

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ





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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૧૦૦/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

<u>_</u>			
હવામાન પરિબળો			
વરસાદ(મી.મી)			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34.8-36.5		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16.2-18.7		
ભેજ(%) સવાર	76-91		
ભેજ(%) બપોરબાદ	25-33		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6.4-9.0		

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૧૭-૦૩-૨૦૧૮ થી ૨૧-૦૩-૨૦૧૮

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.૧૭-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૨૧-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે ચોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮ -૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૭- ૦૩-૧૮	૧૮- 03- ૧ ૮	૧૯- 03- ૧ ૮	२०-०३-१८	२१-०3-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	35	36	36
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	18	19	20	20	19
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	2	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર	60	51	48	71	77
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	16	16	18	20	21
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	13	13	13	12	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	330	325	297	317	299

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૭-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૨૧-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે ચોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૨૯ 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-૫
પેરામીટર	૧૭- ૦૩-૧૮	૧૮- 03- ૧ ૮	૧૯- 03- ૧ ૮	२०-०३-१८	२१-०३-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	28	28	28
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	2	1	0
મહતમભેજ(%) સવાર	73	64	62	78	80
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	32	28	30	33	39
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	15	17	19	14	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	323	322	323	318	303

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૭-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૨૧-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે ચોખ્ખું રહશે. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૭- ૦૩-૧૮	9८-03-9८	૧૯- 03- ૧ ૮	२०-०३-१८	२१-०3-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	37	36	37
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	19	19	19	19	19
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	1	0
મહતમભેજ(%) સવાર	53	46	42	65	72
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	17	17	18	20	20
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	15	15	13	15	12

પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	317	331	322	319	304
	_		_		

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૭-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૨૧-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે ચોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્યઅને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	99-03-96	૧૮- 03- ૧ ૮	૧૯- 03- ૧ ૮	२०-०३-१८	२१-०३-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	35	36	36
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	18	19	20	20	19
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	2	1	0
મહતમભેજ(%) સવાર	55	51	51	64	63
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	16	16	17	20	21
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	13	14	14	14	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	319	321	280	304	297

રવ માર્ચ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે ચોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ મગ			ઉનાળુ મગ/અડદના વાવેતર માટે હાલ હવામાન સાનુકુળ હોય વાવેતર કરવું. બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલ્લો મુજબ થાયરમ-
			લાવતર કરવું. ાખવારણન ૨-૩ ગ્રામ/ાકલ્લા મુજબ ચાવરમ- કાર્બોકસીન(વાયટાવેક્ષ), મેન્કોઝેબ અથવા કર્બેન્ડાઝીમ દવાનો પટ
ઉનાળુ અડદ		૧, ટી-૯	આપવો. પાચામાં ડી.એ.પી. ૧૪ કી.ગ્રા. અને યુરિઆ ૧.૬ કી.ગ્રા./વીધા અથવા સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૪૦ કી.ગ્રા. અને યુરિઆ ૭ કી.ગ્રા./વીધા મુજબ આપવું.
ઉનાળુ મગફળી	් වේශි		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.

ઉનાળુ તલ	ઉગાવો ∕ વૃદ્ધિ		ઉનાળુ તલમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા પ્રોફેનોફ્રોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ટમેટા	ફ્રેર રોપણી	પુસા બી,	વાવેતર અંતર ૬૦-૯૦ × ૪૫-૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૬૩, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૬૨૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
રીંગણ	ફેર રોપણી	લંબગોળ, રીંગણ	વાવેતર અંતર ૯૦ × ૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
ભીંડા	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	ભીંડા-૧, ગુજરાત	વાવેતર અંતર ૬૦ × ૪૫ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
તુરીયા	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	જયપુરી	વાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
દૂધી	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	પ્રોલીફીક લોંગ,	વાવેતર અંતર ૨.૦ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
ગલકા	વાવેતર/ વૃદ્ધિ		વાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
કારેલા	વાવેતર⁄ વૃદ્ધિ	મોસમી	વાવેતર અંતર ૧×૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૬૫, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૭૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાચામાં આપવો.
ગુવાર	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	પુસા નવબહાર,	વાવેતર અંતર ૬૦ × ૩૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૨૩૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૩ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.

