

 	<p>ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા</p> <p>કૃષિ હવામાન સેલ</p> <p>કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ</p> <p>જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી</p> <p>જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧</p> <p>ઈમેઇલ:- amfujind@yahoo.com</p> <p>ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૬</p>	
--	--	---

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

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- ૦૬/૦૬/૨૦૨૩

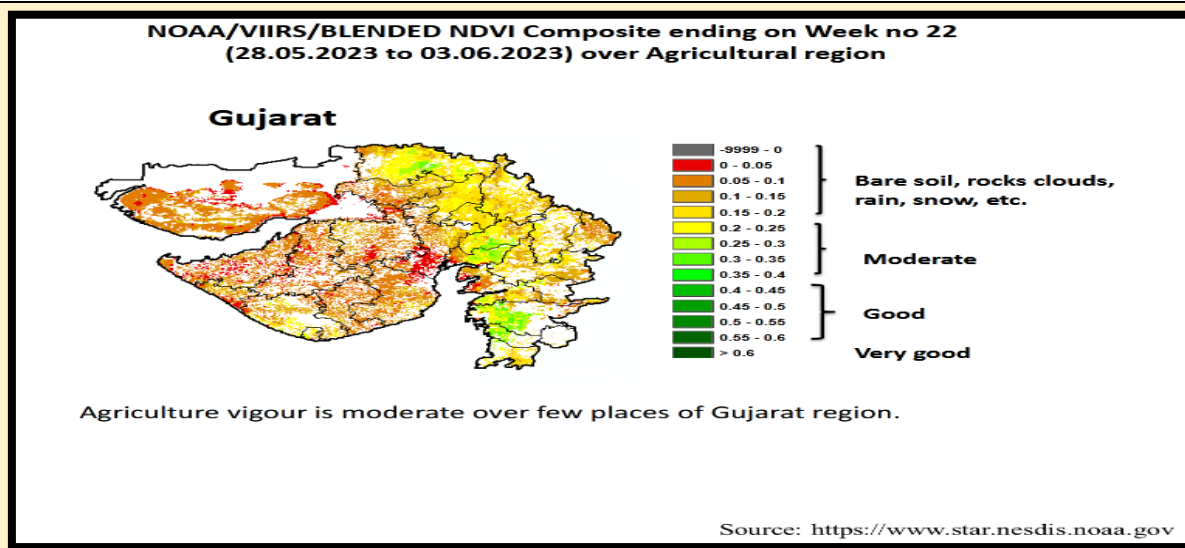
હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૧૬ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૧ થી ૦૫ જૂન, ૨૦૨૩)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૭ થી ૧૧ જૂન, ૨૦૨૩) માન્ય ૧૧ જૂન, ૨૦૨૩. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૦૧/૦૬	૦૨/૦૬	૦૩/૦૬	૦૪/૦૬	૦૫/૦૬	તારીખ	૦૭/૦૬	૦૮/૦૬	૦૯/૦૬	૧૦/૦૬	૧૧/૦૬
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૪૦.૫	૩૮.૩	૩૭.૪	૩૮.૦	૩૮.૨	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૮	૩૮	૩૮	૩૭	૩૭
૨૫.૩	૨૮.૧	૨૭.૬	૨૭.૬	૨૭.૬	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮	૨૭
મોટેભાગે ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	અંશત વાદળાંથ્યું
૭૬	૭૮	૮૨	૭૬	૮૪	સવારના લેજના ટકા	૮૪	૮૩	૮૫	૮૪	૮૧
૩૩	૪૬	૪૦	૪૩	૪૨	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૩૮	૩૮	૪૧	૪૩	૪૩
૬.૮	૧૦.૧	૧૧.૪	૬.૫	૮.૪	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૧.૦	૨૨.૦	૨૨.૦	૨૩.૦	૨૩.૦
૨૫૦	૨૬૦	૨૫૦	૨૬૦	૨૫૦	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેનાં ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૭/૦૬/૨૦૨૩ થી ૧૧/૦૬/૨૦૨૩ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેભાગે ચોખ્યું થી અંશત વાદળાંથ્યું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૨૧.૦ થી ૨૩.૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૭ થી ૩૮ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૭ થી ૨૮ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- ❖ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જુલ્લામાં ૨૦ એપ્રિલ થી ૧૮ મે, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન વધારે ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
 - ❖ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૧૧/૦૫/૨૦૨૩ થી તા.૧૭/૦૫/૨૦૨૩ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી નીચે અને મહત્વમાન & લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
 - ❖ મેધદૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
- મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.
- એન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
- આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા: - <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- ❖ એતરનું અવલોકન કરી જમીનનાં નમુના લેવા અને પુશ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
 - ❖ ઉનાળું ઋતુમાં જમીનમાં ઊંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાઓ સુર્યતાપ સામે ખુલ્લી થતા નાશ પામે.
 - ❖ વધારે તાપમાનનાં સમયગાળામાં શાકભાજી પાકોમાં થતાં નુકશાન ને બચાવવાં માટે હળવું અને વાંરવાર તેમજ કુવારા પદ્ધતિથી સવાર / સાંજના સમયે પિયત આપવું.
 - ❖ કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જુખ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા.
 - ❖ એતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદના પાણી નિકાલની ગટર ને ચોખ્માં કરી ને આગામી ચોમાસા માટે એતર ને તૈયાર કરવું.
 - ❖ ખેડૂતોને આગામી ખરીફ પાકોની વાવણી માટે એતરો તૈયાર કરવા અને તે મુજબ બીજ ની વ્યવસ્થા કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.
 - ❖ આગામી ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
 - ❖ જો સિંચાઈની પૂરતી સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળી અને કપાસ પાકનું આગોતરુ વાવેતર કરવાની કામગીરી હાથ ધરવી.
 - ❖ ઉનાળું મગફળી, બાજરી, મગ, અડદ અને તલ જેવા પાકોની સમયસર કાપણી અને થ્રેશિંગ ની કામગીરી પુર્ણ કરી ઉત્પાદન સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવું.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	આગોતરું વાવેતર / ઉગાવો	અર્ધવેલડી જાત- જુજુ.૨૦ અથવા ઉભડી જાતો જુજુ.૨ જુજુ.૫ જુજુ.૭ ટી.જુ. ૨૬	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પિયતની સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળીનું આગોતરું વાવેતર કરવું. ❖ વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જાત- જુજુ.૨૦ અથવા ઉભડી જાતો જુજુ.૨ જુજુ.૫ જુજુ.૭ ટી.જુ. ૨૬ ની પસંદગી કરવી. ❖ ચોમાસું મગફળીના પાકને હેકટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા. ❖ વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો ચુરીયા/હે. અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જુપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાયામા આપવો. ❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.
કપાસ	જમીનની તૈયારી	ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ-૬, ૮, ૧૨ (બોલગાડ્-૨) કે બી.ટી. કપાસ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હાઈબ્રીડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ-૬, ૮, ૧૨ (બોલગાડ્-૨) પસંદ કરવી કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર બીયારણ જ ખરીદવું. ❖ પિયતની સગવડ હોય તો ચોમાસા પહેલા વાવેતર કરવા માટે ખેડ કરી જમીન તૈયારી કરવી. ❖ કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટિફાઈડ બીજ ખરીદવું.
ઉનાંનું મગફળી	પરિપક્વ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ મગફળીનો પાક પરિપક્વ થાય એટલે પીયત બંધ કરવું. ડોડવા પરિપક્વ થયે પીયત આપવાથી મગફળીનો ઉગાવો થવાથી ઉત્પાદન અને ગુણવત્તા ઘટે છે અને સમયસર કાપણી કરવી. ❖ પાકની પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.
તલ	પરિપક્વ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.

