

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૨૨-૦૨-૨૦૧૪ થી તા. ૨૬-૦૨-૨૦૧૪

\_\_\_\_\_

(સંકલીત કૃષિ માસમ સલાહ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા અને ભારત માસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

> *કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં* : <mark>૯૪/૨૦૧૪</mark> પાછલા અઠવાડીયાનુ હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
	રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27.0-31.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	9.0-15.0
ભેજ (%) સવાર	57-89
બપોરબાદ	28-32
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	-

### હવામાન આગાહીઃ

### ૧. રાજકોટ <mark>જી</mark>લ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२२-०२-१४	<b>23-05-18</b>	88-05-48	રપ–૦૨–૧૪	२५-०२-१४
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	27	28	28
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	16	16	17	19
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	3	3	3	4	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	62	64	59	57	59
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	28	18	16	24	24
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	15	15	17	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	250	320	320	340

## ર. જામનગર જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२२-०२-१४	89-50-88	<b>28-05-18</b>	રપ–૦૨–૧૪	88-05-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	28	28	28
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	17	17	17	20
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	4	3	4	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	64	67	59	58	58
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	37	23	22	30	29
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	10	15	15	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	290	340	340	300

## <mark>૩. અમરેલી જીલ્લો</mark>

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२२-०२-१४	२उ-०२-१४	२४-०२-१४	રપ–૦૨–૧૪	88-05-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	27	28	26
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	16	16	17	19
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	3	3	3	4	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	63	62	66	67	58
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	31	20	18	26	25
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	15	15	11	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	300	230	270	270	320

# ૪. સુરેન્દ્રનગર જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	રર-૦૨-૧૪	२उ-०२-१४	88-05-48	રપ–૦૨–૧૪	२५-०२-१४
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	16	16	18	20
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	3	4	3	4	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	67	63	62	68	59
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	21	14	14	24	22
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	20	20	16	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	250	240	250	320

### <u>પત્રક–ક</u> ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી

(તા. ૨૨-૦૨-૨૦૧૪ થી તા. ૨૬-૦૨-૨૦૧૪)

### કૃષિ સલાહ :

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	<b>२२-०२-</b> १४	<b>23-05-18</b>	२४-०२-१४	રપ–૦૨–૧૪	85-05-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	27	28	28
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	16	16	17	19
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	3	3	3	4	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	62	64	59	57	59
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	28	18	16	24	24
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	15	15	17	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	250	320	320	340

#### સામાન્ય

- ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના કૃષિ હવામાન વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૨–૦૨–૨૦૧૪ થી તા. ૨૬–૦૨–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સુકુ, અને વાદળા રહેશે અને પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૬ થી ૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- 🗲 આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં ઉનાળુ પાકોનું વાવેતર કરવુ.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ મગફળી	વાવેતર	ટીએજી–૨૪, જીજી–૨, ટીજી–૩૭–એ, ટીપીજી–૪૧	આ પખવાડીયામાં તાપમાન રર–૩૦° સે. થાય એટલે ઉનાળુ મગફળીનું વાવેતર કરી દેવુ. વાવેતર સમયે મગફળીના બીયાને ૧.૨૫ ગ્રામ ટેબ્યુકોનાઝોલ દવાનો ૧ કિ.ગ્રા. દાણા પ્રમાણે પટ આપવો. સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., એમોનીયમ સલ્ફેટ ૧૨૫ કિ.ગ્રા. અને અરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેકટર અથવા ડી.એ.પી ૧૦૮ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેકટર અને અરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેકટર પાયામાં આપવો.
ઉનાળુ તલ	વાવેતર	ગુજરાત તલ−ર	આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨૮–૩૦° સે. થાય એટલે ઉનાળુ તલનું વાવેતર કરી દેવુ. બીયારણને ૨–૩ ગ્રામ/કીલ્લો મુજબ થાયરમ–કાર્બોકસીન, મેન્કોઝેબ અથવા કાર્બેન્ડાઝીમનો પટ આપવો –પાયામાં સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૨૫ કિ.ગા./ વિઘે અને યુરિયા ૮ આપવું. અથવા – ડી.ઓ.પી ૧૨ કિ.ગા. અને જીપ્સમ ૮૦ કિ.ગા./ વિઘે અને યુરિયા ૮ કિ.ગા./ વિઘે અને યુરિયા ૮

