

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ





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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૯૪/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33.0-35.5			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15.8-17.5			
ભેજ(%) સવાર	71-82			
ભેજ(%) બપોરબાદ	42-48			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.3-4.6			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૨૪-૦૨-૨૦૧૮ થી ૨૮-૦૨-૨૦૧૮

કષિ સલાહ:

સામાન્ય

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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૪-૦૨-૨૦૧૮ થી તા. ૨૮-૦૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, નૈઋત્ય, અગ્નિ, ઈશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२४-०२-१८	૨૫-૦૨-૧૮	२६-०२-१८	२७-०२-१८	२८-०२-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	35	36	36	36
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	17	17	18	18	18
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	3	3

મહતમભેજ(%) સવાર 71		65	46	35	37
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ 21		19	17	16	16
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	13	13	12	13	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	294	225	115	30	71

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૨-૨૦૧૮ થી તા.૨૮-૦૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, નૈઋત્ય, ઉતર અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૬-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२४-०२-१८	૨૫-૦૨-૧૮	२६-०२-१८	२७-०२-१८	२८-०२-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	27	28	28
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	21	22	22	22
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	1	3	3
મહતમભેજ(%) સવાર	83	76	58	42	41
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	38	33	27	24	23
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	14	18	17	14	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	318	330	215	21	173

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૨-૨૦૧૮ થી તા.૨૮-૦૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને આંશિક વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, નૈઋત્ય, પૂર્વ અને અગ્નિની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२४-०२-१८	૨૫-૦૨-૧૮	२६-०२-१८	२७-०२-१८	२८-०२-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	35	36	37	37
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	19	20	20	21	20
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	5	2
મહતમભેજ(%) સવાર	60	58	38	33	37
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	20	19	18	17	17
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	13	12	12	12	11

પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	308	217	81	91	125	
· · ·						

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૪-૦૨-૨૦૧૮ થી તા. ૨૮-૦૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, ઉતર અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२४-०२-१८	૨૫-૦૨-૧૮	२६-०२-१८	२७-०२-१८	२८-०२-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	35	36	36	36
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	17	17	18	18	18
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	1	3	2
મહતમભેજ(%) સવાર	63	61	47	32	33
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	પોરબાદ 23		16	16	16
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	12	15	12	12	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	308	350	101	84	70

ર ફેબ્રુઆરી દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, નૈઋત્ય, પૂર્વ, દિક્ષણ અને ઉતરની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ
મગફળી			૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી
			૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત તલ-ર	બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલો મુજબ થાયરમ-કર્બોક્સીન, મેન્કોઝેબ
તલ		ગુજરાત તલ-૩	અથવા કાર્બેન્ડાઝીમનો પટ આપવો.
· · · ·			-પાયામાં સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૨૫ કિ.ગ્રા./વિધે અને યુરીયા ૮
			કિ.ગ્રા./વિધે આપવું. અથવા
			- ડી.એ.પી.૯ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૮૦ કિ.ગ્રા/વિઘે અને યુરીયા ૮
			કિ.ગ્રા./વિધે આપવું. તેમજ તલના પાકમાં સરકારી ગ્રેડ-૫ વાળું

		સ્ક્ષ્મતત્વોનું મિશ્રણ ૩.૨ કિ.ગ્રા./વિધે અને એરંડીનો ખોળ ૮૦
		કિ.ગ્રા./વિધે જમીનમાં આપવો.
ટમેટા	ફેર રોપણી	પુસા હાઈબ્રીડ, વાવેતર અંતર ૬૦-૯૦ × ૪૫-૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૬૩, પુસા બી, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૬૨૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭
		જુનાગઢ રૂબી, કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
0.	2 2 0	ગુજરાત ટમેટા-૧
રીંગણ	ફેર રોપણી	જુનાગઢ વાવેતર અંતર ૯૦ × ૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ લંબગોળ, રીંગણ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર
		જુનાગઢ લાંબા, પાચામાં આપવો.
		ગુજરાત
		રીંગણ-૨
ભીંડા	વાવેતર	ગુજરાત હાઈબ્રીડ વાવેતર અંતર ૬૦ × ૪૫ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ
		ભીંડા-૧, ગુજરાત સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર
		ભીંડા -૨ પાચામાં આપવો.
તુરીયા	વાવેતર	પુસા નસદાર, વાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ
		જયપુરી સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર
s ()	-11 × 12	પાચામાં આપવો.
દૂધી	વાવેતર	પુસા સમર વાવેતર અંતર ૨.૦ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ પ્રોલીફીક લોંગ, સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર
		જુનાગઢ ટેન્ડર પાચામાં આપવો.
		લોંગ
ગલકા	વાવેતર	પુસા ચીકની વાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ
		સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર
		પાચામાં આપવો.
કારેલા	વાવેતર	પ્રિયાપુસા, દો વાવેતર અંતર ૧ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૬૫, સીંગલ સુપર
		મોસમી ફ્રોસ્ફેટ ૩૭૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર
		પાચામાં આપવો.
ગુવાર	વાવેતર	પુસા સદાબહાર,વાવેતર અંતર 50 × 30 સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ
		પુસા નવબહાર,સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૨૩૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૩ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર
ലഭപ്പ	વાવેતર	આઈસી-૧૧૩૮૮ પાચામાં આપવો.
કાકડી	વાવતર	જાપાનીઝ લાંબી વાવેતર અંતર ૧ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ સુપર લીલી, સ્ટ્રેઇટ-૮, ફ્રોસ્ફેટ ૧૫૬ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૪૨ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર
		પુસા સંયોગ પાયામાં આપવો.
		3

