

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૧૪-૦૨-૨૦૧૫ થી તા. ૧૮-૦૨-૨૦૧૫

(ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,<u>તરઘડીયા</u> અને ભારત માસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નંઃ<mark>૯૨/૨૦૧૫</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28.5-31.0
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	11.3-15.5
ભેજ (%) સવાર	54-80
ભેજ (%) બપોરબાદ	59-75
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.78-7.82

હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ–હવામાન આગાહી

(તા. ૧૪–૦૨–૨૦૧૫ થી તા. ૧૮–૦૨–૨૦૧૫) 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
- 1.રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪–૦૨–૨૦૧૫ થી તા.૧૮–૦૨–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, વાયવ્ય અને નૈરૂત્ય ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧ થી ૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૪ થી ૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૧૪–૦૨–૧૫	૧૫–૦૨–૧૫	૧૬–૦૨–૧૫	૧૭–૦૨–૧૫	૧૮–૦૨–૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	32	32	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14	15	15	16	16
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	50	75	74	66	67
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	17	25	32	28	24
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	11	12	12	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	230	290	290	310	310

૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪–૦૨–૨૦૧૫ થી તા.૧૮–૦૨–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અનેચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, વાયવ્ય રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦ થી ૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૮ થી ૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૧૪-૦૨-૧૫	14-02-14	૧	૧૭–૦૨–૧૫	16-02-14
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	31	31	31
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	19	19	19
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	67	85	82	76	77
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	24	40	43	40	36
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	11	12	12	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	300	280	270	300	300

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪–૦૨–૨૦૧૫ થી તા.૧૮–૦૨–૨૦૧૫ દરમ્યાન મુખ્યત્વે સૂકુ અનેચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઉતર અનેવાયવ્ય ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૬ થી ૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

દિવસ–૧	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	૧૪–૦૨–૧૫	૧૫-૦૨-૧૫	૧૬-૦૨-૧૫	૧૭–૦૨–૧૫	૧૮-૦૨-૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	31	32	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16	16	17	17	17
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	43	64	64	61	62
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	19	24	30	28	25
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	11	12	12	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	340	310	300	320	320

સુરેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪–૦૨–૨૦૧૫ થી તા.૧૮–૦૨–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સૂકુ અનેચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડ૫ ૧૦ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦ થી ૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૩ થી ૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૧૪-૦૨-૧૫	14-02-14	૧	૧૭–૦૨–૧૫	૧૮-૦૨-૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	31	31	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13	14	14	15	15
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	38	61	61	58	57
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	19	22	29	26	24
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	11	12	13	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	240	310	300	320	320

[❖] લઘુતમ તાપમાન અને મહતમ તાપમાન અનુક્રમે ૨૦ ડીગ્રી અને ૩૦ ડીગ્રી સે. આસપાસ થાય એટલે ઉનાળુ મગફળી, તલ અને શાકભાજી ટામેટી, રીંગણી, ગુવાર, દુધી, તુરીયા, ગલકા, કારેલા, કાકડી અને તરબુચનુ વાવેતર કરવુ.

