હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૧-૦૪-૨૦૨૦ થી તા. ૦૫-૦૪-૨૦૨૦

(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 તાપ	માન (⁰સે.)	૩૨.૫ – ૩૭.૫	
લઘુતમ તાપ	માન (°સે.)	૨૪.૪ – ૨૫.૫	
ભેજ (%)	સવાર	૪૫ – ૬૯	
	બપોરબાદ	૨૫ – ૪૩	
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	05.0 - 09.6	

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૫-૦૪-૨૦૨૦ 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:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૧/૦૪/૨૦૨૦ થી ૦૫/૦૪/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૮ થી ૩૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૦ થી ૨૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.પોરબંદરઃ- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૧/૦૪/૨૦૨૦ થી ૦૫/૦૪/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૦ થી ૨૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. 3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૧/૦૪/૨૦૨૦ થી ૦૫/૦૪/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૧ થી ૨૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ૨	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
તારીખ	०१-०४-२०२०	05-08-5050	03-08-5050	08-08-5050	૦૫-૦૪-૨૦૨૦
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	36	36	36
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	60	55	55	55	55
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૭૦	56	૬૧	50	58
બપોર બાદ ભેજના ટકા	२८	3 5	30	3 ૧	રહ
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	093	013	૦૧૫	095	018
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	355	385	3 50	39८	356
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	3 %	3પ	૩૫
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	60	50	50	50	૨૧
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	٢3	૭૯	૭૭	୦୦	93
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૪૫	১৩	36	४१	४৭
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	093	0१७	015	૦૧૭	૦૧૫
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	355	335	355	3 2 3	335
		ગીર સોમન	ાથ		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0

મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ૧	30	3 ૧	3 ૧	3 2
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૧	૨૧	55	55	૨૨
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૭૬	৩४	୨୯	૭૬	৩४
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४८	પર	૪૫	४७	১৩
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१७	૦૧૭	050	055	096
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 5 8	336	૩ રપ	3 5 3	356

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજુરો સાથે એક્બીજાથી સામાજીક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જાળવવી.
- શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનુ અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ♦ સમચસર વાવેલ ઉનાળું પાકોમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.
- 💠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	ક્ર્લ	-	 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. થ્રીપ્સના 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. ઉનાળું મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.
ઉનાળું તલ	વૃદ્ધિ / કૂલ		 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. તલના પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મીલી અથવા ૧૭ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી

			છંટકાવ કરવો. જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. ❖ ઉનાળું તલના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.
ઉનાળુ મગ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	-	 ઉનાળુ મગના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. સમયસર વાવેલ ઉનાળુ મગના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.
ઉનાળુ અડદ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	-	❖ ઉનાળુ અડદ ના પાકને સમચાંતરે પીચત આપવુ. ❖ સમચસર વાવેલ ઉનાળુ અડદના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.
ડુંગળી	દડા અવસ્થા	ચુસીચા જીવાત	∻ ડુગળીમાં પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ.
આબાં	ફળ અવસ્થા	ભુકીછારા	 આબાંમાં ભુકીછારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેથોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાનો છંટકાવ કરવો. 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.
શાકભાજી	વ્રુધ્ધી/કુલ/ ફળ		 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીચાનો 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 પ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ 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
		ગઘેલ 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.
		પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ગોયમાં આપવા
		ચોખ્ખા રાખવા.
		∻ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		∻ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
પશુપાલન	-	ચારા આપો. ચારા 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.
		💠 દ્રધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
		પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: 31-03-2020

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)		000.0	
Maximum temperature	(°C)	34.0 - 38.7	
Minimum temperature	(°C)	18.5 – 21.0	
Deletive Unwidity (%)	Morning	69 - 71	
Relative Humidity (%)	Afternoon	16 – 27	
Wind speed (Kmph)		04.0 - 06.6	
Cloud cover (okta)		0	

(Period from 01 to 05 April, 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 05-04-2020

Parameters	Day-1 01-04- 20	Day-2 02-04-20	Day-3 03-04- 20	Day-4 04-04- 20	Day-5 05-04- 20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ^o C	39	38	39	39	39
Minimum temperature ⁰ C	20	22	22	22	22
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	70	69	61	68	64
RH II % (After noon)	28	36	30	31	29
Wind speed (Km/h)	013	013	015	016	014
Wind direction(Deg)	322	342	320	318	329

Agro meteorological Advisories

Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next
	five days.
Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
	be in range of 38 - 39°C and 20 - 22°C,
RH (%)	respectively.
	The Relative Humidity is likely to be in the range
Wind Direction and	of 70 – 28 %.
Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
	mostly NW & N and 13 - 16 km/h, respectively.
	Temperature RH (%) Wind Direction and

safety precaution while handling farm machines and labour in the field.

- After harvesting of *rabi* crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- **Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown summer crops.**
- ***** To apply irrigation to the crops at regular interval.

