# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૩-૧૦-૨૦૧૯ થી તા. ૨૭-૧૦-૨૦૧૯

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	001.0
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	34.3
લઘુતમ તાપમાન (ºસે.)	23.9
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	96 - 86
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6.50

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૭–૧૦–૨૦૧૯ 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

- 1.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૩/૧૦/૨૦૧૯ થી ૨૭/૧૦/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં વાદળછાયું રહેશે, આવતી કાલે ફળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ છે જયારે બાકીના દિવસોમાં વરસાદની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૯ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશો તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૪
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ર3/૧૦/૨૦૧૯ થી ર૭/૧૦/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમિયાન વરસાદ ની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૬ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન 33 ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૨3 થી ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશોની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૩/૧૦/૨૦૧૯ થી ૨૭/૧૦/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં વાદળછાયું રહેશે, આવતી કાલે હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ છે જયારે બાકીના દિવસોમાં વરસાદની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગ	8		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	२3-१०-२०१७	२४-१०-२०१७	રપ-૧૦-૨૦૧૯	२५-१०-२०१७	<b>૨૭-૧૦-૨૦૧</b> ૯
વરસાદ (મી.મી)	90	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 8	3 8	3પ	3 <b>U</b>	3 પ
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	5.8	5.8	53	53
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૭૮	৩४	5.5	४८	ЧS
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૮	86	3 ८	२८	ર૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	006	096	૦૧૭	095	096
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	<b>४</b> ७	83	3 ტ	чо	૫૫
		પોરબંદ	ર		
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	5.8	53	53	53
0.0.0	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે	વાદળછાયું	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ			વાદળછાયું		વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	99	96	૫૨	88	86
બપોર બાદ ભેજના ટકા	<b>ч</b> з	85	3 9	ર૯	3 9
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	009	09.9	095	૦૧૫	055
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૯૪	83	83	88	58
		l	1		L

ગીર સોમનાથ							
વરસાદ (મી.મી)	. (મી.મી) ૦૮ ૦૦ ૦૦ ૦૦						
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	33	3 %	3 %	3 %		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	5.8	રપ	5.8	53	53		
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	૭૭	૭૫	55	૫૦	૫૯		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	9.0	૫૭	88	3 ८	36		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	099	053	055	089	055		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	49	85	3 ტ	४७	૫૮		

# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			<ul> <li>આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં વાતાવરણ મોટેલાગે વાદળછાચું શી વાદળછાચું રહેશે. આવતી કાલના રોજ છુટા છવાયા સ્થળો પર જુનાગઢ અને ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં દળવા રસાદ ની સંભાવનાઓ છે જયારે પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની કોઈ સંભાવના નથી.</li> <li>ખેડૂતોને સલાદ આપવામાં આવે છે કે પરિપક્વ થયેલ યોમાસું પાકોની કાપણી અને લણણી કરીને ખળાની કામગીરી વરસાદની શક્યતાને ધ્યાને રાખી ને કરવી.</li> <li>આગોતરા વાવેતર કરેલ યોમાસું પાકોની સમયસર કાપણી કરી ને સુરક્ષીત જગ્યા પર સંગ્રહ કરવો.</li> <li>શિયાળુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનુ વાવેતર કરવુ.</li> </ul>
ચોમાસું મગફળી	પરિપક્વ અવસ્થા /	-	<ul> <li>મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.</li> </ul>

	કાપણી		
કપાસ	ફૂલ / જીંડવા	ચુસીયા જીવાત, ગુલાબી ઈયળ	<ul> <li>કપાસના પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથથી નિદામણ કરવુ.</li> <li>કપાસના પાકમાં સમયસર પાળા યઢાવવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી.</li> <li>કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે 3.0 મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>કપાસનો પાક ત્રણ માસનો થાય ત્યારે પુર્તી ખાતરનો હૃપ્તો હેક્ટરે ૧૬૬.૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અથવા ૪૦૦ કી.ગ્રા અમોનીયમ સલ્ફેટ આપવુ.</li> </ul>
સોયાબીન તલ	કાપણી કાપણી	-	<ul> <li>સોયાબીનનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.</li> <li>તલનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.</li> </ul>
એરંડા	ପୃଷ୍ଟି	ધોડીયા ઈયળ	<ul> <li>એરંડામાં ધોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ.</li> </ul>
કુંગળી	વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાત	ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન 3 મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ- ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાઠીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
અડદ	પરિપક્વ અવસ્થા	-	<ul> <li>અડદના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.</li> </ul>