ઉનાણું મગ	શીંગ પરિપક્વ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ મગના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.
આંબા	ફળ પરિપક્વ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આંબાનાં બગીચામાં નિયમિત પીયત આપવુ. ❖ શાખ પડે એટલે પરિપક્વ કેરી ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં વહેંચાણ માટે મોકલવી.
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરઘેડની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવુ. ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવુ અને નિયમીત પિયત આપવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન		-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્યું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગૃહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગૃહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

AMFUJ



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
કૃષિ હવામાન સેલ
કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ
જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
જૂનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧

ઈમેઇલ:-amfujnd@yahoo.com

ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૬

**G20**
માર્ચ 2023 INDIA

હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર એત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં પોરબંદર જુલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન
(કૃષિ હવામાન સેલ, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ: ૦૬/૦૬/૨૦૨૩

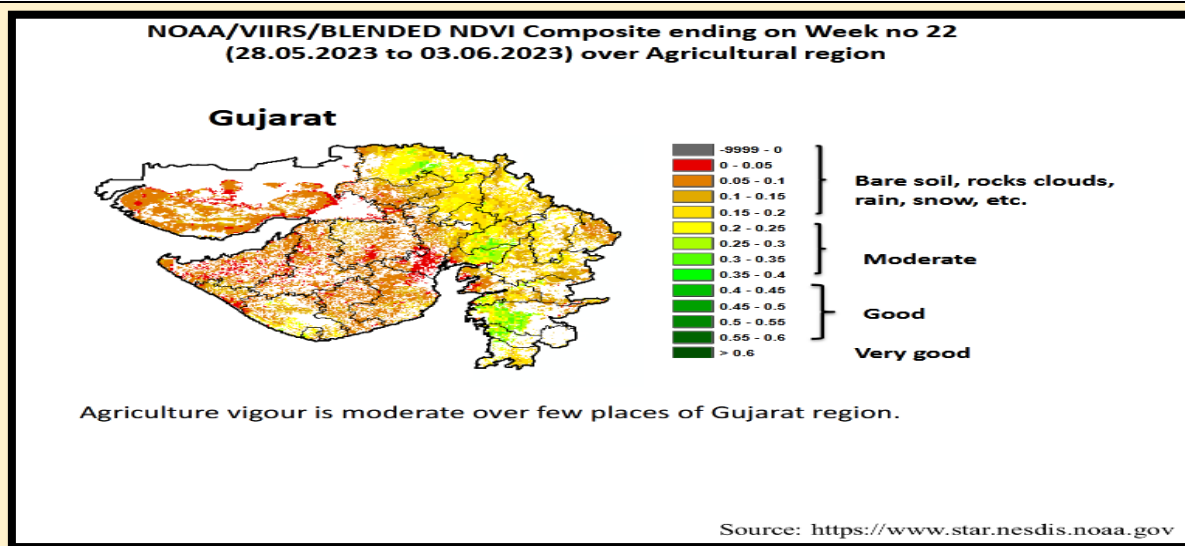
હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: **૦૧૬ (૨૦૨૩-૨૪)**

