હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૩-૦૪-૨૦૧૯ થી તા. ૧૭-૦૪-૨૦૧૯

# (ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જુ.કૃ.યુ.)

## હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૮-૧૯

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	000.0
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	۷0.0
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૨૧.૧
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	૯૨ – ૩૩
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	۶.۵

## પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૭–૦૪–૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના ફવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ ફવામાન આગાફીની માફીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોફવાકીય વિસ્તારના ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૩/૦૪/૨૦૧૯ થી ૧૭/૦૪/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રફેશે, આવતા ૧૬ એપ્રિલનાં રોજ ફળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રફેલી છે. પવનની ઝડપ ૦૯ થી ૧૭ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન ૩૬ થી ૩૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૨ થી ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે.

૨.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૩/૦૪/૨૦૧૯ થી ૧૭/૦૪/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૦૭ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે અગ્ર ક્યાં અગ્ર સ્ટેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૩/૦૪/૨૦૧૯ થી ૧૭/૦૪/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>યોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

,	 	0.
	ov.	21012

જુનાગઢ					
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ-પ
તારીખ	१३-०४-२०१७ ००	<b>१४-०४-२०१</b> ८ 00	૧૫-૦૪-૨૦૧૯ ૦૦	<b>१५-०</b> ४-२०१७ ०४	૧૭-૦૪-૨૦૧૯ 00
વરસાદ (મી.મી)					
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	3 ८	36	3 5	3
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	53	23	२४	53	રર
	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે	ચોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ		ચોખ્ખું	વાદળછાચું	વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	૫૬	૫૧	43	૫૦	૭૮
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૨૭	२५	२४	રહ	3 २
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१७	०१७	०१७	006	018
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	395	3 80	રપ૮	٢۶	308
		પોરબંક	કર		
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	30	3.9	3 5	3 X
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२४	२४	રપ	58	58
	અંશત	મોટેભાગે	મોટેભાગે	અંશત	મોટેભાગે ચોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	ચોખ્ખું	વાદળછાયું	વાદળછાચું	
સવારના ભેજના ટકા	૭૧	53	ទទ	۶O	03
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४२	3 C	3 X	૩૫	४२
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१४	058	०१૯	009	018
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	399	330	336	939	૨૯૨

		ગીર સોમ	ાનાથ		
<b>वरसाह (भी.भी)</b> 00 00 00 00 00					
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3.9	3 ৩	3 C	3 5	૩૫
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२४	२४	રપ	58	53
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે વાદળછાયું	અંશત વાદળછાયું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	55	૬૧	\$O	૬૧	٢٧
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४९	83	36	૪૫	১৩
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	063	060	090	011	૦૧૭
			305	१३८	390

દક્ષિણ સૌ	રાષ્ટ્ર ખેત ર	આબોહવા	કેય વિભાગ	
				_

......

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			� શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનુ
			અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ
			કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
			💠 ટમેટા, લીંડી, બીજા શાકભાજી અને ફળપાકોમાં પીયત
			આપવું. વર્તમાન સુકી હવામાનની સ્થિતિમાં ભેજની
			જાળવણી માટે છોડની આજુબાજુ પ્લાસ્ટિક અથવા
			ધાચસારાના પાકોનું આવરણ કરવું.
			∻ હ્રાલની હવામાનની પરિસ્થિતિનાં કારણે ઉનાળુ શાકભાજી,
			મગફળી, તલ અને ધાસચારાના પાકોને સાંજના સમયે
			જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીયત આપવું.
			� તાપમાન વધારે રેઢવાનાં કારણે ૨૦ પી.પી.એમ.
			એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી
			કેરી ખરતી અટકે છે.
C			� થ્રીપ્સના નિયત્રંણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને
ઉનાળું મગફળી	કૂલ / સુચા અવસ્થા	થ્રીપ્સ	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫
નગરૂગા	ખપત્ત્વા		ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી

			છંટકાવ કરવો.
			∻ પાકને સમયસર પીયત આપવુ.
			∻ મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથથી નિદામણ
			કરવુ
ઉનાળું તલ	વૃદ્ધિ / કૂલ અવસ્થા	થ્રીપ્સ	<ul> <li>શ્રીપ્સના નિયત્રંણ માટે 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.</li> <li>પાકને સમયસર પીયત આપવુ.</li> </ul>
ઉનાળુ મગ	વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાત	<ul> <li>સમયસર વાવેલ મગના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>મગના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.</li> <li>પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોચેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ઉનાળુ અડદ	વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાત	<ul> <li>સમયસર વાવેલ અડદના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>અડદના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.</li> <li>પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોચેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
લસણ	પરિપક્વ અવસ્થા	-	∻ લસણનો પાક પરીપકવ થાય એટેલે કાપણી કરી અને હવા ઉજાસ વાળી જગ્યાએ તેનો સંગ્રહ કરવો.
આંબો	ફળ અવસ્થા	-	🛠 કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ.
			એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી
			કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.
			💠 સમયસર પીયત આપવુ.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	તેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ

		વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫
		ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦
		લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી
		બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.
		💠 શાકભાજીના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ
		માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ
		૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી
		છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦
		ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/
		૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		✤ મ૨ચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી
		પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
		🔹 શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની
		જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ
		ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
		✤ મ૨ચીના પાકમાં વાઈ૨સના કા૨ણે પીળા થઈ કુકડાઈ
		ગચેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ
		મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
		છંટકાવ કરવો.
		✤ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈચળોનો
		ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને
		તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા
		૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		✤ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે
		એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટ૨ પાણીમાં
		ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		🔹 શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં
		મુકવા.
		તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે
		છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ્
પશુપાલન	-	_ પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી.
		• પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
		💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.

|--|

#### JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 12-04-2019

## Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	41.7
Minimum temperature <sup>o</sup> C	22.8
RH % (Morning/Afternoon)	82 – 23
Wind speed (Kmph)	5.6
Cloud cover	0

#### (Period from 13 to 17 April 2019)

#### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 17-04-2019

Parameters	Day-1 13-04-19	Day-2 14-04-19	Day-3 15-04-19	Day-4 16-04-19	Day-5 17-04-19
Rain fall (mm)	00	00	00	04	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	39	38	38	36	37
Minimum temperature <sup>o</sup> C	23	23	24	23	22
Cloud cover (Okta)	2	1	5	5	0
RH I % (Morning)	56	51	53	50	78
RH II % (After noon)	27	26	24	29	32
Wind speed (Km/h)	017	017	017	009	014
Wind direction(Deg)	316	340	258	86	304

#### Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of light rainfall during 16 <sup>th</sup>
Advice		April, 2019.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of <mark>36</mark> - <mark>39</mark> °C and 22 - 24°C,

	RH (%)		respectively.		
			The Relative Humidity is likely to be in the		
	Wind Directi	on and	range of 78 – 24 %.		
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be NW,		
			N, W & E and 09 - 17 km/h, respectively.		
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories		
	Pest/Insect				
			> After harvesting of rabi crops, take the soil		
			samples and send to the soil testing		
			laboratory for the soil analysis.		
			In present dry weather condition, spread		
			plastic or fodder as mulch in vegetable fields		
			for conserving moisture.		
			Due to prevailing hot weather irrigate		
			summer vegetable and fodder crop during		
			night hours.		
			In mango orchard, spray 20 ppm Nepthelin		
			Acetic Acid and 2 % Urea solution for		
			effective control of dropping of mango fruits.		
Summer	Thrips	Flowering /	For control of thrips spray neem seed extract		
Groundnut		Pegging	5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water		
			at 10 days interval.		
			$\succ$ Apply irrigation to the crop at regular		
			interval.		
			$\succ$ Interculturing and hand weeding should be		
			carried out in groundnut.		
Summer	Thrips	Vegetative	For control of thrips spray neem seed extract		
Seasame		growth /	5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water		
		Flowering	at 10 days interval.		
			Apply irrigation to the crop at regular		

			interval.
Summer	Sucking	Vegetative	Carry out weeding and inter culturing
green gram	pest	growth	operations in timely sown green gram.
			Apply irrigation to the crop at critical stage.
			$\succ$ For the control of sucking pest, spray 10 m
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10
			litre of water.
Summer	Sucking	Vegetative	Carry out weeding and inter culturin
black gram	pest	growth	operations in timely sown summer blac
			gram.
			Apply irrigation to the crop at critical stage.
			$\succ$ For the control of sucking pest, spray 10 m
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1
			litre of water.
Garlic	-	Maturity	Carryout harvesting of matured garlic bulb
			and keep bulbs at well aerated place.
Mango	-	Fruiting	Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
			the control of stops fruit break and increas
			the fruit size.
			Apply irrigation at regular interval.
Vegetable	-	Sowing/	$\succ$ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor an
		Tutting	galgota) around the vegetable crop. For th
			heavy incidence spray 10 ml methyl
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (3
			EC) in 10 liter of water.
			$\succ$ For the control of thrips and white fly, spra
			neem seed extract 500 ml or neem seed o
			50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 9
			SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 day

