

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

તા. ૧૭-૦૭-૨૦૧૯ થી તા. ૨૧-૦૭-૨૦૧૯

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુ.કૃ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	૦૦૦.૦
મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૩૬.૦
લઘુતમ તાપમાન (°સે.)	૨૭.૪
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	૭૯ - ૫૨
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૬.૧

પત્રક-બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા. ૨૧-૦૭-૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

**૧.જુનાગઢ:-** 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 મહત્તમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

**૨.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 મહત્તમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

**૨.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 મહત્તમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

### જુનાગઢ

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ-૧ ૧૭-૦૭-૨૦૧૯	દિવસ-૨ ૧૮-૦૭-૨૦૧૯	દિવસ-૩ ૧૯-૦૭-૨૦૧૯	દિવસ-૪ ૨૦-૦૭-૨૦૧૯	દિવસ-૫ ૨૧-૦૭-૨૦૧૯
વરસાદ (મી.મી)	૦૦	૦૦	૦૦	૦૦	૦૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૫	૩૫	૩૫	૩૬	૩૬
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૭૯	૭૯	૭૯	૮૦	૮૦
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૬૨	૬૧	૫૯	૫૯	૫૬
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૨૪	૦૨૦	૦૧૪	૦૧૦	૦૧૨
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૫૦	૨૫૦	૨૫૪	૨૬૦	૨૬૧

### પોરબંદર

વરસાદ (મી.મી)	૦૦	૦૦	૦૦	૦૦	૦૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૨	૩૩	૩૪	૩૪	૩૪
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૯	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૮૦	૭૯	૭૯	૮૦	૮૦
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૧	૬૮	૬૭	૬૬	૬૨
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૨૮	૦૨૪	૦૧૮	૦૧૫	૦૧૪
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૪૫	૨૪૭	૨૪૮	૨૫૯	૨૬૫

## ગીર સોમનાથ

વરસાદ (મી.મી)	૦૪	૦૩	૦૩	૦૩	૦૩
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૨	૩૨	૩૨	૩૩	૩૩
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૯	૨૯	૨૯	૨૯	૨૯
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૮૨	૮૨	૮૩	૮૪	૮૫
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૩	૭૨	૭૧	૭૦	૬૭
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૨૬	૦૨૨	૦૧૫	૦૧૨	૦૧૩
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૫૨	૨૫૨	૨૫૯	૨૬૩	૨૬૦

## દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં વાતાવરણ અંશત વાદળછાયું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે અને આ દરમિયાન જુનાગઢ અને પોરબંદર જીલ્લામાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી જ્યારે ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસોમાં હળવા વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે.</li> <li>❖ વર્તમાન હવામાનની સ્થિતિમાં ભેજની જાળવણી માટે છોડની આજુબાજુ પ્લાસ્ટિક અથવા ઘાસસારાના પાકોનું આવરણ કરવું.</li> <li>❖ 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.</li> <li>❖ વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવું.</li> </ul>
ચોમાસું	વૃદ્ધિ	ઘૈણ , યુસીયા,	❖ આગોતરા વાવેલ મગફળીના પાકમાં વરાપ થયે

મગફળી		મોલોમશી	<p>આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવું.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગફળીમાં યુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોએટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દાવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો.</li> <li>❖ મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસના પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવું.</li> <li>❖ કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
સોયાબીન	વૃદ્ધિ	ગુજ. સોયા. - ૧,૨,૩.	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ સોયાબીનનું વાવેતર કર્યા બાદ ૩૦ દિવસે રીલે આંતરપાક તરીકે બે હાર પછી એક હાર એરંડાનું વાવેતર કરવું જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.</li> </ul>
તલ	વૃદ્ધિ	પૂર્વા -૧, ગુજ. તલ- ૧,૨.	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચોમાસુ તલનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા વાળું અને પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૮૭.૪ કીલો યુરીયા/હે આપવું.</li> </ul>
એરંડા	વાવેતર	જીએચું-સીએસ- ૧, જીસીએસ-૬	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ એરંડા પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા વાળું અને પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાક ના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ મેન્કોઝેબનો પટ આપીને વાવેતર કરવું.</li> <li>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૬૫.૨ કીલો અને ૬૧.૪ કીલો યુરીયા/હે આપવું.</li> </ul>
કઠોળ પાકો	વાવેતર / ઉગાવો	ટી- ૯, ગુજ. અડદ- ૧,૨. અને ગુજ. માગ- ૨,૪.	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચોમાસુ કઠોળ પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા વાળું અને પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.</li> <li>❖ કઠોળ પાકો ના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ મેન્કોઝેબનો પટ આપીને વાવેતર કરવું.</li> <li>❖ પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦</li> </ul>

