



**ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા**  
**કૃષિ હવામાન સેલ, કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ**  
**જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી**  
**જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧**

ઈમેઇલ:-[amfujind@yahoo.com](mailto:amfujind@yahoo.com) ફોન નં. **૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૬**



હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર પેટ આબોહવાકીય વિસ્તારનાં જુનાગઢ જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
(કૃષિ હવામાન સેલ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપત્તા)

**(#આગાહી નો અમૃત મહોત્સવ#)**

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- ૩૦/૦૮/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: **૦૪૪ (૨૦૨૨-૨૩)**

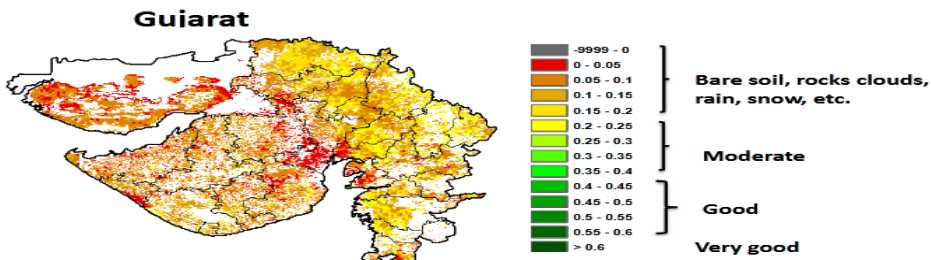
પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૫ થી ૨૮ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૩૧ ઓગસ્ટ થી ૦૪ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૨)				
૨૫/૦૮	૨૬/૦૮	૨૭/૦૮	૨૮/૦૮	૨૯/૦૮	તારીખ	૩૧/૦૮	૦૧/૦૯	૦૨/૦૯	૦૩/૦૯	૦૪/૦૯
૫.૩	૩.૪	૧૨.૪	૪૧.૨	૪૦.૬	વરસાદ(મિમી)	૦	૨	૧	૨	૧
૩૦.૨	૩૦.૦	૩૦.૩	૨૮.૫	૨૮.૧	મહિતમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૪	૩૫	૩૫	૩૫	૩૪
૨૩.૬	૨૩.૫	૨૩.૬	૨૩.૫	૨૩.૪	લઘુતમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૫	૨૫	૨૫	૨૬	૨૬
મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	અંશતઃ વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું
૬૨	૬૧	૬૭	૬૭	૬૬	સવારના સેજના ટકા	૬૭	૬૭	૬૮	૬૮	૬૬
૮૦	૮૫	૮૪	૮૮	૯૦૦	બ્રાંસોરબાદ ના સેજના ટકા	૫૮	૫૭	૫૪	૫૫	૫૫
૮.૬	૮.૮	૮.૭	૯.૧	૯.૬	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૧.૫	૧૩.૭	૧૨.૮	૧૧.૬	૧૨.૬
૨૩૦	૧૮૦	૨૦૦	૨૫૦	૨૩૦	પવનની દિશા	૨૮૮	૨૮૮	૨૪૮	૨૭૦	૨૫૭

**સામાન્ય સલાહ**

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 પેન્ચ આબોહવાકીય વિસ્તારના જૂનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૩૧/૦૮/૨૦૨૨ થી ૦૪/૦૯/૨૦૨૨ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશતઃ વાદળાયું થી મોટેભાગે વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમયાન છુટાછવાયાં ભાગોમાં ખુબજ હળવા વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૧.૫ થી ૧૩.૭ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૪ થી ૩૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- + માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જૂનાગઢ જીલ્લામાં ૨૮ જુલાઈ થી ૨૪ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમયાન હળવી લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- + સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કર્ચનાં વિસ્તારોમાં તા.૦૪/૦૯/૨૦૨૨ થી તા.૧૦/૦૯/૨૦૨૨ વરસાદની શક્યતાઓ સામાન્ય થી નીચે અને મહત્વમાન & લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
- + મેધ્દૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધ્દૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.  
મેધ્દૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.  
એન્ડ્રોઇડ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>  
આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- + દામિની એપ્લીકેશન:- દામિની એપ્લીકેશન દ્વારા આકાશીય વિજળીની અગાઉથી ચેતવણી આપવામાં આવે છે તેમજ આકાશીય વિજળીથી બચવા શું કરવું અને શું નહિ કરવું તેની વિગતવાર માહીતી પૂરી પાડવામાં આવે છે. આથી દામિની એપ્લીકેશન ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.  
એન્ડ્રોઇડ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>  
આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા: <https://apps.apple.com/app/id1502385645>
- ❖ ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસું ઋતુમાં ચોખ્ખાં રાખવાં.
- ❖ ઉલા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય હવામાન પરિસ્થિત મુજબ કરવું.
- ❖ ખેડૂતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે હવામાન પરિસ્થિત મુજબ ખેતર પરની કામગીરી કરવી.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 30  
(23.07.2022 to 29.07.2022) over Agricultural region



Agriculture vigour is moderate over isolated places. In rest of the state vigour could not be captured due to cloud cover.

