

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા.૧૩-૦૨-૨૦૧૬ થી તા.૧૭-૦૨-૨૦૧૬

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. <mark>૯૨/૨૦૧૬</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો		
વરસાદ(મી.મી.)	0.0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29.3-30.9	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	11.6-14.5	
ભેજ(%) સવાર	47-75	
ભેજ(%) બપોરબાદ	36-44	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.8-6.0	

ઠવામાન આગાઠી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી

તા.૧૩-૦૨-૨૦૧૬ થી તા.૧૭-૦૨-૨૦૧૬

<u>કૃષિ સલાફ:</u>

સામાન્ય

ભારતસરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી , તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૩-૦૨-૨૦૧૬ થી તા. ૧૭-૦૨-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને અંશત: વાદળછાયું યોખ્ખું રફેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને ઉતરની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૨ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૪-૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	93-09-95	૧૪- ૦૨-૧૬	૧૫-૦૨-૧૬	૧૬-૦૨-૧૬	૧૭- ૦૨-૧૬
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	31	31	31
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14	14	15	15	16
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	0	0	0

મહતમ ભેજ (%) સવાર	56	36	34	35	33
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	29	15	15	14	14
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	19	22	19	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	328	21	18	6	7

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૩-૦૨-૨૦૧૬ થી તા. ૧૭-૦૨-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફ્વામાન સુકું અને અંશત: વાદળછાયું યોખ્ખું રફેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને ઉતરની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૨ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૪-૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	93-09-99	98-02-99	૧૫-૦૨-૧૬	99-02-99	99-02-95
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	31	31	31
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14	14	15	15	16
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	56	36	34	35	33
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	29	15	15	14	14
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	19	22	19	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	328	21	18	6	7

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૩-૦૨-૨૦૧૬ થી તા. ૧૭-૦૨-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને અને અંશત: વાદળછાયું યોખ્ખું રફેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, ઉતર અને અગ્નિની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૨ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 3૨-33 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૩-૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-3	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	93-09-99	१४-०२-१५	૧૫-૦૨-૧૬	99-09-99	99-02-99
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	33	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14	13	13	15	16
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	60	35	30	32	29
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	30	18	17	16	17
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	19	22	18	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	315	18	125	120	73

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૩-૦૨-૨૦૧૬ થી તા. ૧૭-૦૨-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને અંશત: વાદળછાયું યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૧૨ થી ૨૨ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <u>૩૦-૩૧</u> ડીગ્રી

સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૧૪-૧૬</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	93-09-95	१४-०२-१५	૧૫-૦૨-૧૬	99-09-99	૧૭-૦૨-૧૬
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	31	31	31
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14	14	15	15	16
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	56	36	34	35	33
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	29	15	15	14	14
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	19	22	19	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	328	21	18	6	7

• ફેબ્રુઆરી ૧૭ સુધી સુકું અને અને ચોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને ઈશાન અને પશ્ચિમની રહેશે. તેમજ મહતમ અને લઘુતમ તાપમાન અનુક્રમે ૩૦-૩૨ અને ૧૨-૧૫ ડીગ્રી સે. રહેશે.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ	વાવેતર	ટીએજી-૨૪, જી.જી૨,	આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨૨-૨૫ [°] સે. થાય એટલે
મગફળી		ટીજી-૩૭-એ,	ઉનાળુ મગફળીનું વાવેતર કરી દેવું. વાવેતર સમયે
		ટીપીજી-૪૧	મગફળીના બીચાને ૧.૨૫ ગ્રામ ટેબ્યુંકોનાઝોલ દવાનો
			૧ કી.ગ્રા . દાણા પ્રમાણે પટ આપવો. સિંગલ સુપર
			ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કી.ગ્રા., એમોનિયમ સલ્ફેટ ૧૨૫ કી.ગ્રા.
			અને એરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કી.ગ્રા. /હેક્ટર અથવા
			ડી.એ.પી ૧૦૮ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૨૫૦
			કી.ગ્રા./हેક્ટર અને એરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કી.ગ્રા./हેક્ટર
			પાચામાં આપવો.
ઉનાળુ	વાવેતર	ગુજરાત તલ-ર	આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨ ૮-૩૦ સે. થાય એટલે
તલ		ગુજરાત તલ-૩	ઉનાળુ તલનું વાવેતર કરી દેવું. બીયારણને ર -૩
			ગ્રામ/કી.ગ્રા. મુજબ થાયરમ-કાર્બોક્સીન, મેન્કોઝેબ
			અથવા કર્બેન્ડાઝીમનો પટ આપવો
			પાયામાં સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૨૫ કી.ગ્રા./વિધા અને
			યુરીયા ૮ કી.ગ્રા. આપવું. અથવા
			ડી.એ.પી ૯ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૮૦ કી.ગ્રા. /વિધા
			અને યુરીયા ૮ કી.ગ્રા. /વિધે આપવું . તેમજ તલના
			પાકમાં સરકારી ગ્રેડ -પવાળું સુક્ષ્મતત્વોનું મિશ્રણ ૩.૨