			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ	વાવેતર	ટીએજી–૨૪, જીજી–૨,	આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨૨–૨૫° સે. થાય એટલે ઉનાળુ મગફળીનું વાવેતર કરી
•	20.010.0	ટીજી–૩૭–એ,	દેવુ. વાવેતર સમયેમગફળીના બીયાને ૧.૨૫ ગ્રામ ટેબ્યુકોનાઝોલ દવાનો ૧ કિ.ગ્રા.
મગફળી		ટીપીજી–૪૧	દાણા પ્રમાણે 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 ૨૫૦કિ.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.
0 113 104		30	બીયારણને ૨–૩ ગ્રામ/કીલ્લો મુજબ થાયરમ–કાર્બોકસીન, મેન્કોઝેબ અથવા
		ગુજરાત તલ−૩	કાર્બેન્ડાઝીમનો પટ આપવો
			–પાયામાં સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૨૫ કિ.ગા./ વિઘે અને યુરિયા ૮ આપવું. અથવા
			– ડી.એ.પી ૯ કિ.ગા. અને જીપ્સમ ૮૦ કિ.ગા./ વિઘે અને યુરિયા ૮ કિ.ગા./
			વિઘે આપવું. તેમજ તલના પાકમાં સરકારી ગ્રેડ-પ વાળુ સુક્ષ્મતત્વોનું મિશ્રણ
			૩.૨ કિ.ગા./ વિઘે અને અરંડીનો ખોળ ૮૦ કિ.ગા./ વિઘે જમીનમાં આપવો.
ટમેટા	ફેર રોપણી	પુસા હાઈબ્રીડ,	વાવેતર અંતર ૬૦–૯૦ x ૪૫–૬૦ સે.મી. રાખવુ તથા યુરીયા ૧૬૩ , સીંગલ
		પુસા બી,જૂનાગઢ	સુપર ફોસ્ફેટ કરપ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં
		રૂબી,ગુજરાત ટમેટા–૧	આપવો.
રીંગણ	ફેર રોપણી	જૂનાગઢ લંબગોળ, રીંગણ	વાવેતર અંતર ૯૦ x ૬૦ સે.મી. રાખવુ તથા યુરીયા ૧૦૮ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ
		જૂનાગઢ લાંબા,	૩૧૨ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
		ગુજરાત રીંગણ–ર	
ભીંડા		ગુજરાત હાઈબીડ	, ,
		ભીંડા–૧,	૩૧૨ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
		ગુજરાત ભીંડા–ર	
તુરીયા	વાવેતર	પુસા નસદાર, જયપુરી	વાવેતર અંતર ૧.૫ x o.૫ મીટર રાખવુ તથા યુરીયા ૨૭ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૮
40			કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
દૂધી	વાવેતર	પુસા સમર પ્રોલીફીક	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		લાગ, જૂનાગઢ ટન્ડર લોંગ	કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
<u></u> ગલકાં	વાવેતર	લાગ પુસા ચીકની	નાને ખુ માં મુખ્ય માના માના માના માના માના માના માના માન
પલ કા	વાવતર	પુસા ચાકના	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	પ્રિયાપસા, દો મોસમી	વાવેતર અંતર ૧ x ૧ મીટર રાખવ તથા યરીયા ૬૫ , સીંગલ સપર ફોસ્ફેટ ૩૭૫
કારલા	વાવતર	ાપ્રયાપુસા, દા માસમા	વાવતર અતર ૧ x ૧ માટર રાખવુ તથા યુરાયા કપ , સાગલ સુપર ફાસ્ફટ ૩૭૫ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
21 412	વાવેતર	પુસા સદાબહાર, પુસા	
ગુવાર	વાવતર	પુસા સદાબહાર, પુસા નવબહાર,	વાવેતર અંતર ૬૦ x ૩૦ સે.મી. રાખવુ તથા યુરીયા ૫૫ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ર૩૫ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૩ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
		નવબહાર, આઈસી–૧૧૩૮૮	ાક.ગા., અને મ્લુરે આફ પાટાસ કેલ ાક.ગા./હકટર પાવામાં આપવા.
કાકડી	વાવેતર	જાપાનીઝ લાંબી લીલી,	વાવેતર અંતર ૧ x ૧ મીટર રાખવુ તથા યુરીયા પપ , ર્સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫ <i>૬</i>
31301		સ્ટ્રેઈટ—૮,	લાવતર અંતર ૧ ૪ ૧ માટર રાબધુ તથા ધુરાવા વર્ષ , સાંગલ સુવર રાસ્ક્ટ ૧૫૪ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૪૨ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
		પૂઝ ુ છે. પુસા સંયોગ	15.41., 41. 1970 4114 11014 11 13.14./0301 11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11
તરબુચ	વાવેતર	સેગર બેબી,	વાવેતર અંતર ર x ૧ મીટર રાખવુ તથા યુરીયા ૧૦૮ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨
		અરકા જયોતી	કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
<mark>ચણા</mark>	દાણા ભરાવા		ચણાના પાકમાં લીલી ઈયળ ત્થા લશ્કરી ઈયળના કુદરતી નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને
			બેસવા માટે ౕ T' આકારના ટેકા મુકવા અને વધુ ઉપદ્દવ હોય તો એમામેકટીન
			બેન્ઝોએટ ૬.પ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
घઉ	નિંઘલ/	_	તેમજ નિંઘલ અને પોંક અવસ્થાએ સમયસર પિયત આપવુ.