			સુક્ષ્મતત્વોનું મિશ્રણ ૩.૨ કિ.ગા./ વિઘે અને અરંડીનો ખોળ ૮૦ કિ.ગા./ વિઘે જમીનમાં આપવો.
ઉનાળુ ગમ ગુવાર	વાવેતર	ગુજરાત ગુવાર−૧, ગુજરાત ગુવાર −૨,	આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨૮–૩૦° સે. થાય એટલે ઉનાળુ ગુવારનું વાવેતર કરી દેવુ. બીયારણને ૨–૩ ગ્રામ/કીલ્લો મુજબ થાયરમ–કાર્બોક્સીન, મેન્કોઝેબ અથવા કાર્બેન્ડાઝીમનો પટ આપવો –પાયામાં સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૪૦ કિ.ગા./ વિઘે અને યુરિયા ૭ આપવું. અથવા – ડી.એ.પી ૧૪ કિ.ગા. અને યુરિયા ૧.૬ કિ.ગા./ વિઘે આપવું.
કપાસ	કરાંઠી ઉપાડવી		કપાસની કરાંઠીને રોટાવેટર/ચકરડી(ચોપર)ની મદદથી ટૂકડા કરીને જમીનમાં ભેળવી/દાટી દેવી જેથી જમીનમાં સેન્દ્રીય તત્વ ઉમેરાવાથી જમીનના સ્વાસ્થયમાં સુધારો થશે.
ସଓ	દાણા ભરાવા	-	કટોકટીની આ અવસ્થાએ સમયસર પિયત આપવુ. છેલ્લા પિયત પછી મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ અને યુરીયા ખાતર ૨૦૦ ગ્રામ ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવુ.
ડુંગળી/લસણ	વિકાસ	થ્રીપ્સ -	તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અને લેમબ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરેઅંતરે કરવો.
		પાનનીટોચનોસુકારો /જાંબલી ધાબાનો રોગ	આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી
			દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. પિયત નિયંત્રિત આપવુ.
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	ડૂંખ અને — ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીએ નિયમીત અવશ્ય જમીનમાં દાટી દેવા અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી અથવા રીનાક્ષીપીયર ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી દવા છાંટવી.

1123N	EALEM	થ્ર <u>ી</u> પ્સ	સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા   ૩ મીલી અથવા એબામેકટીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા
મરચી	ફુલ/ફળ	ग्राप्स	સ્પાનાસડ ૪૮ ટકા - હ માલા અથવા અળામકટાન ૧૦ મા.લા. દવા વારા કરતી૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી.
		સુકારો	૪૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા ફુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે મુળ વિસ્તારમાં નિતારવો.
		કાલવ્રશ્ન	નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.
વેલાવાળા શાકભાજી	ફુલ/ફળ	તળછારો –	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
ટમેટા	ફેર રોપ <b>ણી</b>	પુસા હાઈબ્રીડ, પુસા બી,જૂનાગઢ રૂબી,ગુજરાત ટમેટા–૧	વાવેતર અંતર ૬૦–૯૦ x ૪૫–૬૦ સે.મી. રાખવુ તથા યુરીયા ૧૬૩ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૬૨૫ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
રીંગણ	ફ્રેર રોપ <b>ણી</b>	જૂનાગઢ લંબગોળ, રીંગણ જૂનાગઢ લાંબા, ગુજરાત રીંગણ–ર	વાવેતર અંતર ૯૦ x ૬૦ સે.મી. રાખવુ તથા યુરીયા ૧૦૮ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
ભીંડા	વાવેતર	ગુજરાત હાઈબીડ ભીંડા–૧, ગુજરાત ભીંડા–ર	વાવેતર અંતર ૬૦ x ૪૫ સે.મી. રાખવુ તથા યુરીયા ૧૦૮ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
તુરીયા	વાવેતર	પુસા નસદાર, જયપુરી	વાવેતર અંતર ૧.૫ x ૦.૫ મીટર રાખવુ તથા યુરીયા ૨૭ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
દૂધી	વાવેતર	પુસા સમર પ્રોલીફીક લોંગ, જૂનાગઢ ટેન્ડર લોંગ	વાવેતર અંતર ર x o.પ મીટર રાખવુ તથા યુરીયા ૧૦૮ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
ગલકાં	વાવેતર	પુસા ચીકની	વાવેતર અંતર ૧.૫ x ૦.૫ મીટર રાખવુ તથા યુરીયા ૨૭ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
કારેલાં	વાવેતર	પ્રિયાપુસા, દો મોસમી	વાવેતર અંતર ૧ x ૧ મીટર રાખવુ તથા યુરીયા ૬૫ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૭૫ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
ગુવાર	વાવેતર	પુસા સદાબહાર, પુસા નવબહાર, આઈસી–૧૧૩૮૮	વાવેતર અંતર ၄૦ x ૩૦ સે.મી. રાખવુ તથા યુરીયા પપ , ર્સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૨૩૫ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૩ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.

