



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

ઈમેઇલ:- amfujnd@yahoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૮



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)

(#આગાહી નોંધમૂત મહોત્સવ#)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૧૮/૦૨/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૮૩ (૨૦૨૧-૨૨)

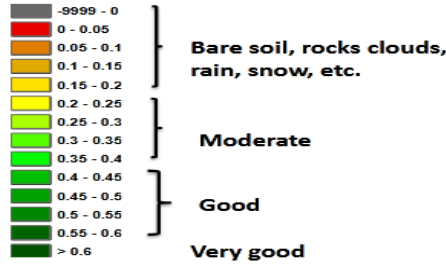
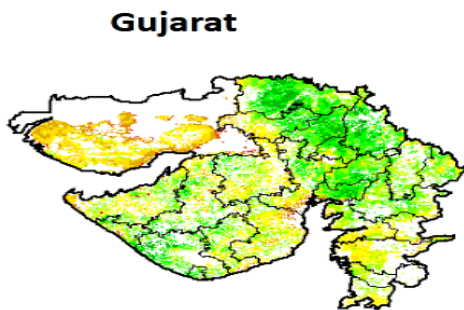
પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૩ થી ૧૭ ફેબ્રુઆરી, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૮ થી ૨૩ ફેબ્રુઆરી, ૨૦૨૨)				
૧૩/૦૨	૧૪/૦૨	૧૫/૦૨	૧૬/૦૨	૧૭/૦૨	તારીખ	૧૮/૦૨	૨૦/૦૨	૨૧/૦૨	૨૨/૦૨	૨૩/૦૨
૦	૦	૦	૦	-	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૧.૫	૩૧.૮	૩૧.૦	૨૮.૬	-	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્ર)	૩૨	૩૩	૩૪	૩૪	૩૪
૧૦.૨	૧૩.૨	૧૩.૦	૧૩.૪	-	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્ર)	૧૬	૧૭	૧૭	૧૬	૧૫
ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	-	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	ચોખ્યું
૮૫	૭૭	૮૨	૮૦	-	સવારના લેજના ટકા	૩૮	૪૦	૪૨	૪૩	૪૫
૩૦	૪૨	૪૨	૩૪	-	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૧૮	૧૮	૨૦	૧૮	૨૨
૨.૮	૪.૫	૪.૬	૩.૬	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૫.૧	૧૩.૮	૧૩.૦	૧૨.૩	૧૧.૬
૨૦	૨૩૦	૩૨૦	૩૪૦	-	પવનની દિશા	૪૫	૨૨	૧૧૭	૨૬૭	૨૭૦

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 જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૮/૦૨/૨૦૨૨ થી ૨૩/૦૨/૨૦૨૨ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી ચાર દિવસોમાં ચોખ્યું થી મોટેભાગે ચોખ્યું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમયાન વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૧.૬ થી ૧૫.૧ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૧૫ થી ૧૭ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- + માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જીલ્લામાં ૨૦ જાન્યુઆરી થી ૧૬ ફેબ્રુઆરી, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન ઓછી લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- + સાપ્તાહિક વરસાદ આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં **તા.૨૩/૦૨/૨૦૨૨ થી તા.૦૧/૦૩/૨૦૨૨ સામાન્ય** થી નીચે વરસાદની 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>
આઇ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા: - <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- + કોરોના (કોવિડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજુરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જાળવવી.
- + શિયાળું પાકોમાં નિયમિત સમયગાળે પિયત આપવું.
- + આગામી ઉનાળું ઋતુમાં વાવેતર માટે ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત ઉનાળું પાકોનાં બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- + આગામી ઉનાળું પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- + ખેડૂતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે આગામી ઉનાળું પાકોનાં વાવેતર માટે ખેતર ખેડી ને તૈયાર કરવું.
- + આગોત્તરું વાવેતર કરેલ શિયાળું પાકોની પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 06
(05.02.2022 to 11.02.2022) over Agricultural region**



Agricultural vigour is good over few places in the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	વાવેતર / ઉગાવો	જીજુ-૨, જુજેજુ- ૩૧, ટીજુ-૩૭, ટીએજુ-૨૪	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉનાળું મગફળીની વાવણી માટે વધુ ઉત્પાદન આપતી અને વહેલી પાકતી જાતની પસંદ કરવી ને વિશ્વાખપાત્ર સર્ટીફિયાડ બીચારણ જ ખરીદવું. ❖ ઉનાળું મગફળીના પાકને હેકટરે ૨૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૫૦ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા. ❖ પાકનાં વાવેતર માટે દિવસ અને રાત્રિનાં તાપમાનમાં તફાવત ૨૨: થી ૨૫: સેલ્સિયસ થાય ત્યારે કરવું. ❖ મગફળીના પાકમાં રાસાયણિક નિદામણનાશક ૦.૬ કી.ગ્રા./હે. પેન્ડીમીથેલીન ૫૦૦ લિટર પાણીમાં લેળવી વાવેતર બાદ તુરંતજ છંટકાવ કરવો.
ઉનાળું તલ	જમીનની તૈયારી / વાવેતર	ગુજ. તલ - ૧,૨, ૩	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉનાળું તલનું વાવેતર ફેલ્બુઆરીના બીજા પખવાઈયામાં ઉષ્ણતામાન ૧૫ ડિગ્રી સે. થી વધુ રહે ત્યારે કરવું. ❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૮૭.૪ કીલો યુરીયા/હે આપવું.
ઘઉં	દુધિયા દાણા / પરિપક્વ અવસ્થા	ઉધઈ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું. ❖ ઘઉંના પાકમાં ઉધઈનો ઉપક્રમ જણાય તો હેકટર દિન કલોરપાયરીઝેસ ૨૦ ઇસી ૧.૫ લિટર મુજબ પિયત સાથે આપવી. ❖ ઘઉંના પાકમાં પરિપક્વ અવસ્થાએ પિયત આપવું નહીં.

