



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

ઈમેઇલ:- amfujind@yahoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૬



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 સંપત્તિ)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૧૧/૧૨/૨૦૨૦

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૭૩ (૨૦૨૦-૨૧)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૬ થી ૧૦ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૦)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૨ થી ૧૬ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૦) માન્ય ૧૬ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૦. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૦૫/૧૨	૦૭/૧૨	૦૮/૧૨	૦૯/૧૨	૧૦/૧૨	તારીખ	૧૨/૧૨	૧૩/૧૨	૧૪/૧૨	૧૫/૧૨	૧૬/૧૨
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ (મિમી)	૧૨	૦	૦	૦	૦
૩૩.૬	૩૪.૬	૩૪.૫	૩૪.૧	૩૩.૮	મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૦	૩૦	૩૩	૩૩	૩૩
૧૬.૪	૧૪.૬	૧૪.૪	૧૫.૪	૧૮.૦	લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૧	૨૧	૨૦	૧૬	૧૬
ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	અંશત વાદળછાયું	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે ચોખ્યું	ચોખ્યું
૮૦	૭૫	૬૭	૭૭	૬૭	સવારના ભેજના ટકા	૪૩	૪૮	૪૩	૫૫	૪૩
૩૩	૩૧	૩૧	૩૫	૪૦	બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૧૮	૧૮	૨૩	૩૬	૨૪
૧.૮	૨.૧	૨.૩	૨.૩	૨.૪	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૮.૧	૮.૧	૮.૧	૮.૮	૧૩.૬
૫૦	૫૦	૩૬૦	૧૪	૦	પવનની દિશા	૫૦	૬૦	૨૦૬	૫૮	૨૫

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 ૧૨/૧૨/૨૦૨૦ થી ૧૬/૧૨/૨૦૨૦ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્યું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, જીલ્લામાં આવતી કાલે હળવા કમોસમી વરસાદ ની શક્યતાઓ છે અને પછીના ચાર દિવસોમાં વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૮.૧ થી ૧૩.૬ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૦ થી ૩૩ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૧૮ થી ૨૧ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- + માન્ય વરસાદની સૂરી મુજબ જુનાગઢ જીલ્લામાં ૧૨ નવેમ્બર થી ૦૮ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૦ ના સમયગાળા દરમિયાન સામાન્ય રેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ 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.

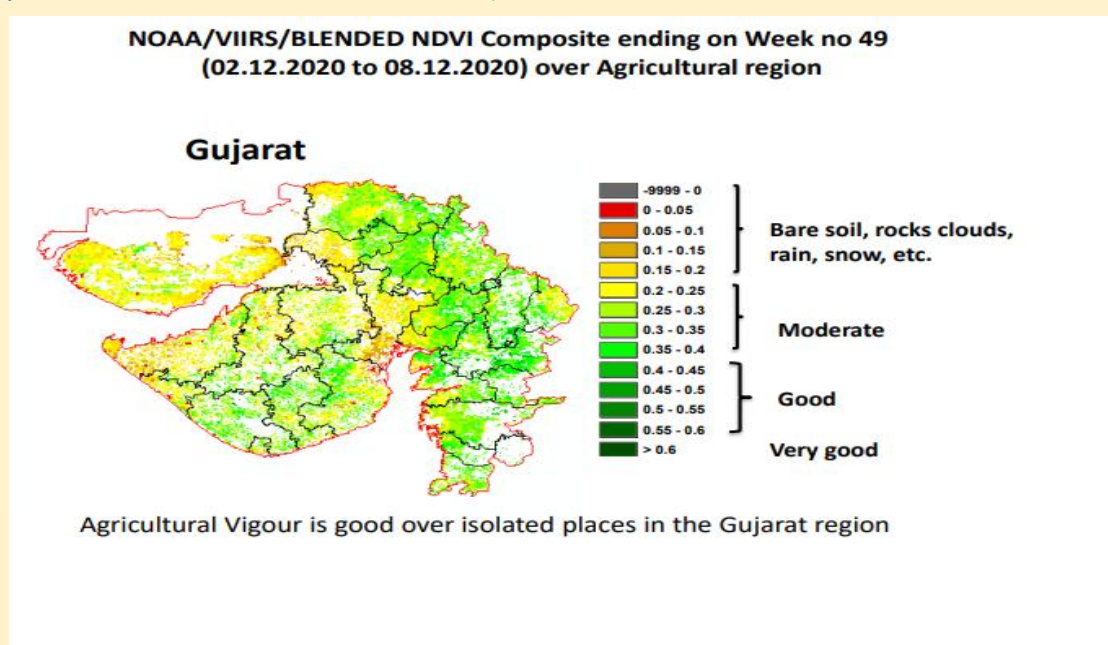
એન્ફોઇડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તાઓ:

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

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તાઓ:-

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

- ❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજૂરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જળવવી.
- ❖ હાલની હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ જુરૂના પાકમાં થ્રીપ્સ અને મોલોમર્સિના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી.
- ❖ વાદળધાયું હવામાન સ્થિતિને કારણે એરંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી કવીનાલ્ઝોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બોરીલ ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.



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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ

ઘર	-	ઉગાવો / મુકૂટ મૂળ અવસ્થા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ વાવેતર બાદ ૩૦ થી ૩૫ દિવસે નિંદામણ નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ૨,૪ ડી. અથવા મેટસલ્ફ્યુરન મિથાઇલ ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમાં હાથ થી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ ૧૩૦ કીગ્રા./હેકટર યુરીયા ખાતર વાવણી બાદ ૧૮-૨૧ દીવસે મુકૂટ મૂળ અવસ્થાયે આપવું.
ધાણા	બુકીછારો	વૃદ્ધિ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ બુકીછારો એ એક ગંભીર રોગ છે, જે પ્રારંભિક તબક્કે અનચેક કરેલ જો પાકને બગાડ કરે તો ૧૦ થી ૧૫ દિવસના અંતરાલ પર કરથાનના વેટેબલ સલ્ફર ૦.૨૫ % અથવા ૦.૨ % છંટકાવ કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ પાકમાં હાથ થી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
ચણા	લીલી ઈયળ	વૃદ્ધિ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ ચણાના પાકમાં લીલી અને લશકરી ઈયળના નિયત્રણ માટે ૬ ગ્રામ એમામેક્ટિન બેન્જોયેટ અથવા ૨૦ મીલી ક્વીનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવાથી સારુ પરીણામ મળે છે. ❖ પાકમાં હાથ થી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
જુદું	ચરમી	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ જુરુમા ચરમીના ઉપક્રમના નિયત્રણ માટે ડાયથેન એમ-૪૫, ૧૫ મીલી હેકાકોનાઓલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા. ❖ પાકમાં હાથ થી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
લસણ	ચુસીયા જીવાત	વૃદ્ધિ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ લસણમાં ચુસીયા જીવાત ના નિયત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઇલ-ઓ-ડિમેટેન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ પાકમાં હાથ થી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
કુંગળી	ચુસીયા જીવાત	વૃદ્ધિ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કુંગળીમાં ચુસીયા જીવાત ના નિયત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઇલ-ઓ-

			<p>ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. ❖ પાકમાં હાથ થી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
કપાસ	જીડવા / વીણી અવસ્થા	ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોક્ષોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ કપાસના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. ❖ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.
તુવેર	કૂલ / શીંગ અવસ્થા	સ્ટરીલીટી મોઝેક	<ul style="list-style-type: none"> ❖ તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફ્લોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૮૫ દિવસે છંટકાવ કરવો. ❖ તુવેરના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. ❖ તુવેરના પાકમાં ૫૦ % કૂલ બેસવાની અવસ્થાએ ચુસીયા જીવાતના નિયંત્રણ માટે ૧૫ મીલી પોલીટ્રીન અથવા ૨૦ ગ્રામ એસીફેટ અથવા ૫ મીલી ઈન્ડોક્ષાકાર્બ અથવા ૨૫ મીલી પ્રોફેનોક્ષોસ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
એરંડા	વૃષ્ણિ / લૂમ અવસ્થા	ઘોડીયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ એરંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી કવીનાલ્ફોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બોરીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ એરંડાના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
શાકભાજુ	વૃધ્યા/કૂલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વેલાવાળા શાકભાજુના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. ❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી

		<p>છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોઝેસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોઝોસ અને લિમ્બોળિનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. ❖ શાકભાજુના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફ્લોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. ❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીટાકલોપ્રાઇડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજ્યુક્ત 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 ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.



