હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૭-૦૭-૨૦૧૯ થી તા. ૨૧-૦૭-૨૦૧૯

(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)	0.000
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	35.0
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	8.88
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	૭૯ – ૫૨
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	95.9

પત્રક–બ: જીલ્લાવાર ફવામાન આગાફી (તા. ૨૧–૦૭–૨૦૧૯ 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 ૧૭/૦૭/૨૦૧૯ થી ૨૧/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૭/૦૭/૨૦૧૯ થી ૨૧/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૭/૦૭/૨૦૧૯ થી ૨૧/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા ત્રણ દિવસોમાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ				
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ	
તારીખ	૧૭-૦૭-૨૦૧ <i>૯</i>	१८-०७-२०१૯	१૯-०७-२०१૯	२०-०७-२०१७	२१-०७-२०१७	
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 U	3 પ	3 4	3 \$	3 \$	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	२८	२८	२८	२८	
0.00	મોટેભાગે	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે	
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું		વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	୬૯	૭૯	૭૯	٥٥	٥٥	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	કર	૬૧	૫૯	૫૯	૫૬	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	OS8	050	098	090	092	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૫૦	૨૫૦	રપ૪	550	રક૧	
	પોરબંદર					
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 2	33	3 8	3 8	3 8	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	२८	२८	ર૮	२८	
. 00.0	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે	
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	٥٥	૭૯	૭૯	۷٥	٥٥	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	৩৭	56	૬૭	55	5.5	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	056	OSA	096	૦૧૫	018	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૪૫	२४७	२४८	રપ૯	રકપ	

		ગીર સોમના	ાથ		
વરસાદ (મી.મી)	08	03	03	03	03
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3 5	3.5	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	રહ	રહ	રહ	રહ
0.000	મોટેભાગે	અંશત	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	८२	८२	۲3	۲۶	૮૫
બપોર બાદ ભેજના ટકા	93	૭૨	૭૧	90	૬૭
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	058	055	૦૧૫	093	093
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રપર	રપર	રપ૯	553	550

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 જુનાગઢ અને પોરબંદર જીલ્લામાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી જયારે ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસોમાં હળવા વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. વર્તમાન હવામાનની સ્થિતિમાં ભેજની જાળવણી માટે છોડની આજુબાજુ પ્લાસ્ટિક અથવા ઘાયસારાના પાકોનું આવરણ કરવું. 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. વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવુ.
ચોમાસું	વૃદ્ધિ	ઘૈણ , યુસીયા,	 આગોતરા વાવેલ મગફળીના પાકમાં વરાપ થયે

મગફળી		મોલોમશી	આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ.
			 મગફળીમાં યુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે
			ફ્રોસ્ફ્રામીડોન 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 લોઢ 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 હ્રાથથી
			નિદામણ કરવુ.
	-1 O		 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 ૫૪.3 કીલો અને
<u> </u>		2 : 02	૮૭.૪ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
એરંડા	વાવેતર		❖ 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.
			્ર પાકમાં વાવેતર સમયે પાચામાં ડીએપી કપ.૨ કીલો અને
			ક૧.૪ કીલો યુરીયા/ફે 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.
		અને ગુજ. માગ-	💠 કઠોળ પાકો ના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ 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.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	 → વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપક્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપક્રવ 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 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 ઉપક્રવ ફોય તો એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. → મરયીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. ◆ શાકભાજીના પાકમાં ફીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦૫લી જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. → મરયીના 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 એને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા કમીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. → રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળની છંટકાવ કરવો. → શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	_ 💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા.

💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
💠 પશુઓને યોગ્ય આફારમાં 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.
🍫 દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: - 16-07-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.5
Maximum temperature ⁰ C	36.0
Minimum temperature ⁰ C	27.4
RH % (Morning/Afternoon)	79 - 52
Wind speed (Kmph)	16.1
Cloud cover	4 - 8

(Period from 17 to 21 July 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 21-07-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
raidiffeters	17-07-19	18-07-19	19-07-19	20-07-19	21-07-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	35	35	35	36	36
Minimum temperature °C	28	28	28	28	28
Cloud cover (Okta)	7	3	5	5	5
RH I % (Morning)	79	79	79	80	80
RH II % (After noon)	62	61	59	59	56

Wind speed (Km/h)	024	020	014	010	012
Wind direction(Deg)	250	250	254	260	261

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 35 - 36°C and 28°C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the
			range of 80 – 56 %.
	Wind Direction	and	Direction and speed of wind is likely to be
	Wind Speed		mostly W and 10 - 24 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			❖ The sky will remain variable 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.
			❖ Apply irrigation to the crop at different
			growth stage due to the shortage of rainfall.
			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.

