હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૮-૦૩-૨૦૨૦ થી તા. ૨૨-૦૩-૨૦૨૦

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

માંગવા	માંડલા ગેઠમાંગમાંયું હુમાંગહેવું હમાંમાંગ				
હવામાન પ	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ			
		આબોહવાકિય વિસ્તાર			
વરસાદ	(મીમી)	000.0			
મહતમ તાપગ	માન (⁰સે.)	36'3 - 38'8			
લઘુતમ તાપગ	માન (°સે.)	१४.२ – २ ३.४			
ભેજ (%)	સવાર	४१ – ५१			
બપોરબાદ		૧૪ – ૧૫			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)		03.6 – 04.3			

<mark>હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું જતાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૨-૦૩–૨૦૨૦ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ હવામાન આગાહીની માઠીતી 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 ૧૮/03/૨૦૨૦ થી ૨૨/03/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૮ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. ૨.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૮/03/૨૦૨૦ થી ૨૨/03/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૭ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૨૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. ૩.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૮/૦૩/૨૦૨૦ થી ૨૨/૦૩/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગ્રે ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ	•		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ૨	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	१८-03-२०२०	૧૯-૦૩-૨૦૨૦	0503-5050	२१-03- २०२०	25-03-5050
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	3 ८	3 5	3પ	3 5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૯	৭৩	٩۶	৭৩	૧૭
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	80	૫૮	93	૭૫	وو
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૧૯	૧૯	૨૭	3 ૧	3.9
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	006	०१२	093	०१२	૦૧૧
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	333	२८४	२८५	२७८	392
		પોરબંદર	2		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3 5	3 ४	38	3 X
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	50	૧૯	৭৩	૧૭	৭৩
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	83	58	93	૭૯	٢۶
બપોર બાદ ભેજના ટકા	23	રપ	४१	83	૫૧
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	009	०१२	०१४	०१२	0٩3
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	33૧	२८ ३	२८८	२८८	305
		ગીર સોમન	ແຍ		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ८	3 ८	3 5	૩૫	3 5

લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૯	ঀ৾৾ঀ	<u> </u>	৭৩	৭৩
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	પર	50	૭૮	૭૯	٢٤
બપોર બાદ ભેજના ટકા	33	38	88	४७	૫૪
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	0११	०१४	०१७	095	૦૧૫
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	352	રહહ	૨૯૭	309	355

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનુ અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ♦ સમયસર વાવેલ ઉનાળું પાકોમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.
- 💠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	વૃદ્ધિ	-	 પાકને સમચાંતરે પીચત આપવુ. થ્રીપ્સના નિચત્રંણ 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	-	 પાકને સમચાંતરે પીચત આપવુ. તલના પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાચકોફોલ ૨૦ મીલી અથવા ૧૭ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક ૧૦ લીટ૨ પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. ઉનાળું તલના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.
ઘઉ	લણણી	-	💠 પાક પરીપકવ થાય એટલે કાપણી કરવી.

			💠 મગના પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦
6 11/0 2101			ફોસ્ફરસ આપવાથી પાક્નુ વધુ ઉત્પાદન આવક મળે છે.
ઉનાળુ મગ	વાવેતર	-	❖ ઉનાળુ મગના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ થાઈ૨મ અથવા
			મેન્કોઝેબનો પટ આપીને વાવેતર કરવુ.
			💠 અડદના પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને 🛛 ૪૦
ઉનાળુ			ફોસ્ફરસ આપવાથી પાક્નુ સારૂ ઉત્પાદન આવક મળે છે.
અડદ	વાવેતર	-	� ઉનાળુ અડદ ના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ મેન્કોઝેબનો પટ
			આપીને વાવેતર કરવુ.
ચણા	લણણી	-	💠 પાક પરીપકવ થાય એટલે કાપણી કરવી.
			∻ ધાણાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જાળવાઈ રફે તે માટે
ધાણા	લણણી	-	દેઢધાર્મીક પરિપકવતાએ પાકની કાપણી કરવી તેમજ
			કાપણી પછી સુકવણી છાયામાં કરવી.
	ગાઠીયા		� લસણના પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ.
લસણ	ગાઠાવા અવસ્થા	-	કળી પાકતી વખતે જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ. વધુ
	ગનાબા		પડતુ પીયત આપવાથી કળીઓ ફાટી જાય છે.
2	લણણી	-	∻ પાક પરીપકવ થાય એટલે કાપણી કરવી.
ડુંગળી	દડા અવસ્થા	યુસીયા જીવાત	💠 ડુગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫
			ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફોસ ૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો.
			💠 પાકને સમયાંતરે 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	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	તેલાવાળા 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 હ્રોય 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
		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 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.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
		� માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
પશુપાલન	-	� ૫શુઓને યોગ્ય આહ્ઞ૨માં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
		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.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: 17-03-2020

