



જુલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી
અમદેલી-૩૬૫૬૦૧

કુન્ડનં. ૦૨૭૯૮૨ ૨૨૭૭૧૨૨

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્ત)

આલાદાની
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. ૦૨૮/૨૦૨૩

તા. ૦૬-૦૪-૨૦૨૩

પાછલા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન

#	હવામાન પરિબળો	31/03/2023	01/04/2023	02/04/2023	03/04/2023	04/04/2023	05/04/2023	06/04/2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૩૪.૫	૩૬.૪	૩૬.૧	૩૭.૬	૩૭.૮	૩૭	૩૬.૩
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	૨૧.૩	૨૧.૬	૨૧.૪	૨૨.૫	૨૩.૪	૨૨.૩	૨૨.૩
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	૯૯	૯૮	૯૬	૯૪	૧૦૦	૯૯	૭૪
૫	લઘુત્તમ બેજ બપોર (%)	૧૭	૧૭	૨૦	૧૮	૧૪	૧૮	૧૬
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૧૦.૦	૧૧.૯	૧૦.૯	૧૦.૦	૧૦.૩	૧૧.૧	૮.૬
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૭૯	૯૦	૯૪	૯૬	૮૫	૧૧૮	૧૪૭
		પૂર્વ	પૂર્વ	પૂર્વ	પૂર્વ	પૂર્વ	પૂર્વ અગ્રિ	દક્ષિણ અગ્રિ
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટોબર) ૮ માંથી	૮	૩	૨	૧	૨	૪	૧

અમદેલી જુલ્લાની તા. ૦૭/૦૪/૨૦૨૩ થી ૧૧/૦૪/૨૦૨૩ ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	૦૭/૦૩/૨૦૨૩	૦૮/૦૩/૨૦૨૩	૦૯/૦૩/૨૦૨૩	૧૦/૦૪/૨૦૨૩	૧૧/૦૪/૨૦૨૩
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૩૭	૩૫	૩૭	૩૮	૩૮
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	૨૨	૨૨	૨૩	૨૪	૨૪
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	૩૧	૩૫	૩૦	૨૭	૩૭
૫	લઘુત્તમ બેજ બપોર (%)	૧૩	૧૮	૧૭	૧૫	૧૨
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૧૪.૨	૧૬.૨	૧૪	૧૫.૩	૧૪.૩
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૫૫	૨૪૩	૨૨૫	૨૫૯	૨૮૩
		પશ્ચિમ નૈઝીત્ય	પશ્ચિમ નૈઝીત્ય	નૈઝીત્ય	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ વાયવ્ય
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટોબર) ૮ માંથી	૨	૨	૧	૩	૪

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 બેજવાળું અને આંશિક વાદળછાયુ રહેવાની શક્યતા છે. વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. મહત્તમ તાપમાન ૩૭-૩૮ °સે અને લઘુત્તમ તાપમાન ૨૨-૨૪ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની ગતિ સામાન્ય, અંદાજીત ૧૪-૧૬ કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે, દિશા મોટાભાગે પશ્ચિમ થી નૈઝીત્ય રહેવાની શક્યતા છે.

આગોતરં અનુમાન: તા.૧૨ થી ૧૬ એપ્રિલ ૨૦૨૩ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર વિસ્તારમાં હવામાન ગરમ, આંશિક ભેજવાનું અને આંશિક વાદળણાયું રહેવાની શક્યતા છે. આ દરમિયાન લઘુત્તમ તાપમાન ૪૮-૪૮ ° સે અને મહત્તમ તાપમાન ૩૬-૪૦ ° સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૧૨ થી ૧૪ એપ્રિલના રોજ છુટા છવાચા હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા રહેશે.

