# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૪-૦૫-૨૦૧૯ થી તા. ૦૮-૦૫-૨૦૧૯

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૮-૧૯

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0.000
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	80.0
લઘુતમ તાપમાન (ºસે.)	રપ.ર
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	CS - SS
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	٥.٥

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૮–૦૫–૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

- 1.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૪/૦૫/૨૦૧૯ થી ૦૮/૦૫/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું રફેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રફેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૫ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન ૩૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૪/૦૫/૨૦૧૯ થી ૦૮/૦૫/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૪/૦૫/૨૦૧૯ થી ૦૮/૦૫/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશો સેન્ટીગ્રેડ રહેશો સેન્ટીગ્રેડ રહેશાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો / તારીખ	<b>દિવસ</b> — ૧ ૦૪-૦૫-૨૦૧૯	<mark>દિવસ– ૨</mark> ૦૫-૦૫-૨૦૧૯	<mark>દિવસ-૩</mark> ૦૬-૦૫-૨૦૧૯	<mark>દિવસ–૪</mark> ૦૭-૦૫-૨૦૧૯	<mark>દિવસ–૫</mark> ૦૮-૦૫-૨૦૧ <i>૯</i>
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3.9	3 ૭	3.9	3.9	3.9
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	5.8	58	રપ	રપ	રપ
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે યોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	<b>८</b>	८૫	८૭	<i>د</i> د	८૭
બપોર બાદ ભેજના ટકા	83	86	88	80	83
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	098	૦૧૫	099	093	018
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રપ૩	538	588	ર૭૬	૨૬૭
<u>,                                    </u>	<u>'</u>	પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 <b>U</b>	3 %	3 %	3 8	3 \$
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	5.8	58	58	5.8	રપ
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે યોખ્ખું	યોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૮૫	۲۶	८७	۷۵	۲۶
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૮	90	૬૧	૫૬	૫૮
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	093	095	093	092	098
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રક૧	१४७	537	રપ૯	રપ૧

વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3 9	3 9	33	3 5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	58	રપ	રપ	રપ
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	۷۷	८૭	۷۷	CE	۷۵
બપોર બાદ ભેજના ટકા	કપ	۶८	99	S 5	કપ
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	095	099	૦૧૫	095
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૫૩	ર૩૫	રપપ	२८७	२७४

# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			<ul> <li>શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનુ અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.</li> <li>ટમેટા, ભીંડી, બીજા શાકભાજી અને ફળપાકોમાં પીયત આપવું. વર્તમાન સુકી હવામાનની સ્થિતિમાં ભેજની જાળવણી માટે છોડની આજુબાજુ પ્લાસ્ટિક અથવા ધાયસારાના પાકોનું આવરણ કરવું.</li> <li>હાલની હવામાનની પરિસ્થિતિનાં કારણે ઉનાળુ શાકભાજી, મગફળી, તલ અને ધાસચારાના પાકોને સાંજના સમયે જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીયત આપવું.</li> </ul>
ઉનાળું મગફળી	સુથા / ડોડવા અવસ્થા	-	<ul> <li>મગફળીના પાક લોહ તત્વની ઉણપ થી પીળો દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ ફિરાકસી (ફેરસ સલ્ફેટ) + ૧૦ ગ્રામ લીમ્બુના ફુલ (સાઈટ્રીક એસીડ) ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવોપાકને સમયસર પીયત આપવુ.</li> <li>જો પાણીની અછત હોય તો મગફળી પાકમાં સુયા બેસવા વખતે અવશ્ય પિયત આપવું.</li> </ul>
ઉનાળું તલ	ફૂલ / બયઢાં અવસ્થા	કથીરી	<ul> <li>પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મીલી અથવા દ્રાવ્ય ગંધક ૧૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો જરૂર જણાયતો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ</li> </ul>