તરબુચ	વાવેતર	અરકા જ્યોતી	વાવેતર અંતર ૨×૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
લસણ	કંદ બંધાવા	થ્રીપ્સ, પાનની ટોચનો સુકારો	કંદના પૂર્ણ વિકાસ સમયે વધુ પિયત આપવું નહિ જેથી કાંડનો બાંધો જળવાય રહે. થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ 20 મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. પાનની ટોચનો સુકારાના નિયંત્રન માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
યણા	કાપણી	-	-
•	દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	-	ધાણાના પાકની યોગ્ય સમયે કાપણી કરીને પૂળાવાળી સીધો સુર્યપ્રકાશ દાણા પર પડે નિંહ તેમ ઉભડા કરવા જેથી દાણાનો લીલો કલર જળવાય રહે.
•	દેહ ધાર્મિક પરિપક્વતા	-	સમયસર કાપણ કરવિ.
ધઉં	દુધિયા દાણા	-	આ અવસ્થાએ પાણીની ખેંચ પાડવા દેવી નહિ.
કુંગળી	વૃદ્ધિ	જાંબલી ધાબા	ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ

		ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી →	અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. > રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
કોબી અને ફ્લાવર	વૃદ્ધિ/દડા		<mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
મરચી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ→	ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		કાલવેળ →	વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
આંબો	ફૂલ		આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ભુક્રીછારો/ રાખોડી	આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.



<mark>પશુ/મરઘા</mark> પશુ/ મરઘા 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.

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૩/૦૨/૨૦૧૮.

/२०१७

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



GraminKrushiMausamSeva 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 Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24 to 28- February - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	U
Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	33.0-35.5
Minimum temperature (°C)	15.8-17.5
Relative Humidity (%) I	71-82
Relative Humidity (%) II	42-48
Wind speed (Kmph)	3.3-4.6

Weather forecast until08-30 hrs of 28/02/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	24/02/18	25/02/18	26/02/18	27/02/18	28/02/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	35	36	36	36
Min.Temp.(°C)	17	17	18	18	18
Total CC (octa)	0	0	1	3	3
RH-I (%)	71	65	46	35	37
RH-II (%)	21	19	17	16	16
Wind Speed (kmph)	13	13	12	13	10
Wind Direction(deg.)	294	225	115	30	71

Agro meteorological Advisories:

<u>o meteoroio</u>	gicai Advisor	ies:				
General Advice	• Rain fall: Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next fi days.					
	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°c and 17-18°c, respectively.					
		•	and RH-II is likely to be in the range of 35-71 % &			
	16-21, respec	ctively.				
	 Wind Direct 	tion and Speed: Di	rection and speed of wind is likely to be NW, SW, SE,			
	NE, E and 1	0-13 km/h, respecti	vely.			
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory			
		Variety				
Summer	Early	Thrips	For control of thrips spray neem seed extract 5% and			
Groundnut	establishment		profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days			
			interval			

Summer	Sowing/germi	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry out
Sesame	nation		sowing of summer SESAME as minimum and maximum temperature rises up 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	Transplanting	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	Girth development	Thrips and Alternaria leaf blight	Heavy attack of thrips observed due to migration from harvested cotton field, for control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval. The disease infestation observed in standing crop. Due to
Chin	Matarita		cloudy weather 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.
Chick pea	Maturity	-	Harvest in time.