			વધુ પડતું પિયત આપવાથી ઘઉંના દાણાની ગુણવતાને અસર થાય છે.
ચણા	દાણા અવસ્થા	લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ ચણાના પાકમાં લીલી અને લશકરી ઈયળના નિયત્રણ માટે ૬ ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્ઝોયેટ અથવા ૨૦ મીલી કવીનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવાથી સારુ પરીણામ મળે છે. ❖ ચણાના ઉભા પાકમાં પાનના સુકારાના નિયત્રણ માટે મેન્જોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ ચણાનાં પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.
ધાણા	કૂલ / દાણા / પરિપક્વ	મોલો, બુકીછારા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું. ❖ દાળિયા, સીરફીડ માખીના કીડા અને કાયસોપલર્સ નામના પરભક્ષી કીટકો કુદરતી રીતે મોલોનું ભક્ષણ કરતા હોય છે. આથી આવા ઉપયોગી પરભક્ષીઓની વસ્તી વધારે હોય ત્યારે ઝેરી દવાઓના છંટકાવ ટાળવા જોઈએ. ❖ ધાણામાં બુકીછારાનાં નિયત્રણ માટે ૧૫ મીલી હેકાકોનાઝોલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી ૧૦-૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા. ❖ ધાણાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જાળવાઈ રહે તે માટે દેહધાર્મિક પરિપક્વતાએ પાકની કાપણી કરવી તેમજ કાપણી પણી સુકવણી છાયામાં કરવી.
જૃ	કૂલ અવસ્થા	ચરમી	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ જૃમા ચરમીના ઉપદ્રવના નિયત્રણ માટે ડાયથેન એમ-૪૫, ૧૫ મીલી હેકાકોનાઝોલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
લસણ	ગાંઠીયા વિકાસ	ચુસીયા, પાનની ટોચનો સુકારો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને એક સરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું. ❖ આ ચુસીયા જીવાતના રાસાયણિક નિયત્રણ માટે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇ.સી. ૧૦ મિ.લી. અથવા કવીનાલફોસ ૨૫ ઇ.સી. ૨૦ મિ.લી. દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી દવાની અસરકારકતા વધારવા તેમાં સ્ટીકર ઉમેરી દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ લસણના પાકમાં પાનની ટોચનો સુકારાના રોગ માટે મેન્કોઝેબ અથવા ક્લોરોથ્લોનીલ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો . પિયત પાણી નિયંત્રિત આપવું.
તુવેર	પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ તુવેરના પાકમાં દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી કરવી.
એરંડા	પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ એરંડામાં દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી કરવી.
આંબા	કૂલ અવસ્થા		<ul style="list-style-type: none"> ❖ આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૫ % ઈ.સી. મોનોકોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.
શાકભાજુ	વૃદ્ધી/કૂલ/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 આપવું. ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવું. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્યું હુંકારું ગરમ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળો સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઇ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા. ❖ શિયાળા ત્રૂતમાં અતિશય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે પશુઓને શેડમાં બાંધવા અને કંતાન કોથળાનો ઉપયોગ કરવો.



ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા
કૃષિ હવામાન સેલ, કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી

જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧
 ઈમેઇલ:- amfujnd@yahoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૮



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 સંપત્તા)

(#આગાહી નોચમત મહોત્સવ#)