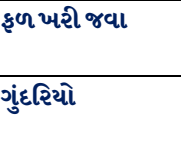
સામાન્ય ફુલિંગ સલાહ	<ul style="list-style-type: none"> → ઉનાળું મગફળી, તલ અને શાકભાજુ પાકોમાં સફેદમાખી અને શ્રીઓસના નિયંત્રણ માટે ડાયફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટો. → કાપણી પછી કપાસ, તુવેર દિવેલાની સાંઠી અને ઘઉનું કસ્તર સળગાવવું નહીં, પરંતુ તેને મોબાઇલ ચોપર, રોટાવેટર થી ટુકડા કરી અને સમાર મારી જમીનમાં ભેળવી દેવા અથવા સેન્ટ્રિય ખાતર બનાવવું. → તાપમાન સામાન્ય કરતા વધવાને કારણે પશુઓને ઝાડના છાંયાં બાંધવા વારંવાર પાણી આપવું, અને પાણીનો છંટકાવ કરવો. → દુધાળા પશુઓને ગરમીની ઋતુમાં મિનરલ મિશ્રણમાં પોટેશીયમ અને સોડિયમ વધારે આપવું જોઈએ. → હાલના ગરમ હવામાનના કારણે ઉનાળું શાકભાજુ અને અન્ય પાકોને સમયસર હળવું પિયત આપવું. → આગોતરા અનુમાન મુજબ બીજા અઠવાડિયામાં વરસાદની શક્યતા હોવાથી પરિપક્વતાની અવસ્થા પર આવેલા પાકોની વહેલી તકે કાપણી કરી સલામત સ્થળે પહોંચાડવા.
SMS	<ul style="list-style-type: none"> → લીંબું, શાકભાજુ પાકોમાં ઊચા તાપમાનને લીધે પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપર્ચાઈટ ૫૭ ઈસી ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટો.

પાક મુજબ ફુલિંગ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ/ જીવાત	ફુલિંગ સલાહ
ચોમાસું પાકો	-	જમીન ચકાસણો	<p>આદૃતી-૧ : ખેતરના વિસ્તાર મુજબ જમીનના નમૂના લેવાના સ્થળ નક્કી કરવા.</p>
મરચા	વૃદ્ધિ	સૂક્ષ્મ તત્ત્વનું નિયમન	<ul style="list-style-type: none"> ● જમીનનો નમૂનો લેવા માટે જમીન પર કોઢાની કે ખૂબીથી V આકારનો ૧૫ સેમી લાંબો ખાડો કરવો. ખાડાની એક બાજુએથી ૨ થી ૩ સેમી જાડાનો થર આદૃતી ૨ મુજબ નમૂના માટે લેવો, આ રીતે ૮ થી ૧૦ જગ્યાએથી પ્રતી હેક્ટર મારી લઈ બરાબર મિશ્ર કરી એક કિલોગ્રામ મારી ચકાસણી માટે તૈયાર કરવી, અને નજીકની જમીન ચકાસણી પ્રોગશાળામાં આપવા.
વીણી			<ul style="list-style-type: none"> ● રોપણી બાદ દ્વારા જાત અને લોહાની ઉણાની વીણી શરૂ થાય છે. લીવા મરચા માટે ૨૦ થી ૨૨ દિવસના સમયાત્મે વીણી કરવી.
શ્રીઓસ			<ul style="list-style-type: none"> ● કેર રોપણી બાદ ૧૫ દિવસે કાર્બોક્લ્યુરાન ૩જી ૧૭ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પ્રમાણે આપવી ૩૦ દિવસે ટ્રાયાંફ્લોસ ૪૦ ઈ.સી. ૧૦ મી.લિ. અથવા એસીફેટ ૭૫ એસેપી ૧૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી ૧૦ થી ૧૫ દિવસના સમયગાળે વારાફરતી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	પૂર્વ તૈયારી	ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ● સમયસર કપાસ વીણી લઈ તેમાં ઘેટા-બકરાં અને ઢોરને ચરાવવા ● કરાંઠીઓને કુંકણીનો ઉપયોગ કરી ભૂડો બનાવી સેન્ટ્રિય ખાતર બનાવવામાં ઉપયોગ કરવો

