હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૦-૦૭-૨૦૧૯ થી તા. ૧૪-૦૭-૨૦૧૯

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	000.0
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	૩૫.૯
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૨૭.૧
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	૮૫ – ૫૨
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	٩२.३

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૪–૦૭–૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ હવામાન આગાઠીની માઠીતી 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 ૧૦/૦૭/૨૦૧૯ થી ૧૪/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૨૬ થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨.પોરબંદર:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૦/૦૭/૨૦૧૯ થી ૧૪/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા દિવસોમાં ૧૨ અને ૧૩ જુલાઈના રોજ હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૯ થી ૩૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૦/૦૭/૨૦૧૯ થી ૧૪/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં <mark>ફળવા વરસાદ</mark> ની શક્યતાઓ રફેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૮ થી ૩૨ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે.

8-	แว	เอ
9		

		જુનાગઢ					
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ૨	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ		
તારીખ	१०-०७-२०१७	૧૧-૦૭-૨૦૧૯	૧૨-૦૭-૨૦૧૯	૧૩-૦૭-૨૦૧૯	૧૪-૦૭-૨૦૧૯		
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3	3 પ	3 X	3 X	33		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૮	२८	૨૭	૨૭	૨૭		
	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે	વાદળછાયું		
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું			
સવારના ભેજના ટકા	૭૯	٥٥	८१	૭૯	٥٥		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	53	୧୦	53	53	50		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	050	030	०२७	058	03 S		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२४८	583	२३७	૨૪૧	२४३		
પોરબંદર							
વરસાદ (મી.મી)	00 00		03	03	00		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 8	33	33	3 X	33		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	રહ	२८	૨૮	२८		
	મોટેભાગે	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે	વાદળછાયું		
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું		વાદળછાચું	વાદળછાયું			
સવારના ભેજના ટકા	٥٥	03	८२	٥٥	८१		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	52	૭૨	૭૧	૭૧	৩४		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	030	033	०२७	950	૦૩૫		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	583	583	230	233	२४१		

	ગીર સોમનાથ						
વરસાદ (મી.મી)	65	90	03	03	03		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	3 ર	3 २	3 २		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	૨૯	૨૮	२८	૨૮		
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	٢٧	٢8	٢٢	٢3	٢3		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	৩४	૭૫	૭૫	૭૫	૭૬		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	050	03 ૧	050	050	03 5		
(13-11/3-113)							

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

્યાક ના	\sim	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
				 આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં વાતાવરણ મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રફેશે અને આ દરમિયાન જુનાગઢ જીલ્લામાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રફેલી નથી જયારે પોરબંદર જીલ્લામા ૧૨ અને ૧૩ જુલાઈ નાં હળવા વરસાદની શક્યતાઓ રફેલી છે તેમજ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો હળવા વરસાદની શક્યતાઓ રફેલી છે. વર્તમાન હવામાનની સ્થિતિમાં ભેજની જાળવણી માટે છોડની આજુબાજુ પ્લાસ્ટિક અથવા ઘાચસારાના પાકોનું આવરણ કરવું. ખેડ્રતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું.
ચોમ મગા		વૃદ્ધિ	ઘૈણ , યુસીયા, મોલોમશી	∻ આગોતરા વાવેલ મગફળીના પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ.

