



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

ઈમેઇલ:- amfuind@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 સંપત્તા)

(#આગાહી નો અમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૨૭/૦૮/૨૦૨૧

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૪૩ (૨૦૨૧-૨૨)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૨ થી ૨૬ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૧)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૮ ઓગસ્ટ થી ૦૧ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૧) માન્ય ૦૧ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૧. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૨૨/૦૮	૨૩/૦૮	૨૪/૦૮	૨૫/૦૮	૨૬/૦૮	તારીખ	૨૮/૦૮	૨૯/૦૮	૩૦/૦૮	૩૧/૦૮	૦૧/૦૯
૧૦.૪	૦	૦.૭	૨.૦	૦	વરસાદ (મિમી)	૦	૦	૦	૨	૭
૨૮.૧	૩૦.૬	૩૨.૦	૩૦.૬	૩૩.૮	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્ર)	૩૩	૩૩	૩૪	૩૪	૩૨
૨૨.૬	૨૩.૬	૨૪.૦	૨૪.૧	૨૩.૮	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્ર)	૨૪	૨૩	૨૪	૨૫	૨૪
મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	વાદળાયું
૮૭	૮૨	૮૧	૮૮	૮૮	સવારના લેજના ટકા	૮૮	૮૬	૮૧	૭૩	૭૭
૮૫	૮૦	૭૬	૬૧	૫૬	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૫૬	૫૬	૪૩	૪૮	૫૬
૨.૧	૩.૬	૩.૮	૪.૦	૬.૦	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૬.૬	૧૪.૩	૧૩.૦	૧૩.૦	૧૧.૩
૨૩૦	૨૭૦	-	૨૭૦	૨૩૦	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૫૨	૨૫૩	૧૧૨

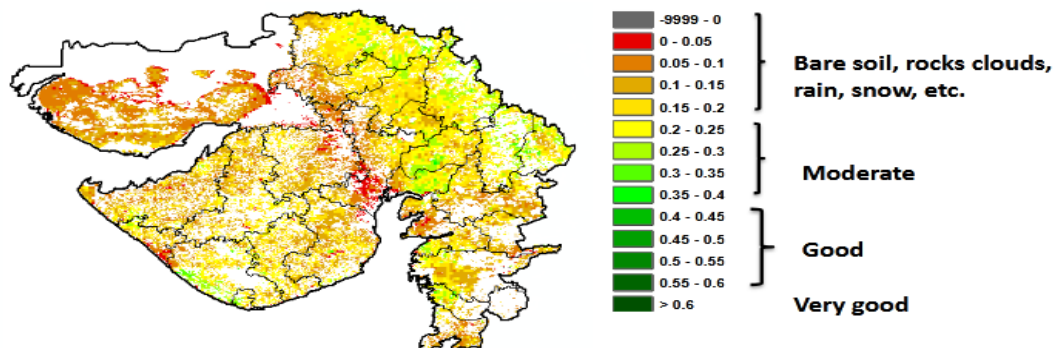
સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના 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 જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૮/૦૮/૨૦૨૧ થી ૦૧/૦૯/૨૦૨૧ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળાયું થી વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી ત્રણ દિવસોમાં વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે પછીનાં દિવસોમાં છુટા છવાયા ભાગોમાં હળવા / આપટાં વરસાદ ની શક્યતાઓ છે.. પવનની ઝડપ ૧૧.૩ થી ૧૬.૬ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન ૨૩ થી ૨૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- + માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જીલ્લામાં ૨૮ જુલાઈ થી ૨૫ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૧ ના સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ સુકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- + સાપ્તાહિક વરસાદ આગાહીની સૂચી મુજબ દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્રનાં વિસ્તારમાં તા. ૦૧/૦૮/૨૦૨૧ થી તા. ૦૭/૦૮/૨૦૨૧ સામાન્ય થી ઉપર 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>
- + દામની એપ્લીકેશન:- દામની એપ્લીકેશન દ્વારા આકાશીય વિજળીની અગાઉથી ચેતવણી આપવામાં આવે છે તેમજ આકાશીય વિજળીથી બચવા શું કરવું અને શું નહિ કરવું તેની વિગતવાર માહિતી પૂરી પાડવામાં આવે છે. આથી દામની એપ્લીકેશન ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.
એન્ડ્રોઇડ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તા:-
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>
આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા:-
<https://apps.apple.com/app/id1502385645>
- ❖ 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 જાળવવી.
- ❖ ખેતરના સેઢા,પાળા અને વરસાદના પાણી નિકાલની ગટર ને ચોઘ્યાં કરી ને આગામી ચોમાસા માટે ખેતર ને તૈયાર કરવુ.
- ❖ ચોમાસું પાકોમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવુ.
- ❖ વરાપ સમયે કીટનાશક અને કૂગનાશક જેવી દવાનો છંટકાવ કરવો.
- ❖ વરસાદની અછતના કારણે જો સિંચાઈની સગવડતા હોઈ તો ખરીફ પાકોમાં કુવારા / હળવું પિયત આપવું.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 33
(13.08.2021 to 19.08.2021) over Agricultural region**

Gujarat



Agricultural vigour is moderate over isolated places of the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	સુધ્યા બેસવા / ડોડવા બંધાવા	લશકરી ઈયળ, લીલી ઈયળ, ચુસીયા જીવાતો, વહેલા & મોડા પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> ❖ લશકરી ઈયળ અને લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૫ ઇસી અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી અથવા ફલુબેનીયામાઈડ ૨૦ ડબલ્યુ.જી. અથવા નોવાલ્યુરોન ૫.૨૫+ ઇન્ડોક્રાકાર્બ ૪.૫૦ એસ.સી. મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ ચુસીયા જીવાતો માટે લેમડા-સાચહેલોથ્રીન ૫ ઇ.સી. અથવા ઇમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ એસ.એલ. અથવા થાયામીથોકામ ૧૨.૬૦ + લેમડા-સાચહેલોથ્રીન ૬.૫૦ ઝેડ.સી. નો છંટકાવ કરવો. ❖ મગફળીમાં ગેરુ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે કુગનાશક દવા મેન્કોઝેબ ૩૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવેતર બાદ ૩૫ દિવસે છંટકાવ કરવો. ❖ મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉષપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો. ❖ મગફળીનાં પાકમાં વરાપ થયે નિંદામણ અને આંતરખેડ કરવી. ❖ ઘેતરમાં પ્રકાશ પિંજર મુકવા.

