

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>૯૦/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26.7-31.2			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	10.0-15.2			
ભેજ(%) સવાર	64-72			
ભેજ(%) બપોરબાદ	40-60			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.0-4.8			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી

તા.૧૦-૦૨-૨૦૧૮ થી ૧૪-૦૨-૨૦૧૮

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

ભારતસરકારશ્રીના 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 .૧૦-૦૨-૨૦૧૮ થી તા .૧૪-૦૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૪-૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	90-02-96	99-02-96	૧૨- ૦૨-૧૮	93-02-96	૧૪- ૦૨-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	31	31	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	16	15	14	14	15
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	3	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર 72		73	66	49	47
લધુતમભે જ (%) બપોરબાદ 19		26	24	17	15
પવનનીગતિ(મી/કલાક) 9		12	11	12	22
પવનનીદિશા(ડીગ્રી) 309		319	319	110	39

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૦-૦૨-૨૦૧૮ થી તા.૧૪-૦૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	१०-०२-१८	૧૧-૦૨-૧૮	૧૨-૦૨-૧૮	93-02-96	૧૪- ૦૨-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	25	25	25	26
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	20	20	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	3	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	70	75	64	53	51
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	35	38	30	24	25
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	11	17	15	19	26
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	317	326	325	27	48

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૦-૦૨-૨૦૧૮ થી તા .૧૪-૦૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન સુકું, ઠંડુ અને આંશિક વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, નૈઋત્ય અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૩-૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

· ·					
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	90-02-96	99-02-96	૧૨- ૦૨-૧૮	93-02-96	૧૪- ૦૨-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	32	32	32	32
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	13	13	13	13	14
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	3	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	65	70	66	46	43
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	18	24	26	18	16

પવનનીગતિકિમી/કલાક)	8	12	13	12	22
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	298	312	316	222	30

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૦-૦૨-૨૦૧૮ થી તા.૧૪-૦૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય, વાયવ્યલ અગ્નિ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૪-૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

•	9				
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર ૧	10-02-96	૧૧- ૦૨-૧૮	૧૨- ૦૨-૧૮	93-02-96	૧૪- ૦૨-૧૮
મી.મી)	0	0	0	0	0
ાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	31	31	32
તાપમાન (સે.ગ્રે)	16	15	14	14	15
સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	4	0	0
ોજ(%) સવાર	51	61	61	47	45
મેજ(%) બપોરબાદ	18	22	21	17	16
ગતિકિમી/કલાક)	9	12	11	13	19
દિશા(ડીગ્રી)	240	302	308	122	37
નાપમાન (સે.ગ્રે) સ્થિતિ(ઓકટા) કેજ(%) સવાર સેજ(%) બપોરબાદ ગતિકિમી/કલાક)	0 51 18 9	0 61 22 12	4 61 21 11	0 47 17 13	

૧૪ ફેબ્રુઆરી દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, નૈઋત્ય અને ઈશાનની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૪-૧૬ 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	વાવેતર	ટીએજી-૨૪,	આ પખવાડીયામાં લધુતમ તાપમાન ૨૨-૨૫° સે. થાય એટલે ઉનાળુ
મગફળી		<u>න</u> න−૨,	મગફળીનું વાવેતર કરી દેવું. વાવેતર સમયે મગફળીના બીયાને
		૩૭-એ, ટીપીજી-	૧.૨૫ ગ્રામ ટેબ્યુકોનાઝોલ દવાનો ૧ કિ.ગ્રા. દાણા પ્રમાણે પટ
		४१	આપવો. સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., એમોનીયમ સલ્ફેટ ૧૨૫
			કિ.ગ્રા. અને એરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગ્રા.∕હેક્ટર અથવા ડી.એ.પી.
			૧૦૮ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./ફેક્ટર અને એરંડીનો ખોળ
			ર૫૦ કિ.ગ્રા./ફેક્ટર પાચામાં આપવો.
ઉનાળુ	વાવેતર	ગુજરાત તલ-૨	આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૩૩-૩૦ ડી.સે. થાય એટલે ઉનાળુ
તલ		ગુજરાત તલ-૩	તલનું વાવેતર કરી દેવું. બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલો મુજબ