	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	લીલી, સ્ટ્રેઇટ-૮, પુસા સંચોગ	વાવેતર અંતર ૧×૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૧૫૬ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૪૨ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
લસણ	દડા બંધાવા∕ દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	-	સમયસર કાપણિ કરવિ.
ડુંગળી	વૃદ્ધિ	જાંબલી ધાબા	ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી →	 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 પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
કોબી અને ફ્લાવર	વૃદ્ધિ / દડા	.,,-	<mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાફૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
મરચી	ફ્રેર રોપણી	થ્રીપ્સ→ પાનની કુકડ-	ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. 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	ફૂલ	મધીયો અને મગીયાની ઈયળ	આંબામાં ઈમીડાક્લોપ્રીડ		ાને મગીચાની લી.પાણીમાં મિશ્ર ક			માટે
		ભુકીછારો.∕ રાખોડી	૧૦ લી.પાણીમ કેરી ચણા જેવ	i મિશ્ર કરી છેત પ્રાથમિક	ડીના નિયંત્રણ મ ટકાવ કરવો. ાય એટલે ૨૦ પી નો છાંટકાવ કરવા	એમ.પી. એ	ોન.એ.એ. ^ર	અને
<mark>પશુ/મરઘા</mark> પશુ / મરઘા	દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ 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.				થવા યાની			

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૭ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૧૬/૦૩/૨૦૧૮.

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 યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



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.-100 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 17 to 21 - March - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	34.8-36.5
Minimum temperature (°C)	16.2-18.7
Relative Humidity (%) I	76-91
Relative Humidity (%) II	25-33
Wind speed (Kmph)	6.4-9.0

Weather forecast until08-30 hrs of 21/03/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	17/03/18	18/03/18	19/03/18	20/03/18	21/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	36	35	36	36
Min.Temp.(°C)	18	19	20	20	19
Total CC (octa)	0	0	2	0	0
RH-I (%)	60	51	48	71	77
RH-II (%)	16	16	18	20	21
Wind Speed (kmph)	13	13	13	12	10
Wind Direction(deg.)	330	325	297	317	299

Agro

ro meteorolo	gical Advisor	ies:			
General	• Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.				
Advice	 Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°c and 18-20°c, respectively. Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 48-71 % & 16-21, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW and 10-13 km/h, respectively. 				
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory		
Green	Sowing	Gujarat mung-4,	Present weather is convenient for sowing of summer		
gram	_	K-851	green/black gram. Give seed treatment of vitavax		
Black	Sowing	Gujarat udad-1,	(Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or		
Gram		T-9	carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 10 kg urea/ha as basal.		

Summer	Growing	Thrips	ips Thrips infestation observed above ETL. Spraying	
Groundnut			500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil	
			50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5	
			SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of	
			water.	
Summer	Germination/e	Thrips	Procure good quality seeds of sesame and carry	
Sesame	stablishment		out sowing of summer SESAME as minimum and	
			maximum temperature rises to 19 °C and	
			30°C,respectively and give seed treatment of	
			vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or	
			mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply	
			Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha,	
			OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.	
Brinjal	Transplanting/	Junagadh	Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea	
	establishment	oblong,	108, single super phosphate 312 and murret of	
		Junagadh long,	potash 83 kg/ha at sowing time.	
		Guj. Bringle-2	2	
Lady	Sowing/germ	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm ² and apply urea	
finger	ination		108, single super phosphate 312 and murret of	
			potash 83 kg/ha at sowing time.	
Ridge	Sowing/germ	Pusa nasdar,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea	
gourd	ination	Jaipuri,	27, single super phosphate 78 and murret of potash	
D 44	G : /	T 11 . 1	21 kg/ha at sowing time.	
Bottle	Sowing/germ	Junagadh tender	Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea	
gourd	ination	long, Pusa	108, single super phosphate 312 and murret of	
		summer prolific long	potash 83 kg/ha at sowing time.	
Sponge	Sowing/germ	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea	
guard	ination	2 000 0111111	27, single super phosphate 78 and murret of potash	
9			21 kg/ha at sowing time.	
Bitter	Sowing/germ	Priya, Pusa	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea	
guard	ination	domosmi	65, single super phosphate 375 and murret of potash	
			100 kg/ha at sowing time.	
Cluster	Sowing/germ	Pusa sadabahar,	Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea	
bean	ination	Pusa navbahar,	55, single super phosphate 235 and murret of potash	
		IC-11388	63kg/ha at sowing time.	
Garlic	Physiological		Dig out the crop in time	
	maturity			
Onion	Bulb	Thrips	In present weather conditions attack of thrips has	
	development/		been reported. Make alternative sprays of	
	Physiological		imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml	
	maturity		in 10 liters of water at 10 days interval.	

		Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days 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 Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole 18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 l of water is advise against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
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	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper → Powdery Mildew→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.



For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. Carry out sowing of maize for fodder purpose. 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.

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.

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.-100 for the Jamnagar district

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

(Period 17 to 21 - March - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 21/03/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	17/03/18	18/03/18	19/03/18	20/03/18	21/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	29	29	28	28	28
Min. Temp.(°C)	23	23	24	24	24
Total CC (octa)	0	0	2	1	0
RH-I (%)	73	64	62	78	80
RH-II (%)	32	28	30	33	39
Wind Speed (kmph)	15	17	19	14	15
Wind Direction(deg.)	323	322	323	318	303

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-29°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 62-80 % & 28-39, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW and 14-19 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Green	Sowing	Gujarat mung-4,	Present weather is convenient for sowing of summer
gram		K-851	green/black gram. Give seed treatment of vitavax
Black	Sowing	Gujarat udad-1,	(Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or
Gram		T-9	carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 10 kg urea/ha as basal.
Summer	Growing	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying of
Groundnut		_	500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil
			50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5
			SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of
			water.
Summer	Germinattion/	Thrips	Procure good quality seeds of sesame and carry
Sesame	establishment		out sowing of summer SESAME as minimum and
			maximum temperature rises to 19 °C and

	1	<u> </u>	2000
			30°C, respectively and give seed treatment of
			vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or
			mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply
			Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha,
			OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.
Brinjal	Transplanting/	Junagadh	Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea
	establishment	oblong,	108, single super phosphate 312 and murret of
		Junagadh long,	potash 83 kg/ha at sowing time.
		Guj. Bringle-2	
Lady	Sowing/germ	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm ² and apply urea
finger	ination		108, single super phosphate 312 and murret of
			potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge	Sowing/germ	Pusa nasdar,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea
gourd	ination	Jaipuri,	27, single super phosphate 78 and murret of potash
9		, ,	21 kg/ha at sowing time.
Bottle	Sowing/germ	Junagadh tender	Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea
gourd	ination	long, Pusa	108, single super phosphate 312 and murret of
gouru		summer prolific	potash 83 kg/ha at sowing time.
		long	potasii 65 kg/iia at sowing time.
Sponge	Sowing/germ	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea
_		Pusa Cilikili	
guard	ination		27, single super phosphate 78 and murret of potash
Div		D: D	21 kg/ha at sowing time.
Bitter	Sowing/germ	Priya, Pusa	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea
guard	ination	domosmi	65, single super phosphate 375 and murret of potash
			100 kg/ha at sowing time.
Cluster	Sowing/germ	Pusa sadabahar,	Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea
bean	ination	Pusa navbahar,	55, single super phosphate 235 and murret of potash
		IC-11388	63kg/ha at sowing time.
Garlic	Physiological		Dig out the crop in time
	maturity		
Onion	Bulb	Thrips	In present weather conditions attack of thrips has
	development/		been reported. Make alternative sprays of
	Physiological		imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml
	maturity		in 10 liters of water at 10 days interval.
		Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in
		1 1 3 1/4	10 liters of water at 10 days interval.
			, and the second
Brinjal &	Flowering/	Sucking pest	To control sucking pest spray neem seed extract 5
Tomato	fruiting	\rightarrow	% or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in

