

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન

## દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

તા. ૧૩-૦૮-૨૦૧૭ થી તા. ૧૭-૦૮-૨૦૧૭

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુ.કુ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૬-૧૭

પાછલા અઠવાડીયાનું જૂનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	૦૦૦.૦
મહત્વમાન (૦સે.)	૩૪.૪
લઘુત્વમાન (૦સે.)	૨૪.૪
ભેજ (%) (સવાર/બપોરબાદ)	૮૩ - ૯૧
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૪.૩

પત્રક-૬ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા. ૧૭-૦૮-૨૦૧૭ સુધી)

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

૧. જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૩/૦૮/૨૦૧૭ થી ૧૭/૦૮/૨૦૧૭ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળણાયું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન હળવો વરસાદ પડવાની શક્યતા છે. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૪ થી ૩૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
૨. પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૩/૦૮/૨૦૧૭ થી ૧૭/૦૮/૨૦૧૭ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળણાયું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન હળવો વરસાદ પડવાની શક્યતા છે. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૩ થી ૩૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૪ થી ૨૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

## જુનાગઢ

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ-૧ ૧૩-૦૯-૨૦૧૭	દિવસ-૨ ૧૪-૦૯-૨૦૧૭	દિવસ-૩ ૧૫-૦૯-૨૦૧૭	દિવસ-૪ ૧૬-૦૯-૨૦૧૭	દિવસ-૫ ૧૭-૦૯-૨૦૧૭
વરસાદ (મી.મી)	૦૫	૧૦	૧૦	૧૦	૦૨
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૬	૩૫	૩૪	૩૪	૩૪
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫
વાદળની સ્થિતિ	અંશત વાદળણાયું	મોટેભાગે વાદળણાયું	મોટેભાગે વાદળણાયું	મોટેભાગે વાદળણાયું	મોટેભાગે વાદળણાયું
સવારના ભેજના ટકા	૮૫	૮૪	૮૪	૮૩	૮૩
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૬	૭૬	૭૪	૭૪	૭૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	૦૧૫	૦૧૬	૦૧૪	૦૧૨
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૩૦૪	૨૮૪	૨૮૦	૨૮૧	૨૭૮

## પોરબંદર

વરસાદ (મી.મી)	૦૦	૦૨	૦૫	૦૨	૦૨
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૫	૩૪	૩૩	૩૩	૩૩
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૫	૨૪	૨૪	૨૫	૨૫
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળણાયું	અંશત વાદળણાયું	અંશત વાદળણાયું	મોટેભાગે વાદળણાયું	મોટેભાગે વાદળણાયું
સવારના ભેજના ટકા	૮૬	૮૪	૮૪	૮૩	૮૩
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૬	૭૬	૭૩	૭૩	૭૪
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	૦૧૫	૦૧૭	૦૧૩	૦૧૨
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૩૦૭	૨૮૪	૨૮૮	૨૮૧	૨૭૭

## દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાક્ય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જીત	કૂણી સલાહ
ચોમાસું મગફળી	ડોડવા અવસ્થા	ઘૈણા, ઉગસુક રોગ, ગેરુ, ટીક્કા, ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગફળીમાં ઉગસુક રોગના નિયંત્રણ માટે બીજના ઊડા વાવેતર ટાળવા જોઈએ તેમજ ઊડી એડ કરવી અને મગફળી પછી ચણા અને ઘઉંના પાકનું રોટેશન કરવાથી આ રોગના નિયંત્રણ ઘટાડવા માટે ઉપયોગી છે.</li> <li>❖ મગફળીના ઘૈણના નિયંત્રણ જમીનમા પુરતો ભેજ હોય ત્યારે શોરેટ ૧૦ જી ૨૫ કીગ્રા./હે. અથવા કલોરોપાયરીઝોસ</li> </ul>

