



જુલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી
અમદેલી-૩૬૫૬૦૧
કોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૭૧૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્ત)

આલાદી
કા
અમૃત મહોત્સવ

#AmritMahotsav



અહીં ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિભાવ અવશ્ય જાણાવો



અમદેલી જુલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે ટેલીગ્રામ અથવા



વોટ્સઅપ ગુપમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો

અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૨૪/૨૦૨૩

તા. ૨૪-૦૩-૨૦૨૩

પાછળા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન

#	હવામાન પરિબળો	18/03/2023	19/03/2023	20/03/2023	21/03/2023	22/03/2023	23/03/2023	24/03/2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	4.5	૮	૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૩૬	૩૩	૩૨.૨	૩૩.૬	૩૨.૧	૩૨.૫	૩૨.૫
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	૧૮.૧	૧૯.૪	૨૦.૩	૨૦.૮	૨૧.૨	૨૧.૭	૨૧.૭
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	૯૨	૮૫	૧૦૦	૧૦૦	૧૦૦	૧૦૦	૯૫
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	૧૬	૩૨	૨૫	૨૪	૩૮	૩૫	૨૭
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૬.૪	૯.૦	૯.૨	૧૦.૧	૮.૦	૭.૦	૧૨.૨
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૧૮૩	૧૧૦	૮૪	૮૦	૭૮	૭૩	૬૦
		દક્ષિણ	પૂર્વ અંગ્રે	પૂર્વ	પૂર્વ	પૂર્વ	પૂર્વ	પૂર્વ દિશાન
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટો) માંથી	૬	૪	૬	૭	૬	૫	૭

અમદેલી જુલ્લાની તા. 25/03/2023 થી 29/03/2023 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	25/03/2023	26/03/2023	27/03/2023	28/03/2023	29/03/2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૩	૦	૦	૦	૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૩૩	૩૩	૩૪	૩૫	૩૬
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	૨૦	૨૧	૨૧	૨૨	૨૨
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	૫૭	૫૫	૫૬	૪૬	૪૬
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	૧૯	૨૦	૨૪	૧૯	૧૪
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૧૮	૧૫.૪	૧૪.૮	૧૫.૩	૧૫.૨
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૮૯	૨૮૩	૨૫૫	૨૨૫	૭૫
		પશ્ચિમ વાયવ્ય	પશ્ચિમ વાયવ્ય	પશ્ચિમ નૈऋત્ય	નૈऋત્ય	પૂર્વ દિશાન
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટો) માંથી	૭	૦	૦	૦	૨

નોંધ: આ આગાહી સમગ્ર જુલ્લાની સરેરાશ હોય છે એટલે તેને કોઈ પણ એક જગ્યા માટે લાગુ કરવી નહિ.

કૃષિ સલાહ

હવામાન સારાંશ અમદેલી જુલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન ગરમ, આંશિક ભેજવાળું અને ચોખ્ખુ/આંશિક વાદળણાયું રહેવાની શક્યતા છે. આગામી ૫ દિવસ વરસાદની શક્યતા નહીંવત છે. મહત્તમ તાપમાનમાં વધારો થવાની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન ૩૩-૩૬ °સે અને લઘુત્તમ તાપમાન ૨૦-૨૨ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની ગતિ સામાન્ય કરતા વધુ, અંદાજીત ૧૫-૧૮ કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે, દિશા આગામી ૪ દિવસ મોટાભાગે પણ્ણિમ થી નૈસન્ટ્ય તેમજ દિવસ-૫ થી પૂર્વ રહેવાની શક્યતા છે.

આગોઠણ અનુમાન: તા. ૩૦ માર્ચ થી ૦૩ એપ્રિલ ૨૦૨૩ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર વિસ્તારમાં હવામાન આંશિક વાદળાંથું, અને આંશિક ભેજવાળું રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૩૦ માર્ચ થી ૦૧ એપ્રિલ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં અમૃક જગ્યાઓ પર ખૂબ ઓછી શક્યતા સાથે હળવા વરસાદની શક્યતા છે. આ દરમિયાન લઘુત્તમ તાપમાન ૨૨-૨૪ ° સે અને મહત્તમ તાપમાન ૩૨-૩૬ ° સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય ફુલ સલાહ	<ul style="list-style-type: none"> → ઉનાળુ મગફળી, તલ અને શાકભાજુ પાકોમાં સફેદમાણી અને શ્રીધારના નિયંત્રણ માટે ડાયફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટો. → કાપણી પછી કપાસ, તુવેર દિવેલાની સાંઠી અને ધઉનુ કસ્તર સળગાવવું નહીં, પરંતુ તેને મોંબાઈલ ચોપર, રોટાવેટર થી ટુકડા કરીએને સમાર મારી જમીનમાં ભેણવી દેવા અથવા સેન્ટ્રિય ખાતર બનાવવું. → તાપમાન સામાન્ય કરતા વધવાને કારણે પશુઓને ઝાડના છાંયદે બાંધવા વારંવાર પાણી આપવું, અને પાણીનો છંટકાવ કરવો. → દુધાળા પશુઓને ગરમીની ઋતુમાં મિનરલ મિશ્રણમાં પોટેશીયમ અને સોડિયમ વધારે આપવું જોઈએ. → બીજા અઠવાડિયામાં સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં ઓછી શક્યતા સાથે હળવા વરસાદની શક્યતા હોવાથી ખેડૂતોએ સાવધાન રહેવું અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા આપવામાં આવતી આગાહી ઉપર નજર રાખવી.
SMS	<ul style="list-style-type: none"> → પ્રવર્તમાન ગરમ હવામાનના કારણે ઉનાળુ શાકભાજુ પાકોને ટૂંકા અંતરે હળવું પિયત આપવું.

