હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૫-૦૬-૨૦૧૯ થી તા. ૦૯-૦૬-૨૦૧૯

(ગ્રામીશ 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.)	۷0.0
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૨૭.૬
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	૭૯ – ૩૭
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	٩٥.४

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૯–૦૬–૨૦૧૯ 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 ૦૫/૦૬/૨૦૧૯ થી ૦૯/૦૬/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૮ થી ૩૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૫/૦૬/૨૦૧૯ થી ૦૯/૦૬/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૫/૦૬/૨૦૧૯ થી ૦૯/૦૬/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>યોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૩ 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.

		જુન	เวเล		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
તારીખ	૦૫-૦૬-૨૦૧૯	०५-०५-२०१७	०७-०६-२०१७	०८-०६-२०१७	०७-०६-२०१७
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 C	3 ८	3 ८	36	36
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૮	૨૮	२८	૨૮	२८
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે વાદળછાયું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	٢۶	۶ ک	৫৩	٢۶	૮૫
બપોર બાદ ભેજના ટકા	88	४२	४८	3 ८	४१
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	O૧૬	०१८	०१८	૦૧૯	050
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૭૧	૨૭૪	૨૭૮	૨૮૭	२८०
		પોર	બંદર		
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	3 ४	૩૫	3 5	૩૫
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૮	२८	२८	૨૮	२८
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	٢٩	৫৩	٢٢	୧୦	ሪያ
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૮	۶O	53	પપ	પ૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	0૧૭	०१८	०१५	०२१	૦૨૧
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રકપ	२७४	રકપ	२८३	२७४
	1	ગીર સં	ોમનાથ	1	L

વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	3 X	3 X	૩૫	૩૫
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	२८	52	२८	રહ
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે વાદળછાયું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	८७	८७	eо	٢٢	٢٢
બપોર બાદ ભેજના ટકા	SG	58	SE	પ૯	53
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१७	०१૯	०२१	055	043
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૭૬	२८०	२८८	२७३	२८७

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 સુર્ચતાપ સામે જમીન ખુલ્લી થતા નાશ પામે. \$ કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જીપ્સમ ભલામણ મુજબ યાસમાં ભરવા. \$ આગામી ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આચોજન 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 આજુબાજુ પ્લાસ્ટિક અથવા ધાચસારાના પાકોનું આવરણ કરવું.
ચોમાસું મગફળી	જીજી.૨૦, ૨૨	આગોતરું વાવેતર	 પિયતની સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળીનું આગોતરું વાવેતર કરવું. વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦ અથવા ઉભડી જાતો જીજી.૨ જીજી.૫ જીજી.૭ ટી.જી. ૨૬ ની પસંદગી કરવી. ચોમાસુ મગફળીના પાકને ફેકટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે

			ચાસમાં ઓરીને આપવા.
			∻ વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/ઠે.
			અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ઠે. અથવા જીપ્સમ ૫૦૦
			કી.ગ્રા./ફે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે પાથામા
			આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./ઠે રાયઝોબીયમ ક્રૂગનો પાઉડર,
			૫૦૦ કી.ગ્રા./ઠે એરંડીના ખોળ સાથે ભેળવી પાયામા
			વાવણી સમયે આપવો.
			∻ વાવતી વખતે બીયારણને શાયરમ અથવા મેંકોઝેબ
			અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ
			આપવો.
			∻ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન
631131			આપતી બીટી હાઈબ્રિડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ-
કપાસ	-	-	૬, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) પસંદ કરવી કે બી.ટી. કપાસનું
			વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફાઈડ બીયારણ જ ખરીદવું.
ઉનાળું	પરિપક્વ		∻ મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી
મગફળી	અવસ્થા	-	કરવી.
ઉનાળું તલ	પરિપક્વ	_	પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.
oolog tiet	અવસ્થા		
ઉનાળુ મગ	પરિપક્વ	-	મગના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.
	અવસ્થા		
ઉનાળુ	પરિપક્વ	-	∻ અડદના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.
અડદ આંબો	અવસ્થા પરિપક્વ		ແມ່ນອາການໃຫ້ຜູ້ການເພື່ອການເປັນເພື່ອການ
આખા	પાર પક્વ અવસ્થા	-	♦ સમયસર પીયત આપવુ. શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી
			ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	તેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ગળવા માટે મુખ્ય મુખ્ય કરતે દિવેલા તથા ગલગોવાત
			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 બ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપબ્રવ હ્યેચ તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા બ્રાયઝોફોસ 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 ચુસીથા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીથત આપવુ. > મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છેડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈથળોનો ઉપબ્રવ જણાથ તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાથર 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
પશુપાલન	-	મુકવા. તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમચે છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ્ પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી. પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા. માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત યારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ચારા 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: - 04-06-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0		
Maximum temperature ⁰ C	40.0		
Minimum temperature ⁰ C	27.6		
RH % (Morning/Afternoon)	79 – 37		
Wind speed (Kmph)	10.4		
Cloud cover	0		

(Period from 05 to 09 June 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 09-06-2019

Parameters	Day-1 05-06-19	Day-2 06-06-19	Day-3 07-06-19	Day-4 08-06-19	Day-5 09-06-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	38	38	38	39	39
Minimum temperature ⁰ C	28	28	28	28	28
Cloud cover (Okta)	1	1	6	0	1
RH I % (Morning)	86	86	87	84	85
RH II % (After noon)	46	42	48	38	41
Wind speed (Km/h)	016	018	018	019	020
Wind direction(Deg)	271	274	278	287	280

