



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

ઈમેઈલ:-amfujnd@yhaoo.com

ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯



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

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:-૨૨/૦૮/૨૦૨૩

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૪૧ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૭ થી ૨૧ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૩)					હવામાન પરિબલો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૩ થી ૨૭ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૩) માન્ય ૨૭ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૩. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૭/૦૮	૧૮/૦૮	૧૯/૦૮	૨૦/૦૮	૨૧/૦૮	તારીખ	૨૩/૦૮	૨૪/૦૮	૨૫/૦૮	૨૬/૦૮	૨૭/૦૮
૦.૩	૦.૩	૦.૦	૦.૭	૦.૦	વરસાદ(મિમી)	૨	૨	૩	૪	૩
૨૯.૮	૩૧.૦	૩૧.૪	૩૧.૬	૩૦.૮	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૧	૩૨	૩૨	૩૨	૩૩
૨૪.૯	૨૫.૧	૨૫.૩	૨૫.૧	૨૪.૫	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫
મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું
૯૧	૮૯	૮૯	૮૯	૮૯	સવારના ભેજના ટકા	૮૩	૮૪	૮૫	૮૫	૮૪
૭૦	૭૦	૬૭	૭૨	૮૮	બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૬૭	૬૫	૬૮	૬૮	૬૯
૬.૫	૬.૪	૬.૭	૭.૨	૪.૨	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૨.૦	૨૫.૦	૨૭.૦	૨૭.૦	૨૪.૦
૨૫૦	૨૫૦	૨૯૦	૨૯૦	૩૬૦	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેનાં ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના જુનાગઢ જિલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૩/૦૮/૨૦૨૩ થી ૨૭/૦૮/૨૦૨૩ દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, જિલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન છુટા છવાયાં ભાગોમાં ખૂબજ હળવા વરસાદની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૨૨ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✦ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જિલ્લામાં ૧૩ જુલાઈ થી ૦૯ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

✦ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૨૭/૦૮/૨૦૨૩ થી તા.૦૨/૦૯/૨૦૨૩ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી નીચે અને મહત્તમ તાપમાન & લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

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

મેઘદૂત એપ્લિકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

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

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

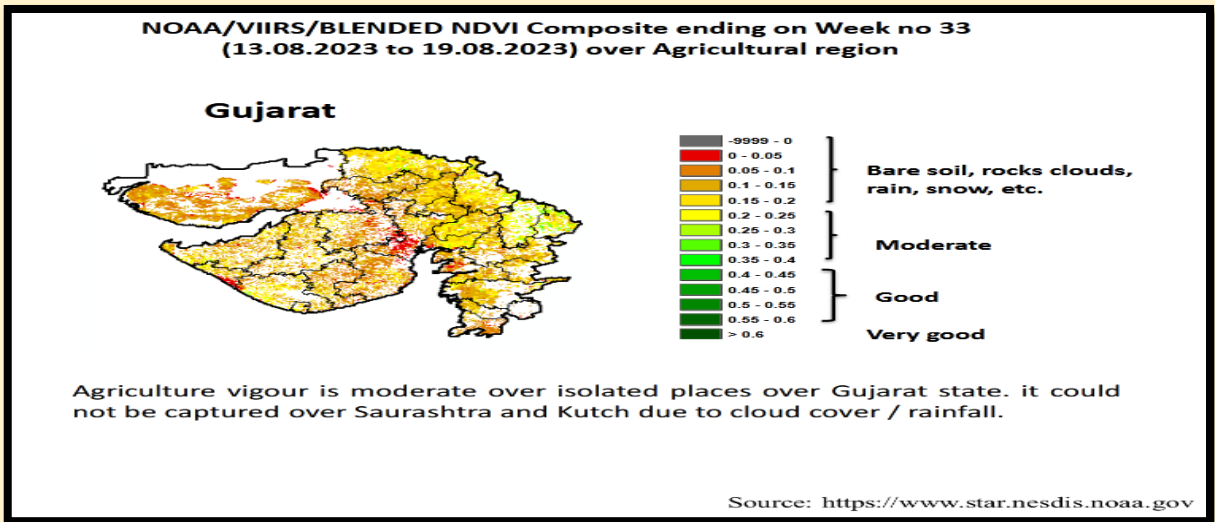
❖ આગાહીનાં સમયગાળા દરમિયાન ખેતર પરનાં બધા ખેતકાર્યો હાથ ધરવા.

❖ આપના પાલતુ પશુઓને વરસાદનો સમયગાળો નાં હોઈ ત્યારે ખુલ્લામાં સલામત જગ્યાએ બાંધવા અને પશુ રહેઠાણને ચોખ્ખું & સુકું રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.

❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ ચોખ્ખાં હવામાનની પરિસ્થિતિમાં કરવું.

❖ પિયતની સગવડતા હોઈ તો પાકને કટોકટીની તબક્કાઓમાં પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.

