

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૨૧-૦૨-૨૦૧૫ થી તા. ૨૫-૦૨-૨૦૧૫

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

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં:<mark>૯૪/૨૦૧૫</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32.8.0-34.6
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15.0-17.8
ભેજ (%) સવાર	85-91
ભેજ (%) બપોરબાદ	32-59
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.6-8.3

હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ–હવામાન આગાહી

(તા. ૨૧–૦૨–૨૦૧૫ થી તા. ૨૫–૦૨–૨૦૧૫)

<u>કૃષિ સલાહ</u> :

સામાન્ય

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ માૈસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

૧.૨ાજકોટઃ જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧–૦૨–૨૦૧૫ થી તા.૨૫–૦૨–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા દક્ષિણ, ઉતર અને વાયવ્ય ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪ થી ૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૯ થી ૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	ર૧–૦૨–૧૫	રર-૦૨-૧૫	ર૩–૦૨–૧૫	ર૪–૦૨–૧૫	રપ–૦૨–૧પ
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	35	35	35
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19	19	20	21	20
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	50	31	33	70	57
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	16	16	21	32
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	12	10	16	19
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	180	20	310	280	310

> <mark>૨.જામનગર</mark> જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧–૦૨–૨૦૧૫ થી તા.૨૫–૦૨–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અનેચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા દક્ષિણ, ઉતર અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૦ <mark>કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૦ થી ૩૨</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૯ થી ૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

9					
તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૨૧ –૦૨–૧૫	રર-૦ર-૧૫	ર૩–૦૨–૧૫	ર૪–૦૨–૧૫	ર૫-૦૨-૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	31	31	32	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19	19	20	20	20
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	59	36	38	78	61
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	34	22	20	32	38
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	13	12	17	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	250	20	300	320	300

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧–૦૨–૨૦૧૫ થી તા.૨૫–૦૨–૨૦૧૫ દરમ્યાન મુખ્યત્વે સૂકુ અનેચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧ થી ૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૮ થી ૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

દિવસ–૧	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	૨૧ –૦૨–૧૫	૨૨ –૦૨–૧૫	ર૩–૦૨–૧૫	ર૪–૦૨–૧૫	ર૫-૦૨-૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	32	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	19	19	20
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	48	33	36	61	55
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	26	19	19	22	32
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	13	10	16	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	230	250	270	270	320

સુરેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧–૦૨–૨૦૧૫ થી તા.૨૫–૦૨–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સૂકુ અનેચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪ થી ૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૮ થી ૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	ર૧-૦૨-૧૫	રર-૦ર-૧૫	ર૩–૦૨–૧૫	ર૪–૦૨–૧૫	રપ-૦૨-૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	34	34	34	35
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	19	19	20	20
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	44	33	35	58	52
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	26	19	19	20	31
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	13	11	15	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	230	320	260	230	300

