# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

તા. ૨૧-૦૩-૨૦૨૦ થી તા. ૨૫-૦૩-૨૦૨૦

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

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

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ	(મીમી)	0.000
મહતમ તાપ	માન (ºસે.)	39.0 - 3C.U
લઘુતમ તાપ	માન (ºસે.)	૧૫.૮ – ૧૭.૯
ભેજ (%)	સવાર	४८ - ७७
	બપોરબાદ	१५ – २८
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	03.0 - 03.9

**૫ત્રક–બ : જી**લ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૫-૦૩–૨૦૨૦ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષ્ટિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષ્ટિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૧/૦૩/૨૦૨૦ થી ૨૫/૦૩/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૯ થી ૨૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. ૨.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૧/૦૩/૨૦૨૦ થી ૨૫/૦૩/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૯ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૮ થી ૨૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૧/૦૩/૨૦૨૦ થી ૨૫/૦૩/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૧ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૧ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ						
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ	
તારીખ	24-03-2020	55-03-5050	63-03-6060	58-03-5050	રપ-૦૩-૨૦૨૦	
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 પ	3 \$	3 \$	3.9	3.9	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	96	96	૨૧	ર ર	53	
0.0	ચોખ્ખું	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે	અંશત વાદળછાયું	
વાદળની સ્થિતિ		ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું		
સવારના ભેજના ટકા	८१	୯૧	٥٥	90	<b>४</b> ७	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 <b>પ</b>	83	3.9	3 5	30	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	090	093	090	09.5	09 2	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२८८	392	3 ? ૯	585	૧૫૯	
		પોરબંદ	ર			
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	3 8	3 8	33	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	9.८	96	96	50	૨૧	
. 00.0	ચોખ્ખું	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે	
વાદળની સ્થિતિ		ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	۲3	CE	۲۶	૭૧	58	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	86	૫૬	૫૧	88	80	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	006	૦૧૫	018	018	096	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	586	300	3 5 5	3 % 5	33 %	

	ગીર સોમનાથ					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 9	3 5	33	3 %	3 4	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૧	5.5	53	58	રપ	
0.00	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	મોટેભાગે	મોટેભાગે	અંશત વાદળછાયું	
વાદળની સ્થિતિ			ચોખ્ખું	ચોખ્ખું		
સવારના ભેજના ટકા	۲3	૯૨	૮૫	૬૭	૫૫	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૨	૬૧	૫૮	<b>४</b> ७	83	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	093	09.9	09.5	095	018	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	309	3 २ १	330	५०४	૨૧૬	

# 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	<b>વૃ</b> દ્ધિ	-	<ul> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>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.</li> <li>ઉનાળું મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ઉનાળું તલ	વૃદ્ધિ		<ul> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>તલના પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મીલી અથવા ૧૭ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી</li> </ul>

			المراجع المعاقب
			છંટકાવ કરવો. જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.
			12.1.2.1.11
			ઉનાળું તલના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી
			કરવી.
			<ul> <li>મગના પાકમાં પ્રતિ ફેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦</li> </ul>
ઉનાળુ મગ	વાવેતર <i>I</i>		ફોસ્ફરસ આપવાથી પાક્નુ વધુ ઉત્પાદન આવક મળે છે.
ઉગાળું માન	ઉગાવો		💠 ઉનાળુ મગના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ થાઈરમ અથવા
			મેન્કોઝેબનો પટ આપીને વાવેતર કરવુ.
			<ul> <li>અડદના પાકમાં પ્રતિ ફેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦</li> </ul>
ઉનાળુ	વાવેતર <i>৷</i>		ફ્રોસ્ફરસ આપવાથી પાક્નુ સારૂ ઉત્પાદન આવક મળે છે.
અડદ	ઉગાવો	-	💠 ઉનાળુ અડદ ના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ મેન્કોઝેબનો પટ
			આપીને વાવેતર કરવુ.
			<ul> <li>લસણના પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ.</li> </ul>
	ગાઠીયા		કળી પાકતી વખતે જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ. વધુ
લસણ	અવસ્થા /	-	પડતુ પીયત આપવાથી કળીઓ ફાટી જાય છે.
	લણણી		<ul> <li>પાક પરીપકવ થાય એટલે કાપણી કરવી.</li> </ul>
ડુંગળી	દડા અવસ્થા	યુસીયા જીવાત	<ul> <li>ડુગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫</li> </ul>
			ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફ્રોસ ૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
આબાં	ફળ અવસ્થા	ભુકીછારા	<ul> <li>આબાંમાં ભુકીછારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦</li> </ul>
			ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેથોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાનો
			છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ.</li> </ul>
			એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી
			કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	<ul> <li>વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ</li> </ul>
			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. ❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
		પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.  * શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીચત 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.
		<ul> <li>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.</li> <li>રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	<ul> <li>પશુઓને ચોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.</li> <li>માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>પશુઓને ચોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> <li>પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> </ul>

❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

#### **JUNAGADH**

Phone: 0285-2670139 Date: 20-03-2020

# Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)		000.0
Maximum temperature	(°C)	36.0 – 38.5
Minimum temperature	inimum temperature (°C)	
Relative Humidity (%)	Morning	48 – 79
	Afternoon	15 – 28
Wind speed (Kmph)		03.0 - 03.1
Cloud cover (okta)		0

## (Period from 21 to 25 March, 2020)

## Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 25-03-2020

	Day-1		Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	21-03-	Day-2	23-03-	24-03-	25-03-
	20	22-03-20	20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	35	36	36	37	37
Minimum temperature <sup>0</sup> C	19	19	21	22	23
Cloud cover (Okta)	0	1	1	1	4
RH I % (Morning)	81	91	80	60	47
RH II % (After noon)	35	43	37	32	30
Wind speed (Km/h)	010	13	010	012	012
Wind direction(Deg)	288	312	329	242	159

## **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 - 37°C and 19 - 23°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 91 – 30 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be W,
		NW, SW & S and 10 - 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.

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer Groundnut	Thrips	Vegetative	<ul> <li>Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> <li>For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.</li> <li>Carry out weeding and inter culturing operations in summer groundnut.</li> </ul>
Wheat	1	Harvesting	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Summer Sesame	Thrips	Vegetative	<ul> <li>Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> <li>For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.</li> </ul>

			Carry out weeding and inter culturing operations in summer sesame.
Cummor		/	·
Summer green gram	-	Sowing /	Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha
		Germination	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 black gram	-	Sowing /	Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha
black grain		Germination	and give irrigation to the crop.
			➤ Before sowing the seeds should be treated
			with 3 gm mencozeb per 1 kg of seed.
Garlic	_	Bulb	Apply irrigation to the crop at the bulb
		development	development stage.
		/ Maturity	➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Onion	Purple	Bulb	➤ Apply irrigation to the crop at the bulb
	blotch	development	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.
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 control of stops fruit break and increase
			the fruit size.
Vegetable	-	Sowing/	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 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 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.
- ➤ 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	-	<ul> <li>To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> <li>Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> </ul>
		<ul> <li>Use chaff cutter for fodder.</li> <li>For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul>

#### **PORBANDAR**

Phone: 0285-2670139 Date: - 20-03-2020

## (Period from 21 to 25 March, 2020)

#### Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 25-03-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4 24-03-	Day-5 25-03-
	21-03-20	22-03-20	23-03-20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	33	33	34	34	33
Minimum temperature °C	18	18	19	20	21
Cloud cover (Okta)	0	1	2	2	6
RH I % (Morning)	83	89	84	71	64
RH II % (After noon)	48	56	51	44	40
Wind speed (Km/h)	009	015	014	014	019
Wind direction(Deg)	268	308	326	346	334

#### **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall	There is forecasting of <b>no rainfall</b> during next five
Advice		days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 33 - 34°C and 18 - 21°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 89 – 40 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be W, NW
	Wind Speed	& N and 09 – 15 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 /		
	Insect		
Summer Groundnut	Thrips	Vegetative	➤ Apply irrigation to the crop at the regular
Groundiat			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			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
green grain		Germination	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		Germination	and give irrigation to the crop.
			➤ Before sowing the seeds should be treated with
			3 gm mencozeb per 1 kg of seed.
Garlic	-	Bulb	Apply irrigation to the crop at the bulb
		development	development stage.
		/ Maturity	➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.

