હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૬-૦૭-૨૦૧૯ થી તા. ૧૦-૦૭-૨૦૧૯

(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)	9.500
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	34.8
લઘુતમ તાપમાન (ºસે.)	9.0
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	८ ९ – ९ ४
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9.8

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૦–૦૭–૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૬/૦૭/૨૦૧૯ થી ૧૦/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૩ થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ 05/09/૨૦૧૯ થી ૧૦/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૭ થી ૩૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ OS/O૭/૨૦૧૯ થી ૧૦/O૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૭ થી ૩૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશો સેન્ટીગ્રેડ રહેશો સેન્ટીગ્રેડ રહેશો સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	09-09-२0१७	09-09-२0१૯	06-09-5096	06-09-5046	१०-०७-२०१૯
વરસાદ (મી.મી)	٩3	૦૫	૦૫	OX	03
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	3 8	3 U	3 U	3 8
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રક	રક	55	રક
0.0	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું
વાદળની સ્થિતિ		વાદળછાયું	વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	٥٥	૭૯	८१	٥٥	٥٥
બપોર બાદ ભેજના ટકા	96	કૃપ	58	કપ	96
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	053	058	OSR	050	O3 5
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રપ૪	૧૫૦	૨૪૫	ર૪૫	२४८
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	03	03	OX	03	03
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 8	33	33	33	3 2
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૮	ર૮	ર૮	ર૮	ર૮
0.0.0	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું
વાદળની સ્થિતિ			વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	۷٥	۷٥	۲ ۶	८٩	٥٥
બપોર બાદ ભેજના ટકા	90	૭૧	૭૬	৩৭	ტ3
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	056	950	059	030	O3 X
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२४७	२४७	585	583	२४७

ગીર સોમનાથ						
વરસાદ (મી.મી)	93	93 04 04 08				
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	3 %	3 %	33	33	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર ૭	२८	२८	२८	२८	
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	۲3	۲ ۶	۲۶	۲3	۲۶	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૬	૭૫	૭ ૪	૭૫	૭૬	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	059	059	059	O3 9	03.8	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રપ૭	રપર	२४७	२४७	રપ૦	

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			 આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં વાતાવરણ મોટેલાગે વાદળછાયું શી વાદળછાયું રહેશે અને આ દરમિયાન જીલ્લાઓમાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ખેડ્ડતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે
ચોમાસું મગફળી	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ઘૈણ , યુસીયા, મોલોમશી	વાવેતરનું આયોજન કરવું. ❖ રાસાયણીક નિદામણનાશક ૦.૯ કી.ગ્રા./ફે. પેન્ડીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવણી બાદ તુરંતજ છંટકાવ કરવો. ❖ આગોતરા વાવેલ મગફળીના પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ. ❖ મગફળીમાં યુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોયેટ ૧૫ મીલી

			0 0 . 2 0
			દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			 મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દાવાનો
			છંટકાવ મુલતવી રાખવો.
			❖ રાસાયણીક નિદામણનાશક ૦.૯ કી.ગ્રા./ફે. ફ્લુક્લોરેલીન
			અથવા પેન્ડીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
			વાવણી બાદ તુરંતજ છંટકાવ કરવો.
કપાસ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાત	💠 કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ
			માટે ૩.૦ મીલી ફ્રોસ્ફ્રામીડોન અથવા ૧૫ મીલી
			ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા
			૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
સોયાબીન	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ગુજ. સોયા. –	 સોયાબીનનુ વાવેતર કર્યા બાદ 30 દિવસે રીલે આંતરપાક
	· ·	٩,२,3.	તરીકે બે હાર પછી એક હાર એંરડાનુ વાવેતર કરવુ જેથી
			વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.
તલ	ઉગાવો / 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 ૫૪.3 કીલો અને
	_		૮૭.૪ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
એરંડા	વાવેતર		❖ એરંડા પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું અને
		૧, જીસીએસ-૬	પ્રમાણિત કરેલ બીચારણ મેળવી લેવું.
			❖ પાક ના બીજને ૧ કી.ગ્રા/3 ગ્રામ મેન્કોઝેબનો પટ આપીને
			વાવેતર કરવુ. ❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૬૫.૨ કીલો અને
			કવાર કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
કઠીળ	વાવેતર <i>/</i>	ટી- ૯, ગુજ.	÷ યોમાસુ કઠોળ પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું
પાકો	ઉગાવો	અડદ- ૧,૨.	અને પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.
	J*11.41	અને ગુજ. માગ-	❖ કઠોળ પાકો ના બીજને ૧ કી.ગ્રા/3 ગ્રામ મેન્કોઝેબનો પટ
		٤,૪.	આપીને વાવેતર કરવુ.
			 પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦
			ફ્રોસ્ફરસ આપવાથી પાક્નુ સારૂ ઉત્પાદન આવક મળે છે.
આંબો	-	-	 પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ 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

		ઇસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાચમીથોએટ (૩૦ ઇસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. * શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામાપીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયએફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. * મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફ્રેનોફોસ અને લિમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. * શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફ્રોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીચત આપવુ. * મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ 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 એસીટેમાપીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. * શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	 આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેકટ્રીક થામ્ભલા સાથે કે ઝાડ્ની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી. પશુઓને ચોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા. માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. પશુઓને ચોગ્ય આહારમાં 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.
 ફધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: - 05-07-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	002.6
Maximum temperature °C	35.4
Minimum temperature ⁰ C	27.0
RH % (Morning/Afternoon)	86 - 64
Wind speed (Kmph)	07.4
Cloud cover	5 - 8

