

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૨૪-૦૯-૨૦૧૪ થી તા. ૨૮-૦૯-૨૦૧૪

(ગ્રામી<mark>ણ કૃષિ માૈસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડીયા અને ભારત માૈસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)</mark> *કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં* :<mark>૫૧/૨૦૧૪</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32.7-33.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22.5-23.3
ભેજ (%) સવાર	78-88
બપોરબાદ	46-57
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.4-3.2

હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ–હવામાન આગાહી (તા.૨૪–૦૯–૨૦૧૪ થી તા. ૨૮–૦૯–૨૦૧૪)

કૃષિ સલાહ :

સામાન્ય

- ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના
- ૧.૨ાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪–૦૯–૨૦૧૪ થી તા. ૨૮–૦૯–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન અંશતઃ વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા છે અને વરસાદની આગાહી નથી. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૧ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૩ થી ૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૪ –૦૯–૧૪	દિવસ–ર ૨૫–૦૯–૧૪	દિવસ–૩ ૨ <i>૬</i> –૦૯–૧૪	દિવસ–૪ ૨૭–૦૯–૧૪	દિવસ–૫ ૨૮–૦૯–૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	33	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	23	24

વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	2	2	2	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	84	85	87	81	81
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	56	58	56	52	51
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	9	8	11	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	260	270	280	300	310

૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪–૦૯–૨૦૧૪ થી તા. ૨૮–૦૯–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન અંશતઃ વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા છે અને વરસાદની આગાહી નથી. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧ થી ૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૩ થી ૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२४ -०७-१४	ર૫-૦૯-૧૪	२५-०७-१४	२७-०७-१४	86-06-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	32	32	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	24	23	24	25
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	2	2	2	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	81	82	84	81	81
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	60	63	61	59	58
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	12	8	11	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	250	250	260	270	270

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪–૦૯–૨૦૧૪ થી તા. ૨૮–૦૯–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન અંશતઃ વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા છે અને વરસાદની આગાહી નથી. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૩ થી ૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२४ -०७-१४	ર૫-૦૯-૧૪	२५-०७-१४	२७-०७-१४	२८-०૯-१४
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	5
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	32	32	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	23	24
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	2	2	2	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	84	85	86	80	79
લઘુતમ ભેજ (%)	F.C	F0		F2	F.3
બપોરબાદ	56	58	55	53	53
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	9	9	13	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	280	300	320	320

સુરેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪–૦૯–૨૦૧૪ થી તા. ૨૮–૦૯–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન અંશતઃ વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા છે અને વરસાદની આગાહી નથી. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અનેપવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ

દરમ્યાન <mark>૩૩ થી ૩૫</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન <mark>૨૩ થી ૨૪</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२४ -०૯-१४	૨૫ –૦૯–૧૪	25-06-18	२७-०७-१४	२८-०૯-१४
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	34	34	35	35
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	23	24
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	2	2	1	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	82	83	83	77	76
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	55	56	53	51	50
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	10	11	14	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	270	300	320	320

- 🗲 આગામી પાંચ દિવસ વરસાદની આગાહી નથી. શાકભાજી અને કપાસના પાકને પિયત આપવુ.
- આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં ખરીફ પાકોમાં પાનના ટપકા, ગેરૂ, સુકારો જેવા રોગોનું પ્રમાણ વધવાની શકયતા હોવાથી પાકમાં તેનો ઉપદ્રવ છે કે નહી તેનુ રોજ નીરીક્ષણ કરતા રહેવુ. મરચી અને ટમેટીના પાકમા વાયરસવાળા છોડ ઉપાડીને જમીનમાં દાંટી દેવા.