વાર:-શુક્રવાર

તારીખ: ૧૮/૦૨/૨૦૨૨

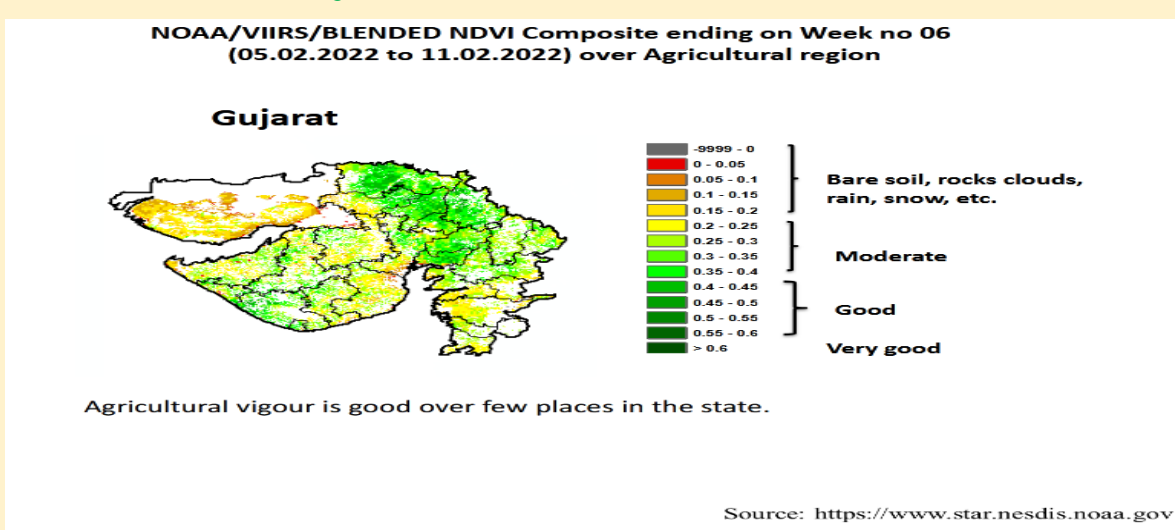
હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૬૩ (૨૦૨૧-૨૨)

પાછળા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૩ થી ૧૭ ફેબ્રુઆરી, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૮ થી ૨૩ ફેબ્રુઆરી, ૨૦૨૨)				
૧૩/૦૨	૧૪/૦૨	૧૫/૦૨	૧૬/૦૨	૧૭/૦૨	તારીખ	૧૮/૦૨	૨૦/૦૨	૨૧/૦૨	૨૨/૦૨	૨૩/૦૨
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૨૬.૬	૩૦.૦	૨૮.૦	૨૬.૨	૩૦.૬	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૩	૩૪	૩૪	૩૩	૩૨
૧૪.૪	૧૪.૬	૧૫.૦	૧૪.૮	૧૫.૩	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૧૬	૧૭	૧૬	૧૫	૧૫
ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	ચોખ્યું
૮૧	૮૪	૮૩	૭૫	૭૬	સવારના લેજના ટકા	૬૨	૬૮	૬૫	૬૭	૭૩
૩૬	૨૭	૪૦	૪૬	૩૬	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૨૬	૨૮	૨૬	૩૨	૩૫
-	-	૫.૬	-	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૦.૭	૧૬.૮	૧૬.૭	૧૪.૧	૧૫.૧
-	-	૩૪૦	-	-	પવનની દિશા	૩૩૮	૨૭	૩૩૮	૩૦૨	૨૮૮

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના 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 પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૮/૦૨/૨૦૨૨ થી ૨૩/૦૨/૨૦૨૨ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્યું થી મોટેભાગે ચોખ્યું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમયાન વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૪.૧ થી ૨૦.૭ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન ૧૫ થી ૧૭ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૨૦ જાન્યુઆરી થી ૧૫ ફેબ્રુઆરી, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન ઓછી લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક વરસાદ આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં **તા.૨૩/૦૨/૨૦૨૨ થી તા.૦૧/૦૩/૨૦૨૨** સામાન્ય થી નીચે વરસાદની 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)ઉપયોગકર્તાઃ: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તાઃ:- <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજરો અને ખેત મજૂરો સાથે એકબીજાથી સામજ્ઞક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમયેતી જાળવવી.
- શિયાળું પાકોમાં નિયમિત સમયગાળે પિયત આપવું.
- આગામી ઉનાળું ઋતુમાં વાવેતર માટે ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત ઉનાળું પાકોનાં બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- આગામી ઉનાળું પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણબ ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- ખેડૂતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે આગામી ઉનાળું પાકોનાં વાવેતર માટે ખેતર ખેડી ને તૈયાર કરવું.
- આગોત્તરું વાવેતર કરેલ શિયાળું પાકોની પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	વાવેતર / ઉગાવો	જીજુ-૨, જીજેજી-૩૧, ટીજી-૩૭, ટીએજી-૨૪	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉનાળું મગફળીની વાવણી માટે વધુ ઉત્પાદન આપતી અને વહેલી પાકતી જતની પસંદ કરવી ને વિશ્વાષપાત્ર સર્ટિફિકેડ બીયારણ જ ખરીદવું. ❖ ઉનાળું મગફળીના પાકને હેકટરે ૨૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૫૦ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા. ❖ પાકનાં વાવેતર માટે દિવસ અને રાત્રિનાં તાપમાનમાં તફાવત ૨૨: થી ૨૫: સેલ્સિયસ થાય ત્યારે કરવું. ❖ મગફળીના પાકમાં રાસાયણિક નિદામણનાશક ૦.૬ ક્રિ.ગ્રા./હે. પેન્ડીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં લેળવી વાવેતર બાદ તુરંત ૪ છંટકાવ કરવો.
ઉનાળું તલ	જમીનની તૈયારી / વાવેતર	ગુજ. તલ - ૧, ૨, ૩	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉનાળું તલનું વાવેતર ફેલ્બુઆરીના બીજા પખવાડીયામાં ઉષ્ણતામાન ૧૫ ડિગ્રી સે. થી વધુ રહે ત્યારે કરવું. ❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાચામાં ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૮૭.૪ કીલો યુરીયા/હે આપવું.
ઘઉં	દુધિયા દાણા / પરિપક્વ અવસ્થા	ઉધઈ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું. ❖ ઘઉંના પાકમાં ઉધઈનો ઉપદ્રવ જણાય તો હેકટર દિન કલોરપાયરીઝોસ ૨૦ ઈસી ૧.૫ લિટર મુજબ પિયત સાથે આપવી. ❖ ઘઉંના પાકમાં પરિપક્વ અવસ્થાએ પિયત આપવું નહીં. વધુ પડતું પિયત આપવાથી ઘઉંના દાણાની ગુણવત્તાને અસર થાય છે.
ચણા	દાણા / પરિપક્વ અવસ્થા	લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ ચણાના પાકમાં લીલી અને લશકરી ઈયળના નિયત્રણ માટે ૬ ગ્રામ એમામેક્ટિન બેન્ઝોયેટ અથવા ૨૦ મીલી ક્વીનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવાથી સારુ પરીણામ મળે છે. ❖ ચણાના ઉભા પાકમાં પાનના સુકારાના નિયત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ ચણાનાં પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી

			કરવી.
જુદુ	કૂલ અવસ્થા	ચરમી	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ જીરુમા ચરમીના ઉપદ્રવના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ-૪૫, ૧૫ મીલી હેકાકોનાઓલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
લસણ	ગાંઠીયા વિકાસ	ચુસીયા, પાનની ટોચનો સુકારો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને એક સરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું. ❖ આ ચુસીયા જીવાતના રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇ.સી. ૧૦ મિ.લી. અથવા કવીનાલફોસ ૨૫ ઇ.સી. ૨૦ મિ.લી. દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી દવાની અસરકારકતા વધારવા તેમાં સ્ટીકર ઉમેરી દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો. ❖ લસણના પાકમાં પાનની ટોચનો સુકારાના રોગ માટે મેન્ડોઝેબ અથવા ક્લોરોથ્લોનીલ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો. પીયત પાણી નિયંત્રિત આપવું.
તુવેર	પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ તુવેરના પાકમાં દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી કરવી.
એરંડા	પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ એરંડામાં દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી કરવી.
આંબા	કૂલ અવસ્થા		<ul style="list-style-type: none"> ❖ આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઇ.સી. મોનોક્રોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
શાકભાજુ	વૃદ્ધી/કૂલ 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 આપવું. ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમીત પીયત આપવું. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખું હુંફાળું ગરમ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.

		<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજયુક્ત 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. ❖ શિયાળા ત્રૂતમાં અતિશય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે પશુઓને શેડમાં બાંધવા અને કંતાન કોથળાનો ઉપયોગ કરવો.
--	--	---



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

(#આગાહી નોચમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૧૮/૦૨/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૮૩ (૨૦૨૧-૨૨)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૩ થી ૧૭ ફેબ્રુઆરી, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૮ થી ૨૩ ફેબ્રુઆરી, ૨૦૨૨)				
૧૩/૦૨	૧૪/૦૨	૧૫/૦૨	૧૬/૦૨	૧૭/૦૨	તારીખ	૧૮/૦૨	૨૦/૦૨	૨૧/૦૨	૨૨/૦૨	૨૩/૦૨	
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦	
૩૦.૧	૨૮.૮	૩૧.૧	૨૭.૬	૩૦.૭	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૨	૩૩	૩૪	૩૩	૩૨	
૧૫.૧	૧૬.૮	૧૭.૭	૧૬.૭	૧૮.૧	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૧૮	૧૬	૧૬	૧૮	૧૭	
ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	અંશત વાદળાંથું	મોટેભાગે ચોખ્યું	ચોખ્યું	
૫૩	૭૭	૭૪	૫૮	૭૦	સવારના લેજના ટકા	૫૧	૪૬	૩૮	૪૭	૫૫	
૪૮	૫૧	૪૮	૫૬	૫૮	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૫૫	૪૮	૫૦	૫૨	૫૪	
૧.૬	-	૩.૭	-	૧.૬	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૩.૫	૧૪.૪	૧૨.૩	૧૪.૩	૧૪.૩	

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 ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૬/૦૨/૨૦૨૨ થી ૨૩/૦૨/૨૦૨૨ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્યું થી અંશત વાદળધાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૨.૩ થી ૧૪.૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૯ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- + માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૨૦ જાન્યુઆરી થી ૧૬ ફેબ્રુઆરી, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન વધુ પડતી લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- + સાપ્તાહિક વરસાદ આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છના વિસ્તારોમાં તા.૨૩/૦૨/૨૦૨૨ થી તા.૦૧/૦૩/૨૦૨૨ સામાન્ય થી નીચે વરસાદની શક્યતાઓ છે.

