હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૪-૦૩-૨૦૨૦ થી તા. ૦૮-૦૩-૨૦૨૦

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

પાછલા	અઠવાડાયાનુ જુન	ાગઢનુ હવામાન
હવામાન	પરીબળો	દક્ષિણ સૈારાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ	(મીમી)	000.0
મહતમ તાપ	માન (⁰સે.)	૩૩.૨ – ૩૫.૫
લઘુતમ તાપ	માન (⁰સે.)	૧૪.૯ – ૨૧.૦
ભેજ (%)	સવાર	ક૧ – ૮૫
	બપોરબાદ	૧૭ – ૩૩
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	03.0 – 0¥.4

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૮-૦૩–૨૦૨૦ 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 ૦૪/૦૩/૨૦૨૦ થી ૦૮/૦૩/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૬ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૬ ડીગ્રી

સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. ૨.પોરબંદરઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૪/૦૩/૨૦૨૦ થી ૦૮/૦૩/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૮ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૮ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

<mark>૩.ગીર સોમનાથ:-</mark> જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૪/૦૩/૨૦૨૦ થી ૦૮/૦૩/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>ચોખ્ખું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં <mark>વરસાદ</mark> ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની

ઝડપ (૦૭ થી ૧૯ કીમી/કલા	ાક રહેવાની શક્યતા	રહેશે. આ સમયર	ગાળામાં મહતમ	તાપમાન ૨૮ થી
	ગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમ્				
		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	08-03-5050	૦૫-૦૩-૨૦૨૦	02-03-5050	09-03-5050	06-03-5050
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3 5	૩૫	3 X	૩૫
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	٩۶	૧૭	૧૭	૧૬	૧૬
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૭૯	٢٤	૭૮	૭૦	૬૧
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 ૧	33	80	૩૫	૨૮
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	013	006	૦૧૫	005	०१२
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	309	ર૯૫	રકપ	૨૭૩	356
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	3 5	3 २	3 २
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	٩८	٩८	१७	٩८	૧૯
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૭૭	<u>۲۹</u>	૭૬	કપ	55
બપોર બાદ ભેજના ટકા	۷٥	83	પ૩	36	38
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	015	013	050	006	૦૧૫
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૩૦૫	૨૮૧	૨૭૧	૩૧૫	3 5 C
		ગીર સોમનાશ	ય		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	રહ	૨૮	રહ

લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	٩८	૧૯	૧૯	१८	٩८
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	८१	65	૭૮	૭૦	કર
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४৩	૫૨	૫૭	४७	४२
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१८	०१२	०१૯	009	०१७
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૩૧૫	305	२५७	358	338

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- આગામી ઉનાળું પાકો જેવા કે મગ, અડદ અને બાજરા વગેરેના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનુ અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- 💠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	ઉગાવો	-	∻ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
ઉનાળું તલ	ઉગાવો	-	🛠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
ઘઉ	પરિપક્વતા / લણણી	-	પાક પરીપકવ થાય એટલે કાપણી કરવી.
ચણા	પરિપક્વતા / લણણી	-	🛠 પાક પરીપકવ થાય એટલે કાપણી કરવી.
ધાણા	પરિપક્વતા / લણણી	-	❖ ધાણાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જાળવાઈ રહે તે માટે દેઢધાર્મીક પરિપકવતાએ પાકની કાપણી કરવી તેમજ કાપણી પછી સુકવણી છાયામાં કરવી.
લસણ	ગાઠીયા અવસ્થા	-	❖ લસણના પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ. કળી પાકતી વખતે જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ. વધુ પડતુ પીયત આપવાથી કળીઓ ફાટી જાય છે.
કપાસ	પરિપક્વતા / લણણી	-	❖ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.

			કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પાકની છેલ્લી વીણી બાદ
			પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાયોના ઘણ ચરાવી દેવા.
એરંડા	પરિપક્વતા /	-	❖ દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપકવ થયે કાળજી પુર્વક ઉતારી
	લણણી		લેવા. દિવેલાના પાકમાં કાપણી માટે માળ પીડા પડે અને ૭૫ %
			સુકાય જાય ત્યારે કરવી અને આ રીતે ૩ વખત કાપણી કરી માળ
			તડકામાં સુકવી થ્રેસીંગ કરવુ જેથી ખરવાનો પ્રશ્ન ન રહે.
	પરિપક્વતા /		💠 પાક પરીપકવ થાય એટલે કાપણી કરવી.
<u>କ୍</u> ଷ୍ର	લણણી	-	
ડુંગળી	દડા અવસ્થા	યુસીયા જીવાત	� ડુગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫ ગ્રામ
			મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફ્રોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
			કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો.
			💠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
તુવેર	પરિપક્વતા /	-	💠 પાક પરીપકવ થાય એટલે કાપણી કરવી.
	લણણી		
આબાં	કૂલ	ભુકીછારા	💠 આબાંમાં ભુકીછારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ દ્રાવ્ય
			ગંધક + કેરેશોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાનો છંટકાવ કરવો. વધુ
			પડતુ પીયત આપવુ નહિ.
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 ચુસીયા 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.
			🛠 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.
*	મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ
	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 લીટ૨ પાણીમાં
	ભેળવી છંટકાવ કરવો.
*	શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: 03-03-2020