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

ઈમેઇલ:- 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)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૧૧/૧૨/૨૦૨૦

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૭૩ (૨૦૨૦-૨૧)

હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે				
તારીખ	૧૨/૧૨	૧૩/૧૨	૧૪/૧૨	૧૫/૧૨	૧૬/૧૨
વરસાદ (મિમી)	૫	૦	૦	૦	૦
મહત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્ર)	૩૪	૩૫	૩૪	૩૩	૩૪
લઘુત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્ર)	૨૧	૨૦	૨૦	૧૮	૧૮
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું
સવારના ભેજના ટકા	૪૬	૫૫	૫૨	૫૧	૪૬
બપારબાદ ના ભેજના ટકા	૨૭	૨૬	૨૭	૩૩	૨૬
પવનના ગતે (કિમી/કલાક)	૧૧.૫	૧૨.૧	૧૦.૪	૧૩.૧	૧૬.૪
પવનની દિશા	૨૨	૦	૨૨૫	૧૫	૨૨

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અતેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૨/૧૨/૨૦૨૦ થી ૧૬/૧૨/૨૦૨૦ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્યું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, જીલ્લામાં આવતી કાલે હળવા ક્રમોસમી વરસાદ ની શક્યતાઓ છે અને પછીના ચાર દિવસોમાં વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૦.૪ થી ૧૬.૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૩ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૧૮ થી ૨૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

+ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૧૨ નવેમ્બર થી ૦૮ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૦ ના સમયગાળા દરમિયાન હળવા ભેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ 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.

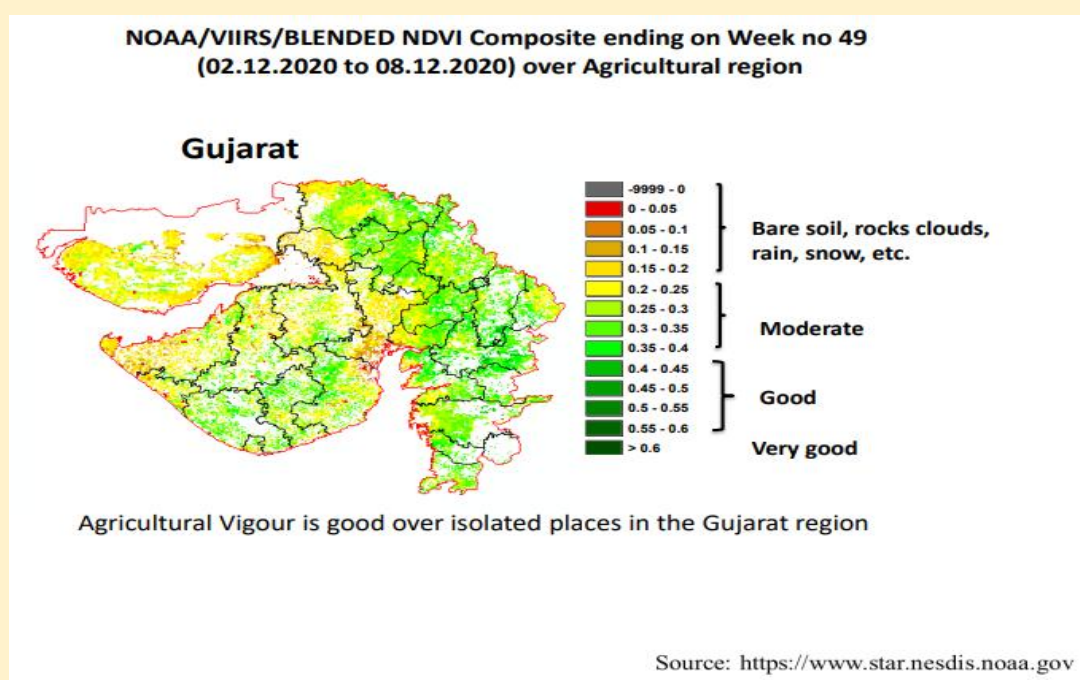
+ **મેધ્દૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.**
એન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તાઓ:

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

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તાઓ:-

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

- ❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજૂરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જળવવી.
- ❖ હાલની હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ જીરુના પાકમાં થ્રીપ્સ અને મોલોમસીના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકાઝામ પ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી.
- ❖ વાદળથાયું હવામાન સ્થિતિને કારણે એરંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી કવીનાલ્ફોસ (૧.૫ % ભૂકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બોરીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉં	-	ઉગાવો / મુક્કટ મૂળ અવસ્થા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ વાવેતર બાદ ૩૦ થી ૩૫ દિવસે નિંદામણ નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ૨,૪ ડી. અથવા મેટસલ્ફ્યુરન મિથાઈલ ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમાં હાથ થી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ ૧૩૦ કીગ્રા./હેકટર યુરીયા ખાતર વાવણી બાદ ૧૮-૨૧ દિવસે મુક્કટ મૂળ અવસ્થાયે આપવું.
ધાણા	બુકીછારો	વૃક્ષ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ બુકીછારો એ એક ગંભીર રોગ છે, જે પ્રારંભિક તબક્કે અનચેક કરેલ જો પાકને બગાડ કરે તો ૧૦ થી ૧૫ દિવસના અંતરાલ પર કરથાનના વેટેબલ સલ્ફર ૦.૨૫ % અથવા ૦.૨ % છંટકાવ કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ પાકમાં હાથ થી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
ચણા	લીલી ઈયળ	વૃક્ષ	<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 લેળવી છંટકાવ કરવાથી સારુ પરીણામ મળે છે. ❖ પાકમાં હાથ થી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
જું	ચરમી	ઉગાવો / વૃક્ષ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ જુરુમા ચરમીના ઉપક્રવના નિયત્રણ માટે ડાયથેન એમ-૪૫, ૧૫ મીલી હેક્ટાકોનાગોલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા. ❖ પાકમાં હાથ થી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
લસણ	ચુસીયા જીવાત	વૃક્ષ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ લસણમાં ચુસીયા જીવાત ના નિયત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડિમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ પાકમાં હાથ થી નિંદામણની કામગીરી કરવી.

દુંગળી	ચુસીયા જીવાત	વૃદ્ધિ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કુંગળીમાં ચુસીયા જીવાત ના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોઓટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ પાકમાં હાથ થી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
કપાસ	જીડવા / વીણી અવસ્થા	ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ કપાસના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.
તુવેર	કુલ / શીંગ અવસ્થા	સ્ટરીલીટી મોઝેક	<ul style="list-style-type: none"> ❖ તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૮૫ દિવસે છંટકાવ કરવો. ❖ તુવેરના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ તુવેરના પાકમાં ૫૦ % કુલ બેસવાની અવસ્થાએ ચુસીયા જીવાતના નિયંત્રણ માટે ૧૫ મીલી પોલીટ્રીન અથવા ૨૦ ગ્રામ એસીફેટ અથવા ૫ મીલી ઇન્ડોક્ષાકાર્બ અથવા ૨૫ મીલી પ્રોફેનોફોસ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.
એરંડા	વૃદ્ધિ / લૂમ અવસ્થા	ઘોડીયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ એરંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફોસ (૧.૫ % ભૂકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બોરીલ ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ એરંડાના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.
શાકભાજુ	વૃદ્ધિ/કુલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વેલાવાળા શાકભાજુના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનું વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમિથોઓટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.

		<ul style="list-style-type: none"> ❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોઝોસ અને લિમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. ❖ શાકભાજુના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવું. ❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાકલોપ્રાઇડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજ્યુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.



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 ગીર સોમનાથ જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન

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

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૧૧/૧૨/૨૦૨૦

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૭૩ (૨૦૨૦-૨૧)

હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે				
	(તારીખ:- ૧૨ થી ૧૬ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૦)				
તારીખ	૧૨/૧૨	૧૩/૧૨	૧૪/૧૨	૧૫/૧૨	૧૬/૧૨
વરસાદ (મીમી)	૧૨	૦	૦	૦	૦
મહત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્રે)	૩૪	૩૪	૩૩	૩૨	૩૩
લઘુત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્રે)	૨૦	૨૦	૨૧	૨૦	૨૦
વાદળની સ્થિતિ	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	અંશત વાદળછાયું	અંશત વાદળછાયું	ચોખ્યું
સવારના ભેજના ટકા	૫૧	૫૪	૫૬	૫૪	૫૩
બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૨૮	૨૭	૩૩	૪૦	૩૩
પવનના ગત (કિમી/કલાક)	૮.૫	૮.૬	૮.૧	૧૦.૩	૧૩.૬
પવનની દિશા	૧૫	૧૫૫	૨૦૭	૨૮૫	૨૭

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 ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૨/૧૨/૨૦૨૦ થી ૧૬/૧૨/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્યું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, જીલ્લામાં આવતી કાલે હળવા ક્રમોસમી વરસાદ ની શક્યતાઓ છે અને પછીના ચાર દિવસોમાં વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૮.૧