			<ul style="list-style-type: none"> ટેબ્યુકોનાડોલ ૨૫.૮ ઇસી અથવા પ્રોપીકોનાડોલ અથવા ડાયફેનકોનાડોલ ૨૫ ટકા ઇસી ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. પ્રમાણે ત્રણ છંટકાવ ૩૫, ૫૦ અને ૭૫ દિવસે કરવા અથવા સુડોમોનાસ ફલુરોસન્સ ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો.
કપાસ	ડાળી / ફૂલ	પાનનો ટપકાંનો રોગ, ચુસીયા પ્રકારની જીવાતો, ખુણીયાં ટપકાં, મિલીબગ, ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> પાનનો ટપકાંનો રોગ માટે કાર્બેન્ડાઈમ ૫૦% વે. પા. ૫ ગ્રામ/૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો. નુકશાનકારક રસાયણનો છંટકાવ કુદરતી દુશ્મનો નો નાશ કરે છે. નિયો નીકોટીનોઈડ વર્ગની જંતુનાશકનો ચુસીયા પ્રકારની જીવાત સામેનો વારંવાર ઉપયોગ ટાળવો જોઈએ. જો ૨૫% જેટલા છોડમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનું નુકશાન જોવા મળે તો ફલોનીકામીડ ૫૦ ડલ્બ્યુ. જી. ૪ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો. કપાસનાં પાકમાં વરાપ થયે નિંદામણ અને આંતરખેડ કરવી. કપાસમાં ખુણીયાં ટપકાં નાં રોગ માટે સ્ટ્રેપોસાઈકલીન ૧ ગ્રામ/૧૦ લી.પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો. કોગ્રેસ ધાસ અને અન્ય નિંદામણનો ઘેતર માંથી તેમજ શેઢા પાળા પરથી નાશ કરવો. કપાસ નાં ચુવા છોડ કે જેમાં મિલીબગનું નુકશાન હોય તેને ખલેલ પહોચાડવી નહિ. ઘણી વખત મિલીબગનાં બચ્યાં મનુષ્યની દરમિયાનગીરીને કારણે પણ ફેલાય છે. ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે ૪૫ દિવસે ૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/હેક્ટર લગાવવા જોઈએ. જો નર ફૂદા ક્ષમ્યમાત્રા વટાવે તોથ ૨૦ ફેરોમોન ટ્રેપ/હેક્ટર લગાવવા જોઈએ. લીમડાનું તેલ ૫ મી.લી.+ લીમડાનાં બીજનો અંક ૫૦ મી.લી.+ ૧ ગ્રામ ડિટરજન્ટ પાઉડર એક લીટર પાણીમાં લેળવી ૫૦-૬૦ દિવસે પાક પર છંટકાવ કરવો.
સોયાબીન	વૃદ્ધિ / ફૂલ	લશકરી ઈયળ, ઘોડિયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> સોયાબીનનાં પાકમાં વરાપ થયે નિંદામણ કરવી. સોયાબીનમાં લશકરી અને ઘોડિયા ઈયળ માટે પ્રોકેનોફોસ ૫૦ ઇ.સી. અથવા કલોરાનદ્રાનાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૧.૮૦ ઇ.સી. અથવા

			ઇથીયોન ૫૦ ઇ.સી. અથવા ફલુબેન્ડીયામાઈડ ૩૮.૩૫ એસ.સી. અથવા ઇન્ડોક્રાકાર્બ ૧૫.૮૦ ઇ.સી. અથવા લેમડા-સાયહેલોથીન ૪.૬૦ સી.એસ. અથવા સ્પીનેટોરમ ૧૧.૭૦ એસ.સી. અથવા નોવાલ્યુરોન ૫.૨૫+ ઇન્ડોક્રાકાર્બ ૪.૫૦ એસ.સી. અથવા થાયામીથોકામ ૧૨.૬૦ + લેમડા-સાયહેલોથીન ૬.૫૦ ઐડ.સી. નો છંટકાવ કરવો.
મગા	વૃદ્ધિ / ફૂલ	પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> ❖ નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો અપ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિં. ❖ મગનાં પાકમાં વરાપ થયે નિંદામણ અને આંતરખેડ કરવી. ❖ રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ પ૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન પ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુનોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.
અડન	વૃદ્ધિ / ફૂલ	પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> ❖ નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો અપ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિં. ❖ અડનાં પાકમાં વરાપ થયે નિંદામણ અને આંતરખેડ કરવી. ❖ રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ પ૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન પ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુનોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ પ્રકાશ પીંજરનો %૧/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ પુષ્ટ જીવાતોની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુકવા જોઈએ (લ્યુર દર ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી). ❖ પરભક્તી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચીસ %૨૦/એકર મુજબ મુકવા.
તલ	વૃદ્ધિ	તડતડીયા, સફેદ માખી, પાન વાળનારી ઈયાળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ તલનાં પાકમાં વરાપ થયે નિંદામણ કરવું. ❖ તલમાં તડતડીયા અને સફેદ માખી માટે ઓકાઈડીમેટોન-મિથાઈલ ૨૫ ઇ.સી.નો છંટકાવ કરવો. ❖ તલમાં પાન અને થડનો કોહવારા રોકવા માટે કોપર ઓક્સિકલોરાઈડ ૫૦ ટકા વે.પા.નો ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે અથવા મેન્કોઝેબ ૭૫ ટકા વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે છંટકાવ કરવો. ❖ લીમડાની લીમ્બોડીના મીંજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયાળના નિયંત્રણ માટે કરવા.

તુવેર	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનો પિંજર પાક તરીકે ઉપયોગમાં કરી શકાય. ❖ ઈંડાનો અને નાની ઈયળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો.
એરંડા	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાન ખાતી અને એકલી રહેલી ઈયળો ને હાથથી વીણાને નાશ કરવો. ❖ લીમડાનું તેલ પ મી.લી.+ લીમડાનાં બીજનો અર્ક ૫૦ મી.લી.+ ૧ ગ્રામ ડીટરજન્ટ પાઉડર એક લીટર પાણીમાં લેળવી ૫૦-૬૦ દિવસે પાક પર છંટકાવ કરવો.
શાકભાજી	વૃદ્ધી/કુલ/ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વેલાવાળા શાકભાજીના 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 ડાયમીથીએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. ❖ શાકભાજીના 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 પ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઓફ્સેસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફ્સ અને લિભોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. ❖ શાકભાજીના 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 ઉમીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રોડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્યું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ઘનિજયુક્ત 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.



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

ઈમેઇલ:- amfujnd@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)

(#આજાદી નો અમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૨૭/૦૮/૨૦૨૧

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૪૩ (૨૦૨૧-૨૨)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૨ થી ૨૬ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૧)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૮ ઓગસ્ટ થી ૦૧ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૧) માન્ય ૦૧ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૧. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાંનું સુધી				
૨૨/૦૮	૨૩/૦૮	૨૪/૦૮	૨૫/૦૮	૨૬/૦૮	તારીખ	૨૮/૦૮	૨૯/૦૮	૩૦/૦૮	૩૧/૦૮	૦૧/૦૯	
3.0	2.9	0.6	0.2	0	વરસાદ (મિમી)	0	0	0	0	4	
31.6	31.6	31.4	33.2	32.6	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	33	32	33	33	34	
25.0	26.0	24.8	26.2	27.0	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	27	26	27	26	25	

મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	વાદળાયું
૮૨	૮૨	૮૨	૭૪	૭૪	સવારના બેજના ટકા	૭૮	૭૯	૭૯	૭૫	૭૭
૭૮	૭૫	૬૬	૭૨	૬૪	બપોરબાદ ના બેજના ટકા	૬૫	૬૪	૫૯	૫૪	૫૩
૧૧.૧	-	૧૧.૧	૧૪.૮	૨૨.૨	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૧.૨	૧૮.૨	૧૪.૭	૧૩.૨	૧૫.૭
૨૫૦	-	૨૬૦	૨૭૦	૨૫૦	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૫૩	૨૬૪

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારની હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અતેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર પેઠ આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૮/૦૮/૨૦૨૧ થી ૦૧/૦૯/૨૦૨૧ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળાયું થી વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી ચાર દિવસોમાં વરસાદની શક્યતાઓ નહિંવત છે પછીના દિવસોમાં છુટા છવાચા ભાગોમાં હળવા / અપટાં વરસાદ ની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૩.૨ થી ૨૧.૨ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૭ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

+ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૨૮ જુલાઈ થી ૨૫ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૧ ના સમયગાળા દરમયાન મધ્યમ સુકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