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૧ થી ૦૫ જૂન, ૨૦૨૩)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૭ થી ૧૧ જૂન, ૨૦૨૩)				
૦૧/૦૬	૦૨/૦૬	૦૩/૦૬	૦૪/૦૬	૦૫/૦૬	તારીખ	૦૭/૦૬	૦૮/૦૬	૦૯/૦૬	૧૦/૦૬	૧૧/૦૬
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૭.૦	૩૪.૫	૩૪.૮	૩૫.૫	૩૫.૪	મહત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્ર)	૩૫	૩૫	૩૬	૩૭	૩૬
૨૫.૪	૨૬.૬	૨૮.૦	૨૮.૬	૨૭.૦	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્ર)	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮
મોટેભાગે ચોખ્યું	અંશત વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	અંશત વાદળાયું
૭૨	૭૩	૭૪	૭૫	૭૪	સવારના લેજના ટકા	૮૪	૮૩	૮૪	૮૫	૮૪
૬૨	૬૦	૭૨	૬૭	૬૭	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૫૫	૫૭	૫૭	૬૦	૬૨
૧૪.૮	૧૮.૫	૨૨.૨	૧૪.૮	૧૪.૮	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૩.૦	૨૪.૦	૨૪.૦	૨૫.૦	૨૫.૦
૨૬૦	૨૭૦	૨૬૦	૨૭૦	૨૬૦	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના 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 એત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જુલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૭/૦૬/૨૦૨૩ થી ૧૧/૦૬/૨૦૨૩ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેભાગે ચોખ્યું થી અંશત વાદળાયું રહેશે, જુલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૨૩.૦ થી ૨૫.૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તપ ૩૫ થી ૩૭ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૮ થી ૨૯ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- + માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૨૦ એપ્રિલ થી ૧૮ મે, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન વધુ ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
 - + સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા. ૧૧/૦૬/૨૦૨૩ થી તા. ૧૭/૦૬/૨૦૨૩ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી નીચે અને મહત્વમાન & લધુતમાન 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>
- ❖ ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનનાં નમુના લેવા અને પૃથ્યકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
 - ❖ ઉનાળું ઋતુમાં જમીનમાં ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાઓ સુર્યતાપ સામે ખુલ્લી થતા નાશ પામે.
 - ❖ વધારે તાપમાનનાં સમયગાળામાં શાકભાજી પાકોમાં થતાં નુકશાન ને બચાવવાં માટે હળવું અને વાંરવાર તેમજ કુવારા પદ્ધતિથી સવાર / સાંજના સમયે પિયત આપવું.
 - ❖ કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જુખ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા.
 - ❖ ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદના પાણી નિકાલની ગટર ને ચોખ્ખાં કરી ને આગામી ચોમાસા માટે ખેતર ને તૈયાર કરવું.
 - ❖ ખેડૂતોને આગામી ખરીફ પાકોની વાવણી માટે ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
 - ❖ જો સિંચાઈની પૂર્તી સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળી અને કપાસ પાકનું આગોતરું વાવેતર કરવાની કામગીરી હાથ ધરવી.
 - ❖ ઉનાળું મગફળી, બાજરી, મગ, અડદ અને તલ જેવા પાકોની સમયસર કાપણી અને થ્રેશિંગ ની કામગીરી પુર્ણ કરી ઉત્પાદન સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવું.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
યોમાસું મગફળી	આગોતરું વાવેતર / ઉગાવો	અર્ધવેલડી જાત- જુજુ.૨૦ અથવા ઉભડી જાતો જુજુ.૨ જુજુ.૫ જુજુ.૭ ટી.જુ. ૨૬	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પિયતની સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળીનું આગોતરું વાવેતર કરવું. ❖ વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જાત- જુજુ.૨૦ અથવા ઉભડી જાતો જુજુ.૨ જુજુ.૫ જુજુ.૭ ટી.જુ. ૨૬ ની પસંદગી કરવી. ❖ ચોમાસુ મગફળીના પાકને હેકટરે ૧૨.૫ કી.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કી.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા. ❖ વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/હે. અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જુખ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાયામા આપવો. ❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બિજને પટ આપવો.
કપાસ	જમીનની તૈયારી	ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ- ૫, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) કે બી.ટી. કપાસ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હાઈબ્રીડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ-૬, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) પસંદ કરવી કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાખપાત્ર બીયારણ જ ખરીદવું. ❖ પિયતની સગવડ હોય તો યોમાસા પહેલા વાવેતર કરવા માટે ખેડ કરી જમીન તૈયારી કરવી. ❖ કપાસનું વિશ્વાખપાત્ર સર્ટીફિઝિડ બીજ ખરીદવું.
ઉનાળું મગફળી	પરિપક્વ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ મગફળીનો પાક પરીપક્વ થાય એટલે પીયત બંધ કરવું. ડોડવા પરીપક્વ થયે પીયત આપવાથી મગફળીનો ઉગાવો થવાથી ઉત્પાદન અને ગુણવત્તા ઘટે છે અને સમયસર કાપણી કરવી.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.
તલ	પરિપક્વ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.
ઉનાળું મગ	શીંગ પરિપક્વ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ મગના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.
આંબા	ફળ પરિપક્વ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આંબાનાં બગીચામાં નિયમિત પીયત આપવુ. ❖ શાખ પડે એટલે પરીપક્વ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં વહેચાણ માટે મોકલવી.
શાકભાજુ	વૃધ્ઘી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવુ. ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવુ અને નિયમીત પિયત આપવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન		-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્યું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજ્યુકત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઇ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