			<p>હેકટરે ૪ લીટર પીયત સાથે આપવી અથવા પીયતની સગવડ ન હોય તો નોઝલ કાઢી ૧૦ લીટર પાણીમાં ૨૫ મીલી દવા લેળવી મગફળીના મુળ પાસે પડે અને જમીનમાં ઉત્તરે તે રીતે રેડવાથી નિયંત્રણ મળે છે.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગફળીમાં ગેરુ અને ટીક્જના નિયંત્રણ માટે કુગનાશક દવા મેન્જોરેબ ૩૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી વાવેતર બાદ ૩૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે ફ્લોસ્ફામીડોન ૩ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોએટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દાવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો.</li> <li>❖ મગફળીમાં થડનો સડો/સુકરો હોયતો ટ્રાઇકોડ્રમા પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હેકટર, ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરેનીના ખોળ અથવા વર્મિક્રોપોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી ચાસમાં આપવું.</li> <li>❖ મગફળીમા પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલ્ફોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. દવાનું એક કરતા વધારે મિશ્રણ કરવું નહિં.</li> </ul>
કપાસ	વૃધ્ઘી	ચુસીયા જીવાત , લીલા તડતડીયા, ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસના પાકમાં ચુસીયા જીવાત અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફ્લોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેશ્નીન અથવા ટ્રાઇઝોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો તથા ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. પાકની છેલ્લી વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાયો ધણા ચરાવી દેવા. અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસનો પાક ત્રણ માસનો થાય ત્યારે પુર્તી ખાતરનો હપ્તો હેકટરે ૧૬૬.૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અથવા ૪૦૦ કી.ગ્રા અમોનીયમ સલ્ફેટ આપવું.</li> </ul>
ચોમાસું	વૃધ્ઘી / ફૂલ	જાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનાનિયંત્રણ માટે, ૧૦</li> </ul>

કોળ પાકો	અવસ્થા		<p>મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઇલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</p> <p>❖ તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંદ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૮૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.</p>
તલ	વૃધ્ધી / ફૂલ અવસ્થા	ચુસિયા જીવાત	<p>❖ તલના પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મીલી અથવા ૧૭ ગ્રામ દ્વાર્ય ગંધક ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</p>
શેરડી	વૃધ્ધી	-	<p>❖ ભલામણ મુજબ સમાચાંતરે પૂર્તિ ખાતર આપવું.</p> <p>❖ જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઈ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.</p> <p>❖ જરૂરીયાત મુજબ નિંદણ અને આંતર ખેડ કરવી.</p> <p>❖ રોપણીના ૨-૩ અને ૫-૬ માસે પાળા ચડાવવા.</p>
દિવેલા (એરંડા)	વૃધ્ધી	જીએયુસીએસ-૧, જીસીએસ-૪,૫,૬,૭ સીએસ-૨,૩	<p>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૬૫.૨ કીલો અને ૬૧.૪ કીલો યુરીયાહે આપવુ.</p> <p>❖ એત મજુરોની અછતની પરીસ્થીતીમાં પાક વાવ્યા બાદ નિંદામણ નાશક દવા ડ્રાઇફલુરાલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. અથવા પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. સકીય તત્ત્વ રૂપે છંટકાવ કરવો.</p> <p>❖ એરંડાના પાકમાં થ્રીપ્સ, સફેદ માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી ડ્રાઇઓફોસ અથવા ૩.૦ મીલી ફોસ્ફમીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોયેટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઇલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</p>
સોયાબીન	વૃધ્ધી / ફૂલ અવસ્થા	-	<p>❖ સોયાબીનનુ વાવેતર કર્યા બાદ ૩૦ દિવસે રીલે આંતરપાક તરીકે બે હાર પછી એક હાર એરંડાનુ વાવેતર કરવુ જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.</p> <p>❖ પાકમાં લશકરી ઈયળનો ઉપદ્રવ ખુબ જોવા મળે તો તેના નિયંત્રણ માટે સંકલીત જીવાત નિયંત્રણના પગલા લેવા જોવા કે ફેરોમેન ટ્રેપ, વર્ટીસીલીયમ લોહાટી કુગ વગેરેનો ઉપયોગકરવો અથવા ૨૫ મીલી કલોરોપાયરીફોસ અથવા ૧૦ મીલી મીથોમાઇલ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં લેળવી</p>