❖ આંતરખેડ અને નિંદામણની કામગીરી કરવી. પાકને નિંદણ મુક્ત રાખો અને પાકમાં આવરણ (મલ્ટીપ્લેગ) કરવું.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	ફૂલ / સુયા	મુંડા, ગેરૂ, ચુસીયા, , લશ્કરી ઈયળ અને લીલી ઈયળ	❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ મુંડાના નિયંત્રણ માટે તેના યજમાન પાકો ઉપર કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇ.સી. ૦.૦૪% (૨૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) નો છંટકાવ કરવો.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ મુંડાના પુખ્તને યજમાન પાકો ઉપરથી પકડીને નાશ કરવો. ❖ મગફળીમાં ગેરુ રોગનાં નિયંત્રણ માટે ૫ મીલી ટ્રાયડેમોર્ફ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સનાં નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોચેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દાવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો. ❖ વરાપ સમયે મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું. ❖ લશ્કરી ઈયળ અને લીલી ઈયળ જેવી જીવાતોના અસરકારક નિયંત્રણ માટે પોન્ગામીયા તેલ (૩૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી મુજબ) અથવા પોન્નીમ (૩૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી મુજબ) ના બે છંટકાવ, પહેલો છંટકાવ જીવાતની શરૂઆત થયે અને ત્યારબાદ બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ બાદ કરવો. ❖ પોન્નીમ બનાવવા માટે, લીમડાનું તેલ ૪૫૦ મિલી + કરંજ તેલ ૪૫૦ મિલી અને ૧૦૦ મિલી સાબુનું પાણી મિક્સ કરીને ઉપયોગમાં લેવું. ❖ વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવું.
કપાસ	વૃદ્ધિ / ડાળી	ગુલાબી ઈયળ, પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ પાનનાં ટપકાનાં રોગનાં નિયંત્રણ માટે પ્રોપીકોનાઝોલ ૨૫% ઈ.સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પાઈરેકલોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુ. જી. ૧૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા એઝોકઝીસ્ટ્રોબીન ૧૮.૨% + ડાયફેનકોનાઝોલ ૧૧.૪% ડબલ્યુ./ડબલ્યુ. એસ. સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦% વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા ટ્રાઈઝોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવું.
સોયાબીન	વૃદ્ધિ / ફૂલ	લશ્કરી ઈંચળ, ગેરુ અને પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ પાકમાં લશ્કરી ઈંચળનો ઉપદ્રવ ખુબ જોવા મળે તો તેના નિયંત્રણ માટે ૨૫ મીલી ક્લોરોપાયરીફોસ અથવા ૧૦ મીલી મીથોમાઈલ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો અથવા સંકલીત જીવાત નિયંત્રણના પગલા લેવા જેવા કે ફેરોમેન ટ્રેપ, વર્ટીસીલીયમ લોહાટી કુગ વગેરેનો ઉપયોગ કરવો. ❖ પાકમાં ગેરુ અને પાનનાં ટપકા નાં રોગ માટે હેકઝાકોનાઝોલ ૫% ઈસી અથવા પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુજી અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૨૫.૯% ઈસી ૧૦ મીલી/૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવું.
અડદ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	પાનનાં ટપકા, શીંગોને કોરી ખાનાર ઈંચળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ પાનનાં ટપકા નાં રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૨૫.૯ ટકા અથવા હેકઝાકોનાઝોલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમાં શીંગોને કોરી ખાનાર ઈંચળનાં નિયંત્રણ માટે ક્લોરોનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. ૦.૦૦૬% (૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા ફ્લુબેન્ડીયામાઈડ ૪૮ એસ.સી. ૦.૦૦૯૬% (૨ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા થાયોડીકાર્બ ૭૫ ડબલ્યુ.પી. મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવું.
તલ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	પાન વાળનારી ઈંચળ, પાન અને થડનો કોહવારા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ લીમડાની લીમ્બોડીના મીંજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈંચળના નિયંત્રણ માટે કરવા.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં પાન અને થડનો કોહવારાનાં નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ ૫૦ ટકા વે.પા.નો ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે અથવા મેન્કોઝેબ ૭૫ ટકા વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે છંટકાવ કરવો. ❖ વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવું.
તુવેર	વૃદ્ધિ	લીલી ઈંચળ, ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ લીલી ઈંચળના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનો પિંજર પાક તેમજ આંતર પાક તરીકે ઉપયોગ કરી શકાય કે જેના ફૂલો જીવાતની માદાને તેના પર ઈંડા મુકવા માટે આકર્ષે છે, આવા ફૂલોને ચુંટીને નાશ કરવો. ❖ જમીનને ઢાંકે એવા સોયાબીન, ચોળી, અડદ અને મગ જેવા પાકોને વાવવા. ❖ ઈંડાનો અને નાની ઈંચળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો. ❖ પીળા ચીકણા પીંજરનો % ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ પ્રકાશ પીંજરનો % ૧/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ પુખ્ત જીવાતોની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુકવા જોઈએ (લ્યુર દર ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી). ❖ પરભક્ષી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચીસ % ૨૦/એકર મુજબ મુકવા. ❖ વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવું.
એરંડા	ઉગાવો	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવું.
શાકભાજી	વૃદ્ધી / ફુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજી પાકોને સમયસર પીયત આપવું. ❖ શાકભાજીના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમિત પીયત આપવું. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે યોખ્ખું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા 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 એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.
- ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.



75
આઝાદી કા
અમૃત મહોત્સવ

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



G20
ભારત 2023 INDIA

ઈમેઇલ:-amfujnd@yahoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯

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

વાર:- મંગળવાર

તારીખ: ૨૨/૦૮/૨૦૨૩

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૪૧ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૭ થી ૨૧ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૩)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૩ થી ૨૭ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૩) માન્ય ૨૭ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૩ સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૭/૦૮	૧૮/૦૮	૧૯/૦૮	૨૦/૦૮	૨૧/૦૮	તારીખ	૨૩/૦૮	૨૪/૦૮	૨૫/૦૮	૨૬/૦૮	૨૭/૦૮
૧.૦	૦.૩	૦.૦	-	૦.૦	વરસાદ(મિમી)	૨	૨	૨	૩	૩
૩૦.૮	૩૦.૬	૩૧.૨	-	-	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૧	૩૧	૩૦	૩૧	૩૧
૨૬.૬	૨૬.૦	૨૬.૫	-	૨૬.૦	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૬	૨૬	૨૬	૨૬	૨૬
મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું
૮૬	૮૬	૮૨	-	૮૧	સવારના ભેજના ટકા	૮૧	૮૧	૮૨	૮૨	૮૩
૭૫	૭૮	૭૫	-	-	બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૭૨	૭૩	૭૪	૭૩	૭૩
૧૪.૮	૧૪.૮	૧૪.૮	-	૧૪.૮	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૬.૦	૨૬.૦	૩૦.૦	૩૦.૦	૨૮.૦
૨૭૦	૨૭૦	૨૭૦	-	૨૭૦	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૩/૦૮/૨૦૨૩ થી ૨૭/૦૮/૨૦૨૩

દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન છુટા છવાયાં ભાગોમાં ખૂબજ હળવા વરસાદની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૨૬ થી ૩૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✚ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૧૩ જુલાઈ થી ૦૯ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન ઓછી ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

✚ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૨૭/૦૮/૨૦૨૩ થી તા.૦૨/૦૯/૨૦૨૩ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી નીચે અને મહત્તમ તાપમાન & લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

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

મેઘદૂત એપ્લિકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

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

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

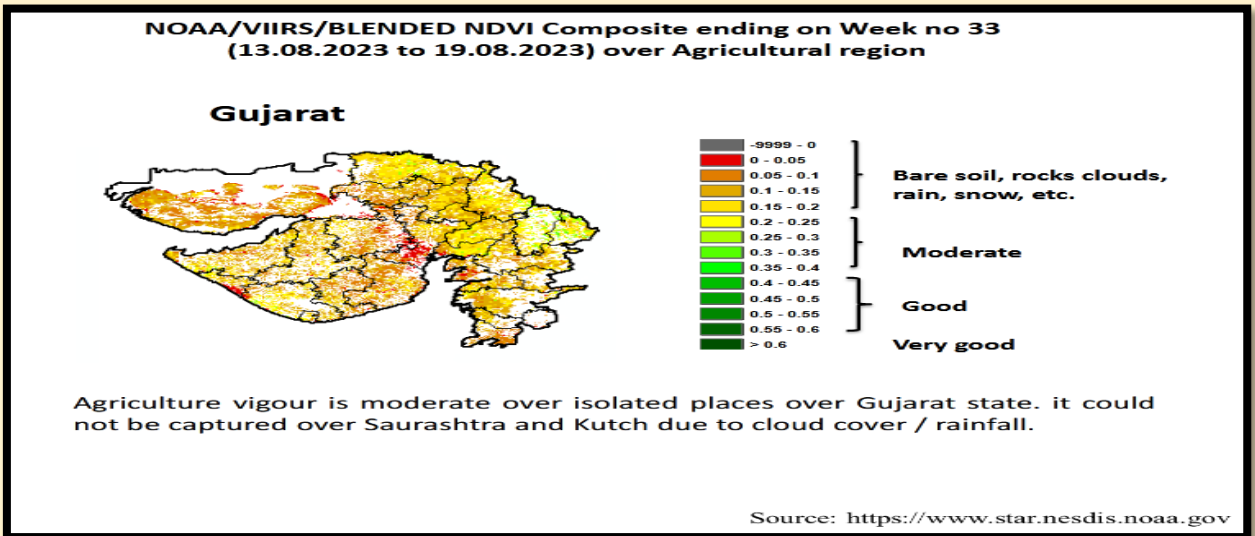
❖ આગાહીનાં સમયગાળા દરમિયાન ખેતર પરનાં બધા ખેતકાર્યો હાથ ધરવા.