			💠 મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે
			ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોચેટ ૧૫ મીલી
			દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			💠 મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દાવાનો
			છંટકાવ મુલતવી રાખવો.
			💠 મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા
			દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ ફીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના
			કૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.
			ેં 🛠 કપાસના પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી
			નિદામણ કરવુ.
			✤ કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ
કપાસ	ဝုနြ	ચુસીયા જીવાત	માટે ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી
			ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા
			૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
સોયાબીન	વૃદ્ધિ	ગુજ. સોથા. –	સોયાબીનનુ વાવેતર કર્યા બાદ 30 દિવસે રીલે આંતરપાક
	C C	٩,२,३.	તરીકે બે હ્વર પછી એક હ્વર એંરંડાનુ વાવેતર કરવુ જેથી
			વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.
તલ	ဝါဇြ	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
Dàci		معکمان مالیک	૮૭.૪ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
એરંડા	વાવેતર	જીએચું-સીએસ- ૧, જીસીએસ-૬	એરંડા પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું અને પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.
		ા, જીલાબસ-૩	્રામાણા કરશ બાવારણ મળવા લવુ. ♦ પાક ના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ મેન્કોઝેબનો પટ આપીને
			વાવેતર કરવુ.
			❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૬૫.૨ કીલો અને
			૬૧.૪ કીલો યુરીયા/ઠે આપવુ.
કઠોળ	વાવેતર /	ટી- ૯, ગુજ.	🛠 ચોમાસુ કઠોળ પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું
પાકો	ઉગાવો	અડદ- ૧,૨.	અને પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.
			♦ કઠોળ પાકો ના બીજને ૧ કી.ગ્રા/3 ગ્રામ મેન્કોઝેબનો પટ
		२,४.	આપીને વાવેતર કરવુ.
			પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦
			ફોસ્ફરસ આપવાથી પાક્નુ સારૂ ઉત્પાદન આવક મળે છે.

શાકભાજી વુધ	ະຟ໌ໄ/şູດ/ şຫ	 એ 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 (રપ 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 છંટવી.
		 જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. મરચીના પાક્રમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના પાક્રમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં
પશુપાલન	-	મુકવા. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ - યોખ્ખા રાખવા.

∻ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો
જોઈએ. ❖ યારા માટે યાફ કટર વાપરો.
પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
় દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 09-07-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0		
Maximum temperature ^o C	35.9		
Minimum temperature ^o C	27.1		
RH % (Morning/Afternoon)	85 - 52		
Wind speed (Kmph)	12.3		
Cloud cover	8		

(Period from 10 to 14 July 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 14-07-2019

Parameters	Day-1 10-07-19	Day-2 11-07-19	Day-3 12-07-19	Day-4 1 3-07-1 9	Day-5 14-07-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	35	35	34	34	33
Minimum temperature ^o C	28	28	27	27	27
Cloud cover (Okta)	6	7	7	7	8
RH I % (Morning)	79	80	81	79	80
RH II % (After noon)	63	67	63	63	68
Wind speed (Km/h)	028	030	027	026	032

Wind direction(Deg)	248	246	237	241	243
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----

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 33 - 35°C and 27 - 28°C,		
	RH (%)		respectively.		
			The Relative Humidity is likely to be in the		
	Wind Direction and		range of 81 – 63 %.		
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be W		
			and mostly SW and 26 - 32 km/h, respectively.		
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories		
	Pest/Insect				
			The sky will remain cloudy during next five		
			days and no rainfall may be occurs during		
			next five days.		
			In present weather condition, spread plastic		
			or fodder as mulch in vegetable fields for		
			conserving moisture.		
			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 pest		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.		
			\succ 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.
			\blacktriangleright 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.
			\succ 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/	\succ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops	Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
	Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
		heavy incidence spray 10 ml methyl (
		demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30
		EC) in 10 liter of water.
		For the control of thrips and white fly, spra
		neem seed extract 500 ml or neem seed o
		50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 9
		SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 day
		interval.
		For the control of thrips in chilli, spray 20 m
		profenophos in 10 litres of water.
		➢ For the control of fruit and shoot bore
		spray neem seed extract 5 % or neem see
		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 don
		in chilli. Infected plants should be uproote
		and buried in the soil. After rouging, sprayin
		of 5 mi Imidacloprid per 10 litre of water
		advised for control the vector, when sk
		remains clear.
		Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th
		crop at the flowering and fruiting stage.
		In brinjal and tomato crops constar
		monitoring of borers by using pheromon
		traps 4-6 per acre is advised, for the contro
		of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml i
		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: - 09-07-2019

(Period from 10 to 14 July 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 14-07-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	10-07-19	11-07-19	12-07-19	13-07-19	14-07-19
Rain fall (mm)	00	00	03	03	00
Maximum temperature ⁰ C	34	33	33	34	33
Minimum temperature ⁰ C	29	29	28	28	28
Cloud cover (Okta)	7	8	6	7	8
RH I % (Morning)	80	80	82	80	81
RH II % (After noon)	68	72	71	71	74
Wind speed (Km/h)	030	033	029	029	035
Wind direction(Deg)	243	243	238	233	241