કાકડી	વાવેતર	જાપાનીઝ લાંબી	વાવેતર અંતર ૧ x ૧ મીટર રાખવુ તથા યુરીયા ૫૫ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ
		લીલી, સ્ટ્રેઈટ–૮,	૧૫૬ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૪૨ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
		પુસા સંયોગ	
તરબુચ	વાવેતર	સેગર બેબી,	વાવેતર અંતર ર x ૧ મીટર રાખવુ તથા યુરીયા ૧૦૮ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ
		અરકા જયોતી	૩૧૨ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
આંબો	ફુલ	મધીયો અને મગીયાની ઈયળ	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ પ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે ૨ વાર છાંટવી.
		ભૂકીછારો	તેના નિયંત્રણ માટેરોગના <mark>હેકઝાકોનાઝોલ</mark> ૧૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરેછાંટવી.
પશુ/મરઘા	રોગના નિ લીટર પા	ુ તેયંત્રણ માટે રસીકરણ ાણીમાં નાખીને છાંટવી.	ત્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવુ. પશુઓમાં ખરવા મોવાસાના કરવુ. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મી.લી. એક મરઘા ઘરને કંતાન/સણીયા કોથળાથી ઢાંકીને ઠંડી સામે રક્ષણ આપવુ. ૧૫ ાનું કર્ટીંગ કરવુ. મરઘાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામેની રસીનું રસીકરણ કરવુ.
			જા.નં.જકય/ સંવૈ(સખે)/એગ્રોમેટ/બલેટીન/ /૨૦૧૪

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ (સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪ તરઘડીયા( રાજકોટ). તારીખઃ ૨૧–૦૨–૨૦૧૪

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી, ગજકોટ

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરવા નમ્ર વિનંતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સૂકી ખેતી) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા



### 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.-94for the Rajkot district (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 22<sup>nd</sup> To 26<sup>th</sup> February - 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	1 0
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	27.0-31.5
Minimum temperature (°C)	9.0-15.0
Relative Humidity (%) I	57-89
Relative Humidity (%) II	28-32
Wind speed (Kmph)	-

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 26/02/2014

### (1) RAJKOT DISTRICT:

	22/ 02/14	23/ 02/14	24/ 02/14	25/ 02/14	26/ 02/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	27	28	28
Min.Temp.(°C)	17	16	16	17	19
Total CC (octa)	3	3	3	4	3
RH-I (%)	62	64	59	57	59
RH-II (%)	28	18	16	24	24
Wind Speed (kmph)	15	15	15	17	16
Wind Direction(deg.)	270	250	320	320	340