  आજાદી કા અમૃત મહોત્સવ	<p>ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા</p> <p>કૃષિ હવામાન સેલ</p> <p>કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ</p> <p>જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી</p> <p>જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧</p> <p>ઈમેઇલ:- amfujind@yahoo.com</p> <p>ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૬</p>	 G20 <small>India 2023</small>
--	---	--

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)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- ૦૫/૦૬/૨૦૨૩

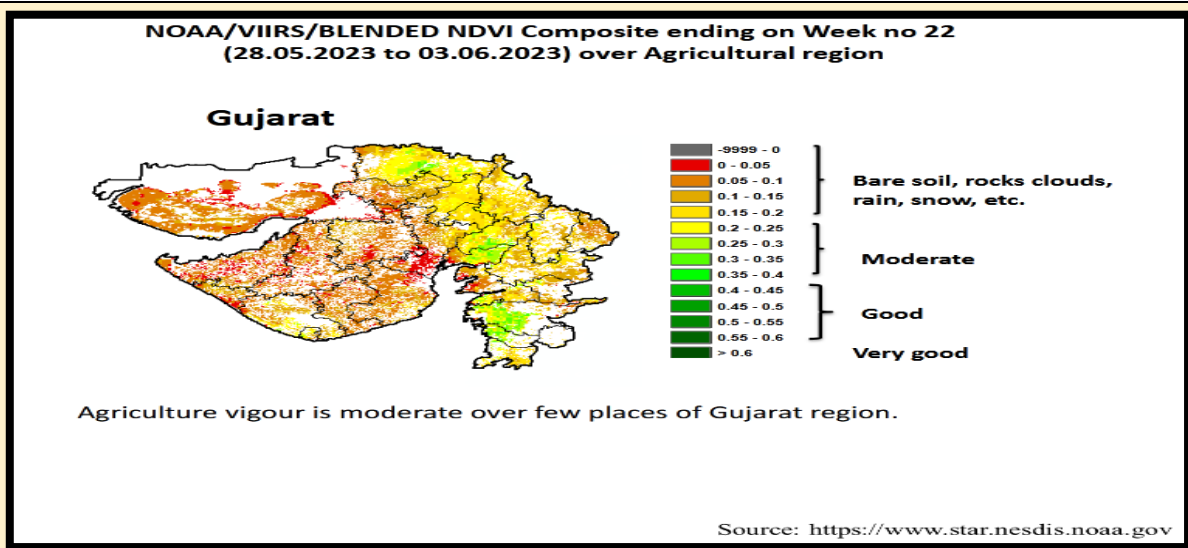
હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૧૬ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૧ થી ૦૫ જૂન, ૨૦૨૩)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૭ થી ૧૧ જૂન, ૨૦૨૩)				
૦૧/૦૬	૦૨/૦૬	૦૩/૦૬	૦૪/૦૬	૦૫/૦૬	તારીખ	૦૭/૦૬	૦૮/૦૬	૦૯/૦૬	૧૦/૦૬	૧૧/૦૬	
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦	
૩૩.૨	૩૪.૨	૩૪.૫	૩૭.૩	૩૪.૨	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૫	૩૫	૩૫	૩૬	૩૬	
૨૭.૪	૨૮.૩	૨૮.૪	૨૮.૧	૨૮.૦	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮	
મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે વાદળથાયું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	અંશત વાદળથાયું	અંશત વાદળથાયું	
૮૧	૮૩	૮૬	૮૫	૮૫	સવારના લેજના ટકા	૮૭	૮૭	૮૭	૮૭	૮૫	
૭૮	૭૫	૭૬	૭૬	૮૦	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૪૭	૫૦	૫૧	૫૩	૫૩	
૫.૬	૫.૬	-	૩.૭	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૧.૦	૨૨.૦	૨૨.૦	૨૨.૦	૨૨.૦	
૨૭૦	૨૭૦	-	૨૫૦	-	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૪૬	૨૪૮	૨૪૩	૨૪૮	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 ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૭/૦૬/૨૦૨૩ થી ૧૧/૦૬/૨૦૨૩ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેભાગે ચોખ્યું થી અંશત વાદળથાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૨૧.૦ થી ૨૨.૦ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતાઓ રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૫ થી ૩૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૮ થી ૨૯ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- ❖ માન્ય વરસાદની સૂરી મુજબ ગીર સોમનાથ જીવલામાં ૨૦ એપ્રિલ થી ૧૮ મે, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન વધારે ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
 - ❖ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂરી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા. ૧૧/૦૫/૨૦૨૩ થી તા. ૧૭/૦૫/૨૦૨૩ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી નીચે અને મહત્વમાન તાપમાન & લધુતમ સામાન્ય તાપમાન રહેવાની શક્યતાઓ છે.
 - ❖ મેઘદૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત એપ્લીકેશન કે જે એડ્ઝુટોને 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(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
- આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા: - <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- ❖ ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનનાં નમુના લેવા અને પૃથ્વેકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
 - ❖ ઉનાળું ઋતુમાં જમીનમાં ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોણી જુદી જુદી અવસ્થાઓ સુર્યતાપ સામે ખુલ્લી થતા નાશ પામે.
 - ❖ વધારે તાપમાનનાં સમયગાળામાં શાકભાજી પાકોમાં થતાં નુકશાન ને બચાવવાં માટે હળવું અને વાંરવાર તેમજ કુવારા પદ્ધતિથી સવાર / સાંજના સમયે પિયત આપવું.
