હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૧-૦૬-૨૦૧૯ થી તા. ૦૫-૦૬-૨૦૧૯

(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.)	૪૧.૫
લઘુતમ તાપમાન (ºસે.)	25.6
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	99 – 30
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	۷.9

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૫–૦૬–૨૦૧૯ સુધી)

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

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૧/૦૬/૨૦૧૯ થી ૦૫/૦૬/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું રફેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રફેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૧ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૪૨ થી ૪૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ 0૧/૦૬/૨૦૧૯ થી ૦૫/૦૬/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૧/૦૬/૨૦૧૯ થી ૦૫/૦૬/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશો સેન્ટીગ્રેડ રહેશો સેન્ટીગ્રેડ રહેશાની સંભાવના છે.

		જુના ^ગ	હ		
હવામાન પરીબળો / તારીખ	<mark>દિવસ– ૧</mark> ૦૧-૦૬-૨૦૧૯	<mark>દિવસ– ૨</mark> ૦૨-૦૬-૨૦૧૯	<mark>દિવસ–૩</mark> 03-05-૨૦૧૯	દિવસ–૪ ૦૪-૦૬-૨૦૧૯	<mark>દિવસ–૫</mark> ૦૫-૦૬-૨૦૧૯
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	83	8.5	8.5	8.5	8.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	58	5.8	58	58
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	८७	८૭	८૭	૮૫	۲۶
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૪૫	४७	४७	४७	४७
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१७	050	089	029	050
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	558	૨૫૦	રપ૭	૨૫૩	555
		પોરબં	દર		
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 %	3 પ	3 U	3 %	3 %
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	રહ	२८	१८	१८
વાદળની સ્થિતિ	યોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૮૯	CC	८૭	८६	૮૫
બપોર બાદ ભેજના ટકા	58	કપ	93	93	93
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	09.9	053	OSA	053	055
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રપ૭	૨૫૦	રપ3	રપર	553

વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 8	33	3 5	3 9	3 9
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	રહ	२८	56	56
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૯૨	60	८७	۷۵	८૭
બપોર બાદ ભેજના ટકા	55	9 0	Se	૭૧	۶८
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	096	050	053	055	055
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રક૯	રપપ	રક૧	રપ૭	२७०

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			 ઉનાળામાં જમીનની ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાયે સુર્યતાપ સામે જમીન ખુલ્લી થતા નાશ પામે. કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જીપ્સમ ભલામણ મુજબ યાસમાં ભરવા. આગામી ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ટમેટા, ભીંડી, બીજા શાકભાજી અને ફળપાકોમાં પીયત આપવું. વર્તમાન સુકી હવામાનની સ્થિતિમાં ભેજની જાળવણી માટે છોડની આજબાજુ પ્લાસ્ટિક અથવા ધાયસારાના પાકોનું આવરણ કરવું. ફાલની હવામાનની પરિસ્થિતિનાં કારણે ઉનાળુ શાકભાજી, મગફળી, તલ અને ધાસચારાના પાકોને સાંજના સમયે જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીયત આપવું.
ઉનાળું મગફળી	પરિપક્વ અવસ્થા	-	મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે પીયત બંધ કરવુ. ડોડવા પરીપકવ થયે પીયત આપવાથી મગફળીનો ઉગાવો થવાથી ઉત્પાદન અને ગુણવતા ઘટે છે અને સમયસર કાપણી કરવી.

			 વધારે ગરમીના દિવસોમાં પાકને વિકાસની અવસ્થાયે ટુંકા
ઉનાળું તલ	પરિપક્વ	_	ગાળે પીયત આપવુ.
	અવસ્થા		 પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.
6 110 2101	પરિપક્વ		 મગના પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત આપવુ.
ઉનાળુ મગ	અવસ્થા	-	 મગના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.
6-11/0	પરિપક્વ		 અડદના પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત
ઉનાળુ અડદ	પાર પક્વ અવસ્થા	-	આપવુ.
બડદ	અવસ્થા		 અડદના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.
આંબો	ફળ / પરિપક્વ	-	 સમયસર પીયત આપવુ. શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી
	અવસ્થા		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 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
			પ્રોફ્રેનોફ્રોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
			પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
			♦ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની
			જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફ્રોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
			૨ ગ્રામ મુજબ આવાન વાંચત આવવું. ❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ
			ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ
			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 રફેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે
		છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ્
		પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી.
		 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
		💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
પશુપાલન	_	 પશુઓને યોગ્ય આફારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
વસુ વાલગ		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.
		action of the second

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: -31-05-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	0.000
Maximum temperature ⁰ C	41.5
Minimum temperature ⁰ C	26.9
RH % (Morning/Afternoon)	77 – 30
Wind speed (Kmph)	8.7
Cloud cover	0

(Period from 01 to 05 June 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 05-06-2019

Parameters	Day-1 01-06-19	Day-2 02-06-19	Day-3 03-06-19	Day-4 04-06-19	Day-5 05-06-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	43	42	42	42	42
Minimum temperature °C	26	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	0	2	1	1	1
RH I % (Morning)	89	87	87	85	84
RH II % (After noon)	45	49	49	49	49
Wind speed (Km/h)	017	020	021	021	020
Wind direction(Deg)	264	250	257	253	266

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 42 - 43°C and 26°C, respectively.