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)		000.0
Maximum temperature (°C)		32.3 – 36.6
Minimum temperature (°C)		14.2 – 23.4
Relative Humidity (%)	Morning	21 - 61
	Afternoon	14 – 15
Wind speed (Kmph)		03.8 - 05.3
Cloud cover (okta)		0

(Period from 18 to 22 March, 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 22-03-2020

Parameters	Day-1 18-03- 20	Day-2 19-03-20	Day-3 20-03- 20	Day-4 21-03- 20	Day-5 22-03- 20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	38	38	36	35	36
Minimum temperature ⁰ C	19	17	16	17	17
Cloud cover (Okta)	1	0	2	0	0
RH I % (Morning)	40	58	73	75	77
RH II % (After noon)	19	19	27	31	37
Wind speed (Km/h)	008	012	013	012	011
Wind direction(Deg)	333	284	286	298	312

	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 35 - 38°C and 17 - 19°C,			
	RH (%)	respectively.			
		The Relative Humidity is likely to be in the range			
	Wind Direction and	of 77 – 19 %.			
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be NW			
		& W and 08 - 13 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 timely sown summer crops.

To apply irrigation to the crops at regular interval.

0	Mantabal	Channel	
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Summer Groundnut	Thrips	Vegetative	 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	 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	-	Sowing	Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha
			and give irrigation to the crop.
			\succ Before sowing the seeds should be treated
			with 3 gm thiram or mencozeb per 1 kg or
			seed.
Summer black gram	-	Sowing	Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha
g			and give irrigation to the crop.
			\succ Before sowing the seeds should be treated
			with 3 gm mencozeb per 1 kg of seed.
Chickpea	-	Harvesting	Harvesting operation should be carried out a
			maturity stage.
Coriander	-	Harvesting	Harvesting has to be done when the fruits are
			fully ripe and start changing from green to
			brown colour.
Garlic	-	Bulb	\succ Apply irrigation to the crop at the bulk
		development	development stage.
Cumin	-	Harvesting	Harvesting operation should be carried out a
			maturity stage.
Onion	Purple	Bulb	\succ Apply irrigation to the crop at the bull
	blotch	development	development stage.
			\succ For the control of purple blotch, spray 25 gn
			Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litre
			of water at 10-15 days interval.
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 for the solutio
		the control of stops fruit break and increas
		the fruit size.
Vegetable	- Sowing/	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
		demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (3
		EC) in 10 liter 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.
		For the control of thrips in chilli, spray 20 n
		profenophos in 10 litres of water.
		For the control of fruit and shoot borer, spra
		neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 n
		and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of
		water at 15 days interval.
		Rouging of viral infested crop should be don
		in chilli. Infected plants should be uproote
		and buried in the soil. After rouging, sprayir
		of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water
		advised for control the vector, when sk
		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 constar
		monitoring of borers by using pheromon
		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.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date: - 17-03-2020

(Period from 18 to 22 March, 2020)

Weather forecast for	Porbandar Dist	. until 08:30 hrs of 22-03-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4 21-03-	Day-5 22-03-
	18-03-20	19-03-20	20-03-20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ^o C	36	36	34	34	34
Minimum temperature ⁰ C	20	19	17	17	17
Cloud cover (Okta)	1	0	2	0	0
RH I % (Morning)	43	64	73	79	84
RH II % (After noon)	23	25	41	43	51
Wind speed (Km/h)	007	012	014	012	013
Wind direction(Deg)	331	283	288	288	306

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 34 - 36°C and 17 - 20°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 84 – 23 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be NW &
	Wind Speed	W and 07 – 14 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.

