

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૧–૦૩–૨૦૧૪ થી તા. ૦૫–૦૩–૨૦૧૪



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

> *કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં* : <mark>૯*૬*/૨૦૧૪</mark> પાછલા અઠવાડીયાનુ હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
	રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31.2-32.7
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14.5-16.7
ભેજ (%) સવાર	55-76
બપોરબાદ	18-28
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	-

હવામાન આગાહીઃ

૧. રાજકોટ જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	01-03-18	81-60-18	88-60-60	88-69-80	о ч -оз-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	31	32	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16	16	17	18	19
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	58	60	65	64	61
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	20	19	16	16	19
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	15	16	18	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	250	230	340	250

ર. જામનગર જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	81-60-10	81-60-10	81-60-60	88-69-80	о ч -оз-1४
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	29	30	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	18	18	19
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	59	68	66	60	60
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	29	24	24	25	25
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	18	17	21	19
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	330	240	340	270

<mark>૩. અમરેલી જીલ્લો</mark>

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	01-03-18	81-60-10	81-60-60	81-E0-80	о ч -оз-1४
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	30	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	17	17	18	19
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	58	61	63	64	59
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	22	20	19	21
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	16	17	18	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	300	250	340	280

૪. સુરેન્દ્રનગર જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	01-03-18	81-60-10	88-60-60	81-60-80	о ч -оз-1४
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	27	29	30	31
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	17	18	19	20
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	1	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	60	60	66	68	65
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	14	16	13	14	14
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	15	16	17	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	350	270	270	320	320

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

(તા. ૦૧–૦૩–૨૦૧૪ થી તા. ૦૫–૦૩–૨૦૧૪)

<u>કૃષિ સલાહ</u> :

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	81-60-10	81-60-10	88-60-60	88-69-80	оч−оз−•ч
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	31	32	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16	16	17	18	19
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	58	60	65	64	61
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	20	19	16	16	19
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	15	16	18	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	250	230	340	250

સામાન્ય

- ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ માૈસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૧–૦૩–૨૦૧૪ થી તા. ૦૫–૦૩–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂકુ અને એકંદરે સુર્ય પ્રકાશિત રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્ય ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦ થી ૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૬ થી ૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન
- 🗲 આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં ઉનાળું 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 ર૮–૩૦° સે. થાય એટલે ઉનાળુ તલનું વાવેતર કરી દેવુ. બીયારણને ર–૩ ગ્રામ/કીલ્લો મુજબ થાયરમ–કાર્બોક્સીન, મેન્કોઝેબ અથવા કાર્બેન્ડાઝીમનો પટ આપવો –પાયામાં સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૨૫ કિ.ગા./ વિઘે અને યુરિયા ૮ આપવું. અથવા – ડી.ઓપી ૧૨ કિ.ગા. અને જીપ્સમ ૮૦ કિ.ગા./ વિઘે અને યુરિયા ૮ કિ.ગા./ વિઘે આપવું. તેમજ તલના પાકમાં સરકારી ગ્રેડ-૫ વાળુ સુક્ષ્મતત્વોનું મિશ્રણ ૩.૨ કિ.ગા./ વિઘે અને અરંડીનો ખોળ ૮૦ કિ.ગા./ વિઘે જમીનમાં આપવો.