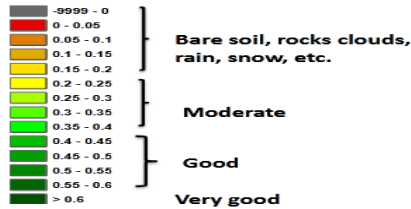
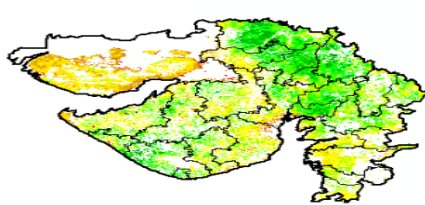
- + **મેધ્દૂત એપ્લીકેશન:-** કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધ્દૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
- + **મેધ્દૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.**
એન્ડ્રોઇડ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

- + કોરોના(કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પરખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો/ ઓજારો અને ખેત મજૂરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે નીસાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જાળવવી.
- + શિયાળું પાકોમાં નિયમિત સમયગાળે પિયત આપવું.
- + આગામી ઉનાળું ઋતુમાં વાવેતર માટે ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત ઉનાળું પાકોનાં બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- + આગામી ઉનાળું પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- + ખેડૂતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે આગામી ઉનાળું પાકોનાં વાવેતર માટે ખેતર જેડી ને તૈયાર કરવું.

આગોતરું વાવેતર કરેલ શિયાળુ પાકોની પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 06
(05.02.2022 to 11.02.2022) over Agricultural region

Gujarat



Agricultural vigour is good over few places in the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	વાવેતર / ઉગાવો	જુજુ-૨, જુજેજુ- ૩૧, ટીજુ-૩૭, ટીએજુ-૨૪	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળું મગફળીની વાવણી માટે વધુ ઉત્પાદન આપતી અને વહેલી પાકતી જાતની પસંદ કરવી ને વિશ્વાસપાત્ર સટીફાઈડ બીયારણ જ ખરીદવું. ઉનાળું મગફળીના પાકને હેકટરે ૨૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૫૦ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા. પાકનાં વાવેતર માટે દિવસ અને રાત્રિનાં તાપમાનમાં તફાવત ૨૨: થી ૨૫: સેલ્સિયસ થાય ત્યારે કરવું. મગફળીના પાકમાં રાસાયણિક નિદામણનાશક ૦.૬ કી.ગ્રા./હે. પેનીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં લેળવી વાવેતર બાદ તુરંતજ છંટકાવ કરવો.
ઉનાળું તલ	જમીનની તૈયારી / વાવેતર	ગુજ. તલ - ૧, ૨, ૩	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ તલનુ વાવેતર ફેલ્બુઆરીના બીજા પખવાડીયામાં ઉધ્યતામાન ૧૫ ડીગ્રી સે. થી વધુ રહે ત્યારે કરવું. પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૮૭.૪ કીલો યુરીયા/હે આપવું.
ઘઉં	દુધિયા દાણા / પરિપક્વ અવસ્થા	ઉધઈ	<ul style="list-style-type: none"> પાકને એકસરાખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું. ઘઉંના પાકમાં ઉધઈનો ઉપક્રમ જણાય તો હેકટર દિન કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી ૧.૫ લિટર મુજબ પિયત સાથે આપવી. ઘઉંના પાકમાં પરિપક્વ અવસ્થાએ પિયત આપવું નહીં. વધુ પડતું પિયત આપવાથી ઘઉંના દાણાની ગુણવત્તાને

			અસર થાય છે.
ચણા	દાણા / પરિપક્વ અવસ્થા	લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ ચણાના પાકમાં લીલી અને લશકરી ઈયળના નિયત્રણ માટે ૬ ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્ડોયેટ અથવા ૨૦ મીલી કવીનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવાથી સારુ પરીણામ મળે છે. ❖ ચણાના ઉલા પાકમાં પાનના સુકારાના નિયત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ ચણાનાં પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.
ધાણા	કૂલ / દાણા / પરિપક્વ	મોળો, બુકીછારા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને એક સરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું. ❖ દાળિયા, સીરફીડ માઘીના કીડા અને કાયસોપલ્રો નામના પરબક્ષી કીટકો કુદરતી રીતે મોલોનું ભક્ષણ કરતા હોય છે. આથી આવા ઉપયોગી પરબક્ષીઓની વસ્તી વધારે હોય ત્યારે એરી દવાઓના છંટકાવ ટાળવા જોઇછે. ❖ ધાણામાં બુકીછારાનાં નિયત્રણ માટે ૧૫ મીલી હેકાકોનાઓલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી ૧૦-૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા. ❖ ધાણાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જળવાઈ રહે તે માટે દેહધાર્મિક પરિપક્વતાએ પાકની કાપણી કરવી તેમજ કાપણી પછી સુકવણી છાયામાં કરવી.
લસણ	ગાંઠીયા વિકાસ	ચુસીયા, પાનની ટોચનો સુકારો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને એક સરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું. ❖ આ ચુસીયા જીવાતના રાસાયણિક નિયત્રણ માટે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇ.સી. ૧૦ મિ.લી. અથવા કવીનાલફોસ ૨૫ ઇ.સી. ૨૦ મિ.લી. દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી દવાની અસરકારકતા વધારવા તેમાં સ્ટીકર ઉમેરી દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો. ❖ લસણાના પાકમાં પાનની ટોચનો સુકારાના રોગ માટે મેન્કોઝેબ અથવા કલોરોથ્લોનીલ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો.