Сгор	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer Groundnut	Thrips	Flowering	 Apply irrigation to the crop at the regular interval. For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Carry out weeding and inter culturing operations in summer groundnut.
Wheat	-	Harvesting	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Summer Sesame	Thrips	Vegetative / Flowering	Apply irrigation to the crop at the regular interval.

			For control of thrips spray neem seed extract
			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
			at 10 days interval.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in summer sesame.
Summer	-	Germination /	\succ Apply irrigation to the crop at the regula
green gram		Vegetative	interval.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown green gram.
Summer	-	Germination /	Apply irrigation to the crop at the regula
black gram		Vegetative	interval.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown black gram.
Onion	Purple	Bulb	Apply irrigation to the crop at the bull
	blotch	development	development stage.
Mango	-	Fruiting	For the control of powdery mildew, spray 30
			gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10
			liter of water.
			Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution fo
			the control of stops fruit break and increase
			the fruit size.
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, sprat
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil 5

	➤ To provide adequate food and keep the
	 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. To provide adequate food and keep the
	 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 ml 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.

\succ 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: - 31-03-2020

(Period from 01 to 05 April, 2020)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 05-04-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
i u u u u u u u u u u u u u u u u u u u	01-04-20	02-04-20	03-04-20	04-04-20	05-04-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	33	33	34	35	35
Minimum temperature ^o C	20	20	20	20	21
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	83	79	77	77	73
RH II % (After noon)	45	47	39	41	41
Wind speed (Km/h)	013	017	016	017	015
Wind direction(Deg)	322	336	326	323	332

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 33 - 35°C and 20 - 21°C, respectively.
	RH (%)	

	The Relative Humidity is likely to be in the range
Wind Direction and	of 83 – 39 %.
Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be NW
	and 13 – 17 km/h, respectively.

*

- ✤ After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- ***** Carry out weeding and inter culturing operations in summer crops.
- ***** To apply irrigation to the crops at regular interval.

Сгор	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat	-	Harvesting	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Summer Sesame	Thrips	Vegetative / Flowering	 Apply irrigation to the crop at the regular interval. For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Carry out weeding and inter culturing operations in summer sesame.
Summer green gram	-	Germination / Vegetative	 Apply irrigation to the crop at the regular interval. Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown green gram.
Summer black gram	-	Germination / Vegetative	 Apply irrigation to the crop at the regular interval. Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown black gram.

Onion	Purple	Bulb	\succ Apply irrigation to the crop at the bulb
	blotch	development	development stage.
Mango	-	Flowering /	For the control of powdery mildew, spray 30 gm
		Fruiting	sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of
			water.
			Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the
			control of stops fruit break and increase the
			fruit size.
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
			galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl O demetor
			(25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter
			of water.
			\blacktriangleright 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.
			\succ For the control ofthrips in chilli, spray 20 m
			profenophos in 10 litres of water.
			\blacktriangleright 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 o
			water at 15 days interval.
			Rouging of viralinfested crop should be done ir
			chilli. Infectedplants should be uprooted and
			buried in the soil.After rouging, spraying of 5 m
			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	-	-	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: - 31-03-2020

(Period from 01 to 05 April, 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 05-04-2020

Parameters	Day-1 01-04-20	Day-2 02-04-20	Day-3 03-04-20	Day-4 04-04-20	Day-5 05-04-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	31	30	31	31	32
Minimum temperature ⁰ C	21	21	22	22	22
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	76	74	69	76	74
RH II % (After noon)	48	52	45	49	47
Wind speed (Km/h)	017	017	020	022	019
Wind direction(Deg)	324	339	325	323	329

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 30 - 32°C and 21 - 22°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 76 – 45 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be mostly
	Wind Speed	NW & N and 17 – 22 km/h, respectively.

Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.

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

> Carry out weeding and inter culturing operations in summer crops.

> To apply irrigation to the crops at regular interval.

Variety/ Stage	Agro met Advisories
----------------	---------------------

	Pest /		
Cummer	Insect	Flowering	Apply inightion to the man of the regular
Summer Groundnut	Thrips	Flowering	Apply irrigation to the crop at the regular
			interval.
			For control of thrips spray neem seed extract
			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at
			10 days interval.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in summer groundnut.
Wheat	-	Harvesting	Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer	Thrips	Vegetative /	Apply irrigation to the crop at the regular
Sesame		Flowering	interval.
			For control of thrips spray neem seed extract
			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at
			10 days interval.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in summer sesame.
Summer	-	Germination	Apply irrigation to the crop at the regular
green gram		/ Vegetative	interval.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown green gram.
Summer	-	Germination	Apply irrigation to the crop at the regular
black gram		/ Vegetative	interval.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown black gram.
Onion	-	Bulb	Apply irrigation to the crop at the bulb
		development	

Mango	-	Fruiting	For the control of powdery mildew, spray 30 gn
			sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter o
			water.
			Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the
			control of stops fruit break and increase the
			fruit size.
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.
			\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
			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 o
			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.
			\succ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th
			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.