પાક મુજબ ફુલ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / શેગ/ જીવાત	ફુલ સલાહ
મરચા	વૃદ્ધિ	સૂક્ષ્મ તત્વનું નિયમન	<ul style="list-style-type: none"> • મરચીના પાકમાં વારંવાર જસત અને લોહતત્વની ઉણપ જણાતી હોય છે. તે માટે ઝિક સફેટ ફેરસ સલ્ફેટ અને બોરેક્ષનો છંટકાવ કરવો.
		વીણી	<ul style="list-style-type: none"> • રોપણી બાદ દાંડ થી ૭૫ દિવસ પછી લીલા મરચાની વીણી શરૂ થાય છે. લીલા મરચા માટે ૨૦ થી ૨૨ દિવસના સમયાંતરે વીણી કરવી.
		શ્રીધાર	<ul style="list-style-type: none"> • ફેર રોપણી બાદ ૧૫ દિવસે કાર્બોક્લ્યુરન ૩૭ ૧૭ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પ્રમાણે આપવી ૩૦ દિવસે ટ્રાયઝોક્લેસ ૪૦ ઇ.સી. ૧૦ મી.લિ. અથવા એસીક્ટ ૭૫ એસીપી ૧૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેણવી ૧૦ થી ૧૫ દિવસના સમયાંતરે વારાફુરી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	પૂર્વ તૈયારી	ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> • સમયસર કપાસ વીણી લઈ તેમાં ઘેટા-બકરાં અને ઢોરને ચરાવવા • કરાંઠીઓને કુંકાણીનો ઉપયોગ કરી ભૂંડો બનાવી સેન્ટ્રિય ખાતર બનાવવામાં ઉપયોગ કરવો. • ખેતર અને તેની આસપાસમાં બેલા કપાસના છોડ એકત્ર કરી નાશ કરવો. • જુનીંગ મીલની અંદર અને બહારથી નકામા કચરાનો યોગ્ય રીતે નાશ કરવો.
મકાઈ		પૂછદે ચાર ટપકા વાળી ઈયળ	

નુકશાનનો પ્રકાર

- ઠડાના સમુહમાંથી નીકળેલી નાની ઈયળો કુમળા પાન પર રહી હરિત દ્રવ્યોનો ભાગ ખાતી હોવાથી ઉપદ્રવીત પાન પર સફેદ રંગના ધાબાં જોવા મળે છે. ઈયળની હગાર નાના નાના જથ્થામાં લાકડાના વહેર જેવી જોવા મળે છે. છોડની ભુંગળીમાં સામાન્ય રીતે એકથી બે ઈયળો જોવા મળે છે.

નિયંત્રણ

- પ્રતિ હેક્ટરે એક પ્રમાણે પ્રકાશ પિંજર ગોઠવવા.
- જૈવિક નિયંત્રણ માટે બુલેશીયા બાસીયાના અથવા મેટારાઇઝેમ એનીસોપ્લી નામની ફુગનો ૪૦ ગ્રામ પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવીને છંટકાવ કરવો.
- લીમડા આધારિત જંતુનાશક દવાઓનો છંટકાવ કરવાથી ઇયણો ખાવાનું બંધ કરી દેતી હોવાથી લીંબોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ ટકા અર્ક) અથવા લીંબાનું તેલ ૩૦ થી ૪૦ મીલી કપડા ધોવાના સાબુનો પાવડર ૧૦ ગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત બજારમાં મળતી દવા ૪૦ મીલી (૧૫૦૦ પીપીએમ) પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
- **ઉપરોક્ત ઉપાયો હાથ ધરવા છતાં પણ નિયંત્રણના પરિણામો સંતોષકારક ન મળે તો છેલ્લા ઉપાય તરીકે કલોરપાયરીડોસ ૨૦ ઇસ્ટી રપ મીલી અથવા સ્પીનોસાડ રપ એસસી ૩ મીલી અથવા એમામેક્ટિન બેન્જોએટ પ એસજી ૩ ગ્રામ અથવા કલોરાન્ટાનિલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસસી ૩ મીલી દવા પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવીને સાંજાન સમયે છંટકાવ કરવો.**
- **આ જવાતની સંપૂર્ણ માહિતી અને સંકલિત વ્યવસ્થાપન માટે અહીં ક્લિક કરવું**