			કી.ગ્રા./વીઘે અને એરંડી નો ખોળ ૮૦ કી.ગ્રા./વીઘે જમીનમાં આપવું.
ટામેટા	ફેર રોપણી	પૂસા હાઈબ્રીડ , પૂસા બી, જુનાગઢ રૂબી, ગુજરાત ટમેટા-૧. પુસા હાઈબ્રીડ. જુનાગઢ રુબી	વાવેતર અંતર so -eox ૪૫-so સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૬૩, સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફ્રેટ કરપ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭ કી.ગ્રા. /ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
રીંગણ	ફ્રેર રોપણી	જુનાગઢ લંબ ગોળ, રીંગણ જુનાગઢ લાંબા, ગુજરાત રીંગણ-૨. જુનાગઢ લંબગોળ. જુનગઢ લાંબા	વાવેતર અંતર ૯૦X x ૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કી.ગ્રા./ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
ભીંડા	વાવેતર	ગુજરાત હાઈબ્રીડ ભીંડા -૧, ગુજરાત હાઈબ્રીડ ભીંડા-૧ ગુજરાત ભીંડા-૨	વાવેતર અંતર ૬૦ X ૪૫ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કી.ગ્રા. /હેક્ટર પાયામાં આપવો.
તુરીયા	વાવેતર	પૂસા નસદાર, જય પૂરી અને પુસા નસદાર	વાવેતર અંતર ૧.૫ X ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયાર૭, સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૭૮ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કી.ગ્રા. /હેક્ટર પાયામાં આપવો.
દ્દધી	વાવેતર	પૂસા સમર પ્રોલીફીક લોંગ, જુનાગઢ ટેન્ડર લોંગ	વાવેતર અંતર ૨x ૦.૫ મીટરરાખવું તથા યુરીયા૧૦૮, વાવેતર અંતર ૨.૦ x ૦.૫ મીટરરાખવું યુરીયા ૧૦૮ ,સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કી.ગ્રા.∕ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
ગલકા	વાવેતર	પૂસા ચીકની	વાવેતર અંતર ૧.૫ x o .૫ મીટરરાખવું તથા યુરીયાર૭, વાવેતર અંતર ૧.૫ x o.૫ મીટર રાખવું અને યુરીયા ૨૭ તથા સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૭૮ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કી.ગ્રા. / ફેક્ટર પાયામાં આપવો
કારેલા	વાવેતર	પ્રિયા, પૂસા દો મોસમી	વાવેતર અંતર ૧x ૧ મીટરરાખવું તથા યુરીયાકપ , વાવેતર અંતર ૧.૫ x ૦ .૫ મીટર રાખવું તથા સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૭૫ કી.ગ્રા. અને મ્યુરે ટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કી.ગ્રા./ફેક્ટર પાયામાં આપવો

