હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૪-૦૭-૨૦૧૯ થી તા. ૨૮-૦૭-૨૦૧૯

(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)	099.6
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	36.0
લઘુતમ તાપમાન (ºસે.)	68.0
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	60 - 81
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	03.9

પત્રક–બ: જીલ્લાવાર ફવામાન આગાફી (તા. ૨૮–૦૭–૨૦૧૯ 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

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૪/૦૭/૨૦૧૯ થી ૨૮/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૦ થી ૩૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૪/૦૭/૨૦૧૯ થી ૨૮/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતી કાલે મધ્યમ અને પછીના દિવસો ૨૭ અને ૨૮ જુલાઈના હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૪ થી ૩૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાશ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૪/૦૭/૨૦૧૯ થી ૨૮/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૭ થી ૪૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ				
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫	
તારીખ	२४-०७-२०१७	રપ-૦૭-૨૦૧૯	२५-०७-२०१७	२७-०७-२०१७	२८-०७-२०१७	
વરસાદ (મી.મી)	34	03	೦೨	99	9 2	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	3 8	33	33	33	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રપ	રપ	રપ	રપ	
. 0.0.0	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે	
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું			વાદળછાયું	વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	۲۶	۲3	८२	८२	۲۶	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૬૭	55	55	S C	93	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	050	058	०२७	030	056	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२७४	રપ૯	રપ૮	550	ર૭૧	
પોરબંદર						
વરસાદ (મી.મી)	૧૯	00	00	93	58	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	3 5	3 2	3 9	39	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રક	58	55	રક	૨૬	
0.00	મોટેભાગે	વાદળછાયું	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું	
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું		વાદળછાયું			
સવારના ભેજના ટકા	۲۶	۷٥	૭૯	۷٥	८٩	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	9.0	૬૯	90	૭૨	93	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	058	030	03 U	O3 S	039	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२५७	રપક	રપ૪	રપ૭	२५४	

ગીર સોમનાથ						
વરસાદ (મી.મી)	9.८	93	06	ou	оч	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	3.5	3 5	3.5	3 9	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	5.8	રપ	રપ	રપ	
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	۲۶	ر ج	۷٥	٥٥	८१	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૨	૭૫	৩४	৩४	૭૬	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	059	059	03 8	080	03.6	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२८७	555	550	રપ૯	રકપ	

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			 આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં વાતાવરણ મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે અને આ દરમિયાન આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું.
ચોમાસું મગફળી	් ලි	ઘૈણ , યુસીયા, મોલોમશી	 મગફળીના પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ. મગફળીમાં યુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે ફ્રોસ્ફ્રામીડોન 3 મીલી દવા અથવા ડાયમીથોયેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દાવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો. મગફળી પાકને લોઢ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા

			દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ ફીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના
			ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.
			 કપાસના પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી
			નિદામણ કરવુ.
	a10		 કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ
કપાસ	વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાત	માટે ૩.૦ મીલી ફ્રોસ્ફ્રામીડોન અથવા ૧૫ મીલી
			ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા
			૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
સોયાબીન	વૃદ્ધિ	ગુજ. સોયા. –	 સોયાબીનનુ વાવેતર કર્યા બાદ 30 દિવસે રીલે આંતરપાક
		٩,२,3.	તરીકે બે હાર પછી એક હાર એંરંડાનુ વાવેતર કરવુ જેથી
			વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.
તલ	વૃદ્ધિ	પૂર્વા -૧, ગુજ.	❖ ચોમાસુ તલનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું અને
		તલ- ૧,૨.	પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું. • પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને
			૮૭.૪ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
એરંડા	વાવેતર	જીએયું-સીએસ-	 એરંડા પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું અને
		૧, જીસીએસ-૬	પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.
			💠 પાક ના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ મેન્કોઝેબનો પટ આપીને
			વાવેતર કરવુ.
			 પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી કપ.ર કીલો અને
		A . 2124	ક૧.૪ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
કઠોળ પાકો	વાવેતર /	ટી- ૯, ગુજ. અડદ- ૧,૨.	 ચોમાસુ કઠોળ પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું અને પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.
વાદા	ઉગાવો		 કઠોળ પાકો ના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ મેન્કોઝેબનો પટ
		2,8.	આપીને વાવેતર કરવુ.
			ડે પાકમાં પ્રતિ ફેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦
			ફ્રોસ્ફરસ આપવાથી પાક્નુ સારૂ ઉત્પાદન આવક મળે છે.
શાકભાજી	વુધ્ધી/ફુલ/ ફળ	-	 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ
			ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ
			વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ
			વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫
			ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦
			લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.
			બાજા ઇટકાવ ૧૫ ાટવસ પછા કરવા.