			પિયત પાણી નિયંત્રિત આપવું.
તુવેર	પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ તુવેરના પાકમાં દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી કરવી.
આંબા	કૂલ અવસ્થા		<ul style="list-style-type: none"> ❖ આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોકોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
શાકભાજુ	વૃદ્ધી/કૂલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણણની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવું. ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવુ અને નિયમીત પિયત આપવું. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન		-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્યું હુંફાળું ગરમ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધગાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા. ❖ શિયાળા ત્રૂતુમાં અતિશય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે પશુઓને શેડમાં બાંધવા અને કંતાન કોથળાનો ઉપયોગ કરવો.

યાંત્રિક અધિકારી
ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
જ.કૃ.યુ.



Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)
Agro meteorological 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)

(#AZADI KA AMRIT MAHOTSAV#)

Day:- Friday

Date: 18-02-2022

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 093 (2021-22)

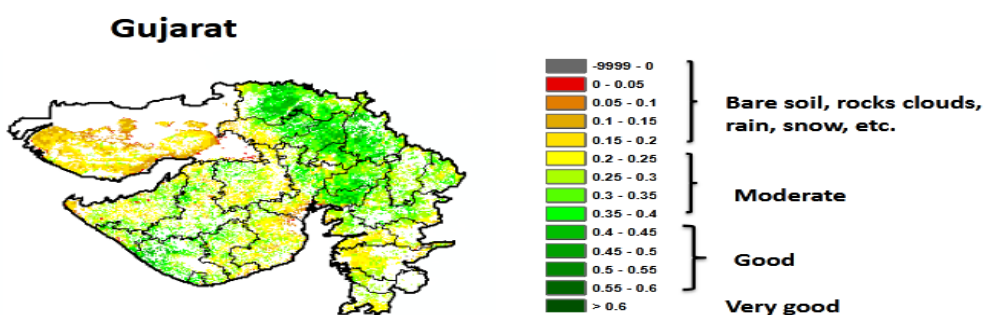
Observed Weather during last Five days (Dated 13 th to 17 th February, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 19 th to 23 th February, 2022) until 08:30 hrs of 23-02-2022				
13/02	14/02	15/02	16/02	17/02	Date	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02
0	0	0	0	-	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
31.5	31.8	31.0	29.9	-	T _{max} (°C)	32	33	34	34	34
10.2	13.2	13.0	13.4	-	T _{min} (°C)	16	17	17	16	15
0	0	0	0	-	Cloud Cover	0	2	2	1	0
85	77	82	80	-	RH-I (%)	38	40	42	43	45
30	42	42	35	-	RH-II (%)	19	18	20	18	22
2.8	4.5	4.8	3.9	-	Wind speed (km/hr)	15.1	13.8	13.0	12.3	11.9
20	230	320	340	-	Wind direction	45	22	117	297	270

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall occurs during next five days. Sky will be remaining clear to mainly clear.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32 - 34°C and 15 - 17°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 18 – 45 %.
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is NE, N, SE, NW & W and 11.9 – 15.1 km/h, respectively.

- **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **20th January to 16th February, 2022** for Junagadh district considered under the mildly wet condition.
- **AS per ERFS products, Below Normal rainfall may occur in Saurashtra & Kutch region during 23rd February to 01st March, 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>
- ❖ **Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.**
- ❖ **To apply of irrigation in the *rabi* crops during at regular interval.**
- ❖ **Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *summer* crops for sowing next summer season.**
- ❖ **To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next summer season crops.**
- ❖ **Farmers are advised to prepare their field by ploughing and harrowing for sowing of upcoming summer season crops.**
- ❖ **Harvesting operation should be carried out at maturity stage of early sowing *rabi* crops.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 06
(05.02.2022 to 11.02.2022) over Agricultural region**



Agricultural vigour is good over few places in the state.

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

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
------	----------	-------	---------------------

	Pest/Insect		
Summer Groundnut	GG-2, GJG-31, TG-37, TAG-24	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding and early maturity variety of summer groundnut for sowing. ➤ In summer groundnut apply 25 kg N/ha and 50 kg P/ha at the time of sowing. ➤ Carry out sowing of summer groundnut as range of temperature rises to 22-25° C. ➤ To spray weedicide 0.9 kg/ha pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.
Summer Sesame	Guj Til – 1, 2, 3	Field preparation / Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sesame planted in the second fortnight of February during the summer temperature of 15 degrees Celsius. ➤ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg urea/ha at the time of sowing.
Wheat	Termite	Milking / Dough / Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ To control termite infestation in wheat crop, apply Chlorpyrifos 20 EC @ 1.5 litres per hectare. with irrigation. ➤ Postpone the irrigation to the crop at the time of maturity. Due to excess irrigation the quality of seed is deteriorate.
Chickpea	Prodenia	Pod Development / Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ For the control of Prodenia and Heliothis at ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water. ➤ Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. ➤ Harvesting operation should be carried out

			at physiological maturity stage of chickpea crop.
Coriander	Aphid	Flowering / Fruiting / Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ For the control of powdery mildew infestation, spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water. ➤ Harvesting has to be done when the fruits are fully ripe and start changing from green to brown colour and store in shed area.
Cumin	Blight	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Garlic	Thrips, leaf blight disease	Bulb development	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ To chemical control of thrips, spray Dimethoate 30 EC (10 ml/10 l. of water) or Quinalphos 25 EC (20 ml/10 l. of water). ➤ To prevent leaf blight disease (leaf yellowing) infestation in garlic spray Mencozeb or Clorothalonil 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Pigeon pea	-	Pod Maturity / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.
Castor	-	Maturity / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.