		 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
		➤ For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation.
		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
Soya bea	an –	intercropping with castor planting can be obtained more production.
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-C		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, G		> To procure good quality certified seeds of
Black g	ram- Germination	pulse crops.
1, 2. And	I GM-	➤ Before sowing the seeds should be treated

mung - 2 Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phothal ha for more production. Vegetable crops - Sowing/ Flowering/ Fruiting Fruiting Por the control of leaf webber vegetable, sowing of trap crop galgota) around the vegetable of heavy incidence spray 10 millioned demeton (25 EC) Or 10 ml diameters.	seed.
Vegetable crops - Sowing/ Flowering/ Fruiting For the control of leaf webber vegetable, sowing of trap crop galgota) around the vegetable of heavy incidence spray 10 ml demeton (25 EC) Or 10 ml diam	sphorus per
Flowering/ Fruiting vegetable, sowing of trap crop galgota) around the vegetable of heavy incidence spray 10 ml demeton (25 EC) Or 10 ml diam	
Fruiting vegetable, sowing of trap crop galgota) around the vegetable of heavy incidence spray 10 mi demeton (25 EC) Or 10 ml diam	in fruit leafy
galgota) around the vegetable of heavy incidence spray 10 mill demeton (25 EC) Or 10 ml diam	(castor and
demeton (25 EC) Or 10 ml diam	rop. For the
	methyl O
	ethoate (30
EC) in 10 liter of water.	
For the control of thrips and wh	ite fly, spray
neem seed extract 500 ml or ne	em seed oil
50 or neem oil 40 ml and aceta	miprid 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 s	hoot borer,
spray neem seed extract 5 % or	neem seed
oil 50 ml and acetamiprid 20 % S	P@ 5.0 gm /
10 lit of water at 15 days interval	
➤ Rouging of viral infested crop sho	ould be done
in chilli. Infected plants should	be uprooted
and buried in the soil. After roug	ing, spraying
of 5 mi Imidacloprid per 10 litre	e 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 crop	s constant
monitoring of borers by using	pheromone

Livestock -	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. Keep animals indoor during the forecasting
Livestock -	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: - 16-07-2019

(Period from 17 to 21 July 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 21-07-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
raidiffeters	17-07-19	18-07-19	19-07-19	20-07-19	21-07-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	32	33	34	34	34
Minimum temperature ⁰ C	29	28	28	28	28
Cloud cover (Okta)	7	5	5	5	5
RH I % (Morning)	80	79	79	80	80
RH II % (After noon)	71	68	67	66	62
Wind speed (Km/h)	028	024	018	015	014
Wind direction(Deg)	245	247	248	259	265

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 32 - 34 °C and 28 - 29 °C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction	on and	of 80 – 62 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be SW
			and mostly W and 14 – 28 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		

			The sky will remain variable 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.
			> Apply irrigation to the crop at different growth
			stage due to the shortage of rainfall.
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% 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,	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
			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 !
mi Imidacloprid per 10litre of water i
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 constan
monitoring of borers by using pheromone
traps 4-6 per acre is advised, for the control o
fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10
lit of water.
In brinjal and tomato crops, for the control o
fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit o
water.
Keep vegetable crop weed free, apply
irrigation regularly and send vegetable fruit to
the market often grading.
- To provide adequate food and keep the
animals clean shed.
Spray phenyl in the animal shed to avoid flie
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.
Use chaff cutter for fodder.For the control of tick and other parasites

water.
➤ Udder of milking animals must be properly
clean with zinc oxide or boric powder.

Gir Somnath

Phone: 0285-2670139 Date: - 16-07-2019

(Period from 17 to 21 July 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 21-07-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Turumeters	17-07-19	18-07-19	19-07-19	20-07-19	21-07-19
Rain fall (mm)	04	03	03	03	03
Maximum temperature °C	32	32	32	33	33
Minimum temperature °C	29	29	29	29	29
Cloud cover (Okta)	7	4	5	5	5
RH I % (Morning)	82	82	83	84	85
RH II % (After noon)	73	72	71	70	67
Wind speed (Km/h)	026	022	015	012	013
Wind direction(Deg)	252	252	259	263	260

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of very light rainfall during
Advice			next five days.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 32 – 33 °C and 29 °C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range
			of 85 – 67 %.
	Wind Direction	on and	Direction and speed of wind is likely to be
	Wind Speed		mostly W and 12 – 26 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories

	Pest /		
Kharif Groundnut	Pest / Insect White grub, Sucking pest	Vegetative	 The sky will remain variable cloudy and very 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. 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,		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.		> 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
		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
		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.