		 શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી 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 લેળવી છંટકાવ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. શાકભાજ ને સમયસર ઉતારી ગેડીંગ કરી બજારમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.
		 ❖ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	 પશુઓને ચોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા. માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. પશુઓને ચોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક

પાવડરથી બરાબર સાક કરવ	ال ا	
-----------------------	-------------	--

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: - 23-07-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	061.8
Maximum temperature ⁰ C	38.0
Minimum temperature °C	24.0
RH % (Morning/Afternoon)	90 - 61
Wind speed (Kmph)	3.6
Cloud cover	6 - 8

(Period from 24 to 28 July 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 28-07-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	24-07-19	25-07-19	26-07-19	27-07-19	28-07-19
Rain fall (mm)	35	03	07	11	12
Maximum temperature ⁰ C	35	34	33	33	33
Minimum temperature °C	25	25	25	25	25
Cloud cover (Okta)	6	8	8	7	7
RH I % (Morning)	84	83	82	82	84
RH II % (After noon)	67	66	66	68	73
Wind speed (Km/h)	020	024	027	030	028
Wind direction(Deg)	274	259	258	260	271

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of light to moderate
Advice		rainfall during next five days.

	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 33 - 35°C and 25°C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the
			range of 84 – 66 %.
	Wind Direction	and	Direction and speed of wind is likely to be
	Wind Speed		mostly W and 20 - 30 km/h, respectively.
Crop	Variety/ Stage		Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			❖ The sky will remain variable cloudy during
			next five days and light to moderate rainfall
			may be occurs during next five days.
			❖ Farmer are also advised to adopt cotton-
			sesame, cotton-groundnut and cotton-maize
			inter cropping system as risk management.
			❖ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in Kharif sowing crops.
Kharif	White grub,	Vegetative	➤ Interculturing and hand weeding should be
Groundnut	Sucking pest		carried out in groundnut.
			For the control of sucking pest (aphid, thrips
			jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml
			Dimethoate in 10 litre of water.
			For ladybird beetle is observed with aphid
			then postpone the spraying operation.
			In Ground nut, spray 0.1% FeSo ₄ @ 100 gram
			with 10 gram citric acid solution to correct
			chlorosis.
Cotton	Sucking pest	Vegetative	Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton.
			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.
Soyabean	Gujarat	Vegetative	➤ 30 days after sowing of soybean relay
	Soya bean –		intercropping with castor planting can be
	1, 2, 3.		obtained more production.
Seasame	Purva-1, Guj.	Vegetative	> To procure good quality certified seeds of
	Til – 1, 2.		Sesame.
			In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg
			urea/ha at the time of sowing.
Castor	GAU-CH-1,	Sowing /	> To procure good quality certified seeds of
	GCH-6	Germination	pulse crops.
			➤ Before sowing the seeds should be treated
			with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.
			In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &
			61.4 kg urea/ha at the time of sowing.
Pulse crops	T-9, Guj.	Sowing /	> To procure good quality certified seeds of
	Black gram-	Germination	pulse crops.
	1, 2. And GM-		➤ Before sowing the seeds should be treated
	4, Gujarat		with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.
	mung - 2		> Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per
			ha for more production.
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 m profenophos in 10 litres of water. For the control of fruit and shoot borer spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 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 control
		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
Livestock	-	to the market often grading. - Keep animals indoor during the forecasting of raining period. > 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: - 23-07-2019

(Period from 24 to 28 July 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 28-07-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	24-07-19	25-07-19	26-07-19	27-07-19	28-07-19
Rain fall (mm)	19	00	00	13	24
Maximum temperature ⁰ C	35	32	32	31	31
Minimum temperature ⁰ C	26	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	6	8	7	8	8
RH I % (Morning)	82	80	79	80	81
RH II % (After noon)	68	69	70	72	73
Wind speed (Km/h)	024	030	035	036	031