	ı	I	
		& Fruit borer	10 liters of water at 15 days 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 Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole 18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 l of water is advise against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
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 advisedfor control the vector, when sky remains clear.
Mango	Flowering	Blossom midge	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10
		and Leaf hopper → Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.
Livestock	For prevention	of Anthrax diseas	e in animals do vaccination with anthrax vaccine.
We poultry Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or be give deworming tablet to younger animals. Carry out sowing of purpose. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of graminerals + dry feed. For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination.			er animals. Carry out sowing of maize for fodder larly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral Feed animals with a mixture of green grass + hay +
	beaks of birds poultry should		r age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in



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.-100 for the Amreli district

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

(Period 17 to 21 - March - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 21/03/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	17/03/18	18/03/18	19/03/18	20/03/18	21/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	37	36	37
Min.Temp.(°C)	19	19	19	19	19
Total CC (octa)	0	0	1	1	0
RH-I (%)	53	46	42	65	72
RH-II (%)	17	17	18	20	20
Wind Speed (kmph)	15	15	13	15	12
Wind Direction(deg.)	317	331	322	319	304

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37°c and 19-19°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 42-72 % & 17-20, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW and 12-15 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Green	Sowing	Gujarat mung-4,	Present weather is convenient for sowing of summer
gram		K-851	green/black gram. Give seed treatment of vitavax
Black	Sowing	Gujarat udad-1,	(Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or
Gram		T-9	carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 10 kg urea/ha as basal.
Summer	Growing	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying of
Groundnut			500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil
			50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5
			SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of
			water.
Summer	Germinattion/	Thrips	Procure good quality seeds of sesame and carry
Sesame	establishment		out sowing of summer SESAME as minimum and
			maximum temperature rises to 19 °C and

			2000
			30°C, respectively and give seed treatment of
			vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or
			mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply
			Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha,
			OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.
Brinjal	Transplanting/	Junagadh	Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea
	establishment	oblong,	108, single super phosphate 312 and murret of
		Junagadh long,	potash 83 kg/ha at sowing time.
		Guj. Bringle-2	
Lady	Sowing/germ	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm ² and apply urea
finger	ination		108, single super phosphate 312 and murret of
			potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge	Sowing/germ	Pusa nasdar,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea
gourd	ination	Jaipuri,	27, single super phosphate 78 and murret of potash
8		1 /	21 kg/ha at sowing time.
Bottle	Sowing/germ	Junagadh tender	Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea
gourd	ination	long, Pusa	108, single super phosphate 312 and murret of
80020		summer prolific	potash 83 kg/ha at sowing time.
		long	potasii os kg na at sowing time.
Sponge	Sowing/germ	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea
guard	ination	i usa cinkin	27, single super phosphate 78 and murret of potash
guaru	mation		21 kg/ha at sowing time.
Bitter	Sowing/germ	Priya, Pusa	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea
	ination	domosmi	
guard	Illation	domosim	65, single super phosphate 375 and murret of potash
Cluston	Sowing/gorm	Dugo godobobor	100 kg/ha at sowing time. Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea
Cluster	Sowing/germ	Pusa sadabahar,	
bean	ination	Pusa navbahar,	55, single super phosphate 235 and murret of potash
	D1 1 1 1 1	IC-11388	63kg/ha at sowing time.
Garlic	Physiological		Dig out the crop in time
	maturity		
Onion	Bulb	Thrips	In present weather conditions attack of thrips has
	development/		been reported. Make alternative sprays of
	Physiological		imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml
	maturity		in 10 liters of water at 10 days interval.
		Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in
			10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal &	Flowering/	Sucking pest	To control sucking pest spray neem seed extract 5
Tomato	fruiting	\rightarrow	% or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in

	T	T		
		& Fruit borer	10 liters of water at 15 days 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 Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole 18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 l of water is advise against fruit borer.	
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.	
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	Flowering	Blossom midge	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10	
		and Leaf hopper → Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.	
Livestock	For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine.			
& poultry	Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. Carry out sowing of maize for fodder purpose. 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. 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			
	minerals + dry feed.			