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

	Pest /		
Currente	Insect	Veretetive	Apply invigation to the grap of the regula
Summer Groundnut	Thrips	Vegetative	Apply irrigation to the crop at the regulation
			interval.
			For control of thrips spray neem seed extract
			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water a
			10 days interval.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in summer groundnut.
Wheat	-	Harvesting	Harvesting operation should be carried out a
			maturity stage.
Summer	Thrips	Vegetative	Apply irrigation to the crop at the regula
Sesame			interval.
			\succ For control of thrips spray neem seed extrac
			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water a
			10 days interval.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in summer sesame.
Summer	-	Sowing	Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha
green gram			and give irrigation to the crop.
			Before sowing the seeds should be treated with
			3 gm thiram or mencozeb per 1 kg of seed.
Summer	-	Sowing	Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha
black gram			and give irrigation to the crop.
			Before sowing the seeds should be treated with
			3 gm mencozeb per 1 kg of seed.
Chickpea	-	Harvesting	 Harvesting operation should be carried out a
-			maturity stage.

Coriander	-	Harvesting	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 bull
		development	development stage.
Cumin	-	Harvesting	Harvesting operation should be carried out a
			maturity stage.
Onion	Purple	Bulb	Apply irrigation to the crop at the bul
	blotch	development	development stage.
			\triangleright For the control of purple blotch, spray 25 gr
			Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litre
			of water at 10-15 days interval.
Mango	-	Flowering	For the control of powdery mildew, spray 30 gr
			sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter o
			water.
			Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for th
			control of stops fruit break and increase th
			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.

гт		
		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.
		\succ 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

Date: - 17-03-2020

(Period from 18 to 22 March, 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 22-03-2020

Parameters	Day-1 18-03-20	Day-2 19-03-20	Day-3 20-03-20	Day-4 21-03- 20	Day-5 22-03- 20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ^o C	38	38	36	35	36
Minimum temperature ^o C	19	17	16	17	17
Cloud cover (Okta)	1	0	2	0	0
RH I % (Morning)	52	68	78	79	82
RH II % (After noon)	33	34	46	49	54
Wind speed (Km/h)	011	014	017	016	015
Wind direction(Deg)	328	299	297	307	322

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 35 - 38°C and 16 - 19°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 82 – 33 %.
	Wind Direction and	

	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be most
			NW and 11 – 17 km/h, respectively.
After harves	sting of rabi c	rops, take the s	oil samples and send to the soil testing laborator
for the soil a	analysis.		
Carry out w	eeding and in	ter culturing op	perations in summer crops.
To apply irri	igation to the	crops at regula	ar interval.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest / Insect		
Summer	Thrips	Vegetative	Apply irrigation to the crop at the regula
Groundnut		_	interval.
			For control of thrips spray neem seed extract
			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water a
			10 days interval.
			Carry out weeding and inter culturin
			operations in summer groundnut.
Wheat	-	Harvesting	Harvesting operation should be carried out a
			maturity stage.
Summer	Thrips	Vegetative	Apply irrigation to the crop at the regula
Sesame			interval.
			For control of thrips spray neem seed extrac
			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water a
			10 days interval.
			\succ Carry out weeding and inter culturin
			operations in summer sesame.
Summer green gram	-	Sowing	Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per h
green gram			and give irrigation to the crop.
			Before sowing the seeds should be treated wit
			3 gm thiram or mencozeb per 1 kg of seed.

Summer		Sowing	Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha
black gram	-	SOMILIS	
			and give irrigation to the crop.
			Before sowing the seeds should be treated with
			3 gm mencozeb per 1 kg of seed.
Chickpea	-	Harvesting	Harvesting operation should be carried out a
			maturity stage.
Coriander	-	Harvesting	Harvesting has to be done when the fruits are
			fully ripe and start changing from green to
			brown colour.
Garlic		2.11	
Garne	-	Bulb	\triangleright Apply irrigation to the crop at the bulk
		development	development stage.
Cumin	-	Harvesting	Harvesting operation should be carried out a
			maturity stage.
Onion	Purple	Bulb	\succ Apply irrigation to the crop at the bull
	blotch	development	development stage.
			\succ For the control of purple blotch, spray 25 gr
			Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litre
			of water at 10-15 days interval.
Mango	-	Fruiting	For the control of powdery mildew, spray 30 gr
			sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter c
			water.
			Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for th
			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 an
		Fruiting	
			galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl O demeto

 1
(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.
\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	-	 To provide adequate food and keep the animal
		clean shed.
		\succ 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, spra
		deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water
		Udder of milking animals must be properl
		clean with zinc oxide or boric powder.