	પોંક		
<mark>જીી રૂ</mark>	વૃધ્ધિ/ફુલ	મોલો–થ્રીપ્સ ચરમી અને રાખોડી	નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ પ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી અને ચરમી અને રાખોડી રોગના નિયંત્રણ માટે <mark>મેન્કોઝેબ ૨૭</mark> ગ્રામ અને <mark>હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫</mark> મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. પિયત નિયંત્રિત આપવુ.
		<mark>લીલો સુકારો</mark>	ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ કરવુ.
6 mars			રાખોડી રોગના નિયંત્રણ માટે <mark>હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫</mark> મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા
ધાશા	ફુલ/ દાણા ભરાવા	રાખોડી	રાખાડા રાગના નિયંત્રણ માટ હક્ઝાકાનાઝાલ ૧૫ માલા દ્વાના ૧૦ લા પાણામાં મિશ્ર કરી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. પિયત નિયંત્રિત આપવુ.
<mark>તુવેર</mark>	ફુલ અને	<mark>લીલી ઈયળ</mark>	તુવેરના પાકમાં લીલી ઈયળ અને શીંગ માખીના અસરકારક નિયંત્રણ માટે ફુલ
	ર્શીગમાં દાણા ભરાવવાની અવસ્થા	અને શીંગ માખી	આવવાની શરૂઆત થાય ત્યારે અને ૫૦ % ફુલ આવે ત્યારે અને લીલી શીંગ બેસવાની શરૂઆત થાય ત્યારે મોનોક્રોટોફોસ ૩૬ એસએલ ૨૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	કપાસનીવીણી/		છેલ્લી વીજ્ઞી કરીને કપાસની કરાંઠીને કોઈપણ સંજોગોમાં સળગાવવી નહીં, પરંતુ
	કરાંઠી		રોટાવેટર/ચકરડી(ચોપર)ની મદદથી નાના ટૂકડા કરીને જમીનમાં ભેળવી/દાટી દેવી
	ઉપાડવી		જેથી જમીનમાં સેન્દ્રીય તત્વ ઉમેરાવાથી જમીનના સ્વાસ્થયમાં સુધારો થશે.અથવા
			કરાંઠીને ભેગી કરી શ્રેડરથી નાના ટૂકડા કરીને છાણ, યુરિયા, કંપોષ્ટ કલ્ચર ઉમેરી
			દેશી(સેનદ્રીય) ખાતર બનાવવુ.
<u>ડું ગળી/લસણ</u>	વિકાસ	<mark>થ્રીપ્સ</mark>	તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ 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 હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. પિયત નિયંત્રિત આપવુ.
રીંગ ણી અને ટમેટી		ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઇયળના 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 દ્વાવણ ૫૦૦ મીલ ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી અથવા રીનાક્ષીપીયર ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી દવા છાંટવી.
કોબી અને	વૃધ્ધિ/દડા	હીરા ફુદુ	તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
<mark>કલાવર</mark> મરચી	કુલ/કળ	થ્રીપ્સ 	સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અથવા એબામેકટીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા ફરતી૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી.
			૪૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા ફુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે મુળ વિસ્તારમાં નિતારવો. નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.

વેલાવાળા	વૃધ્ધિ/ ફુલ	પાન કોરીયુ –	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦
શાકભાજી		થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો.
		_	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫
		તળછારો –	દિવસના અંતરે ત્ર <mark>ણ છંટકાવ કરવા.</mark>
<mark>આંબો</mark>	ફુલ	મધીયો અને મગીયાની	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ પ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના
	9	ઈયળ	અંતરે ર વાર છાંટવી.
			તેના નિયંત્રણ માટે રોગના હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
		ભૂકીછારો	
			કરી ૧૦ દિવસના અંતરેછાંટવી.
<mark>પશુ/મરઘા</mark>	દુધાળા પશુના ર	ખાઉને ઝાક આકસાઇડ અથ	ાવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવુ. પશુઓમાં ખરવા મોવાસાના રોગના નિયંત્રણ

માટે રસીકરણ કરવુ. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. મરઘા ઘરને કંતાન/સણીયા કોથળાથી ઢાંકીને ઠંડી સામે રક્ષણ આપવુ. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરઘાની ચાંચનું કર્ટીંગ કરવુ.

મરઘાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામેની રસીનું રસીકરણ કરવુ.

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /ર૦૧૫ તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખઃ ૧૩/૦૨/ર૦૧૫

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.-92 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 14 to 18th February - 2015)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

1 1	<i>O U</i>
Rainfall (mm)	00
Maximum temperature (°C)	28.5-31.0
Minimum temperature (°C)	11.3-15.5
Relative Humidity (%) I	54-80
Relative Humidity (%) II	59-75
Wind speed (Kmph)	2.78-7.82

Weather forecast until 08-30 hrs of 18/02/2015

(1) RAJKOT DISTRICT:

	14/02/15	15/02/15	16/02/15	17/02/15	18/02/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	31	32	32	33
Min.Temp.(°C)	14	15	15	16	16
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	50	75	74	66	67
RH-II (%)	17	25	32	28	24
Wind Speed (kmph)	10	11	12	12	12
Wind Direction(deg.)	230	290	290	310	310

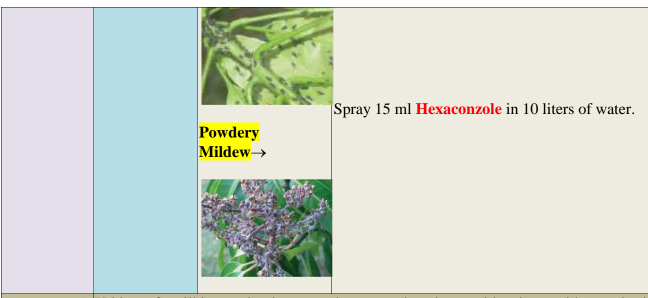
Agro meteorological Advisories:

Agro meteo	1010Sicul 110	VIDOITCD.				
General	Rain fall:	Rain fall : Dry and clear weather forecasted for the next five.				
Advice	> Temperat	ure: Maximum and n	ninimum temperature likely to be in range of 31-			
	33°c and 1	4-16°C, respectively.				
	Relative I	Iumidity: The RH is 1	ikely to be in the range of 17-75%			
	Wind Dir	ection and Speed: Di	rection and speed of wind is likely to be W, SW,			
	NW and 1	0-12 km/h, respectivel	y.			
	> Farmers	are adviced for sowii	ng of groundnut and vegetables like wise Lady			
	finger, Cluster bean, Bottle gourd, Sponge gourd, Ridge gourd, Bitter gourd,					
		Water melon and transplanting of Tomato and Brinjal for summer season.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory			
Summer	Sowing	TAG-24,TG-37-A,	Carry out sowing of summer groundnut as			
	Sowing		-			
Groundnut			temperature increases to 22-25° C and give seed			
		GJG-3	treatment of Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed.			

			A 1 G' 1 G DI 1 . 010 1
g			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 sowing	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and 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.
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	-	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		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 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.
1	Pod Formation & Developmet	Heliothis, prodenia	For monitoring of the pod borer in the gram crop, installation of Pheromone trap @ 3-4 traps per acre is advised. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Grain development	-	Apply irrigation without stress. Do not over irrigate and at before last irrigation spray 2 % urea solution and mencozeb 25 gm/10 liters of water for good quality produce.

Cumin	Flowering/grain formation	Blight and Powery mildew	Make alternative spray of Hexaconazole 15 ml and Mencozeb 25 gm/10 liters of water to prevent powdery mildew and alternaria blight infestation.
		Wilt	g/hl No.
			Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Grain formation &Development	-	Spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
Cotton	Last picking & pulling of stalk		Don't burn cotton stalk after last picking. Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health. Make organic manure piecing the cotton stalk through using shredder.
Garlic and Onion	Bulb development	Thrips	Apply irrigation without stress at critical stage. For the control of thrips make alternative sprays of imidacliprid 70 % WS 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria blight/Purple Blotch	For control, 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.
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 interval. 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 rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
	Flowering & fruiting	Thrips, →	Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.
		Wilting → Anthracnose →	Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
	Flowering/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.



poultry

Livestock & 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.

