હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૭-૦૪-૨૦૧૯ થી તા. ૨૧-૦૪-૨૦૧૯

(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.)	४१.२
લઘુતમ તાપમાન (ºસે.)	93.0
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	SS - 90
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	ч.с

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૧–૦૪–૨૦૧૯ 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 ૧૭/૦૪/૨૦૧૯ થી ૨૧/૦૪/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૮ થી ૪૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૨ થી ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૭/૦૪/૨૦૧૯ થી ૨૧/૦૪/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૭/૦૪/૨૦૧૯ થી ૨૧/૦૪/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ

		જુનાગ	ાઢ		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	19-08-2016	१८-०४-२०१७	16-08-5016	99-80-80	२१-०४-२०१७
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 C	3 C	3 6	४१	80
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	5.5	5.5	55	२४	53
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	યોખ્ખું	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૭ ૦	૭૫	કપ	૫૨	૫૭
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 ८	30	30	રપ	રપ
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	093	093	095	૦૧૫	093
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 9 5	3 २ १	336	338	306
		પોરબંદ	ર		
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 U	3 8	3 \$	3 ૭	3 \$
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	53	53	5.8	58	58
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે યોખ્ખું	યોખ્ખું	યોખ્ખું	યોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	৩४	૭૭	SC	58	૭૧
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४७	४ ७	8.5	3 %	3 9
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	૦૧૫	093	095	098
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	303	3 9 3	3 & 8	333	3 9 9

વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 U	3 U	3 \$	3 C	3.9
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	53	53	58	રપ	58
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૭૬	७८	૭૫	93	96
બપોર બાદ ભેજના ટકા	ч з	૪૫	४ ७	8.5	83
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	096	096	029	096	095
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 5 5	3 २७	334	334	3 9 ૭

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. ટમેટા, ભીંડી, બીજા શાકભાજી અને ફળપાકોમાં પીયત આપવું. વર્તમાન સુકી હવામાનની સ્થિતિમાં ભેજની જાળવણી માટે છોડની આજુબાજુ પ્લાસ્ટિક અથવા ઘાયસારાના પાકોનું આવરણ કરવું. ફાલની હવામાનની પરિસ્થિતિનાં કારણે ઉનાળુ શાકભાજી, મગફળી, તલ અને ઘાસચારાના પાકોને સાંજના સમયે જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીયત આપવું. તાપમાન વધારે રેહવાનાં કારણે ૨૦ પી.પી.એમ. એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે.
ઉનાળું મગફળી	સુયા અવસ્થા	થ્રીપ્સ	 શ્રીપ્સના નિયત્રંણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. પાકને સમયસર પીયત આપવુ. મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથથી નિદામણ

			કરવુ
ઉનાળું તલ	ફૂલ અવસ્થા	થ્રીપ્સ	 શ્રીપ્સના નિયત્રંણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. પાકને સમયસર પીયત આપવુ.
ઉનાળુ મગ	વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાત	 સમયસર વાવેલ મગના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી. મગના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ. પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ અડદ	વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાત	 સમયસર વાવેલ અડદના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી. અડદના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ. પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.
લસણ	પરિપક્વ અવસ્થા	-	 લસણનો પાક પરીપકવ થાય એટેલે કાપણી કરી અને હવા ઉજાસ વાળી જગ્યાએ તેનો સંગ્રહ કરવો.
આંબો	ફળ અવસ્થા	-	 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.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ 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 હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦
		ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/
		૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		 ઋ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી
		પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
		પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
		જ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની
		જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ
		ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
		 ૨ ગ્રામ નુકબ બાવાળ વાવલ બાવવું. ♦ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ
		ગયેલ 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
		3મીલીદવા 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 રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે
		છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ્
		પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
પશુપાલન	-	⁻ ચોખ્ખા રાખવા.
		💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફ્રીનાઈલ 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. ફધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: - 16-04-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0		
Maximum temperature ⁰ C	41.2		
Minimum temperature °C	23.0		
RH % (Morning/Afternoon)	66 – 17		
Wind speed (Kmph)	5.8		
Cloud cover	0 - 4		

(Period from 17 to 21 April 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 21-04-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Farameters	17-04-19	18-04-19	19-04-19	20-04-19	21-04-19
Rain fall (mm)	00	00	00	04	00
Maximum temperature ⁰ C	38	38	39	41	40
Minimum temperature °C	22	22	22	24	23
Cloud cover (Okta)	1	0	0	0	0
RH I % (Morning)	70	75	65	52	57
RH II % (After noon)	38	30	30	25	25
Wind speed (Km/h)	013	013	016	015	013
Wind direction(Deg)	316	321	338	334	308