 - ❖ ક્રોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જુખ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા.
 - ❖ ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદના પાણી નિકાલની ગટર ને ચોખ્ખાં કરી ને આગામી ચોમાસા માટે ખેતર ને તૈયાર કરવું.
 - ❖ એડ્ઝુટોને આગામી ખરીફ પાકોની વાવણી માટે ખેતરો તૈયાર કરવા અને તે મુજબ બીજી ની વ્યવસ્થા કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.
 - ❖ આગામી ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે એડ્ઝુટોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
 - ❖ જો સિંચાઈની પૂરતી સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળી અને કપાસ પાકનું આગોતરુ વાવેતર કરવાની કામગીરી હાથ ધરવી.
 - ❖ ઉનાળું મગફળી, બાજરી, મગ, અડદ અને તલ જેવા પાકોની સમયસર કાપણી અને થેશિંગ ની કામગીરી પુર્ણ કરી ઉત્પાદન સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવું.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	આગોતરું વાવેતર / ઉગાવો	અર્ધવેલડી જાત- જીજુ.૨૦ અથવા ઉલબડી જાતો જીજુ.૨ જીજુ.૫ જીજુ.૭ ટી.જી. ૨૬	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પિયતની સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળીનું આગોતરું વાવેતર કરવું. ❖ વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જાત- જીજુ.૨૦ અથવા ઉલબડી જાતો જીજુ.૨ જીજુ.૫ જીજુ.૭ ટી.જી. ૨૬ ની પસંદગી કરવી. ❖ ચોમાસુ મગફળીના પાકને હેકટરે ૧૨.૫ કી.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કી.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા. ❖ વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/હે. અને એરેનીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરેનીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાયામા આપવો. ❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.
કપાસ	જમીનની તૈયારી	ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ- ૬, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) કે બી.ટી. કપાસ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હાઈબ્રીડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ-૬, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) પસંદ કરવી કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાખપાત્ર બીયારણ જ ખરીદવું. ❖ પિયતની સગવડ હોય તો ચોમાસા પહેલા વાવેતર કરવા માટે ખેડ કરી જમીન તૈયારી કરવી. ❖ કપાસનું વિશ્વાખપાત્ર સર્ટિફિકેડ બીજ ખરીદવું.
ઉનાણું મગફળી	પરિપક્વ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ મગફળીનો પાક પરિપક્વ થાય એટલે પીયત બંધ કરવું. ડોડવા પરિપક્વ થયે પીયત આપવાથી મગફળીનો ઉગાવો થવાથી ઉત્પાદન અને ગુણવત્તા ઘટે છે અને સમયસર કાપણી કરવી.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની પરીપકવ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.
તલ	પરીપકવ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની પરીપકવ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.
ઉનાળું મગ	શીંગ પરીપકવ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ મગના પાકની પરીપકવ શીંગોની વીણી કરવી.
આંબા	ફળ પરીપકવ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આંબાનાં બગીચામાં નિયમિત પીયત આપવુ. ❖ શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં વહેંચાણ માટે મોકલવી.
શાકભાજુ	વૃધ્ઘી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવુ. ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવુ અને નિયમિત પિયત આપવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન		-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્યું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