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 No.-92 for the Jamnagar district

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

(Period 14 to 18th February - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 18/02/2015

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	14/02/15	15/02/15	16/02/15	17/02/15	18/02/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	31	31	31
Min.Temp.(°C)	18	18	19	19	19
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	67	85	82	76	77
RH-II (%)	24	40	43	40	36
Wind Speed (kmph)	11	11	12	12	11
Wind Direction(deg.)	300	280	270	300	300

Agro meteorological Advisories:-

General Advice

- **Rain fall**: Dry and clear weather forecasted for the next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°c and 18-19°c, respectively.

Crops Summer	Wind I and 11-Farme finger, Water	Direction and Speed: -12 km/h, respectively rs are adviced for so Cluster bean, Bottle melon and transplar inimum temperature Insect/Pest/Variety TAG-24,TG-37-A,	owing of groundnut and vegetables like wise Lady gourd, Sponge gourd, Ridge gourd, Bitter gourd, nting of Tomato and Brinjal as rise in maximum for summer season. Advisory Carry out sowing of summer groundnut as
Groundnut		TPG-41,GG-2, GJG-3	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	Preparati on for sowing	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and 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.
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.
Chick pea	Pod Formation & Developm et	Heliothis, prodenia	"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Grain develop ment	-	Apply irrigation without stress. Do not over irrigate and at before last irrigation spray 2 % urea solution and mencozeb 25 gm/10 liters of water for good quality produce.
Cumin	Flowerin g/grain formatio n	Blight and Powery mildew	Make alternative spray of Hexaconazole 15 ml and Mencozeb 25 gm/10 liters of water to prevent powdery mildew and alternaria blight infestation.
		Wilt	gi/pl/soots
			Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Grain formatio n &Develo pment	-	Spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	Don't burn cotton stalk after last picking. Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health. Make organic manure piecing the cotton stalk through using shredder.

Garlic and Onion	Bulb develop ment	Thrips	Apply irrigation without stress at critical stage. For the control of thrips make alternative sprays of imidacliprid 70 % WS 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria blight/Purple Blotch	For control, 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.
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 interval. 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 rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, → Wilting →	Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.
		Anthracnose →	Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water

Runner vegetables	Flowerin g/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Mango	Flowerin g	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.Sp	oray Deltamethrin or A	ust be properly clean with zinc oxide or boric Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and the disease in animals do vaccination with FMD

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.

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 No. 92 for the Amreli district
(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 14 to 18th February - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 18/02/2015

(3) AMRELI DISTRICT:

	14/02/15	15/02/15	16/02/15	17/02/15	18/02/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	31	31	32	32
Min.Temp.(°C)	16	16	17	17	17
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	43	64	64	61	62
RH-II (%)	19	24	30	28	25
Wind Speed (kmph)	11	11	12	12	13
Wind Direction(deg.)	340	310	300	320	320

Agra meteorological Advisories:

11810 meter	or or ogical A	a visories.		
General	➤ Rain fall: Dry and clear weather forecasted for the next five.			
Advice	Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-			
	32°C and	16-17°C, respective	ely.	
	Relative I	Humidity: The RH i	is likely to be in the range of 19-64 %	
		rection and Speed: km/h, respectively.	Direction and speed of wind is likely to be N, NW	
	> Farmers	are adviced for so	owing of groundnut and vegetables like wise Lady	
	finger, Cluster bean, Bottle gourd, Sponge gourd, Ridge gourd, Bitter gourd,			
	Water melon and transplanting of Tomato and Brinjal for summer season.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Varie	Advisory	
		ty		
Summer	Sowing	TAG-24,TG-37-	Carry out sowing of summer groundnut as	
Groundnut	_	A, TPG-41,GG-2,	temperature increases to 22-25° C and give seed	
		GJG-3	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	Procure good quality seeds of sesame and 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.
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.
Chick pea	Pod Formation & Developmet	Heliothis, prodenia	"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Grain developmen t	-	Apply irrigation without stress. Do not over irrigate and at before last irrigation spray 2 % urea solution and mencozeb 25 gm/10 liters of water for good quality produce.
Cumin	Flowering/g rain formation	Blight and Powery mildew	Make alternative spray of Hexaconazole 15 ml and Mencozeb 25 gm/10 liters of water to prevent