Mango	-	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.
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. ➤ 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 light warm 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. ➤ Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed.



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

E-mail: amfujind@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:-Friday

Date: 18-02-2022

Agromet Advisory Service bulletin. No:-093 (2021-22)

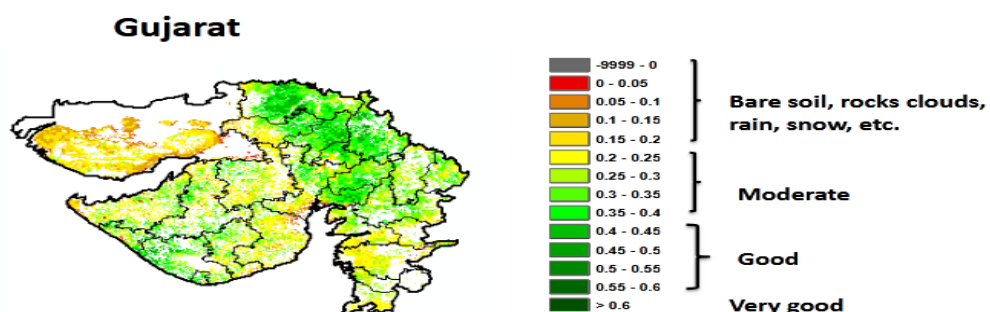
Observed Weather during last Five days (Dated 13 th to 17 th February, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 19 th to 23 th February, 2022) until 08:30 hrs of 23-02-2022				
13/02	14/02	15/02	16/02	17/02	Date	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
29.6	30.0	28.0	29.2	30.6	Tmax (°C)	33	34	34	33	32
14.4	14.9	15.0	14.8	15.3	Tmin (°C)	16	17	16	15	15
0	0	0	0	0	Cloud Cover	0	2	2	1	0
91	84	83	75	79	RH-I (%)	62	68	65	67	73
36	27	40	46	39	RH-II (%)	29	28	29	32	35
-	-	5.6	-	-	Wind speed (km/hr)	20.7	16.8	16.7	14.1	15.1
-	-	340	-	-	Wind direction	338	27	338	302	298

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall occurs during next five days. Sky will be remaining clear to mainly clear.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32 - 34°C and 15 - 17°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 28 – 73 %.
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be N, NE and NW and 14.1 – 20.7 km/h, respectively.

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **20th January to 16th February, 2022** for Porbandar district considered under the mildly wet condition.
- ❖ **AS per ERFS products, Below Normal rainfall may occur in Saurashtra & Kutch region during 23th February to 01st March, 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>
- ❖ **Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.**
- ❖ **To apply of irrigation in the *rabi* crops during at regular interval.**
- ❖ **Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *summer* crops for sowing next summer season.**
- ❖ **To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next summer season crops.**
- ❖ **Farmers are advised to prepare their field by ploughing and harrowing for sowing of upcoming summer season crops.**
- ❖ **Harvesting operation should be carried out at maturity stage of early sowing *rabi* crops.**

NOAA/VIIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 06
(05.02.2022 to 11.02.2022) over Agricultural region



Agricultural vigour is good over few places in the state.

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

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
------	----------	-------	---------------------

	Pest / Insect		
Summer Groundnut	GG-2, GJG-31, TG-37, TAG-24	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding and early maturity variety of summer groundnut for sowing. ➤ In summer groundnut apply 25 kg N/ha and 50 kg P/ha at the time of sowing. ➤ Carry out sowing of summer groundnut as range of temperature rises to 22-25° C. ➤ To spray weedicide 0.9 kg/ha pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.
Summer Sesame	Guj Til – 1, 2, 3	Field preparation / Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sesame planted in the second fortnight of February during the summer temperature of 15 degrees Celsius. ➤ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg urea/ha at the time of sowing.
Wheat	Termite	Milking / Dough / Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ To control termite infestation in wheat crop, apply Chlorpyrifos 20 EC @ 1.5 litres per hectare. with irrigation. ➤ Postpone the irrigation to the crop at the time of maturity. Due to excess irrigation the quality of seed is deteriorate.
Chickpea	Prodenia	Pod Development / Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ For the control of Prodenia and Heliothis at ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water. ➤ Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary

			<p>measure.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage of chickpea crop.
Cumin	Blight	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Garlic	Thrips, leaf blight disease	Bulb development	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ To chemical control of thrips, spray Dimethoate 30 EC (10 ml/10 l. of water) or Quinalphos 25 EC (20 ml/10 l. of water). ➤ To prevent leaf blight disease (leaf yellowing) infestation in garlic spray Mencozeb or Clorothalonil 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Pigeon pea	-	Pod Maturity / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.
Castor	-	Maturity / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.
Mango	-	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.
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.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 light warm 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. ➤ Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed.

