

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૫–૦૨–૨૦૧૪ થી તા. ૧૯–૦૨–૨૦૧૪



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

> કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : <mark>૯૨/૨૦૧૪</mark> પાછલા અઠવાડીયાનુ હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
	રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26.0-32.0
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	9.0-12.0
ભેજ (%) સવાર	52-88
બપોરબાદ	24-95
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1.6-5.4`

હવામાન આગાહીઃ

૧. રાજકોટ જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૧૫–૦૨–૧૪	15-05-18	19-02-18	16-05-18	૧૯–૦૨–૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	29	29	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15	14	15	16	16
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	2	1	1	1	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	67	69	63	64	66
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	23	30	22	15	16
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	10	15	16	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	320	250	230	270	270

ર. જામનગર જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૧૫–૦૨–૧૪	12-05-18	19-02-18	16-05-18	16-05-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	22	23	25	25
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16	15	15	16	17
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	1	1	1	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	62	57	39	38	43
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	24	34	27	21	21
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	9	15	17	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	320	330	270	270	270

<mark>૩. અમરેલી જીલ્લો</mark>

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૧૫–૦૨–૧૪	15-05-18	19-02-18	१८-०२-१४	૧૯–૦૨–૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	23	25	27	27
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15	14	15	16	16
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	2	1	1	1	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	51	56	37	34	36
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	26	28	24	18	20
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	14	16	17	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	320	320	270	270	320

૪. સુરેન્દ્રનગર જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૧૫–૦૨–૧૪	15-05-18	19-05-18	16-05-18	૧૯–૦૨–૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	25	26	28	29
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15	14	15	14	15
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	0	1	1	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	63	61	62	62	60
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	19	23	16	13	12
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	9	16	15	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	320	250	250	270	270

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

(તા. ૧૫-૦૨-૨૦૧૪ થી તા. ૧૯-૦૨-૨૦૧૪)

<u>કૃષિ સલાહ</u> :

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	૧૫–૦૨–૧૪	15-05-18	19-05-18	16-05-18	૧૯–૦૨–૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	29	29	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15	14	15	16	16
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	2	1	1	1	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	67	69	63	64	66
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	23	30	22	15	16
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	10	15	16	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	320	250	230	270	270

સામાન્ય	વિભાગ આબોહ ૧૯–૦ પશ્ચિમ સમયગ તાપમા	ા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિ હવાકીય વિસ્તારના ગર–૨૦૧૪ દરમ્યાન હ ાની રહેવાની અને પ ાળામાં મહતમ તાપમ ન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૪	ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના કૃષિ હવામાન વર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૫–૦૨–૨૦૧૪ થી તા. હવામાન સુકુ, અને અંશતઃ વાદળા રહેશે અને પવનની દિશા વાયવ્ય અને વનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ ાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮ થી ૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ જ થી ૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ છે. ઉનાળુ પાકોનું વાવેતર કરવુ.							
મુખ્ય પાક	પાક	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ							
	અવસ્થા		(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)							
ઉનાળુ મગફળી	વાવેતર	ટીએજી–૨૪, જીજી–૨, ટીજી–૩૭–એ, ટીપીજી–૪૧	આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨૨–૩૦° સે. થાય એટલે ઉનાળુ મગફળીનું વાવેતર કરી દેવુ. વાવેતર સમયે મગફળીના બીયાને ૧.૨૫ ગ્રામ ટેબ્યુકોનાઝોલ દવાનો ૧ કિ.ગ્રા. દાજ્ઞા પ્રમાજ્ઞે પટ આપવો. સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગા., એમોનીયમ સલ્ફેટ ૧૨૫ કિ.ગા. અને અરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગા./હેકટર અથવા ડી.એ.પી ૧૦૮ કિ.ગા. અને જીપ્સમ ૨૫૦ કિ.ગા./હેકટર અને અરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગા./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.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.
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.
घઉ	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.
<mark>ચણા</mark>	ફુલ–દાણા ભરાવા	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	નિયંત્રણ માટે એમામેકટીન બેન્ઝોએટ પ ટકા ૭ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.
<mark>જીી રૂ</mark>	દા હ્યા ભરાવા	ચરમી અને રાખોડી	ચરમી અને રાખોડી રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ર૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. જો ઉપદ્રવ હોય તો પિયત આપવુ નહિં.
		<mark>લીલો સુકારો</mark>	ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ કરવુ ત્થા કાર્બાન્ડાઝીમ ૨ ગ્રામ/લીટરપાણી મુજબ ૫૦૦ લીટર દ્રાવણ ૧ હેકટરમાં નીતારવુ.