			ા અનુક્રમે ૧૯ ડીગ્રી અને ૩૩ ડીગ્રી સે. આસપાસ રહેશે એટલે ઉનાળુ મગફળી, ાુવાર, દુધી, તુરીયા, ગલકા, કારેલા, કાકડી અને તરબુચનુ વાવેતર કરવુ.
મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	1	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ મગફળી	વાવેતર	ટીએજી–૨૪, જીજી–૨, ટીજી–૩૭–એ, ટીપીજી–૪૧	આ પખવાડીયામાં તાપમાન રર–રપ° સે. થાય એટલે ઉનાળુ મગફળીનું વાવેતર કરી દેવુ. વાવેતર સમયેમગફળીના બીયાને ૧.૨૫ ગ્રામ ટેબ્યુકોનાઝોલ દવાનો ૧ કિ.ગ્રા. દાજ્ઞા પ્રમાજ્ઞે પટ આપવો. સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., એમોનીયમ સલ્ફેટ ૧૨૫ કિ.ગ્રા. અને અરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેકટર અથવા ડી.એ.પી ૧૦૮ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૨૫૦કિ.ગ્રા./હેકટર અને અરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેકટર પાયામાં આપવો.
ઉનાળુ તલ	વાવેતર	ગુજરાત તલ–ર ગુજરાત તલ–૩	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.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, પુસા બી,જૂનાગઢ રૂબી,ગુજરાત ટમેટા–૧	વાવેતર અંતર ૬૦–૯૦ x ૪૫–૬૦ સે.મી. રાખવુ તથા યુરીયા ૧૬૩ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૬૨૫ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
રીંગણ	ફેર રોપણી	જૂનાગઢ લંબગોળ, રીંગણ જૂનાગઢ લાંબા, ગુજરાત રીંગણ–ર	વાવેતર અંતર ૯૦ x ૬૦ સે.મી. રાખવુ તથા યુરીયા ૧૦૮ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
ભીંડા	વાવેતર	ગુજરાત હાઈબીડ ભીંડા–૧, ગુજરાત ભીંડા–ર	વાવેતર અંતર ૬૦ x ૪૫ સે.મી. રાખવુ તથા યુરીયા ૧૦૮ , ર્સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
તુરીયા	વાવેતર	પુસા નસદાર, જયપુરી	વાવેતર અંતર ૧.૫ x ૦.૫ મીટર રાખવુ તથા યુરીયા ૨૭ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
દૂધી	વાવેતર	પુસા સમર પ્રોલીફીક લોંગ, જૂનાગઢ ટેન્ડર લોંગ	વાવેતર અંતર ૨ x ૦.૫ મીટર રાખવુ તથા યુરીયા ૧૦૮ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
ગલકાં	વાવેતર	પુસા ચીકની	વાવેતર અંતર ૧.૫ x ૦.૫ મીટર રાખવુ તથા યુરીયા ૨૭ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
કારેલાં	વાવેતર	પ્રિયાપુસા, દો મોસમી	વાવેતર અંતર ૧ x ૧ મીટર રાખવુ તથા યુરીયા ૬૫ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૭૫ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
ગુવાર	વાવેતર	પુસા સદાબહાર, પુસા નવબહાર, આઈસી–૧૧૩૮૮	વાવેતર અંતર ၄૦ x ૩૦ સે.મી. રાખવુ તથા યુરીયા ૫૫ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ર૩૫ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૩ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
કાકડી	વાવેતર	જાપાનીઝ લાંબી લીલી, સ્ટ્રેઈટ–૮, પુસા સંયોગ	વાવેતર અંતર ૧ x ૧ મીટર રાખવુ તથા યુરીયા પપ , ર્સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫ <i>૬</i> કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૪૨ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
તરબુચ	વાવેતર	સેગર બેબી, અરકા જયોતી	વાવેતર અંતર ર x ૧ મીટર રાખવુ તથા યુરીયા ૧૦૮ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ 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 ʿ T' આકારના ટેકા મુકવા અને વધુ ઉપદ્દવ હોય તો એમામેકટીન

		બેન્ઝોએટ ૬.૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
પોંક	_	તેમજ નિંઘલ અને પોંક અવસ્થાએ સમયસર પિયત આપવુ.
દાણા ભરાવા	મોલો–થીપ્સ	નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ પ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી
		અને ચરમી અને રાખોડી રોગના નિયંત્રણ માટે <mark>મેન્કોઝેબ ર૭</mark> ગ્રામ અને
	ગગ્મી અને ગાખોડી	<mark>હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫</mark> મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦
		દિવસના અંતરે કરવા. પિયત નિયંત્રિત આપવુ.
		0/201/22002
	<mark>લીલો સુકારો</mark>	ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ કરવુ.
કપાસનીવીણી/		છેલ્લી વીજ્ઞી કરીને કપાસની કરાંઠીને કોઈપણ સંજોગોમાં સળગાવવી નહીં, પરંતુ
કરાંઠી ઉપાડવી		રોટાવેટર/ચકરડી(ચોપર)ની મદદથી નાના ટૂકડા કરીને જમીનમાં ભેળવી/દાટી દેવી
		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.
		3 20 to
વિકાસ	<mark>થ્રીપ્સ</mark>	તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને સ્પીનોસાદ ૪ મીલી ૧૦ લી પાણીમા
	પાનનીટોચનોસુકારો /જાંબલી ધાબાનો રોગ	મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવો.
	દાષ્ટ્રા ભરાવા કપાસનીવીજ્ઞી/ કરાંઠી ઉપાડવી	Eાણા ભરાવા મોલો—થ્રીપ્સ ચરમી અને રાખોડી હીલો સુકારો કપાસનીવીથી/ કરાંઠી ઉપાડવી થ્રીપ્સ

			રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦
			લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. પિયત
			નિયંત્રિત આપવુ.
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	ડૂંખ અને — ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીએ નિયમીત અવશ્ય જમીનમાં દાટી દેવા અને લીંબોળીનું તેલ પ૦
			મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવજ્ઞ 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 કલાવર	વૃધ્ધિ/દડા	હીરા ફુદુ	તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
મરચી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ	સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અથવા એબામેકટીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા ફરતી૧૦
			લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી.
		<mark>સુકારો</mark>	૪૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા ફુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે મુળ વિસ્તારમાં નિતારવો.
		કાલવ્રણ	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.
		તળછારો –	મેન્કોઝેબ ર૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ર૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ર૦ ગ્રામના ૧૫
		તપછારા –	દિવસના અંતરે ત્ર <mark>ણ છંટકાવ કરવા.</mark>
<mark>આંબો</mark>	ફુલ	મદીયો અને મગીમાની	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ પ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના
-u-u	24	કુતાવા અને મગાવાના ઇયળ	અંતરે ર વાર છાંટવી.