01-116	>		
ગુવાર	વાવેતર	પૂસા સદાબહાર, પૂસા	, and the second se
		નાવ્બહાર,આઈસી–૧૧૩૮૮	· ·
			રાખવું તથા સિંગલ સુપેર ફોસ્ફેટ ૨૩૫ કી.ગ્રા. અને
			મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૩ કી.ગ્રા. /हેક્ટર પાચામાં
			આપવો.
કાકડી	વાવેતર	જાપાનીઝ લાંબી લીલી ,	વાવેતર અંતર ૧x ૧ મીટરરાખવું તથા યુરીયા૫૫,
		સ્ટ્રેઈટ-૮, જાપાનીઝ લાંબી	વાવેતર અંતર ૧.૦ X ૧.૦ મીટર રાખવું તથા
		લીલી	સિંગલ સુપેર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા.
		,,,,,,,,,,, , ,સ્ટ્રેટ-૮ અને	યુરીયા ૫૫ અને મ્યુરે ટ ઓફ પોટાશ ૪૨
		પુસા સંયોગ પુસા સયોંગ	કી.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
તરબૂચ	વાવેતર	સુગર બેબી ,સુગર બેબી	વાવેતર અંતર ૨x ૧ મીટરરાખવું તથા યુરીયા૧૦૮,
		અને અરકા જ્યોતી	વાવેતર અંતર ૨.૦ X ૧.૦ મીટર રાખવું તથા
			સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ
			પોટાશ૮૩ કી.ગ્રા./ફેક્ટર પાચામાં આપવો.
લસણ	દડાબંધાવા	થ્રીપ્સ, થ્રીપ્સ	,
/ડુંગળી			અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મીલી અને એમીદાક્લોપ્રીદ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી
			અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા
			સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		પાનની ટોચનો સુકારો અને	
		જાંબલી ધાબાનો રોગ	જાંબલી ધાબાનો રોગના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ
			૪૫, ૨૭ ગ્રામ અથવા થયોફેનેટ મિથાયલ ૧૨ ગ્રામ
			અને હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦
			લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે
			છંટકાવ કરવો. પિયત નિયંત્રિત આપવું.
ચણા	દેહધાર્મિક	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	યણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના
	પરિપક્વતા		નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે '" T' આકારના
			બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો
			કવીનાલફ્રોસ ૨૦ મિલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ધઉં	દાણા ભરાવા	-	ક્રૂલ અને દાણા ભરાવાની અવસ્થાએ પાણીની ખેંચ
			પડવા દેવી નહિ અને સમયસર પિયત આપવું.

જીટું	દેહધાર્મિક		પરિપક્વ અવસ્થાએ સવારના સમયે કાપણી કરવી.
ધાણા	દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	થ્રાપ્સ ચરમી અને રાખોડી સુકારો ચરમી અને રાખોડી	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ ચરમીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો. ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ કરવું. પરિપક્વ અવસ્થાએ સવારના સમયે કાપણી કરવી. ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર
રીંગણી અને ટમેટી	§ લ∕ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ → કથીરી →	પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો. Celi બોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.જો વ ધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. \$ળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.) (૧૦ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી /૧૦

			લીટરપાણીમાં મિશ્રકરીને છંટકાવકરવો.	
મરચી	પાકા મરચાની વીણી	પાનની કુકડ-થ્રીપ્સ→	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.	
		sidasi →	કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવાફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.	
આંબો	ફૂલ અને માંગિયો બંધાવો	મધીયો અને મગીયાની ઈયળ	આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.	
		ભુક્રીછારો ⁄ રાખોડી	આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.	
પશુ/મર ધા	દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં ખરવા મોવાસાના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીનાનિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું. મરધાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્તાલ રોગ સામેનિ રસીનું રસીકરણ કરવું.			