ટમેટા	ફેર રોપણી	પુસા હાઈબ્રીડ,	થાયરમ-કર્બોક્સીન, મેન્કોઝેબ અથવા કાર્બેન્ડાઝીમનો પટ આપવોપાયામાં સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૨૫ કિ.ગ્રા./વિઘે અને યુરીયા ૮ કિ.ગ્રા./વિઘે આપવું. અથવા - ડી.એ.પી.૯ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૮૦ કિ.ગ્રા/વિઘે અને યુરીયા ૮ કિ.ગ્રા./વિઘે આપવું. તેમજ તલના પાકમાં સરકારી ગ્રેડ-૫ વાળું સૂક્ષ્મતત્વોનું મિશ્રણ ૩.૨ કિ.ગ્રા./વિઘે અને એરંડીનો ખોળ ૮૦ કિ.ગ્રા./વિઘે જમીનમાં આપવો.
		પુસા બી, જુનાગઢ રૂબી, ગુજરાત ટમેટા-૧	સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ કરપ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭ કિ.ગ્રા.∕ હેક્ટર પાચામાં આપવો.
રીંગણ	ફેર રોપણી		વાવેતર અંતર ૯૦ × ૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ ફ્રેક્ટર પાયામાં આપવો.
ભીંડા	વાવેતર		વાવેતર અંતર ૬૦ × ૪૫ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ ફ્રેક્ટર પાયામાં આપવો.
તુરીયા	વાવેતર	પુસા નસદાર, જયપુરી	વાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
દૂધી	વાવેતર	પુસા સમર પ્રોલીફીક લોંગ, જુનાગઢ ટેન્ડર લોંગ	વાવેતર અંતર ૨.૦ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ કેક્ટર પાયામાં આપવો.
ગલકા	વાવેતર	પુસા ચીકની	વાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
કારેલા	વાવેતર	પ્રિયાપુસા, દો મોસમી	વાવેતર અંતર ૧ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા કપ, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૭૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
ગુવાર	વાવેતર	પુસા સદાબહાર,	વાવેતર અંતર ૬૦ × ૩૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ

			સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૨૩૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૩ કિ.ગ્રા./
			ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
કાકડી	વાવેતર		વાવેતર અંતર ૧ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ સુપર
			ફ્રોસ્ફ્રેટ ૧૫૬ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૪૨ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર
		પુસા સંયોગ	પાચામાં આપવો.
તરબુય	વાવેતર	સુગર બેબી,	વાવેતર અંતર ૨ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર
		અરકા જ્યોતી	ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર
			પાયામાં આપવો.
લસણ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ,	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા
		R Company	લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને
			પ્રોફેનોફ્રોસ 20 મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી
			દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને
		પાનની ટોચનો	છંટકાવ કરવો.
		સુકારો	પાનની ટોયનો સુકારાના નિયંત્રન માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ
			અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટા ઈલ ૨૦ ગ્રામ
			૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ
			કરવા.
યણા	પોપટામાં	લીલી અને	યણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે
	દાણા ભરાવા	લશ્કરી ઈયળ	પક્ષીઓને બેસવા માટે ' T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો
	,		વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો કવીનાલફોસ ૨૦ મિલી અથવા
			એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ક.૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને
			છંટકાવ કરવો. તેમજ લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦
			લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો.
		(本)	પન્ના સુકારાના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ
			અને હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો.
ધાણા	દેહધાર્મિક	_	ધાણાના પાકની યોગ્ય સમયે કાપણી કરીને પૂળાવાળી સીધો
-11511	પરિપક્વતા		સુર્થપ્રકાશ દાણા પર પડે નહિ તેમ ઉલડા કરવા જેથી દાણાનો
•		-0.	લીલો કલર જળવાય રહે.
જીટું	ફૂલ⁄ દાણા	થ્રીપ્સ	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા

	બંધાવા	યરમી અને રાખોડી	લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને શાચોમીશોક્ઝામ ૫ ગ્રામ અથવા સ્પીનોસાદ ૩ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ ચરમીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો.
ધઉં	દુધિયા દાણા	-	આ અવસ્થાએ પાણીની ખેંચ પાડવા દેવી નહિ.
ુંગળ <u>ી</u>	વૃદ્ધિ	જાંબલી ધાબા	ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટા ઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
કપાસ	વીણી	છેલ્લી વીણી પછી નુકશાન વાળા જીં પરંતુ રોટાવેટર/મે સેન્દ્રિય તત્વનો ઉ જવોની સંખ્યા વ	માં નિયંત્રણ માટે તેમજ પિયત આપવું નિર્દ. બીજો ફાલ લેવો નિર્દ. ઘેટા બકરા યરાવવા. જેથી ખુલ્યા વગરના ગુલાબી ઇયળ ના ડવા અને અન્ય કયરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી નિર્દિ .બાઈલ ચોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંટી દેવા જેથી જમીન મેરો થવાથી સુંક્ષ્મ ઘશે અને જમીનના સ્વાસ્થયમાં સુધારો થશે. અથવા કરાંઠી ભેગી કરી ડા કરીને છાણ, યુરીયા, કમ્પોસ્ટ કલ્યર ઉમેરી દેશી(સેન્દ્રિય) ખાતર

J.21120	5.61 4.640	مرکرد میرین ۱	chiched i Dermodel maner chiched in affaci i acci
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી →	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વ ધુ ઉપદ્રવ હોય તો દ્રાયઝોફોસ 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 અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનદ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટી ના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
કોબી અને	alg / ६ ८।	હિરાકૂદુ	<mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩
ફ્લાવર	9(8) 000	.,-	મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
	કુલ/ફળ		ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
te de	300, 400	થ્રીપ્સ→	પ્રામ અથવા પ્રોફેનોફ્રોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		કાલવ્રણ →	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 ફોઝેટા ઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.

આંબો	ફલ	મધીયો અને	આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે			
	X	મગીયાની ઈયળ	ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
		ભુકીછારો ⁄ રાખોડી	આંબામાં લુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
<mark>પશુ/મરઘા</mark>	નાના વાછરડાય	ોને રાત્રે ઠંડીથી બ	યવા પશુ ઘરમાં રખવા. પ્રજીવથી થતા બૃસેલ્લા અને અન્ય રોગોની			
પશુ/	યકાસણી કરાવવી. ખરવા મોવાસાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન					
મરધા	અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા.					
	કરમિયાની દવા	આપવી તથા ઉછ	રતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું. દુધાળા પશુઓ કે			
	જેની દૂધ ઊપજ	જેની દૂધ ઊપજ ૨ લીટર હોય તેમને ૧ કિલો ખા 💛 ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ આપવું.				

લીલુધાસ , સુકું ધાસ અને ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ ખોરાકમાં આપવું.

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૭ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૯/૦૨/૨૦૧૮.



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.-90 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 10 to 14- February - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	26.7-31.2
Minimum temperature (°C)	10.0-15.2
Relative Humidity (%) I	64-72
Relative Humidity (%) II	40-60
Wind speed (Kmph)	4.0-4.8

Weather forecast until08-30 hrs of 14/02/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	10/02/18	11/02/18	12/02/18	13/02/18	14/02/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	31	31	31	32
Min.Temp.(°C)	16	15	14	14	15
Total CC (octa)	1	0	3	0	0
RH-I (%)	72	73	66	49	47
RH-II (%)	19	26	24	17	15
Wind Speed (kmph)	9	12	11	12	22
Wind Direction(deg.)	309	319	319	110	39

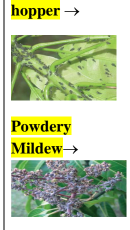
Agro meteorological Advisories:

General Advice	• Temperatur and 14-16°c,	re: Maximum and m respectively. midity: The RH-I a	to partly cloudy weather forecasted for next five days. ninimum temperature likely to be in range of 31-32°c and RH-II is likely to be in the range of 47-72 % &				
		• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, E, NE and 9-22 km/h, respectively.					
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory				

Summer	Sowing	TAG-24,TG-37-A,	Carry out sowing of summer groundnut as temperature
Groundnut		TPG-41,GG-2, GJG-31	rises to 22-25° C and give seed treatment of Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 312 kg, Ammonium slphate 125 kg and Castor cake 250 kg/ha OR DAP 108 kg, Gypsum 250 kg and castor cake 250 kg/ha as basal.
Summer Sesame	Preparation for sowing	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry out 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	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	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
			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	Pod formation/deve lopment	Heliothes	 Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. 	
Wheat	Dough stage	-	Apply irrigation at critical stage without stress.	
Cumin	Grain development	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 condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.	
Coriander	Physiological 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.	
Cotton	Picking/pulling of stalks	Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation in subsequent year. After grazing don't burn cotton stalk but do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator to improve soil biomass and		