તલ (ઉનાળુ)	વૃદ્ધિ થી ફૂલ	નિદાન નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> ● તલના પાકને વાવેતરના ૩૦ થી ૪૫ દિવસ સુધી નિદાનમુક્ત રાખવો. આ માટે એક થી બે આંતરપેડ અને બે વખત હાથથી નિદાનમણ કરવા.
		પિયત	<ul style="list-style-type: none"> ● તલના પાકને બીજા પિયત વખતે પાણી ઓછું આપવું, આ સમયે તલના છોડ નાના હોય છે. અને વધુ પાણીના લીધે છોડ બળી જવાની શક્યતા રહે છે. ● પ્રથમ પિયત વાવેતર બાદ તુરેત અને વાવેતરના છ દિવસ બાદ બીજુ પિયત આપવું. ● ફૂલ ૮ થી ૧૦ પિયત પાકની વૃદ્ધિની અવસ્થા, જમીનની પરત અને હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ ૮ થી ૧૦ દિવસના અંતરે આપવા.
		પૂર્તિ ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> ● વાવણી પણી ૩૦ થી ૪૫ દિવસે પિયત આચાય બાદ જમીનમાં પૂરતો બેજ હોય ત્યારે ૪૫ દિવો નાઈટ્રોજન (૫૪ કિલો ચુ઱્ણિયા) બે હમામાં પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવો. જમીનમાં પૃથક્કરણ મુજબ ગંધક તત્વની ઉણાપ જણાય તો ભલામણ મુજબ જુલસમ પાચાના ખાતર સાથે આપવું.
તરબૂચ	વાવેતર થી વૃદ્ધિ, ફુળનો વિકાસ	વાવેતર સમય	<ul style="list-style-type: none"> ● જાન્યુઆરીના બીજા અઠવાડિયાથી માંડીને માર્ચની આખર સુધીમાં કરી શકાય.
		બિચારણનો દર અને વાવણી અંતર	<ul style="list-style-type: none"> ● જમીનની પ્રત અને તેની ફળદૂપતાને ધ્યાને રાખીને તરબૂચનું ૨ મીટર \times ૧ મીટરના અંતરે વાવેતર કરવું અથવા જોડિયા હાર પદ્ધતિથી ૧ મીટર \times ૦.૬ મીટર \times ૩.૪ મીટરના અંતરે (દરેક હારમાં બે છોડ વચ્ચે ૧ મીટર, બે હાર વચ્ચે ૩.૪ મીટર અંતરે) વાવણી કરવી. ટૂંકા અંતરે વાવેતર કરેલ પાકમાં ફળો કદમાં નાના રહે છે. વાવણીનું અંતર અને બીજાના કદને ધ્યાનમાં રેતા ૨.૫ થી ૩.૦ કિ.ગ્રા. બીજ એક હેક્ટરના વાવેતર માટે જરૂરી છે. બીજને વાવણી કરતાં પહેલાં ફૂગનાશક દવાની બીજ માવજત આપવી. હાઈબ્રિડ જાતનું વાવેતર કરવું
		નર-માદા રેશિયો	<ul style="list-style-type: none"> ● નર ફૂલોના પ્રમાણમાં વધુ માદા ફૂલો મેળવવા માટે બોરેક્ષ ઝારી બેજ ૩૦ થી ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ દસ લીટર પાણી માં છંટકાવ કરવો
		ટોપ ડ્રેસિંગ	<ul style="list-style-type: none"> ● વાવેતર પછીના ૪૫ દિવસે નાઈટ્રોજન ૩૫ કિગ્રા પ્રતિ હેક્ટર પૂરતી ખાતર તરીકે આપવું
		પાક સંરક્ષણ	<ul style="list-style-type: none"> ● મોલો મશીના નિયંત્રણ માટે ૧૦ થી ૧૫ થલો સ્ટીકી ટ્રેપ (પીળા ચીકણા પિંજર) લગાડવા.
		છટણી	<ul style="list-style-type: none"> ● તરબૂચના વેલાની એક મુખ્ય અને બીજી બે બાજુમા શાખા રાખી બાકીની કાઢી નાખવી. આ કાર્ય જયારે તરબૂચ નાના હોય ત્યારે કરવું. ● ફુળની સંખ્યા કરતાં કદ પર ભાર મુકવો હોય ત્યારે ફુળ નાના હોય તે બલાતે વધારાના ફુળ તોડી નાખી સંખ્યા ઓછી કરવી.
		કેળવણી	<ul style="list-style-type: none"> ● વેલાની વૃદ્ધિ નીકળી એક જ બાજુએ થાય એ માટે શરૂઆત થી જ દરેક વેલાને કેળવવા. આમ કરવાથી નીકમા પિયત સહેલાઈથી આપી શકાય છે. અને ફક્ત નીકમા જ પિયત આપવાથી ફુળને વધુ બેજથી થતું નુકશાનથી બચાવી શકાય છે.