થી ૧૩.૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૨ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૦ થી ૨૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

+ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીવલામાં ૧૨ નવેમ્બર થી ૦૮ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૦ ના સમયગાળા દરમિયાન હળવા ભેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ 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:

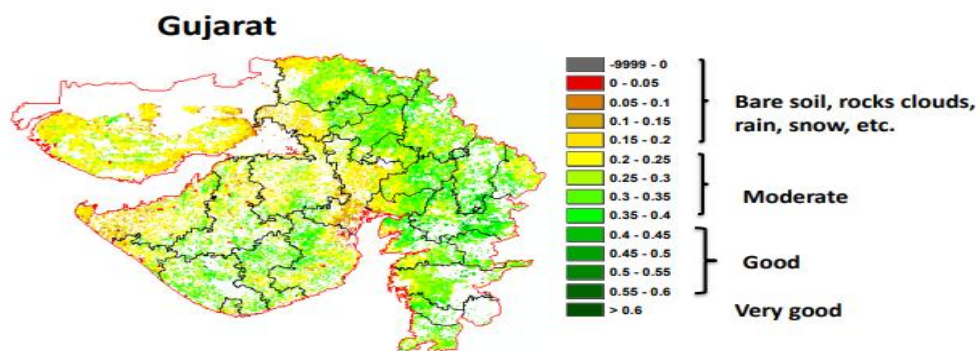
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

આઈ.ઓ.ઓ.સ. ઉપયોગકર્તા:-

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

- ❖ કોરોના (કોવીડ-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 જળવવી.
- ❖ હાલની હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ જીર્ણા પાકમાં થ્રીપ્સ અને મોલોમસીના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકામ પ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી.
- ❖ વાદળથાયું હવામાન સ્થિતિને કારણે એરેડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી કવીનાલ્ફેસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બોર્ટીલ ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 49
(02.12.2020 to 08.12.2020) over Agricultural region**



Agricultural Vigour is good over isolated places in the Gujarat region

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉં	-	ઉગાવો / મુકૂટ મૂળ અવસ્થા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ વાવેતર બાદ 30 થી 35 દિવસે નિંદામણ નિયંત્રણ માટે 20 મીલી ૨,૪ ડી. અથવા મેટસલ્ફ્યુરન મિથાઇલ ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમાં હાથ થી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ ૧૩૦ કીગ્રા./હેક્ટાર યુરીયા ખાતર વાવણી બાદ ૧૮-૨૧ દીવસે મુકૂટ મૂળ અવસ્થાયે આપવું.
ધાણા	ભુકીછારો	વૃક્ષ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ભુકીછારો એ એક ગંભીર રોગ છે, જે પ્રારંભિક તબક્કે અનચેક કરેલ જો પાકને બગાડ કરે તો ૧૦ થી ૧૫ દિવસના અંતરાલ પર કરથાનના વેટેબલ સલ્ફર ૦.૨૫ % અથવા ૦.૨ % છંટકાવ કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ પાકમાં હાથ થી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
ચણા	લીલી ઈયળ	વૃક્ષ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.

			<ul style="list-style-type: none"> ચણાના પાકમાં લીલી અને લશકરી ઈયળના નિયત્રણ માટે ૬ ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્ડોયેટ અથવા ૨૦ મીલી ક્વીનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવાથી સારુ પરીણામ મળે છે. પાકમાં હાથ થી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
લસણ	ચુસીયા જીવાત	વૃદ્ધિ	<ul style="list-style-type: none"> લસણમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોઓટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડિમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. પાકમાં હાથ થી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
દુંગળી	ચુસીયા જીવાત	વૃદ્ધિ	<ul style="list-style-type: none"> દુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોઓટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડિમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. પાકમાં હાથ થી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
કપાસ	જીડવા / વીણી અવસ્થા	ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. કપાસના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.
તુવેર	કુલ / શીંગ અવસ્થા	સ્ટરીલીટી મોઝેક	<ul style="list-style-type: none"> તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા લેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૮૫ દિવસે છંટકાવ કરવો. તુવેરના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. તુવેરના પાકમાં ૫૦ % કુલ બેસવાની અવસ્થાએ ચુસીયા જીવાતના નિયત્રણ માટે ૧૫ મીલી પોલીટ્રીન અથવા ૨૦ ગ્રામ એસીફેટ અથવા ૫ મીલી ઈન્ડોક્ષાકાર્બ અથવા ૨૫ મીલી પ્રોફેનોફોસ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.