Gramin Krushi Mausam Seva 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 13th to 17th February- 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	29.3-30.9
Minimum temperature (°C)	11.6-14.5
Relative Humidity (%) I	47-75
Relative Humidity (%) II	36-44
Wind speed (Kmph)	5.8-6.0

Weather forecast until 08-30 hrs of 17/02/2016

(1) RAJKOT DISTRICT:

	13/02/16	14/02/16	15/02/16	16/02/16	17/02/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	31	31	31
Min.Temp.(°C)	14	14	15	15	16
Total CC (octa)	1	1	0	0	0
RH-I (%)	56	36	34	35	33
RH-II (%)	29	15	15	14	14
Wind Speed (kmph)	14	19	22	19	17
Wind Direction(deg.)	328	21	18	6	7

Agro meteorological Advisories:

8								
General	• Rain fall: Dry and mainly clear to clear weather forecasted for next five days.							
Advice	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-							
	31°c and 14-16°c, respectively.							
	• Relative Humidity : The RH is likely to be in the range of 14-56 %							
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, NE,N							
	and 14-19 km/h, respectively.							
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory					
		${f y}$						
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					

Summer Sesame	Preparation for sowing	GJG-3 G.Til-2, G.Til-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. 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
D			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.
Garlic	Bulb formation	Thrips	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. The disease infestation observed in standing crop.

		Alternaria blight/Purple Blotch	Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two spray of 27 gm Mencozeb or thiophanae methyl 12 gm/10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Physiological Maturity	-	Harvest the crop in time at maturity
Wheat	Grain filling	-	Apply irrigation at critical stages without stress.
Cumin	Physiological Maturity	Aphid and thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm /10 liters of water.
		Blight and Powery mildew	Under present weather (fog) condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop. Harvest the crop in time at maturity
Coriander	Physiological Maturity	Powery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation. Harvest the crop in time at maturity.
Onion	Growth	Thrips	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.

		Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 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 To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. 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	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Picking of ripped fruit	Thrips, → Wilting → Anthracnose →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Mango	Flowering/fru it formation	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.

Liverteely Udden of milking enimals must be managely clean with ring evide on bonic
Livestock Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric
& poultry powder.Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for
prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD 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.



Gramin Krushi Mausam Seva 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 bulletinNo.-92 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 13th to 17th February - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 17/02/2016

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	13/02/16	14/02/16	15/02/16	16/02/16	17/02/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	31	31	31
Min.Temp.(°C)	14	14	15	15	16
Total CC (octa)	1	1	0	0	0
RH-I (%)	56	36	34	35	33
RH-II (%)	29	15	15	14	14
Wind Speed (kmph)	14	19	22	19	17
Wind Direction(deg.)	328	21	18	6	7

Agro meteorological Advisories:

Agro met	teorolo	gical Advis	ories:-					
Genera	ıl •	• Rain fall: Dry and mainly clear to clear weather forecasted for next five days.						
Advice	•	Temperatu	re: Maximum and i	minimum temperature likely to be in range of 30-				
		31°c and 14	-16°c, respectively.					
	•	Relative Hu	umidity: The RH is l	ikely to be in the range of 14-56 %				
	•	Wind Dire	ction and Speed: Di	rection and speed of wind is likely to be NW, NE,N				
		and 14-19 k	m/h, respectively.					
Crop	ps	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory				
		_	\mathbf{y}					
Summe	er S	owing	TAG-24,TG-37-A,	Carry out sowing of summer groundnut as				
Ground	dnut		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.				
Summe	er P	reparation	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry				
Sesame	e fo	or 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.
Garlic	Bulb formation	Thrips	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacliprid 30.5 SC 3 ml 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 of 27 gm Mencozeb or thiophanae methyl 12 gm/10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Physiological Maturity	-	Harvest the crop in time at maturity

Wheat	Grain filling	-	Apply irrigation at critical stages without stress.
Cumin	Physiological Maturity	Aphid and thrips Blight and Powery mildew	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm /10 liters of water. Under present weather (fog) condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
			and in Section
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop. Harvest the crop in time at maturity
Coriander	Physiological Maturity	Powery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation. Harvest the crop in time at maturity.
Onion	Growth	Thrips Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 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 To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. 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	Growth &	Diamond back	If insect population is above ETL than spraying of

and	fruiting	moth	Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against			
cauliflower	Flowering & fruiting	Thrips, → Wilting → Anthracnose →	diamond back moth in cauliflower and cabbage. In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water			
Mango	Picking of ripped fruit	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, Targhadia					