		health.	
Onion	Growth	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5%
		Dumala blatab	and Make alternative sprays of profenofos 20 ml
		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.
		16 12	
Brinjal &	Flowering/	Sucking pest	To control sucking pest spray neem seed extract 5
Tomato	fruiting	→ & Fruit borer	% or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days
		& Fruit borer	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
Cabbage	Growth &	Diamond back	water is advise against fruit borer. If insect population is above ETL than spraying of
and	fruiting	moth	Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against
cauliflower Chili	Flowering &	The in a	diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Cilli	fruiting &	Thrips→	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
		Leaf curling	water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. In present weather conditions, rouging of viral
		Virus→	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.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	Blossom midge	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10
		and Leaf	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.



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.-90 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 10 to 14- February - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 14/02/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	10/02/18	11/02/18	12/02/18	13/02/18	14/02/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	26	25	25	25	26
Min. Temp.(°C)	20	20	20	20	21
Total CC (octa)	0	0	3	0	0
RH-I (%)	70	75	64	53	51
RH-II (%)	35	38	30	24	25
Wind Speed (kmph)	11	17	15	19	26
Wind Direction(deg.)	317	326	325	27	48

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 25-26°c and 20-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 51-75 % & 24-38, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be NW, NE and 11-26 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
_		Variety	·
Summer	Sowing	TAG-24,TG-37-A,	Carry out sowing of summer groundnut as temperature
Groundnut		TPG-41,GG-2,	rises to 22-25° C and give seed treatment of
		GJG-31	Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed. Apply Single Super
			Phosphate 312 kg, Ammonium slphate 125 kg and
			Castor cake 250 kg/ha OR DAP 108 kg, Gypsum 250 kg
			and castor cake 250 kg/ha as basal.
Summer	Preparation for	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry out
Sesame	sowing		sowing of summer SESAME as minimum and maximum
			temperature rises up to 19 °C and 30°C, respectively and

			give good treatment of vitavey (Carbovin 27.50)
			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
	T 1	Y 11 11	urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.
Brinjal	Transplan-ting	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	300	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.
		Alternaria leaf	·
		blight	
		KAZEX	The disease infestation observed in standing crop. Due to
		大人大大	cloudy weather increase periods between irrigations
		* CASE	means do not over irrigate the crop.
			Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water
			at 10 days interval.
Chick pea	Pod	Heliothes	Under present weather condition heliothes infestation
Jiicii peu	formation/deve		observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for
	lopment		heliothes and prodenia infstation.
	Topinont		"T" shaped bird perches in and around crop field to be
			installed for controlling the insect population.
			instance for controlling the insect population.
1	1	1	

			 Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Wheat	Dough stage	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cumin	Grain development	Thrips Blight and	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm /10 liters of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15
		Powery mildew	ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
			a son teach
Coriander	Physiological 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.
Cotton	Picking/pulling of stalks	unopened bolls and to prevent infesta cotton stalk but d	sheep among others, should be allowed to graze on a plant debris in the cotton fields after the last picking tion in subsequent year. After grazing don't burn to in situ chopping & burying of cotton stalk in soil per and rotavator to improve soil biomass and
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	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.



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.-90 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 10 to 14- February - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 14/02/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	10/02/18	11/02/18	12/02/18	13/02/18	14/02/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	32	32	32	32
Min.Temp.(°C)	13	13	13	13	14
Total CC (octa)	1	0	3	0	0
RH-I (%)	65	70	66	46	43
RH-II (%)	18	24	26	18	16
Wind Speed (kmph)	8	12	13	12	22
Wind Direction(deg.)	298	312	316	222	30