			બાદ કરવો.
			<ul> <li>વધારે ગરમીના દિવસોમાં પાકને વિકાસની અવસ્થાયે ટુંકા</li> </ul>
			ગાળે પીયત આપવુ.
ઉનાળુ મગ	ફૂલ / શીંગ અવસ્થા	ઈયળ	<ul> <li>પાકમાં ૫૦ % ફુલ બેસવાની અવસ્થાયે ઉનાળુ મગમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી અથવા ક્વીનાલફ્રોસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>મગના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.</li> </ul>
ઉનાળુ અડદ	ફૂલ / શીંગ અવસ્થા	ઈયળ	<ul> <li>પાકમાં ૫૦ % ફુલ બેસવાની અવસ્થાયે ઉનાળુ અડદમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>અડદના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.</li> </ul>
આંબો	ફળ અવસ્થા	-	<ul> <li>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.</li> <li>સમયસર પીયત આપવુ. શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.</li> </ul>
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	<ul> <li>વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનું 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.</li> <li>શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

		<ul> <li>મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફ્રોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.</li> <li>મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	<ul> <li>તાપમાન વધારે રફેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાચડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ્ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી.</li> <li>પશુઓને ચોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.</li> <li>માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>પશુઓને ચોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> <li>પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>

#### **JUNAGADH**

Phone: 0285-2670139 Date: - 03-05-2019

# Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	0.000
Maximum temperature °C	40.0
Minimum temperature <sup>0</sup> C	25.2
RH % (Morning/Afternoon)	82 – 22
Wind speed (Kmph)	8.0
Cloud cover	0 - 3

# (Period from 04 to 08 May 2019)

## Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 05-05-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	04-05-19	05-05-19	06-05-19	07-05-19	08-05-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	37	37	37	37	37
Minimum temperature °C	26	26	25	25	25
Cloud cover (Okta)	2	1	0	0	0
RH I % (Morning)	86	85	87	88	87
RH II % (After noon)	43	48	46	40	43
Wind speed (Km/h)	014	015	011	013	014
Wind direction(Deg)	253	236	246	276	267

## **Agro meteorological 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 37°C and 25 - 26°C, respectively.

	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the
			range of 88 – 40 %.
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to be
	Wind Speed		mostly SW & W and 11 - 15 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 mango orchard, spray 20 ppm Nepthelin
			Acetic Acid and 2 % Urea solution for effective
			control of dropping of mango fruits.
			> Apply irrigation in tomato, bhindi, other
			vegetables and fruit crops. In present dry
			weather condition, spread plastic or fodder as
			mulch in vegetable fields for conserving
			moisture.
			> Irrigate summer vegetable and fodder crop
			during night hours.
Summer	Chlorosis	Pegging / Pod	> For the control of yellowing/Chlorosis, spray
Groundnut		development	100 gm ferrous sulphate + 10 gm citric acid in
			10 litre of water.
			> Apply irrigation at the time of peg initiation
			and pod development stages.
			➤ Under limited water condition groundnut
			should be irrigated during pegging stage
			without fail.
Summer	Mite	Flowering /	> Due to cloudy weather condition incidence of
Seasame		Capsule	mite, for the control of spray dicophol 20 ml
		formation	OR ethion 20 ml in 10 litre of water.

			During hot summer, apply irrigation to the
			crop at the critical growth stage.
Summer	Pod borer	Flowering /	For the control of pod borer, spray
green gram		Capsule	diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR
		formation	endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml in
			10 litre of water at flowering stage.
			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	Pod borer	Flowering /	For the control of pod borer, spray
black gram		Capsule	diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR
		formation	endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml in
			10 litre of water at flowering stage.
			> Apply irrigation to the crop at critical stage.
Mango	-	Fruiting	➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
			the control of stops fruit break and increase
			the fruit size.
			➤ Apply irrigation regularly and send mango
			fruit to the market often grading.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
			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.
			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 of thrips 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 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: - 03-05-2019

# (Period from 04 to 08 May 2019)

## Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 08-05-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	04-05-19	05-05-19	06-05-19	07-05-19	08-05-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	35	34	34	34	36
Minimum temperature °C	26	26	26	26	25
Cloud cover (Okta)	1	1	0	0	0
RH I % (Morning)	85	84	87	88	86
RH II % (After noon)	58	60	61	56	58
Wind speed (Km/h)	013	016	013	012	014
Wind direction(Deg)	261	249	238	259	251