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)		000.0	
Maximum temperature	33.2 – 35.5		
Minimum temperature	(°C)	14.9 – 21.0	
Polotivo Uumidity (9/)	Morning	61 - 85	
Relative Humidity (%)	Afternoon	17 – 33	
Wind speed (Kmph)		03.0 - 04.5	
Cloud cover (okta)		0	

(Period from 04 to 08 March, 2020)

Parameters	Day-1 04-03-20	Day-2 05-03-20	Day-3 06-03-20	Day-4 07-03-20	Day-5 08-03-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ^o C	36	36	35	34	35
Minimum temperature ⁰ C	16	17	17	16	16
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	79	84	78	70	61
RH II % (After noon)	31	33	40	35	28
Wind speed (Km/h)	013	009	015	006	012
Wind direction(Deg)	307	295	265	273	328

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 08-03-2020

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 - 36°C and 16 - 17°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 84 – 28 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly NW & W and 06 - 15 km/h, respectively.

- To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next summer season crops like as summer green gram, black gram and pear millet etc...
- After harvesting of *rabi* crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- ***** To apply irrigation to the crops at regular interval.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Summer	-	Emergence	\succ Apply irrigation to the crop at the regula
Groundnut			interval.
Wheat	-	Maturity /	Harvesting operation should be carried out a
		Harvesting	maturity stage.
Summer	-	Emergence	Apply irrigation to the crop at the regula
Sesame			interval.
Chickpea	-	Maturity /	Harvesting operation should be carried out a
		Harvesting	maturity stage.
Coriander	-	Maturity /	Harvesting has to be done when the fruits ar
		Harvesting	fully ripe and start changing from green to
			brown colour.
Garlic	-	Bulb	> Apply irrigation to the crop at the bul
		development	development stage.
Cotton	-	Harvesting	Picking of cotton should be carried out durin
			morning hours.
			\succ For the control of pink bollworm, animal
			should be allowed to grazing in the cotto
			field after the last picking of cotton.
Castor	-	Harvesting	The matured clusters should be picked in
			time.
Cumin	-	Maturity /	Harvesting operation should be carried out a
		Harvesting	maturity stage.
Onion	Purple	Bulb	Apply irrigation to the crop at the bul
	blotch	development	development stage.

Pigeon pea	-	Harvesting	 For the control of purple blotch, spray 25 gm Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres of water at 10-15 days interval. Harvesting operation should be carried out at
Mango	-	Flowering	maturity stage.For the control of powdery mildew, spray 30
			gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of water.
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 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 m profenophos in 10 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 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	-	-	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
			concontrato food
			concentrate feed.
			Use chaff cutter for fodder.
			Use chaff cutter for fodder.For the control of tick and other parasites,
		,	 Use chaff cutter for fodder. For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date: - 03-03-2020

(Period from 04 to 08 March, 2020)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 08-03-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	04-03-20	05-03-20	06-03-20	07-03-20	08-03-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ^o C	33	33	32	32	32
Minimum temperature ⁰ C	18	18	19	18	19
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	77	81	76	65	62
RH II % (After noon)	40	43	53	39	34
Wind speed (Km/h)	016	013	020	008	015
Wind direction(Deg)	305	281	271	315	328

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next five
Advice		days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 32 - 33°C and 18 - 19°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 81 – 34 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be mostly
	Wind Speed	NW & W and 08 – 20 km/h, respectively.

✤ After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.

- To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next summer season crops like as summer green gram, black gram and pear millet etc...
- ***** To apply irrigation to the crops at regular interval.