મગ-અડ (ઉનાળ)	અંકુરણ થી વૃદ્ધિ	પાક સંરક્ષણા	<ul style="list-style-type: none"> સહેદ માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનું વાવેતર કરવું.
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી સમયે રાસાયણિક ખાતર પ્રતિ હેક્ટારે ૨૦ ડિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ ડિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ ચાસમાં ઓરીને આપવું, તદ્વિપરાંત હેક્ટારે ૨૦ કિલો સલ્ફર આપવાથી મગનું ઉત્પાદન સાંથે મળે છે અને પ્રોટીનનું પ્રમાણ વધવાથી દાણાની ગુણવત્તા પણ સુધે છે.
		પિયત	<ul style="list-style-type: none"> મગનું વાવેતર ઓચવણ કર્યા પણી વાપાપ થયેથી કરવું, અને પ્રથમ પિયત વાવેતરના રૂપ થી ૩૦ દિવસે ફૂલની શરૂઆત થયા પણી આપવું.
બાજરી (ઉનાળ)	કૂટ અવસ્થા થી નીનધાલ અવસ્થા	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> સામાચ રીતે ગોરાળું જમીનમાં બાજરીના પાકને દ થી ૭ પિયત ૧૨ થી ૧૫ દિવસના અંતરે આપવા. પિયતની કટોકટી અવસ્થાઓ: અંકુર અવસ્થા(૩-૫ દિવસ), ફૂટ અવસ્થા (૧૧-૧૫ દિવસ), નીનધાલ અવસ્થા (૪૫-૫૫ દિવસ), થૂલી અવસ્થા (૫૫-૭૫ દિવસ) અને દાણા ભરાવવાની અવસ્થા(૭૦-૮૦ દિવસ)
		નિંદણ નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> બાજરીના પાકને ૪૫ દિવસ સુધી નિંદણ નુક્તા રાખવો અને મેજ જાળવી રાખવો. મજુસ્ની અછત હોય તે પરિસ્થિતિમાં નિંદણનાશક દવા એટ્રાજુન ૫૦ % વે. પા., ૧૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી પાક અને નિંદામાણ ઉગ્યા પહેલા છંટકાવ કરવો.
આંખો	મગ/જુવાર કદના કુળ	ફળનું ખરણ	<ul style="list-style-type: none"> ફળો મગ/જુવારના કદના થાય ત્યારે ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૨ ગ્રામ નેફ્થેલોક એસીટિક એસિડ (૨૦ પીપીએમ) અને એક કિલો યુરિયાનો છંટકાવ કરવો.
	વટાણા કદના ફળ / લાંબોટી જેટલા કદના ફળ	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> આંખામાં વટાણા જેવી તેરી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી કેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે કેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને કેરીઓ ખરી પડતી અટકે છે.
		ફળનું ખરણ	<ul style="list-style-type: none"> ફળનું કદ વટાણા જેવું થાય ત્યારેએક ગ્રામ જીબ્રેલિક એસિડ ૧૦૦ લિટર પાણીમાં (૧૦ પીપીએમ) (પ્રથમ એસીટોન અથવા આંકુરોહોલ અથવા સોઓયમ હાઈડ્રોક્સાઇડ ૫૦ મિ.લિ. લઈ તેમાં જીબ્રેલિક એસિડ ઓગાળી ૧૦૦ લિટર પાણીમાં બેનાવું.) તથા એક કિલો યુરિયા મેળવીને છંટકાવ કરવો. જીબ્રેલિક એસિડના છંટકાવ બાદ હળવું પાણી આપી છોડ દીઠ ૫૦૦ ગ્રામ ૧૨ તરફ એનપીકે ખાતર તથા ૨ કિલો દિવેલી ખોળ આપી પિયત આપવું.
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> જીબ્રેલિક એસિડના છંટકાવ બાદ હળવું પાણી આપી છોડ દીઠ ૫૦૦ ગ્રામ ૧૨ તરફ એનપીકે ખાતર તથા ૨ કિલો દિવેલી ખોળઆપી બીજું પાણી આપવું. જો રાસાયણિક ખાતર ના આપવાં હોય તો જાડ દીઠ ૫ થી ૧૦ કિલો સેન્ટ્રિય ખાતરો જેવા કે વર્મિકમ્પોસ્ટ અથવા મરઘાનું ખાતર અથવા પ્રેસમાડ આપવાં. રાસાયણિક ખાતરો જમીનમાં આચાનકા બાદ એક અછવાતીયે જાડ દીઠ ૨૫ મિ.લિ. એઝોટોબેક્ટર, ૨૫ મિ.લિ. ફોસ્ફોબેક્ટેરીયા, ૨૫ મિ.લિ. પોટાશ બેક્ટેરીયા અને ૨૫ મિ.લિ. સુપર પોટેશીયમ હયુમિક ૨૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી જાડ દીઠ-૨-૨ લિટર થડથી દોઢ-બે ફૂટ દૂર ખામણામાં રેડવું.
	આચાનક/ આવરણ/ મલ્યોંગ/ લીલો પડવાશ		<ul style="list-style-type: none"> જાડ ઉપર કેરી હોય ત્યારે ખૂલ્લી જમીનનો તડકો ન લાગે તે માટે કંઈ આચાનક કરવું અથવા મગ/ગુવાર/શાણ ઉગાડી આંબાવાતીયામાં લેજ જાળવવો અને કેરી પાક પુરો થયા બાદ તેનો લીલો પડવાશ કરી નામ્બરો જેવી કેરીમાં કપાસીનો (સ્પોન્જ ટિશ્યુ) રોગ નિવારી શકાય અને અન્ય કેરીમાં ફળ ઉપર સૂર્ય ગરમીથી પડતા દાધા અટકાવી શકાય.
		ભૂકિ છારો	<ul style="list-style-type: none"> ફૂલો દરમિયાન ભૂકી છારાના નિયંત્રણ માટે વેટેબલ સલ્ફર ૮૦ ટકા દવાનો ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૨૫૦ ગ્રામ બેનાવીને છંટકાવ કરવો.