તુવેર	વૃદ્ધિ	-	<ul> <li>પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ.</li> <li>પાકમાં સમયસર પાળા યઢાવવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી.</li> </ul>
શાકભાજી	वुध्धी/डुल/ इण		<ul> <li>વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીચાનો ઉપત્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની કરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપત્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાંચમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</li> <li>શાકભાજીના પાકમાં યુસીચા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપત્રવ હોય તો એસીટામાપીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયગ્રેફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>મરચીના પાકમાં થીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફ્રેનોફ્રોસ અને લિમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>શાકભાજીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રલ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>રીંગણ અને ટમેટાના પાકમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>

			💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
			ચોખ્ખા રાખવા.
			💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
			💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
			યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો
પશુપાલન	-	-	જોઈએ.
			<ul> <li>ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> </ul>
			💠 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: - 22-10-2019

## Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	001.0
Maximum temperature °C	35.3
Minimum temperature <sup>0</sup> C	23.1
RH % (Morning/Afternoon)	78 – 48
Wind speed (Kmph)	02.7
Cloud cover	0

# (Period from 23 to 27 October 2019)

# Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 27-10-2019

Parameters	Day-1 23-10-19	Day-2 24-10-19	Day-3 25-10-19	Day-4 26-10-19	Day-5 27-10-19
Rain fall (mm)	10	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	34	34	35	35	35
Minimum temperature <sup>0</sup> C	24	24	24	23	23
Cloud cover (Okta)	8	8	8	8	8
RH I % (Morning)	78	74	62	48	56

RH II % (After noon)	58	48	38	28	29
Wind speed (Km/h)	009	018	017	016	018
Wind direction(Deg)	47	43	37	50	55

# **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall		There is forecasting of light rainfall at isolated
Advice			places during on tomorrow and no rainfall
	Temperature		during on next four days.
			Maximum and minimum temperature likely to
	RH (%)		be in range of 34 - 35°C and 23 - 24°C,
			respectively.
	Wind Direction	n and	The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Speed		range of 78 – 28 %.
			Direction and speed of wind is likely to be
			mostly NE and 09 - 18 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			❖ The sky will remain cloudy during next five
			days and light rainfall may be occurs during
			on tomorrow and no rainfall during on next
			four days.
			❖ Farmers are advise to manage their
			harvesting & threshing of mature Kharif
			crops as per weather condition.
			❖ For pre-sowing of Kharif crops, harvesting
			operation should be carried out in time &
			make heap at safe place.
			❖ The planning should be done for the sowing

			of <i>rabi</i> crops, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.
			·
Kharif Groundnut	-	Pod Maturity	➤ Harvesting operation should be carried out
Groundiat		/ Harvesting	at maturity stage.
Cotton	Sucking	Flowering /	Interculturing and hand weeding should be
	pest, Pink	<b>Boll formation</b>	carried out in cotton.
	bollworm		<ul><li>Earthingup / ridging should be done in time.</li><li>Install pink bollworm pheromone traps in the</li></ul>
			cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
			bassiana powder and 20 ml prophenophos
			mix in 10 liter of water.
			For the control of Thrips and Jassid, spray 3
			ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR
			15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of
			water.
			➤ When the cotton crop is three months, apply
			the supplementary fertilizer dose is 166.6
			Urea kg/ha or 400 kg/ha Ammonium
			sulphate.
Soyabean	-	Harvesting	➤ Harvesting operation should be carried out
			at maturity stage.
Seasame	-	Maturity /	➤ Harvesting operation should be carried out
		Harvesting	at maturity stage.
Castor	Semi looper	Vegetative	For the control of castor semi looper, spray
			20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.
			➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in castor.
Onion	-	Vegetative	For the control of thrips, spray
			Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml
			or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of

			water at 10-12 days interval.
Black gram	-	Harvesting	> Harvesting operation should be carried out
			at maturity stage.
Pigeon pea	-	Vegetative	> Interculturing and hand weeding should be
			carried out in pigeon pea.
			➤ Earthingup / ridging should be done in time.
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 contro
		of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml ir
		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 frui
		to the market often grading.
Livestock	-	- To provide adequate food and keep the
		animals clean shed.
		Spray phenyl in the animal shed to avoid flie
		<ul><li>and mosquitoes.</li><li>Give stored fodder with mineral mixture</li></ul>
		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 litro
		of water.
		Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.