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 38 - 41°C and 22 - 24°C,

	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and		range of 75 – 25 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be NW
			& N and 13 - 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 present dry weather condition, spread
			plastic or fodder as mulch in vegetable fields
			for conserving moisture.
			Due to prevailing hot weather irrigate
			summer vegetable and fodder crop during
			night hours.
			In mango orchard, spray 20 ppm Nepthelin
			Acetic Acid and 2 % Urea solution for
			effective control of dropping of mango fruits.
Summer Groundnut	Thrips	Pegging	For control of thrips spray neem seed extract
Grounanut			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
			at 10 days interval.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular
			interval.
			➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in groundnut.
Summer Seasame	Thrips	Flowering	➤ For control of thrips spray neem seed extract
Jeasaille			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
			at 10 days interval.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular

			interval.
Summer	Sucking	Vegetative	Carry out weeding and inter culturing
green gram	pest	growth	operations in timely sown green gram.
			> 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	Sucking	Vegetative	Carry out weeding and inter culturing
black gram	pest	growth	operations in timely sown summer black
			gram.
			> 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.
Garlic	-	Maturity	Carryout harvesting of matured garlic bulbs
			and keep bulbs at well aerated place.
Mango	-	Fruiting	> Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
			the control of stops fruit break and increase
			the fruit size.
			> Apply irrigation at regular interval.
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: - 16-04-2019

(Period from 17 to 21 April 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 21-04-2019

Weather Torecast for Forbandar Dist. until 08.30 fils of 21-04-2019					
Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	17-04-19	18-04-19	19-04-19	20-04-19	21-04-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	35	34	36	37	36
Minimum temperature °C	23	23	24	24	24
Cloud cover (Okta)	1	0	0	0	0
RH I % (Morning)	74	77	68	64	71
RH II % (After noon)	49	47	42	34	36
Wind speed (Km/h)	015	015	013	016	014
Wind direction(Deg)	303	313	346	333	316

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 - 37 °C and 23 - 24°C,		
	RH (%)		respectively.		
			The Relative Humidity is likely to be in the range		
	Wind Direction	on and	of 77 – 34 %.		
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be NW &		
			N and 13 – 16 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.		
			➤ In present dry weather condition, spread		
			plastic or fodder as mulch in vegetable fields		
			for conserving moisture.		
			➤ Due to prevailing hot weather irrigate summer		
			vegetable and fodder crop during night hours.		
			➤ In mango orchard, spray 20 ppm Nepthelin		
			Acetic Acid and 2 % Urea solution for effective		
			control of dropping of mango fruits.		
Summer	Thrips	Pegging	For control of thrips spray neem seed extract		
Groundnut			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water		
			at 10 days interval.		
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.		
			➤ Interculturing and hand weeding should be		
			carried out in groundnut.		
Summer	Thrips	Flowering	For control of thrips spray neem seed extract		
Seasame			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water		
L					

			at 10 days interval.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Summer green gram Summer black gram	Sucking pest Sucking	Vegetative growth Vegetative	 Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown green gram. 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. Carry out weeding and inter culturing
	pest	growth	 operations in timely sown summer black gram. 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.
Garlic	-	Maturity	Carryout harvesting of matured garlic bulbs and keep bulbs at well aerated place.
Mango	-	Fruiting	 Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size. Apply irrigation at regular interval.
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 theirs in shill areas 20 ml
		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.
Livesteele		
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: - 16-04-2019

(Period from 17 to 21 April 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 21-04-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Turumeters	17-04-19	18-04-19	19-04-19	20-04-19	21-04-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	35	35	36	38	37
Minimum temperature °C	23	23	24	25	24
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	76	78	75	63	69
RH II % (After noon)	53	45	47	42	43
Wind speed (Km/h)	018	018	021	019	016
Wind direction(Deg)	322	327	335	335	317

Agro meteorological Advisories

	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 23 - 25°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction	on and	of 78 – 42 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be NW &
			N and 16 – 21 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 present dry weather condition, spread
			plastic or fodder as mulch in vegetable fields
			for conserving moisture.
			➤ Due to prevailing hot weather irrigate summer
			vegetable and fodder crop during night hours.
			In mango orchard, spray 20 ppm Nepthelin
			Acetic Acid and 2 % Urea solution for effective
			control of dropping of mango fruits.
Summer Groundnut	Thrips	Pegging	For control of thrips spray neem seed extract
Groundiat			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
			at 10 days interval.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
			➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in groundnut.

Summer	Thrips	Flowering	For control of thrips spray neem seed extract
Seasame			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
			at 10 days interval.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Summer	Sucking	Vegetative	Carry out weeding and inter culturing
green gram	pest	growth	operations in timely sown green gram.
			➤ 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	Sucking	Vegetative	Carry out weeding and inter culturing
black gram	pest	growth	operations in timely sown summer black gram.
			> 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.
Garlic	-	Maturity	Carryout harvesting of matured garlic bulbs
			and keep bulbs at well aerated place.
Mango	-	Fruiting	➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
			the control of stops fruit break and increase
			the fruit size.
			> Apply irrigation at regular interval.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		riuitilig	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

T		on magnetic 40 mal and a set or invited 20.04 CD C
		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 m
		profenophosin10 litres of water.
		For the control of fruit and shoot borer, spray
		neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m
		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 o
		fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10
		lit of water.
		In brinjal and tomato crops, for the control or
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit o
		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. 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.