હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૦-૦૭-૨૦૧૯ થી તા. ૨૪-૦૭-૨૦૧૯

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	000.8
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	૩૫.૫
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	રપ.૪
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	૮૭ – ૫૭
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	٩४.3

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર ફવામાન આગાફી (તા. ૨૪–૦૭–૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના ફવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ ફવામાન આગાફીની માફીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોફવાકીય વિસ્તારના ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૦/૦૭/૨૦૧૯ થી ૨૪/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી વાદળછાયું રફેશે, આવતા દિવસોમાં ૨૧ અને ૨૨ જુલાઈના મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રફેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૯ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે.

૨.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૦/૦૭/૨૦૧૯ થી ૨૪/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે ચોખ્ખું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા દિવસોમાં ૨૧ અને ૨૨ જુલાઈના હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૨ 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:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૦/૦૭/૨૦૧૯ થી ૨૪/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા ત્રણ દિવસોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન 3ર થી 33 ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ							
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ૨	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ		
તારીખ	२०-०७-२०१७	૨૧-૦૭-૨૦૧૯	२२-०७-२०१७	२३-०७-२०१७	२४-०७-२०१૯		
વરસાદ (મી.મી)	00	٩3	૨૭	00	00		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3 5	3 0	૩૫	૩૫		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૭	२८	૨૭	૨૭	૨૭		
	અંશત	મોટેભાગે	મોટેભાગે	વાદળછાયું	મોટેભાગે		
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું		વાદળછાચું		

୬૯

43

०११

२८८

८२

S٩

૦૧૫

ર૯૬

८४

૬૫

०१४

૨૮૦

٢2

પ૯

०१૯

રકર

ζ٥

ՎՏ

090

૨૯૧

સવારના ભેજના ટકા

બપોર બાદ ભેજના ટકા

પવનની દિશા (ડીગ્રી)

પવનની ગતિ

(કિમી/કલાક)

•		. •		
0 b l		/. h	-	-
u		UН	>	~
-	ι.	-ι	. 0	<u>ر</u>

પારબઠર							
વરસાદ (મી.મી)	00	03	೦ಅ	00	00		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	38	33	33	33		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	રહ	२८	२८	२८		
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	અંશત	મોટેભાગે	વાદળછાયું	મોટેભાગે		
		વાદળછાયું	વાદળછાયું		વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	८१	૭૯	८१	٢۶	८१		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	કર	૬૧	58	5८	৪৩		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	0११	093	015	095	055		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२७५	૨૮૧	२८७	२९७	રપ૭		

		ગીર સોમન	ાથ		
વરસાદ (મી.મી)	१०	٩3	२९	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	3 5	3 2	3 ર
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	રહ	52	२८	૨૮
વાદળની સ્થિતિ	અંશત	મોટેભાગે	મોટેભાગે	વાદળછાચું	મોટેભાગે
	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું		વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	٢٧	٢3	૮૫	८९	૮૫
બપોર બાદ ભેજના ટકા	çə	୧୦	50	૭૨	૭૧
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	0११	013	092	٥૧૭	050

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			 આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં વાતાવરણ અંશત વાદળછાયું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે અને આ દરમિયાન આગામી ૨૧ અને ૨૨ જુલાઈના જીલ્લાઓમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. વર્તમાન હવામાનની સ્થિતિમાં ભેજની જાળવણી માટે છેડની આજુબાજુ પ્લાસ્ટિક અથવા ધાચસારાના 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. વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવુ.
ચોમાસું મગફળી	વૃદ્ધિ	ઘૈણ , ચુસીયા, મોલોમશી	∻ આગોતરા વાવેલ મગફળીના પાકમાં વરાપ થચે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ. ∻ મગફળીમાં યુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે

			ફોસ્ફામીડોન ૩ 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 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.
631131	alQ		💠 કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ
કપાસ	ဝုနြ	યુસીયા જીવાત	માટે ૩.૦ મીલી ફ્રોસ્ફ્રામીડોન અથવા ૧૫ મીલી
			ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા
			૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
સોચાબીન	વૃદ્ધિ	ગુજ. સોયા. –	🛠 સોયાબીનનુ વાવેતર કર્યા બાદ ૩૦ દિવસે રીલે આંતરપાક
		૧,૨, ૩.	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 સમચે પાયામાં ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને
			∝ વાકમાં વાવતર સમય વાચામાં ડાંબવા વઢ.૩ કાલા અન ૮૭.૪ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
એરંડા	વાવેતર	જીએયું-સીએસ-	અરંડા 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 ૬૫.૨ કીલો અને
			૬૧.૪ કીલો યુરીયા/ઠે આપવુ.
<u></u>	વાવેતર /	ટી- ૯, ગુજ.	ગોમાસુ કઠોળ પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું
પાકો	ઉગાવો	અડદ- ૧,૨.	અને પ્રમાણિત કરેલ બીચારણ મેળવી લેવું.
		અને ગુજ. માગ- ૨,૪.	∻ કઠોળ પાકો ના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ મેન્કોઝેબનો પટ આપીને વાવેતર કરવુ.
		τ,ο.	આવાન વાવતાર કરવુ. 💠 પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦
			ફોસ્ફરસ આપવાથી પાકનુ સારૂ ઉત્પાદન આવક મળે છે.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	♦ વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ
	9 3 4		

		ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ
		વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ
		વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫
		ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦
		લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી
		બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.
		∻ શાકભાજીના પાકમાં ચુસીયા 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 હ્યેય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦
		ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/
		૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		✤ મ૨ચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી
		પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
		પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
		∻ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની
		જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ
		ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
		✤ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ
		ગચેલ 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 પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે
		એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં
		ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		♦ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં
		મુકવા.
		ુુુુુુુુુ ☆ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
પશુપાલન	-	- ◆ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
		י יושיתיי שויש יתפורית יחיוט שטור מואפר נווש נושופור

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

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 19-07-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.4
Maximum temperature ⁰ C	35.5
Minimum temperature ⁰ C	25.8
RH % (Morning/Afternoon)	87 - 57
Wind speed (Kmph)	14.3
Cloud cover	4 - 8

(Period from 20 to 24 July 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 24-07-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
ratameters	20-07-19	21-07-19	22-07-19	23-07-19	24-07-19
Rain fall (mm)	00	13	27	00	00
Maximum temperature ⁰ C	36	36	37	35	35
Minimum temperature ⁰ C	27	28	27	27	27
Cloud cover (Okta)	3	6	7	8	7
RH I % (Morning)	80	79	82	84	82
RH II % (After noon)	56	53	61	65	59
Wind speed (Km/h)	010	011	015	014	019
Wind direction(Deg)	291	288	296	280	262

		<u>Agro meteoro</u>	logical Advisories
General	Rain fall		There is forecasting of light to moderate
Advice			rainfall during on 21 & 22 July, 2019.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 35 - 37°C and 27 - 28°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction	and	range of 84 – 53 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
			mostly W and 10 - 19 km/h, respectively.
Сгор	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 on 21 & 22 July, 2019.
			In present weather condition, spread plastic
			or fodder as mulch in vegetable fields for
			conserving moisture.
			\clubsuit Farmer are also advised to adopt cotton-
			sesame, cotton-groundnut and cotton-maize
			inter cropping system as risk management.
			Apply irrigation to the crop at different
			growth stage due to the shortage of rainfall.
			lack 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 pre-sowing groundnut.
			For the control of sucking pest (aphid, thrips

Agro meteorological Advisories

			jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml
			Dimethoate in 10 litre of water.
			\blacktriangleright 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	Vegetative	➤ 30 days after sowing of soybean relay
ooyubcun	Soya bean –	regetative	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.
			Defers cowing the coade chould be treated
	1, 2. And GM-		Before sowing the seeds should be treated

	mung - 2		Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per
			ha for more production.
Vegetable	-	Sowing/	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 (3
			EC) in 10 liter of water.
			\succ 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 s
			SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 day
			interval.
			\succ For the control of thrips in chilli, spray 20 n
			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, sprayir
			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.
			\succ 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 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: - 19-07-2019

(Period from 20 to 24 July 2019)

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Faldilleters	20-07-19	21-07-19	22-07-19	23-07-19	24-07-19
Rain fall (mm)	00	03	07	00	00
Maximum temperature ⁰ C	33	34	33	33	33
Minimum temperature ⁰ C	28	29	28	28	28
Cloud cover (Okta)	1	4	7	8	7
RH I % (Morning)	81	79	81	84	81
RH II % (After noon)	62	61	64	68	67
Wind speed (Km/h)	011	013	016	016	022
Wind direction(Deg)	296	281	287	267	257

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 24-07-2019

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of light rainfall during on 21
Advice	Temperature RH (%)		& 22 July, 2019.
			Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 33 – 34 °C and 28 - 29 °C,
			respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and		of 84 – 61 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be NW
			and mostly W and 11 – 22 km/h, respectively.
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		The sky will remain variable cloudy during next
			five days and light rainfall may be occurs
			during on 21 & 22 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
			inter cropping system as risk management.
			Apply irrigation to the crop at different growth
			stage due to the shortage of rainfall.
Kharif	White grub,	Vegetative	\succ Interculturing and hand weeding should be
Groundnut	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 m
			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 intercropping with castor planting can be
	Soya bean –		obtained more production.
	1, 2, 3.		'
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 / Germination	To procure good quality certified seeds of

	GCH-6		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/	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
			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 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: - 19-07-2019

(Period from 20 to 24 July 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 24-07-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	20-07-19	21-07-19	22-07-19	23-07-19	24-07-19
Rain fall (mm)	10	13	26	00	00
Maximum temperature ⁰ C	33	33	32	32	32
Minimum temperature ⁰ C	28	29	28	28	28
Cloud cover (Okta)	3	5	7	8	6
RH I % (Morning)	84	83	85	86	85
RH II % (After noon)	67	67	68	72	71
Wind speed (Km/h)	011	013	018	017	020
Wind direction(Deg)	296	293	295	282	265

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of light to moderate rainfall
Advice			during next three 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 85 – 67 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be NW
			and mostly W and 11 – 20 km/h, respectively.
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
			The sky will remain variable cloudy and light to
			moderate rainfall will occurs during next three
			days.

			 In present weather condition, spread plastic of 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		carried out in pre-sowing 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	regetative	carried out in cotton.
	pest		 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.
Souchean	Gujarat	Vegetative	,
Soyabean	-	Vegetative	30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be
	Soya bean –		obtained more production.
<u></u>	1, 2, 3.		
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.
			\succ 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/	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.
			For the control of thrips and white fly, spraw
			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 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 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. Infected plants should be uprooted and
			buried in the soil.After rouging, spraying of
			mi Imidacloprid per 10litre of water i
			advisedfor control thevector, when sk

		remains clear.
		\succ 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.
		\blacktriangleright To provide adequate food and keep the
		animals clean shed.
		\succ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		\succ 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.
		\succ 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.