+ સાપ્તાહિક વરસાદ આગાહીની સૂચી મુજબ દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્રના વિસ્તારમાં તા. ૦૧/૦૯/૨૦૨૧ થી તા. ૦૭/૦૯/૨૦૨૧ સામાન્ય થી ઉપર 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>

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

એન્ડ્રોઇડ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તા:-

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

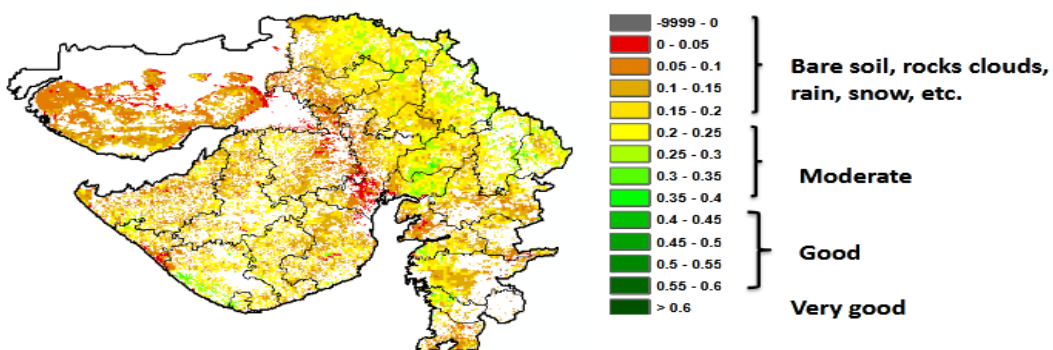
આઈ.ଓ.એસ. ઉપયોગકર્તા:-

<https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ❖ કોરોના (કોવિડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, જેઠૂતમિત્રો 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 જાળવવી.
- ❖ ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસું ઋતુમાં ચોખ્ખાં કરવા.
- ❖ ચોમાસું પાકોમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું.
- ❖ વરાપ સમયે કીટનાશક અને ફૂગનાશક જેવી દવાનો છંટકાવ કરવો.
- ❖ વરસાદની અછિતના કારણે જો સિંચાઇની સગવડતા હોઈ તો ખરીફ પાકોમાં કુવારા / હળવું પિયત આપવું.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 33
(13.08.2021 to 19.08.2021) over Agricultural region

Gujarat



Agricultural vigour is moderate over isolated places of the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	સુધ્યા બેસવા / ડોડવા બંધાવા	લશકરી ઈયળ, લીલી ઈયળ, ચુસીયા જીવાતો, વહેલા & મોડા પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> ❖ લશકરી ઈયળ અને લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૫ ઇસી અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી અથવા ફલુબેન્ડીયામાઈડ ૨૦ ડબલ્યુ.જી. અથવા નોવાલ્યુરોન ૫.૨૫+ ઇન્ડોકાર્બ ૪.૫૦ એસ.સી. મુજબ છંટકાવ કરવો.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ ચુસીયા જીવાતો માટે લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૫ ઈ.સી. અથવા ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ એસ.એલ. અથવા થાયામીથોકઝામ ૧૨.૬૦ + લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૮.૫૦ ઝડ.સી. નો છંટકાવ કરવો. ❖ મગફળીમાં ગેરુ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે કુગનાશક દવા મેન્કોઓબ ૩૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી વાવેતર બાદ ૩૫ દિવસે છંટકાવ કરવો. ❖ મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો. ❖ મગફળીનાં પાકમાં વરાપ થયે નિંદામણ અને આંતરઘેડ કરવી. ❖ ઘેતરમાં પ્રકાશ પિંજર મુકવા. ❖ ટેબ્યુકોનાઓલ ૨૫.૬ ઇસી અથવા પ્રોપીકોનાઓલ અથવા ડાયફેનકોનાઓલ ૨૫ ટકા ઇસી ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. પ્રમાણે ત્રણ છંટકાવ ૩૫, ૫૦ અને ૭૫ દિવસે કરવા અથવા સુડોમોનાસ ફલુરોસન્સ ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો.
કપાસ	ડાળી / ફૂલ	<p style="color: #0070C0;">પાનનો ટપકાનો રોગ, ચુસીયા પ્રકારની જીવાતો, ખુણીયાં ટપકાં, મિલીબગ, ગુલાબી ઈયળ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાનનો ટપકાનો રોગ માટે કાર્બેન્ડાઈમ ૫૦% વે. પા. ૫ ગ્રામ/૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ નુકશાનકારક રસાયણનો છંટકાવ કુદરતી દુશ્મનો નો નાશ કરે છે. ❖ નિયો નીકોટીનોઇડ વર્ગની જંતુનાશકનો ચુસીયા પ્રકારની જીવાત સામેનો વારંવાર ઉપયોગ ટાળવો જોઈએ. ❖ જો ૨૫% જેટલા છોડમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનું નુકશાન જોવા મળે તો ફ્લોનીકામીડ ૫૦ ડબ્લ્યુ. જી. ૪ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો. ❖ કપાસનાં પાકમાં વરાપ થયે નિંદામણ અને આંતરઘેડ કરવી. ❖ કપાસમાં ખુણીયાં ટપકાં નાં રોગ માટે સ્ટ્રેપ્ટોસાઈકલીન ૧ ગ્રામ/૧૦ લી.પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો. ❖ કોગેસ ધાસ અને અન્ય નિંદામણનો ઘેતર માંથી તેમજ શેઢા પાળા પરથી નાશ કરવો.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસ નાં યુવા છોડ કે જેમાં મિલીબગનું નુકશાન હોય તેને ખલેલ પહોચાડવી નહિં. ધણી વખત મિલીબગનાં બચ્ચાં મનુષ્યની દરમિયાનગીરીને કારણે પણ ફેલાય છે. ❖ ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે ૪૫ દિવસે ૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/હેક્ટર લગાવવા જોઈએ. ❖ જો નર કૂદા ક્ષમ્યમાત્રા વટાવે તોથ ૨૦ ફેરોમોન ટ્રેપ/હેક્ટર લગાવવા જોઈએ. ❖ લીમડાનું તેલ પ મી.લી.+ લીમડાનાં બીજનો અડ્ક ૫૦ મી.લી.+ ૧ ગ્રામ ડિટરજન્ટ પાઉડર એક લીટર પાણીમાં ભેણવી ૫૦-૬૦ દિવસે પાક પર છંટકાવ કરવો.
સોયાબીન	વૃદ્ધિ / ફૂલ	લશકરી ઈયળ, ઘોડિયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ સોયાબીનનાં પાકમાં વરાપ થયે નિંદામણ કરવી. ❖ સોયાબીનમાં લશકરી અને ઘોડિયા ઈયળ માટે પ્રોફેનોફોસ ૫૦ ઇ.સી. અથવા કલોરાનદ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૧.૮૦ ઇ.સી. અથવા ઇથીયોન ૫૦ ઇ.સી. અથવા ફલુબેન્ડીયામાઇડ ૩૬.૩૫ એસ.સી. અથવા ઇન્ડોક્રાકાર્બ ૧૫.૮૦ ઇ.સી. અથવા લેમડા-સાયહેલોથીન ૪.૯૦ સી.એસ. અથવા સ્પીનેટોરમ ૧૧.૭૦ એસ.સી. અથવા નોવાલ્યુરોન પ.૨૫+ ઇન્ડોક્રાકાર્બ ૪.૫૦ એસ.સી. અથવા થાયામીથોકામ ૧૨.૬૦ + લેમડા-સાયહેલોથીન ૬.૫૦ ઎ડ.સી. નો છંટકાવ કરવો.
મગ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> ❖ નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો અપ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિં. ❖ મગનાં પાકમાં વરાપ થયે નિંદામણ અને આંતરખેડ કરવી. ❖ રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ પ૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઝોલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.
અડસ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> ❖ નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો અપ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિં. ❖ અડસનાં પાકમાં વરાપ થયે નિંદામણ અને આંતરખેડ કરવી. ❖ રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ પ૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઝોલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ પ્રકાશ પીંજરનો %૧/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ પુષ્ટ જીવાતોની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન દ્રેપ/એકર મુકવા જોઈએ (લ્યુર દર ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી). ❖ પરભક્તી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચીસ %૨૦/એકર મુજબ મુકવા.
તલ	વૃદ્ધિ	તડતડીયા, સફેદ માખી, પાન વાળનારી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ તલનાં પાકમાં વરાપ થયે નિંદામણ કરવું. ❖ તલમાં તલમાં તડતડીયા અને સફેદ માખી માટે ઓક્ઝીડીમેટોન-મિથાઈલ ૨૫ છ.સી.નો છંટકાવ કરવો. માટે ઓક્ઝીડીમેટોન-મિથાઈલ ૨૫ છ.સી.નો છંટકાવ કરવો. ❖ તલમાં પાન અને થડનો કોહવારા રોકવા માટે કોપર ઓક્સિક્લોરાઇડ ૫૦ ટકા વે.પા.નો ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે અથવા મેન્કોઝેબ ૭૫ ટકા વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે છંટકાવ કરવો. ❖ લીમડાની લીબ્યોડીના મીંજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા.
તુવેર	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનો પિંજર પાક તરીકે ઉપયોગમાં કરી શકાય. ❖ ઈંડાનો અને નાની ઈયળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો.
એરંડા	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાન ખાતી અને એકલી રહેલી ઈયળો ને હાથથી વીણીને નાશ કરવો. ❖ લીમડાનું તેલ ૫ મી.લી.+ લીમડાનાં બીજનો અર્ક ૫૦ મી.લી.+ ૧ ગ્રામ ડિટરજન્ટ પાઉડર એક લીટર પાણીમાં લેળવી ૫૦-૬૦ દિવસે પાક પર છંટકાવ કરવો.
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 ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. ❖ 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

