

# 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>૯૮/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

110 -11 - 10 1101 11 g 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				
હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34.9-37.0			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16.4-18.2			
ભેજ(%) સવાર	47-83			
ભેજ(%) બપોરબાદ	28-42			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.9-5.4			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

#### ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૧૦-૦૩-૨૦૧૮ થી ૧૪-૦૩-૨૦૧૮

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.૧૦-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૧૪-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	90-03-96	99-03-96	<b>૧૨-૦૩-૧૮</b>	93-03-96	<b>१४-03-</b> 9८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	37	38	38	38	38
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	20	21	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	4	2	2

મહતમભેજ(%) સવાર	71	74	80	72	69
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	17	18	18	17	16
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	14	13	12	13	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	314	309	305	290	307

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૦-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૧૪-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	90-03-96	99-03-96	<b>૧૨-</b> 03- <b>૧</b> ૮	93-03-96	<b>૧૪-</b> 03- <b>૧</b> ૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	30	31
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	21	20	20	21	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	4	1	2
મહતમભેજ(%) સવાર	73	78	85	79	78
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	31	34	35	35	33
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	17	14	12	19	20
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	308	303	299	309	299

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૦-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૧૪-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	90-03-96	99-03-96	<b>૧૨-૦૩-૧</b> ૮	93-03-96	<b>૧૪-</b> ૦૩-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	37	38	38
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	20	20	20
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	4	2	3
મહતમભેજ(%) સવાર	64	64	66	63	58
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	18	18	17	16	15

પવનનીગતિકિમી/કલાક)	15	14	14	13	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	319	321	318	301	316

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૦-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૧૪-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	90-03-96	<b>૧૧-</b> 03- <b>૧</b> ૮	<b>૧૨-</b> 03- <b>૧</b> ૮	93-03-96	<b>૧૪-</b> 03- <b>૧</b> ૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	37	38	38	38	38
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	20	21	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	3	0	1
મહતમભેજ(%) સવાર	60	64	72	66	65
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	15	16	17	16	15
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	15	13	13	14	16
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	300	290	287	301	295

૧૪ માર્ચ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ 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	વાવેતર	ગુજરાત મગ-૪,	ઉનાળુ મગ/અડદના વાવેતર માટે હાલ હવામાન સાનુકુળ હોય
મગ		કે-૮૫૧	વાવેતર કરવું. બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલ્લો મુજબ થાયરમ-
<b>6</b>			કાર્બોકસીન(વાયટાવેક્ષ), મેન્કોઝેબ અથવા કર્બેન્ડાઝીમ દવાનો પટ
ઉનાળુ		ગુજરાત અડદ -	આપવો. પાચામાં ડી.એ.પી. ૧૪ કી.ગ્રા. અને યુરિઆ ૧.૬
અડદ		૧, ટી-૯	કી.ગ્રા./વીધા અથવા સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૪૦ કી.ગ્રા. અને યુરિઆ
			૭ કી.ગ્રા./વીધા મુજબ આપવું.
ઉનાળુ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ
મગફળી			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 પાથામાં 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 ફ્રોસ્ફ્રેટ 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./ હેક્ટર પાયામાં 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.
કાકડી	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	લીલી, સ્ટ્રેઇટ-૮,	વાવેતર અંતર ૧ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૧૫૬ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૪૨ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાચામાં આપવો.
,	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 →	<ul> <li>લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ 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.</li> <li>ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કોબી અને ફ્લાવર	વૃદ્ધિ / દડા		<mark>ક્રોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
મરચી	ફ્રેર રોપણી	થ્રીપ્સ→	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	डूल	મગીયાની ઈયળ ભુકીછારો / રાખોડી	આંબામાં મધીચો અને મગીચાની ઈચળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. કેરી યણા જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.એમ.પી. એન.એ.એ. અને ૨ ટકા યુરીયા ના દ્રાવણનો છાંટકાવ કરવાથી કેરી ઓછી ખરે છે.	
<mark>પશુ/મરઘા</mark> પશુ / મરધા	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.			

## જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૯/૦૩/૨૦૧૮.

/२०१७

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.-98 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 10 to 14 - March - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	34.9-37.0
Minimum temperature (°C)	16.4-18.2
Relative Humidity (%) I	47-83
Relative Humidity (%) II	28-42
Wind speed (Kmph)	3.9-5.4

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 14/03/2018

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	10/03/18	11/03/18	12/03/18	13/03/18	14/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	38	38	38	38
Min.Temp.(°C)	20	20	20	21	21
Total CC (octa)	1	1	4	2	2
RH-I (%)	71	74	80	72	69
RH-II (%)	17	18	18	17	16
Wind Speed (kmph)	14	13	12	13	15
Wind Direction(deg.)	314	309	305	290	307

#### Agro meteorological Advisories:

Sowing

gram

Black

Gram

General Advice	• Rain fall: Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.					
	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-38°c and 20-21°c, respectively.					
	• Relative Hu	midity: The RH-I	and RH-II is likely to be in the range of 69-80 % &			
	16-18, respec	ctively.				
	• Wind Direct	tion and Speed: Dis	rection and speed of wind is likely to be NW, W 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			

K-851

Gujarat udad-1,

T-9

green/black gram. Give seed treatment of vitavax

(Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or

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 <b>Profenofos</b> 20 ml or <b>imidacloprid</b> 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
			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,
		7 11	OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.
Brinjal	Transplanting/	Junagadh	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply urea
	establishment	oblong,	108, single super phosphate 312 and murret of
		Junagadh long,	potash 83 kg/ha at sowing time.
Lady	Sowing/germ	Guj. Bringle-2 Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea
finger	ination	Guj. Hy1 & 2	108, single super phosphate 312 and murret of
inigei	mation		potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge	Sowing/germ	Pusa nasdar,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea
gourd	ination	Jaipuri,	27, single super phosphate 78 and murret of potash
gouru		ourpuri,	21 kg/ha at sowing time.
Bottle	Sowing/germ	Junagadh tender	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea
gourd	ination	long, Pusa	108, single super phosphate 312 and murret of
		summer prolific	potash 83 kg/ha at sowing time.
		long	
Sponge	Sowing/germ	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea
guard	ination		27, single super phosphate 78 and murret of potash
			21 kg/ha at sowing time.
Bitter	Sowing/germ	Priya, Pusa	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea
guard	ination	domosmi	65, single super phosphate 375 and murret of potash
		<b>D</b> 111	100 kg/ha at sowing time.
Cluster	Sowing/germ	Pusa sadabahar,	Keep planting distance 60 X 30 cm <sup>2</sup> and apply urea
bean	ination	Pusa navbahar,	55, single super phosphate 235 and murret of potash
Carlia	Dhygialasissi	IC-11388	63kg/ha at sowing time.
Garlic	Physiological		Dig out the crop in time
Onion	maturity Bulb	Theire	In present weather conditions attack of their bas
Onion		Thrips	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of
	development/		been reported. Make alternative sprays of

	Physiological maturity	Purple blotch →	imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  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.

TechnicalOfficer, 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.-98 for the Jamnagar district

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

(Period 10 to 14 - March - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 14/03/2018

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	10/03/18	11/03/18	12/03/18	13/03/18	14/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	29	29	29	30	31
Min. Temp.(°C)	21	20	20	21	21
Total CC (octa)	0	1	4	1	2
RH-I (%)	73	78	85	79	78
RH-II (%)	31	34	35	35	33
Wind Speed (kmph)	17	14	12	19	20
Wind Direction(deg.)	308	303	299	309	299

#### Agro meteorological Advisories:-

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-31°c and 20-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 73-85 % & 31-35, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW and 12-20 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	<b>green/black gram.</b> Give seed treatment of vitavax	
Black Gram	Sowing	Gujarat udad-1, T-9	(Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or 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 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil	
			50 ml with <b>Profenofos</b> 20 ml or <b>imidacloprid</b> 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	

	1	1	
			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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> and apply urea
finger	ination		108, single super phosphate 312 and murret of
8			potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge	Sowing/germ	Pusa nasdar,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea
gourd	ination	Jaipuri,	27, single super phosphate 78 and murret of potash
gouru	mation	Jaipari,	21 kg/ha at sowing time.
Bottle	Sowing/germ	Junagadh tender	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea
gourd	ination	long, Pusa	108, single super phosphate 312 and murret of
gouru	mation	summer prolific	potash 83 kg/ha at sowing time.
		long	potasii 65 kg/iia at sowing time.
Change	Sowing/germ	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea
Sponge		r usa cilikili	
guard	ination		27, single super phosphate 78 and murret of potash
D'44	C ' /	D.: D	21 kg/ha at sowing time.
Bitter	Sowing/germ	Priya, Pusa	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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.
		194	To more of water at 10 days more van
		MALAN	
	•	•	

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.		
Livestock & poultry	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.				