❖ આપના પાલતુ પશુઓને વરસાદનો સમયગાળો નાં હોઈ ત્યારે ખુલ્લામાં સલામત જગ્યાએ બાંધવા અને પશુ રહેઠાણને ચોખ્ખું & સુકું રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.

❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ ચોખ્ખાં હવામાનની પરિસ્થિતિમાં કરવું.

❖ પિયતની સગવડતા હોઈ તો પાકને કટોકટીની તબક્કાઓમાં પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.

❖ આંતરખેડ અને નિંદામણની કામગીરી કરવી. પાકને નિંદણ મુક્ત રાખો અને પાકમાં આવરણ (મલ્ટીંગ) કરવું.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	ફૂલ / સુયા	મુંડા, ગેરૂ, ચુસીયા, લશ્કરી ઈંચળ અને લીલી ઈંચળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ મુંડાના નિયંત્રણ માટે તેના યજમાન પાકો ઉપર કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇ.સી. ૦.૦૪% (૨૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) નો છંટકાવ કરવો. ❖ મુંડાના પુખ્તને યજમાન પાકો ઉપરથી પકડીને નાશ કરવો. ❖ મગફળીમાં ગેરૂ રોગનાં નિયંત્રણ માટે ૫ મીલી ટ્રાયડેમોફ્ફ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સનાં નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોયેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દાવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો. ❖ વરાપ સમયે મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું. ❖ મગફળી પાકમાં પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો. ❖ લશ્કરી ઈંચળ અને લીલી ઈંચળ જેવી જીવાતોના અસરકારક નિયંત્રણ માટે પોન્ગામીયા તેલ (૩૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી મુજબ) અથવા પોન્નીમ (૩૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી મુજબ) ના બે છંટકાવ, પહેલો છંટકાવ જીવાતની શરૂઆત થયે અને ત્યારબાદ બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ બાદ કરવો. ❖ પોન્નીમ બનાવવા માટે, લીમડાનું તેલ ૪૫૦ મિલી + કરંજ તેલ ૪૫૦ મિલી અને ૧૦૦ મિલી સાબુનું પાણી મિક્સ કરીને ઉપયોગમાં લેવું. ❖ વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવું.
કપાસ	વૃદ્ધિ / ડાળી	ગુલાબી ઈંચળ, પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાનનાં ટપકાનાં રોગનાં નિયંત્રણ માટે પ્રોપીકોનાઝોલ ૨૫% ઈ.સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પાઈરેકલોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુ. જી. ૧૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા એઝોક્ઝીસ્ટ્રોબીન ૧૮.૨% + ડાયફેનકોનાઝોલ ૧૧.૪% ડબલ્યુ./ડબલ્યુ. એસ. સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦% વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા ટ્રાઈઝોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. ❖ વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવું.
સોયાબીન	વૃદ્ધિ / ફૂલ	લશ્કરી ઈયળબ ગેરુ અને પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ પાકમાં લશ્કરી ઈયળનો ઉપદ્રવ ખુબ જોવા મળે તો તેના નિયંત્રણ માટે ૨૫ મીલી ક્લોરોપાયરીફોસ અથવા ૧૦ મીલી મીથોમાઈલ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો અથવા સંકલીત જીવાત નિયંત્રણના પગલા લેવા જેવા કે ફેરોમેન ટ્રેપબ વર્ટીસીલીયમ લોહાટી કુગ વગેરેનો ઉપયોગ કરવો. ❖ પાકમાં ગેરુ અને પાનનાં ટપકા નાં રોગ માટે હેકઝાકોનાઝોલ ૫% ઈસી અથવા પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુજી અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૨૫.૯% ઈસી ૧૦ મીલી/૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવું.
અડદ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	પાનનાં ટપકાબ શીંગોને કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાનનાં ટપકા નાં રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૨૫.૯ ટકા અથવા હેકઝાકોનાઝોલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમાં શીંગોને કોરી ખાનાર ઈયળનાં નિયંત્રણ માટે કલોરાન્ટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. ૦.૦૦૬% (૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા ફ્લુબેન્ડીયામાઈડ ૪૮ એસ.સી. ૦.૦૦૯૬% (૨ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા થાયોડીકાર્બ ૭૫ ડબલ્યુ.પી. મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવું.
તલ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	પાન વાળનારી ઈયળ, પાન અને થડનો કોહવારા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ લીમડાની લીમ્બોડીના મીંજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા. ❖ પાકમાં પાન અને થડનો કોહવારાનાં નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીકલોરાઈડ ૫૦ ટકા વે.પા.નો ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે અથવા મેન્કોઝેબ ૭૫ ટકા વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે છંટકાવ કરવો. ❖ વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવું.
તુવેર	વૃદ્ધિ	લીલી ઈયળ, ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનો પિંજર પાક તેમજ આંતર પાક તરીકે ઉપયોગ કરી શકાય કે જેના ફૂલો જીવાતની માદાને તેના પર ઈંડા મુકવા માટે આકર્ષે છે આવા ફૂલોને ચુંટીને નાશ કરવો. ❖ જમીનને ઢાંકે એવા સોયાબીનલ યોળીલ અડદ અને મગ જેવા પાકોને વાવવા. ❖ ઈંડાનો અને નાની ઈયળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો. ❖ પીળા ચીકણા પીંજરનો %૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ પ્રકાશ પીંજરનો %૧/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ પુખ્ત જીવાતોની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુકવા જોઈએ (લ્યુર દર ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી). ❖ પરભક્ષી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચીસ % ૨૦/એકર મુજબ મુકવા. ❖ વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવું.
એરંડા	ઉગાવો	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવું.
શાકભાજી	વૃધ્ધી / ફુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજી પાકોને સમયસર પીયત આપવું. ❖ શાકભાજીના પાકોને નીંદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમિત પિયત આપવું. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે યોખ્ખું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.