Source: <https://www.star.nesdis.noaa.gov>

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	સુયા બેસવા / ડોડવા બંધાવા / ડોડવા વિકાસ	મુંડા, થડનો સડો/સુકારો, લોહ તત્વની ઉણપ, ગેરુ, લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગફળીના પાકમાં હાથથી નિંદામણ કરવું.</li> <li>❖ મુંડાના નિયંત્રણ માટે તેના યજમાન પાકો ઉપર કલોરપાયરીઝોસ ૨૦ ઇ.સી. ૦.૦૪% (૨૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મુંડાના પુખ્તને યજમાન પાકો ઉપરથી પકડીને નાશ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીમાં થડનો સડો/સુકારો હોયતો ટ્રાઇકોઝ્રમા પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હેક્ટર, ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરેનીના ખોળ અથવા વર્મિકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી ચાસમાં આપવું.</li> <li>❖ મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીમાં ગેરુ રોગના નિયંત્રણ માટે ૫ મીલી ટ્રાયદેમોફ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીમાં પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલ્ફોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. દવાનું એક કરતા વધારે મિશ્રણ કરવું નહિં.</li> </ul>
કપાસ	સાળી / ફૂલ	ચુસીયા જીવાત, પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું.</li> <li>❖ નિયો નીકોટીનોઈડ વર્જની જંતુનાશકનો ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનું નુકશાન જોવા મળે તો ફ્લોનીકામ્ફીડ ૫૦ ડબ્લ્યુ. જી. ૪ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે 3.0 મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઇલ-ઓડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેજવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસનાં પાકમાં પાનનાં ટપકાં ના રોગ માટે પ્રોપીકોનાઝોલ ૨૫% ઈ.સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પાઈરેકલોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુ. જી.૧૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા એઝોકાગીસ્ટ્રોબીન ૧૮.૨% + ડાયફેનકોનાઝોલ ૧૧.૪ % ડબલ્યુ.ડબલ્યુ. એસ. સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦% વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં ભેજવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કોગ્રેસ ધાસ અને અન્ય નિંદામણનો ખેતર માંથી તેમજ શેઢા પાળા પરથી નાશ કરવો.</li> <li>❖ કપાસ નાં ચુવા છોડ કે જેમાં મિલીબગનું નુકશાન હોય તેને ખલેલ પહોચાડવી નાહિ. ઘણી વખત મિલીબગનાં બચ્ચાં મનુષ્યની દરમિયાનગીરીને કારણે પણ ફેલાય છે.</li> </ul>
સોયાબીન	વૃદ્ધિ / ફૂલ	લશકરી ઈયળ & ઘોડિયા ઈયળ, ગેરુ, પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં આંતરએડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવુ.</li> <li>❖ ગર્ડલ બીટલ, કાતરા અને લશકરી ઈયળથી નુકશાનીત છોડવાઓ, ઈંડાઓનો સમૂહ અને ઈયળનો નાશ કરવો.</li> <li>❖ સોયાબીનમાં લશકરી ઈયળ અને ઘોડિયા ઈયલના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોક્સે ૫૦ ઈ.સી. અથવા કલોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૧.૮૦ ઈ.સી. અથવા ઈથીયોન ૫૦ ઈ.સી. અથવા ફલુબેન્ડીયામાઈડ ૩૮.૩૫ એસ.સી. અથવા થાયામી -થોકામ ૧૨.૬૦ + લેમડા-સાયફેલોથીન ૬.૫૦ એડ.સી. નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ સોયાબીનનાં પાકમાં ગેરુ અને પાનનાં ટપકાંનાં રોગ માટે હેકાકોનાઝોલ ૫% ઈસી અથવા પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુજી અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૨૫.૮% ઈસી ૧૦ મીલી/૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
તલ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	ચુસીયા જીવાત, પાન વાળનારી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તલના પાકમાં થ્રીપ્સ, નિયંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઇલ-ઓડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેજવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ લીમડાની લીમ્બોડીના મીજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા.</li> </ul>
મગ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	ચુસીયા જીવાત, પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પીળા / બલુ ચીકણા પીજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ / એકર મુજબ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મીલી લીટર મુજબ છાંટવું.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાનનાં ટપકાં ના રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ પ૫ % + પાથરેકલોસ્ટ્રોબીન પ % ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ / ૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુનોનાઓલ રૂપ.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ પ ટકા ૧૦ મિલી / ૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
૫૭૯	વૃષ્ણિ / ફૂલ	ચુસીયા જીવાત, પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પીળા / બ્લુ ચીકણા પીજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ / એકર મુજબ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લિટર મુજબ છાંટવું.</li> <li>❖ પાનનાં ટપકાં ના રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ પ૫ % + પાથરેકલોસ્ટ્રોબીન પ % ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ / ૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુનોનાઓલ રૂપ.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ પ ટકા ૧૦ મિલી / ૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
તુવેર	ઉગાવો	લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનો પિંજર પાક તેમજ આંતર પાક તરીકે ઉપયોગ કરી શકાય કે જેના ફૂલો જીવાતની માદાને તેના પર ઈંડા મુકવા માટે આકષે છે, આવા ફૂલોને ચુંટીને નાશ કરવો.</li> <li>❖ ઈંડાનો અને નાની ઈયળને એકત્રિત કરી નાશ કરવો.</li> </ul>
એરંડા	ઉગાવો	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ એત મજુરોની અછતની પરીસ્થીતીમાં પાક વાવ્યા બાદ નિંદામણ નાશક દવા દ્રાઇફલુરાલીન ૧.૦ ક્રી.ગ્રા. અથવા પેન્ટીમીથેલીન ૧.૦ ક્રી.ગ્રા. સકીય તત્ત્વ રૂપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃધ્ઘી / ફૂલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ વરસાદની ઓછી શક્યતાએ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવું.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવું. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>પશુઓમાં લંઘી અને બીજા રોગોને અટકાવવાં માટે રસીનો ડોઝ આપવો.</b></li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખ્ખું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.</li> <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 ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મિલી/ ૧ લિટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક ઓક્સાઈટ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>



**ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા**  
**કૃષિ હવામાન સેલ, કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ**  
**જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી**  
**જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧**

ઈમેઇલ:- [amfujind@yahoo.com](mailto:amfujind@yahoo.com) ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૬



હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં પોરબંદર જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
(કૃષિ હવામાન સેલ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

(#આગાહી નો અમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ: ૩૦/૦૮/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૪૪ (૨૦૨૨-૨૩)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૫ થી ૨૮ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૩૧ ઓગસ્ટ થી ૦૪ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૨)				
૨૫/૦૮	૨૬/૦૮	૨૭/૦૮	૨૮/૦૮	૨૯/૦૮	તારીખ	૩૧/૦૮	૦૧/૦૯	૦૨/૦૯	૦૩/૦૯	૦૪/૦૯	
૧૩.૨	૧૧.૦	૪.૦	૩૩.૦	૨૫.૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૨	૦	૦	૦	
૩૦.૧	૩૦.૪	૩૦.૬	૩૦.૨	૩૦.૭	મહત્વમાન (૦સે.ગ્રે)	૩૩	૩૩	૩૨	૩૨	૩૨	
૨૫.૮	૨૪.૪	૨૫.૬	૨૫.૦	૨૫.૦	લધુત્વમાન (૦સે.ગ્રે)	૨૫	૨૫	૨૫	૨૬	૨૬	
મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	
૮૬	૮૦	૮૬	૮૮	૮૨	સવારના લેજના ટકા	૮૩	૮૨	૮૨	૮૩	૮૧	
૮૩	૭૮	૭૫	૮૪	૮૨	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૮૩	૮૩	૮૬	૮૬	૮૬	
૧૪.૮	૨૨.૨	૧૪.૮	૧૧.૧	૨૨.૨	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૩.૩	૧૬.૭	૧૬.૪	૧૫.૪	૧૬.૭	
૨૩૦	૨૦૦	૨૫૦	૩૨૦	૨૭૦	પવનની દિશા	૨૮૩	૨૫૨	૨૪૮	૨૫૨	૨૪૮	

### સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ  
કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ  
સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૩૧/૦૮/૨૦૨૨ થી  
૦૪/૦૯/૨૦૨૨ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં  
આગામી ૦૧ સપ્ટેમ્બર દરમયાન છુટાછવાયાં ભાગોમાં ખુબજ હળવા વરસાદની અને પછીનાં દિવસોમાં  
વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૩.૩ થી ૧૬.૭ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ  
સમયગાળામાં મહત્વમાન (૦૧ થી ૩૩ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ) રહેશે તેમજ લધુત્વમાન ૨૫ થી ૨૬  
ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જુલાઈમાં ૨૮ જુલાઈ થી ૨૪ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં **T.A.04/06/2022 થી T.A.10/06/2022** વરસાદની શક્યતાઓ સામાન્ય થી નીચે અને મહત્વમાં & લધુતમાં તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

