૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦
	પરિપક્વતા		ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
રીંગણી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	> લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા
અને			અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ

2.0					
ટમેટી મરચી	ફ્રેર રોપણી	થ્રીપ્સ→ પાનની કુકડ-	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 પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ 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. વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
આંબો	şળ		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.		
પશુ/ મરધા	તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરાવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા યારનું પ્રમાણ વધારવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક એક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં કળીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીનાનિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી. મરધાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરધાઓની યાંયનું કટિંગ કરવું.				

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં 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.-104 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 30-March to 03-April - 2019)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	37.8-40.9
Minimum temperature (°C)	18.3-20.8
Relative Humidity (%) I	37-62
Relative Humidity (%) II	13-21
Wind speed (Kmph)	6.0-8.2

Weather forecast until 08-30 hrs. of 03/04/2019

(1) RAJKOT DISTRICT:

	30/03/19	31/03/19	01/04/19	02/04/19	03/04/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	41	40	41	41
Min.Temp.(°C)	23	23	22	22	23
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	43	36	57	46	41
RH-II (%)	12	9	9	10	9
Wind Speed (kmph)	17	19	11	11	12
Wind Direction(deg.)	295	292	286	306	296

Agro meteorological Advisories:

- Rain fall: Dry, hot and clear sky weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-42°c and 22-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 36-57 % & 9-12, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 11-19 km/h, respectively.
- Heat wave conditions are likely to prevail during 30 March to 03-April-2019. So

farmers are advise to give light irrigation to vegetables and other summer crops.

• 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.

	Ctoro Ingot/Dot/			
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory	
Green	Growth	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem	
gram			seed extract or neem seed oil 50 ml with	
Black	Growth	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml /	
Gram			10 lit of water.	
Summer	Flowering		Apply light irrigation at flowering stage	
Groundnut		2		
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	Growth	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed	
finger			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 guard	Growth			
Bitter	Growth			
guard				
Cluster	Growth	1		
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	Transplanting/ establishment	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrip has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 1 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 m per 10 l of water after fruit picking. Apply Need based insecticide. In present weather conditions, rouging of virinfested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10 litre of water is advised for control the vector when sky remains clear.				
Mango	Fruit	-	Apply irrigation as per need				
	development						
Livestock & poultry	provide plenty of water two to the vaccination with zinc oxide out sowing of 1 kg feed + 50 of green grass. For prevention	f cool water mixed where times in a day, the anthrax vaccine or boric powder. A maize for fodder puring mineral mixture puring hay + minerals + or of New castle distinct the poultry under the poultry under the poultry under the cool water mixed water and the poultry under the cool water mixed	ep animals under shade or in sheds during noon hours, ith minerals for drinking and shower the animals with cold. For prevention of Anthrax disease in animals does. Udder of milking animals must be properly clean also give deworming tablet to younger animals. Carry rose. For milch animals, regularly follow schedule of over 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture dry feed. ease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The er age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in				

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.-104 for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 30-March to 03-April - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs. of 03/04/2019

(2) MORBI DISTRICT:

	30/03/19	31/03/19	01/04/19	02/04/19	03/04/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	41	40	41	41
Min.Temp.(°C)	23	23	22	22	23
Total CC (octa)	1	0	0	0	0
RH-I (%)	28	28	33	43	32
RH-II (%)	8	9	6	5	6
Wind Speed (kmph)	6	9	7	7	10
Wind Direction(deg.)	304	284	257	200	250

Agro meteorological Advisories:

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-42°c and 22-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 28-43 % & 5-9, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be NW, W, S and 6-10 km/h, respectively.
- Heat wave conditions are likely to prevail during 30 March to 03-April-2019. So farmers are advise to give light irrigation to vegetables and other summer crops.
- Before storage, 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 stag	ges of insects as well	ell as inoculum of diseases get destroyed.			
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory			
Green gram	Growth	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with			
Black Gram	Growth	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.			
Summer Groundnut	Flowering		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	Sowing/germ ination	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			
Ridge gourd	Sowing/germ ination		ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.			
Bottle gourd	Sowing/germ ination					
Sponge guard	Sowing/germ ination					
Bitter guard	Sowing/germ ination					
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	Transplanting/ 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 development	-	Apply irrigation as per need
Livestock & poultry	Under present hours, provide animals with continuous in animals do properly clean animals. Carry follow schedul animals with a For prevention	plenty of cool wat old water two to the vaccination with a with zinc oxide or le out sowing of made of 1 kg feed + 5 mixture of green gra- of New castle dis- in the poultry under	keep animals under shade or in sheds during noon er mixed with minerals for drinking and shower the ree times in a day. For prevention of Anthrax disease anthrax vaccine. Udder of milking animals must be poric powder. Also give deworming tablet to younger tize for fodder purpose. For milch animals, regularly 0 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed ass + hay + minerals + dry feed. ease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The rage of 15 Week should be cut. Entry of visitors in