ચાંત્રિક અધિકારી
ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
જ.કુ.યુ.



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

E-mail: amfujnd@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)

Day:- Tuesday

Date: 06-06-2023

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 019 (2023-24)

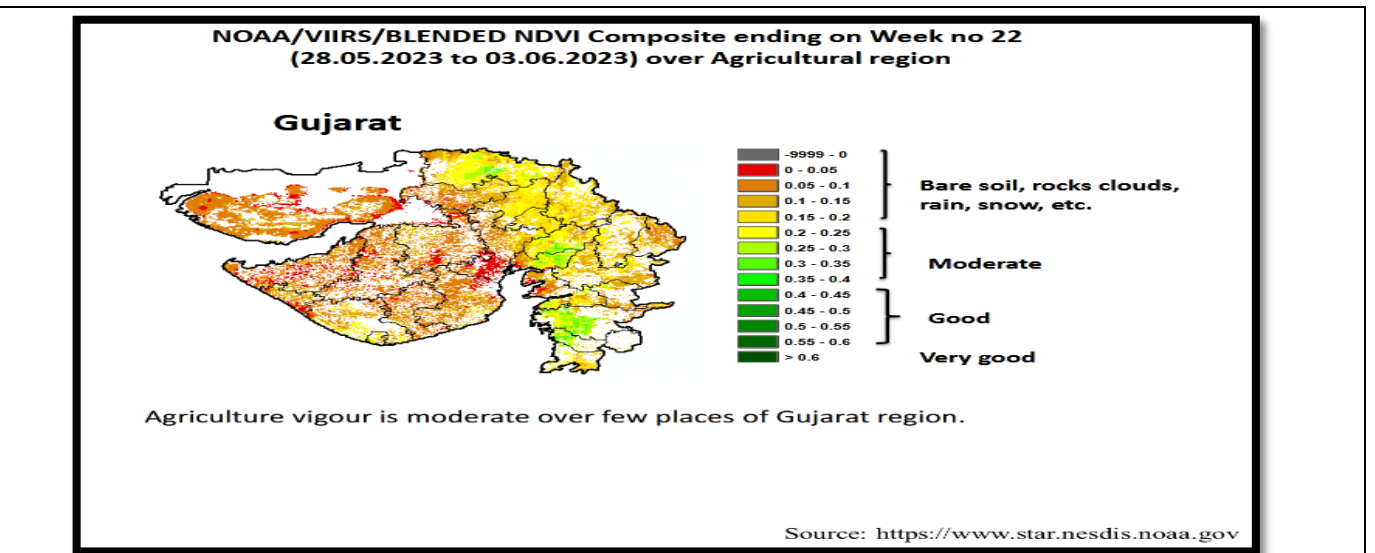
Observed Weather during last Five days (Dated 01 st to 05 th June, 2023)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 07 th to 11 th June, 2023) until 08:30 hrs of 11-06-2023				
01/06	02/06	03/06	04/06	05/06	Date	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
40.5	39.3	37.4	39.0	39.2	T _{max} (°C)	38	38	38	37	37
25.3	28.1	27.9	27.6	27.9	T _{min} (°C)	28	29	28	28	27
2	0	0	0	0	Cloud Cover	2	2	2	2	4
79	78	82	79	84	RH-I (%)	84	83	85	84	81
33	49	40	43	42	RH-II (%)	38	39	41	43	43
6.8	10.1	11.4	9.5	8.4	Wind speed (km/hr)	21.0	22.0	22.0	23.0	23.0
250	290	250	290	250	Wind direction	248	248	248	248	248

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall during next five days. Sky will be remaining mainly clear to partly cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37 - 38°C and 28 - 29°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 38 – 85 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mostly W and 21.0 – 23.0 km/h , respectively.

- + **Standardized Precipitation Index**: - For the period of **20th April to 17th May, 2023**. Junagadh district considered under the extremely wet condition.
- + **As per ERFS products, below normal rainfall and normal T_{max.} & T_{min.} may occur in Saurashtra & Kutch region during 11th to 17th June, 2023.**
- + **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>

- ❖ **To take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**
- ❖ **To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.**
- ❖ **Apply light and frequent irrigation / sprinkler irrigation during in the morning & evening hours to protect vegetable crops from the high temperature period.**
- ❖ **Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.**
- ❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the next monsoon.**
- ❖ **Farmers are advised to prepare their field for an upcoming kharif season crops sowing and arrangement of seeds.**
- ❖ **Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *Kharif* crops for sowing next monsoon season.**
- ❖ **If adequate irrigation facilities are available then carry out pre-sowing of *Kharif* groundnut crop.**
- ❖ **To complete harvesting & threshing of summer groundnut, pearl millet, green gram, black gram and sesame in time and store production in safe place.**



Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26	Pre-sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ If irrigation facility is available than pre-sowing of Kharif groundnut should be done. ➤ For pre-sowing of Kharif groundnut select semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties. ➤ In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25 kg P/ha at the time of sowing. ➤ Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake as basal dose. ➤ Seed should be treatment with Dithane M-45/ mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of seeds before sowing.
Cotton	Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt.	Land Preparation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing.

	approved varieties of B.T. cotton		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Prepare land for sowing of cotton and B.T. cotton. ➤ Select the certified seed of cotton for cultivation.
Summer Groundnut	-	Pod Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Postponed the irrigation at the time of maturity. If irrigation is applied at the time of pod maturity, yield is reduced and also affect the quality of pod. ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Sesame	-	Capsule Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Summer green gram	-	Pod Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Mango	-	Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation regularly in mango orchard. ➤ To pick the mango fruit at physiological maturity stage and send it to the market often grading for selling.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ To apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food & clean cool water for drinking and keep the animals clean shed.

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. ➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place. ➤ Use chaff cutter for fodder. ➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. ➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.
--	--	---

 आजादी का अमृत महोत्सव	<p>Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS) Agrometeorological Cell Department of Agronomy Junagadh Agricultural University Junagadh-362001</p> <p>E-mail: amfujnd@yahoo.com Phone: 0285-2670139</p>	
----------------------------------	---	------

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

Day:- Tuesday

Date: 06-06-2023

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 019 (2023-24)