**મેઘદૂત એપ્લીકેશન:** કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

મેઘદૂત એપ્લીકેશનને **ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.**

એન્ડ્રોઇડ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

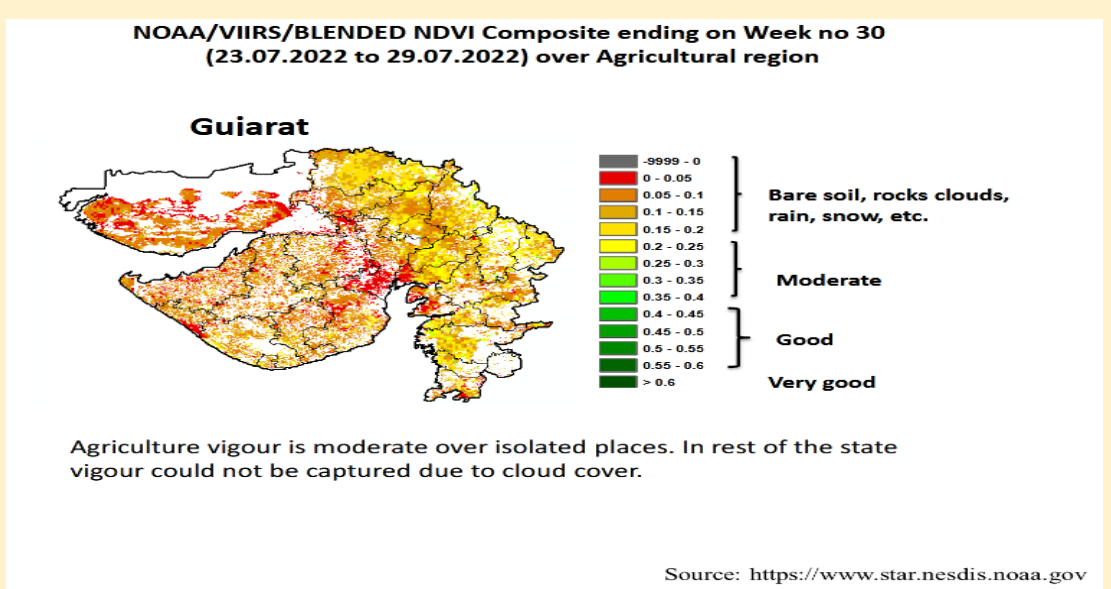
આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

**દામિની એપ્લીકેશન:** દામિની એપ્લીકેશન દ્વારા આકાશીય વિજળીની અગાઉથી ચેતવણી આપવામાં આવે છે તેમજ આકાશીય વિજળીથી બચવા શું કરવું અને શું નહિ કરવું તેની વિગતવાર માહિતી પૂરી પાડવામાં આવે છે. આથી દામિની એપ્લીકેશન **ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.**

એન્ડ્રોઇડ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા: <https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ❖ ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસું ઝતુમાં ચોખ્માં રાખવાં.
- ❖ ઉભા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય હવામાન પરિસ્થિત મુજબ કરવું.
- ❖ ખેડૂતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે હવામાન પરિસ્થિત મુજબ ખેતર પરની કામગીરી કરવી.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ

<b>ચોમાસું મગફળી</b>	<b>સુધા બેસવા / ડોડવા બંધાવા / ડોડવા વિકાસ</b>	<b>મુંડા, થડનો સડો/સુકારો, લોહ તત્વની ઉણપ, ગેરુ, લીલી ઈયળ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગફળીના પાકમાં હાથથી નિંદામણ કરવું.</li> <li>❖ મુંડાના નિયંત્રણ માટે તેના યજમાન પાકો ઉપર કલોરપાયરીઝોસ ૨૦ ઈ.સી. ૦.૦૪% (૨૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મુંડાના પુખ્તને યજમાન પાકો ઉપરથી પકડીને નાશ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીમાં થડનો સડો/સુકારો હોયતો ટ્રાઇકોફ્રમા પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હેક્ટર, ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરેનીના ખોળ અથવા વર્મિકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી ચાસમાં આપવું.</li> <li>❖ મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીમાં ગેરુ રોગના નિયંત્રણ માટે ૫ મીલી ટ્રાયાટેમોફ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીમાં પાન ડોરીયુ તથા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલ્ઝોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયકલોરોવોશ ૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. દવાનું એક કરતા વધારે મિશ્રણ કરવું નહિં.</li> </ul>
<b>કપાસ</b>	<b>ડાળી / ફૂલ</b>	<b>ચુસીયા જીવાત, પાનનાં ટપકાં</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસના પાકમાં આંતરઘેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું.</li> <li>❖ નિયો નીકોટીનોઈડ વર્ગની જંતુનાશકનો ચુસીયા પ્રકારની જીવાત સામેનો વારંવાર ઉપયોગ ટાળવો જોઈએ.</li> <li>❖ જો ૨૫% જેટલા છોડમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનું નુકશાન જોવા મળે તો ફ્લોનિકામીડ ૫૦ ડબલ્યુ. જી. ૪ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસના પાકમાં થીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફ્લોનિકામીડ અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસનાં પાકમાં પાનનાં ટપકાં ના રોગ માટે પ્રોપીકોનાઓલ ૨૫% ઈ.સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પાઈરેકલોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુ. જી.૧૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા એઝોકગીસ્ટ્રોબીન ૧૮.૨% + ડાયફેનકોનાઓલ ૧૧.૪ % ડબલ્યુ.ડબલ્યુ. એસ. સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦% વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કોગ્રેસ ધાસ અને અન્ય નિંદામણનો ઘેતર માંથી તેમજ શેઢા પાળા પરથી નાશ કરવો.</li> <li>❖ કપાસ નાં ચુવા છોડ કે જેમાં મિલીબગનું નુકશાન હોય તેને ખલેલ પહોચાડવી નહિં. ધણી વખત મિલીબગનાં બચ્ચાં મનુષ્યની દરમિયાનગીરીને કારણે પણ ફેલાય છે.</li> </ul>

સોયાબીન	વૃદ્ધિ / ફૂલ	લશકરી ઈયળ & ઘોડિયા ઈયળ, ગેરુ, પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવુ.</li> <li>❖ ગર્ડલ બીટલ, કાતરા અને લશકરી ઈયળથી નુકશાનીત છોડવાઓ, ઈંડાઓનો સમૂહ અને ઈયળનો નાશ કરવો.</li> <li>❖ સોયાબીનમાં લશકરી ઈયળ અને ઘોડિયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફેસ ૫૦ ઇ.સી. અથવા કલોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. અથવા એમામેક્ટીન બેન્ઝોચેટ ૧.૮૦ ઇ.સી. અથવા ઇથીયોન ૫૦ ઇ.સી. અથવા ફલુબેન્ઝીયામાઇડ ૩૬.૩૫ એસ.સી. અથવા થાયામી-થોકામ ૧૨.૬૦ + લેમડા-સાયહેલોથીન ૬.૫૦ એડ.સી. નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ સોયાબીનનાં પાકમાં ગેરુ અને પાનનાં ટપકાંનાં રોગ માટે હેકાકોનાઝોલ ૫% ઇસી અથવા પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુજી અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૨૫.૬% ઇસી ૧૦ મીલી/૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
તલ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	ચુસીયા જીવાત, પાન વાળનારી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તલના પાકમાં થ્રીપ્સ, નિયંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઇલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ લીમડાની લીમ્બોડીના મીજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા.</li> </ul>
મગ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	ચુસીયા જીવાત, પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પીળા / બલુ ચીકણા પીજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ / એકર મુજબ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું.</li> <li>❖ પાનનાં ટપકાં ના રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫ % + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫ % ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ / ૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઝોલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી / ૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
અડદ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	ચુસીયા જીવાત, પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પીળા / બલુ ચીકણા પીજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ / એકર મુજબ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું.</li> <li>❖ પાનનાં ટપકાં ના રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫ % + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫ % ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ / ૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઝોલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી / ૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
તુવેર	ઉગાવો	લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનો પિંજર પાક તેમજ આંતર પાક તરીકે ઉપયોગ કરી શકાય કે જેના ફૂલો જીવાતની માદાને તેના પર ઈંડા મુકવા માટે આકષે છે, આવા ફૂલોને ચુંટીને નાશ કરવો.</li> <li>❖ ઈંડાનો અને નાની ઈયળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો.</li> </ul>