ઉનાળુ ગમ ગુવાર	વાવેતર કરાંઠી	ગુજરાત ગુવાર–૧, ગુજરાત ગુવાર –૨,	આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨૮–૩૦° સે. થાય એટલે ઉનાળુ ગુવારનું વાવેતર કરી દેવુ. બીયારજ્ઞને ૨–૩ ગ્રામ/કીલ્લો મુજબ થાયરમ–કાર્બોકસીન, મેન્કોઝેબ અથવા કાર્બેન્ડાઝીમનો પટ આપવો –પાયામાં સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૪૦ કિ.ગા./ વિઘે અને યુરિયા ૭ આપવું. અથવા – ડી.ઓ.પી ૧૪ કિ.ગા. અને યુરિયા ૧.૬ કિ.ગા./ વિઘે આપવું. કપાસની કરાંઠીને રોટાવેટર/ચકરડી(ચોપર)ની મદદથી ટૂકડા કરીને જમીનમાં
કપાસ	ઉપાડવી		ભેળવી/દાટી દેવી જેથી જમીનમાં સેન્દ્રીય તત્વ ઉમેરાવાથી જમીનના સ્વાસ્થયમાં સુધારો થશે.
જી ફ	દાષ્ટ્રા ભરાવા	ચરમી અને રાખોડી	આ હવામાનમાં પાછતર વાવેતર કરેલ જીરૂના પાકમાં ચરમી અને રાખોડીનો ઉપદ્રવ ખૂબ જ જોવા મળેલ છે. રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કો <mark>ઝેબ ૨૭</mark> ગ્રામ અને <mark>હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫</mark> મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. જો ઉપદ્રવ હોય તો પિયત આપવુ નહિં.
ડુંગળી/લસણ	ગાંઠીયાનો વિકાસ	થીપ્સ	આ હવામાનમાં લસણ અને ડુંગળીના પાકમાં થ્રીપ્સનો ખૂબ જ ઉપદ્રવ જોવા મળેલ છે. તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અને લેમબ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવો.
		પાનનીટોચનોસુકારો /જાંબલી ધાબાનો રોગ	આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને <mark>હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫</mark> મીલી
			દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. પિયત નિયંત્રિત આપવુ.
રીંગ <mark>ણી અને</mark> ટમેટી	ફુલ/ફળ	ડૂંખ અને — ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ કળોને તોડીને દર અઠવાડીએ નિયમીત અવશ્ય જમીનમાં દાટી 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.
મરચી	ईस/÷ળ	થ્રીપ્સ 	સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અથવા એબામેક્ટીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા ફરતી૧૦ 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.
		કાલવ્રણ	નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.
વેલાવાળા	ફુલ/ફળ	તળછારો –	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા કોઝેટાઈલ ૨૦
શાકભાજી	2-		ગામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
ટમેટા	ફેર રોપણી	પુસા હાઈબ્રીડ, પુસા બી,જૂનાગઢ રૂબી,ગજરાત 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 રોપણી		વાવેતર અંતર ૯૦ x ૬૦ સે.મી. રાખવુ તથા યુરીયા ૧૦૮ , સીંગલ સુપર કોસ્ફેટ 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./હેકટર પાયામાં આપવો.
ગલકાં	વાવેતર	પુસા ચીકની	વાવેતર અંતર ૧.૫ x ૦.૫ મીટર રાખવુ તથા યુરીયા ૨૭ , ર્સીંગલ 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,	વાવેતર અંતર ၄૦ x ૩૦ સે.મી. રાખવુ તથા યુરીયા ૫૫ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ
		પુસા નવબહાર,	ર૩૫ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૩ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
		આઈસી–૧૧૩૮૮	
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.
<mark>આંબો</mark>	ફુલ	મઘીયો અને	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ પ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦
		મગીયાની ઈયળ	દિવસના અંતરે ૨ વાર છાંટવી.
		ભૂકીછારો	તેના નિયંત્રણ માટેરોગના <mark>હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં</mark>
			મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરેછાંટવી.
<mark>પશુ/મરઘા</mark>	<u> </u>	્ર શના આઉને ઝીંક ઓક્સ્	ાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવુ. પશુઓમાં ખરવા મોવાસાના
	_	_	રવુ. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મી.લી. એક
	લીટર પા	ણીમાં નાખીને છાંટવી.	મરઘા ઘરને કંતાન/સણીયા કોથળાથી ઢાંકીને ઠંડી સામે રક્ષણ આપવુ. ૧૫ ું કર્ટીંગ કરવુ. મરઘાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામેની રસીનું રસીકરણ કરવુ.