ભૂકીછારો



તેના નિયંત્રણ માટે રોગના <mark>હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મી</mark>લી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરેછાંટવી.



પશુ/મરઘા

દુધાળા પશુના આઉને ર્ઝીક ઓકસાઈડ અથવા 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 કરીંગ કરવુ. મરઘાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામેની રસીનું રસીકરણ કરવુ.



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





Agro met Advisory Service bulletin No.-94 for the Rajkot district

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

(Period 21 to 25th February - 2015)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	32.8.0-34.6
Minimum temperature (°C)	15.0-17.8
Relative Humidity (%) I	85-91
Relative Humidity (%) II	32-59
Wind speed (Kmph)	2.6-8.3

Weather forecast until 08-30 hrs of 25/02/2015

(1) RAJKOT DISTRICT:

	21/02/15	22/02/15	23/02/15	24/02/15	25/02/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	35	35	35
Min.Temp.(°C)	19	19	20	21	20
Total CC (octa)	0	0	0	0	1
RH-I (%)	50	31	33	70	57
RH-II (%)	25	16	16	21	32
Wind Speed (kmph)	15	12	10	16	19
Wind Direction(deg.)	180	20	310	280	310

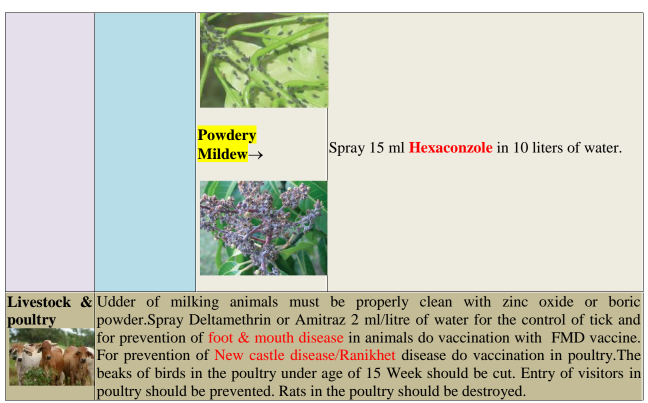
Agro meteorological Advisories:

51 0 11100001 01	logical Advisories.				
General	Rain fall : Dry and clear weather forecasted for the next five.				
Advice	> Temperatu	re: Maximum and n	minimum temperature likely to be in range of 34-		
	35°c and 19	0-20°C, respectively.			
	> Relative H	umidity: The RH is 1	likely to be in the range of 16-70%		
	➤ Wind Dire	ction and Speed: Di	Direction and speed of wind is likely to be NW, N,		
	W and 10-1	9 km/h, respectively.			
	> Farmers a	re adviced for sowii	ing 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				
	ar there is	forecast to increase	e in day and night temperature		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	y Advisory		
Summer	Sowing	TAG-24,TG-37-A,	Carry out sowing of summer groundnut as		
Groundnut		TPG-41,GG-2,	temperature increases to 22-25° C and give seed		

		GJG-3	treatment of Tahuaanazala 1.25 am/1 kg and
			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		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	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 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 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	Dough/physiol ogical maturity	-	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	Grain Development	Blight and Powery mildew Wilt	Make alternative spray of Hexaconazole 15 ml and Mencozeb 25 gm/10 liters of water to prevent powdery mildew and alternaria blight infestation due to fog.
			Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Physiological maturity	-	-
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 Alternaria blight/Purple	Apply irrigation without stress at critical stage. Heavy infestation of thrips observed due to rise in temperature and migration of adults from harvested cotton crop into garlic and onion crops. For the control of thrips make alternative sprays of spinosad 4 ml and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.

Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
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.
	fruiting	Wilting → Anthracnose →	Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
cauliflower Chili	Flowering &	moth Thrips, →	of rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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. 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.