			<p>ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાગઝોઝેસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોઝોઝેસ અને લિય્યોળીનું 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 ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ 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 પાકમા 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 & પીવા માટે ચોખ્યું 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 નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઇ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને જીંક 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 ગીર સોમનાથ જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન

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

(#આગાહી નો અમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૨૭/૦૮/૨૦૨૧

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૪૩ (૨૦૨૧-૨૨)

પાછળા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૨ થી ૨૬ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૧)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૮ ઓગસ્ટ થી ૦૧ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૧)				
૨૨/૦૮	૨૩/૦૮	૨૪/૦૮	૨૫/૦૮	૨૬/૦૮	તારીખ	૨૮/૦૮	૨૯/૦૮	૩૦/૦૮	૩૧/૦૮	૦૧/૦૯	
૫.૧	૦	૦	૦	૦.૫	વરસાદ (મિમી)	૦	૦	૧	૧	૬	
૨૭.૮	૩૦.૫	૩૧.૭	૩૨.૦	૩૧.૭	મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	૩૧	૩૨	૩૨	૩૩	૩૩	
૨૪.૯	૨૬.૮	૨૭.૧	૨૬.૭	૨૭.૧	લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	૨૬	૨૭	૨૫	
વાદળાયું ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	અંશત	વાદળાની સ્થિતિ	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગેવ ઠાંડાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	
૬૦	૮૩	૮૫	૮૪	૮૨	સવારના ભેજના ટકા	૮૮	૮૮	૮૪	૮૩	૮૫	
૮૬	૮૩	૭૭	૭૮	૮૦	બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૬૬	૬૪	૬૧	૫૮	૬૦	
-	૩.૭	૩.૭	૮.૩	૭.૪	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૬.૬	૧૪.૮	૧૨.૨	૧૨.૬	૧૨.૮	
-	૬૬	૨૫૦	૨૭૦	૨૫૦	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૫૭	૨૫૭	૨૬૨	

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 ૨૮/૦૮/૨૦૨૧ થી ૦૧/૦૯/૨૦૨૧ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેલાગે વાદળાયું થી વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી બે દિવસોમાં વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે પછીનાં દિવસોમાં છુટા છવાયા ભાગોમાં હળવા / અપટાં વરસાદ ની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૨.૨ થી ૧૬.૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૧ થી ૩૩ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૫ થી ૨૭ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીવલામાં ૨૨ જુલાઈ થી ૧૮ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૧ ના સમયગાળા દરમિયાન હળવી સુકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક વરસાદ આગાહીની સૂચી મુજબ દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્રનાં વિસ્તારમાં તા. ૦૧/૦૮/૨૦૨૧ થી તા. ૦૭/૦૮/૨૦૨૧ સામાન્ય થી ઉપર વરસાદની શક્યતાઓ છે.

- મેઘદૂત એપ્લીકેશન:-** કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
- મેઘદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.
એન્ડ્રોઇડ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તાઃ

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

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તાઃ-

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

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

એન્ડ્રોઇડ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તાઃ-

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

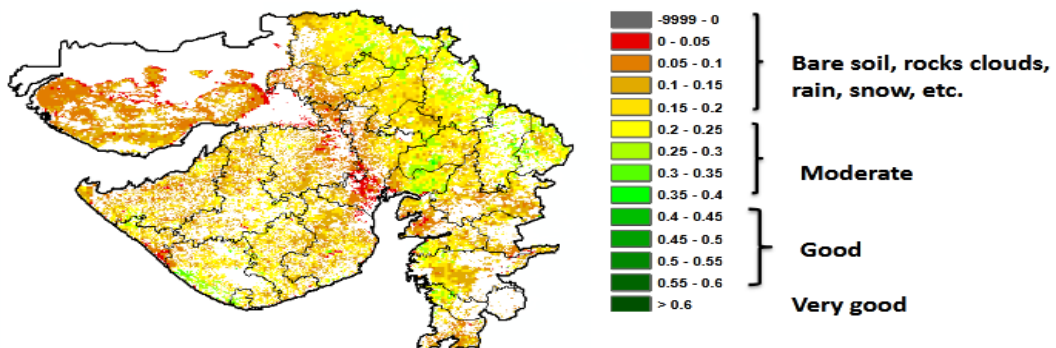
આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તાઃ-

<https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજરો અને ખેત મજૂરો સાથે એકબીજાથી સામાજીક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમયેતી જળવવી.
- ખેતરના સેઢા,પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને યોમાસું ઋતુમાં યોખમાં કરવા.
- યોમાસું પાકોમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવુ.
- વરાપ સમયે ખાતર, કીટનાશક અને કૂગનાશક જેવી દવાનો છંટકાવ કરવો.
- વરસાદની અછતના કારણે જો સિંચાઈની સગવડતા હોઈ તો ખરીક પાકોમાં કુવારા / હળવું પિયત આપવું.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 33
(13.08.2021 to 19.08.2021) over Agricultural region**

Gujarat



Agricultural vigour is moderate over isolated places of the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	સુયા બેસવા / ડોડવા બંધાવા	લશકરી ઈયળ, લીલી ઈયળ, ચુસીયા જીવાતો, વહેલા & મોડા પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> ❖ લશકરી ઈયળ અને લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૫ ઇસી અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી અથવા ફલુબેન્ડીયામાઈડ ૨૦ ડબલ્યુ.જી. અથવા નોવાટ્યુરોન ૫.૨૫+ ઇન્ડોક્રાકાર્બ ૪.૫૦ એસ.સી. મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ ચુસીયા જીવાતો માટે લેમડા-સાચહેલોથીન ૫ ઇ.સી. અથવા ઇમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ એસ.એલ. અથવા થાયામીથોકામ ૧૨.૬૦ + લેમડા-સાચહેલોથીન ૮.૫૦ ઝેડ.સી. નો છંટકાવ કરવો. ❖ મગફળીમાં ગેરુ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે કુગનાશક દવા મેન્કોઓબ ૩૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવેતર બાદ ૩૫ દિવસે છંટકાવ કરવો. ❖ મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો. ❖ મગફળીનાં પાકમાં વરાપ થયે નિંદામણ અને આંતરખેડ કરવી. ❖ એતરમાં પ્રકાશ પિંજર મુકવા.