		interval.
		For the control of thrips in chilli, spray 20 ml
		profenophos in 10 litres of water.
		$\succ$ For the control of fruit and shoot borer,
		spray neem seed extract 5 % or neem seed
		oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm /
		10 lit of water at 15 days interval.
		Rouging of viral infested crop should be done
		in chilli. Infected plants should be uprooted
		and buried in the soil. After rouging, spraying
		of 5 mi Imidacloprid per 10 litre of water is
		advised for control the vector, when sky
		remains clear.
		Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
		crop at the flowering and fruiting stage.
		In brinjal and tomato crops constant
		monitoring of borers by using pheromone
		traps 4-6 per acre is advised, for the control
		of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in
		10 lit of water.
		In brinjal and tomato crops, for the control of
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
		water.
		Keep vegetable crop weed free, apply
		irrigation regularly and send vegetable fruit
		to the market often grading.
Livestock	-	- > Under present weather condition keep
		animals under shade or in sheds during noon
		hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the
		animals with cold water two to three times

in a day.
To provide adequate food and keep the animals clean shed.
Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.
Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.
Feed silage & hay material along with concentrate feed.
Use chaff cutter for fodder.
> For the control of tick and other parasites,
spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.
Udder of milking animals must be properly
clean with zinc oxide or boric powder.

#### PORBANDAR

Phone: 0285-2670139 Date: - 1
-------------------------------

#### (Period from 13 to 17 April 2019)

#### Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 17-04-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	13-04-19	14-04-19	15-04-19	16-04-19	17-04-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	36	37	37	36	34
Minimum temperature <sup>o</sup> C	24	24	25	24	24
Cloud cover (Okta)	3	2	7	4	1
RH I % (Morning)	71	63	66	60	80
RH II % (After noon)	42	38	34	35	42
Wind speed (Km/h)	014	024	019	007	014
Wind direction(Deg)	311	330	339	131	292

## Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next
Advice		

			five days	
	Temperature RH (%)		five days.	
			Maximum and minimum temperature likely to	
			be in range of 34 – 37 °C and 24 - 25°C,	
			respectively.	
			The Relative Humidity is likely to be in the range	
	Wind Direction	on and	of 80 – 34 %.	
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be NW,	
			N & SE and 07 – 24 km/h, respectively.	
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories	
	Pest / Insect			
	mocee		After harvesting of rabi crops, take the soil	
			samples and send to the soil testing laboratory	
			for the soil analysis.	
			In present dry weather condition, spread	
			plastic or fodder as mulch in vegetable fields	
			for conserving moisture.	
			Due to prevailing hot weather irrigate summer	
			vegetable and fodder crop during night hours.	
			In mango orchard, spray 20 ppm Nepthelir	
			Acetic Acid and 2 % Urea solution for effective	
			control of dropping of mango fruits.	
Summer	Thrips	Flowering /	For control of thrips spray neem seed extract	
Groundnut		Pegging	5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water	
			at 10 days interval.	
			<ul> <li>Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>	
			Interculturing and hand weeding should be	
			carried out in groundnut.	
Summer	Thrips	Vegetative	<ul> <li>For control of thrips spray neem seed extract</li> </ul>	
Seasame		growth /	5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water	
		8.00011/		

			-
		Flowering	at 10 days interval.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Summer	Sucking	Vegetative	Carry out weeding and inter culturing
green gram	pest	growth	operations in timely sown green gram.
8			Apply irrigation to the crop at critical stage.
			For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
Summer	Sucking	Vegetative	Carry out weeding and inter culturing
black gram	pest	growth	operations in timely sown summer black gram.
			Apply irrigation to the crop at critical stage.
			For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
Garlic	-	Maturity	Carryout harvesting of matured garlic bulbs
			and keep bulbs at well aerated place.
Mango	-	Fruiting	Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
			the control of stops fruit break and increase
			the fruit size.
			Apply irrigation at regular interval.
Vegetable	-	Sowing/	$\succ$ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl O
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC)
			in 10 liter of water.
			$\succ$ For the control of thrips and white fly, spray
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50
			or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
			5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.

		> For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml
		profenophosin10 litres of water.
		For the control of fruit and shoot borer, spray
		neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml
		and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of
		water at 15 days interval.
		Rouging of viralinfested crop should be done in
		chilli. Infectedplants should be uprooted and
		buried in the soil.After rouging, spraying of 5
		mi Imidacloprid per 10litre of water is
		advisedfor control thevector, when sky
		remains clear.
		Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
		crop at the flowering and fruiting stage.
		In brinjal and tomato crops constant
		monitoring of borers by using pheromone
		traps 4-6 per acre is advised, for the control of
		fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10
		lit of water.
		In brinjal and tomato crops, for the control of
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
		water.
		Keep vegetable crop weed free, apply
		irrigation regularly and send vegetable fruit to
		the market often grading.
Livestock	-	<ul> <li>Under present weather condition keep animals</li> </ul>
		under shade or in sheds during noon hours,
		provide plenty of cool water mixed with
		minerals for drinking and shower the animals
		<ul><li>with cold water two to three times in a day.</li><li>To provide adequate food and keep the</li></ul>

animals clean shed.
$\blacktriangleright$ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
and mosquitoes.
Give stored fodder with mineral mixture.
Fodder should be stored at safe place.
Feed silage & hay material along with
concentrate feed.
Use chaff cutter for fodder.
> For the control of tick and other parasites,
spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of
water.
> Udder of milking animals must be properly
clean with zinc oxide or boric powder.