75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

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

ઈમેઈલ:-amfujnd@yhaoo.com

ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯



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 સંપન્ન)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:-૨૨/૦૮/૨૦૨૩

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૪૧ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૭ થી ૨૧ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૩)					હવામાન પરિબલો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૩ થી ૨૭ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૩) માન્ય ૨૭ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૩. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૭/૦૮	૧૮/૦૮	૧૯/૦૮	૨૦/૦૮	૨૧/૦૮	તારીખ	૨૩/૦૮	૨૪/૦૮	૨૫/૦૮	૨૬/૦૮	૨૭/૦૮
૦.૦	૦.૦	૧.૦	-	૦.૩	વરસાદ(મિમી)	૨	૩	૩	૪	૩
૩૧.૨	૩૦.૫	૩૦.૯	-	૩૧.૦	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૧	૩૧	૩૨	૩૨	૩૨
૨૬.૯	૨૬.૮	૨૫.૯	-	૨૫.૭	લઘુતમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૬	૨૭	૨૭	૨૭	૨૬
અંશત વાદળાણ્યું	મોટેભાગે વાદળાણ્યું	મોટેભાગે વાદળાણ્યું	-	મોટેભાગે વાદળાણ્યું	વાદળની સ્થિતિ	વાદળાણ્યું	વાદળાણ્યું	વાદળાણ્યું	મોટેભાગે વાદળાણ્યું	મોટેભાગે વાદળાણ્યું
૮૫	૮૩	૮૭	-	૮૬	સવારના લેજના ટકા	૮૪	૮૫	૮૬	૮૭	૮૬
૮૧	૮૩	૮૨	-	૮૫	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૭૧	૬૯	૭૨	૭૨	૭૦
૧૧.૧	૧૪.૮	૧.૯	-	૯.૩	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૨.૦	૨૫.૦	૨૭.૦	૨૭.૦	૨૫.૦
૨૭૦	૨૭૦	૯૯	-	૨૭૦	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૩/૦૮/૨૦૨૩ થી ૨૭/૦૮/૨૦૨૩ દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળાણ્યું થી વાદળાણ્યું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન છુટા છવાયાં ભાગોમાં ખૂબજ હળવા વરસાદની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૨૨ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતાઓ રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✚ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૧૩ જુલાઈ થી ૦૯ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

✚ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૨૭/૦૮/૨૦૨૩ થી તા.૦૨/૦૯/૨૦૨૩ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી નીચે અને મહત્તમ તાપમાન & લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

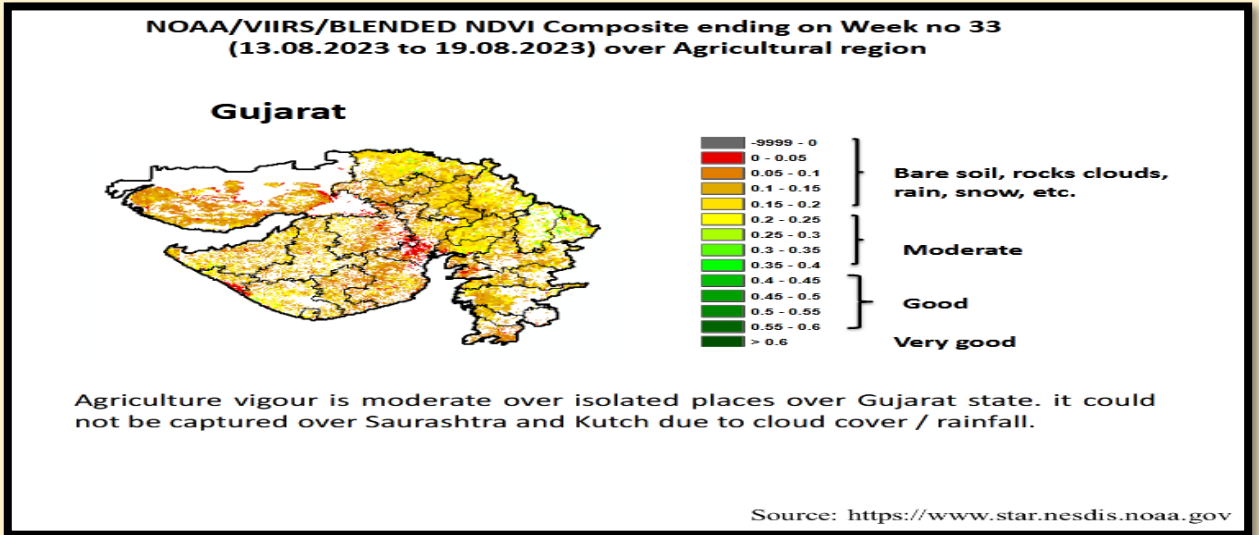
✚ મેઘદૂત એપ્લિકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત એપ્લિકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

મેઘદૂત એપ્લિકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

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

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

- ❖ આગાહીનાં સમયગાળા દરમિયાન ખેતર પરનાં બધા ખેતકાર્યો હાથ ધરવા.
- ❖ આપના પાલતુ પશુઓને વરસાદનો સમયગાળો નાં હોઈ ત્યારે ખુલ્લામાં સલામત જગ્યાએ બાંધવા અને પશુ રહેઠાણને ચોખ્ખું & સુકું રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ ચોખ્ખાં હવામાનની પરિસ્થિતિમાં કરવું.
- ❖ પિયતની સગવડતા હોઈ તો પાકને કટોકટીની તબક્કાઓમાં પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.
- ❖ આંતરખેડ અને નિંદામણની કામગીરી કરવી. પાકને નિંદણ મુક્ત રાખો અને પાકમાં આવરણ (મલ્ટીપ્લેગ) કરવું.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	ફૂલ / સુયા	મુંડા, ગેરૂ, યુસીયા, ,	❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું.

		<p>લશ્કરી ઈયળ અને લીલી ઈયળ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ મુંડાના નિયંત્રણ માટે તેના યજમાન પાકો ઉપર કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇ.સી. ૦.૦૪% (૨૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) નો છંટકાવ કરવો. ❖ મુંડાના પુખ્તને યજમાન પાકો ઉપરથી પકડીને નાશ કરવો. ❖ મગફળીમાં ગેરુ રોગનાં નિયંત્રણ માટે ૫ મીલી ટ્રાયડેમોફ્ફ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સનાં નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોચેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દાવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો. ❖ વરાપ સમયે મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું. ❖ મગફળી પાકમાં પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો. ❖ લશ્કરી ઈયળ અને લીલી ઈયળ જેવી જીવાતોના અસરકારક નિયંત્રણ માટે પોન્ગામીયા તેલ (૩૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી મુજબ) અથવા પોન્નીમ (૩૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી મુજબ) ના બે છંટકાવ, પહેલો છંટકાવ જીવાતની શરૂઆત થયે અને ત્યારબાદ બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ બાદ કરવો. ❖ પોન્નીમ બનાવવા માટે, લીમડાનું તેલ ૪૫૦ મિલી + કરંજ તેલ ૪૫૦ મિલી અને ૧૦૦ મિલી સાબુનું પાણી મિક્સ કરીને ઉપયોગમાં લેવું. ❖ વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવું.
<p>કપાસ</p>	<p>વૃદ્ધિ / ડાળી</p>	<p>ગુલાબી ઈયળ, પાનનાં ટપકા</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ પાનનાં ટપકાનાં રોગનાં નિયંત્રણ માટે પ્રોપીકોનાઝોલ ૨૫% ઈ.સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પાઈરેકલોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુ. જી. ૧૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા એઝોકઝીસ્ટ્રોબીન ૧૮.૨% + ડાયફેનકોનાઝોલ ૧૧.૪% ડબલ્યુ./ડબલ્યુ. એસ. સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા

			<p>પ્રોપીનેબ ૭૦% વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં મુજબ છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા ટ્રાઈઝોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. ❖ વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવું.
સોયાબીન	વૃદ્ધિ / ફૂલ	લશ્કરી ઈયળબ ગેરુ અને પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ પાકમાં લશ્કરી ઈયળનો ઉપદ્રવ ખુબ જોવા મળે તો તેના નિયંત્રણ માટે ૨૫ મીલી ક્લોરોપાયરીફોસ અથવા ૧૦ મીલી મીથોમાઈલ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો અથવા સંકલીત જીવાત નિયંત્રણના પગલા લેવા જેવા કે ફેરોમેન ટ્રેપબ વર્ટીસીલીયમ લોહાટી કુગ વગેરેનો ઉપયોગ કરવો. ❖ પાકમાં ગેરુ અને પાનનાં ટપકા નાં રોગ માટે હેકઝાકોનાઝોલ ૫% ઈસી અથવા પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુજી અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૨૫.૯% ઈસી ૧૦ મીલી/૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવું.
અડદ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	પાનનાં ટપકાબ શીંગોને કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ પાનનાં ટપકા નાં રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૨૫.૯ ટકા અથવા હેકઝાકોનાઝોલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમાં શીંગોને કોરી ખાનાર ઈયળનાં નિયંત્રણ માટે ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. ૦.૦૦૬% (૩ મિલી/૧૦ લીટર

			<p>પાણી) અથવા ફ્લુબેન્ડીયામાઈડ ૪૮ એસ.સી. ૦.૦૦૯૬% (૨ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા થાયોડીકાર્બ ૭૫ ડબલ્યુ.પી. મુજબ ઇંટકાવ કરવો.</p> <p>❖ વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવું.</p>
તલ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	પાન વાળનારી ઈંચળ, પાન અને થડનો કોહવારા	<p>❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</p> <p>❖ લીમડાની લીમ્બોડીના મીંજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)ના બે ઇંટકાવ પાન વાળનારી ઈંચળના નિયંત્રણ માટે કરવા.</p> <p>❖ પાકમાં પાન અને થડનો કોહવારાનાં નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ ૫૦ ટકા વે.પા.નો ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે અથવા મેન્કોઝેબ ૭૫ ટકા વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે ઇંટકાવ કરવો.</p> <p>❖ વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવું.</p>
તુવેર	વૃદ્ધિ	લીલી ઈંચળ, ચુસીયા જીવાત	<p>❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</p> <p>❖ લીલી ઈંચળના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનો પિંજર પાક તેમજ આંતર પાક તરીકે ઉપયોગ કરી શકાય કે જેના ફૂલો જીવાતની માદાને તેના પર ઈંડા મુકવા માટે આકર્ષે છે આવા ફૂલોને ચુંટીને નાશ કરવો.</p> <p>❖ જમીનને ઢાંકે એવા સોયાબીનલ ચોળીલ અડદ અને મગ જેવા પાકોને વાવવા.</p> <p>❖ ઈંડાનો અને નાની ઈંચળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો.</p> <p>❖ પીળા ચીકણા પીંજરનો % ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો.</p> <p>❖ પ્રકાશ પીંજરનો % ૧/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો.</p> <p>❖ પુખ્ત જીવાતોની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુકવા જોઈએ (લ્યુર દર ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી).</p> <p>❖ પરભક્ષી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચીસ % ૨૦/એકર મુજબ મુકવા.</p> <p>❖ વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવું.</p>

એરંડા	ઉગાવો	-	❖ વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવું.
શાકભાજી	વૃદ્ધી / ફુલ / ફળ	-	❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજી પાકોને સમયસર પીયત આપવું. ❖ શાકભાજીના પાકોને નીંદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવું. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્ખું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા 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 એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

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



75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

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

E-mail: amfujnd@yahoo.com

Phone: 0285-2670139



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

Day:- Tuesday

Date: 22-08-2023

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 041 (2023-24)

Observed Weather during last Five days (Dated 17 th July to 21 st August, 2023)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 23 th to 27 th August, 2023) until 08:30 hrs of 27-08-2023				
17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	Date	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08
0.3	0.3	0.0	0.7	0.0	Rainfall(mm)	2	2	3	4	3
29.8	31.0	31.4	31.6	30.8	T _{max} (°C)	31	32	32	32	33
24.9	25.1	25.3	25.1	24.5	T _{min} (°C)	25	25	25	25	25
6	7	6	7	7	Cloud Cover	8	8	8	6	6
91	89	89	89	89	RH-I (%)	83	84	85	85	84
70	70	67	72	88	RH-II (%)	67	65	68	68	69
6.5	6.4	6.7	7.2	4.2	Wind speed (km/hr)	22.0	25.0	27.0	27.0	24.0
250	250	290	290	360	Wind direction	248	248	248	248	248

Agro meteorological Advisories

General Advice	<p>Rain fall</p> <p>Temperature</p> <p>RH (%)</p> <p>Wind Direction and Wind Speed</p>	<p>As per IMD Forecast, There is forecasting of very light rainfall occurs at isolated places during next five days. Sky will be remaining mainly cloudy to cloudy.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31 - 33 °C and 25°C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 65 – 85 %.</p> <p>Direction and speed of wind is to be mostly W and 22.0 – 27.0 km/h, respectively.</p>
-----------------------	--	---

✦ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of 13th July to 09th August, 2023. Junagadh district considered under the moderately wet condition.