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ (સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪ તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખઃ ૦૧–૦૩–૨૦૧૪

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

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.-96 for the Rajkot district
(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 1st To 5th March- 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	31.2-32.7
Minimum temperature (°C)	14.5-16.7
Relative Humidity (%) I	55-76
Relative Humidity (%) II	18-28
Wind speed (Kmph)	-

Weather forecast until 08-30 hrs of 05/03/2014

(1) RAJKOT DISTRICT:

,					
	01/03/14	02/ 03/14	03/03/14	04/ 03/14	05/ 03/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	31	32	32
Min.Temp.(°C)	16	16	17	18	19
Total CC (octa)	0	0	0	0	2
RH-I (%)	58	60	65	64	61
RH-II (%)	20	19	16	16	19
Wind Speed (kmph)	15	15	16	18	16
Wind Direction(deg.)	270	250	230	340	250

Agro meteorological Advisories:

General	➤ Rain fa	II: Dry and s	sunny wea	ther forecasted for next five days.		
Advice	> Tempe	rature: Max	ature: Maxmun and minimum temperature likely to be in range of			
	30-32 a	nd 16-19°c, re	espectively	.		
	> Relativ	e Humidity:	The RH is	likely to be in the range of 16-65 %		
	➤ Wind I	Direction and	Speed:Di	rection and speed of wind is likely to be W, W,		
	SW and	15-18 km/h,	respectivle	ey.		
	Farmers a	are adviced f	for sowing	g of summer groundnut, Sesame, gum guar		
		nd vegetables like wise Lady finger, Cluster bean, Bottle gourd, Sponge				
	gourd, Rid	dge gourd, Bitter gourd, Water melon and transplanting of Tomato				
	and Brinja	nd Brinjal as possibility of rise in maximum 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.
Brinjal	Transplan- ting	Junagadh oblong, Junagadh long, Guj. Bringle-2	Keep planting distance 90 X 60 cm ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Cumin	Grain filling/mat irity	Alternaria blight and Powdery mildew Thrips and Aphid	In present weather conditions severe attack of Alternaria blight and Powdery mildew has been reported in late sown cumin. Spray Mencozeb 27gm and Hexaconazole 15 ml /10 liters of water to control blight and powdery mildew infestation. In present weather conditions severe attack of thrips and aphid has been reported in late sown cumin. To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
Garlic and Onion	Bulb developm ent	Thrips	In present weather conditions very 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 imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		Fruit borer	In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of rynaxypyr 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 profenofos in 10 litres of water.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water

Mango	Flowering /Fruiting	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.				
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.				
Livestock &	Udder of 1	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 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.					
The state of the s	d be prevented. Rats in the poultry should be						
	destroyed.	sitors in pourtry should	2 de prevented. Rats in the pounty should be				
Į	, J		CIZMOII 's DEDO IAIL E 1 1'				



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 1st To 5th March- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 02/05/2014

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	01/03/14	02/03/14	03/03/14	04/ 03/14	05/ 03/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	29	30	30	30
Min.Temp.(°C)	18	18	18	18	19
Total CC (octa)	0	0	0	0	2
RH-I (%)	59	68	66	60	60
RH-II (%)	29	24	24	25	25
Wind Speed (kmph)	16	18	17	21	19
Wind Direction(deg.)	270	330	240	340	270

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- **Rain fall**: Dry and sunny weather forecasted for next five days.
- ➤ **Temperature:** Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 28-30 and 18-19 °c ,respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 24-68 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W,NW,SW,N and 16-19 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 Brinial.

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 Cotton	Last picking & pulling of stalk	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. Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health.
Brinjal	Transpla n-ting	Junagadh oblong, Junagadh long, Guj. Bringle- 2	Keep planting distance 90 X 60 cm ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Cumin	Grain filling/m atirity	Alternaria blight and Powdery mildew	In present weather conditions severe attack of Alternaria blight and Powdery mildew has been reported in late sown cumin. Spray Mencozeb 27gm and Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to control blight and powdery mildew infestation. In present weather conditions severe attack of thrips and aphid has been reported in late sown cumin. To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.