# 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.-98 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 10 to 14 - March - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 14/03/2018

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	10/03/18	11/03/18	12/03/18	13/03/18	14/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	37	38	38
Min.Temp.(°C)	20	20	20	20	20
Total CC (octa)	1	1	4	2	3
RH-I (%)	64	64	66	63	58
RH-II (%)	18	18	17	16	15
Wind Speed (kmph)	15	14	14	13	13
Wind Direction(deg.)	319	321	318	301	316

#### Agro meteorological Advisories:

General	
Advice	

- Rain fall: Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-38°c and 20-20°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 58-66 % & 15-18, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW and 13-15 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 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil		
			50 ml with <b>Profenofos</b> 20 ml or <b>imidacloprid</b> 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		

	1	1	
			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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> and apply urea
finger	ination		108, single super phosphate 312 and murret of
8			potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge	Sowing/germ	Pusa nasdar,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea
gourd	ination	Jaipuri,	27, single super phosphate 78 and murret of potash
gouru	mation	Jaipari,	21 kg/ha at sowing time.
Bottle	Sowing/germ	Junagadh tender	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea
gourd	ination	long, Pusa	108, single super phosphate 312 and murret of
gouru	mation		potash 83 kg/ha at sowing time.
		-	potasii 65 kg/iia at sowing time.
C	Carrina/aama	long	Very planting distance 15 V 05 m <sup>2</sup> and apply year
Sponge	Sowing/germ	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea
guard	ination		27, single super phosphate 78 and murret of potash
			21 kg/ha at sowing time.
Bitter	Sowing/germ	Priya, Pusa	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	<b>Thrips</b>	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
		Visit of Section 7	10 liters of water at 10 days interval.
		1914	To mers of water at 10 days interval.
		MALAN	
	•	•	

Brinjal & Tomato  Cabbage	Flowering/ fruiting  Growth &	Sucking pest  →  & Fruit borer  Diamond back	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.  If insect population is above ETL than spraying of	
and cauliflower	fruiting	moth	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 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.-98 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 10 to 14 - March - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 14/03/2018

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	10/03/18	11/03/18	12/03/18	13/03/18	14/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	38	38	38	38
Min.Temp.(°C)	20	20	20	21	21
Total CC (octa)	0	0	3	0	1
RH-I (%)	60	64	72	66	65
RH-II (%)	15	16	17	16	15
Wind Speed (kmph)	15	13	13	14	16
Wind Direction(deg.)	300	290	287	301	295

#### Agro meteorological advisories:

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-38°c and 20-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 60-72 % & 15-17, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 13-16 km/h, respectively.

	18 10 km ii, 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 Gram	Sowing	Gujarat udad-1, T-9	(Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or 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 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil
			50 ml with <b>Profenofos</b> 20 ml or <b>imidacloprid</b> 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

		Ī	
			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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> and apply urea
finger	ination	, , ,	108, single super phosphate 312 and murret of
8			potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge	Sowing/germ	Pusa nasdar,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea
gourd	ination	Jaipuri,	27, single super phosphate 78 and murret of potash
80010	11111111111	o unp on i,	21 kg/ha at sowing time.
Bottle	Sowing/germ	Junagadh tender	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea
gourd	ination	long, Pusa	108, single super phosphate 312 and murret of
gouru	mation	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 <sup>2</sup> and apply urea
_	ination	i usa cilikili	
guard	mation		27, single super phosphate 78 and murret of potash
D:tton	Cowing/gorm	Drivo Duco	21 kg/ha at sowing time.
Bitter	Sowing/germ	Priya, Pusa	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea
guard	ination	domosmi	65, single super phosphate 375 and murret of potash
CI 4		D 111	100 kg/ha at sowing time.
Cluster	Sowing/germ	Pusa sadabahar,	Keep planting distance 60 X 30 cm <sup>2</sup> 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	<b>Thrips</b>	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.
Livestock & poultry	For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccin Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Al give deworming tablet to younger animals. Carry out sowing of maize for fode purpose. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g miner 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 poultry should be prevented.		