	લીંબુ	કુળ અવસ્થા / કુલ અવસ્થા		બજિયા ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> બજિયા ટપકા ના નિયંત્રણ માટે નવેમ્બર-ડિસેમ્બર, ફેબ્રુઆરી-માર્ચ, જુન અને જુલાઈ-ઓગસ્ટ માં એમ કુલ ચાર વખત ૧૦:૦૫:૧૦૦ ના પ્રમાણ વાળું બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા ચુક્કાનો છંટકાવ કરવો.
		કુળ ખરી જવા			<ul style="list-style-type: none"> લીંબુના ફળો બેસી ગયા બાદ ૨% યુસ્થિયા સાથે ૨૦ ppm NAA ના ૧-૨ છંટકાવ કરવાથી કુળ નું ખરણ ઘટે છે અને કુળ ના કાળ અને વજન માં વધારો થાય છે.
		ગુંડસિયો			<ul style="list-style-type: none"> જમીનને અડકતી ડાળીઓની છાટાણી કરી બાળી નાખવી. થડને પાણીનો સીધો સંપર્ક ન થાય તે માટે થડ પર બોર્ડો પેસ્ટ (મોટથુથુ ૧ કિ.ગ્રા., કલીચૂનો ૧ કિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં) લગાવી થડની ફુરતે માટી ચડાવવી. અસરગસ્ત ઝાડના થડ ફુરતે મેટાલેકિલ એમએર્ડ ભરવા (૨૫ ગ્રામ/૧૦ લિટર) નું ટેચીંગ કરવું.
		સાયલા અને થીપસા			<ul style="list-style-type: none"> લીંબુમાં સાયલા અને થીપસા નિયંત્રણ માટે ઈમીડિકલોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્ક નું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયાઝોક્ષેસ ૪૦ ટકા ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. કુળ ખરી જવા: લીંબુના ફળો બેસી ગયા બાદ ૨% યુસ્થિયા સાથે ૨૦ ppm NAA ના ૧-૨ છંટકાવ કરવાથી કુળ નું ખરણ ઘટે છે અને કુળ ના કાળ અને વજન માં વધારો થાય છે.
	મગફળી (ઉનાળુ)	કુળ અવસ્થા	પિયત		<ul style="list-style-type: none"> પ્રથમ પિયત વાગેતર બાદ તરત આપવું. બીજુ પિયત ૨૦ થી ૨૫ દિવસે છોડ ઉપર કુલ દેખાય ત્યારે આપવું, અને ત્રીજુ પિયત ૩૦ થી ૩૫ દિવસે સુધ્યા બેસ્ટી વખતે આપવું.
		નિંદામણ અને આંતર ઘેડ			<ul style="list-style-type: none"> મગફળીના પાકને ૪૫ દિવસ સુધી નિંદામણ મુક્ત રાખવો, આ માટે બે થી ત્રણ આંતર ખેડ કરવી. અથવા ઉભા પાકમાં વાવળીથી ૨૦ થી ૨૫ દિવસે ઈમીઅધાયપર ૧૦ ટકા એસેએલ ૧૫ મી.લી. અથવા કવીજાલોફોટ ૫ ઇસી ૧૬ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.
	રીંગલ/ટામેટા	કુળનો વિકાસ	સફેદ માખ્યો		<ul style="list-style-type: none"> રીંગલી અને ટામેટોની સફેદ માખ્યોના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયાઝોક્ષેસ ૪૦ ઇસી ૨૫ મી.લી. દવાને ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
			સુંખ અને કુળ કોરી ખાનાર ઇચ્છણ		<ul style="list-style-type: none"> કુળ અને ટોકાની ઇચ્છણોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ કુળ અને ટોકા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને કલોરાન્ટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		પાન કથીશી			<ul style="list-style-type: none"> રીંગલમાં જો પાનકથીશીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપશ્ગાઈટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		લધુપણી			<ul style="list-style-type: none"> રીંગલ તદતીયાંથી ફેલાતો હોવાથી રીંગલ ૫૦ મિલી ૨૫ દિવસે કાબોફ્લ્યુરોન ૩ જી ૧ કિ.ગ્રા. સ.તત્વ/હે. પ્રમાણે છોડની ફુરતે રીંગલ પદ્કતિથી આપવું અને ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા થાયોમેથોક્ઝામ ૨૫ ડિસ્ટ્રિબ્યુઝન ૪ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને વારાફરતી જરૂર પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.
	ધાર્ઢ (પોકુ વાવેતર)	દુઃસ્થિયા દાણા / પોક અવસ્થા	કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા (કોડા)		<ul style="list-style-type: none"> ધાર્ઢમાં દાણા પર કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા (કોડા) ના નિયંત્રણ માટે છેલ્લુ પિયત પોક અવસ્થાએ આપવું. ત્યારબાદ પિયત આપવું નહિ. ધાર્ઢની પોક અવસ્થાએ મેસોઝેલ ૨૫ થી ૩૦ ગ્રામ અથવા કલોરોશેલોનીલ ૨૫ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.
	પશુપાલન		બીજ શુદ્ધતા		<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળાની ઋતુમાં પશુઓને રેસાયુક્ત ખોરાક આપવો જેથી તેના શરીરનું તાપમાન વધે નહિ અને શ્વસનદર પણ સામાન્ય રહે. ઉનાળામાં વધુ દુધ આપત્તા પશુઓને માપસર પ્રોટીનના લીધે શરીરમાંથી ઉત્પન્ન થતી ગરમીનું પ્રમાણ વધી જાય છે. જેની વિપરીત અસર પશુઓના પ્રજનન પર પડે છે. ગાયોમાં બાયપાસ પ્રોટીન આપવાથી દુધ ઉત્પાદન ક્ષમતામાં તેમજ ફેટમાં વધારો જોવા મળે છે.