		Thrips and Aphid	
Garlic and Onion	Bulb develop ment	Thrips	In present weather conditions very 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/ fruiting	Sucking pest	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 rynaxypyr 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 profenofos 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 imidacloprid 5 ml/10 litres of water.



Spray 15 ml **Hexaconzole** 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 1st To 5th March- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 02/05/2014

(3) AMRELI DISTRICT:

	01/03/14	02/03/14	03/03/14	04/ 03/14	05/ 03/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	29	30	30	30
Min.Temp.(°C)	17	17	17	18	19
Total CC (octa)	0	0	0	0	2
RH-I (%)	58	61	63	64	59
RH-II (%)	22	22	20	19	21
Wind Speed (kmph)	15	16	17	18	15
Wind Direction(deg.)	270	300	250	340	280

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- **Rain fall**: Dry and sunny weather forecasted for next five days.
- ➤ **Temperature:** Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 29-30 and 17-19 °c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 19-64 %
- ➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be W,NW,N and 15-18 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 $2-3\,^{\circ}c$.

Crops	Stage	Insect/Pest/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	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

Garlic and	Bulb	Thrips	In present weather conditions severe attack of
Cumin	Grain filling/mati rity	Alternaria blight and Powdery mildew Thrips and Aphid	Alternaria blight and Powdery mildew has been reported in late sown cumin. Spray Mencozeb 27gm and Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to control blight and powdery mildew infestation. In present weather conditions severe attack of thrips and aphid has been reported in late sown cumin. To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
Water melon	Sowing	Sugar baby, Arka jyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Cluster bean	Sowing	navbahar, IC-11388	Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
Bitter guard	Sowing	Priya, Pusa domosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
Sponge guard	Sowing	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² 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	murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge gourd	Sowing	Pusa nasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Brinjal	Transplan- ting	Junagadh oblong, Junagadh long, Guj. Bringle-2	Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
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.
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.
			Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.

Onion	developme nt		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/fr uiting	Sucking pest	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 rynaxypyr 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 profenofos in 10 litres of water.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Mango	Flowering/ Fruiting	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew →	Spray 15 ml Hexaconzole 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 of tick and
	for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD
0.54	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
一百百分(红)	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 Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 1st To 5th March- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 02/05/2014

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	01/03/14	02/03/14	03/03/14	04/ 03/14	05/ 03/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	27	29	30	31
Min.Temp.(°C)	18	17	18	19	20
Total CC (octa)	0	0	0	1	1
RH-I (%)	60	60	66	68	65
RH-II (%)	14	16	13	14	14
Wind Speed (kmph)	17	15	16	17	16
Wind Direction(deg.)	350	270	270	320	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 27-31 and 17-20°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 N, W,NW, NE and 15-17 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 minimum temperature.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
Crops	Buge	msccor cso variet	Advisory
		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.
Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	DAP 87 kg and 10 kg urea/ha as basal. Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health.
Brinjal	Transplan- ting	Junagadh oblong, Junagadh long, Guj. Bringle-2	Keep planting distance 90 X 60 cm ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Cumin	Grain filling/mati rity	Alternaria blight and Powdery mildew	In present weather conditions severe attack of Alternaria blight and Powdery mildew has been reported in late sown cumin. Spray Mencozeb 27gm and Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to control blight and powdery mildew infestation. In present weather conditions severe attack of thrips and aphid has been reported in late sown
		Thrips and Aphid	cumin. To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
Garlic and	Bulb developme	Thrips	In present weather conditions very severe attack of thrips has been reported. Make alternative

Onion	nt		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.
Vegetable s	Growing/f ruiting	Sucking pest	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 rynaxypyr 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 profenofos in 10 litres of water.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Mango	Flowering/ Fruiting	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
			Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.

Powdery Mildew→



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.