#### **PORBANDAR**

Phone: 0285-2670139 Date: - 22-10-2019

## (Period from 23 to 27 October 2019)

## Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 27-10-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
T di dillictoro	23-10-19	24-10-19	25-10-19	26-10-19	27-10-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	33	33	33	33	33
Minimum temperature °C	24	24	23	23	23
Cloud cover (Okta)	8	8	7	8	7
RH I % (Morning)	77	68	52	44	48
RH II % (After noon)	53	42	31	29	31
Wind speed (Km/h)	006	017	016	015	022
Wind direction(Deg)	94	43	43	46	64

#### **Agro meteorological Advisories**

		Agro meteor	<u>ological Advisories</u>
General	Rain fall		There is forecasting of no rainfall occurs during
Advice			on next five days.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 33 °C and 23 - 24°C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range
			of 77 – 29 %.
	Wind Direction	on and	Direction and speed of wind is likely to be E &
	Wind Speed		mostly NE and 06– 22 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
			❖ The sky will remain cloudy during next five
			days and no rainfall occurs during on next five
			days.
			Farmers are advise to manage their

			harvesting 0 threshing of mature 1/harif
			harvesting & threshing of mature Kharif
			crops as per weather condition.
			For pre-sowing of Kharif crops, harvesting
			operation should be carried out in time &
			make heap at safe place.
			The planning should be done for the sowing of
			rabi crops, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
Kharif	-	Pod Maturity	➤ Harvesting operation should be carried out at
Groundnut		/ Harvesting	maturity stage.
Cotton	Sucking	Flowering /	➤ Interculturing and hand weeding should be
	pest, Pink	Boll	carried out in cotton.
	bollworm	formation	Earthingup / ridging should be done in time.
			Install pink bollworm pheromone traps in the
			cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
			bassiana powder and 20 ml prophenophos mix
			in 10 liter of water.
			For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml
			phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml
			methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
			➤ When the cotton crop is three months, apply
			the supplementary fertilizer dose is 166.6 Urea
			kg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.
Soyabean	-	Harvesting	➤ Harvesting operation should be carried out at
		-	maturity stage.
Seasame	-	Harvesting	➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Vegetable	-	Sowing/	➤ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Traiting	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 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	-	<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.</li> <li>Fodder should be stored at safe place.</li> <li>Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>Use chaff cutter for fodder.</li> </ul>
		<ul> <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>

#### **Gir Somnath**

Phone: 0285-2670139 Date: - 22-10-2019

## (Period from 23 to 27 October 2019)

#### Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 27-10-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
raidiffeters	23-10-19	24-10-19	25-10-19	26-10-19	27-10-19
Rain fall (mm)	08	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	32	33	34	34	34
Minimum temperature <sup>0</sup> C	26	25	24	23	23
Cloud cover (Okta)	8	8	8	8	8
RH I % (Morning)	77	75	66	50	59
RH II % (After noon)	68	57	46	38	39
Wind speed (Km/h)	011	023	022	021	022
Wind direction(Deg)	51	46	37	49	58

Agro meteorological Advisories

	5	<u> </u>	
General	Rain fall		There is forecasting of light rainfall at isolated
Advice			places during on tomorrow and no rainfall
	Temperature		during on next four days.
			Maximum and minimum temperature likely to
	RH (%)		be in range of 32 - 34°C and 23 - 26°C,
			respectively.
	Wind Directi	on and	The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Speed		of 77 – 38 %.
			Direction and speed of wind is likely to be
			mostly NE and 11 – 23 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest / Insect		
	IIISECT		The sky will remain cloudy during next five
			days and light rainfall at isolated places during
			on tomorrow and no rainfall during on next
			four days
			> Farmers are advise to manage their
			harvesting & threshing of mature Kharif
			crops as per weather condition.
			For pre-sowing of Kharif crops, harvesting
			operation should be carried out in time &
			make heap at safe place.
			➤ The planning should be done for the sowing
			of <i>rabi</i> crops, procure certified seeds,
			fertilizers, chemicals and advances.
Kharif	-	Pod Maturity	➤ Harvesting operation should be carried out at
Groundnut		/ Harvesting	maturity stage.
Cotton	Sucking	Flowering /	Interculturing and hand weeding should be
			carried out in cotton.