	blotch	development	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.
Mango	-	Flowering	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
			control of stops fruit break and increase the
			fruit size.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		rruiting	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 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

dacloprid per 10litre of water is advisedfor atrol thevector, when sky remains clear. Poly regular irrigation at 6 to 8 days to the sp at the flowering and fruiting stage.  brinjal and tomato crops constant anitoring of borers by using pheromone traps of per acre is advised, for the control of fruit free, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of ter.  brinjal and tomato crops, for the control of it fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of ter.  ep vegetable crop weed free, apply irrigation gularly and send vegetable fruit to the market en grading.  provide adequate food and keep the animals
ply regular irrigation at 6 to 8 days to the p at the flowering and fruiting stage.  brinjal and tomato crops constant enitoring of borers by using pheromone traps per acre is advised, for the control of fruit rer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of ter.  brinjal and tomato crops, for the control of it fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of ter.  ep vegetable crop weed free, apply irrigation gularly and send vegetable fruit to the market en grading.
brinjal and tomato crops constant initoring of borers by using pheromone traps per acre is advised, for the control of fruit rer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of ter.  brinjal and tomato crops, for the control of it fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of ter.  ep vegetable crop weed free, apply irrigation gularly and send vegetable fruit to the market en grading.
brinjal and tomato crops constant initoring of borers by using pheromone traps is per acre is advised, for the control of fruit rer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of ter.  brinjal and tomato crops, for the control of it fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of ter.  ep vegetable crop weed free, apply irrigation gularly and send vegetable fruit to the market en grading.
pointoring of borers by using pheromone traps of per acre is advised, for the control of fruit fer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of ter.  The brinjal and tomato crops, for the control of it fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of ter.  The preparation of the control of the control of ter.  The preparation of the control of the control of ter.  The preparation of the control of the control of ter.  The preparation of the control of the control of ter.  The preparation of the control of the contro
per acre is advised, for the control of fruit rer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of ter. brinjal and tomato crops, for the control of it fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of ter. ep vegetable crop weed free, apply irrigation gularly and send vegetable fruit to the market en grading.
rer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of ter.  brinjal and tomato crops, for the control of it fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of ter.  ep vegetable crop weed free, apply irrigation gularly and send vegetable fruit to the market en grading.
ter.  brinjal and tomato crops, for the control of it fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of ter.  ep vegetable crop weed free, apply irrigation gularly and send vegetable fruit to the market en grading.
brinjal and tomato crops, for the control of it fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of ter.  Expressed ter proposed free, apply irrigation sularly and send vegetable fruit to the market en grading.
it fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of ter.  Ep vegetable crop weed free, apply irrigation gularly and send vegetable fruit to the market en grading.
ter.  ep vegetable crop weed free, apply irrigation gularly and send vegetable fruit to the market en grading.
ep vegetable crop weed free, apply irrigation ularly and send vegetable fruit to the market en grading.
cularly and send vegetable fruit to the market en grading.
en grading.
provide adequate food and keen the animals
provide adequate rood and keep the animais
an shed.
ray phenyl in the animal shed to avoid flies
d mosquitoes.
re stored fodder with mineral mixture.
dder should be stored at safe place.
ed silage & hay material along with
ncentrate feed.
e chaff cutter for fodder.
the control of tick and other parasites, spray
the control of the and control paragraph and
temethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.  der of milking animals must be properly

#### **Gir Somnath**

Phone: 0285-2670139 Date: - 20-03-2020

## (Period from 21 to 25 March, 2020)

#### Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 25-03-2020

TT COLLIE TO COUSE TO CIT SO					
Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4 24-03-	Day-5 25-03-
	21-03-20	22-03-20	23-03-20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	31	32	33	34	35
Minimum temperature °C	21	22	23	24	25
Cloud cover (Okta)	0	0	1	1	3
RH I % (Morning)	83	92	85	67	55
RH II % (After noon)	52	61	58	47	43
Wind speed (Km/h)	012	017	012	016	014
Wind direction(Deg)	301	321	330	204	216

## **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall	There is forecasting of <b>no rainfall</b> during next five
Advice		days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 31 - 35°C and 21 - 25°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 92 – 43 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be NW &
	Wind Speed	SW and 12 – 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.

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

	Pest /		
	Insect		
Summer Groundnut	Thrips	Vegetative	➤ Apply irrigation to the crop at the regular
Groundiat			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			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 gram	-	Sowing /	> Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha
green gram		Germination	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		Germination	and give irrigation to the crop.
			➤ Before sowing the seeds should be treated with
			3 gm mencozeb per 1 kg of seed.
Garlic	-	Bulb	> Apply irrigation to the crop at the bulb
		development	development stage.
		/ Maturity	➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.

Onion	Purple blotch	Bulb development Fruiting	<ul> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.</li> <li>➤ For the control of purple blotch, spray 25 gm Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres of water at 10-15 days interval.</li> <li>➤ For the control of powdery mildew, spray 30 gm</li> </ul>
			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 crops		Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml profenophosin10 litres of water.</li> <li>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.</li> <li>Rouging of viralinfested crop should be done in chilli. Infectedplants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 mi</li> </ul>

		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.