✦ **As per ERFIS products, below normal rainfall and normal T_{max.} & T_{min.} may occur in Saurashtra & Kutch region during 27th August to 02nd September, 2023.**

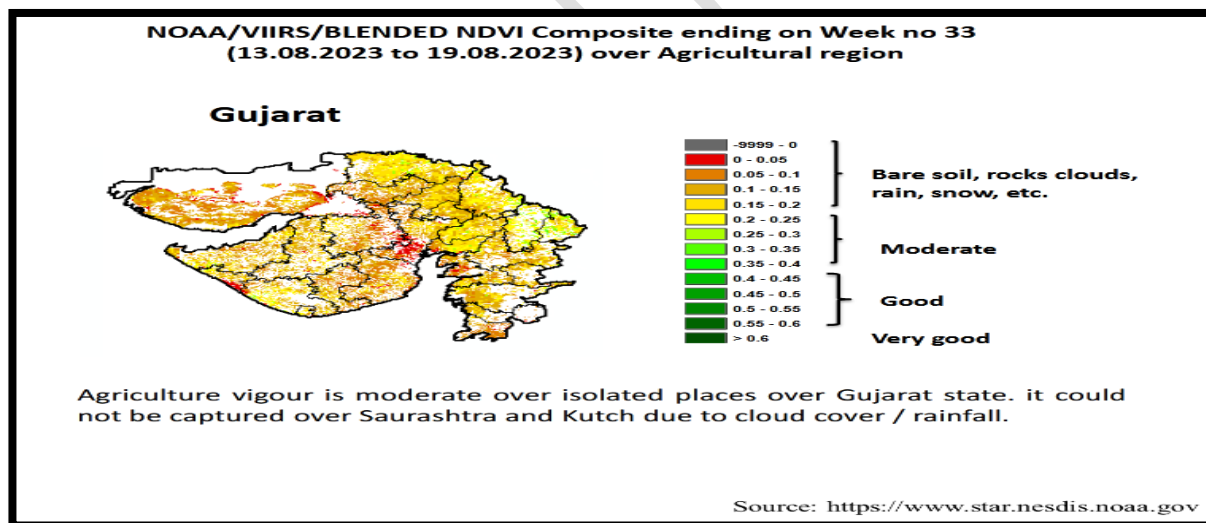
✦ **MEGHDOOT Mobile Application:-** Download the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.

Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

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

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

- ❖ **To carry out all the activity of farm during vaspas condition.**
- ❖ **Keep animals outdoor during the non-raining period and clean & dry the animal shed.**
- ❖ **To apply fertilizer and agro- bio-chemicals to the crops during clear weather condition.**
- ❖ **If irrigation facility available then apply irrigation to the crop at critical growth stages.**
- ❖ **Do Interculturing and weeding. Keep crop weed free and do mulching.**



Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	White grub, Rust, Sucking pest, Helicoverpa	Flowering / Pegging	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this forecast period. ➤ To spraying white grubs harbouring host trees with chlorpyrifos 20 EC 0.04% (20 ml/10 l water).

	and Spodoptera		<ul style="list-style-type: none"> ➤ To Collection and destruction of White grub adults from host trees around the field. ➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water. ➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water. For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut during vasma condition. ➤ Two sprays of pongamia oil (30 ml/10 l of water) OR ponneem (30 ml/10 l of water) at 15 days interval starting from pest infestation for effective and economical management of defoliators (Helicoverpa and Spodoptera). ➤ To prepare ponneem, mix 450 ml of neem oil + 450 ml of pongamia oil (karanj oil) + 100 ml of soap solution (wetting agent). ➤ Apply irrigation to the crop at different growth stage due to the shortage of rainfall.
Cotton	Pink bollworm, Leaf spot	Vegetative / Branching	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vasma condition. ➤ To Spray Propiconazole 25% EC 10 ml/10 l or Pyraclostrobin 20% WG 10 g/10 l or Azoxystrobin 18.2% + Difenconazole 11.4%

			<p>w/w SC 10 g/10 l or Propineb 70% WP 25 g/10 l for the control of leaf spot.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water OR spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water. ➤ Install pink bollworm pheromone traps. ➤ Apply irrigation to the crop at different growth stage due to the shortage of rainfall.
Soyabean	Prodenia, rust and leaf spot	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in crop during vaspera condition. ➤ For the control of prodenia, spray 25 ml chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated pest management like a pheromone trap, <i>verticillium locati</i> fungi etc. ➤ To control rust and leaf spot, spray Hexaconazole 5% EC or Pyraclostrobin 20% WG or Tebuconazole 25.9% EC 10 ml/10 l. ➤ Apply irrigation to the crop at different growth stage due to the shortage of rainfall.
Black Gram	Leaf spot, Pod borer	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vaspera condition. ➤ To Spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30 g /10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10ml/10 l for the control of leaf spot disease.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ To control pod borer, spray chlorantraniliprole 18.5 SC, 0.006 % (3 ml/ 10 l water) or flubendiamide 48 SC, 0.0096 % (2ml/10 l water) or thiodicarb 75% wp. ➤ Apply irrigation to the crop at different growth stage due to the shortage of rainfall.
Sesame	leaf webber, leaf blight and stem rot	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in crop during vasma condition. ➤ 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. ➤ To control leaf blight and stem rot, spray Copper oxychloride 50 % WP 40 g/10 lit or Mancozeb 75 % WP 25 ml/10 lit. ➤ Apply irrigation to the crop at different growth stage due to the shortage of rainfall.
Pigeon pea	Pod borer, sucking pest	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vasma condition. ➤ Growing trap crop like marigold on the borders and in between rows as intercrop. their flowers shall attract oviposition which can be plucked and disposed off. ➤ To follow cover crops like soybean, cowpea, black gram and green gram. ➤ Collect and destroy eggs and early stage larvae during early stages of the crop. ➤ Use yellow sticky traps @ 4-5 trap/acre ➤ Use light trap @ 1/acre.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moths 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. ➤ Apply irrigation to the crop at different growth stage due to the shortage of rainfall.
Castor	-	Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at different growth stage due to the shortage of rainfall.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ To apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food & clean 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. ➤ Use chaff cutter for fodder.

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

  आज़ादी का अमृत महोत्सव	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 Porbandar District of South Saurashtra Agro-Climatic Zone
(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)

Day:- Tuesday

Date: 22-08-2023

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 041 (2023-24)

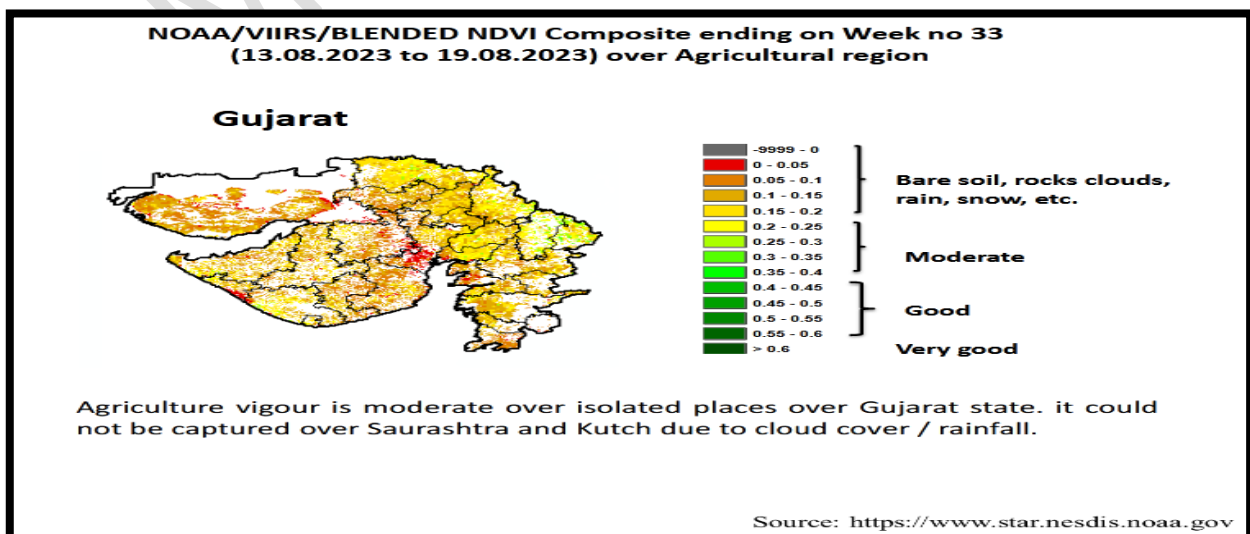
Observed Weather during last Five days (Dated 17 th July to 21 st August, 2023)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 23 rd to 27 th August, 2023) until 08:30 hrs of 27-08-2023				
17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	Date	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08
1.0	0.3	0.0	-	0.0	Rainfall(mm)	2	2	2	3	3
30.8	30.6	31.2	-	-	Tmax (°C)	31	31	30	31	31
26.6	26.0	26.5	-	26.0	Tmin (°C)	26	26	26	26	26
7	7	6	-	6	Cloud Cover	8	8	8	7	7
86	86	82	-	81	RH-I (%)	81	81	82	82	83
75	78	75	-	-	RH-II (%)	72	73	74	73	73
14.8	14.8	14.8	-	14.8	Wind speed (km/hr)	26.0	29.0	30.0	30.0	28.0
270	270	270	-	270	Wind direction	248	248	248	248	248