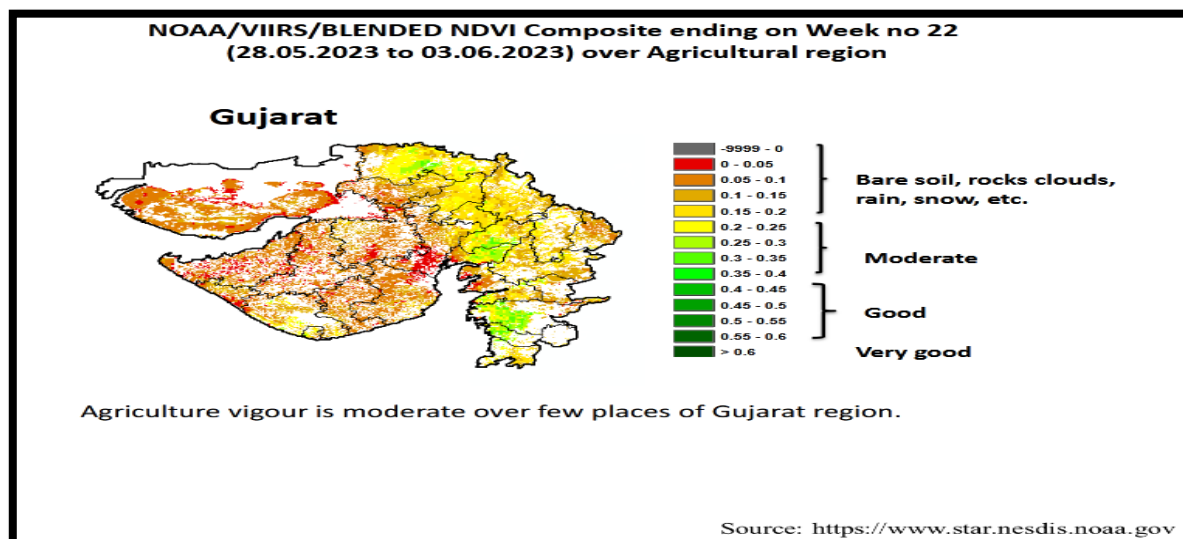
Observed Weather during last Five days (Dated 01 st to 05 th June, 2023)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 07 th to 11 th June, 2023) until 08:30 hrs of 11-06-2023				
01/06	02/06	03/06	04/06	05/06	Date	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
37.0	34.5	34.8	35.5	35.4	Tmax (°C)	35	35	36	37	36
25.4	26.6	28.0	28.6	27.0	Tmin (°C)	28	28	28	28	29
2	3	3	4	3	Cloud Cover	2	2	2	2	4
72	73	74	76	74	RH-I (%)	84	83	84	85	84
62	70	72	67	67	RH-II (%)	55	57	57	60	62
14.8	18.5	22.2	14.8	14.8	Wind speed (km/hr)	23.0	24.0	24.0	25.0	25.0
290	270	290	270	290	Wind direction	248	248	248	248	248

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall during next five days. Sky will be remaining mainly clear to partly cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35 – 37°C and 28 - 29°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 55 – 85 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mostly W and 23.0 – 25.0 km/h , respectively.

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **20th April to 17th May, 2023.**, Porbandar district considered under the severely wet condition.
- ❖ **As per ERFS products, below normal rainfall and normal T_{max.} & T_{min.} may occur in Saurashtra & Kutch region during 11th to 17th June, 2023.**
- ❖ **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>
- ❖ **To take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**
- ❖ **To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.**
- ❖ **Apply light and frequent irrigation / sprinkler irrigation during in the morning & evening hours to protect vegetable crops from the high temperature period.**
- ❖ **Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.**
- ❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the next monsoon.**
- ❖ **Farmers are advised to prepare their field for an upcoming kharif season crops sowing and arrangement of seeds.**

- ❖ Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *Kharif* crops for sowing next monsoon season.
- ❖ If adequate irrigation facilities are available then carry out pre-sowing of *Kharif* groundnut crop.
- ❖ To complete harvesting & threshing of summer groundnut, pearl millet, green gram, black gram and sesame in time and store production in safe place.



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG- 26	Pre-sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ If irrigation facility is available than pre-sowing of Kharif groundnut should be done. ➤ For pre-sowing of Kharif groundnut select semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties. ➤ In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25 kg P/ha at the time of sowing. ➤ Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake as basal dose. ➤ Seed should be treatment with Dithane M-45/ mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of seeds before sowing.

Cotton	Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton	Land Preparation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing. ➤ Prepare land for sowing of cotton and B.T. cotton. ➤ Select the certified seed of cotton for cultivation.
Summer Groundnut	-	Pod Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Postponed the irrigation at the time of maturity. If irrigation is applied at the time of pod maturity, yield is reduced and also affect the quality of pod. ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Sesame	-	Capsule Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Summer green gram	-	Pod Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Mango	-	Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation regularly in mango orchard. ➤ To pick the mango fruit at physiological maturity stage and send it to the market often grading for selling.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ To apply irrigation to the crop at regular interval.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food & clean cool water for drinking and keep the animals clean shed. ➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. ➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place. ➤ Feed silage & hay material along with concentrate feed. ➤ Use chaff cutter for fodder. ➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. ➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.