એરંડા	ઉગાવો	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ એત મજુરોની અછતની પરીસ્થીતીમાં પાક વાવ્યા બાદ નિંદામણ નાશક દવા દ્રાઇફલુરાલીન ૧.૦ ક્રિ.ગ્રા. અથવા પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ ક્રિ.ગ્રા. સકીય તત્ત્વ રૂપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃધ્ઘી/કુલ/ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ વરસાદની ઓછી શક્યતાએ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવું.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવું. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન		-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>પશુઓમાં લંઘી અને બીજા રોગોને અઠકાવવાં માટે રસીનો ડોઝ આપવો.</b></li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખ્ખું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજયુક્ત 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 ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધગા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>

AMR



**ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા**  
**કૃષિ હવામાન સેલ, કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ**  
**જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી**  
**જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧**

ઈમેઇલ:- [amfujind@yahoo.com](mailto:amfujind@yahoo.com) ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૮



હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં ગીર સોમનાથ જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન

(કૃષિ હવામાન સેલ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

(#આજાદી નો અમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- 30/08/2022

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૪૪ (૨૦૨૨-૨૩)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૫ થી ૨૮ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૩૧ ઓગસ્ટ થી ૦૪ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૨)				
૨૫/૦૮	૨૬/૦૮	૨૭/૦૮	૨૮/૦૮	૨૯/૦૮	તારીખ	૩૧/૦૮	૦૧/૦૯	૦૨/૦૯	૦૩/૦૯	૦૪/૦૯
૨.૭	૦.૦	૬.૪	૨૮.૧	૪૭.૧	વરસાદ(મિમી)	૦	૨	૧	૧	૧
૨૮.૮	૨૮.૪	૨૮.૮	૨૮.૪	૨૮.૮	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૩	૩૨	૩૨	૩૨	૩૨
૨૫.૮	૨૫.૬	૨૫.૩	૨૫.૧	૨૫.૫	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૫	૨૫	૨૬	૨૬	૨૬
મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	અંશતા: વાદળાયું
૮૭	૮૫	૮૬	૮૪	૮૫	સવારના લેજના ટકા	૮૬	૮૭	૮૮	૮૮	૮૮
૮૪	૮૨	૮૬	૮૪	૮૪	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૮૧	૮૩	૮૬	૮૮	૮૮
૨૮.૬	૨૨.૨	૨૫.૬	૫.૬	૨૫.૬	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૩.૫	૧૫.૭	૧૪.૩	૧૩.૨	૧૪.૪
૨૫૦	૨૩૦	૨૩૦	૨૭૦	૨૫૦	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૮૮	૨૯૧	૨૮૩	૨૮૩	૨૯૧

### સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૩૧/૦૮/૨૦૨૨ થી ૦૪/૦૯/૨૦૨૨ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશતા: વાદળાયું થી મોટેભાગે વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમયાન છુટાછવાયાં ભાગોમાં ખુબજ હળવા વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૩.૨ થી ૧૫.૭ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૫ થી ૨૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જુલ્લામાં ૨૮ જુલાઈ થી ૨૪ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં **તા.૦૪/૦૮/૨૦૨૨ થી તા.૧૦/૦૮/૨૦૨૨** વરસાદની શક્યતાઓ સામાન્ય થી નીચે અને મહત્વમ & લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

**મેઘદૂત એપ્લીકેશન:** કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

મેઘદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

એન્ફ્રોઇઝ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

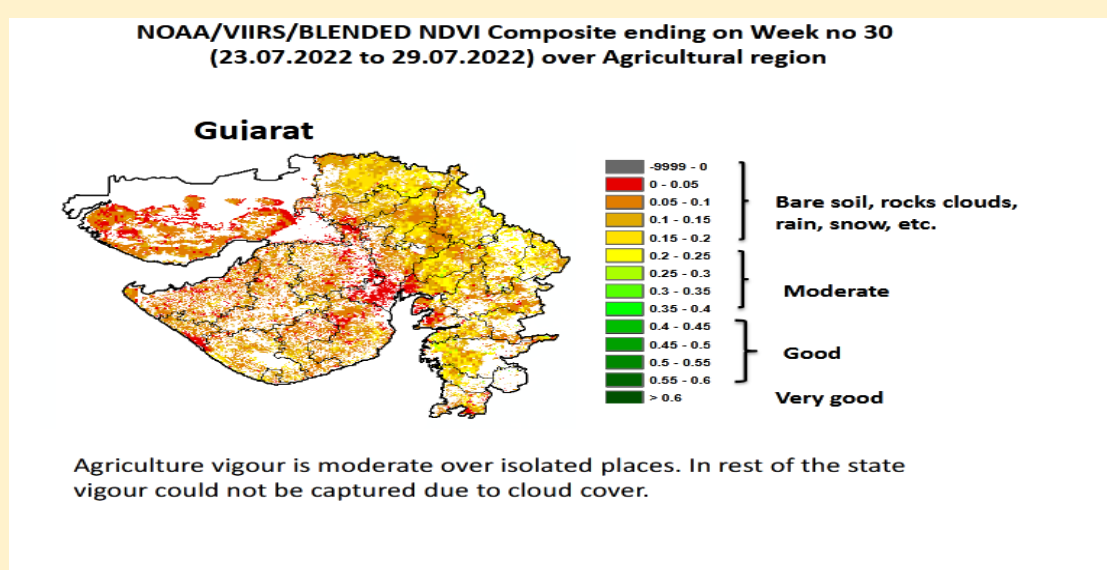
આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

**દામિની એપ્લીકેશન:** દામિની એપ્લીકેશન દ્વારા આકાશીય વિજળીની અગાઉથી ચેતવણી આપવામાં આવે છે તેમજ આકાશીય વિજળીથી બચવા શું કરવું અને શું નહિ કરવું તેની વિગતવાર માહિતી પૂરી પાડવામાં આવે છે. આથી દામિની એપ્લીકેશન ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

એન્ફ્રોઇઝ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા: <https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ❖ ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસું ઋતુમાં ચોખ્ખાં રાખવાં.
- ❖ ઉભા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય હવામાન પરિસ્થિત મુજબ કરવું.
- ❖ ખેડૂતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે હવામાન પરિસ્થિત મુજબ ખેતર પરની કામગીરી કરવી.