Wheat	Grain	-	-
	development		
Cumin	Maturity		Harvest in time.
Coriander	Maturity	-	Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sun rays do not fall directly on coriander seeds, directly to maintain green colour for quality.
Onion	Growth	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5%
		Purple blotch \rightarrow	and Make alternative sprays of profenofos 20 ml
		W X AV	and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of
		MAN AND MAN	water at 10 days interval
			Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml
		/ 3 / 2 / 3/	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 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days
			In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole 18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 1 of water is advise 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	Elevyenin a Pr	TOTAL .	diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→ Leaf curling Virus→ Anthracnose →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
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.



Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out vaccination for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Carry out sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva 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 Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24 to 28- February - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 28/02/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	24/02/18	25/02/18	26/02/18	27/02/18	28/02/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	26	26	27	28	28
Min. Temp.(°C)	20	21	22	22	22
Total CC (octa)	1	0	1	3	3
RH-I (%)	83	76	58	42	41
RH-II (%)	38	33	27	24	23
Wind Speed (kmph)	14	18	17	14	13
Wind Direction(deg.)	318	330	215	21	173

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 26-28°c and 20-22°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 41-83 % & 23-38, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, SW, N, S and 13-18 km/h, respectively.

	b and 15 10	Kill II, Tespectively.		
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory	
		Variety		
Summer	Early	Thrips	For control of thrips spray neem seed extract 5% and	
Groundnut	establishment		profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days	
			interval.	
Summer	Sowing/germi	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry out	
Sesame	nation		sowing of summer SESAME as minimum and maximum	
			temperature rises up 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	Transplanting	Junagadh oblong,	Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea 108,	
		Junagadh long,	single super phosphate 312 and murret of potash 83	
		Guj. Bringle-2	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,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27,
		Jaipuri,	single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha
			at sowing time.
Bottle gourd	Sowing	Junagadh tender	Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea 108,
		long, Pusa summer	single super phosphate 312 and murret of potash 83
		prolific long	kg/ha at sowing time.
Sponge	Sowing	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27,
guard			single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha
			at sowing time.
Bitter guard	Sowing	Priya, Pusa	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea 65,
		domosmi	single super phosphate 375 and murret of potash 100
			kg/ha at sowing time.
Cluster	Sowing	Pusa sadabahar,	Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55,
bean		Pusa navbahar,	single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha
		IC-11388	at sowing time.
Water	Sowing	Sugar baby, Arka	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply urea 108,
melon		jyoti	single super phosphate 312 and murret of potash 83
			kg/ha at sowing time.
Garlic	Girth	Thrips and	Heavy attack of thrips observed due to migration
	development		from harvested cotton field, for control spray neem
		1	seed extract 5% and make alternative sprays of
			profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10
		A14	liters of water at 10 days interval.
		Alternaria leaf	
		blight	
			The disease infestation observed in standing crop. Due to
		かべて非	cloudy weather increase periods between irrigations
		经验验	means do not over irrigate the crop.
			Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water
			at 10 days interval.
Chick pea	Maturity	-	Harvest in time.
Wheat	Grain	-	-
	development		
Cumin	Maturity		Harvest in time.
Coriander	Maturity	-	Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sun
			rays do not fall directly on coriander seeds, directly to
0:	Cuor-41-	Their -	maintain green colour for quality.
Onion	Growth	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5%
		I Durmala lalakala	and Make alternative sprays of profenofos 20 ml
		Purple blotch \rightarrow	
		Purple blotch →	and lambda-cyhalothrin 14 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 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole 18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 l of water is advise 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→ Leaf curling Virus→ Anthracnose →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
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.



Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out vaccination for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva 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 24 to 28- February - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 28/02/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	24/02/18	25/02/18	26/02/18	27/02/18	28/02/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	35	36	37	37
Min.Temp.(°C)	19	20	20	21	20
Total CC (octa)	0	0	0	5	2
RH-I (%)	60	58	38	33	37
RH-II (%)	20	19	18	17	17
Wind Speed (kmph)	13	12	12	12	11
Wind Direction(deg.)	308	217	81	91	125

Agro meteorological Advisories:

Genera	I
Advice	

- Rain fall: Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-37°c and 19-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 33-60 % & 17-20, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, SW, E, SE and 11-13 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Summer	Early	Thrips	For control of thrips spray neem seed extract 5% and
Groundnut	establishment		profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days
			interval.
Summer	Sowing/germi	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry out
Sesame	nation		sowing of summer SESAME as minimum and maximum
			temperature rises up 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	Transplanting	Junagadh oblong,	Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea 108,
		Junagadh long,	single super phosphate 312 and murret of potash 83
		Guj. Bringle-2	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 Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea long, Pusa summer single super phosphate 312 and murret of potash prolific long 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	Sowing	Pusa sadabahar,	Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55,	
bean		Pusa navbahar, IC-11388	single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.	
Water	Sowing	Sugar baby, Arka	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply urea 108,	
melon		jyoti	single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.	
Garlic	Girth development	Alternaria leaf blight	Heavy attack of thrips observed due to migration from harvested cotton field, for control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval. The disease infestation observed in standing crop. Due to cloudy weather 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.	
Chick pea	Maturity	-	Harvest in time.	
Wheat	Grain development	-	-	
Cumin	Maturity		Harvest in time.	
Coriander	Maturity	-	Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sun rays do not fall directly on coriander seeds, directly to maintain green colour for quality.	
Onion	Growth	Thrips Purple blotch →	For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 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 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole 18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 l of water is advise against fruit borer.
Cabbage and	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
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→ Leaf curling Virus→ Anthracnose →	diamond back moth in cauliflower and cabbage. In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	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.



Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out vaccination for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva 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 Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24 to 28- February - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 28/02/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	24/02/18	25/02/18	26/02/18	27/02/18	28/02/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	35	36	36	36
Min.Temp.(°C)	17	17	18	18	18
Total CC (octa)	1	0	1	3	2
RH-I (%)	63	61	47	32	33
RH-II (%)	23	21	16	16	16
Wind Speed (kmph)	12	15	12	12	12
Wind Direction(deg.)	308	350	101	84	70

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°c and 17-18°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 32-63 % & 16-23, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, N, E and 12-15 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory	
		Variety		
Summer	Early	Thrips	For control of thrips spray neem seed extract 5% and	
Groundnut	establishment		profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days	
			interval.	
Summer	Sowing/germi	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry out	
Sesame	nation		sowing of summer SESAME as minimum and maximum	
			temperature rises up 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	Transplanting	Junagadh oblong,	Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea 108,	
		Junagadh long,	single super phosphate 312 and murret of potash 83	
		Guj. Bringle-2	kg/ha at sowing time.	

Lady finger	Sowing	Guj. Hy1 & 2		
			single super phosphate 312 and murret of potash 83	
			kg/ha at sowing time.	
Ridge gourd	Sowing	Pusa nasdar,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27,	
		Jaipuri,	single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha	
D - 441 1	C	T	at sowing time.	
Bottle gourd	Sowing	Junagadh tender long, Pusa summer	Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83	
		prolific long	kg/ha at sowing time.	
Sponge	Sowing	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27,	
guard	Sowing	1 usu cinkin	single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha	
guaru			at sowing time.	
Bitter guard	Sowing	Priya, Pusa	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea 65,	
g		domosmi	single super phosphate 375 and murret of potash 100	
			kg/ha at sowing time.	
Cluster	Sowing	Pusa sadabahar,	Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55,	
bean		Pusa navbahar,	single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha	
		IC-11388	at sowing time.	
Water	Sowing	Sugar baby, Arka	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply urea 108,	
melon		jyoti	single super phosphate 312 and murret of potash 83	
			kg/ha at sowing time.	
Garlic	Girth	Thrips and	Heavy attack of thrips observed due to migration	
	development		from harvested cotton field, for control spray neem	
			seed extract 5% and make alternative sprays of	
			profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10	
		Alternaria leaf	liters of water at 10 days interval.	
		blight		
			The disease infestation observed in standing crop. Due to	
		大人人人大量	cloudy weather 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.	
Chick pea	Maturity	-	Harvest in time.	
Wheat	Grain	-	-	
	development			
Cumin	Maturity		Harvest in time.	
Coriander	Maturity	-	Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sun	
			rays do not fall directly on coriander seeds, directly to maintain green colour for quality.	
Onion	Growth	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5%	
		Purple blotch →	and Make alternative sprays of profenofos 20 ml	
		1 dipie dioteii	and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of	
1	1		and minous commontal in in in in the incis 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 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole 18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 l of water is advise 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→ Leaf curling Virus→ Anthracnose →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
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.



Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out vaccination for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.

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