			<ul style="list-style-type: none"> ટેબ્યુકોનાડોલ ૨૫.૮ ઇસી અથવા પ્રોપીકોનાડોલ અથવા ડાયફેનકોનાડોલ ૨૫ ટકા ઇસી ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. પ્રમાણે ત્રણ છંટકાવ ઉપલ ૫૦ અને ૭૫ દિવસે કરવા અથવા સુડોમોનાસ ફલુરોસન્સ ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો.
કપાસ	ડાળી / ફૂલ	પાનનો ટપકાંનો રોગ, ચુસીયા પ્રકારની જીવાતો, ખુણીયાં ટપકાં, મિલીબગા, ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> પાનનો ટપકાંનો રોગ માટે કાર્બેન્ડાઈમ ૫૦% વે. પા. ૫ ગ્રામ/૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો. નુકશાનકારક રસાયણનો છંટકાવ કુદરતી દુશ્મનો નો નાશ કરે છે. નિયો નીકોટીનોઈડ વર્ગની જંતુનાશકનો ચુસીયા પ્રકારની જીવાત સામેનો વારંવાર ઉપયોગ ટાળવો જોઈએ. જો ૨૫% જેટલા છોડમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનું નુકશાન જોવા મળે તો ફલોનીકામીડ ૫૦ ડલ્બ્યુ. જી. ૪ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો. કપાસનાં પાકમાં વરાપ થયે નિંદામણ અને આંતરખેડ કરવી. કપાસમાં ખુણીયાં ટપકાં નાં રોગ માટે સ્ટ્રેપોસાઈકલીન ૧ ગ્રામ/૧૦ લી.પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો. કોગ્રેસ ધાસ અને અન્ય નિંદામણનો ઘેતર માંથી તેમજ શેઢા પાળા પરથી નાશ કરવો. કપાસ નાં ચુવા છોડ કે જેમાં મિલીબગનું નુકશાન હોય તેને ખલેલ પહોચાડવી નહિ. ઘણી વખત મિલીબગનાં બચ્યાં મનુષ્યની દરમિયાનગીરીને કારણે પણ ફેલાય છે. ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે ૪૫ દિવસે ૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/હેક્ટર લગાવવા જોઈએ. જો નર ફૂદા ક્ષમ્યમાત્રા વટાવે તોથ ૨૦ ફેરોમોન ટ્રેપ/હેક્ટર લગાવવા જોઈએ. લીમડાનું તેલ ૫ મી.લી.+ લીમડાનાં બીજનો અક્ક ૫૦ મી.લી.+ ૧ ગ્રામ ડીટરજન્ટ પાઉડર એક લીટર પાણીમાં લેળવી ૫૦-૬૦ દિવસે પાક પર છંટકાવ કરવો.
સોયાબીન	વૃદ્ધિ / ફૂલ	લશકરી ઈયળ, ઘોડિયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> સોયાબીનનાં પાકમાં વરાપ થયે નિંદામણ કરવી. સોયાબીનમાં લશકરી અને ઘોડિયા ઈયળ માટે પ્રોકેનોફોસ ૫૦ ઇ.સી. અથવા કલોરાનદ્રાનાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૧.૮૦ ઇ.સી. અથવા

			ઇથીયોન ૫૦ ઇ.સી. અથવા ફલુબેન્ડીયામાઈડ ૩૮.૩૫ એસ.સી. અથવા ઇન્ડોક્રાકાર્બ ૧૫.૮૦ ઇ.સી. અથવા લેમડા-સાયહેલોથીન ૪.૬૦ સી.એસ. અથવા સ્પીનેટોરમ ૧૧.૭૦ એસ.સી. અથવા નોવાલ્યુરોન ૫.૨૫+ ઇન્ડોક્રાકાર્બ ૪.૫૦ એસ.સી. અથવા થાયામીથોકામ ૧૨.૬૦ + લેમડા-સાયહેલોથીન ૬.૫૦ ઐડ.સી. નો છંટકાવ કરવો.
મગ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> ❖ નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો અપ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિં. ❖ મગનાં પાકમાં વરાપ થયે નિંદામણ અને આંતરખેડ કરવી. ❖ રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ પ૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન પ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુનોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.
અડન	વૃદ્ધિ / ફૂલ	પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> ❖ નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો અપ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિં. ❖ અડનાં પાકમાં વરાપ થયે નિંદામણ અને આંતરખેડ કરવી. ❖ રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ પ૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન પ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુનોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ પ્રકાશ પીંજરનો %૧/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ પુષ્ટ જીવાતોની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુકવા જોઈએ (લ્યુર દર ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી). ❖ પરભક્તી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચીસ %૨૦/એકર મુજબ મુકવા.
તલ	વૃદ્ધિ	તડતડીયા, સફેદ માખી, પાન વાળનારી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ તલનાં પાકમાં વરાપ થયે નિંદામણ કરવું. ❖ તલમાં તડતડીયા અને સફેદ માખી માટે ઓકાઈડીમેટોન-મિથાઈલ ૨૫ ઇ.સી.નો છંટકાવ કરવો. ❖ તલમાં પાન અને થડનો કોહવારા રોકવા માટે કોપર ઓક્સિકલોરાઈડ ૫૦ ટકા વે.પા.નો ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે અથવા મેન્કોઝેબ ૭૫ ટકા વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે છંટકાવ કરવો. ❖ લીમડાની લીમ્બોડીના મીંજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા.

તુવેર	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનો પિંજર પાક તરીકે ઉપયોગમાં કરી શકાય. ❖ ઈંડાનો અને નાની ઈયળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો.
એરેડા	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાન ખાતી અને એકલી રહેલી ઈયળો ને હાથથી વીણાને નાશ કરવો. ❖ લીમડાનું તેલ પ મી.લી.+ લીમડાનાં બીજનો અર્ક ૫૦ મી.લી.+ ૧ ગ્રામ ડીટરજન્ટ પાઉડર એક લીટર પાણીમાં લેળવી ૫૦-૬૦ દિવસે પાક પર છંટકાવ કરવો.
શાકભાજુ	વૃદ્ધિ/કુલા/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 ડેમેટેન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. ❖ 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 દ્રાવણોઝોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ મરચીના પાકમાં થીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોઝોસ અને લિમ્પોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. ❖ શાકભાજુના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ઝોરેટ ૧૦ જું 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 ઈમીડાકલોપ્રાઈડ 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 રીમીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.