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of light rainfall during 12
Advice			and 13 July, 2019.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 33 – 34 °C and 28 - 29 °C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and		of 82– 68 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be SW
			and 29 – 35 km/h, respectively.
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		The sky will remain cloudy during next five
			The sky will remain cloudy during flext live
			days and light rainfall may be occurs during 12
			and 13 July, 2019.
			In present weather condition, spread plastic or

			fodder as mulch in vegetable fields for conserving moisture. ➤ Farmer are also advised to adopt cotton-
			sesame, cotton-groundnut and cotton-maize
	Γ		inter cropping system as risk management.
Kharif Groundnut	White grub,	Vegetative	Interculturing and hand weeding should be
Groundhut	Sucking		carried out in pre-sowing groundnut.
	pest		\succ For the control of sucking pest (aphid, thrips
			jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml
			Dimethoate in 10 litre of water.
			\succ 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
			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.
	GCHPU		 Before sowing the seeds should be treated
			before sowing the seeds should be treated

			with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.
			\succ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha 8
			61.4 kg urea/ha at the time of sowing.
Pulse crops	T-9, Guj.	Sowing /	To procure good quality certified seeds o
	Black gram-	Germination	pulse crops.
	1, 2. And		\succ 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/	\succ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl C
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC
			in 10 liter of water.
			\succ For the control of thrips and white fly, spray
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50
			or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
			5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
			\succ For the control ofthrips in chilli, spray 20 m
			profenophos in 10 litres of water.
			\succ For the control of fruit and shoot borer, spray
			neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m
			and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit o
			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 !
			mi Imidacloprid per 10litre of water i
			advisedfor control thevector, when sky

			remains clear.
			\triangleright 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.
1			cican with zine onlie of bone powder.

Gir Somnath

Phone: 0285-2670139

Date: - 09-07-2019

(Period from 10 to 14 July 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 14-07-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
i di difictero	10-07-19	11-07-19	12-07-19	13-07-19	14-07-19
Rain fall (mm)	02	02	03	03	03
Maximum temperature ⁰ C	33	33	32	32	32
Minimum temperature ⁰ C	29	29	28	28	28
Cloud cover (Okta)	6	7	7	7	8
RH I % (Morning)	84	84	84	83	83
RH II % (After noon)	74	75	75	75	76
Wind speed (Km/h)	028	031	028	028	032
Wind direction(Deg)	251	247	238	243	244

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 – 33 °C and 28 - 29 °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 28 – 32 km/h, respectively.
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
			The sky will remain cloudy and light rainfall will
			occurs during next five days.
			In present weather condition, spread plastic or
			fodder as mulch in vegetable fields for

			 conserving moisture. Farmer are also advised to adopt cotton-sesame, cotton-groundnut and cotton-maize inter cropping system as risk management.
Kharif Groundnut	White grub, Sucking pest	Vegetative	 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. In Ground nut, spray 0.1% FeSo₄ @ 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.

		1	
			\blacktriangleright In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha 8
			61.4 kg urea/ha at the time of sowing.
Pulse crops	T-9, Guj.	_	To procure good quality certified seeds o
	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 h
	mung - 2		for more production.
Vegetable	-	Sowing/	\blacktriangleright For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor an
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For th
			heavy incidence spray 10 ml methyl
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC
			in 10 liter of water.
			\succ For the control of thrips and white fly, spra
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil 5
			or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
			5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
			\succ For the control ofthrips in chilli, spray 20 m
			profenophos in 10 litres of water.
			\succ For the control of fruit and shoot borer, spra
			neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 n
			and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit o
			water at 15 days interval.
			Rouging of viralinfested crop should be done i
			chilli. Infectedplants should be uprooted an
			buried in the soil.After rouging, spraying of
			mi Imidacloprid per 10litre of water
			advisedfor control thevector, when sk
			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.