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

Day:- Tuesday

Date: 06-06-2023

Agromet Advisory Service Bulletin. No:- 019 (2023-24)

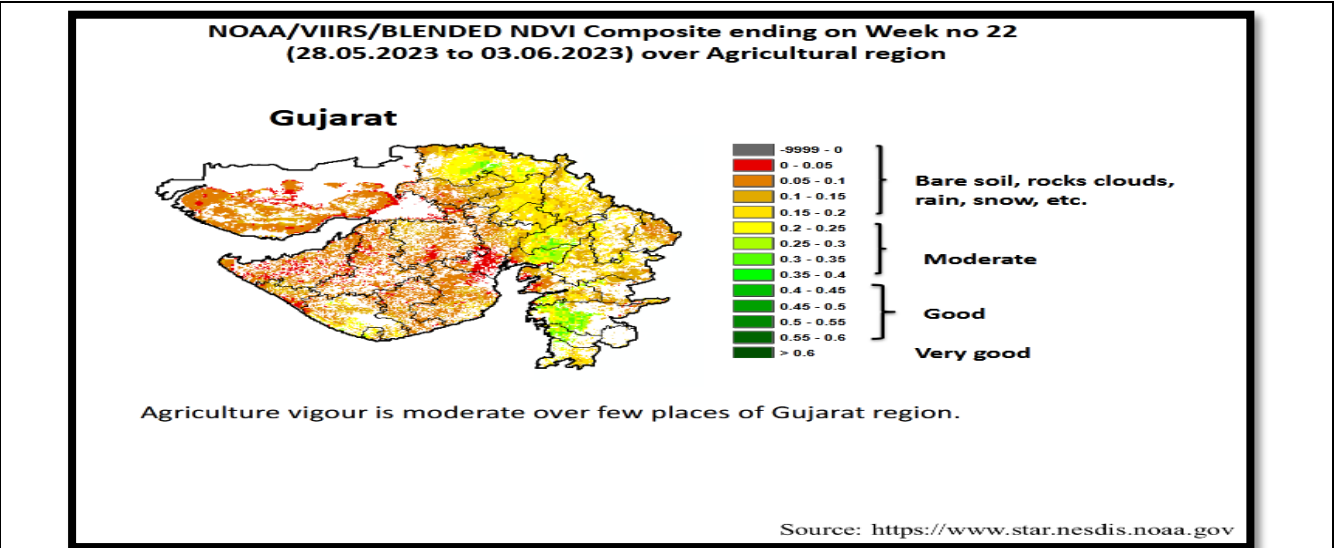
Observed Weather during last Five days (Dated 01 st to 05 th June, 2023)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 07 th to 11 th June, 2023) until 08:30 hrs of 11-06-2023				
01/06	02/06	03/06	04/06	05/06	Date	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06
0	0	-	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
33.2	34.2	34.6	37.3	34.2	Tmax (°C)	35	35	35	36	36
27.4	28.3	28.4	28.1	28.0	Tmin (°C)	28	28	29	28	29
1	2	5	2	1	Cloud cover	2	2	2	3	4
81	83	86	85	95	RH-I (%)	87	87	87	87	85
78	75	79	79	80	RH-II (%)	47	50	51	53	53
5.6	5.6	-	3.7	-	Wind speed (km/hr)	21.0	22.0	22.0	22.0	22.0
270	270	-	250	-	Wind direction	249	248	283	248	248

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall during next five days. Sky will be remaining mainly clear to partly cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35 - 36°C and 28 - 29°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 47 – 87 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mostly W and 21.0 – 22.0 km/h , respectively.

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **20th April to 17th May, 2023.** Gir Somnath district considered under the extremely wet condition.
- ❖ **As per ERFS products, below normal rainfall and normal T_{max.} & T_{min.} may occur in Saurashtra & Kutch region during 11th to 17th June, 2023.**
- ❖ **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>

- ❖ To take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- ❖ To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.
- ❖ Apply light and frequent irrigation / sprinkler irrigation during in the morning & evening hours to protect vegetable crops from the high temperature period.
- ❖ Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.
- ❖ Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the next monsoon.
- ❖ Farmers are advised to prepare their field for an upcoming kharif season crops sowing and arrangement of seeds.
- ❖ Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *Kharif* crops for sowing next monsoon season.
- ❖ If adequate irrigation facilities are available then carry out pre-sowing of *Kharif* groundnut crop.
- ❖ To complete harvesting & threshing of summer groundnut, pearl millet, green gram, black gram and sesame in time and store production in safe place.



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26	Pre-sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ If irrigation facility is available than pre-sowing of Kharif groundnut should be done. ➤ For pre-sowing of Kharif groundnut select semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties. ➤ In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25 kg P/ha at the time of sowing. ➤ Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake as basal dose. ➤ Seed should be treatment with Dithane M-45/ mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of seeds before sowing.
Cotton	Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved	Land Preparation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing. ➤ Prepare land for sowing of cotton and B.T. cotton.

	varieties of B.T. cotton		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Select the certified seed of cotton for cultivation.
Summer Groundnut	-	Pod Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Postponed the irrigation at the time of maturity. If irrigation is applied at the time of pod maturity, yield is reduced and also affect the quality of pod. ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Sesame	-	Capsule Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Summer green gram	-	Pod Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Mango	-	Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation regularly in mango orchard. ➤ To pick the mango fruit at physiological maturity stage and send it to the market often grading for selling.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ To apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food & clean cool water for drinking and keep the animals clean shed. ➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none">➤ Give stored fodder with mineral mixture.
Fodder should be stored at safe place.➤ Feed silage & hay material along with concentrate feed.➤ Use chaff cutter for fodder.➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitzaz 2 ml in 1 litre of water.➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. |
|--|--|--|---|

Technical Officer

Gramin Krishi Mausam Seva (GKMS)

J.A.U., Junagadh