(Period from 06 to 10 July 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 10-07-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Tarameters	06-07-19	07-07-19	08-07-19	09-07-19	10-07-19
Rain fall (mm)	13	05	058	04	03
Maximum temperature ⁰ C	33	34	35	35	34
Minimum temperature °C	25	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	8	7	5	8	8
RH I % (Morning)	80	79	81	80	80
RH II % (After noon)	68	65	64	65	68
Wind speed (Km/h)	023	024	024	028	032
Wind direction(Deg)	254	250	245	245	248

Agro meteorological Advisories

Rain fall		There is forecasting of light rainfall during
		next five days.
Temperature		Maximum and minimum temperature likely
		to be in range of 33 - 35°C and 25 - 26°C,
RH (%)		respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the
Wind Direction	and	range of 81 – 64 %.
Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be W
		and SW and 23 - 32 km/h, respectively.
Variety/	Stage	Agro met Advisories
Pest/Insect		
White grub, Sucking pest	Germination	 days and light rainfall may be occurs during next five days. To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next monsoon crops. Farmer are also advised to adopt cotton-sesame, cotton-groundnut and cotton-maize inter cropping system as risk management. Select the certified seed of groundnut for cultivation. For the control of white grub, seed should be treated with 25 ml cholopyriphos OR quinalphos per kg of seeds before sowing.
	Temperature RH (%) Wind Direction Wind Speed Variety/ Pest/Insect	Temperature RH (%) Wind Direction and Wind Speed Variety/ Stage Pest/Insect White grub, Germination

	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.
Mango	-	-	To send mango fruit to the market often
			grading.
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 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
	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.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139 Date: - 05-07-2019

(Period from 06 to 10 July 2019)

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

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	06-07-19	07-07-19	08-07-19	09-07-19	10-07-19
Rain fall (mm)	03	03	04	03	03
Maximum temperature °C	34	33	33	33	32
Minimum temperature °C	28	28	28	28	28
Cloud cover (Okta)	8	8	7	8	8
RH I % (Morning)	80	80	82	81	80
RH II % (After noon)	70	71	76	71	73
Wind speed (Km/h)	029	028	027	030	034
Wind direction(Deg)	247	247	242	243	247

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of light rainfall during next
Advice			five days.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 32 – 34 °C and 28 °C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range
			of 82– 70 %.
	Wind Direction	on and	Direction and speed of wind is likely to be SW
	Wind Speed		and 27 – 34 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest / Insect		
	msect		➤ The sky will remain cloudy during next five
			days and light rainfall may be occurs during
			during next five days.

			To get the supply of seeds, fertilizers and
			insecticide, pesticide and fungicide according
			to planning the farm for the monsoon crops.
			Farmer are also advised to adopt cotton-
			sesame, cotton-groundnut and cotton-maize
			inter cropping system as risk management.
Kharif	White grub,	Germination	➤ Select the certified seed of groundnut for
Groundnut	Sucking		cultivation.
	pest		For the control of white grub, seed should be
			treated with 25 ml cholopyriphos OR
			quinalphos per kg of seeds before sowing.
			Spray weedicide 0.9 kg/ha pendimethalin mix
			in 500 litre of water after sowing.
			➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in pre-sowing 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.
Cotton	Sucking	Germination	Spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or
	pest	/	pendimethalin mix in 500 litre of water after
		Establishmen	sowing.
		t	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	Germination	➤ 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. Til – 1, 2.		 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.
Mango	-	-	➤ To send mango fruit to the market often grading.
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	-	 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.
		Five 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: - 05-07-2019

(Period from 06 to 10 July 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 10-07-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Turumeters	06-07-19	07-07-19	08-07-19	09-07-19	10-07-19
Rain fall (mm)	13	05	05	04	03
Maximum temperature °C	33	34	34	33	33
Minimum temperature °C	27	28	28	28	28
Cloud cover (Okta)	8	7	6	8	7
RH I % (Morning)	83	82	84	83	82
RH II % (After noon)	76	75	74	75	76
Wind speed (Km/h)	027	027	027	031	034
Wind direction(Deg)	257	252	247	247	250

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of light rainfall during next
Advice		five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 33 - 34 °C and 27 - 28 °C,
	RH (%)	respectively.

			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction	on and	of 84 – 74 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be W
			and SW and 27 – 34 km/h, respectively.
Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif	White grub,	Germination	 The sky will remain cloudy and light rainfall will occurs during next five days. To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the monsoon crops. Farmer are also advised to adopt cotton-sesame, cotton-groundnut and cotton-maize inter cropping system as risk management. Select the certified seed of groundnut for
Groundnut	Sucking pest		cultivation. For the control of white grub, seed should be treated with 25 ml cholopyriphos OR quinalphos per kg of seeds before sowing. Spray weedicide 0.9 kg/ha pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing. Interculturing and hand weeding should be carried out in pre-sowing 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.
Cotton	Sucking pest	Germination /	➤ Spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or pendimethalin mix in 500 litre of water after
	hest	Establishme	sowing.

		nt	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	Germination	➤ 30 days after sowing of soybean relay
	Soya bean –		intercropping with castor planting can be
	1, 2, 3.		obtained more production.
Seasame	Purva-1,	Germination	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.
Mango	-	-	➤ To send mango fruit to the market often
			grading.
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 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 Keep animals indoor during the forecasting of

 <u>-</u>
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.