- ગરમીની ઋતુમાં મિનરલ મિશ્રણમાં પોટેશીયમ અને સોડિયમ વધારે આપવું જોઈએ.
- પશુઓ પર કૃવારા (ફોગર) દ્વારા પાણી છાંટવું તેમજ શેડમાં પંખા ચાલુ રાખવા જેથી પશુના શરીરને હંડુ રાખી શકાય.

વિષય નિષ્ણાંત
ફૃષ્ટ હવામાનશાસ્ત્ર



ફૃષ્ટ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર અમરેલી દ્વારા બનાવવામાં આવેલા અમરેલી જીલ્લાના
હવામાન આધારિત ફૃષ્ટ સલાહ અંગેના તાલુકા મુજબના વોટ્સઅપ
ગ્રુપમાં જોડાવા માટે તમારા તાલુકા પર ક્લિક કરો.



જીલ્લા ફૃષ્ટ હવામાન એકમ (DAMU), ગ્રામીણ ફૃષ્ટ મૌસમ સેવા)GKMS(, ફૃષ્ટ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ ફૃષ્ટ ચુનીવર્સિટી,
અમરેલીઝીપ્રેસ્ટ્રેનિંગ કેન્દ્ર, હોન નં ૦૨૭૯૮૨ ૨૨૭૧૨૨ .

અમરેલી જીલ્લો

<https://chat.whatsapp.com/JAWfIDrsNIgKE1Z2EYAkMq>



District Agrometeorological Unit (DAMU)
Gramin Krishi Mausam Seva (GKMS)
Krishi Vigyan Kendra
Junagadh Agricultural University
Amreli-365601
Phone: 02792-227122



Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department

આનંદી
કા
અમૃત મહોત્સવ
#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 024(2023)

Date:24-03-2023

Significant weather of past week, Amreli

#	Parameter	18/03/2023	19/03/2023	20/03/2023	21/03/2023	22/03/2023	23/03/2023	24/03/2023
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	4.5	8	0
2	Max.Temp.(°C)	36	33	32.2	33.6	32.1	32.5	
3	Min.Temp.(°C)	18.1	19.4	20.3	20.8	21.2	21.7	
4	RH-I (%)	92	85	100	100	100	100	
5	RH-II (%)	16	32	25	24	38	35	
6	Wind Speed (kmph)	6.4	9.0	9.2	10.1	8.0	7.0	
7	Wind Direction(deg.)	183	110	84	80	78	73	
		S	ESE	E	E	E	ENE	
8	Total CC (octa) out of 8	6	4	6	7	6	5	7

Weather Forecast from 25/03/2023 to 29/03/2023

#	Parameter	25/03/2023	26/03/2023	27/03/2023	28/03/2023	29/03/2023
1	Rainfall (mm)	3	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	33	33	34	35	36
3	Min.Temp.(°C)	20	21	21	22	22
4	RH-I (%)	57	55	56	46	46
5	RH-II (%)	19	20	24	19	14
6	Wind Speed (kmph)	18	15.4	14.8	15.3	15.2
7	Wind Direction(deg.)	289	283	255	225	75
		WNW	WNW	WSW	SW	ENE
8	Total CC (octa) out of 8	7	0	0	0	2

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

Weather Summary

- The weather in Amreli District is likely to be moderate humid, and clear to partly cloudy in next 5 days. No probability of rainfall in next five days. The minimum temperature is likely to be **20-22 °C**. The maximum temperature is likely to be **33-36° C** in next five

days. There is probability to increase in maximum temperature in next five days over the district.

- Wind direction likely from W-SW for Day-1 to 4 and from E for Day-5 **with gusts of 15 to 18 km/h.**
- Extended Range Forecast: The weather of Saurastra and kutch likely to be moderate humid and partly cloudy from 30 March to 03 April. The isolated very light to light rainfall with very less probability likely over the region. Minimum temperature remains 22-24, and maximum temperature likely to be 32-36 °C in forecast period.

General Advisory	<ul style="list-style-type: none"> → For control of whiteflies and thrips in summer groundnut, sesame and vegetable crops, apply spray of diafenthiuron 15 g / 10 l water. → After harvesting, do not burn cotton, pigeon pea stalks and wheat husks, but chop it with a mobile shredder, rotavator and mix them in the soil or make organic manure. → Keep animals under shade of tree, give drinking water and also spray the water on the body of animals. → Give more potassium & sodium in mineral mixture to animals during summer season. → The isolated very light to light rainfall forecasted in subsequent week, it is advise to farmers, be alert and be updated with the advisories issued by India meteorological department.
SMS Advisory:	<ul style="list-style-type: none"> → Apply irrigation in short intervals in vegetable crops due to prevailing hot weather condition.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Chili	Vegetative Phase	Micro nutrient management	<ul style="list-style-type: none"> • The deficiency of zinc and iron prevailing frequently in chili. Apply zinc sulphate and ferous sulphate if there observed the same.
	Picking		<ul style="list-style-type: none"> • Picking of green chili fruits at 65 to 75 days after transplanting. • Do picking at 20 to 22 days at intervals.
	thrips		<ul style="list-style-type: none"> • Apply spray of carbofuran 3G @ 17 kg/h at 15 days after transplanting also apply Trizophos 40 EC @ 10 g/10 l water 30 days after transplanting at 10 to 15 days of interval.
Cotton	Mitigation	Pink bollworm	<ul style="list-style-type: none"> • Timely picking of the cotton and after that graze sheep, goats and cattle in cotton field. • Make organic fertilizer of stalk of the cotton