			ફોસ્ફરસ આપવાથી પાકનું સારું ઉત્પાદન આવક મળે છે.
શાકભાજી	વૃધ્ધી/ફુલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનું વાવેતર કરવાથી તેનું 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.</li> <li>❖ શાકભાજીના પાકમાં ચુસીયા 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 એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>❖ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી ઓડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવું.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈંચળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>
--	--	--	---

## JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 16-07-2019

### Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.5
Maximum temperature °C	36.0
Minimum temperature °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 17-07-19	Day-2 18-07-19	Day-3 19-07-19	Day-4 20-07-19	Day-5 21-07-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °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

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>		<p>There is forecasting of <b>no rainfall</b> during next five days.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35 - 36°C and 28°C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 80 – 56 %.</p> <p>Direction and speed of wind is likely to be mostly W and 10 - 24 km/h, respectively.</p>
	<b>Temperature</b>		
	<b>RH (%)</b>		
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>		
<b>Crop</b>	<b>Variety/ Pest/Insect</b>	<b>Stage</b>	<b>Agro met Advisories</b>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ The sky will remain variable cloudy during next five days and no rainfall may be occurs during next five days.</li> <li>❖ In present weather condition, spread plastic or fodder as mulch in vegetable fields for conserving moisture.</li> <li>❖ Farmer are also advised to adopt cotton-sesame, cotton-groundnut and cotton-maize inter cropping system as risk management.</li> <li>❖ <b>Apply irrigation to the crop at different growth stage due to the shortage of rainfall.</b></li> <li>❖ Interculturing and hand weeding should be carried out in Kharif sowing crops.</li> </ul>
<b>Kharif Groundnut</b>	<b>White grub, Sucking pest</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in pre-sowing groundnut.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water.</li> <li>➤ For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation.</li> <li>➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo<sub>4</sub> @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct chlorosis.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton.</li> <li>➤ 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.</li> </ul>
<b>Soyabean</b>	<b>Gujarat Soya bean – 1, 2, 3.</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be obtained more production.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	<b>Purva-1, Guj. Til – 1, 2.</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality certified seeds of Sesame.</li> <li>➤ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha &amp; 87.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Castor</b>	<b>GAU-CH-1, GCH-6</b>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality certified seeds of pulse crops.</li> <li>➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.</li> <li>➤ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &amp; 61.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Pulse crops</b>	<b>T-9, Guj. Black gram- 1, 2. And GM-</b>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality certified seeds of pulse crops.</li> <li>➤ Before sowing the seeds should be treated</li> </ul>

	<b>4 , Gujarat mung - 2</b>		<p>with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.</p> <p>➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha for more production.</p>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<p>➤ 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.</p> <p>➤ 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.</p> <p>➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 litres of water.</p> <p>➤ 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.</p> <p>➤ 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.</p> <p>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</p> <p>➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone</p>

			<p>traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemapid 5.0 ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Keep animals indoor during the forecasting of raining period.</li> <li>➤ To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>➤ Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>➤ Use chaff cutter for fodder.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul>

## 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 17-07-19	Day-2 18-07-19	Day-3 19-07-19	Day-4 20-07-19	Day-5 21-07-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	32	33	34	34	34
Minimum temperature °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