	વાયરસવાળા છોડ ઉપાડીને જમીનમાં દાંટી દેવા.						
મુખ્ય પાક	પાક	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ				
	અવસ્થા		(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)				
ચોમાસુ મગફળી	સુયા અને ડોડવાનો	ચિતરી →	પાનના ટપકાના(ચિતરી) અને ગેરૂ રોગના આગોતરા નિયંત્ર <mark>ણ</mark> માટે હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મી.લી. અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૦ મી.લી. નો છંટકાવ વરાપ હોય ત્યારે કરવો.				
	વિકાસ						
		થડનો સુકારો →	સફેદ ફુગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ર.પ કિ. ગ્રામ/હેકટર ટ્રાયકોડર્મા ફુગનો પાવડર છાણીયા ખાતરમાં મીશ્ર કરી ચાસમાં ભેજ હોય ત્યારે વેરવો અથવા ૪૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા ફુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે મુળ વિસ્તારમાં નિતારવો.				
		લીલી પોપટી → સફેદ ઘેલ (મુંડા)→	નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા પ મી.લી. અથવા એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર છાંટવી. ફોરેટ ૧૦ ટકા દાણાદાર દવા ૪ કિ.ગા./વિદ્યા જમીનમાં આપવી અથવા કલોરપાયરીફોસ દવા હેકટરે ૪ લિટર પ્રમાણે પિયતના પાણી સાથે આપવી અથવા કલોરપાયરીફોસ દવા ૨૫ મીલી. ૧૦ લિટર પાણીમા ઓગાળી આ પ્રવાહી મિશ્રણને છોડના મુળ પાસે અને જમીનમા ઉતરે તે રીતે પંપની નોઝલ કાઢી રેડવાથી (ડ્રેન્ચીંગ) નિયંત્રણ મેળવી શકાય છે.				
કપાસ	ચાપવા,	થ્રીપ્સ, લીલી	નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા પ મી.લી. અથવા એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ ૧૦				
	ફુલ અને	પોપટી, મીલી બગ	લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.				
	જી ડિવા	È					
			કપાસમાં યુરિયા ૨૫ કિ.ગ્રા. અને એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર ૨૫ કિ.ગ્રા. અને મ્યુરેટ				
			ઓફ પોટાશ રપ કિ.ગ્રા. /હેકટર ભેજ હોય ત્યારે આપવુ.				

તલ	બૈઢામાં દાણા	પાન વાળનાર ઈયળ દે	કારટેપ હાયડ્રોકલોરાઈડ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લી. પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.
	કા <u>લા</u> ભરાવા	પાન કથીરી È	હુફાળા ભેજવાળા વાતાવરણના કારણે પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.
		ભુકીછારો(રાખોડી) È	સતત ભેજવાળા હવામાનના કારણે તલમા ભુકીછારો(રાખોડી) રોગના નિયંત્રણ માટે હેકઝાકોનાઝોલ દવા ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.
		ફાયટોફથોરા બ્લાઈટ દે	સતત વરસાદ અને વાદળછાયુ હવામાનને કારણે આ રોગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા રીડોમીલ ૨૦ ગ્રામ દવાના બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા.
		પુષ્પ ગુચ્છ È	રાડામાલ ૨૦ ગ્રામ દ્વાના બ છટકાવ ૧૦ ાદવસના અંતર કરવા. માઈકોપ્લાઝમા નામના સુક્ષ્મ રોગકારકથી થતા રોગનો ફેલાવો ચુસીયા જીવાતથી થતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકઝામ પ ગ્રામ મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
એરંડા	વૃધ્ધિ/ફુલ	ઘોડીયા ઈયળ È	તેના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી È	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવજ્ઞ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાષ્ટ્રીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાષ્ટ્રીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.
		ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ È	> ડુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નકશાન થયેલ ડુંખ અને
વટાણા	વાવેતર	શાકભાજી માટે વટાણા	ની પુસા પ્રગતિ અને ગાજરની પુસા રૂધિરા અનેપુસા કેસર જાતો પસંદ કરવી.
<mark>ગાજર</mark> કોબી અને	વૃધ્ધિ/ફુલ	र्योञ ६६	તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કાળા અન ફ્લાવર	ટા <i>⊶∖યુલ</i>	નારા યુહ	તાના કારતા માટ કરાવાતા છે વાવા કરવા માજામાં કરા છેટડાવ કરવા.
ટમેટા	ફુલ/ફળ	પાનનો કોકડવા È	રોગીષ્ઠ છોડ ઉપાડી નાશ કરવો ત્થા સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી.થી સફેદ માખીનું નિયંત્રણ કરવુ.
		ફુગથી થતો પાનો	

		સુકારો <u>È</u>	મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ દવાના ૧૦ લીટ૨ પાણીમાં મિશ્ર કરી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા.
		ડૂંખ અને È ફળ કોરી ખાનાર	ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહી.
મરચી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ È	ઈથીઓન ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણકરી છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	ફુલ/ફળ	•	ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અનેલીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ <mark>અથવા</mark> <mark>લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી</mark> /૧૦ લી અને ઈથીયોન દવા ૨૦ મી.લી. પાણીમા મિશ્રનો <mark>છંટકાવ</mark> ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો.
ગુવાર	વૃધ્ધિ/ફુલ /શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી દે	 તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ પ૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો.
વેલાવાળા શાકભાજી	વૃધ્ધિ/ કુલ પ્રજીવથી	પાન કોરીયુ – થ્રીપ્સ,સફેદ માખી તળછારો –	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો. મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.

પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. કર**િયમયાની દવા તથા ઉછરતા પશુઓમાં બ્રુસેલ્લા કા**ફ્વુડનુ રસીકરણ કરવુ. કરિયમયાની દવા આપવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષિત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોની રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

> જા.નં.જુકૂયુ/ સંવૈ (સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪ તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખઃ ૨૩–૦૯–૨૦૧૪

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

<u>akiladaily@yahoo.com</u>, <u>editor@jaihinddaily.com,rajkot@air.org.in</u>, <u>dtcddkrajkot@gmail.com</u>,



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.-51for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24th To 28th September- 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	32.7-33.5
Minimum temperature (°C)	22.5-23.3
Relative Humidity (%) I	78-88
Relative Humidity (%) II	46-57
Wind speed (Kmph)	2.4-3.2

Weather forecast until 08-30 hrsof 28/09/2014

(1) RAJKOT DISTRICT:

	24/09/14	25/09/14	26/09/14	27/09/14	28/09/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	33	33	33
Min.Temp.(°C)	23	23	23	23	24
Total CC (octa)	2	2	2	0	0
RH-I (%)	84	85	87	81	81
RH-II (%)	56	58	56	52	51
Wind Speed (kmph)	10	9	8	11	11
Wind Direction(deg.)	260	270	280	300	310

Agro meteorological Advisories:

General	➤ Rain fall: No rain fall and mainly dry weather forecasted for the next five days.							
Advice	33°c and 2	➤ Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 23-24°c,respectively.						
			ikely to be in the range of 52-87%					
	➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 8-11 km/h, respectively.							
	Rain fall i	is not forecasted, so ir	rigate vegetable and cotton crops .					
	➤ In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done							
	in chilli and tomato. Infected plants should be uprooted and buried in the							
	soil. If infection is more than spray of imidacloprid @ 0.3 ml per litre of water is advised for control the vector.							
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory					

Kharif groundnut	Pod formation	Tikka & Rust	For control of leaf spot and rust diseases spray Hexzaconazole 15 ml OR Tebuconazole
groundnut			10 ml in 10 liters of water when there is no rain in groundnut.
		$ \begin{array}{ccc} $	Under present weather infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram or Acephate 15 gram in 10 liters of water.
			Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha
Cotton	Squaring, Flowering & Ball formation	Thrips, Jassid, mealy bug \rightarrow	71,
	Dan formation	meany bug	Under present weather serious infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water.
			To reduce dropping of flower and immature balls in presown cotton, spray 7 ml Nephathalic acetic acid/10 liters of water.
Sesame	Capsule development	Leaf roller \rightarrow	To control damage of Leaf webber in seasame spray CARTEP HYDROCHLORIDE 15 gm or DDVP 7 ml or QUINALPHOS 20 ml in 10 liters
		Mites →	of water. Mite infestation observed in sesame. Spray propargite 57 % EC 10 ml in 10 liters of water for contril of mites infestation.
		Phytophthora blight → Powdery Mildew	To prevent out break of disease make two spray of Redomil 20 gm in 10 litres of water at 10-12 days interval. Under warm and humid weather to prevent
			infestation of powdery mildew disease spray Hexaconazole 5 % Ec 20 ml in 10 liters of water.