	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the
			range of 89 – 45 %.
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to be
	Wind Speed		mostly W and 17 - 21 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			To cultivate deep in the soil summer season
			so that diseases and pests are destroyed at
			different stages by the direct sunlight.
			Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in
			the furrow as recommended.
			To get the supply of seeds, fertilizers and
			insecticide, pesticide and fungicide according
			to planning the farm for the next monsoon
			crops.
			> 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	-	Maturity	➤ Postponed the irrigation at the time of
Groundnut			maturity. If irrigation is applied at the time of
			pod maturity, yield is reduced and also affect
			the quality of pod.
			➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer	-	Capsule	During hot summer, apply irrigation to the
Seasame		Maturity	crop at the critical growth stage.
seasame		Maturity	crop at the critical growth stage.

			➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer	-	Pod Maturity	➤ Apply irrigation at the time of pod
green gram			development.
			➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer	-	Pod Maturity	➤ Apply irrigation at the time of pod
black gram			development.
			➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Mango	-	Fruiting /	➤ Apply irrigation regularly and send mango
		Maturity	fruit to the market often grading.
Vegetable	-	Sowing/	➤ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		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 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.
		5	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	-	- 3	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.
			Food siles & how material plans with
			Feed silage & hay material along with concentrate feed.
			Use chaff cutter for fodder.
			For the control of tick and other parasites,
	<u> </u>		, , ,

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: - 31-05-2019

(Period from 01 to 05 June 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 05-06-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	01-06-19	02-06-19	03-06-19	04-06-19	05-06-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	34	35	35	34	34
Minimum temperature °C	29	29	28	28	28
Cloud cover (Okta)	0	0	1	1	0
RH I % (Morning)	89	88	87	86	85
RH II % (After noon)	64	65	63	63	63
Wind speed (Km/h)	017	023	024	023	022
Wind direction(Deg)	257	250	253	252	263

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 - 35 °C and 28 - 29°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and		of 89 – 63 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
			mostly W and 17 – 24 km/h, respectively.
Crop	Variety/ Pest /	Stage	Agro met Advisories

	Insect		
			To cultivate deep in the soil summer season so
			that diseases and pests are destroyed at
			different stages by the direct sunlight.
			Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in
			the furrow as recommended.
			To get the supply of seeds, fertilizers and
			insecticide, pesticide and fungicide according
			to planning the farm for the next monsoon
			crops.
			➤ 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	-	Maturity	➤ Postponed the irrigation at the time of
Groundnut			maturity. If irrigation is applied at the time of
			pod maturity, yield is reduced and also affect
			the quality of pod.
			➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer	-	Capsule	During hot summer, apply irrigation to the
Seasame		Maturity	crop at the critical growth stage.
			➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer	-	Pod Maturity	> Apply irrigation at the time of pod
green gram			development.
			➤ Harvesting operation should be carried out at

			maturity stage.
Summer black gram	-	Pod Maturity	 Apply irrigation at the time of pod development. Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Mango	-	Fruiting / Maturity	➤ 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 9 days to the
	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.

Gir Somnath

Phone: 0285-2670139 Date: - 31-05-2019

(Period from 01 to 05 June 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 05-06-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Turumeters	01-06-19	02-06-19	03-06-19	04-06-19	05-06-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	34	33	32	31	31
Minimum temperature °C	28	29	28	28	28
Cloud cover (Okta)	0	2	1	2	1
RH I % (Morning)	92	90	89	88	87
RH II % (After noon)	66	70	69	71	68
Wind speed (Km/h)	018	020	023	022	022
Wind direction(Deg)	269	255	261	257	270

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 - 34 °C and 28 - 29°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 92 – 66 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly W and 18 – 23 km/h, respectively.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest / Insect		
	msect		To cultivate deep in the soil summer season so
			that diseases and pests are destroyed at
			different stages by the direct sunlight.
			Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in
			the furrow as recommended.
			To get the supply of seeds, fertilizers and
			insecticide, pesticide and fungicide according
			to planning the farm for the next monsoon
			crops.
			➤ 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	-	Maturity	➤ Postponed the irrigation at the time of
Groundnut			maturity. If irrigation is applied at the time of
			pod maturity, yield is reduced and also affect
			the quality of pod.
			➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer	-	Capsule	During hot summer, apply irrigation to the
Seasame		Maturity	crop at the critical growth stage.
			➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer green gram	-	Pod Maturity	➤ Apply irrigation at the time of pod
green gram			

			development.
			➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer	-	Pod Maturity	Apply irrigation at the time of pod
black gram			development.
			➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Mango	-	Fruiting /	> Apply irrigation regularly and send mango fruit
		Maturity	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

T	1	romains class
		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

	Udder of milking animals must be properly		
	clean with zinc oxide or boric powo	ler.	