			છંટકાવ કરવો.
શાકભાજુ	વૃધ્ઘી/કુલફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વેલાવાળા શાકભાજુના 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 લેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બિજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી 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>❖ શાકભાજુના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ 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 ઈમીડાકલોપ્રાઇડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાયતો તોનુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ</li> </ul>

			<p>ચોખા રાખવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ માઘી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> <li>❖ પશુઓમા કાળીયા તાવના નિયંત્રણ માટે સમયસર રસીકરણ કરાવવુ. .</li> </ul>
--	--	--	---

## JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 12-09-2017

### Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature °C	33.5 – 34.4
Minimum temperature °C	24.4 – 25.8
RH % (Morning/Afternoon)	85 – 59
Wind speed (Kmph)	3.9– 4.9
Cloud cover	2 - 6

(Period from 13 to 17 September 2017)

### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 17-09-2017

Parameters	Day-1 13-09-17	Day-2 14-09-17	Day-3 15-09-17	Day-4 16-09-17	Day-5 17-09-17
Rain fall (mm)	05	10	10	10	02
Maximum temperature °C	36	35	34	34	34
Minimum temperature °C	25	25	25	25	25
Cloud cover (Okta)	3	6	5	5	3
RH I % (Morning)	85	84	84	83	83
RH II % (After noon)	76	76	74	74	75
Wind speed (Km/h)	015	015	016	014	012
Wind direction(Deg)	304	284	290	281	278

### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	There is forecasting of light rainfall during next five days.	
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°C and 25°C, respectively.	
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of 85 - 74%.	
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is likely to be WNW and W and 12-16 km/h, respectively.	
<b>Crop</b>	<b>Variety/ Pest/Insect</b>	<b>Stage</b>	<b>Agro met Advisories</b>
<b>Kharif Groundnut</b>	<b>White grub, Stem rot, Rust and Tikka, Aphid, Thrips, Jassid</b>	<b>Pod development</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of stem rot, furrow application of 2.5 kg/ha <i>Tricoderma viridi</i>, 500 kg castor cake OR vermicomposting.</li> <li>➤ For the control of white grub, soil application of phorate 25 kg/ha OR 4 liter/ha choloropayriphos apply with irrigation OR Drenching of 25 ml choloropayriphos in 10 liter of water near the base of the plant.</li> <li>➤ For the control of rust and tikka, spray fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of water at after sowing of 35 days.</li> <li>➤ 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.</li> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut.</li> <li>➤ For the control of fungal disease, soil application of 3-4 kg/ha <i>Tichodarmma viride</i> for the suppression of various diseases caused by fungal pathogens.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of prodenia, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Thrips, Jassid, Pink bollworm</b>	<b>Vegetative / Square Formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water. Install pink bollworm pheromone traps and remove and destroy crop residues. OR spray 100 gm <i>Beauveria bassiana</i> powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ In Cotton crop, After Three month of sowing to apply Split dose of Fertilizer 166.6 kg/ha Urea or 400 kg/ha Ammonium Sulphate.</li> </ul>
<b>Pulse crops</b>	-	<b>Vegetative / Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water.</li> <li>➤ In Pigeon pea, For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	-	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of Thrips, spray 20 ml Dicofol OR 17 gm sulphur in 10 litre of water.</li> </ul>
<b>Sugarcane</b>		<b>Vegetative growth</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Recommended top dressing of fertilizer application as per proper time.</li> <li>➤ Apply irrigation as per climatic and soil condition.</li> <li>➤ Weeding and Interculturing should be done as needed.</li> <li>➤ Drainage change should be cleaned before rain started.</li> <li>➤ Earthing up done after 2-3 and 5-6 month of planting.</li> </ul>
<b>Castor</b>	<b>GAUCH-1,</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &amp;</li> </ul>