Source: <https://www.star.nesdis.noaa.gov>

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ

<b>ચોમાસું મગફળી</b>	<b>સુધા બેસવા / ડોડવા બંધાવા / ડોડવા વિકાસ</b>	<b>મુંડા, થડનો સડો/સુકારો, લોહ તત્વની ઉણપ, ગેરુ, લીલી ઈયળ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગફળીના પાકમાં હાથથી નિંદામણ કરવુ.</li> <li>❖ મુંડાના નિયંત્રણ માટે તેના યજમાન પાકો ઉપર કલોરપાયરીઝોસ ૨૦ ઈ.સી. ૦.૦૪% (૨૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મુંડાના પુખ્તને યજમાન પાકો ઉપરથી પકડીને નાશ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીમાં થડનો સડો/સુકારો હોયતો ટ્રાઇકોફ્રમા પાવડર ૨.૫ ક્રી.ગ્રા./હેક્ટર, ૫૦૦ ક્રી.ગ્રા. એરેડીના ખોળ અથવા વર્મિકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી ચાસમાં આપવુ.</li> <li>❖ મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીમાં ગેરુ રોગના નિયંત્રણ માટે ૫ મીલી ટ્રાયાટેમોફ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીમાં પાન ડોરીયુ તથા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલ્ફોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયકલોરોવોશ ૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. દવાનું એક કરતા વધારે મિશ્રણ કરવુ નહિ.</li> </ul>
<b>કપાસ</b>	<b>ડાળી / ફૂલ</b>	<b>ચુસીયા જીવાત, પાનનાં ટપકાં</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવુ.</li> <li>❖ નિયો નીકોટીનોઈડ વર્ગની જંતુનાશકનો ચુસીયા પ્રકારની જીવાત સામેનો વારંવાર ઉપયોગ ટાળવો જોઈએ.</li> <li>❖ જો ૨૫% જેટલા છોડમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનું નુકશાન જોવા મળે તો ફ્લોનિકામીડ ૫૦ ડબ્લ્યુ. જી. ૪ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસના પાકમાં થીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફ્લોનિકામીડ અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસના પાકમાં પાનનાં ટપકાં ના રોગ માટે પ્રોપીકોનાઓલ ૨૫% ઈ.સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પાઈરેકલોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબ્લ્યુ. જી.૧૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા એઝોકાંગીસ્ટ્રોબીન ૧૮.૨% + ડાયફેનકોનાઓલ ૧૧.૪ % ડબ્લ્યુ.ડબ્લ્યુ. એસ. સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦% વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કોગેસ ઘાસ અને અન્ય નિંદામણનો ખેતર માંથી તેમજ શેઢા પાળા પરથી નાશ કરવો.</li> <li>❖ કપાસ નાં ચુવા છોડ કે જેમાં મિલીબગનું નુકશાન હોય તેને ખલેલ પહોચાડવી નહિ. ઘણી વખત મિલીબગનાં બચ્ચાં મનુષ્યની દરમિયાનગીરીને કારણે પણ ફેલાય છે.</li> </ul>

સોયાબીન	વૃષ્ટિ / ફૂલ	લશકરી ઈયળ & ઘોડિયા ઈયળ, ગેરુ, પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું.</li> <li>❖ ગર્ડલ બીટલ, કાતરા અને લશકરી ઈયળ થી નુકાશાનીત છોડવાઓ, ઈંડાઓનો સમૃહ અને ઈયળનો નાશ કરવો.</li> <li>❖ સોયાબીનમાં લશકરી ઈયળ અને ઘોડિયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૫૦ ઇ.સી. અથવા કલોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. અથવા એમામેક્ટીન બેન્ઝોએટ ૧.૬૦ ઇ.સી. અથવા ઇથીયોન ૫૦ ઇ.સી. અથવા ફલુબેન્ઝીયામાઈડ ૩૬.૩૫ એસ.સી. અથવા થાયામી-થોકામ ૧૨.૬૦ + લેમડા-સાયહેલોથીન ૬.૫૦ એડ.સી. નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ સોયાબીનનાં પાકમાં ગેરુ અને પાનનાં ટપકાંનાં રોગ માટે હેકાકોનાઝોલ ૫% ઇસી અથવા પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુજી અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૨૫.૬% ઇસી ૧૦ મિલી/૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
તલ	વૃષ્ટિ / ફૂલ	ચુસીયા જીવાત, પાન વાળનારી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તલના પાકમાં થીપ્સ, નિયંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મિલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મિલી મીથાઇલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ લીમડાની લીમ્બોડીના મીજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા.</li> </ul>
મગ	વૃષ્ટિ / ફૂલ	ચુસીયા જીવાત, પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પીળા / બલુ ચીકણા પીજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ / એકર મુજબ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું.</li> <li>❖ પાનનાં ટપકાં ના રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫ % + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫ % ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ / ૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઝોલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી / ૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
અડદ	વૃષ્ટિ / ફૂલ	ચુસીયા જીવાત, પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પીળા / બલુ ચીકણા પીજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ / એકર મુજબ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું.</li> <li>❖ પાનનાં ટપકાં ના રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫ % + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫ % ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ / ૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઝોલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી / ૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
તુવેર	ઉગાવો	લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનો પિંજર પાક તેમજ આંતર પાક તરીકે ઉપયોગ કરી શકાય કે જેના ફૂલો જીવાતની માદાને તેના પર ઈંડા મુકવા માટે આકષે છે, આવા ફૂલોને ચુંટીને નાશ કરવો.</li> <li>❖ ઈંડાનો અને નાની ઈયળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો.</li> </ul>

એરેડા	ઉગાવો	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ એત મજુરોની અછતની પરીસ્થીતીમાં પાક વાવ્યા બાદ નિંદામણ નાશક દવા ટ્રાઇલ્યુરાલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. અથવા પેન્ડિમીથેલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. સકીય તત્ત્વ રૂપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃધ્ઘી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ વરસાદની ઓછી શક્યતાએ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીચત આપવુ.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવુ અને નિયમીત પિચત આપવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન		-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓમાં લંઘી અને બીજા રોગોને અટકાવવાં માટે રસીનો ડોઝ આપવો.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખ્યું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</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 ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>

AMH



**Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)**  
**Agro meteorological Cell**  
**Department of Agronomy**  
**Junagadh Agricultural University**  
**Junagadh-362001**  
**E-mail: [amfujind@yahoo.com](mailto:amfujind@yahoo.com) Phone: 0285-2670139**



**Agromet Advisory Service Bulletin for Junagadh District of South Saurashtra Agro-Climatic Zone**

**(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)**

**(#AZADI KA AMRIT MAHOTSAV#)**

**Day:- Tuesday**

**Date: 30-08-2022**

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 044 (2022-23)**

Observed Weather during last Five days (Dated 25 <sup>th</sup> to 29 <sup>th</sup> August, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 31 <sup>st</sup> August to 04 <sup>th</sup> Sep., 2022) until 08:30 hrs of 04-09-2022				
25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	Date	31/08	01/09	02/09	03/09	04/09
6.3	3.4	12.4	41.2	40.9	Rainfall(mm)	0	2	1	2	1
30.2	30.0	30.3	29.5	29.1	T <sub>max</sub> (°C)	34	35	35	35	34
23.9	23.5	23.6	23.5	23.4	T <sub>min</sub> (°C)	25	25	25	26	26
7	6	8	8	8	Cloud Cover	5	5	4	5	6
92	91	97	97	98	RH-I (%)	87	87	88	88	89
80	95	94	89	100	RH-II (%)	58	57	64	66	66
9.6	9.9	8.7	6.1	6.9	Wind speed (km/hr)	11.5	13.7	12.8	11.9	12.9
230	180	200	250	230	Wind direction	288	288	248	270	257