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



Gramin Krushi Mausam Seva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003



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

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 13th to 17th February - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 17/02/2016

(3) AMRELI DISTRICT:

	13/02/16	14/02/16	15/02/16	16/02/16	17/02/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	33	33	33
Min.Temp.(°C)	14	13	13	15	16
Total CC (octa)	1	1	0	0	0
RH-I (%)	60	35	30	32	29
RH-II (%)	30	18	17	16	17
Wind Speed (kmph)	14	19	22	18	16
Wind Direction(deg.)	315	18	125	120	73

Agro meteorological Advisories:

igio meteore	310 including car Advisories.					
General	• Rain fall: I	Ory and mainly clear t	to clear weather forecasted for next five days.			
Advice	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-					
	32°c and 13	8-16 °c, respectively.				
	Relative H	elative Humidity: The RH is likely to be in the range of 16-60 %				
	• Wind Dire	ection and Speed: D	pirection and speed of wind is likely to be NW,N,			
	SE,E and 14	4-22 km/h, respective	ely.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory			
		y				
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 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			

			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.
Garlic	Bulb formation	Thrips	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacliprid 30.5 SC 3 ml 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 of 27 gm Mencozeb or thiophanae methyl 12 gm/10 liters of water at 10 days interval.

Chick pea	Physiological Maturity	-	Harvest the crop in time at maturity.
Wheat	Grain filling	-	Apply irrigation at critical stages without stress.
Cumin	Physiological Maturity	Aphid and thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm /10 liters of water.
		Blight and Powery mildew	Under present weather (fog) condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
			GL/ 01/2002
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
			Harvest the crop in time at maturity.
Coriander	Physiological Maturity	Powery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation. Harvest the crop in time at maturity.
Onion	Growth	Thrips Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.

Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. 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	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, → Wilting → Anthracnose →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Mango	Flowering/fru it formation	Blossom midge and Leaf hopper Powdery Mildew	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.
Livestock & poultry	powder.Spray l prevention of f	Deltamethrin or Amit oot & mouth disease	be properly clean with zinc oxide or boric raz 2 ml/litre of water for the control of tick and for in animals do vaccination with FMD vaccine. For anikhet 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.



Gramin Krushi Mausam Seva

Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University
Tarabadia (Raikot) - 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 13th to 17th February - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 17/02/2016

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	13/02/16	14/02/16	15/02/16	16/02/16	17/02/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	31	31	31
Min.Temp.(°C)	14	14	15	15	16
Total CC (octa)	1	1	0	0	0
RH-I (%)	56	36	34	35	33
RH-II (%)	29	15	15	14	14
Wind Speed (kmph)	14	19	22	19	17
Wind Direction(deg.)	328	21	18	6	7

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry and mainly clear to clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°c and 14-16°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 14-56 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, NE,N and 14-19 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		y	
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 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
			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.
Garlic	Bulb formation	Thrips	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacliprid 30.5 SC 3 ml 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 of 27 gm Mencozeb or thiophanae methyl 12 gm/10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Physiological Maturity	-	Harvest the crop in time at maturity

Wheat	Grain filling	-	Apply irrigation at critical stages without stress.
Cumin	Physiological Maturity	Aphid and thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm /10 liters of water.
		Blight and Powery mildew	Under present weather (fog) condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
			0./01/2002
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in
			standing crop. Harvest the crop in time at maturity.
Coriander	Physiological Maturity	Powery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation. Harvest the crop in time at maturity.
Onion	Growth	Thrips	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 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 To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of
			water. 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	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.		
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 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		
Mango	Flowering/fru it formation	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		_	t be properly clean with zinc oxide or boric		
& poultry			traz 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.				
	1		Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhad		

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