Castor	Flowering	Semi looper →	Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.
	_	_	2
Tomato	Flowering/fruit ing	Leaf Blight →	Spray Mencozeb 75% WP 27 gm in 10 liter of water.
		Leaf curling disease & Leaf minor, Sucking pest—	Roug out diseased plant. Spray 20 ml Trizophos and 20 ml monochrotophos in 10 liters of water for control of white fly and leaf minor
Lady finger	Flowering /fruiting	thrips, white fly &	respectively. To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Acetamaprid 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	
Brinjal &	Flowering/ fruiting		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 Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	-	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	Flowering & fruiting	Thrips	\rightarrow	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Ethion in 10 litres of water.
Livestock & poultry		5-20 kg green foo		nd its treatments. Provide 6-8 kg good quality dry the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



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 24th To 28TH September- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 28/09/2014

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	24/09/14	25/09/14	26/09/14	27/09/14	28/09/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	31	32	32	33
Min.Temp.(°C)	23	24	23	24	25
Total CC (octa)	2	2	2	0	0
RH-I (%)	81	82	84	81	81
RH-II (%)	60	63	61	59	58
Wind Speed (kmph)	13	12	8	11	13
Wind Direction(deg.)	250	250	260	270	270

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- ➤ Rain fall: No rain fall and MAINLY DRY weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°c and 23-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 58-84%
- ➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 8-13 km/h, respectively.
- > Rain fall is not forecasted, so irrigate vegetable and cotton crops.
- ➤ In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli and tomato. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. If infection is more than spray of imidacloprid @ 0.3 ml per litre of water is advised for control the vector.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Pod formatio n	Tikka & Rust → Jassids →	For control of leaf spot and rust diseases spray Hexzaconazole 15 ml OR Tebuconazole 10 ml in 10 liters of water when there is no rain in groundnut. Under present weather infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram or Acephate 15 gram in 10 liters of water.

Tomato	Flowerin g/fruiting	Leaf Blight →	Spray Mencozeb 75% WP 27 gm in 10 liter of water.
Castor	Flowerin g	Semi looper →	Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.
		Phytophthora blight → Powdery Mildew	To prevent out break of disease make two spray of Redomil 20 gm in 10 litres of water at 10-12 days interval. Under warm and humid weather to prevent infestation of powdery mildew disease spray Hexaconazole 5 % Ec 20 ml in 10 liters of water.
		Mites →	of water. Mite infestation observed in sesame. Spray propargite 57 % EC 10 ml in 10 liters of water for contril of mites infestation.
Sesame	Capsule develop ment	Leaf roller →	To control damage of Leaf webber in seasame spray CARTEP HYDROCHLORIDE 15 gm or DDVP 7 ml or QUINALPHOS 20 ml in 10 liters
		\rightarrow	To reduce dropping of flower and immature balls in presown cotton, spray 7 ml Nephathalic acetic acid/10 liters of water.
	Flowerin g & Ball formatio	mealy bug	Under present weather serious infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water.
Cotton	Squaring	White grb → Thrips, Jassid,	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha

	-			
		Leaf curling disease & Leaf minor, Sucking pest—	Roug out diseased plant. Spray 20 ml Trizophos and 20 ml monochrotophos in 10 liters of water for control of white fly and leaf minor respectively.	
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer →	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Acetamaprid 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.	
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	•	
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 Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.	
Cabbage and cauliflower	_	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	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Ethion in 10 litres of water.	
Livestock & poultry	Do Protozoan disease evaluation and its treatments. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.			



Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)





Agro met Advisory Service bulletin for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24th To 28TH September- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 28/09/2014

(3) AMRELI DISTRICT:

	24/09/14	25/09/14	26/09/14	27/09/14	28/09/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	5
Max.Temp.(°C)	31	31	32	32	32
Min.Temp.(°C)	23	23	23	23	24
Total CC (octa)	2	2	2	0	0
RH-I (%)	84	85	86	80	79
RH-II (%)	56	58	55	53	53
Wind Speed (kmph)	10	9	9	13	12
Wind Direction(deg.)	270	280	300	320	320

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- **Rain fall**: No rain fall and mainly dry weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 23-24°c,respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 53-86 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W,NW and 9-13 km/h, respectively.
- ➤ Rain fall is not forecasted, so irrigate vegetable crops.
- ➤ In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli and tomato. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. If infection is more than spray of imidacloprid @ 0.3 ml per litre of water is advised for control the vector

	advised fo	vised for control the vector.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Varie	Advisory	
		ty		
Kharif	Pod	Tikka & Rust	For control of leaf spot and rust diseases spray	
groundnut	formation		Hexzaconazole 15 ml OR Tebuconazole 10 ml in 10 liters of water when there is no rain in groundnut.	
		→ Jassids →	Under present weather infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram or Acephate 15 gram in 10 liters of water.	
			Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or	