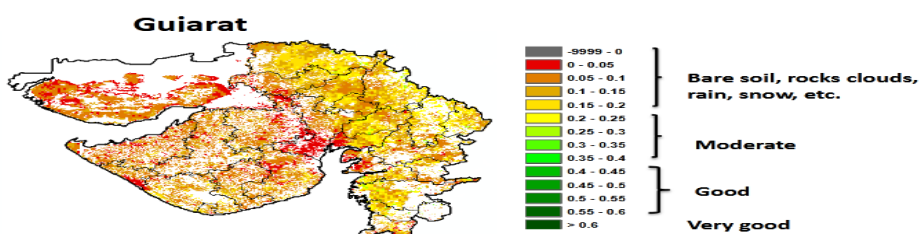
**Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>very light rainfall</b> occurs at isolated places during <b>next five days</b> . Sky will be remaining partly to mainly cloudy.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>34 – 35°C</b> and <b>25 - 26°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>57 – 89 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be <b>WSW &amp; W</b> and <b>11.5 – 13.7 km/h</b> , respectively.

- + **Standardized Precipitation Index:** - For the period of 28<sup>th</sup> July to 24<sup>th</sup> August, 2022 for Junagadh district considered under the mildly wet condition.
- + **AS per ERFS products, below normal rainfall and normal T<sub>max</sub>. & T<sub>min</sub>. may occur in Saurashtra & Kutch region during 04<sup>th</sup> to 10<sup>th</sup> September, 2022.**
- + **MEGHDOOT Mobile Application:**- **Download** the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.  
*Click on the following link to download the MEGHDOOT application:*  
**Android users:** <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>  
**IOS users:** <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- + **DAMINI Mobile application:**- **Download** the DAMINI Mobile application to ensure the safety through monitoring sky lightning activity. It will provide the alert and detail description of instruction, precaution, Do and Don't.  
*Click on the following link to download the DAMINI application:*  
**Android users:** <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>  
**IOS users:** <https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field during monsoon season.**
- ❖ **To apply agro-chemicals and fertilizer to the crops as per weather condition.**
- ❖ **Farmers are advised to carry out cultural practices as per the weather condition.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 30  
(23.07.2022 to 29.07.2022) over Agricultural region**



Agriculture vigour is moderate over isolated places. In rest of the state vigour could not be captured due to cloud cover.

Source: <https://www.star.nesdis.noaa.gov>

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Kharif Groundnut</b>	<b>White grub, Stem rot, chlorosis,</b>	<b>Peg initiation / Pod</b>	➤ Hand weeding should be carried out in groundnut.

	<b>rust, prodenia</b>	<b>formation &amp; development</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Spraying of white grubs harbouring host trees with chlorpyrifos 20 EC 0.04% (20 ml/10 l water).</li> <li>➤ Collection and destruction of White grub adults from host trees around the field.</li> <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>➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo<sub>4</sub> @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct chlorosis.</li> <li>➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water.</li> <li>➤ For the control of prodenia in groundnut, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water. Don't mix the one to more chemical for spray.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Sucking pest, Leaf spot</b>	<b>Square formation / Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton.</li> <li>➤ Avoid repeated sprays of neonicotinic group of insecticides against sucking pests.</li> <li>➤ If 25% plants are infested by sucking pest, spray Flonicamid 50 WG 4g/ 10 liter water.</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> <li>➤ To control the leaf spot, spray Propiconazole 25% EC 10 ml/10 l or Pyraclostrobin 20% WG 10g / 10 l or Azoxystrobin 18.2% + Difenoco -</li> </ul>

			<p>nazole 11.4% w/w SC 10 g/10 l or Propineb 70% WP 25 g/10 l in water.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Destroy congress grass and other weeds from field and field boundaries.</li> <li>➤ Do not disturb young cotton plants that have slight infestation of the mealy bugs in early stages of the crop because mealy bug crawlers spread through human interventions.</li> </ul>
<b>Soyabean</b>	<b>Tobacco Caterpillar, Green semiloopers, Rust, leaf spot</b>	<b>Vegetative / Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in crop.</li> <li>➤ Collect and destroy girdle beetle infested plant parts, egg masses and gregariously feeding larvae of hairy caterpillar and tobacco caterpillar.</li> <li>➤ To spray Profenofos 50 EC or Chlorantraniliprole 18.5 SC or Ethion 50 EC or Flubendiamide 39.35 SC or Thiamethoxam 12.60 + Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC in 10 liter of water for control tobacco caterpillar and green semiloopers.</li> <li>➤ For the control of rust and leaf spot disease in soyabean, spray Hexaconazole 5% EC or Pyraclostrobin 20% WG or Tebuconazole 25.9% EC 10 ml/10 l.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	<b>Thrips, Leaf webber</b>	<b>Vegetative / Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ Two sprays of Neem Seed Kernel Extract 3 % (300 g / 10 lit water) are recommended for</li> </ul>

			effective and economic control of the sesame leaf webber.
<b>Green Gram</b>	<b>Sucking pest, Leaf spot</b>	<b>Vegetative / Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre to control the sucking pest.</li> <li>➤ To control the sucking pest, Spray neem oil @ 5 ml/l.</li> <li>➤ To control leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l.</li> </ul>
<b>Black Gram</b>	<b>Sucking pest, Leaf spot</b>	<b>Vegetative / Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre to control the sucking pest.</li> <li>➤ To control the sucking pest, Spray neem oil @ 5 ml/l.</li> <li>➤ To control leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	<b>Pod borer</b>	<b>Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Growing trap crop like marigold on the borders and in between rows as intercrop and their flowers shall attract oviposition which can be plucked and disposed off.</li> <li>➤ Collect and destroy eggs and early stage larvae during early stages of the crop.</li> </ul>
<b>Castor</b>	-	<b>Germination</b>	<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> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.</li> <li>➤ Due to less chance of rainfall to apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Do vaccination in animal for the prevention of Lumpi and other diseases.</li> <li>➤ To provide adequate food &amp; clean cool water for drinking 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>➤ 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>



**Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)**  
**Agro meteorological Cell**  
**Department of Agronomy**  
**Junagadh Agricultural University**  
**Junagadh-362001**

E-mail: [amfujnd@yahoo.com](mailto:amfujnd@yahoo.com) Phone: 0285-2670139



**Agromet Advisory Service Bulletin for Porbandar District of South Saurashtra Agro-Climatic Zone**  
**(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)**