	<b>GCH-4,5,6,7, GC-2,3</b>	<b>growth</b>	<p>61.4 kg urea/ha at the time of sowing.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ After sowing of castor before emergence of seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR 1.0 kg/ha pendimethalin.</li> <li>➤ For the control of Thrips, white fly and Jassid, spray 30 ml Trizophos OR 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Soybean</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> <li>➤ For the control of prodenia, spray 25 ml chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated pest management like a pheromone trap, <i>verticillium locati</i> fungi etc..</li> </ul>
<b>Vegetable crops</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 profenophos in 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</li> </ul>

			<p>water at 15 days interval.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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 ml Imidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, 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, 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 acetemaphrid 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>➤ 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>

(Period from 13 to 17 September 2017)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 17-09-2017

Parameters	Day-1 13-09-17	Day-2 14-09-17	Day-3 15-09-17	Day-4 16-09-17	Day-5 17-09-17
Rain fall (mm)	00	02	05	02	02
Maximum temperature °C	35	34	33	33	33
Minimum temperature °C	25	24	24	25	25
Cloud cover (Okta)	6	4	4	6	6
RH I % (Morning)	86	84	84	83	83
RH II % (After noon)	76	76	73	73	74
Wind speed (Km/h)	015	015	017	013	012
Wind direction(Deg)	307	284	289	281	277

Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b> <b>Temperature</b> <b>RH (%)</b> <b>Wind Direction and Wind Speed</b>	There is forecasting of light rainfall during next five days. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°C and 24-25°C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 86-73%. Direction and speed of wind is likely to be WNW and W and 13-17 km/h, respectively.		
<b>Crop</b>	<b>Variety/ Pest/Insect</b>	<b>Stage</b>	<b>Agro met Advisories</b>	
<b>Kharif Groundnut</b>	<b>White grub, Stem rot, Rust and Tikka, Aphid, Thrips, Jassid</b>	<b>Pod development</b>	➤ For the control of stem rot, furrow application of 2.5 kg/ha <i>Tricoderma viridi</i> , 500 kg castor cake OR vermicomposting.	➤ For the control of white grub, soil application of phorate 25 kg/ha OR 4 liter/ha choloropayriphos apply with irrigation OR Drenching of 25 ml choloropayriphos in 10 liter of water near the base of the plant.
			➤ For the control of rust and tikka, spray	

			<p>fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of water at after sowing of 35 days.</p> <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. For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation.</li> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut.</li> <li>➤ For the control of fungal disease, soil application of 3-4 kg/ha <i>Tichodarmma viride</i> for the suppression of various diseases caused by fungal pathogens.</li> <li>➤ For the control of prodenia, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Thrips, Jassid, Pink bollworm</b>	<b>Vegetative / Square Formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water. Install pink bollworm pheromone traps and remove and destroy crop residues. OR spray 100 gm <i>Beauveria bassiana</i> powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ In Cotton crop, After Three month of sowing to apply Split dose of Fertilizer 166.6 k.g./ha Urea or 400 kg./ha Ammonium Sulphate.</li> </ul>
<b>Pulse crops</b>	-	<b>Vegetative / Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In Pigeon pea, For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	-	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of Thrips, spray 20 ml Dicofol OR 17 gm sulphur in 10 litre of water.</li> </ul>
<b>Castor</b>	<b>GAUCH-1, GCH-4,5,6,7, GC-2,3</b>	<b>Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &amp; 61.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ After sowing of castor before emergence of seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR 1.0 kg/ha pendimethalin.</li> <li>➤ For the control of Thrips, white fly and Jassid, spray 30 ml Trizophos OR 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Soybean</b>	-	<b>Vegetative / Flowering</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> <li>➤ For the control of prodenia, spray 25 ml chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated pest management like a pheromone trap, <i>verticillium locati</i> fungi etc..</li> </ul>
<b>Vegetable crops</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> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos <b>in</b> 10 liters 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 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.</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, 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>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> </ul>

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <ul style="list-style-type: none"><li>➤ For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine.</li><li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li></ul> |
|--|--|--|--|