. <u> </u>		White grb →	Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha
Cotton	Squaring, Flowering & Ball formation	Thrips, Jassid, mealy bug →	Under present weather serious infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water. To reduce dropping of flower and immature balls in presown cotton, spray 7 ml Nephathalic acetic acid/10 liters of water.
Sesame	Capsule developmen t	Leaf roller → Mites →	To control damage of Leaf webber in seasame spray CARTEP HYDROCHLORIDE 15 gm or DDVP 7 ml or QUINALPHOS 20 ml in 10 liters of water. Mite infestation observed in sesame. Spray propargite 57 % EC 10 ml in 10 liters of water for contril of mites infestation.
		Phytophthora blight →	To prevent out break of disease make two spray of Redomil 20 gm in 10 litres of water at 10-12 days interval. Under warm and humid weather to prevent infestation of powdery mildew disease spray
		Powdery Mildew	Hexaconazole 5 % Ec 20 ml in 10 liters of water.
Castor	Flowering	Semi looper →	Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.
Tomato	Flowering/f	Leaf Blight →	Spray Mencozeb 75% WP 27 gm in 10 liter of

	ruiting		water.
		Leaf curling disease & Leaf minor, Sucking pest→	
		Pest	Roug out diseased plant. Spray 20 ml Trizophos and 20 ml monochrotophos in 10 liters of water for control of white fly and leaf minor respectively.
Lady finger	/fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer →	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Acetamaprid 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	
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 Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	-	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	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Ethion in 10 litres of water.
Livestock & poultry			



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 24th To 28th September- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 28/09/2014

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	24/09/14	25/09/14	26/09/14	27/09/14	28/09/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	34	34	35	35
Min.Temp.(°C)	23	23	23	23	24
Total CC (octa)	2	2	1	0	0
RH-I (%)	82	83	83	77	76
RH-II (%)	55	56	53	51	50
Wind Speed (kmph)	11	10	11	14	13
Wind Direction(deg.)	270	270	300	320	320

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- ➤ Rain fall: No rain fall and mainly dry cloudy weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 50-83 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to W,NW and 10-13 km/h, respectively.
- > Rain fall is not forecasted, so irrigate vegetable and Bt-cotton crops.
- ➤ In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli and tomato. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. If infection is more than spray of imidacloprid @ 0.3 ml per litre of water is advised for control the vector.

Crops	Stage	Insect/Pest/Var iety	Advisory
Kharif	Pod	Tikka & Rust	For control of leaf spot and rust diseases spray
groundnut	formation	\rightarrow	Hexzaconazole 15 ml OR Tebuconazole 10 ml in
			10 liters of water when there is no rain in groundnut.
		Jassids →	Under present weather infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram or Acephate 15 gram in 10

			liters of water.
Cotton	Squaring, Flowering & Ball formation	White grb → Thrips, Jassid, mealy bug →	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha Under present weather serious infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water. To reduce dropping of flower and immature balls in presown cotton, spray 7 ml Nephathalic acetic acid/10 liters of water.
Sesame	Capsule development	Leaf roller → Mites →	To control damage of Leaf webber in seasame spray CARTEP HYDROCHLORIDE 15 gm or DDVP 7 ml or QUINALPHOS 20 ml in 10 liters of water. Mite infestation observed in sesame. Spray propargite 57 % EC 10 ml in 10 liters of water for contril of mites infestation.
		Phytophthora blight → Powdery Mildew	To prevent out break of disease make two spray of Redomil 20 gm in 10 litres of water at 10-12 days interval. Under warm and humid weather to prevent infestation of powdery mildew disease spray Hexaconazole 5 % Ec 20 ml in 10 liters of water.
Castor	Flowering	Semi looper →	Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.

Tomato	Flowering/fr uiting	Leaf Blight → Leaf curling disease & Leaf minor, Sucking pest→	Spray Mencozeb 75% WP 27 gm in 10 liter of water. Roug out diseased plant. Spray 20 ml Trizophos and 20 ml monochrotophos in 10 liters of water for
			control of white fly and leaf minor respectively.
Lady finger	/fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer →	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Acetamaprid 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	
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 Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	-	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	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Ethion in 10 litres of water.

Livestock & poultry

Do Protozoan disease evaluation and its treatments. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.