	<p style="text-align: center;">Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS) Agrometeorological Cell Department of Agronomy Junagadh Agricultural University Junagadh-362001 E-mail: amfujnd@yahoo.com Phone: 0285-2670139</p>	
---	---	---

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:- Friday

Date: 18-02-2022

Agromet Advisory Service bulletin. No:-093 (2021-22)

Observed Weather during last Five days (Dated 13 th to 17 th February, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 19 th to 23 th February, 2022) <u>until 08:30 hrs of 23-02-2022</u>				
13/02	14/02	15/02	16/02	17/02	Date	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
30.1	28.8	31.1	27.6	30.7	Tmax (°C)	32	33	34	33	32
15.1	16.8	17.7	16.7	18.1	Tmin (°C)	18	19	19	18	17
0	0	0	0	1	Cloud Cover	0	2	3	1	0
63	77	74	68	70	RH-I (%)	51	46	39	47	55
49	51	58	66	59	RH-II (%)	55	58	60	62	64
1.9	-	3.7	-	1.9	Wind speed (km/hr)	13.5	14.4	12.3	14.3	14.3
99	-	99	-	99	Wind direction	22	45	30	297	285

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall occurs during next five days. Sky will be remaining clear to partly cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32 – 34°C and 17 – 19°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 39 – 64 %.
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be N, NE, NW & W and 12.3 – 14.4 km/h, respectively.

- + **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **20th January to 16th February, 2022** for Gir Somnath district considered under the extremely wet condition.
- + **AS per ERFS products, Below Normal Rainfall may occur in Saurashtra & Kutch region during 23th February to 01st March, 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.

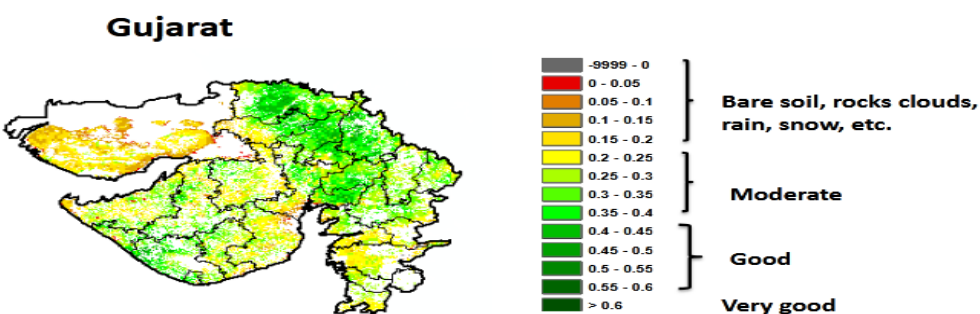
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

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

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

- ❖ Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- ❖ To apply of irrigation in the *rabi* crops during at regular interval.
- ❖ Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *summer* crops for sowing next summer season.
- ❖ To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next summer season crops.
- ❖ Farmers are advised to prepare their field by ploughing and harrowing for sowing of upcoming summer season crops.
- ❖ Harvesting operation should be carried out at maturity stage of early sowing *rabi* crops.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 06
(05.02.2022 to 11.02.2022) over Agricultural region**



Agricultural vigour is good over few places in the state.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer Groundnut	GG-2, GJG- 31, TG-37, TAG-24	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ In summer groundnut apply 25 kg N/ha and 50 kg P/ha at the time of sowing. ➤ Carry out sowing of summer groundnut as range of temperature rises to 22-25° C. ➤ To spray weedicide 0.9 kg/ha pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.

Summer Sesame	Guj Til – 1, 2, 3	Field preparation / Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sesame planted in the second fortnight of February during the summer temperature of 15 degrees Celsius. ➤ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg urea/ha at the time of sowing.
Wheat	Termite	Milking / Dough / Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ To control termite infestation in wheat crop, apply Chlorpyrifos 20 EC @ 1.5 litres per hectare. with irrigation. ➤ Postpone the irrigation to the crop at the time of maturity. Due to excess irrigation the quality of seed is deteriorate.
Chickpea	Prodenia	Pod Development / Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ For the control of Prodenia and Heliothis at ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water. ➤ Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. ➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage of chickpea crop.
Coriander	Blight	Flowering / Fruiting / Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting has to be done when the fruits are fully ripe and start changing from green to brown colour and store in shed area.
Garlic	Thrips, leaf blight disease	Bulb Development	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ For management of thrips, apply schedule spraying of Beauveriabassiana 1.15 WP (min 2 x 106 cfu/g), first spray at initiation of pest infestation 0.0035% (30 g/10 l of water). Subsequent second 0.007% (60 g/10 l of water) and third 0.009% (80 g/10 l of water) spray at 10 days interval. ➤ To prevent leaf blight disease (leaf yellowing) infestation in garlic spray Mencozeb or Clorothalonil 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Pigeon pea	-	Pod Maturity / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.
Sugarcane	-	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.
Mango	-	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation

			<p>should be carry out.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 light warm 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. ➤ Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed.

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