### Agro meteorological Advisories:

General	➤ Rain fa	ıll: Dry aı	nd partly o	cloudy weather forecasted for next five days.		
Advice	Partial	al				
	> Tempe	rature: Maxmun and minimum temperature likely to be in range of				
	27-28 a	nd 16-19 °c, r	espectively	y <b>.</b>		
	Relativ	e Humidity:	The RH is	likely to be in the range of 16-64 %		
	➤ Wind I	Direction and	d Speed:D	irection and speed of wind is likely to be W,		
	NW, an	d 15-17 km/h	, respectiv	ley.		
	Farmers :	ers are adviced for sowing of summer groundnut, sesame, gum guar				
	_	vegetables like wise Lady finger, Cluster bean, Bottle gourd, Sponge				
		gourd, Ridge gourd, Bitter gourd, Water melon and transplanting of Tomato				
	and Brinjal as possibility of rise in minimum temperature.					
Crops	Stage	Insect/Pest	t/Variety	Advisory		
~						
Summer	Sowing	TAG-24,		Carry out sowing of summer groundnut as		
Groundnut		TG-37-A,	TPG-41,	temperature increases to 22-25° C and give		

		GG-2	seed treatment of Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 312
			kg, Ammonium slphate 125 kg and Castor cake 250 kg/ha OR DAP 108 kg, Gypsum 250 kg and castor cake 250 kg/ha as basal.
Summer Sesame	Sowing	G.Til-2, G.Til-3	Carry 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.
Gum Guar	Sowing	Guj. Guar-1 , Guj. Guar-2	Carry out sowing of summer Guar 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. DAP 87 kg and 10 kg urea/ha as basal.
Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health.
Wheat	Dough/ph ysiologica 1 maturity	-	Irrigate at critical stage.Spray 25 gm Mencozeb at last irrigation to prevent black spot on grain.
Brinjal	Transplan- ting	Junagadh oblong, Junagadh long, Guj. Bringle-2	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge gourd	Sowing	Pusa nasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bottle gourd	Sowing	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Sponge guard	Sowing	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bitter guard	Sowing	Priya, Pusa domosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing

			time.
Cluster bean	Sowing	Pusa sadabahar, Pusa navbahar, IC-11388	Keep planting distance 60 X 30 cm <sup>2</sup> and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
Water melon	Sowing	Sugar baby, Arka jyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Garlic and Onion	Neck girthing	Thrips	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of spinosad 2.5 % 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria blight/Purple Blotch	The disease infestation observed in standing crop. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.
Vegetables	Growing/f ruiting	Sucking pest	To control them spray <b>imidacloprid 30.5 %</b> 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		Fruit borer	In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of <b>rynaxypyr</b> 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
		$\frac{\textbf{Anthracnose}}{} \rightarrow$	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water

Mango	Flowering /Fruiting	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.		
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml <b>Hexaconzole</b> in 10 liters of water.		
Livestock &	Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric				
poultry	powder.Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with				
AST TO SE	_		stle disease/Ranikhet disease do vaccination in		
poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week sh					
	Entry of vi destroyed.	sitors in poultry should	d be prevented. Rats in the poultry should be		
<u> </u>	acsiroyeu.				



### 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 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period  $22^{nd}$  To  $26^{th}$  February - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 26/02/2014

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	22/ 02/14	23/ 02/14	24/ 02/14	25/ 02/14	26/ 02/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	27	28	28	28
Min.Temp.(°C)	17	17	17	17	20
Total CC (octa)	4	4	3	4	3
RH-I (%)	64	67	59	58	58
RH-II (%)	37	23	22	30	29
Wind Speed (kmph)	15	10	15	15	17
Wind Direction(deg.)	270	290	340	340	300

#### Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- **Rain fall:** Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.
- ➤ **Temperature:** Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 27-28 and 17-20 °c ,respectively.
- ➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 22-67 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W,NW and 10-17 km/h, respectivley.

Farmers are adviced for sowing of summer groundnut,sesame, gum guar and vegetables like wise Leady finger, Cluster bean, Bottle gourd, Sponge gourd, Ridge gourd, Bitter gourd, Water melon and transplanting of Tomato and Brinjal as possibility of rise in maximum temperature by 2-3 °c.

Crops	Stage	Insect/Pest/V	Advisory
		ariety	
Summer	Sowing	TAG-24,	Carry out sowing of summer groundnut as temperature
Groundnu		TG-37-A,	increases to 22-25° C and give seed treatment of
t		TPG-41, GG-2	Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed. Apply Single Super
			Phosphate 312 kg, Ammonium slphate 125 kg and
			Castor cake 250 kg/ha OR DAP 108 kg, Gypsum 250
			kg and castor cake 250 kg/ha as basal.
Summer	Sowing	G.Til-2, G.Til-	Carry out sowing of summer SESAME as minimum and
Sesame		3	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.