bollworm    Formation   For the control of Indiana   Formation   For the control of Thrips and Jassid, spray 3   F	be	
bassiana powder and 20 ml prophenophos m in 10 liter of water.  For the control of Thrips and Jassid, spray 3 mphosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.  When the cotton crop is three months, appeared the supplementary fertilizer dose is 166.6 Unkg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.  Soyabean  Harvesting  Harvesting operation should be carried out maturity stage.  Seasame  Harvesting operation should be carried out		
in 10 liter of water.  For the control of Thrips and Jassid, spray 3 phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.  When the cotton crop is three months, appethe supplementary fertilizer dose is 166.6 Unkg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.  Soyabean  Harvesting  Harvesting operation should be carried out maturity stage.  Seasame  Harvesting operation should be carried out		
<ul> <li>For the control of Thrips and Jassid, spray 3 phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>When the cotton crop is three months, appetite the supplementary fertilizer dose is 166.6 Unkg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.</li> <li>Soyabean - Harvesting operation should be carried out maturity stage.</li> <li>Seasame - Harvesting operation should be carried out</li> </ul>		
phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.  When the cotton crop is three months, appeared the supplementary fertilizer dose is 166.6 Unkg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.  Soyabean  Harvesting  Harvesting operation should be carried out maturity stage.  Seasame  Harvesting  Harvesting operation should be carried out		
methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.  When the cotton crop is three months, appropriate the supplementary fertilizer dose is 166.6 Unkg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.  Soyabean - Harvesting Parvesting operation should be carried out maturity stage.  Seasame - Harvesting Parvesting operation should be carried out		
<ul> <li>When the cotton crop is three months, appropriate the supplementary fertilizer dose is 166.6 Urkg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.</li> <li>Soyabean - Harvesting → Harvesting operation should be carried out maturity stage.</li> <li>Seasame - Harvesting → Harvesting operation should be carried out</li> </ul>		
the supplementary fertilizer dose is 166.6 Unkg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.  Soyabean - Harvesting > Harvesting operation should be carried out maturity stage.  Seasame - Harvesting > Harvesting operation should be carried out		
kg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.  Soyabean  Harvesting  Harvesting operation should be carried out maturity stage.  Harvesting  Harvesting operation should be carried out		
Soyabean - Harvesting → Harvesting operation should be carried out maturity stage.  Seasame - Harvesting → Harvesting operation should be carried out		
maturity stage.  Seasame - Harvesting → Harvesting operation should be carried out		
	ean	Soyabear
maturity stage.	me	Seasame
Castor Semi Vegetative ➤ For the control of castor semi looper, spray 3	or	Castor
looper ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 g		
carbaryl in 10 liter of water.		
➤ Interculturing and hand weeding should		
carried out in castor.		
Black gram - Harvesting Pharvesting operation should be carried out	ram	Black grar
maturity stage.		
Pigeon pea - Vegetative ➤ Interculturing and hand weeding should	pea	Pigeon pe
carried out in pigeon pea.  ➤ Earthingup / ridging should be done in time.		
Vegetable - Sowing/ ➤ For the control of leaf webber in fruit lea	able	Vegetable
crops Eloworing/		_
Fruiting Vegetable, sowing of trap crop (castor at		
galgota) around the vegetable crop. For the		
heavy incidence spray 10 ml methyl		
demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 E		
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 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.	
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	animals clean shed.
<ul> <li>➢ Give stored fodder with mineral mixture.</li> <li>Fodder should be stored at safe place.</li> <li>➢ Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <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</li> </ul>	> Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
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	and mosquitoes.
<ul> <li>Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <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</li> </ul>	➤ Give stored fodder with mineral mixture.
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	Fodder should be stored at safe place.
<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</li> </ul>	Feed silage & hay material along with
<ul> <li>For the control of tick and other parasites,</li> <li>spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>Udder of milking animals must be properly</li> </ul>	concentrate feed.
spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.  > Udder of milking animals must be properly	➤ Use chaff cutter for fodder.
water.  > Udder of milking animals must be properly	For the control of tick and other parasites,
> Udder of milking animals must be properly	spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of
	water.
clean with zinc oxide or boric powder.	➤ Udder of milking animals must be properly
	clean with zinc oxide or boric powder.