

# 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>૯૭/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34.9-36.4			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16.6-18.6			
ભેજ(%) સવાર	47-83			
ભેજ(%) બપોરબાદ	26-38			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.9-7.4			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

## ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૭-૦૩-૨૦૧૮ થી ૧૧-૦૩-૨૦૧૮

કૃષિ 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.0૭-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૧૧-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાચવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૭ 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	09-03-97	0८-03-9८	oe-03-9 <i>c</i>	90-03-96	99-03-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	37	36	36	34	34
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	17	18	18	17	17
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	2	0	1	1

મહતમભેજ(%) સવાર	41	58	72	75	74
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	14	14	16	19	17
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	8	12	14	13	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	256	287	309	314	312

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૧૧-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૩૦ 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	09-03-97	0८-03-9८	o&-03-9 <i>८</i>	90-03-96	99-03-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	29	28	27	27
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	21	20	20	20	20
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	51	65	76	78	81
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	22	23	31	36	34
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	15	12	17	13	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	271	287	297	303	308

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૧૧-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૬-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

		~			
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	09-03-97	o८-o3-q८	oe-o3-9 <i>c</i>	90-03-96	99-03-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	36	36	35
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	16	16	16	17	17
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) 0		2	0	0	1
મહતમભેજ(%) સવાર	39	49	63	67	64
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	15	15	16	18	17

પવનનીગતિકિમી/કલાક)	9	12	12	15	13	
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	317	275	321	325	326	

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૧૧-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા અગ્નિ, પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૭ 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	09-03-97	0८-03-9८	o&-03-9 <i>८</i>	90-03-96	99-03-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	37	36	36	34	34
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	17	18	18	17	17
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	2	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	30	44	62	64	68
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	13	13	14	18	16
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	8	14	14	14	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	132	272	292	294	290

૧૧ માર્ચ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૬-૨૧ 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 પ્રોફેનોફ્રોસ 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-૨	બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલો મુજબ થાયરમ-કર્બોક્સીન, મેન્કોઝેબ
તલ		ગુજરાત તલ-૩	અથવા કાર્બેન્ડાઝીમનો પટ આપવો.
· · · ·			-પાથામાં સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ 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

		સૂક્ષ્મતત્વોનું 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 ફ્રોસ્ફ્રેટ ૬૨૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭ જુનાગઢ રૂબી, કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો. 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./ જુનાગઢ લાંબા, ફેક્ટર પાયામાં આપવો. ગુજરાત રીંગણ-૨
ભીંડા	વાવેતર	ગુજરાત હાઈબ્રીડ વાવેતર અંતર ૬૦ × ૪૫ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ ભીંડા-૧, ગુજરાત સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ ભીંડા -૨ ફેક્ટર પાયામાં 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 પાયામાં 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./ જુનાગઢ ટેન્કર ફેક્ટર પાયામાં 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 પાયામાં આપવો.
કારેલા	વાવેતર	પ્રિયા પુસા, દો વાવેતર અંતર ૧×૧મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૬૫, સીંગલ સુપર મોસમી ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૭૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
ગુવાર	વાવેતર	પુસા સદાબહાર,વાવેતર અંતર ૬૦ × ૩૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ પુસા નવબહાર,સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૨૩૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૩ કિ.ગ્રા./ આઈસી-૧૧૩૮૮ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
કાકડી	વાવેતર	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.

104151	-11 J 12	21212 2.0	-u2 12 2 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
તરબુય	વાવેતર		વાવેતર અંતર ૨ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર
			ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર
			પાથામાં આપવો.
લસણ	કંદ બંધાવા		કંદના પૂર્ણ વિકાસ સમયે વધુ પિયત આપવું નહિ જેથી કાંડનો
			બાંધો જળવાય રહે.
		થ્રીપ્સ,	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા
			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 ટોચનો સુકારાના નિયંત્રન માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ
			અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામ
		SXI	૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ
			કરવા.
યણા	કાપણી	-	-
ધાણા	દેહધાર્મિક	-	ધાણાના પાકની યોગ્ય સમયે કાપણી કરીને પૂળાવાળી સીધો
	પરિપક્વતા		સુર્થપ્રકાશ દાણા પર પડે નિફ તેમ ઉભડા કરવા જેથી દાણાનો
			લીલો કલર જળવાય રહે.
<u>જી</u> કું	દેહ ધાર્મિક	_	સમયસર કાપણ કરવી.
	પરિપક્વતા પરિપક્વતા		,
ધઉં	દૃધિયા દાણા	_	આ અવસ્થાએ પાણીની ખેંચ પાડવા દેવી નહિ.
	g ,		
ુંગળ <u>ી</u>	વૃદ્ધિ	જાંબલી ધાબા	ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ
		VI CANAGE	ર૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦
			ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
-0°- · · - 0			
રીંગણી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	<ul> <li>લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા</li> </ul>
અને અને			અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
ટમેટી			કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦
			<b>મી.લી. અથવા</b> એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			પાણામાં ામશ્ર કરા છટકાવ કરવા. > ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ
			र्वा अर्थ अर्था अर्था अर्थाया अर्थ श्रिय सा गुरुसाम समित ३०१

		ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી →	અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાચર) 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> હિરાફૂદાણા 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.
		કાલવ્રણ →	વાચરસના 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	મગીયાની ઈયળ	આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી
		ભુકીછારો.∕ રાખોડી	૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.



કેરી ચણા જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.એમ.પી. એન.એ.એ. અને ૨ ટકા ચર્રીયા ના દ્રાવણનો છાંટકાવ કરવાથી કેરી ઓછી ખરે છે.

<del>પશુ/મરઘા</del> પશુ / મરધા

દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં કળીયા તાવના 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. મરધાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરધાઓની યાંયનું કટિંગ કરવું.

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૭ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૬/૦૩/૨૦૧૮.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી, 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.-97 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 07 to 11 - March - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	34.9-36.4
Minimum temperature (°C)	16.6-18.6
Relative Humidity (%) I	47-83
Relative Humidity (%) II	26-38
Wind speed (Kmph)	3.9-7.4

#### Weather forecast until08-30 hrs of 11/03/2018

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	07/03/18	08/03/18	09/03/18	10/03/18	11/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	36	36	34	34
Min.Temp.(°C)	17	18	18	17	17
Total CC (octa)	0	2	0	1	1
RH-I (%)	41	58	72	75	74
RH-II (%)	14	14	16	19	17
Wind Speed (kmph)	8	12	14	13	11
Wind Direction(deg.)	256	287	309	314	312

#### Agro meteorological Advisories:

General Advice	Rain fall: Di	• Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.					
	_	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-37°c and 17-18°c, respectively.					
		• <b>Relative Humidity</b> : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 41-75 % & 14-19, respectively.					
		• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 8-14 km/h, respectively.					
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory				

Summer Early	Thrips	For control of thrips spray neem seed extract 5% and
Groundnut establishn	•	profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days
GI GUITUITU GERMONESIA		interval.
Summer Sowing/go	ermi G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry out
Sesame nation	3.111 2, G.111 3	sowing of summer SESAME as minimum and maximum
besame nation		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 <sup>2</sup> and apply urea 108,
Dinjai	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 <sup>2</sup> and apply urea 108,
Lady Iniger   Sowing	Ouj. 11y1 & 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 <sup>2</sup> and apply urea 27,
Mage gourd bowing	Jaipuri,	single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha
	Julpuri,	at sowing time.
<b>Bottle gourd</b> Sowing	Junagadh tender	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 108,
Bottle gould Sowing	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 <sup>2</sup> and apply urea 27,
guard	T usu Chikin	single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha
Suuru		at sowing time.
Bitter guard Sowing	Priya, Pusa	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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
developm	_	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 1 0	liters of water at 10 days interval.
	Alternaria leaf	
	blight	
	(1) (1) (1)	The disease infestation observed in standing crop. Due to
	A CONTRACTOR	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
		NA COUNTY	and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of
		12/1/	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	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	E10		diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→  Leaf curling  Virus→	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.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper →  Powdery	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.



Spray 15 ml **Hexaconzole** in 10 liters of water.



For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger 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.

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.

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)



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

#### Agro met Advisory Service bulletin No.-97 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 07 to 11 - March - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 11/03/2018

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	07/03/18	08/03/18	09/03/18	10/03/18	11/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	30	29	28	27	27
Min. Temp.(°C)	21	20	20	20	20
Total CC (octa)	0	1	0	0	0
RH-I (%)	51	65	76	78	81
RH-II (%)	22	23	31	36	34
Wind Speed (kmph)	15	12	17	13	13
Wind Direction(deg.)	271	287	297	303	308

## Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-30°c and 20-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 51-81 % & 22-36, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 12-17 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> and apply urea 27,
		Jaipuri,	single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
<b>Bottle gourd</b>	Sowing	Junagadh tender	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 108,
2 otto godi ti	8	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> and apply urea 65,
		domosmi	single super phosphate 375 and murret of potash 100
CI. 4	G .	D 1111	kg/ha at sowing time.
Cluster	Sowing	Pusa sadabahar, Pusa navbahar,	Keep planting distance 60 X 30 cm <sup>2</sup> and apply urea 55,
bean		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 <sup>2</sup> and apply urea 108,
melon	20	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	
		A A TO A	The disease infestation observed in standing crop. Due to
			The disease infestation observed in standing crop. Due to cloudy weather increase periods between irrigations
			The disease infestation observed in standing crop. Due to cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.
			cloudy weather increase periods between irrigations
			cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.
Chick pea	Maturity		cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water
Chick pea Wheat	Maturity  Grain	-	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.
	•	-	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.   Harvest in time.
	Grain	-	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.   Harvest in time.
Wheat	Grain development	-	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.  Harvest in time.  Harvest in time.  Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sun
Wheat  Cumin	Grain development Maturity	-	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.  Harvest in time.

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 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→	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.
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.



For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger 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.

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.

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.-97 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 07 to 11 - March - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 11/03/2018

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	07/03/18	08/03/18	09/03/18	10/03/18	11/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	36	36	36	35
Min.Temp.(°C)	16	16	16	17	17
Total CC (octa)	0	2	0	0	1
RH-I (%)	39	49	63	67	64
RH-II (%)	15	15	16	18	17
Wind Speed (kmph)	9	12	12	15	13
Wind Direction(deg.)	317	275	321	325	326

## Agro meteorological Advisories :

General
Advice

- Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°c and 16-17°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 39-67 % & 15-18, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 9-15 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> and apply urea 27,
		Jaipuri,	single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
<b>Bottle gourd</b>	Sowing	Junagadh tender	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 108,
2 otto godi ti	28	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> and apply urea 65,
		domosmi	single super phosphate 375 and murret of potash 100
CI. 4	G .	D 1111	kg/ha at sowing time.
Cluster	Sowing	Pusa sadabahar, Pusa navbahar,	Keep planting distance 60 X 30 cm <sup>2</sup> and apply urea 55,
bean		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 <sup>2</sup> 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.
		Alternaria leaf blight	-
			liters of water at 10 days interval.
			liters of water at 10 days interval.  The disease infestation observed in standing crop. Due to
			liters of water at 10 days interval.
			liters of water at 10 days interval.  The disease infestation observed in standing crop. Due to cloudy weather increase periods between irrigations
			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.
Chick pea	Maturity		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
Chick pea Wheat	Maturity  Grain		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.
	-		Iiters 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.  Harvest in time.
	Grain		Iiters 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.  Harvest in time.
Wheat	Grain development		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.  Harvest in time.  Harvest in time.  Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sun
Wheat  Cumin	Grain development Maturity		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.  Harvest in time.

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 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→	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.
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.



For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger 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.

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.

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) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

### Agro met Advisory Service bulletin No.-97 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 07 to 11 - March - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 11/03/2018

## (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	07/03/18	08/03/18	09/03/18	10/03/18	11/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	36	36	34	34
Min.Temp.(°C)	17	18	18	17	17
Total CC (octa)	0	2	0	0	0
RH-I (%)	30	44	62	64	68
RH-II (%)	13	13	14	18	16
Wind Speed (kmph)	8	14	14	14	13
Wind Direction(deg.)	132	272	292	294	290

#### Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-37°c and 17-18°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 30-68 % & 13-18, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SE, W, NW and 8-14 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> and apply urea 27,
		Jaipuri,	single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
<b>Bottle gourd</b>	Sowing	Junagadh tender	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 108,
2 otto godi ti	8	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> and apply urea 65,
		domosmi	single super phosphate 375 and murret of potash 100
CI. 4	G .	D 111	kg/ha at sowing time.
Cluster	Sowing	Pusa sadabahar, Pusa navbahar,	Keep planting distance 60 X 30 cm <sup>2</sup> and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha
bean		IC-11388	at sowing time.
Water	Sowing	Sugar baby, Arka	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 108,
melon	20	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	
		blight	The disease infestation observed in standing crop. Due to
		blight	The disease infestation observed in standing crop. Due to cloudy weather increase periods between irrigations
		blight	The disease infestation observed in standing crop. Due to cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.
		blight	cloudy weather increase periods between irrigations
		blight	cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.
Chick pea	Maturity	blight -	cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water
Chick pea Wheat	Maturity  Grain	blight	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.
	•	blight -	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.   Harvest in time.
	Grain	blight	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.   Harvest in time.
Wheat	Grain development	blight	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.  Harvest in time.  Harvest in time.  Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sun
Wheat  Cumin	Grain development Maturity	blight	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.  Harvest in time.

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 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→	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.
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.



For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger 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.

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.

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