એરંડા	વૃદ્ધિ / લૂમ અવસ્થા	ઘોડીયા ઇયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ એરંડામાં ઘોડીયા ઇયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી કવીનાલ્ફોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બોરીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ એરંડાના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
શાકભાજુ	વૃદ્ધિ/કુલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વેલાવાળા શાકભાજુના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. ❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાવણોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્પોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. ❖ શાકભાજુના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જુ છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. ❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાકલોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.

પશુપાલન	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા 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 એમીટાઇ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.
---------	---	--

યાંત્રિક અધિકારી
ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
જુ.કૃ.યુ. જુનાગઢ

	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)

Day:- Friday

Date: 11-12-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 073 (2020-21)

Observed Weather during last Five days (Dated 06 th to 10 th December, 2020)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 12 th to 16 th December,2020) <u>until 08:30 hrs of 16-12-2020</u>				
06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	Date	12/12	13/12	14/12	15/12	16/12
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	12	0	0	0	0
33.6	34.6	34.5	34.1	33.8	T _{max} (°C)	30	30	33	33	33
16.4	14.6	14.4	15.4	18.0	T _{min} (°C)	21	21	20	19	19
0	0	0	0	0	Cloud Cover	5	4	3	2	0

80	75	67	77	67	RH-I (%)	43	49	53	55	43
33	31	31	35	40	RH-II (%)	18	19	23	36	24
1.8	2.1	2.3	2.3	2.4	Wind speed (km/hr)	08.1	08.1	08.1	08.8	13.6
50	50	360	140	0	Wind direction	60	90	206	68	25

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of light unseasonal rainfall during on tomorrow and then after no rainfall during next four days and Sky will be remain clear to mainly cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30 - 33°C and 19 - 21°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 18 – 55 %.
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is NE, E & SW and 08.1 – 13.6 km/h, respectively.

 **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **12th November to 09th December, 2020** for Junagadh district considered under the mildly wet condition.

 **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.

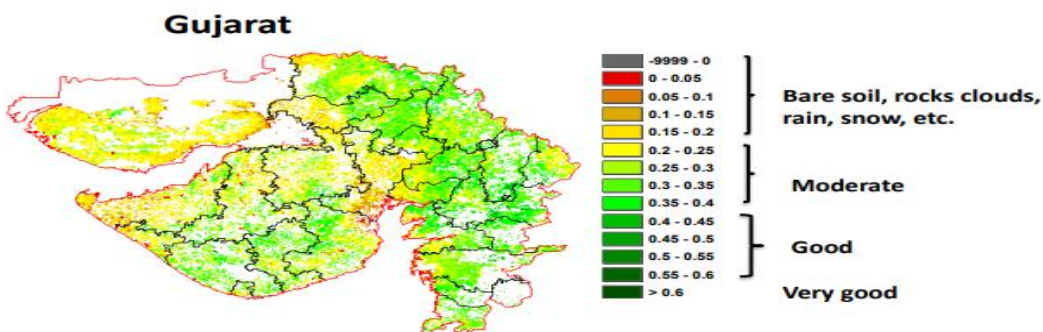
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

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.**
- ❖ **Due to present weather condition for the attack of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water.**
- ❖ **Due to cloudy weather condition for the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 49
(02.12.2020 to 08.12.2020) over Agricultural region**



Agricultural Vigour is good over isolated places in the Gujarat region

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

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat	-	Emergence / CRI	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop. ➤ Hand weeding operation should be carried out. ➤ Apply 130 kg Urea as top dressing per ha. at CRI satge.
Coriander	Powdery mildew	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Powdery mildew (<i>Erysiphe polygoni</i>) is a serious disease, which ruin the crop if allowed unchecked in the initial stage itself. Spraying wettable sulphur 0.25% or 0.2% solution of Karathane twice at 10 to 15 days interval is recommended. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Hand weeding operation should be carried out.
Chickpea	Prodenia	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of Prodenia and Heliothis at ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water. ➤ Hand weeding operation should be carried out.
Cumin	Blight	Emergence / Vegetative	<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. ➤ Hand weeding operation should be carried out.
Garlic	Thrips	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the attack of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Hand weeding operation should be carried out.
Onion	Thrips	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Hand weeding operation should be carried out.
Cotton	Pink bollworm	Boll formation / Maturity / Picking	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of pink bollworm, spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Picking of cotton should be carried out during morning hours.
Pigeon pea	Mite	Flowering / Pod formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of sucking pest at 50 % flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gm acephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 ml profenophos in 10 liter of water.
Castor	Castor semi looper	Vegetative / Capsule formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water. ➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. ➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 litres of water. ➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. ➤ Rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage. ➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water. ➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaphrid 5.0 ml in 10 lit of water. ➤ 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 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)
Agro meteorological Cell
Department of Agronomy
Junagadh Agricultural University
Junagadh-362001