**(#AZADI KA AMRIT MAHOTSAV#)**

Day:- Tuesday

Date: 30-08-2022

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 044 (2022-23)**

Observed Weather during last Five days (Dated 25 <sup>th</sup> to 29 <sup>th</sup> August, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 31 <sup>st</sup> August to 04 <sup>th</sup> Sep., 2022) until 08:30 hrs of 04-09-2022				
25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	Date	31/08	01/09	02/09	03/09	04/09
13.2	11.0	4.0	33.0	25.0	Rainfall(mm)	0	2	0	0	0
30.1	30.4	30.6	30.2	30.7	Tmax (°C)	33	33	32	32	32
25.8	24.4	25.6	25.0	25.0	Tmin (°C)	25	25	25	26	26
6	7	6	7	8	Cloud Cover	5	5	6	6	5
86	80	86	89	92	RH-I (%)	83	82	82	83	81
83	78	75	84	92	RH-II (%)	63	63	69	69	66
14.8	22.2	14.8	11.1	22.2	Wind speed (km/hr)	13.3	16.7	16.4	15.4	16.7
230	200	250	320	270	Wind direction	283	252	248	252	248

**Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>very light rainfall</b> occurs at isolated places on 01 September and then after days <b>no rainfall</b> . Sky will be remaining mainly cloudy.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>32 - 33°C</b> and <b>25 - 26°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>63 – 83 %</b> .
	<b>Wind Direction and</b>	

	<b>Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be <b>WSW &amp; W</b> and <b>13.3 – 16.7 km/h</b> , respectively.
--	-------------------	---

❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **28<sup>th</sup> July to 24<sup>th</sup> August, 2022** for Porbandar district considered under the moderately wet condition.

❖ **AS per ERFS products, below normal rainfall and normal T<sub>max.</sub> & T<sub>min.</sub> may occur in Saurashtra & Kutch region during 04<sup>th</sup> to 10<sup>th</sup> September, 2022.**

❖ **MEGHDOOTMobile Application:**- **Download** the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.

***Click on the following link to download the MEGHDOOT application:***

**Android users:**<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

**IOS users:**<https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

❖ **DAMINI Mobile application:**- **Download** the DAMINI Mobile application to ensure the safety through monitoring sky lightning activity. It will provide the alert and detail description of instruction, precaution, Do and Don't.

***Click on the following link to download the DAMINI application:***

**Android users:** <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>

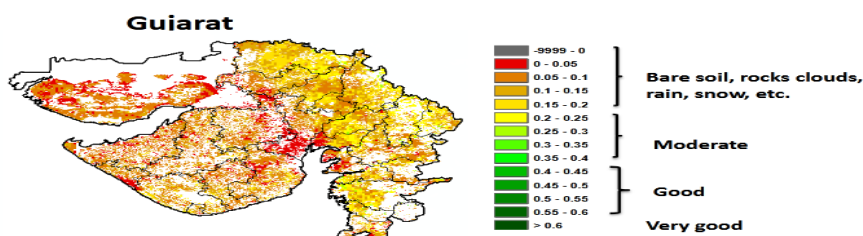
**IOS users:** <https://apps.apple.com/app/id1502385645>

❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field during monsoon season.**

❖ **To apply agro-chemicals and fertilizer to the crops as per weather condition.**

❖ **Farmers are advised to carry out cultural practices as per the weather condition.**

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 30  
(23.07.2022 to 29.07.2022) over Agricultural region



Agriculture vigour is moderate over isolated places. In rest of the state vigour could not be captured due to cloud cover.

Source: <https://www.star.nesdis.noaa.gov>

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	White grub, Stem rot,	Peg initiation / Pod	➤ Hand weeding should be carried out in groundnut.

	<b>chlorosis, rust, prodenia</b>	<b>formation &amp; development</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Spraying of white grubs harbouring host trees with chlorpyrifos 20 EC 0.04% (20 ml/10 l water).</li> <li>➤ Collection and destruction of White grub adults from host trees around the field.</li> <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>➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo<sub>4</sub> @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct chlorosis.</li> <li>➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water.</li> <li>➤ For the control of prodenia in groundnut, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water. Don't mix the one to more chemical for spray.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Sucking pest, Leaf spot</b>	<b>Square formation / Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton.</li> <li>➤ Avoid repeated sprays of neonicotinic group of insecticides against sucking pests.</li> <li>➤ If 25% plants are infested by sucking pest, spray Flonicamid 50 WG 4g/ 10 liter water.</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> <li>➤ To control the leaf spot, spray Propiconazole 25% EC 10 ml/10 l or Pyraclostrobin 20% WG 10g/10 l or Azoxyystrobin 18.2% +</li> </ul>

			<p>Difenoconazole 11.4% w/w SC 10 g/10 l or Propineb 70% WP 25 g/10 l in water.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Destroy congress grass and other weeds from field and field boundaries.</li> <li>➤ Do not disturb young cotton plants that have slight infestation of the mealy bugs in early stages of the crop because mealy bug crawlers spread through human interventions.</li> </ul>
<b>Soyabean</b>	<b>Tobacco Caterpillar, Green semiloopers, Rust, Leaf spot</b>	<b>Vegetative / Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in crop.</li> <li>➤ Collect and destroy girdle beetle infested plant parts, egg masses and gregariously feeding larvae of hairy caterpillar and tobacco caterpillar.</li> <li>➤ To spray Profenofos 50 EC or Chlorantraniliprole 18.5 SC or Ethion 50 EC or Flubendiamide 39.35 SC or Thiamethoxam 12.60 + Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC in 10 liter of water for control tobacco caterpillar and green semiloopers.</li> <li>➤ For the control of rust and leaf spot disease in soyabean, spray Hexaconazole 5% EC or Pyraclostrobin 20% WG or Tebuconazole 25.9% EC 10 ml/10 l.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	<b>Thrips, Leaf webber</b>	<b>Vegetative / Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ Two sprays of Neem Seed Kernel Extract 3 % (300 g / 10 lit water) are recommended for</li> </ul>

			effective and economic control of the sesame leaf webber.
<b>Green Gram</b>	Sucking pest, Leaf spot	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre to control the sucking pest.</li> <li>➤ To control the sucking pest, Spray neem oil @ 5 ml/l.</li> <li>➤ To control leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l.</li> </ul>
<b>Black Gram</b>	Sucking pest, Leaf spot	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre to control the sucking pest.</li> <li>➤ To control the sucking pest, Spray neem oil @ 5 ml/l.</li> <li>➤ To control leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	Pod borer	Germination	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Growing trap crop like marigold on the borders and in between rows as intercrop and their flowers shall attract oviposition which can be plucked and disposed off.</li> <li>➤ Collect and destroy eggs and early stage larvae during early stages of the crop.</li> </ul>
<b>Castor</b>	-	Germination	<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> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.</li> <li>➤ Due to less chance of rainfall to apply irrigation to the crop at regular interval.</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>➤ <b>Do vaccination in animal for the prevention of Lumpi and other diseases.</b></li> <li>➤ To provide adequate food &amp; clean cool water for drinking 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>



**Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)**  
**Agrometeorological Cell**  
**Department of Agronomy**  
**Junagadh Agricultural University**  
**Junagadh-362001**

E-mail: [amfujnd@yahoo.com](mailto:amfujnd@yahoo.com) Phone: 0285-2670139



**Agromet Advisory Service Bulletin for Gir Somnath District of South Saurashtra Agro-Climatic Zone**

(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)

(#AZADI KA AMRIT MAHOTSAV#)

