હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૫-૦૫-૨૦૧૯ થી તા. ૧૯-૦૫-૨૦૧૯

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર		
વરસાદ (મીમી)	0.000		
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	36.6		
લઘુતમ તાપમાન (ºસે.)	રપ.ર		
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	CO - 36		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	۷.3		

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૯–૦૫–૨૦૧૯ 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

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૫/૦૫/૨૦૧૯ થી ૧૯/૦૫/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૭ થી ૪૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૫/૦૫/૨૦૧૯ થી ૧૯/૦૫/૨૦૧૯ 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 ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૫/૦૫/૨૦૧૯ થી ૧૯/૦૫/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશો સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	૧૫-૦૫-૨૦૧૯	૧૬-૦૫-૨૦૧૯	૧૭-૦૫-૨૦૧૯	१८-०५-२०१૯	૧૯-૦૫-૨૦૧૯
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ८	3.9	3 ८	36	۸O
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૬	ર૭	ર૭	ર૭	55
વાદળની સ્થિતિ	યોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે યોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	CC	८	ત્રું ત્રું ત્રું ત્રું ત્રું ત્રું ત્રું ત્રું		٢ ٦
બપોર બાદ ભેજના ટકા	88	88	४ ૭	88	3 ८
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)			015	096	018
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२७४	રપ૯	२८७	3 9 2	309
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3પ	3 %	3પ	3.9	3 ८
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	ર૭	ર૭	ર૭	55
વાદળની સ્થિતિ	યોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે યોખ્ખું	યોખ્ખું	યોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	८૭	۷۶	CC	CC	۷۷
બપોર બાદ ભેજના ટકા	90	\$3	\$3	૬૧	૫૬
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	012	૦૧૫	015	096	015
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	558	રપપ	૨ ૭૭	309	300

વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 \$	3 પ	34	3 C	36
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૭	ર૭	ર૭	ર૭	ર૭
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	८७	CE	60	CE	۷۷
બપોર બાદ ભેજના ટકા	કપ	૬૭	58	58	૫૮
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	098	093	096	055	096
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२८२	550	२७४	3 9	૩૧૫

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			 શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા. ઉનાળામાં જમીનની ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાચે સુર્ચતાપ સામે જમીન ખુલ્લી થતા નાશ પામે. ટમેટા, ભીંડી, બીજા શાકભાજી અને ફળપાકોમાં પીચત આપવું. વર્તમાન સુકી હવામાનની સ્થિતિમાં ભેજની જાળવણી માટે છોડની આજુબાજુ પ્લાસ્ટિક અથવા ધાયસારાના પાકોનું આવરણ કરવું. ઢાલની હવામાનની પરિસ્થિતિનાં કારણે ઉનાળુ શાકભાજી, મગફળી, તલ અને ધાસચારાના પાકોને સાંજના સમચે જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીચત આપવું.
ઉનાળું મગફળી	ડોડવા અવસ્થા	-	 મગફળીના પાક લોફ 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. જો પાણીની અછત હોય તો મગફળી પાકમાં સુયા / ડોડવા બેસવા વખતે અવશ્ય પિયત આપવું.

			તાપમાનમાં વધારો થતો હોય ત્યારે વાતાવરણ સુકુ હોય તો ઉનાળુ મગફળીના પાકને જમીનની પ્રત મુજબ ૬ થી ૭ દિવસે પીયત આપવુ.
ઉનાળું તલ	કૂલ / બયઢાં અવસ્થા	થ્રીપ્સ	 તલના પાકમાં થ્રીપ્સ, નિયંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. વધારે ગરમીના દિવસોમાં પાકને વિકાસની અવસ્થાયે ટુંકા ગાળે પીયત આપવુ.
ઉનાળુ મગ	ફૂલ / શીંગ અવસ્થા	ઈયળ	 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. મગના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.
ઉનાળુ અડદ	ફૂલ / શીંગ અવસ્થા	ઈચળ	 પાકમાં ૫૦ % ફુલ બેસવાની અવસ્થાયે ઉનાળુ અડદમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી અથવા ક્વીનાલફ્રોસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ઠોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. અડદના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.
આંબો	ફળ અવસ્થા	1	 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. શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજી	વુધ્ધી/ફુલ/ ફળ	-	 વેલાવાળા 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 યુસીયા 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 ફોચ તો એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાચઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. ❖ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીચા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીચત આપવુ. ❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ 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 લીટર પાણીમાં
		ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં
		મુકવા. ❖ તાપમાન વધારે રફેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમચે
		છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ્ પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી. • પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા.
પશુપાલન	-	- * માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. * પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો
		જોઈએ.
		❖ યારા માટે યાફ કટર વાપરો.
		 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા

એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. • દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: -14-05-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ⁰ C	38.9
Minimum temperature ⁰ C	25.2
RH % (Morning/Afternoon)	80 – 39
Wind speed (Kmph)	8.3
Cloud cover	0 - 4