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of very light rainfall occurs at isolated places during next five days. Sky will be remaining mainly cloudy to cloudy.
-----------------------	------------------	---

<p>Temperature</p> <p>RH (%)</p> <p>Wind Direction and</p> <p>Wind Speed</p>	<p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30 - 31°C and 26°C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 72 – 83 %.</p> <p>Direction and speed of wind is to be mostly W and 26.0 – 30.0 km/h, respectively.</p>
--	---

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **13th July to 09th August, 2023**, Porbandar district considered under the mildly wet condition.
- ❖ **As per ERFs products, below normal rainfall and normal T_{max} & T_{min} may occur in Saurashtra & Kutch region during 27th August to 02nd September, 2023.**
- ❖ **MEGHDOOT Mobile Application:** - **Download** the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:
Android users:<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
IOS users:<https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- ❖ **To carry out all the activity of farm during vaspaa condition.**
- ❖ **Keep animals outdoor during the non-raining period and clean & dry the animal shed.**
- ❖ **To apply fertilizer and agro- bio-chemicals to the crops during clear weather condition.**
- ❖ **If irrigation facility available then apply irrigation to the crop at critical growth stages.**
- ❖ **Do Interculturing and weeding. Keep crop weed free and do mulching.**



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
<p>Kharif Groundnut</p>	<p>White grub, Rust, Sucking pest, Helicoverpa and Spodoptera</p>	<p>Flowering / Pegging</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this forecast period. ➤ To spraying white grubs harbouring host trees with chlorpyrifos 20 EC 0.04% (20 ml/10 l water). ➤ To Collection and destruction of White grub adults from host trees around the field. ➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water. ➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water. For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut during vaspas condition. ➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo₄ @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct yellowing. ➤ Two sprays of pongamia oil (30 ml/10 l of water) OR ponneem (30 ml/10 l of water) at 15 days interval starting from pest infestation for effective and economical management of defoliators (Helicoverpa and Spodoptera).

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ To prepare ponneem, mix 450 ml of neem oil + 450 ml of pongemia oil (karanj oil) + 100 ml of soap solution (wetting agent). ➤ Apply irrigation to the crop at different growth stage due to the shortage of rainfall.
Cotton	Pink bollworm, Leaf spot	Vegetative / Branching	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vaspera condition. ➤ To Spray Propiconazole 25% EC 10 ml/10 l or Pyraclostrobin 20% WG 10 g/10 l or Azoxystrobin 18.2% + Difenoconazole 11.4% w/w SC 10 g/10 l or Propineb 70% WP 25 g/10 l for the control of leaf spot. ➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water OR spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water. ➤ Install pink bollworm pheromone traps.
Soyabean	Prodenia, rust and leaf spot	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vaspera condition. ➤ For the control of prodenia, spray 25 ml chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated pest management like a pheromone trap, <i>verticillium locati</i> fungi etc.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ To control rust and leaf spot, spray Hexaconazole 5% EC or Pyraclostrobin 20% WG or Tebuconazole 25.9% EC 10 ml/10 l. ➤ Apply irrigation to the crop at different growth stage due to the shortage of rainfall.
Black Gram	Leaf spot, Pod borer	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vasma condition. ➤ To Spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30 g /10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10ml/10 l for the control of leaf spot disease. ➤ To control pod borer, spray chlorantraniliprole 18.5 SC, 0.006 % (3 ml/ 10 l water) or flubendiamide 48 SC, 0.0096 % (2ml/10 l water) or thiodicarb 75% wp. ➤ Apply irrigation to the crop at different growth stage due to the shortage of rainfall.
Sesame	leaf webber, leaf blight and stem rot	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vasma condition. ➤ 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. ➤ To control leaf blight and stem rot, spray Copper oxychloride 50 % WP 40 g/10 lit or Mancozeb 75 % WP 25 ml/10 lit. ➤ Apply irrigation to the crop at different growth stage due to the shortage of rainfall.
Pigeon pea	Pod borer, sucking pest	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vasma condition.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Growing trap crop like marigold on the borders and in between rows as intercrop. their flowers shall attract oviposition which can be plucked and disposed off. ➤ To follow cover crops like soybean, cowpea, black gram and green gram. ➤ Collect and destroy eggs and early stage larvae during early stages of the crop. ➤ Use yellow sticky traps @ 4-5 trap/acre ➤ Use light trap @ 1/acre. ➤ Install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moths 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. ➤ Apply irrigation to the crop at different growth stage due to the shortage of rainfall.
Castor	-	Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at different growth stage due to the shortage of rainfall.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ To apply irrigation to the crop at regular interval.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food & clean 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.

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

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

Day:- Tuesday

Date: 22-08-2023

Agromet Advisory Service Bulletin. No:- 041 (2023-24)

Observed Weather during last Five days (Dated 17 th to 21 st August, 2023)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 23 th to 27 th August, 2023) until 08:30 hrs of 27-08-2023				
17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	Date	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08
0.0	0.0	1.0	-	0.3	Rainfall(mm)	2	3	3	4	3

31.2	30.5	30.9	-	31.0	Tmax (°C)	31	31	32	32	32
26.9	26.8	25.9	-	25.7	Tmin (°C)	26	27	27	27	26
3	7	6	-	7	Cloud cover	8	8	8	6	5
85	83	87	-	86	RH-I (%)	84	82	86	87	86
81	83	82	-	85	RH-II (%)	71	69	72	72	70
11.1	14.8	1.9	-	9.3	Wind speed (km/hr)	22.0	25.0	27.0	27.0	25.0
270	270	99	-	270	Wind direction	248	248	248	248	248

Agro meteorological Advisories

General Advice	<p>Rain fall</p> <p>Temperature</p> <p>RH (%)</p> <p>Wind Direction and Wind Speed</p>	<p>As per IMD Forecast, There is forecasting of very light rainfall occurs at isolated places during next five days. Sky will be remaining mainly cloudy to cloudy.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31 - 32°C and 26 - 27°C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 69 – 87 %.</p> <p>Direction and speed of wind is to be mostly W and around 22 – 27 km/h, respectively.</p>
-----------------------	--	--

✚ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **13th July to 09th August, 2023**. Gir Somnath district considered under the moderately wet condition.