#### Gir Somnath

## (Period from 13 to 17 April 2019)

## Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 17-04-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	13-04-19	14-04-19	15-04-19	16-04-19	17-04-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	37	37	38	36	35
Minimum temperature <sup>o</sup> C	24	24	25	24	23
Cloud cover (Okta)	2	1	5	4	0
RH I % (Morning)	66	61	60	61	84
RH II % (After noon)	46	43	39	45	47
Wind speed (Km/h)	023	020	020	011	017
Wind direction(Deg)	323	344	302	138	310

		Agro meteor	ological Advisories		
General	Rain fall		There is forecasting of no rainfall during next		
Advice			five days.		
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to		
			be in range of 35 – 38 °C and 23 - 25°C,		
	RH (%)		respectively.		
			The Relative Humidity is likely to be in the range		
	Wind Directio	on and	of 84 – 39 %.		
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be NW,		
			N & SE and 11 – 23 km/h, respectively.		
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories		
	Pest / Insect				
	mocee		After harvesting of rabi crops, take the soil		
			samples and send to the soil testing laboratory		
			for the soil analysis.		
			$\succ$ In present dry weather condition, spread		
			plastic or fodder as mulch in vegetable fields		
			for conserving moisture.		
			Due to prevailing hot weather irrigate summer		
			vegetable and fodder crop during night hours.		
			In mango orchard, spray 20 ppm Nepthelin		
			Acetic Acid and 2 % Urea solution for effective		
			control of dropping of mango fruits.		
Summer	Thrips	Flowering /	> For control of thrips spray neem seed extract		
Groundnut		Pegging	5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water		
			at 10 days interval.		
			Apply irrigation to the crop at regular interval.		
			$\succ$ Interculturing and hand weeding should be		
			carried out in groundnut.		

Thrips	Vegetative	For control of thrips spray neem seed extract
		5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
		at 10 days interval.
	nowening	<ul> <li>Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
Cuelding	Manatativa	
-		Carry out weeding and inter culturing
pest	growth	operations in timely sown green gram.
		Apply irrigation to the crop at critical stage.
		For the control of sucking pest, spray 10 m
		Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
		of water.
Sucking	Vegetative	Carry out weeding and inter culturing
pest	growth	operations in timely sown summer black gram.
		Apply irrigation to the crop at critical stage.
		$\succ$ For the control of sucking pest, spray 10 m
		Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
		of water.
-	Maturity	Carryout harvesting of matured garlic bulb
		and keep bulbs at well aerated place.
-	Fruiting	Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution fo
		the control of stops fruit break and increase
		the fruit size.
		Apply irrigation at regular interval.
-	Sowing/	$\succ$ For the control of leaf webber in fruit leafy
	Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
	Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
		heavy incidence spray 10 ml methyl C
		demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC
		in 10 liter of water.
		For the control of thrips and white fly, spraw
	-	sucking Pest growth / Flowering pest growth pest growth pest growth functional structure pest growth

		or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
		5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
		> For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml
		profenophos <b>in</b> 10 litres of water.
		For the control of fruit and shoot borer, spray
		neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml
		and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of
		water at 15 days interval.
		Rouging of viralinfested crop should be done in
		chilli. Infectedplants should be uprooted and
		buried in the soil.After rouging, spraying of 5
		mi Imidacloprid per 10litre of water is
		advisedfor control thevector, when sky
		remains clear.
		Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
		crop at the flowering and fruiting stage.
		In brinjal and tomato crops constant
		monitoring of borers by using pheromone
		traps 4-6 per acre is advised, for the control of
		fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10
		lit of water.
		In brinjal and tomato crops, for the control of
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
		water.
		Keep vegetable crop weed free, apply
		irrigation regularly and send vegetable fruit to
		the market often grading.
Livestock	-	- > Under present weather condition keep animals
		under shade or in sheds during noon hours,
		provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals
		minerals for drinking and shower the animals

with cold water two to three times in a day.
➤ To provide adequate food and keep the
animals clean shed.
Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
and mosquitoes.
Give stored fodder with mineral mixture.
Fodder should be stored at safe place.
Feed silage & hay material along with
concentrate feed.
Use chaff cutter for fodder.
> For the control of tick and other parasites,
spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of
water.
Udder of milking animals must be properly
clean with zinc oxide or boric powder.