Gum Guar	Sowing	Guj. Guar-1,	Carry out sowing of summer Guar as minimum and
	-	Guj. Guar-2	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. DAP 87 kg and 10 kg urea/ha as basal.
Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health.
Wheat	Dough/p hysiologi cal maturity	_	Irrigate at critical stage.Spray 25 gm Mencozeb at last irrigation to prevent black spot on grain.
Brinjal	Transpla n-ting	Junagadh oblong, Junagadh long, Guj. Bringle- 2	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge gourd	Sowing	Pusa nasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bottle gourd	Sowing	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Sponge guard	Sowing	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bitter guard	Sowing	Priya, Pusa domosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
Cluster bean	Sowing	Pusa sadabahar, Pusa navbahar, IC-11388	Keep planting distance 60 X 30 cm <sup>2</sup> and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
Water melon	Sowing	Sugar baby, Arka jyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Garlic and Onion	Neck girthing	Thrips	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of <b>spinosad 2.5</b> % 3 gm and <b>Profenofos</b> 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.

Vegetables	Growing/ fruiting	Alternaria blight/Purple Blotch  Sucking pest	The disease infestation observed in standing crop. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.  To control them spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		Fruit borer	In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of <b>rynaxypyr</b> 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer.
Chili	Flowerin g & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Mango	Flowerin g/Fruitin g	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml <b>Hexaconzole</b> in 10 liters of water.



Livestock & poultry

Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. 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. Rats in the poultry should be destroyed.



### 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 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period  $22^{nd}$  To  $26^{th}$  February - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 26/02/2014

### (3) AMRELI DISTRICT:

	22/ 02/14	23/ 02/14	24/ 02/14	25/ 02/14	26/ 02/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	27	28	26
Min.Temp.(°C)	17	16	16	17	19
Total CC (octa)	3	3	3	4	3
RH-I (%)	63	62	66	67	58
RH-II (%)	31	20	18	26	25
Wind Speed (kmph)	10	15	15	11	15
Wind Direction(deg.)	300	230	270	270	320

#### Agro meteorological Advisories:

General
<b>Advice</b>

- ➤ Rain fall: Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days
- ➤ **Temperature:** Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 26-28 and 16-19 °c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 18-67 %
- ➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 10-15 km/h, respectively.

Farmers are adviced for sowing of summer groundnut, sesame, gum guar and vegetables like wise Leady finger, Cluster bean, Bottle gourd, Sponge gourd, Ridge gourd, Bitter gourd, Water melon and transplanting of Tomato and Brinjal as possibility of rise in maximum temperature by 2-3 °c.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer Groundnut	Sowing	TAG-24, TG-37-A, TPG-41, GG-2	Carry out sowing of summer groundnut as temperature increases to 22-25° C and give seed treatment of Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 312 kg, Ammonium slphate 125 kg and Castor cake 250 kg/ha OR DAP 108 kg, Gypsum 250 kg and castor cake 250 kg/ha as basal.
Summer Sesame	Sowing	G.Til-2, G.Til-3	Carry 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.
Gum Guar	Sowing	Guj. Guar-1, Guj. Guar-2	Carry out sowing of summer Guar 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. DAP 87 kg and 10 kg urea/ha as basal.
Cotton	Last picking & pulling of stalk	_	Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health.
Wheat	Dough/phy siological maturity	-	Irrigate at critical stage.Spray 25 gm Mencozeb at last irrigation to prevent black spot on grain.
Brinjal	Transplan- ting	Junagadh oblong, Junagadh long, Guj. Bringle-2	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge gourd	Sowing	Pusa nasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bottle gourd	Sowing	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Sponge guard	Sowing	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bitter guard	Sowing	Priya, Pusa domosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
Cluster bean	Sowing	Pusa sadabahar, Pusa navbahar, IC-11388	Keep planting distance 60 X 30 cm <sup>2</sup> and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
Water melon	Sowing	Sugar baby, Arka jyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Garlic and Onion	Neck girthing	Thrips	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of <b>spinosad 2.5 %</b> 3 gm and <b>Profenofos</b> 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		<b>Alternaria</b>	The disease infestation observed in standing