			<ul style="list-style-type: none"> Remove and destroy the undesired plants of cotton in and around the field.
Maize	Tasseling and Silking (Flowering)	Fall army Worm	
			<ul style="list-style-type: none"> Newly emerged larvae feeding chlorophyll from leaves causes white patches on leaves. The excreta of larvae looks alike wooden powder. Install light trap 1/ha For biological control apply spray of beauveria bassiana or metarhizium anisoplae @ 40 g/ 10 liter of water. Larvae not feeding those leaves where sprayed neem based insecticide. Spray neem seed kernel powder @ 500g (5% extract) or neem oil @ 30 to 40 ml with washing powder @ 10 g in 10 liter of water. If there is more infestation, then spray, chloropyriphos 20 EC @ 25 ml or Spinosad 45 SC @ 3 ml or emamectin benzoate 5 SG @ 3g or chlorantraniliprole 18.5 SC @ 3 ml in 10 liter of water.
Sesame (Summer)	Vegetative Stage to Flowering	Weed Management	<ul style="list-style-type: none"> Keep sesame crop free from weeds for 30 to 45 days after Sowing. For this do one to two interculturing and hand weeding twice.
		Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> Apply 2nd Irrigation as a light irrigation, at this time plants have very less height and it may be died due to water lagging. The second irrigation should be given immediately after sowing and the second irrigation should be given six days after sowing. Apply total of 8 to 10 irrigations at intervals of 8 to 10 days depending on the growth stage, type of soil and weather conditions.
		Top dressing	<ul style="list-style-type: none"> Apply Nitrogen @ 25 kg (54 kg urea) as top dressing at 30 to 45 DAS. Apply gypsum if there found deficiency of sulphur.
Watermelon	Sowing to Vegetative, Fruit development	Sowing time	<ul style="list-style-type: none"> 2nd Week of January to Last week of March
		Spacing and Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> Planting of watermelon at a distance of 2 m × 1 m depending on the soil texture and its fertility or by twin-

			row method at a distance of $1\text{ m} \times 0.6\text{ m} \times 3.4\text{ m}$ (1 m between two plants in each row, 3.4 m between two rows) To sow. Fruits remain small size in short distance planted crop. Considering the sowing distance and seed size, 2.5 to 3.0 kg Seeds are required for sowing one hectare. Seed treatment with fungicide before sowing Planting of hybrid.
	Maintain the sex ratio		<ul style="list-style-type: none"> To maintain the sex ratio (more number of female flowers), spray borax @ 3-4 g/l at 2-4 leaf stage
	Top dressing		<ul style="list-style-type: none"> Apply 14 Kg of N/acre at 25 days after sowing as top dressing.
	Crop Protection		<ul style="list-style-type: none"> Use yellow sticky traps for whitefly and aphids and blue sticky trap for thrips @ 4-5 trap/acre
	Pruning		<ul style="list-style-type: none"> Excepting one main branch and two sub branches the pruning should be done of remaining branches of vine. If their volume of the fruit is important than the number of fruits. Thinning of the fruits should be done when fruit are in small size
	Training		<ul style="list-style-type: none"> Training is the important practiced to grow the vine of watermelon in one side. So farmers can irrigate easily in farrow and fruits can be prevent from the loss of excessive moisture.
Green gram Black gram	Field Preparation,	Crop protection	<ul style="list-style-type: none"> Growing intercrops such as marigold for the control of blister beetle, whitefly and leaf hoppers.
	Germination	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> 20-40-00 NPK kg/ha at the time of sowing with Sulphur @ 20 kg for the increased the protein and quality of the grain
	Irrigation		<ul style="list-style-type: none"> First Irrigate the field and sowing of the crop and the first irrigation to be apply at 25 to 30 days after sowing
Pearl Millet	Tillering to boot stage	Transplanting	<ul style="list-style-type: none"> If farmers want to sowing pearl millet after Rabi crop, then they should prepare bed for the seedling before 20 to 25 days.
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> Apply half amount of nitrogen (60 kg) and all amount of phosphorus (60 kg) as Basel dose in the furrow before Sowing. Apply half amount of remaining nitrogen (60 kg) as supplementary fertilizer after weeding and thinning at 30 days after sowing. Apply supplementary fertilizer at 8 to 10 cm from plant row at 7 to 8 cm of depth
		Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> Apply 6 to 7 irrigation generally in sandy loam soil at 12 to 15 days of intervals.