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 32-33°c and 13-14°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 43-70 % & 18-24, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW,W,NE and 8-22 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
Crops	Suge	Variety	124125025
Summer	Sowing	TAG-24,TG-37-A,	Carry out sowing of summer groundnut as temperature
Groundnut		TPG-41,GG-2,	rises to 22-25° C and give seed treatment of
		GJG-31	Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed. Apply Single Super
			Phosphate 312 kg, Ammonium slphate 125 kg and
			Castor cake 250 kg/ha OR DAP 108 kg, Gypsum 250 kg
			and castor cake 250 kg/ha as basal.
Summer	Preparation for	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry out
Sesame	sowing		sowing of summer SESAME as minimum and maximum
			temperature rises up to 19 °C and 30°C, respectively and

			give good treatment of vitayey (Carbovin 27.50)
			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
	m 1	Y 11 11	urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.
Brinjal	Transplan-ting	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	300	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.
		Alternaria leaf	·
		blight	
			The disease infestation observed in standing crop. Due to
		大人人大量	cloudy weather increase periods between irrigations
		* XXXX	means do not over irrigate the crop.
			Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water
			at 10 days interval.
Chick pea	Pod	Heliothes	Under present weather condition heliothes infestation
Jiicii peu	formation/deve		observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for
	lopment		heliothes and prodenia infstation.
	Topinone		"T" shaped bird perches in and around crop field to be
			installed for controlling the insect population.
			instance for controlling the insect population.
I.	1	l	

			 Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Wheat	Dough stage	_	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cumin	Grain development	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 condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
Coriander	Physiological 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.
Cotton	Picking/pulling of stalks	unopened bolls and to prevent infesta cotton stalk but d	sheep among others, should be allowed to graze on a plant debris in the cotton fields after the last picking tion in subsequent year. After grazing don't burn o in situ chopping & burying of cotton stalk in soil per and rotavator to improve soil biomass and
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 &	Flowering/	Sucking pest	To control sucking pest spray neem seed extract 5
Tomato	fruiting	\rightarrow	% or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in
		& Fruit borer	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
		5	water is advise against fruit borer.
Cabbage	Growth &	Diamond back	If insect population is above ETL than spraying of
and cauliflower	fruiting	moth	Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering &	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips
Cinn	fruiting	Timps—	has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or
	8		Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of
			water after fruit picking. Apply Neem based insecticide.
		Leaf curling	In present weather conditions, rouging of viral
		Virus→	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.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	Blossom midge	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10
		and Leaf	litres of water.
		${\text{hopper}} \rightarrow$	
		Downlawy	Spray 15 ml Hayaganzala in 10 liters of water
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.
		Miliuew→	
		1000	
Livestock			an to avoid flies and mosquitoes. Spray Deltamethrin or
& poultry			control of tick. Carry out vaccination for foot and mouth
			liseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of
		-	animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g
	110120 101 10000	- Parpose. For milen	difficulty regularly remove benedule of 1 kg feed 1 30 g

m	nineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay +
m	ninerals + dry feed.



GraminKrushiMausamSeva Jain Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Baikat), 260,002

Targhadia (Rajkot) - 360 003

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



Agro met Advisory Service bulletin No.-90 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 10 to 14- February - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 14/02/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	10/02/18	11/02/18	12/02/18	13/02/18	14/02/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	31	31	31	32
Min.Temp.(°C)	16	15	14	14	15
Total CC (octa)	0	0	4	0	0
RH-I (%)	51	61	61	47	45
RH-II (%)	18	22	21	17	16
Wind Speed (kmph)	9	12	11	13	19
Wind Direction(deg.)	240	302	308	122	37

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 31-32°c and 14-16°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 45-51 % & 9-19, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, NW, SE, NE and 9-19 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
_		Variety	· ·
Summer	Sowing	TAG-24,TG-37-A,	Carry out sowing of summer groundnut as temperature
Groundnut		TPG-41,GG-2,	rises to 22-25° C and give seed treatment of
		GJG-31	Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed. Apply Single Super
			Phosphate 312 kg, Ammonium slphate 125 kg and
			Castor cake 250 kg/ha OR DAP 108 kg, Gypsum 250 kg
			and castor cake 250 kg/ha as basal.
Summer	Preparation for	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry out
Sesame	sowing		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	Transplan-ting	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
		Alternaria leaf	liters of water at 10 days interval.
		blight	
		Diigiit	
			The disease infestation observed in standing crop. Due to
		AND THE	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	Pod	Heliothes	Under present weather condition heliothes infestation
	formation/deve		observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for
	lopment		heliothes and prodenia infstation.
	1		
			• "T" shaped bird perches in and around crop field to be
	•		• "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population.

			 Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Wheat	Dough stage	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cumin	Grain development	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 condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
Coriander	Physiological 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.
Cotton	Picking/pulling of stalks	Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation in subsequent year. After grazing don't burn cotton stalk but do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator to improve soil biomass and health.	
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	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.