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 <mark>મેન્કોઝેબ ૨૭</mark> ગ્રામ અને <mark>હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫</mark> 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 દ્દાવણ પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી અથવા રીનાક્ષીપીયર ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી દવા છાંટવી.
મરચી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ ————————————————————————————————————	સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અથવા એબામેકટીન 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.
		કાલવ્રશ	નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.

ગામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. એંબો ફુલ મધીયો અને મગીયાની ઈયળ ૧૦ દિવસના અંતરે ૨ વાર છાંટવી.				
પશુ/મરઘા હુંધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓકસાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવુ. પશુઓમાં ખરવા મોવાસાન રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવુ. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મી.લી. એ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. મરઘા ઘરને કંતાન/સણીયા કોથળાથી ઢાંકીને ઠંડી સામે રક્ષણ આપવુ. ૧ અઠવાડીયાથી નાના મરઘાની ચાંચનું કરીંગ કરવુ. મરઘાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામેની રસીનું રસીકરણ	વેલાવાળા શાકભાજી	ફુલ/ફળ	તળછારો –	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
પશુ/મરઘા દુધાળા પશુના આઉને ર્ઝીંક ઓકસાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવુ. પશુઓમાં ખરવા મોવાસાન રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવુ. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મી.લી. એ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. મરઘા ઘરને કંતાન/સણીયા કોથળાથી ઢાંકીને ઠંડી સામે રક્ષણ આપવુ. ૧૪ અઠવાડીયાથી નાના મરઘાની ચાંચનું કરીંગ કરવુ. મરઘાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામેની રસીનું રસીકરણ		ફુલ		તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ પ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી
પશુ/મરઘા દુધાળા પશુના આઉને ર્ઝીંક ઓકસાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવુ. પશુઓમાં ખરવા મોવાસાન રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવુ. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મી.લી. એ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. મરઘા ઘરને કંતાન/સણીયા કોથળાથી ઢાંકીને ઠંડી સામે રક્ષણ આપવુ. ૧૪ અઠવાડીયાથી નાના મરઘાની ચાંચનું કરીંગ કરવુ. મરઘાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામેની રસીનું રસીકરણ				
રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવુ. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. મરઘા ઘરને કંતાન/સણીયા કોથળાથી ઢાંકીને ઠંડી સામે રક્ષણ આપવુ. ૧ અઠવાડીયાથી નાના મરઘાની ચાંચનું કર્ટીંગ કરવુ. મરઘાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામેની રસીનું રસીકરા			ભૂકીછારો	તેના નિયંત્રણ માટેરોગના હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરેછાંટવી.
	<mark>પશુ/મરઘા</mark>	રોગના નિય લીટર પાણ	ુ યંત્રણ માટે રસીકરણ કર તીમાં નાખીને છાંટવી.	્વુ. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક મરઘા ઘરને કંતાન/સણીયા કોથળાથી ઢાંકીને ઠંડી સામે રક્ષણ આપવુ. ૧૫
			આ પાપા નરવાપા ચા ર	ાું ૩૯ાગ કરયુ. વરવાળામ સમાળવા/યુકશ્લ્ય રાગ સાવમા રહ્યાનું રક્ષાકરક ્ષ

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ (સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /ર૦૧૪ તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખઃ ૧૪–૦૨–૨૦૧૪

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



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin no.-92for the Rajkot district (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 15th To 19th February - 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	1 0				
Rainfall (mm)	0.0				
Maximum temperature (°C)	26.0-32.0				
Minimum temperature (°C)	9.0-12.0				
Relative Humidity (%) I	52-88				
Relative Humidity (%) II	24-95				
Wind speed (Kmph)	1.6-5.4`				

Weather forecast until 08-30 hrs of 19/02/2014

(1) RAJKOT DISTRICT:

,					
	15/ 02/14	16/ 02/14	17/ 02/14	18/ 02/14	19/ 02/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	29	29	30
Min.Temp.(°C)	15	14	15	16	16
Total CC (octa)	2	1	1	1	1
RH-I (%)	67	69	63	64	66
RH-II (%)	23	30	22	15	16
Wind Speed (kmph)	13	10	15	16	14
Wind Direction(deg.)	320	250	230	270	270