Day:- Tuesday

Date: 30-08-2022

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 044 (2022-23)**

Observed Weather during last Five days (Dated 25 <sup>th</sup> to 29 <sup>th</sup> August, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 31 <sup>st</sup> August to 04 <sup>th</sup> Sep., 2022) until 08:30 hrs of 04-09-2022				
25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	Date	31/08	01/09	02/09	03/09	04/09
2.7	0.0	6.4	28.1	47.1	Rainfall(mm)	0	2	1	1	1
29.8	29.4	29.8	28.4	28.8	Tmax (°C)	33	32	32	32	32
25.8	25.6	25.3	25.1	25.5	Tmin (°C)	25	25	26	26	26
7	6	8	8	8	Cloud Cover	5	5	5	5	4
87	85	89	94	95	RH-I (%)	86	87	88	88	89
84	82	86	94	94	RH-II (%)	61	63	69	68	68
29.6	22.2	25.9	5.6	25.9	Wind speed (km/hr)	13.5	15.7	14.3	13.2	14.4
250	230	230	270	250	Wind direction	289	291	283	283	291

**Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>very light rainfall</b> occurs at isolated places during <b>next five days</b> . Sky will be remaining partly to mainly cloudy.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32 - 33°C and 25-26°C, respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of 61 – 89 %.
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be mostly <b>WSW &amp; W</b> and <b>13.2 – 15.7 km/h</b> , respectively.

+ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **28<sup>th</sup> July to 24<sup>th</sup> August, 2022** for Gir Somnath district considered under the mildly wet condition.

+ **AS per ERFS products, below normal rainfall and normal T<sub>max</sub>. & T<sub>min</sub>. may occur in Saurashtra & Kutch region during 04<sup>th</sup> to 10<sup>th</sup> September, 2022.**

+ **MEGHDOOT Mobile Application:**- **Download** the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.

**Click on the following link to download the MEGHDOOT application:**

**Android users:** <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

**IOS users:** <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

+ **DAMINI Mobile application:**- **Download** the DAMINI Mobile application to ensure the safety through monitoring sky lightning activity. It will provide the alert and detail description of instruction, precaution, Do and Don't.

**Click on the following link to download the DAMINI application:**

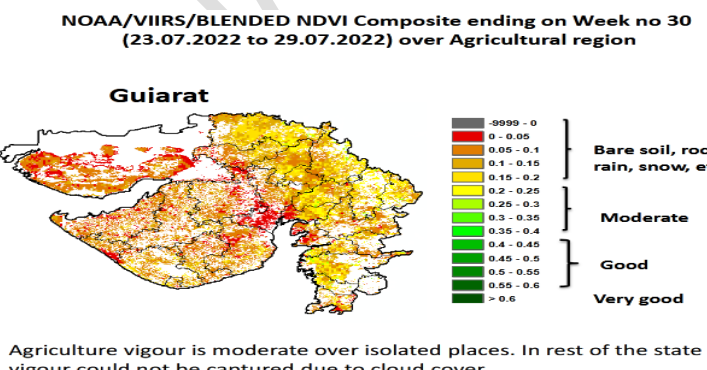
**Android users:** <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>

**IOS users:** <https://apps.apple.com/app/id1502385645>

❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field during monsoon season.**

❖ **To apply agro-chemicals and fertilizer to the crops as per weather condition.**

❖ **Farmers are advised to carry out cultural practices as per the weather condition.**



Source: <https://www.star.nesdis.noaa.gov>

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif <b>Groundnut</b>	<b>White grub,</b> <b>Stem rot,</b> <b>chlorosis,</b>	<b>Peg initiation</b> <b>/ Pod</b>	➤ Hand weeding should be carried out in groundnut.

	<b>rust, prodenia</b>	<b>formation &amp; development</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Spraying of white grubs harbouring host trees with chlorpyrifos 20 EC 0.04% (20 ml/10 l water).</li> <li>➤ Collection and destruction of White grub adults from host trees around the field.</li> <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>➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo<sub>4</sub> @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct chlorosis.</li> <li>➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water.</li> <li>➤ For the control of prodenia in groundnut, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water. Don't mix the one to more chemical for spray.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Sucking pest, Leaf spot</b>	<b>Square formation / Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton.</li> <li>➤ Avoid repeated sprays of neonicotinic group of insecticides against sucking pests.</li> <li>➤ If 25% plants are infested by sucking pest, spray Flonicamid 50 WG 4g/ 10 liter water.</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> <li>➤ To control the leaf spot, spray Propiconazole 25% EC 10 ml/10 l or Pyraclostrobin 20% WG 10g/10 l or Azoxystrobin 18.2% + Difeno -</li> </ul>

			<p>conazole 11.4% w/w SC 10 g/10 l or Propineb 70% WP 25 g/10 l in water.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Destroy congress grass and other weeds from field and field boundaries.</li> <li>➤ Do not disturb young cotton plants that have slight infestation of the mealy bugs in early stages of the crop because mealy bug crawlers spread through human interventions.</li> </ul>
<b>Soyabean</b>	<b>Tobacco Caterpillar, Green semiloopers, Rust, Leaf spot</b>	<b>Vegetative / Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in crop.</li> <li>➤ Collect and destroy girdle beetle infested plant parts, egg masses and gregariously feeding larvae of hairy caterpillar and tobacco caterpillar.</li> <li>➤ To spray Profenofos 50 EC or Chlorantraniliprole 18.5 SC or Ethion 50 EC or Flubendiamide 39.35 SC or Thiamethoxam 12.60 + Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC in 10 liter of water for control tobacco caterpillar and green semiloopers.</li> <li>➤ For the control of rust and leaf spot disease in soyabean, spray Hexaconazole 5% EC or Pyraclostrobin 20% WG or Tebuconazole 25.9% EC 10 ml/10 l.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	<b>Thrips, Leaf webber</b>	<b>Vegetative / Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ Two sprays of Neem Seed Kernel Extract 3 % (300 g / 10 lit water) are recommended for</li> </ul>

			effective and economic control of the sesame leaf webber.
<b>Green Gram</b>	<b>Sucking pest, Leaf spot</b>	<b>Vegetative / Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre to control the sucking pest.</li> <li>➤ To control the sucking pest, Spray neem oil @ 5 ml/l.</li> <li>➤ To control leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l.</li> </ul>
<b>Black Gram</b>	<b>Sucking pest, Leaf spot</b>	<b>Vegetative / Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre to control the sucking pest.</li> <li>➤ To control the sucking pest, Spray neem oil @ 5 ml/l.</li> <li>➤ To control leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	<b>Pod borer</b>	<b>Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Growing trap crop like marigold on the borders and in between rows as intercrop and their flowers shall attract oviposition which can be plucked and disposed off.</li> <li>➤ Collect and destroy eggs and early stage larvae during early stages of the crop.</li> </ul>
<b>Castor</b>	-	<b>Germination</b>	<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> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.</li> <li>➤ Due to less chance of rainfall to apply irrigation to the crop at regular interval.</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>➤ <b>Do vaccination in animal for the prevention of Lumpi and other diseases.</b></li> <li>➤ To provide adequate food &amp; clean cool water for drinking 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>

**Technical Officer**  
**Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)**  
**J.A.U., Junagadh**