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.-100 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 17 to 21 - March - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 21/03/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	17/03/18	18/03/18	19/03/18	20/03/18	21/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	36	35	36	36
Min.Temp.(°C)	18	19	20	20	19
Total CC (octa)	0	0	2	1	0
RH-I (%)	55	51	51	64	63
RH-II (%)	16	16	17	20	21
Wind Speed (kmph)	13	14	14	14	12
Wind Direction(deg.)	319	321	280	304	297

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°c and 18-20°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 51-64 % & 16-21, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 12-14 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Green	Sowing	Gujarat mung-4,	Present weather is convenient for sowing of summer
gram		K-851	green/black gram. Give seed treatment of vitavax
Black	Sowing	Gujarat udad-1,	(Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or
Gram		T-9	carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 10 kg urea/ha as basal.
Summer	Growing	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying of
Groundnut			500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil
			50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5
			SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of
			water.
Summer	Germinattion/	Thrips	Procure good quality seeds of sesame and carry
Sesame	establishment		out sowing of summer SESAME as minimum and
			maximum temperature rises to 19 °C and

	1	<u> </u>	2000
			30°C, respectively and give seed treatment of
			vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or
			mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply
			Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha,
			OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.
Brinjal	Transplanting/	Junagadh	Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea
	establishment	oblong,	108, single super phosphate 312 and murret of
		Junagadh long,	potash 83 kg/ha at sowing time.
		Guj. Bringle-2	
Lady	Sowing/germ	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm ² and apply urea
finger	ination		108, single super phosphate 312 and murret of
			potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge	Sowing/germ	Pusa nasdar,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea
gourd	ination	Jaipuri,	27, single super phosphate 78 and murret of potash
8		, ,	21 kg/ha at sowing time.
Bottle	Sowing/germ	Junagadh tender	Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea
gourd	ination	long, Pusa	108, single super phosphate 312 and murret of
gouru	macron	summer prolific	potash 83 kg/ha at sowing time.
		long	potasii 03 kg/na at sowing time.
Sponge	Sowing/germ	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea
_		Pusa Cilikili	
guard	ination		27, single super phosphate 78 and murret of potash
Div	G . /	D: D	21 kg/ha at sowing time.
Bitter	Sowing/germ	Priya, Pusa	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea
guard	ination	domosmi	65, single super phosphate 375 and murret of potash
			100 kg/ha at sowing time.
Cluster	Sowing/germ	Pusa sadabahar,	Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea
bean	ination	Pusa navbahar,	55, single super phosphate 235 and murret of potash
		IC-11388	63kg/ha at sowing time.
Garlic	Physiological		Dig out the crop in time
	maturity		
Onion	Bulb	Thrips	In present weather conditions attack of thrips has
	development/		been reported. Make alternative sprays of
	Physiological		imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml
	maturity		in 10 liters of water at 10 days interval.
		Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in
		1 1 3 1/4	10 liters of water at 10 days interval.
			, and the second
Brinjal &	Flowering/	Sucking pest	To control sucking pest spray neem seed extract 5
Tomato	fruiting	\rightarrow	% or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in

1	I a = - : -	10.11	
	& Fruit borer	10 liters of water at 15 days 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 Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole 18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 l of water is advise against fruit borer.	
Growth &	Diamond back	If insect population is above ETL than spraying of	
fruiting	moth	Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.	
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.	
Flowering	Blossom midge	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10	
	and Leaf hopper → Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.	
For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine.			
Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also			
give deworming tablet to younger animals. Carry out sowing of maize for fodder purpose. 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. 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.			
	For prevention Udder of milki give dewormin purpose. For r mixture per 2 minerals + dry For prevention	Transplanting/establishment Thrips→ Leaf curling Virus→ Flowering Blossom midge and Leaf hopper → Powdery Mildew→ Wildew→ Wildew → Wildew	