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.-94 for the Jamnagar district (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 21 to 25thFebruary - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 25/02/2015

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	21/02/15	22/02/15	23/02/15	24/02/15	25/02/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	31	31	32	32
Min.Temp.(°C)	19	19	20	20	20
Total CC (octa)	0	0	0	0	1
RH-I (%)	59	36	38	78	61
RH-II (%)	34	22	20	32	38
Wind Speed (kmph)	15	13	12	17	20
Wind Direction(deg.)	250	20	300	320	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 30-32°c and 19-20°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 22-78 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW,N and 12-20 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 Brinjal for summer season ar there is forecast to increase in day and night temperature.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer Groundnut	Sowing	TAG-24,TG-37-A, TPG-41,GG-2, GJG-3	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	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

	1		
Brinjal	Transplan -ting	Junagadh oblong, Junagadh long, Guj. Bringle-2	vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/l kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal. 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 Developm et	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	Dough/p hysiologi cal maturity	-	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	Physiolo gical	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 due to fog.

		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Physiolo gical maturity	-	_
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	Alternaria blight/Purple Blotch	Apply irrigation without stress at critical stage. Heavy infestation of thrips observed due to rise in temperature and migration of adults from harvested cotton crop into garlic and onion crops. For the control of thrips make alternative sprays of spinosad 4 ml and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. 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, →	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
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 for preven vaccine. F poultry.Th	ray Deltamethrin or A tion of foot & mou or prevention of Nev e beaks of birds in the	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 vastle disease/Ranikhet disease do vaccination in a poultry under age of 15 Week should be cut. Entry prevented. Rats in the poultry should be destroyed.



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

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No. 94 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 21 to 25th February - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 25/02/2015

(3) AMRELI DISTRICT:

	21/02/15	22/02/15	23/02/15	24/02/15	25/02/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	31	32	33	33
Min.Temp.(°C)	18	18	19	19	20
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	48	33	36	61	55
RH-II (%)	26	19	19	22	32
Wind Speed (kmph)	16	13	10	16	16
Wind Direction(deg.)	230	250	270	270	320

Agro meteorological Advisories:

General	l
Advice	

- **Rain fall**: Dry and clear weather forecasted for the next five.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°C and 18-20°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 W,NW and 10-16 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 Brinjal for summer season ar there is forecast to increase in day and night temperature.

Crops	Stage	Insect/Pest/Varie	Advisory
		ty	
Summer	Sowing	TAG-24,TG-37-	Carry out sowing of summer groundnut as
Groundnu		A, TPG-41,GG-2,	temperature increases to 22-25° C and give seed
t		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	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

Brinjal Lady finger	Transplanting Sowing	Junagadh oblong, Junagadh long, Guj. Bringle-2 Guj. Hy1 & 2	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. Keep planting distance 90 X 60 cm² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time. Keep planting distance 60 X 45 cm² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of
Ridge gourd	Sowing	Pusa nasdar, Jaipuri,	potash 83 kg/ha at sowing time. 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 Bitter guard	Sowing	Pusa chikni Priya, Pusa domosmi	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. 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	100 kg/ha at sowing time. 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 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	Dough/phys iological maturity	-	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	Physiologic al maturity	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 due to fog.

		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in
			standing crop.
Coriander	Physiologic al maturity	-	-
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. Heavy infestation of thrips observed due to rise in temperature and migration of adults from harvested cotton crop into garlic and onion crops. For the control of thrips make alternative sprays of spinosad 4 ml 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, →	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.
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. Targhad		

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.-94 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 21 to 25th February - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 25/02/2015

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	21/02/15	22/02/15	23/02/15	24/02/15	25/02/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	34	34	34	35
Min.Temp.(°C)	18	19	19	20	20
Total CC (octa)	0	0	0	0	1
RH-I (%)	44	33	35	58	52
RH-II (%)	26	19	19	20	31
Wind Speed (kmph)	16	13	11	15	14
Wind Direction(deg.)	230	320	260	230	300

Agro meteorological Advisories:

Genera
Advice

- **Rain fall**: Dry and clear weather forecasted for the next five.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 18-20°C, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 19-58 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W,NW and 11-16 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 Brinjal for summer season ar there is forecast to increase in day and night temperature.

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

Brinjal	Transplan-	Junagadh	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. Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea
	ting	oblong, Junagadh long, Guj. Bringle-2	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 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	Dough/Physi ological maturity	-	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	Physiological maturity	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 due to fog.

		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Physiological maturity	-	
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. Heavy infestation of thrips observed due to rise in temperature and migration of adults from harvested cotton crop into garlic and onion crops. For the control of thrips make alternative sprays of spinosad 4 ml 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 gm liters days two Spray 27 Mencozeb/10 of water at 10 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, →	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.

<mark>Powdery</mark> Mildew→ Spray 15 ml **Hexaconzole** in 10 liters of water.



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.