			<ul style="list-style-type: none"> Critical Stages for the irrigation: Germination stage(3-5 days), Tillering stage(21-35 days), Boot leaf stage(45-65 days), Flowering stage(55-75 days) and Grain filling stage(70-90 days).
	Weed Management		<ul style="list-style-type: none"> Keep the millet crop free from weeds for 45 DAS and conserve moisture. Apply spray of the herbicide Atrazine 50% W. P. Dissolve 10 gm/10 liters of water before the germination of crop and weed in case of shortage of labor.
Mango	Mung/ grain sized fruit Pea sized fruit / Marble sized fruit	Fruit dropping	<ul style="list-style-type: none"> spray 2 g of naphthalic acetic acid (20 ppm) and 1 kg of urea in 100 liters of water when fruits are Mung / sorghum grain sized.
		Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> Apply Irrigation at 15 days of interval when the fruit is about size of pea.
		Fruit dropping	<ul style="list-style-type: none"> When the fruit is about the size of a pea, spray gibberellic acid @1 g /100 liters of water (10 ppm) (first dissolve gibberellic acid in 50 ml acetone or alcohol or sodium hydroxide and then in 100 liters of water) and spray with one kg of urea.
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> Apply 2nd Irrigation followed by 12:32:16 NPK @ 500gm + 2kg Castor cake per tree after application of gibberellic acid. apply 5 to 10 kg of organic manure per plant like vermicompost or poultry manure or press mud If chemical fertilizer is not wanting to apply. Dissolve Azotobacter @ 25 ml, Phosphobacteria @ 25 ml, Potash bacteria @ 25 ml, and Super Potassium Humic in 20 liters of water and apply this solution two feet away from the trunk of the tree @ 2 liters per plant after the fertilizer treatment.
		Green manuring/ Spongy tissue /Mulching	<ul style="list-style-type: none"> Cover the open ground or sowing Green gram/cluster bean / sunn-hemp to maintain moisture in the soil of mango orchard and use it as in-situ green manuring after completion of mango crop when there is Fruit on the tree to prevent sponge tissue disease. And in other mangoes, the stains from the sun heat on the fruit can be prevented.
		Powdery mildew	<ul style="list-style-type: none"> Apply spray of wettable sulphur @ 250g/100 L water to control powdery mildew during flowering.



Lime	Fruiting	Citrus Canker	<ul style="list-style-type: none"> Apply four spray of Bordeaux mixture or copper-based fungicide in November, February, June and July for the control of the citrus canker.
			
		Fruit dropping	<ul style="list-style-type: none"> Apply urea 2% with NAA 2 ppm during fruiting to decrease the quantity of fruit dropping.
		Gummosis	<ul style="list-style-type: none"> Pruning of branches attached to soil. Paste Bordeaux mixture on bark of the tree. Drenching of metalaxyl MZ 72 WP @ 25 g/ 10 l water around bark of the tree
		Psylla & thrips	<ul style="list-style-type: none"> To prevent damage of leaf minor, psylla & thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. → Fruit dropping: Apply urea 2% with NAA 2 ppm during fruiting to decrease the quantity of fruit dropping.
Groundnut Summer	Flowering	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> first irrigated provide immediately after the planting. The second irrigation should be given on 20 to 25 days at the time of the initiation of flowering, and the third irrigation should be given on 30 to 35 days at pegging stage.
		Weeding and Interculturing	<ul style="list-style-type: none"> Keep crop weed free till the 45 days of sowing, Do 2 to 3 hand weeding or Apply Imazethapyr 10 SL @ 15 ml or quizalofop ethyl 5 EC @ 16 ml per pump.
Brinjal	Fruit Development	Sucking pest	<ul style="list-style-type: none"> For minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water.
Tomato	Fruit Development	Shoot & Fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> In brinjal and tomato crops, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If insect population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0/10 litre of water is advised.
&		Mites	<ul style="list-style-type: none"> If infestation of mite is observed in brinjal, then spraying of Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.
		Little leaf	<ul style="list-style-type: none"> Apply Carbofuran 3g @ 1 kg a.i./ha around the plant by ring method due to the disease is transmitted through jassids. Also, apply a spray of dimethoate 30 EC @ 10 ml or thiamethoxam 25 WG @ 4 gm at 10 to 12 days of intervals.

Wheat (Late)	Milking to Dough stage	Kernal Bunt and loose smut	<ul style="list-style-type: none"> To prevent loose smut and kernel bunt in wheat don't apply after dough stage. If there observe these diseases than apply mancozeb 25 to 30 g or chlorothalonil 25 g in 10 l of water
		Maintain Purity of seed	<ul style="list-style-type: none"> Do roughing in wheat to maintain the purity of seed of wheat.
Livestock	 <ul style="list-style-type: none"> Apply fibre-rich feed to animals in summer seasons, because it will maintain the body temperature and respiration. Apply optimum limited protein rich feed to milch animal who produces high milk. Protein produces more heat from animal body and it may affect the reproduction system of that animal. Give bypass protein to cow to increase the milk production and fat. Give more potassium & sodium in mineral mixture during summer season. Sprinkle water (fogger) on the animals and keep the fan in the shade to keep the body cool. 		

**Subject Matter Specialist
Agrometeorology**

Click your block to join whatsapp group of DAMU

Amreli District	https://chat.whatsapp.com/JAWflDrsNIgKE1Z2EYAkMq
--------------------	---