			powdery mildew and alternaria blight infestation.
		Wilt	g(Apl Second
			Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Grain formation &Developm ent	-	Spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	Don't burn cotton stalk after last picking. Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health. Make organic manure piecing the cotton stalk through using shredder.
Garlic and Onion	Bulb developmen t	Thrips	Apply irrigation without stress at critical stage. For the control of thrips make alternative sprays of imidacliprid 70 % WS 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria blight/Purple Blotch	For control, increase periods between irrigations over Make Interest Interest Increase periods between irrigations means do not irrigate the crop. two Spray 27 gm Mencozeb/10 of water at 10

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 interval. 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 rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, →	Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.
		Wilting \rightarrow Anthracnose \rightarrow	Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.
			Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Runner vegetables	Flowering/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Mango	Flowering	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.

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 No.-92 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 14 to 18th February - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 18/02/2015

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	14/02/15	15/02/15	16/02/15	17/02/15	18/02/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	31	31	32
Min.Temp.(°C)	13	14	14	15	15
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	38	61	61	58	57
RH-II (%)	19	22	29	26	24
Wind Speed (kmph)	10	11	12	13	13
Wind Direction(deg.)	240	310	300	320	320

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

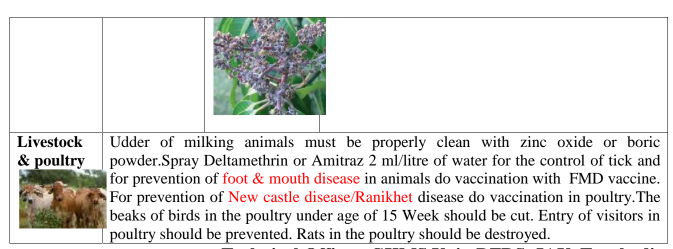
- **Rain fall:** Dry and clear weather forecasted for the next five.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°c and 13-15°C, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 19-61 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, NW and 10-13 km/h, respectively.
- Farmers are adviced for sowing of groundnut and vegetables like wise Lady finger, Cluster bean, Bottle gourd, Sponge gourd, Ridge gourd, Bitter gourd, Water melon and transplanting of Tomato and Brinial for summer season.

	Water melon and transplanting of Tomato and Brinjal for summer season.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Var	Advisory
		iety	-
Summer	Sowing	TAG-24,TG-37-	Carry out sowing of summer groundnut as
Groundnut		A, TPG-41,GG-	temperature increases to 22-25° C and give seed
		2,	treatment of Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed.
		GJG-3	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	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry
Sesame	for sowing		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.
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.
Chick pea	Pod Formation & Developmet	Heliothis, prodenia	"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Grain development	-	Apply irrigation without stress. Do not over irrigate and at before last irrigation spray 2 % urea solution and mencozeb 25 gm/10 liters of water for good quality produce.
Cumin	Flowering/gr ain formation	Blight and Powery mildew	Make alternative spray of Hexaconazole 15 ml and Mencozeb 25 gm/10 liters of water to prevent powdery mildew and alternaria blight infestation.

		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Grain formation &Developme nt	-	Spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	Don't burn cotton stalk after last picking. Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health. Make organic manure piecing the cotton stalk through using shredder.
Garlic and Onion	Bulb development	Thrips	Apply irrigation without stress at critical stage. For the control of thrips make alternative sprays of imidacliprid 70 % WS 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria blight/Purple Blotch	For control, 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.
		多為	
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 interval. 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 rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, →	Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.
		Wilting →	Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Runner vegetables	Flowering/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Mango	Flowering	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.



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