Agro meteorological Advisories:

General	➤ Rain fall: Dr	➤ Rain fall: Dry and sunny weather forecasted for next five days. Partial				
Advice	cloud would o	ccur on some days.				
	> Temperature	: Maxmun and minimum	temperature likely to be in range			
	of 28-30 and	15-16 °c, respectively.				
	> Relative Hun	idity: The RH is likely to	be in the range of 15-69 %			
	➤ Wind Directi	➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be				
		NW,W,SW and 10-16 km/h, respectivley.				
	Farmers are adviced for sowing of summer groundnut, sesame and vegetables like wise Leady finger, Cluster bean, Bottle gourd, Sponge gourd, Ridge gourd, Bitter gourd, Water melon and transplanting of Tomato and Bringle as possibility of rise in maximum and minimum temperature.					
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	Preparation for 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.
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	Milking/dough	-	Irrigate at critical stage.Spray 25 gm Mencozeb at last irrigation to prevent black spot on grain.

Cumin	Grain formation	Blight and Powery mildew	Infestation of blight disease reported. Spraying of Mencozeb 27gm and Hexaconazole 15 ml/10 liters of water at 10 days interval to prevent blight and powdery mildew infestation.
		Wilt	Stop irrigation and drench carbendazim 2gm/liter of water (500 liter solution/ha) to prevent further infection in standing crop.
Gram	Pod formation & development	Heliothis & Prodenia Wilt	"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation crosses ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water Stop irrigatiog and drenching of carbendazim 10 gm in 10 litres of water
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/fruiting	Sucking pest Fruit borer	To control them spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. 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 prrofenofos 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 & 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.



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 15th To 19th February - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 19/02/2014

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	15/ 02/14	16/ 02/14	17/ 02/14	18/ 02/14	19/ 02/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	23	22	23	25	25
Min.Temp.(°C)	16	15	15	16	17
Total CC (octa)	1	1	1	1	1
RH-I (%)	62	57	39	38	43
RH-II (%)	24	34	27	21	21
Wind Speed (kmph)	15	9	15	17	16
Wind Direction(deg.)	320	330	270	270	270

Agro meteorological Advisories:-

General	➤ Rain fall: Dry and sunny weather forecasted for next five days. Partial					
Advice	cloud would occur on some days.					
	> Temperature: N	Maxmun and minimum ten	nperature likely to be in range			
	of 22-25 and 15	5-17 °c ,respectively.				
	➤ Relative Humid	ity: The RH is likely to be	in the range of 21-62 %			
		-	speed of wind is likely to be			
		km/h, respectivley.				
			mer groundnut,sesame and			
		• •	bean, Bottle gourd, Sponge			
		,	melon and transplanting of			
		le as possibility of rise in n	_			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory			
Summer	Sowing	ΤΔG-24 TG-37-Δ TPG-	Carry out sowing of summer			
Groundnut	bowing	41,GG-2	groundnut as temperature			
Groundiat	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	Preparation for 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.
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	Milking/dough	-	Irrigate at critical stage.Spray 25 gm Mencozeb at last irrigation to prevent black spot on grain.
Cumin	Grain formation	Blight and Powery mildew	Infestation of blight disease reported. Spraying of Mencozeb 27gm and Hexaconazole 15 ml /10 liters of water at 10 days interval to prevent blight and powdery mildew infestation.
		Wilt	Stop irrigation and drench carbendazim 2gm/liter of water (500 liter solution/ha) to prevent further infection in standing crop.
Gram	Pod formation & development	Heliothis & Prodenia	"T" shaped bird perches in and around crop field to be

Garlic and Onion	Neck girthing	Wilt Thrips	installed for controlling insect population. If infestation crosses ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water Stop irrigatiog and drenching of carbendazim 10 gm in 10 litres of water 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/fruiting	Sucking pest Fruit borer	To control them spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. 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 prrofenofos 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 & poultry	powder.Spray Delta tick and for preven	methrin or Amitraz 2 ml/lition of foot & mouth dise	clean with zinc oxide or boric itre of water for the control of ase in animals do vaccination castle disease/Ranikhet disease

the poultry should be destroyed.