Сгор	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer Groundnut	-	Emergence	Apply irrigation to the crop at the regular interval.
Summer Sesame	-	Emergence	Apply irrigation to the crop at the regular interval.
Wheat	-	Maturity / Harvesting	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Chickpea	-	Maturity / Harvesting	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Coriander	-	Maturity / Harvesting	Harvesting has to be done when the fruits are fully ripe and start changing from green to brown colour.
Garlic	-	Bulb development	Apply irrigation to the crop at the bulk development stage.
Cotton	-	Maturity / Harvesting	 Picking of cotton should be carried out during morning hours. For the control of pink bollworm, animals should be allowed to grazing in the cotton field after the last picking of cotton.
Castor	-	Maturity / Harvesting	The matured clusters should be picked in time.
Cumin	-	Maturity / Harvesting	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Onion	Purple blotch	Bulb development	 Apply irrigation to the crop at the bulk development stage. For the control of purple blotch, spray 25 gm Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres of water at 10-15 days interval.

Pigeon pea	-	Maturity / Harvesting	Harvesting operation should be carried out a maturity stage.
		Elemente e	
Mango	-	Flowering	For the control of powdery mildew, spray 30 gn
			sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter o
			water.
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 the
			heavy incidence spray 10 ml methyl O demeto
			(25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 lite
			of water.
			\succ 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.
			\succ For the control ofthrips in chilli, spray 20 m
			profenophosin10 litres of water.
			\succ 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 5 m
			Imidacloprid per 10litre of water is advisedfo
			control thevector, when sky remains clear.
			Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th
			crop at the flowering and fruiting stage.
			➢ In brinjal and tomato crops constar
			monitoring of borers by using pheromone trap

		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	-	 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 second state found
		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
		\succ Udder of milking animals must be properly
		clean with zinc oxide or boric powder.

Gir Somnath

Phone: 0285-2670139

Date: - 03-03-2020

(Period from 04 to 08 March, 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 08-03-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	04-03-20	05-03-20	06-03-20	07-03-20	08-03-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ^o C	30	30	29	28	29
Minimum temperature ⁰ C	18	19	19	18	18
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	81	82	78	70	62
RH II % (After noon)	47	52	57	49	42
Wind speed (Km/h)	018	012	019	007	017
Wind direction(Deg)	315	306	269	326	334

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next five
Advice		days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 28 - 30°C and 18 - 19°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 82 – 42 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be mostly
	Wind Speed	NW & W and 07 – 19 km/h, respectively.

After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory

for the soil analysis.

- To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next summer season crops like as summer green gram, black gram and pear millet etc...
- > To apply irrigation to the crops at regular interval.

Crop	Variety/ Pest /	Stage	Agro met Advisories
	Insect		
Summer	-	Emergence	\succ Apply irrigation to the crop at the regular
Groundnut			interval.
Summer	-	Emergence	\succ Apply irrigation to the crop at the regular
Sesame			interval.
Wheat	-	Maturity /	Harvesting operation should be carried out at
		Harvesting	maturity stage.
Chickpea	-	Maturity /	\succ Harvesting operation should be carried out at
		Harvesting	maturity stage.
Coriander	-	Maturity /	Apply irrigation to the crop at regular interval.
		Harvesting	\succ Harvesting has to be done when the fruits are
			fully ripe and start changing from green to
			brown colour.
Garlic	-	Bulb	Apply irrigation to the crop at the bulk
		development	development stage.
Cotton	-	Maturity /	Picking of cotton should be carried out during
		Harvesting	morning hours.
			\succ For the control of pink bollworm, animals
			should be allowed to grazing in the cotton field
			after the last picking of cotton.
Castor	-	Maturity /	The matured clusters should be picked in time.
		Harvesting	
Cumin	-	Maturity /	Harvesting operation should be carried out a
		Harvesting	maturity stage.
Onion	Purple	Bulb	\succ Apply irrigation to the crop at the bulk
	blotch	development	development stage.

			➢ For the control of purple blotch, spray 25 gm
			Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litre
			of water at 10-15 days interval.
Pigeon pea	-	Maturity /	Harvesting operation should be carried out a
		Harvesting	maturity stage.
Mango	-	Flowering	For the control of powdery mildew, spray 30 gn
			sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter o
			water.
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor an
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For th
			heavy incidence spray 10 ml methyl O demeto
			(25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 lite
			of water.
			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.
			\succ For the control ofthrips in chilli, spray 20 m
			profenophos in 10 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. Infected plants should be uprooted and
			buried in the soil.After rouging, spraying of 5 m
			Imidacloprid per 10litre of water is advisedfo
			control thevector, when sky remains clear.
			control thereetory when sky remains clear.

		1	
			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	-	-	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.