હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૧-૦૫-૨૦૧૯ થી તા. ૧૫-૦૫-૨૦૧૯

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	000.0
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	४९.४
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	२४.७
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	୬୦ – 33
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૭.૬

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૫–૦૫–૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફ્થી 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 ૧૧/૦૫/૨૦૧૯ થી ૧૫/૦૫/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૬ થી

3૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. ૨.પોરબંદરઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૧/૦૫/૨૦૧૯ થી ૧૫/૦૫/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૬ થી ૩૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. ર.ગીર સોમનાથઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૧/૦૫/૨૦૧૯ થી ૧૫/૦૫/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ૨	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
તારીખ	૧૧-૦૫-૨૦૧૯	૧૨-૦૫-૨૦૧૯	૧૩-૦૫-૨૦૧૯	૧૪-૦૫-૨૦૧૯	૧૫-૦૫-૨૦૧૯
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	36	3 C	3 C	3 (
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	૨૪	રપ	રપ	રપ
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	८२	۵۵	٢٢	৫৩	٤3
બપોર બાદ ભેજના ટકા	80	૪૫	88	83	४৩
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	013	०१२	٥१४	०१२	010
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२८२	२८५	२८७	२५८	२४७
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	3 ४	૩૫	3 X	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	ર૭	૨૭	૨૭
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	٢٤	୧୦	८७	૮૫	٤3
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૫	۶O	૬૧	۶O	53
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	015	०१४	૦૧૫	०१४
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૭૪	925	२८०	રપ૪	२४२
	1	ગીર સોમન	แย	-	1

વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	38	38	38	3 8
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	૨૭	૨૭	૨૭
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	٢۶	eо	éО	٢٢	८४
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૮	58	ςς	58	58
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	૦૧૫	०१५	૦૧૫	0११
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२७०	૨૯૨	२७८	२७४	રપ૪

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય 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. ઉનાળામાં જમીનની ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાયે સુર્ચતાપ સામે જમીન ખુલ્લી થતા નાશ પામે. ટમેટા, ભીંડી, બીજા શાકભાજી અને ફળપાકોમાં પીયત આપવું. વર્તમાન સુકી હવામાનની સ્થિતિમાં ભેજની જાળવણી માટે છોડની આજુબાજુ પ્લાસ્ટિક અથવા ધાયસારાના પાકોનું આવરણ કરવું. ઢાલની ઢવામાનની પરિસ્થિતિનાં કારણે ઉનાળુ શાકભાજી, મગફળી, તલ અને ધાસચારાના પાકોને સાંજના સમયે જરૂરિયાત મુજબ ઢળવું પીયત આપવું.
ઉનાળું મગફળી	ડોડવા અવસ્થા	-	 મગફળીના પાક લોહ તત્વની ઉણપ થી પીળો દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ ફિરાકસી (ફેરસ સલ્ફેટ) + ૧૦ ગ્રામ લીમ્બુના કુલ (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 / બચઢાં 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	કૂલ / શીંગ અવસ્થા	ઈચળ	 પાકમાં ૫૦ % ફુલ બેસવાની અવસ્થાયે ઉનાળુ મગમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી અથવા ક્વીનાલગ્નેસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. મગના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.
ઉનાળુ અડદ	કૂલ / શીંગ અવસ્થા	ઈચળ	 ◆ પાકમાં ૫૦ % કુલ બેસવાની અવસ્થાયે ઉનાળુ અડદમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી અથવા ક્વીનાલગ્નેસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ◆ અડદના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.
આંબો	ફળ અવસ્થા	-	❖ કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ એન.એ.એ. અને ૨% ચુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાર્થ કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે. ❖ સમયસર પીયત આપવુ. શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેર્ર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાન્ 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 પછીર્થ 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 હ્યેય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦
		ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ 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 છાંટવી.
		🔹 શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની
		જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ
		ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
		✤ મ૨ચીના પાકમાં વાઈ૨સના કા૨ણે પીળા થઈ કુકઽાઈ
		ગચેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ
		મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
		છંટકાવ કરવો.
		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.
		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 રઠેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે
		છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ્
		પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
પશુપાલન	-	⁻ ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
		યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો
		જોઈએ.
		💠 ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
		💠 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા

એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
💠 દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: -10-05-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ^o C	41.4
Minimum temperature ^o C	24.9
RH % (Morning/Afternoon)	77 – 33
Wind speed (Kmph)	7.6
Cloud cover	0 - 6

(Period from 11 to 15 May 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 15-05-2019

Parameters	Day-1 11-05-19	Day-2 12-05-19	Day-3 13-05-19	Day-4 14-05-19	Day-5 15-05-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	36	38	38	38	38
Minimum temperature ^o C	24	24	25	25	25
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	82	88	88	87	83
RH II % (After noon)	40	45	44	43	47
Wind speed (Km/h)	013	012	014	012	010
Wind direction(Deg)	282	286	289	268	249