Agro meteorological Advisories

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

Advice			five days.
	Temperature	2	Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 38 - 39°C and 28°C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the
			range of 87 – 38 %.
	Wind Directi	on and	Direction and speed of wind is likely to be
	Wind Speed		mostly W and 16 - 20 km/h, respectively.
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			> To cultivate deep in the soil summer seaso
			so that diseases and pests are destroyed a
			different stages by the direct sunlight.
			Compost, FYM fertilizers and gypsum filling i
			the furrow as recommended.
			\succ To get the supply of seeds, fertilizers an
			insecticide, pesticide and fungicide accordin
			to planning the farm for the next monsoo
			crops.
			Apply irrigation in tomato, bhindi, other
			vegetables and fruit crops. In present dr
			weather condition, spread plastic or fodder a
			mulch in vegetable fields for conservin
			moisture.
			Irrigate summer vegetable and fodder cro
			during night hours.
Kharif	GG-20, 22	Pre-sowing	If irrigation facility is available for pre-sowing
Groundnut			of Kharif groundnut so pre-sowing should b
			carried out.
			For pre-sowing of Kharif groundnut select
			semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.

			and TG-26 varieties.
			\succ In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25
			kg P/ha at the time of sowing.
			Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500
			kg/ha Castor cake as basal dose.
			Seed should be treatment with Dithane M-45,
			Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds
			before sowing.
Cotton	-	-	➤ Farmers are advised to procure the seed of
			high yielding variety of BT hybrid Cottor
			'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2)
			or Govt. approved varieties of B.T. cotton for
			sowing.
Summer	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out at
Groundnut			maturity stage.
Summer	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out at
Seasame			maturity stage.
Summer	-	Pod Maturity	Harvesting operation should be carried out at
green gram			maturity stage.
Summer	-	Pod Maturity	Harvesting operation should be carried out at
black gram			maturity stage.
Mango	-	Maturity	Apply irrigation regularly and send mange
			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 C
			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: - 04-06-2019

(Period from 05 to 09 June 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 09-06-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	05-06-19	06-06-19	07-06-19	08-06-19	09-06-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	34	34	35	36	35
Minimum temperature ^o C	28	28	28	28	28
Cloud cover (Okta)	0	0	5	2	1
RH I % (Morning)	86	87	88	87	86
RH II % (After noon)	58	60	63	55	59
Wind speed (Km/h)	017	018	016	021	021
Wind direction(Deg)	265	274	265	283	274

		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 34 – 36 °C and 28 °C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range
			of 88 – 55 %.
	Wind Direction	on and	Direction and speed of wind is likely to be
	Wind Speed		mostly W and 16 – 21 km/h, respectively.
Сгор	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.
			\blacktriangleright 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.
Kharif Groundnut	GG-20, 22	Pre-sowing	If irrigation facility is available for pre-sowing

			of Kharif groundnut so pre-sowing should be
			carried out.
			For pre-sowing of Kharif groundnut select
			semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7
			and TG-26 varieties.
			\succ In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25
			kg P/ha at the time of sowing.
			Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500
			kg/ha Castor cake as basal dose.
			\succ Seed should be treatment with Dithane M-45/
			Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds
			before sowing.
Cotton	-	-	Farmers are advised to procure the seed of
			high yielding variety of BT hybrid Cotton
			'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2)
			or Govt. approved varieties of B.T. cotton for
			sowing.
Summer	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out at
Groundnut			maturity stage.
Summer	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out at
Seasame			maturity stage.
Summer	-	Pod Maturity	Harvesting operation should be carried out at
green gram			maturity stage.
Summer	-	Pod Maturity	Harvesting operation should be carried out at
black gram			maturity stage.
Mango	-	Maturity	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

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.
\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 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 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: - 04-06-2019

(Period from 05 to 09 June 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 09-06-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	05-06-19	06-06-19	07-06-19	08-06-19	09-06-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	34	34	34	35	35
Minimum temperature ^o C	28	28	28	28	29
Cloud cover (Okta)	1	1	6	0	1
RH I % (Morning)	89	89	90	88	88
RH II % (After noon)	69	64	69	59	63
Wind speed (Km/h)	019	019	021	022	023
Wind direction(Deg)	276	280	288	293	287

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of no rainfall during next
Advice	Temperature		five days.
			Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of <mark>31 – 34</mark> °C and 28 - 29°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Directi	ion and	of 90 – 59 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
			mostly W & NW and 19 – 23 km/h, respectively.
Сгор	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
			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 ir
			the furrow as recommended.
			\succ To get the supply of seeds, fertilizers and
			insecticide, pesticide and fungicide according
			to planning the farm for the next monsoor
			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.
			\succ Irrigate summer vegetable and fodder crop
			during night hours.
Kharif	GG-20, 22	Pre-sowing	If irrigation facility is available for pre-sowing
Groundnut			of Kharif groundnut so pre-sowing should be
			carried out.
			For pre-sowing of Kharif groundnut select
			semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7
			and TG-26 varieties.
			\succ In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25
			kg P/ha at the time of sowing.
			Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500
			kg/ha Castor cake as basal dose.
			\succ Seed should be treatment with Dithane M-45,
			Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds
			before sowing.
Cotton	-	-	Farmers are advised to procure the seed of
			high yielding variety of BT hybrid Cottor
			'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2)
			or Govt. approved varieties of B.T. cotton for

			sowing.
Summer Groundnut	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Summer Seasame	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Summer green gram	-	Pod Maturity	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Summer black gram	-	Pod Maturity	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Mango	-	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 of thrips in chilli, spray 20 ml profenophosin10 litres of water. For the control of spray and shoot borer, spray neem seed extract 5% or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of spray 10 lit 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

	I	
		buried in the soil.After rouging, spraying of 5
		mi Imidacloprid per 10litre of water is
		advisedfor control thevector, when sky
		remains clear.
		\triangleright 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 pheromone
		traps 4-6 per acre is advised, for the control of
		fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10
		lit of water.
		\blacktriangleright 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.