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:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-104 for the Jamnagar district

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

(Period 30-March to 03-April - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/04/2019

(3) JAMNAGAR DISTRICT:

	30/03/19	31/03/19	01/04/19	02/04/19	03/04/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	32	32	33	30	30
Min. Temp.(°C)	23	23	23	22	23
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	63	58	76	65	64
RH-II (%)	39	30	32	36	32
Wind Speed (kmph)	19	21	12	13	13
Wind Direction(deg.)	302	307	289	317	305

Agro meteorological Advisories:-

- Rain fall: Dry and clear sky weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-33°c and 22-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 58-76 % & 30-39, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 12-21 km/h, respectively.
- Heat wave conditions are likely to prevail during 30 March to 03-April-2019. So farmers are advise to give light irrigation to vegetables and other summer crops.
- Before storage, 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	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with				
Black Gram	Growth	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 r 10 lit of water.				
Summer Groundnut	Flowering		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	Sowing/germ ination	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				
Ridge gourd	Sowing/germ ination		ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.				
Bottle gourd	Sowing/germ ination						
Sponge guard	Sowing/germ ination						
Bitter guard	Sowing/germ ination						
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	Transplanting/ 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 development	-	Apply irrigation as per need				



For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.



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.-104 for the Devbhumi Dwarka district

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

(Period 30-March to 03-April - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/04/2019

(4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	30/03/19	31/03/19	01/04/19	02/04/19	03/04/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	30	30	30	29	30
Min. Temp.(°C)	24	24	23	24	24
Total CC (octa)	1	0	0	0	0
RH-I (%)	66	60	80	69	69
RH-II (%)	37	27	27	32	28
Wind Speed (kmph)	17	22	13	13	12
Wind Direction(deg.)	308	312	293	324	314

Agro meteorological Advisories:-

- Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 60-80 % & 27-37, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW and 12-22 km/h, respectively.
- Heat wave conditions are likely to prevail during 30 March to 03-April -2019. So farmers are advise to give light irrigation to vegetables and other summer crops.
- Before storage, 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	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with				
Black Gram	Growth	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 r 10 lit of water.				
Summer Groundnut	Flowering		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	Sowing/germ ination	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				
Ridge gourd	Sowing/germ ination		ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.				
Bottle gourd	Sowing/germ ination						
Sponge guard	Sowing/germ ination						
Bitter guard	Sowing/germ ination						
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	Transplanting/ 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 development	-	Apply irrigation as per need				



For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.



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.-104 for the Amreli district

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

(Period 30-March to 03-April - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/04/2019

(5) AMRELI DISTRICT:

	30/03/19	31/03/19	01/04/19	02/04/19	03/04/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	43	43	42	42	42
Min.Temp.(°C)	23	23	22	23	23
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	41	37	48	51	42
RH-II (%)	16	15	14	18	16
Wind Speed (kmph)	16	23	12	13	13
Wind Direction(deg.)	321	317	306	299	297

Agro meteorological Advisories:

- Rain fall: Dry, hot and clear sky weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 42-43°c and 22-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 37-51 % & 14-18, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW and 12-23 km/h, respectively.
- Heat wave conditions are likely to prevail during 30 March to 03-April -2019. So farmers are advise to give light irrigation to vegetables and other summer crops.
- Before storage, 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	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neesed extract or neem seed oil 50 ml wi	
Black Gram	Growth	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.	
Summer Groundnut	Flowering		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	Sowing/germ ination	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	
Ridge gourd	Sowing/germ ination		ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.	
Bottle gourd	Sowing/germ ination			
Sponge guard Bitter	Sowing/germ ination			
guard	Sowing/germ ination			
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	Transplanting/ 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 development	-	Apply irrigation as per need	



For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.



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.-104 for the Surendranagar district

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

(Period 30-March to 03-April - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/04/2019

(6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	30/03/19	31/03/19	01/04/19	02/04/19	03/04/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	41	40	41	41
Min.Temp.(°C)	23	23	22	22	23
Total CC (octa)	1	0	0	0	0
RH-I (%)	43	37	54	44	42
RH-II (%)	13	13	13	12	12
Wind Speed (kmph)	17	22	13	12	11
Wind Direction(deg.)	291	283	295	315	296

Agro meteorological advisories:

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-42°c and 22-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 37-54 % & 12-13, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 11-22 km/h, respectively.
- Heat wave conditions are likely to prevail during 30 March to 03-April -2019. So farmers are advise to give light irrigation to vegetables and other summer crops.
- Before storage, 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	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neesed extract or neem seed oil 50 ml wi	
Black Gram	Growth	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.	
Summer Groundnut	Flowering		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	Sowing/germ ination	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	
Ridge gourd	Sowing/germ ination		ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.	
Bottle gourd	Sowing/germ ination			
Sponge guard Bitter	Sowing/germ ination			
guard	Sowing/germ ination			
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	Transplanting/ 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 development	-	Apply irrigation as per need	



For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.