E-mail: 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)

Day:- Friday

Date: 11-12-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 073 (2020-21)

Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days				
	(Valid for 12 th to 16 th December,2020) until 08:30 hrs of 16-12-2020				
Date	12/12	13/12	14/12	15/12	16/12
Rainfall(mm)	5	0	0	0	0
T _{max} (°C)	34	35	34	33	34
T _{min} (°C)	21	20	20	18	18
Cloud Cover	5	2	1	1	0
RH-I (%)	46	55	52	51	46
RH-II (%)	27	26	27	33	29
Wind speed (km/hr)	11.5	12.1	10.4	13.1	19.4
Wind direction	22	0	225	15	22

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting light unseasonal rainfall during on tomorrow and then after no rainfall during next four days & Sky will be remain clear to mainly cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33 - 35°C and 18 - 21°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 26 – 55 %.
	Wind Direction and Wind Speed	

		Direction and speed of wind is to be N & SW and 10.4 – 19.4 km/h, respectively.
--	--	---

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **12th November to 09th December, 2020** for Porbandar district considered under the mildly wet condition.
- ❖ **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.

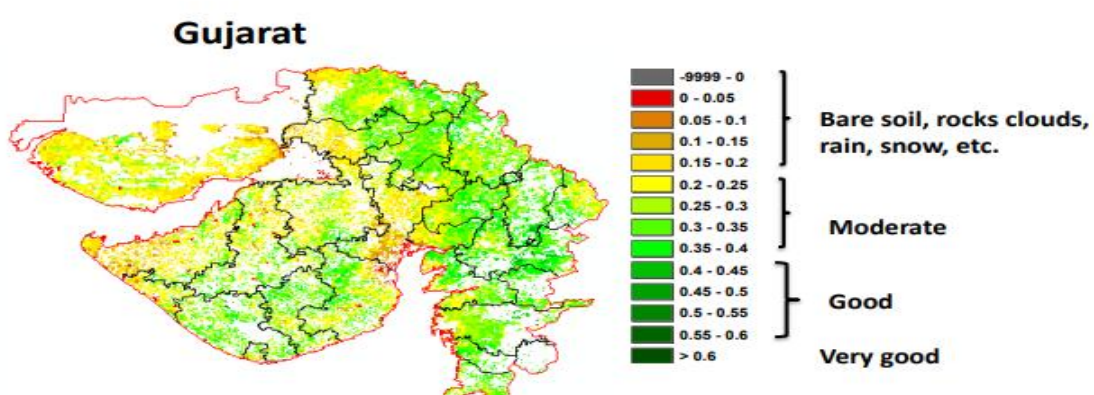
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

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.**
- ❖ **Due to present weather condition for the attack of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water.**
- ❖ **Due to cloudy weather condition for the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 49
(02.12.2020 to 08.12.2020) over Agricultural region**



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

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

	Pest / Insect		
Wheat	-	Emergence / CRI	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop. ➤ Hand weeding operation should be carried out. ➤ Apply 130 kg Urea as top dressing per ha. at CRI satge.
Coriander	Powdery Mildew	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Powdery mildew (<i>Erysiphe polygoni</i>) is a serious disease, which ruin the crop if allowed unchecked in the initial stage itself. Spraying wettable sulphur 0.25% or 0.2% solution of Karathane twice at 10 to 15 days interval is recommended. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Hand weeding operation should be carried out.
Chickpea	Prodenia	Vegetative	<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. ➤ Hand weeding operation should be carried out.
Cumin	Blight	Emergence / Vegetative	<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. ➤ Hand weeding operation should be carried out.

Garlic	Thrips	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the attack of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Hand weeding operation should be carried out.
Onion	Thrips	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Hand weeding operation should be carried out.
Cotton	Pink bollworm	Boll Formation / Maturity / Picking	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of pink bollworm, spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Picking of cotton should be carried out during morning hours.
Pigeon pea	Mite	Flowering / Pod formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ For the control of sucking pest at 50 % flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gm acephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 ml profenophos in 10 liter of water.