## **Agro meteorological 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 34 - 36 °C and 25 - 26°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and		of 88 – 56 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
			mostly SW & W and 12 – 16 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest / Insect		
	ilisect		➤ After harvesting of rabi crops, take the soil
			samples and send to the soil testing laboratory
			for the soil analysis.
			➤ In mango orchard, spray 20 ppm Nepthelin
			Acetic Acid and 2 % Urea solution for effective
			control of dropping of mango fruits.
Summer	Chlorosis	Pegging / Pod	For the control of yellowing/Chlorosis, spray
Groundnut	Ciliorosis	development	
		development	10 litre of water.
			Apply irrigation at the time of peg initiation
			and pod development stages.
			➤ Under limited water condition groundnut
			should be irrigated during pegging stage
			without fail.
Summer Seasame	Mite	Flowering /	➤ Due to cloudy weather condition incidence of
Scasame		Capsule	mite, for the control of spray dicophol 20 ml
		formation	OR ethion 20 ml in 10 litre of water.
			During hot summer, apply irrigation to the
			crop at the critical growth stage.
Summer	Pod borer	Flowering /	For the control of pod borer, spray diaclorovos
green gram		Capsule	5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml

		formation	OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at
		Tormacion	
			flowering stage.
			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	Pod borer	Flowering /	For the control of pod borer, spray diaclorovos
black gram		Capsule	5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
		formation	OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at
			flowering stage.
			> Apply irrigation to the crop at critical stage.
Mango	-	Fruiting	> Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
			the control of stops fruit break and increase
			the fruit size.
			> Apply irrigation regularly and send mango fruit
			to the market often grading.
Vegetable	-	Sowing/	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.
			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
			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

	<u> </u>	
		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 under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with</li> </ul>
		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.
		Five 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**

Phone: 0285-2670139 Date: - 03-05-2019

# (Period from 04 to 08 May 2019)

## Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 08-05-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	04-05-19	05-05-19	06-05-19	07-05-19	08-05-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	32	31	31	33	32
Minimum temperature <sup>o</sup> C	26	26	25	25	25
Cloud cover (Okta)	2	1	0	0	0
RH I % (Morning)	88	87	88	89	88
RH II % (After noon)	65	68	66	62	65
Wind speed (Km/h)	015	016	011	015	016
Wind direction(Deg)	253	235	255	287	274

**Agro meteorological 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 31 - 33 °C and 25 - 26°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction	on and	of 89 – 62 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
			mostly SW & W and 11 – 16 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 mango orchard, spray 20 ppm Nepthelin
			Acetic Acid and 2 % Urea solution for effective
			control of dropping of mango fruits.
Summer	Chlorosis	Pegging / Pod	For the control of yellowing/Chlorosis, spray
Groundnut		development	100 gm ferrous sulphate + 10 gm citric acid in
			10 litre of water.
			> Apply irrigation at the time of peg initiation
			and pod development stages.
			➤ Under limited water condition groundnut
			should be irrigated during pegging stage
			without fail.
Summer Seasame	Mite	Flowering /	➤ Due to cloudy weather condition incidence of
Seasaille		Capsule	mite, for the control of spray dicophol 20 ml
		formation	OR ethion 20 ml in 10 litre of water.
			During hot summer, apply irrigation to the

			crop at the critical growth stage.
Summer green gram	Pod borer	Flowering / Capsule formation	<ul> <li>For the control of pod borer, spray diaclorovos         5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml         OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at flowering stage.     </li> <li>Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> <li>For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water.</li> </ul>
Summer black gram	Pod borer	Flowering / Capsule formation	<ul> <li>For the control of pod borer, spray diaclorovos</li> <li>5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml</li> <li>OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at flowering stage.</li> <li>Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> </ul>
Mango	-	Fruiting	<ul> <li>Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size.</li> <li>Apply irrigation regularly and send mango fruit to the market often grading.</li> </ul>
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul> <li>For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and 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.</li> <li>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.</li> </ul>

	<u> </u>	
		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
		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.