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



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 15th To 19th February - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 19/02/2014

(3) AMRELI DISTRICT:

	15/ 02/14	16/ 02/14	17/ 02/14	18/ 02/14	19/ 02/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	24	23	25	27	27
Min.Temp.(°C)	15	14	15	16	16
Total CC (octa)	2	1	1	1	1
RH-I (%)	51	56	37	34	36
RH-II (%)	26	28	24	18	20
Wind Speed (kmph)	14	14	16	17	14
Wind Direction(deg.)	320	320	270	270	320

Agro meteoro	ological Advisorie	es:				
General	Rain fall: Dry and sunny weather forecasted for next five days. partial cloud					
Advice	would occur on so	ome days.	• •			
	> Temperature: M	faxmun and minimum ten	perature likely to be in range			
	_	4-16 °c, respectively.				
		ty: The RH is likely to be in th	e range of 18-56 %			
			ed of wind is likely to be NW,W			
	and 14-17 km/h, re					
		-	groundnut, and vegetables			
		<u> </u>	gourd, Sponge gourd, Ridge			
			ansplanting of Tomato and			
		ty of rise in minimum tem				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory			
C	G	TAC 24 TC 27 A TDC	Comment of the commen			
Summer	Sowing		Carry out sowing of summer			
Groundnut		41,GG-2	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	Preparation for 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.
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	Milking/dough	-	Irrigate at critical stage.Spray 25 gm Mencozeb at last irrigation to prevent black spot on grain.
Cumin	Grain formation	Blight and Powery mildew	Infestation of blight disease reported. Spraying of Mencozeb 27gm and Hexaconazole 15 ml /10 liters of water at 10 days interval to prevent blight and powdery mildew infestation.
		Wilt	Stop irrigation and drench carbendazim 2gm/liter of water (500 liter solution/ha) to prevent further infection in standing crop.
Gram	Pod formation & development	Heliothis & Prodenia	"T" shaped bird perches in and around crop field to be

Garlic and Onion	Neck girthing	Wilt Thrips	installed for controlling insect population. If infestation crosses ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water Stop irrigatiog and drenching of carbendazim 10 gm in 10 litres of water 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/fruiting	Sucking pest Fruit borer	To control them spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. 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 prrofenofos 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 & 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.



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 15th To 19th February - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 19/02/2014

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	15/ 02/14	16/ 02/14	17/ 02/14	18/ 02/14	19/ 02/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	26	25	26	28	29
Min.Temp.(°C)	15	14	15	14	15
Total CC (octa)	1	0	1	1	1
RH-I (%)	63	61	62	62	60
RH-II (%)	19	23	16	13	12
Wind Speed (kmph)	12	9	16	15	12
Wind Direction(deg.)	320	250	250	270	270

Agro meteor	cological Advisor	nes:	
General Advice	would occur on Temperature: 29 and 14-15°c Relative Humi	Maxmun and minimum temperate, respectively. Idity: The RH is likely to be in the and Speed: Direction and speed.	I for next five days, partial cloud ature likely to be in range of 25- ne range of 12-49 % eed of wind is likely to be N, NE
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer	Sowing	TAG-24, TG-37-A, TPG-	Carry out sowing of summer

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer	Sowing	TAG-24, TG-37-A, TPG-	Carry out sowing of summer
Groundnut		41,GG-2	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	Preparation for	G.Til-2, G.Til-3	Carry out sowing of summer
Sesame	sowing		SESAME as minimum and
	_		maximum temperature rises

Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	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. Do in situ chopping & burying of cotton stalk in
			soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health.
Wheat	Milking/dough	-	Irrigate at critical stage.Spray 25 gm Mencozeb at last irrigation to prevent black spot on grain.
Cumin	Grain formation	Blight and Powery mildew	Infestation of blight disease reported. Spraying of Mencozeb 27gm and Hexaconazole 15 ml /10 liters of water at 10 days interval to prevent blight and powdery mildew infestation.
		Wilt	Stop irrigation and drench carbendazim 2gm/liter of water (500 liter solution/ha) to prevent further infection in standing crop.
Gram	Pod formation & development	Heliothis & Prodenia	"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation crosses ETL

Garlic and Onion	Neck girthing	Wilt Thrips	spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water Stop irrigatiog and drenching of carbendazim 10 gm in 10 litres of water 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/fruiting	Sucking pest Fruit borer	To control them spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. 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 → Anthracnose →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml prrofenofos in 10 litres of water. 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 & 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		

the poultry should be destroyed.

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