✚ **As per ERFIS products, below normal rainfall** and **normal** T_{max.} & T_{min.} may occur in Saurashtra & Kutch region during **27th August to 02nd September, 2023**.

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

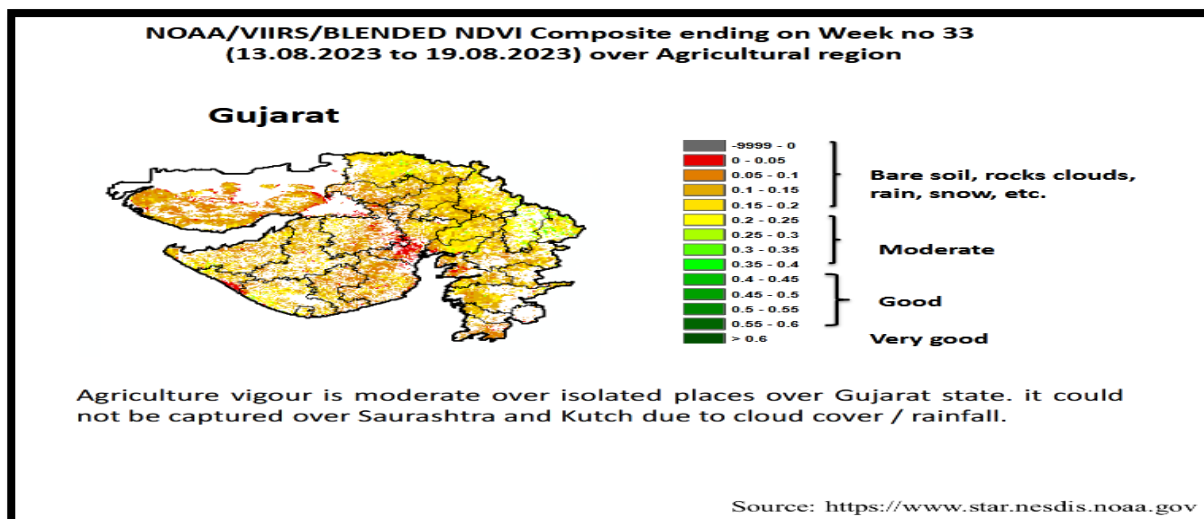
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

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

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

- ❖ **To carry out all the activity of farm during vaspera condition.**
- ❖ **Keep animals outdoor during the non-raining period and clean & dry the animal shed.**
- ❖ **To apply fertilizer and agro- bio-chemicals to the crops during clear weather condition.**
- ❖ **If irrigation facility available then apply irrigation to the crop at critical growth stages.**

❖ **Do Interculturing and weeding. Keep crop weed free and do mulching.**



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	White grub, Rust, Sucking pest, Helicoverpa and Spodoptera	Flowering / Pegging	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To spraying white grubs harbouring host trees with chlorpyrifos 20 EC 0.04% (20 ml/10 l water). ➤ To Collection and destruction of White grub adults from host trees around the field. ➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water. ➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water. For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut during vaspaa condition. ➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo₄ @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct yellowing.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Two sprays of pongamia oil (30 ml/10 l of water) OR ponneem (30 ml/10 l of water) at 15 days interval starting from pest infestation for effective and economical management of defoliators (Helicoverpa and Spodoptera). ➤ To prepare ponneem, mix 450 ml of neem oil + 450 ml of pongemia oil (karanj oil) + 100 ml of soap solution (wetting agent). ➤ Apply irrigation to the crop at different growth stage due to the shortage of rainfall.
Cotton	Pink bollworm, Leaf spot	Vegetative / Branching	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vaspera condition. ➤ To Spray Propiconazole 25% EC 10 ml/10 l or Pyraclostrobin 20% WG 10 g/10 l or Azoxystrobin 18.2% + Difenoconazole 11.4% w/w SC 10 g/10 l or Propineb 70% WP 25 g/10 l for the control of leaf spot. ➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water OR spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water. ➤ Install pink bollworm pheromone traps. ➤ Apply irrigation to the crop at different growth stage due to the shortage of rainfall.

<p>Soybean</p>	<p>Prodenia, rust and leaf spot</p>	<p>Vegetative / Flowering</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vasma condition. ➤ For the control of prodenia, spray 25 ml chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated pest management like a pheromone trap, <i>verticillium locati</i> fungi etc. ➤ To control rust and leaf spot, spray Hexaconazole 5% EC or Pyraclostrobin 20% WG or Tebuconazole 25.9% EC 10 ml/10 l. ➤ Apply irrigation to the crop at different growth stage due to the shortage of rainfall.
<p>Black Gram</p>	<p>Leaf spot, Pod borer</p>	<p>Vegetative / Flowering</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vasma condition. ➤ To Spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30 g /10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10ml/10 l for the control of leaf spot disease. ➤ To control pod borer, spray chlorantraniliprole 18.5 SC, 0.006 % (3 ml/ 10 l water) or flubendiamide 48 SC, 0.0096 % (2ml/10 l water) or thiodicarb 75% wp. ➤ Apply irrigation to the crop at different growth stage due to the shortage of rainfall.
<p>Sesame</p>	<p>leaf webber, leaf blight and stem rot</p>	<p>Vegetative / Flowering</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vasma condition. ➤ Two sprays of Neem Seed Kernel Extract 3 % (300 g / 10 lit water) are recommended for

			<p>effective and economic control of the sesame leaf webber.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ To control leaf blight and stem rot, spray Copper oxychloride 50 % WP 40 g/10 lit or Mancozeb 75 % WP 25 ml/10 lit. ➤ Apply irrigation to the crop at different growth stage due to the shortage of rainfall.
Pigeon pea	Pod borer, sucking pest	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vaspera condition. ➤ Growing trap crop like marigold on the borders and in between rows as intercrop. their flowers shall attract oviposition which can be plucked and disposed off. ➤ To follow cover crops like soybean, cowpea, black gram and green gram. ➤ Collect and destroy eggs and early stage larvae during early stages of the crop. ➤ Use yellow sticky traps @ 4-5 trap/acre ➤ Use light trap @ 1/acre. ➤ Install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moths 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. ➤ Apply irrigation to the crop at different growth stage due to the shortage of rainfall.
Castor	-	Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at different growth stage due to the shortage of rainfall.

Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ To apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food & clean 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 Krishi Mausam Seva (GKMS)
J.A.U., Junagadh