Castor	Semi Looper	Vegetative / Capsule formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water. ➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. ➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophosin 10 litres of water. ➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. ➤ Rouging of viralinfested crop should be done in chilli. Infectedplants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 ml Imidacloprid per 10litre of water is advisedfor control thevector, when sky remains clear. ➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage. ➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone

			<p>traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water. ➤ 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 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:- Friday

Date: 11-12-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 073 (2020-21)

Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 12 th to 16 th December,2020)				
	until 08:30 hrs of 16-12-2020				
Date	12/12	13/12	14/12	15/12	16/12
Rainfall(mm)	12	0	0	0	0
T _{max} (°C)	34	34	33	32	33
T _{min} (°C)	20	20	21	20	20
Cloud Cover	4	5	4	4	1
RH-I (%)	51	54	56	64	53
RH-II (%)	28	27	33	40	33
Wind speed (km/hr)	9.5	8.9	8.1	10.3	13.6
Wind direction	15	165	207	285	27

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of light unseasonal rainfall during on tomorrow and then after no rainfall during next four days & Sky will be remain clear to mainly cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32 - 34°C and 20 - 21°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 27 – 64 %.
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be N, S, SW & E and 08.1 – 13.6 km/h, respectively.

 **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **12th November to 09th December, 2020** for Gir Somnath district considered under the mildly wet condition.

 **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.

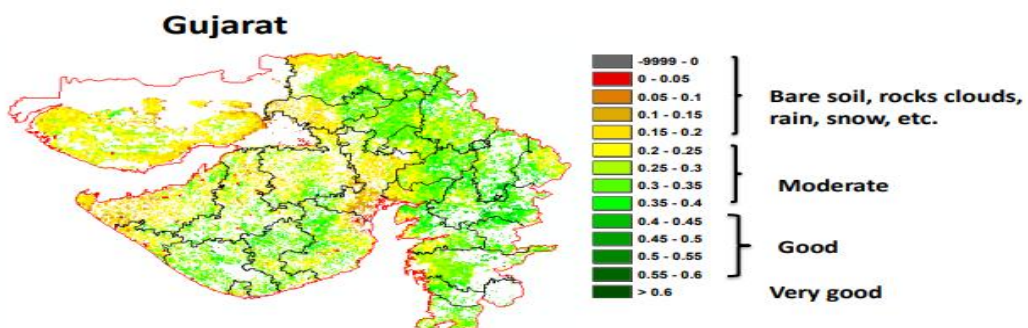
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

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.**
- **Due to present weather condition for the attack of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water.**
- **Due to cloudy weather condition for the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 49
(02.12.2020 to 08.12.2020) over Agricultural region**



Agricultural Vigour is good over isolated places in the Gujarat region

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat	-	Emergence / CRI	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters

			<p>of water to control broad leafy weeds in wheat crop.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Hand weeding operation should be carried out. ➤ Apply 130 kg Urea as top dressing per ha. at CRI satge.
Coriander	Powdery mildew	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Powdery mildew (<i>Erysiphe polygoni</i>) is a serious disease, which ruin the crop if allowed unchecked in the initial stage itself. Spraying wettable sulphur 0.25% or 0.2% solution of Karathane twice at 10 to 15 days interval is recommended. ➤ Hand weeding operation should be carried out. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Chickpea	Prodenia	Vegetative	<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. ➤ Hand weeding operation should be carried out.
Garlic	Thrips	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the attack of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval. ➤ Hand weeding operation should be carried out. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Onion	Thrips	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval. ➤ Hand weeding operation should be carried out. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.

Cotton	Pink bollworm	Boll Formation / Maturity / Picking	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of pink bollworm, spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water. ➤ Picking of cotton should be carried out during morning hours. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Pigeon pea	Mite	Flowering / Pod formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ For the control of sucking pest at 50 % flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gm acephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 ml profenophos in 10 liter of water.
Castor	-	Capsule Formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water. ➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. ➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophosin10 litres of water.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. ➤ Rouging of viralinfested crop should be done in chilli. Infectedplants should be uprooted and buried in the soil.After rouging, spraying of 5 mi Imidacloprid per 10litre of water is advisedfor control thevector, when sky remains clear. ➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage. ➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water. ➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemapid 5.0 ml in 10 lit of water. ➤ 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 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.

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none">➤ 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. |
|--|--|--|--|

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