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 36 - 38°C and 24 - 25°C
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Directi	ion and	range of 88 – 40 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
			mostly W and 10 - 14 km/h, respectively.
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			\succ After harvesting of rabi crops, take the so
			samples and send to the soil testing
			laboratory for the soil analysis.
			\succ To cultivate deep in the soil summer season
			so that diseases and pests are destroyed a
			different stages by the direct sunlight.
			Apply irrigation in tomato, bhindi, othe
			vegetables and fruit crops. In present dr
			weather condition, spread plastic or fodder a
			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 quinalpho
		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 structure is increased.
			atmosphere is dry, give the summe

			groundnut crop to 6 to 7 days according to
			the land type.
Summer Seasame	Thrips	Flowering /	For the control of Thrips, spray 15 m
Jeasanie		Capsule	dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix
		formation	in 10 liter of water.
			\succ During hot summer, apply irrigation to the
			crop at the critical growth stage.
Summer	Pod borer	Flowering /	\blacktriangleright For the control of pod borer, spray
green gram		Pod formation	diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OF
			endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml ir
			10 litre of water at flowering stage.
			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	Pod borer	Flowering /	➢ For the control of pod borer, spray
black gram		Pod formation	diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OF
			endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml ir
			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 fo
-			the control of stops fruit break and increase
			the fruit size.
			Apply irrigation regularly and send mange
			fruit to the market often grading.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl 0
			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.
\blacktriangleright 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.
\blacktriangleright 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.
\succ 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.
	\succ To provide adequate food and keep the
	animals clean shed.
	Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
	and mosquitoes.
	\succ Give stored fodder with mineral mixture.
	Fodder should be stored at safe place.
	\succ Feed silage & hay material along with
	concentrate feed.
	Use chaff cutter for fodder.
	\succ 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: - 10-05-2019

(Period from 11 to 15 May 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 15-05-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
, and the course	11-05-19	12-05-19	13-05-19	14-05-19	15-05-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	33	34	35	34	33
Minimum temperature ^o C	27	27	27	27	27
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	1
RH I % (Morning)	82	87	87	85	83
RH II % (After noon)	55	60	61	60	63
Wind speed (Km/h)	015	016	014	015	014

Wind direction(Deg) 274		280	280	254	246	
		Agro meteor	ological Adv	<u>isories</u>		
General	Rain fall		There is fo	precasting o	of no rainf	all during ne
Advice			five days.			
	Temperature		Maximum	and minim	um tempei	rature likely
			be in range	of 33 – 35	°C and 27°C	, respectivel
	RH (%)		The Relativ	e Humidity	is likely to	be in the ran
			of 87 – 55 9	%.		
	Wind Direction	on and	Direction a	and speed	of wind i	s likely to
	Wind Speed		mostly W 8	& SW and 14	1 – 16 km/h	, respectively
Crop	Variety/	Stage		Agro me	t Advisorie	S
	Pest / Insect					
	mocee		After har	vesting of	rabi crops	, take the s
			samples a	and send to	the soil tes	ting laborato
			for the so	il analysis.		
			≻ To cultiva	te deep in t	the soil sum	nmer season
			that dise	eases and	pests are	destroyed
			different	stages by th	ne direct sui	nlight.
			> Apply iri	rigation in	tomato,	bhindi, oth
			vegetable	es and frui	it crops. I	n present c
			weather o	condition, s	pread plast	ic or fodder
			mulch ir	n vegetabl	e fields f	or conservi
			moisture.			
			≻ Irrigate s	ummer ve	getable an	d fodder cr
			during nig	ght hours.		
Summer	Prodenia	Pod	\succ For the c	ontrol of p	rodenia, sp	ray quinalph
Groundnut		development	20 ml OR	Diclorovos	5 ml in 10 li	tre of water.
			Apply irri	gation at t	he time of	[:] peg initiati

			and pod development stages.
			\succ 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 m
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 m
8		formation	OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water a
			flowering stage.
			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.
Summer	Pod borer	Flowering /	For the control of pod borer, spray diaclorovos
black gram		Pod	5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 m
		formation	OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water a
			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/	\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
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 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.
\succ 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.
\succ 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.
	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: - 10-05-2019

(Period from 11 to 15 May 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 15-05-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	11-05-19	12-05-19	13-05-19	14-05-19	15-05-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	33	34	34	34	34
Minimum temperature ^o C	27	27	27	27	27
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	84	90	90	88	84
RH II % (After noon)	58	64	66	64	64
Wind speed (Km/h)	015	015	016	015	011
Wind direction(Deg)	290	292	298	274	254

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 33 – 34 °C and 27°C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range
			of 90 – 58 %.
	Wind Directio	on and	Direction and speed of wind is likely to be
	Wind Speed		mostly W and 11 – 16 km/h, respectively.
Сгор	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
			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	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 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.
			> 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 m
		formation	OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water a
			flowering stage.
			Apply irrigation to the crop at critical stage.
Mango	-	Fruiting	Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution fo
			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/	\succ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor an
		Turing	galgota) around the vegetable crop. For th
			heavy incidence spray 10 ml methyl (
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC
			in 10 liter of water.
			\blacktriangleright For the control of thrips and white fly, spra
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil 5
			or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP
			5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
			\blacktriangleright For the control ofthrips in chilli, spray 20 m
			profenophosin10 litres of water.
			For the control of fruit and shoot borer, spra
			neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m
			and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit c
			water at 15 days interval.
			Rouging of viralinfested crop should be done i
			chilli. Infectedplants should be uprooted an
			buried in the soil.After rouging, spraying of
			mi Imidacloprid per 10litre of water i

		advisedfor control thevector, when sl
		remains clear.
		\succ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
		crop at the flowering and fruiting stage.
		\succ In brinjal and tomato crops constant
		monitoring of borers by using pheromor
		traps 4-6 per acre is advised, for the control
		fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 1
		lit of water.
		\blacktriangleright In brinjal and tomato crops, for the control of
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit o
		water.
		Keep vegetable crop weed free, app
		irrigation regularly and send vegetable fruit t
		the market often grading.
Livestock	-	 Under present weather condition keep animal under shade or in sheds during noon hour provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animal with cold water two to three times in a day. To provide adequate food and keep th animals clean shed. Spray phenyl in the animal shed to avoid fliet
		and mosquitoes.
		\succ Give stored fodder with mineral mixtur
		Fodder should be stored at safe place.
		Feed silage & hay material along with
		concentrate feed.
		Use chaff cutter for fodder.
		\succ For the control of tick and other parasite
		spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre o

water.
Udder of milking animals must be properly
clean with zinc oxide or boric powder.