<b>General Advice</b>	<p><b>Rain fall</b></p> <p>There is forecasting of <b>no rainfall</b> during next five days.</p> <p><b>Temperature</b></p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32 – 34 °C and 28 - 29 °C, respectively.</p> <p><b>RH (%)</b></p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 80 – 62 %.</p> <p><b>Wind Direction and Wind Speed</b></p> <p>Direction and speed of wind is likely to be SW and mostly W and 14 – 28 km/h, respectively.</p>		
<b>Crop</b>	<b>Variety/ Pest / Insect</b>	<b>Stage</b>	<b>Agro met Advisories</b>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The sky will remain variable cloudy during next five days and no rainfall may be occurs during next five days.</li> <li>➤ In present weather condition, spread plastic or fodder as mulch in vegetable fields for conserving moisture.</li> <li>➤ Farmer are also advised to adopt cotton-sesame, cotton-groundnut and cotton-maize inter cropping system as risk management.</li> <li>➤ <b>Apply irrigation to the crop at different growth stage due to the shortage of rainfall.</b></li> </ul>
<b>Kharif Groundnut</b>	<b>White grub, Sucking pest</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in pre-sowing groundnut.</li> <li>➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water.</li> <li>➤ For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation.</li> <li>➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo<sub>4</sub> @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct chlorosis.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton.</li> <li>➤ 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.</li> </ul>
<b>Soyabean</b>	<b>Gujarat Soya bean – 1, 2, 3.</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be obtained more production.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	<b>Purva-1, Guj. Til – 1,</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality certified seeds of Sesame.</li> </ul>

	<b>2.</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha &amp; 87.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Castor</b>	<b>GAU-CH-1, GCH-6</b>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality certified seeds of pulse crops.</li> <li>➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.</li> <li>➤ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &amp; 61.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Pulse crops</b>	<b>T-9, Guj. Black gram- 1, 2. And GM-4 , Gujarat mung - 2</b>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality certified seeds of pulse crops.</li> <li>➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.</li> <li>➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha for more production.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	<b>-</b>	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.</li> <li>➤ 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.</li> <li>➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophosin 10 litres of water.</li> <li>➤ 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.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.</li> <li>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> <li>➤ 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.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>➤ Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>➤ Use chaff cutter for fodder.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of</li> </ul>

			<p>water.</p> <p>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</p>
--	--	--	---

### 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 17-07-19	Day-2 18-07-19	Day-3 19-07-19	Day-4 20-07-19	Day-5 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

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

	Pest / Insect		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The sky will remain variable cloudy and very light rainfall will occurs during next five days.</li> <li>➤ In present weather condition, spread plastic or fodder as mulch in vegetable fields for conserving moisture.</li> <li>➤ Farmer are also advised to adopt cotton-sesame, cotton-groundnut and cotton-maize inter cropping system as risk management.</li> </ul>
<b>Kharif Groundnut</b>	<b>White grub, Sucking pest</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in pre-sowing groundnut.</li> <li>➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water.</li> <li>➤ For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation.</li> <li>➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo<sub>4</sub> @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct chlorosis.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton.</li> <li>➤ 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.</li> </ul>
<b>Soyabean</b>	<b>Gujarat Soya bean – 1, 2, 3.</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be obtained more production.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	<b>Purva-1, Guj. Til – 1, 2.</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality certified seeds of Sesame.</li> <li>➤ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha &amp; 87.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> </ul>

<b>Castor</b>	<b>GAU-CH-1, GCH-6</b>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality certified seeds of pulse crops.</li> <li>➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.</li> <li>➤ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &amp; 61.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Pulse crops</b>	<b>T-9, Guj. Black gram- 1, 2. And GM-4 , Gujarat mung - 2</b>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality certified seeds of pulse crops.</li> <li>➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.</li> <li>➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha for more production.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	<b>-</b>	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.</li> <li>➤ 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.</li> <li>➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophosin 10 litres of water.</li> <li>➤ 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.</li> <li>➤ Rouging of viralinfested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and</li> </ul>

			<p>buried in the soil. After rouging, spraying of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> <li>➤ 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 reemaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemapid 5.0 ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Keep animals indoor during the forecasting of raining period.</li> <li>➤ To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>➤ Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>➤ Use chaff cutter for fodder.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of</li> </ul>

			<p>water.</p> <p>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</p>
--	--	--	---