		<ul style="list-style-type: none"> ❖ રીંગાણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ 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 & પીવા માટે ચોખ્યું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા. ❖ માખી મર્યાદથી રક્ષણ માટે ફિનાઈલ 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 ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

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: 27-08-2021

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 043 (2021-22)

Observed Weather during last Five days (Dated 22 nd to 26 th August, 2021)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 28 th August to 01 st Sep., 2021) until 08:30 hrs of 01-09-2021				
22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	Date	28/08	29/08	30/08	31/08	01/09
10.4	0	0.7	2.0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	2	7
28.1	30.6	32.0	31.9	33.8	T _{max} (°C)	33	33	34	34	32
22.9	23.6	24.0	24.1	23.8	T _{min} (°C)	24	23	24	25	24
5	5	4	5	6	Cloud Cover	5	6	4	7	8
97	92	91	88	89	RH-I (%)	88	86	81	73	77
85	80	79	61	59	RH-II (%)	56	56	53	48	56
2.1	3.6	3.8	5.0	9.0	Wind speed (km/hr)	16.6	14.3	13.0	13.0	11.3
230	270	0	270	230	Wind direction	248	248	252	253	112

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall during next three days then after light rainfall occurs at isolated places. Sky will be remain mainly cloudy to cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32 - 34°C and 23 - 25°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 48 – 88 %.
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is mostly W & E and 11.3 – 16.6 km/h, respectively.

 **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **29th July to 25th August, 2021** for Junagadh district considered under the moderately dry condition.

 **AS per ERFS products Above Normal rainfall may occur in South Saurashtra region during 01st to 07th September, 2021.**

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

Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

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

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

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

Click on the following link to download the DAMINI application.

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

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

 **Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.**

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

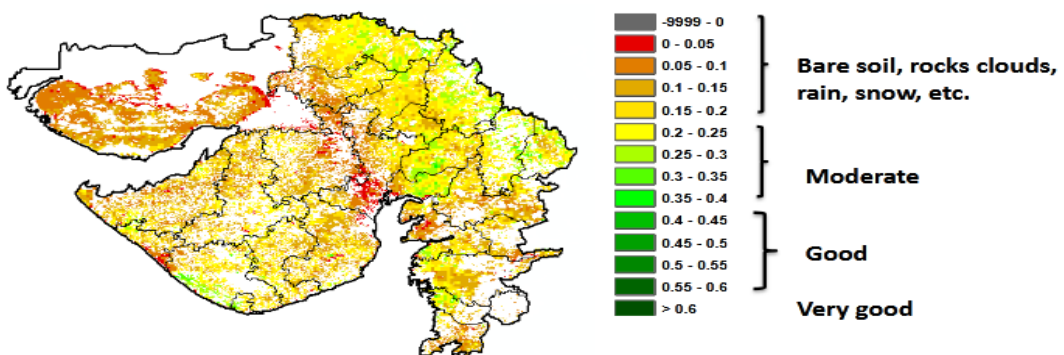
 **Interculturing and hand weeding should be carried out in kharif crops.**

 **To apply fertilizer, insecticide, pesticide and fungicide during vaspa condition.**

 **Due to the shortage of rainfall if irrigation facility is available then apply sprinkler/light irrigation to the kharif crops.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 33
(13.08.2021 to 19.08.2021) over Agricultural region**

Gujarat



Agricultural vigour is moderate over isolated places of the state.

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

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	Spodoptera, Helicoverpa	Pegging, Pod formation / development	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To Spray Quinolphos 25 EC 0.05% or Chlorpyrifos 20 EC or Flubendiamide 20 WG or Novaluron 5.25 + Indoxacarb 4.50 SC for managing defoliators like Spodoptera and Helicoverpa. ➤ Neem based application of Lambda-cyhalothrin 5 EC or Imidacloprid 17.8 SL or Thiamethoxam 12.60 + Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC for managing sucking pests. ➤ For the control of rust and tikka, spray fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of water at after sowing of 35 days.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo₄ @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct chlorosis. ➤ Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition. ➤ Installation of light trap in the field. ➤ Spray with Tebuconazole 25.9 EC or Propiconazole or Difenconazole 25 % EC 10 ml/10 lit at 30,50 and 75 days after sowing or Spray Pseudomonas fluorescens 10 ml/10 l.
Cotton	Leaf Spot, Sucking pest, Angular Leaf Spot, mealy bug, Pink bollworm	Branching / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To control leaf spot, Spray Carbendazim 50 % WP 5 g/10 l. ➤ Sprays of harmful chemicals destroy the natural enemies. ➤ Avoid repeated sprays of neonicotinic group of insecticides against sucking pests. ➤ If 25% plants are infested by sucking pest, spray Flonicamid 50 WG 4g/ 10 liter water. ➤ Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition. ➤ To Control Angular Leaf Spot, Spray Streptocycline 1 gm/10 l water. ➤ Destroy congress grass and other weeds from field and field boundaries. ➤ Do not disturb young cotton plants that have slight infestation of the mealybugs in early stages of the crop because mealybug crawlers spread through human interventions.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Install pheromone traps @5/ha at 45 days after sowing for monitoring of pink bollworm. ➤ If male moth catches crosses ETL, install pheromone trap @ 20/ha for mass trapping. ➤ Spray crop with Neem oil 5ml + NSKE 50ml + 1gm detergent powder per litre of water at 50-60 DAS.
Soybean	Tobacco Caterpillar, Green semiloopers	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Carry out weeding at vapsa condition. ➤ To Control Tobacco Caterpillar & Green semiloopers, Apply Profenofos 50 EC or Chlorantraniliprole 18.5 SC or Emamectin benzoate 1.90 EC or Ethion 50 EC or Flubendiamide 39.35 SC or Indoxacarb 15.80 EC or Lambda-cyhalothrin 4.90 CS or Spinetoram 11.70 SC or Novaluron 5.25 + Indoxacarb 4.50 SC or Thiamethoxam 12.60 +Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC.
Black gram	Leaf spot	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers. ➤ Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition. ➤ To Spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30 g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l control of leaf spot. ➤ Use light trap @ 1/acre. ➤ Install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moth's activity (replace the lures with fresh lures after every 2-3 weeks). ➤ Erect bird perches @ 20/acre for encouraging predatory birds such as King crow and common mynah etc.

Green Gram	Leaf spot	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers. ➤ Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition. ➤ To Spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30 g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l control of leaf spot.
Sesame	Leaf hopper, White fly, Leaf webber	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Carry out weeding at vapsa condition. ➤ To Spray Oxydemeton-methyl 25 EC for the control of leaf hopper & white fly. ➤ To Spray Copper oxychloride 50 % WP 40 g/10 lit or Mancozeb 75 % WP 25 ml/10 lit for the control of leaf blight and stem rot. ➤ Two sprays of Neem Seed Kernel Extract 3 % (300 g / 10 lit water) are recommended for effective and economic control of the sesame leaf webber.
Pigeon pea	-	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Marigold plantation should be adopted as trap crop for pod borer. ➤ Collect and destroy eggs and early stage larvae during early stages of the crop.
Castor	-	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Collection and destruction of eggs and early stage larvae ➤ Handpick the older larvae during early stages.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Spray NSKE 5% against eggs and first instar larva or azadirachtin 5% W/W neem extract concentrate @ 80 g in 160 l of water/acre.
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. ➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.