(Period from 15 to 19 May 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 19-05-2019

Parameters	Day-1 15-05-19	Day-2 16-05-19	Day-3 17-05-19	Day-4 18-05-19	Day-5 19-05-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	38	37	38	39	40
Minimum temperature ⁰ C	26	27	27	27	26
Cloud cover (Okta)	0	0	1	0	0
RH I % (Morning)	88	86	87	83	82
RH II % (After noon)	44	46	47	44	38
Wind speed (Km/h)	012	013	016	018	014
Wind direction(Deg)	274	259	289	312	306

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 - 40°C and 26 - 27°C,			
	RH (%)		respectively.			
			The Relative Humidity is likely to be in the			
	Wind Directi	on and	range of 88 – 38 %.			
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be			
			mostly W and NW and 12 - 18 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.			
			To cultivate deep in the soil summer season			
			so that diseases and pests are destroyed at			
			different stages by the direct sunlight.			
			> 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 Groundnut	Prodenia	Pod	For the control of prodenia, spray quinalphos			
Groundiat		development	20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.			
			➤ Apply irrigation at the time of peg initiation			
			and pod development stages.			
			➤ When the temperature is increased, if the			

			atmosphere is dry, give the summer				
			groundnut crop to 6 to 7 days according to				
			the land type.				
Summer	Thrips	Flowering /	For the control of Thrips, spray 15 ml				
Seasame		Capsule	dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix				
		formation	in 10 liter of water.				
			During hot summer, apply irrigation to th				
			crop at the critical growth stage.				
Summer	Pod borer	Flowering /	For the control of pod borer, spray				
green gram		Pod formation	diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR				
			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		Pod formation	diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR				
			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				
		Truiting	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 in 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: - 14-05-2019

(Period from 15 to 19 May 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 19-05-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	15-05-19	16-05-19	17-05-19	18-05-19	19-05-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	35	34	35	37	38
Minimum temperature °C	26	27	27	27	26
Cloud cover (Okta)	0	0	1	0	0
RH I % (Morning)	87	86	88	88	88

RH II % (After noon)	60	63	63	61	56
Wind speed (Km/h)	012	015	016	019	016
Wind direction(Deg)	264	255	277	306	300

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 35 - 38 °C and 26 - 27°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction	on and	of 88 – 56 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
			mostly W & NW and 12 – 19 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest / Insect		
	IIISECC		➤ After harvesting of rabi crops, take the soil
			samples and send to the soil testing laboratory
			for the soil analysis.
			➤ To cultivate deep in the soil summer season so
			that diseases and pests are destroyed at
			different stages by the direct sunlight.
			➤ 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 Groundnut	Prodenia	Pod	For the control of prodenia, spray quinalphos

		development	20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.
		development	
			Apply irrigation at the time of peg initiation
			and pod development stages.
			➤ When the temperature is increased, if the
			atmosphere is dry, give the summer groundnut
			crop to 6 to 7 days according to the land type.
Summer	Thrips	Flowering /	For the control of Thrips, spray 15 ml
Seasame		Capsule	dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix
		formation	in 10 liter 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		Pod	5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
8		formation	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 diaclorovos
black gram		Pod	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
		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
		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.

Gir Somnath

Phone: 0285-2670139 Date: - 14-05-2019

(Period from 15 to 19 May 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 19-05-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Turumeters	15-05-19	16-05-19	17-05-19	18-05-19	19-05-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	36	35	35	38	39
Minimum temperature °C	27	27	27	27	27
Cloud cover (Okta)	0	0	1	0	0
RH I % (Morning)	89	89	90	89	88
RH II % (After noon)	65	67	64	64	58
Wind speed (Km/h)	014	013	018	022	018
Wind direction(Deg)	282	260	294	315	315

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 35 – 39 °C and 27°C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range
			of 90 – 58 %.
	Wind Direction	on and	Direction and speed of wind is likely to be
	Wind Speed		mostly W and NW 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

Г			for the soil analysis
			for the soil analysis.
			To cultivate deep in the soil summer season so
			that diseases and pests are destroyed at
			different stages by the direct sunlight.
			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	Prodenia	Pod	For the control of prodenia, spray quinalphos
Groundnut		development	20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.
			➤ Apply irrigation at the time of peg initiation
			and pod development stages.
			➤ When the temperature is increased, if the
			atmosphere is dry, give the summer groundnut
			crop to 6 to 7 days according to the land type.
Summer	Thrips	Flowering /	For the control of Thrips, spray 15 ml
Seasame		Capsule	dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix
		formation	in 10 liter 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	_	Pod	5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
gram		formation	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 black gram	Pod borer	Flowering / Pod formation	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.
Mango	-	Fruiting	 Apply irrigation to the crop at critical stage. 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 crops		Sowing/ Flowering/ Fruiting	 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. 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	_	 Under present weather condition keep animals
LIVESTOCK		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.
	I	

	➤ 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.
1	