Wind direction(Deg)	269	256	254	257	264
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of moderate rainfall on		
Advice			next day and light to moderate rainfall during		
	Temperature		on 27 & 28 July, 2019.		
			Maximum and minimum temperature likely to		
	RH (%)		be in range of 31 – 35 °C and 26 °C, respectively.		
			The Relative Humidity is likely to be in the range		
	Wind Direction	on and	of 82 – 68 %.		
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be		
			mostly W and 24 – 36 km/h, respectively.		
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories		
	Pest / Insect				
	IIISECC		➤ The sky will remain variable cloudy during next		
			five days and light to modearte rainfall may be		
			occurs during next five days.		
			Farmer are also advised to adopt cotton-		
			sesame, cotton-groundnut and cotton-maize		
			inter cropping system as risk management.		
Kharif	White grub,	Vegetative	➤ Interculturing and hand weeding should be		
Groundnut	Sucking		carried out in groundnut.		
	pest		➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips		
			jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml		
			Dimethoate in 10 litre of water.		
			➤ For ladybird beetle is observed with aphid		
			then postpone the spraying operation.		
			➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo ₄ @ 100 gram		
			with 10 gram citric acid solution to correct		

			chlorosis.
Cotton	Sucking pest	Vegetative	 Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton. 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.
Soyabean	Gujarat Soya bean – 1, 2, 3.	Vegetative	➤ 30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be obtained more production.
Seasame	Purva-1, Guj. Til – 1, 2.	Vegetative	 To procure good quality certified seeds of Sesame. In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg urea/ha at the time of sowing.
Castor	GAU-CH-1, GCH-6	Sowing / Germination	 To procure good quality certified seeds of pulse crops. Before sowing the seeds should be treated with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed. In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha & 61.4 kg urea/ha at the time of sowing.
Pulse crops	T-9, Guj. Black gram- 1, 2. And GM-4, Gujarat mung - 2	Sowing / Germination	 To procure good quality certified seeds of pulse crops. Before sowing the seeds should be treated with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed. Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha for more production.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl 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	-	- 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: - 23-07-2019

(Period from 24 to 28 July 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 28-07-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	24-07-19	25-07-19	26-07-19	27-07-19	28-07-19
Rain fall (mm)	19	13	08	05	05
Maximum temperature °C	33	32	32	32	31
Minimum temperature °C	24	24	25	25	25
Cloud cover (Okta)	5	8	8	7	8
RH I % (Morning)	86	82	80	80	81
RH II % (After noon)	72	75	74	74	76
Wind speed (Km/h)	027	027	034	040	038
Wind direction(Deg)	287	262	260	259	265

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of light to moderate rainfall
Advice			during next five days.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 31 - 33 °C and 24 - 25 °C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction	on and	of 86 – 72 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
			mostly W and 27 – 40 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		➤ The sky will remain variable cloudy and light to
			moderate rainfall will occurs during next five
			days.
			Farmer are also advised to adopt cotton-
			sesame, cotton-groundnut and cotton-maize inter cropping system as risk management.
Kharif	White grub,	Vegetative	➤ Interculturing and hand weeding should be
Groundnut	Sucking		carried out in groundnut.
	pest		For the control of sucking pest (aphid, thrips
			jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml
			Dimethoate in 10 litre of water.
			For ladybird beetle is observed with aphid
			then postpone the spraying operation.
			➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo₄ @ 100 gram
			with 10 gram citric acid solution to correct
			chlorosis.
Cotton	Sucking	Vegetative	➤ Interculturing and hand weeding should be
	pest		carried out in cotton.
			For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml
			phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml
	l		

			methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
Soyabean	Gujarat	Vegetative	➤ 30 days after sowing of soybean relay
	Soya bean –		intercropping with castor planting can be
	1, 2, 3.		obtained more production.
Seasame	Purva-1,	Vegetative	To procure good quality certified seeds of
	Guj. Til – 1,		Sesame.
	2.		➤ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg
			urea/ha at the time of sowing.
Castor	GAU-CH-1,	Sowing /	To procure good quality certified seeds of
	GCH-6	Germination	pulse crops.
			➤ Before sowing the seeds should be treated
			with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.
			➤ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &
			61.4 kg urea/ha at the time of sowing.
Pulse crops	T-9, Guj.	Sowing /	To procure good quality certified seeds of
	Black gram-	Germination	pulse crops.
	1, 2. And		➤ Before sowing the seeds should be treated
	GM-4,		with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.
	Gujarat		Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha
	mung - 2		for more production.
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 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 advised for control the vector, when sky
	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 10 litre of water is advised for control the vector, when sky
	 ➤ 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 advised for control the vector, when sky
	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 advised for control the vector, when sky
	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 advised for control the vector, when sky
	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 advised for control the vector, when sky
	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 advised for control the vector, when sky
	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
	buried in the soil.After rouging, spraying of 5 mi Imidacloprid per 10litre of water is advisedfor control thevector, when sky
	mi Imidacloprid per 10litre of water is advisedfor control thevector, when sky
	advisedfor control thevector, when sky
	vanaina alaan
	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 -	- Keep animals indoor during the forecasting of
	raining period.
	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.	
 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 	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.
 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 	➤ 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.
 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 	Feed silage & hay material along with
 ➤ 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 	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.