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



Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)
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)

(#AZADI KA AMRIT MAHOTSAV #)

Day:- Friday

Date: 27-08-2021

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 043 (2021-22)

Observed Weather during last Five days (Dated 22 nd to 26 th August, 2021)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 28 th August to 01 st Sep., 2021) until 08:30 hrs of 01-09-2021				
22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	Date	28/08	29/08	30/08	31/08	01/09
3.0	2.1	0.6	0.2	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	4
31.6	31.6	31.4	33.2	32.6	Tmax (°C)	33	32	33	33	34
25.0	26.0	25.8	26.2	27.0	Tmin (°C)	27	26	27	26	25
7	7	5	6	4	Cloud Cover	5	6	3	6	8
92	92	82	74	74	RH-I (%)	78	79	79	75	77
78	75	66	72	64	RH-II (%)	65	64	59	54	53
11.1	-	11.1	14.8	22.2	Wind speed (km/hr)	21.2	19.2	14.7	13.2	15.7
250	-	290	270	250	Wind direction	248	248	249	253	294

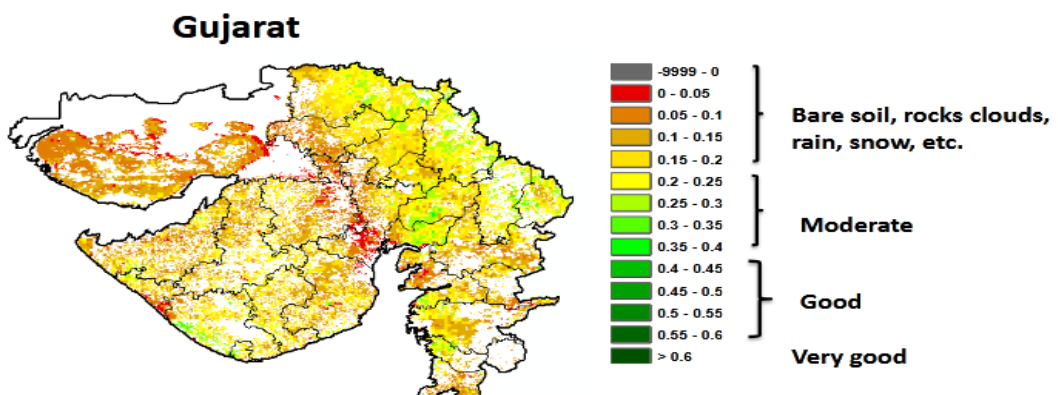
Agromet Advisory Services

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall during next four days then after light rainfall occurs at isolated places. Sky will be remain partly cloudy to cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32 - 34°C and 25 - 27°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 53 – 79 %.
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mostly W and 13.2 – 21.2 km/h, respectively.

❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period 29th July to 25th August, 2021 for Porbandar district considered under the moderately dry condition.

- ❖ AS per ERFS products **Above Normal rainfall may occur in South Saurashtra region during 01st to 07th September, 2021.**
- ❖ **MEGHDOOT Mobile Application**:- **Download** the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:
Android users: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
IOS users: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- + **DAMINI Mobile application**:- **Download** the DAMINI Mobile application to ensure the safety through monitoring sky ghtning activity. It will provide the alert and detail description of instruction, precaution, Do and Don't.
Click on the following link to download the DAMINI application.
Android users: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>
IOS users: <https://apps.apple.com/app/id1502385645>
- ❖ **Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.**
- ❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field during monsoon season.**
- ❖ **Interculturing and hand weeding should be carried out in kharif crops.**
- ❖ **To apply insecticide, pesticide and fungicide during vaspa condition.**
- ❖ **Due to the shortage of rainfall if irrigation facility is available then apply sprinkler/light irrigation to the kharif crops.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 33
(13.08.2021 to 19.08.2021) over Agricultural region**



Agricultural vigour is moderate over isolated places of the state.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	Spodoptera, Helicoverpa	Pegging, Pod formation / development	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To Spray Quinolophos 25 EC 0.05% or Chlorpyrifos 20 EC or Flubendiamide 20 WG or Novaluron 5.25 + Indoxacarb 4.50 SC for managing defoliators like Spodoptera and Helicoverpa. ➤ Neem based application of Lambda-cyhalothrin 5 EC or Imidacloprid 17.8 SL or Thiamethoxam 12.60 + Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC for managing sucking pests. ➤ For the control of rust and tikka, spray fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of water at after sowing of 35 days. ➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo₄ @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct chlorosis. ➤ Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition. ➤ Installation of light trap in the field. ➤ Spray with Tebuconazole 25.9 EC or Propiconazole or Difenconazole 25 % EC 10 ml/10 lit at 30,50 and 75 days after sowing

			or Spray Pseudomonas fluorescens 10 ml/10 l.
Cotton	Leaf Spot, Sucking pest, Angular Leaf Spot , mealy bug, Pink bollworm	Branching / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To control leaf spot, Spray Carbendazim 50 % WP 5 g/10 l. ➤ Sprays of harmful chemicals destroy the natural enemies. ➤ Avoid repeated sprays of neonicotinic group of insecticides against sucking pests. ➤ If 25% plants are infested by sucking pest, spray Flonicamid 50 WG 4g/ 10 liter water. ➤ Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition. ➤ To Control Angular Leaf Spot, Spray Streptocycline 1 gm/10 l water. ➤ Destroy congress grass and other weeds from field and field boundaries. ➤ Do not disturb young cotton plants that have slight infestation of the mealybugs in early stages of the crop because mealybug crawlers spread through human interventions. ➤ Install pheromone traps @5/ha at 45 days after sowing for monitoring of pink bollworm. ➤ If male moth catches crosses ETL, install pheromone trap @ 20/ha for mass trapping. ➤ Spray crop with Neem oil 5ml + NSKE 50ml + 1gm detergent powder per litre of water at 50-60 DAS.
Soybean	Tobacco Caterpillar, Green semiloopers	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Carry out weeding at vapsa condition. ➤ To Control Tobacco Caterpillar & Green semiloopers, Apply Profenofos 50 EC or Chlorantraniliprole 18.5 SC or Emamectin benzoate 1.90 EC or Ethion 50 EC or

			Flubendiamide 39.35 SC or Indoxacarb 15.80 EC or Lambda-cyhalothrin 4.90 CS or Spinetoram 11.70 SC or Novaluron 5.25 + Indoxacarb 4.50 SC or Thiamethoxam 12.60 +Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC.
Black gram	Leaf spot	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers. ➤ Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition. ➤ To Spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30 g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l control of leaf spot. ➤ Use light trap @ 1/acre. ➤ Install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moth's activity (replace the lures with fresh lures after every 2-3 weeks). ➤ Erect bird perches @ 20/acre for encouraging predatory birds such as King crow and common mynah etc.
Green Gram	Leaf spot	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers. ➤ Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition. ➤ To Spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30 g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l control of leaf spot.
Sesame	Leaf hopper, White fly , Leaf webber	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Carry out weeding at vapsa condition. ➤ To Spray Oxydemeton-methyl 25 EC for the control of leaf hopper & white fly. ➤ To Spray Copper oxychloride 50 % WP 40 g/10 lit or Mancozeb 75 % WP 25 ml/10 lit for the control of leaf blight and stem rot.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Two sprays of Neem Seed Kernel Extract 3 % (300 g / 10 lit water) are recommended for effective and economic control of the sesame leaf webber.
Pigeon pea	-	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Marigold plantation should be adopted as trap crop for pod borer. ➤ Collect and destroy eggs and early stage larvae during early stages of the crop.
Castor	-	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Collection and destruction of eggs and early stage larvae ➤ Handpick the older larvae during early stages. ➤ Spray NSKE 5% against eggs and first instar larva or azadirachtin 5% W/W neem extract concentrate @ 80 g in 160 l of water/acre.
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

			<p>oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 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 & clean 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.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitzaz 2 ml in 1 litre of water. ➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.
--	--	--	---