		blight/Purple Blotch	crop. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.
Vegetables	Growing/fr uiting	Sucking pest	To control them spray <b>imidacloprid 30.5 % 5 ml</b> / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		Fruit borer	In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of <b>rynaxypyr</b> 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
		<b>Anthracnose</b> →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Mango	Flowering/ Fruiting	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml <b>Hexaconzole</b> in 10 liters of water.
Livestock	Udder of r	milking animals must b	pe properly clean with zinc oxide or boric

& poultry

powder.Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. 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. Rats in the poultry should be destroyed.



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





Agro met Advisory Service bulletin for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)  $(Period\ 22^{nd}\ To\ 26^{th}\ February\ -\ 2014)$ 

Weather forecast until 08-30 hrs of 26/02/2014

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	22/ 02/14	23/ 02/14	24/ 02/14	25/ 02/14	26/ 02/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	28	30	30
Min.Temp.(°C)	18	16	16	18	20
Total CC (octa)	3	4	3	4	3
RH-I (%)	67	63	62	68	59
RH-II (%)	21	14	14	24	22
Wind Speed (kmph)	15	20	20	16	16
Wind Direction(deg.)	270	250	240	250	320

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

General
Advice

- ➤ Rain fall: Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.
- ➤ **Temperature:** Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 28-30 and 16-20°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 14-68 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W,NW and 15-20 km/h, respectively.

Farmers are adviced for sowing of summer groundnut, sesame, gum guar and vegetables like wise Leady finger, Cluster bean, Bottle gourd, Sponge gourd, Ridge gourd, Bitter gourd, Water melon and transplanting of Tomato and Brinjal as possibility of rise in maximum and maximum temperature by 2-3 °c.

		1	
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		$\mathbf{y}$	
Summer	Sowing	TAG-24,	Carry out sowing of summer groundnut as
Groundn		TG-37-A, TPG-41,	temperature increases to 22-25° C and give seed
ut		GG-2	treatment of Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed.
			Apply Single Super Phosphate 312 kg,
			Ammonium slphate 125 kg and Castor cake 250
			kg/ha OR DAP 108 kg, Gypsum 250 kg and
			castor cake 250 kg/ha as basal.
Summer	Sowing	G.Til-2, G.Til-3	Carry out sowing of summer SESAME as
Sesame			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.
Gum Guar	Sowing	Guj. Guar-1 , Guj. Guar-2	Carry out sowing of summer Guar 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. DAP 87 kg and 10 kg urea/ha as basal.
Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health.
Wheat	Dough/ph ysiological maturity	-	Irrigate at critical stage.Spray 25 gm Mencozeb at last irrigation to prevent black spot on grain.
Brinjal	Transplan- ting	Junagadh oblong, Junagadh long, Guj. Bringle-2	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge gourd	Sowing	Pusa nasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bottle gourd	Sowing	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Sponge guard	Sowing	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bitter guard	Sowing	Priya, Pusa domosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
Cluster bean	Sowing	Pusa sadabahar, Pusa navbahar, IC-11388	Keep planting distance 60 X 30 cm <sup>2</sup> and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
Water melon	Sowing	Sugar baby, Arka jyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Garlic and Onion	Neck girthing	Thrips	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of <b>spinosad 2.5 %</b> 3 gm and <b>Profenofos</b> 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria	The disease infestation observed in standing crop.

		blight/Purple Blotch	Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.
Vegetable s	Growing/f ruiting	Sucking pest	To control them spray <b>imidacloprid 30.5 % 5 ml</b> / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		Fruit borer	In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of <b>rynaxypyr</b> 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
		<b>Anthracnose</b> →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Mango	Flowering/ Fruiting	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml <b>Hexaconzole</b> in 10 liters of water.

Livestock & poultry

Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. 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. Rats in the poultry should be destroyed.