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: 27-08-2021

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 043 (2021-22)

Observed Weather during last Five days (Dated 22 nd to 26 th August, 2021)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 28 th August to 01 st Sep., 2021) until 08:30 hrs of 01-09-2021				
22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	Date	28/08	29/08	30/08	31/08	01/09
5.1	0	0	0	0.5	Rainfall(mm)	0	0	1	1	6
27.8	30.5	31.7	32.0	31.7	Tmax (°C)	31	32	32	33	33
24.6	26.8	27.1	26.7	27.1	Tmin (°C)	27	27	26	27	25
8	1	1	6	4	Cloud Cover	7	7	5	8	8
90	83	85	84	82	RH-I (%)	88	88	84	83	85
86	83	77	78	80	RH-II (%)	66	64	61	58	60
-	3.7	3.7	9.3	7.4	Wind speed (km/hr)	16.6	14.8	12.2	12.9	12.8
-	99	250	270	250	Wind direction	248	248	257	257	292

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall during next two days then after light rainfall occurs at isolated places. Sky will be remain mainly cloudy to cloudy.
	Temperature	

	RH (%)	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31 - 33°C and 25 - 27°C, respectively.
	Wind Direction and Wind Speed	The Relative Humidity is likely to be in the range of 58 – 88 %. Direction and speed of wind is to be mostly W and 12.2 – 16.6 km/h, respectively.

+ **Standardized Precipitation Index**: - For the period of **28th July to 25th August, 2021** for Gir Somnath district considered under the moderately dry condition.

+ **AS per ERFS products Above Normal rainfall may occur in South Saurashtra region during 01st to 07th September, 2021.**

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

Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

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

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

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

Click on the following link to download the DAMINI application.

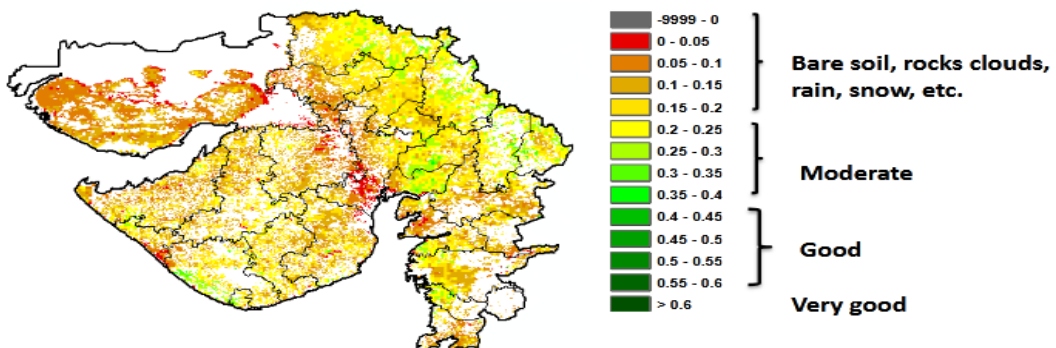
Android users: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>

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

- ❖ **Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.**
- ❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field during monsoon season.**
- ❖ **Interculturing and hand weeding should be carried out in kharif crops.**
- ❖ **To apply insecticide, pesticide and fungicide during vaspa condition.**
- ❖ **Due to the shortage of rainfall if irrigation facility is available then apply sprinkler/light irrigation to the kharif crops.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 33
(13.08.2021 to 19.08.2021) over Agricultural region**

Gujarat



Agricultural vigour is moderate over isolated places of the state.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	White Grubs, Spodoptera, Helicoverpa, Early & Late leaf spot	Pegging , Pod formation / development	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To Spray Quinolphos 25 EC 0.05% or Chlorpyrifos 20 EC or Flubendiamide 20 WG or Novaluron 5.25 + Indoxacarb 4.50 SC for managing defoliators like Spodoptera and Helicoverpa. ➤ Need based application of Lambda-cyhalothrin 5 EC or Imidacloprid 17.8 SL or Thiamethoxam 12.60 + Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC for managing sucking pests. ➤ For the control of rust and tikka, spray fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of water at after sowing of 35 days. ➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo₄ @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct chlorosis. ➤ Carry out weeding at vapsa condition. ➤ Installation of light trap in the field. ➤ To Spray with Tebuconazole 25.9 EC or Propiconazole or Difenconazole 25 % EC 10

			ml/10 lit at 30,50 and 75 days after sowing or Spray Pseudomonas fluorescens 10 ml/10 l.
Cotton	Leaf Spot, Sucking pest, Angular Leaf Spot, mealy bug, Pink bollworm	Branching / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To control leaf spot, Spray Carbendazim 50 % WP 5 g/10 l. ➤ Sprays of harmful chemicals destroy the natural enemies. ➤ If 25% plants are infested by sucking pest, spray Flonicamid 50 WG 4g/ 10 liter water. ➤ Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition. ➤ To Control Angular Leaf Spot, Spray Streptocycline 1 gm/10 l water. ➤ Destroy congress grass and other weeds from field and field boundaries. ➤ Do not disturb young cotton plants that have slight infestation of the mealybugs in early stages of the crop because mealybug crawlers spread through human interventions. ➤ Install pheromone traps @5/ha at 45 days after sowing for monitoring of pink bollworm. ➤ If male moth catches crosses ETL, install pheromone trap @ 20/ha for mass trapping. ➤ Spray crop with Neem oil 5ml + NSKE 50ml + 1gm detergent powder per litre of water at 50-60 DAS.
Soybean	Tobacco Caterpillar, Green semiloopers	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Carry out weeding at vapsa condition. ➤ To Control Tobacco Caterpillar & Green semiloopers, Apply Profenofos 50 EC or Chlorantraniliprole 18.5 SC or Emamectin benzoate 1.90 EC or Ethion 50 EC or Flubendiamide 39.35 SC or Indoxacarb 15.80

			EC or Lambda-cyhalothrin 4.90 CS or Spinetoram 11.70 SC or Novaluron 5.25 + Indoxacarb 4.50 SC or Thiamethoxam 12.60 +Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC.
Black gram	Leaf spot	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers. ➤ Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition. ➤ To Spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30 g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l control of leaf spot. ➤ Use light trap @ 1/acre. ➤ Install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moth's activity (replace the lures with fresh lures after every 2-3 weeks). ➤ Erect bird perches @ 20/acre for encouraging predatory birds such as King crow and common mynah etc.
Green Gram	Leaf spot	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers. ➤ Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition. ➤ To Spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30 g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l control of leaf spot.
Sesame	Leaf hopper, White fly, Leaf webber	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Carry out weeding at vapsa condition. ➤ To Spray Oxydemeton-methyl 25 EC for the control of leaf hopper & white fly.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ To Spray Copper oxychloride 50 % WP 40 g/10 lit or Mancozeb 75 % WP 25 ml/10 lit for the control of leaf blight and stem rot. ➤ Two sprays of Neem Seed Kernel Extract 3 % (300 g / 10 lit water) are recommended for effective and economic control of the sesame leaf webber.
Pigeon pea	-	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Marigold plantation should be adopted as trap crop for pod borer. ➤ Collect and destroy eggs and early stage larvae during early stages of the crop.
Castor	-	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Collection and destruction of eggs and early stage larvae ➤ Handpick the older larvae during early stages. ➤ Spray NSKE 5% against eggs and first instar larva or azadirachtin 5% W/W neem extract concentrate @ 80 g in 160 l of water/acre.
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 %

			<p>SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophosin10 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 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 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 & clean 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.

Technical Officer

Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)

J.A.U., Junagadh