			<ul style="list-style-type: none"> ઘેતર અને તેની આસપાસમાં ભેદેલા કપાસના છોડ એકત્ર કરી નાશ કરવો. જુનીગ મીલની અંદર અને બહારથી નકામા કચરાનો યોગ્ય રીતે નાશ કરવો.
મકાઈ	પૂછુંદે ચાર ટપકાવાળી ઈયળ		
તલ (ઉનાળુ)	વૃદ્ધિ થી ફૂલ	નિદણ નિયંત્રણ	<p>નુકશાનનો પ્રકાર</p> <ul style="list-style-type: none"> કંડાના સમુહમાંથી નીકળેલી નાની ઈયળો કુમળા પાન પર રહી હરિત દ્રવ્યોનો ભાગ ખાતી હોવાથી ઉપદ્રવીત પાન પર સહેદ ઝંગના ધાબાં જોવા મળે છે. ઈયળની હગાર નાના નાના જથ્થામાં લાકડાના વહેર જેવી જોવા મળે છે. છોડની ભુંગાળીમાં સામાન્ય રીતે એકથી બે ઈયળો જોવા મળે છે. <p>નિયંત્રણ</p> <ul style="list-style-type: none"> પ્રતિ ડેક્ટરે એક પ્રમાણે પ્રકાશ પિંજર ગોઠવવા. જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના અથવા મેટારાઇઝીયમ એનીસોપ્ટ્લી નામની ફુગનો ૪૦ ગ્રામ પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવીને છંટકાવ કરવો. લીમડા આધારિત જંતુનાશક દવાઓનો છંટકાવ કરવાથી ઈયળો ખાવાનું બંધ કરી દેતી હોવાથી લીંબોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ ટકા અંક) અથવા લીંબડાનું તેલ ૩૦ થી ૪૦ મીલી કપડા ધોવવાના સાબુનો પાવડર ૧૦ ગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત બજારમાં મળતી દવા ૪૦ મીલી (૧૫૦૦ પીપીએમ) પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવીને સંજના સમયે છંટકાવ કરવો. ઉપરોક્ત ઉપાયો હાથ ધરવા છતાં પણ નિયંત્રણના પરિણામો સંતોષકારક ન મળે તો છેલ્લા ઉપાય તરીકે કલોરપાથરીશોસ ૨૦ ઇસ્રી ૨૫ મીલી અથવા સ્પિનોસાડ ૪૫ એસસી ૩ મીલી અથવા એમામેક્ટીન બેન્જોઅસ્ટ્રેપ એસસ્ઝુ ૩ ગ્રામ અથવા કલોરાન્ટ્રાનિલોપ્રોલ ૧૮.૫ એસસી ૩ મીલી દવા પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવીને સંજના સમયે છંટકાવ કરવો. આ જીવાતની સંપૂર્ણ માહિતી અને સંકલિત વ્યવસ્થાપન માટે અહીં લિંક કરવું.
તલ	વૃદ્ધિ થી ફૂલ	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> તલના પાકને વાવેતરના ૩૦ થી ૪૫ દિવસ સુધી નિદણમુક્ત રાખવો. આ માટે એક થી બે આંતરઘેડ અને બે વખત ડાથથી નિદણમણ કરવો. 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 તુરંત 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	પૂર્તિ ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી પછી ૩૦ થી ૪૫ દિવસે પિયત આપ્યા બાદ જમીનમાં પુરતો બેજ હોય ત્યારે ૨૫ કિલો નાઈટ્રોજન (૫૪ કિલો યુટિયા) બે હમામાં પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવો. જમીનમાં પૃથક્કરણ મુજબ ગંધક તત્વની ઉલ્લાસ જાણાય તો ભલામણ મુજબ જુલાસમ પાયાના ખાતર સાથે આપવું.
	પાર્શ્વગુચ્છ		<ul style="list-style-type: none"> રોગની અસરાયા પાન કીનારી નીચેની બાજુ ઢળી જઈ કોકડાઈ જાય છે. જેથી તેને પાનનો કોકડવા પણ કહે છે. ફૂલ બેસવા સમયે ફૂલનું પાનમાં રૂપાંતર થઈ જવાના કારણે પાનનો ગુચ્છ બને છે. જેથી બૌઢા બેસતા નથી. આ રોગ લીલા તડતીયા હેલાતો હોય છે. તેના નિયંત્રણ માટે કોસ્કામીઓન ૩ મી.લી. અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લીટરમાં પાણીમાં નાખી છંટકાવ કરવો. રોગીએ છોડને ઉપાડી નાશ કરવો.
તરબૂચ	વાવેતર થી વૃદ્ધિ, ફુળનો વિકાસ	વાવેતર સમય	<ul style="list-style-type: none"> જાન્યુઆરીના બીજા અઠવાડિયાથી માંડીને માર્યાની આખર સુધીમાં કરી શકાય.
	બિયારણનો 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 ૦.૫ 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 ફુળો કદમાં નાના રહે છે. વાવણીનું અંતર અને બીજાના કદને ધ્યાનમાં વેતા ૨.૫ થી ૩.૦ કિ.ગ્રા. બીજ એક ડેક્ટરના વાવેતર માટે જરૂરી છે. બીજને વાવણી કરતાં પહેલાં ફૂલનાશક 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 તૃતીય ૩૦ થી ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ દસ લીટર પાણી માં છંટકાવ કરવો

	ટોપ ફ્રેસિંગ	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર પછીના રૂપ દિવસે નાઈટ્રોજન તપ ડિગ્રા પ્રતિ હેક્ટર પુરતી ખાતર તરીકે આપવું 	
	પાક સંરક્ષણ	<ul style="list-style-type: none"> મોલો મશીના નિયંત્રણ માટે ૧૦ થી ૧૫ ચલો સ્ટીટી ટ્રેપ (પીળા ચીકડા પિંજર) લગાડવા. 	
	છટાણી	<ul style="list-style-type: none"> તરબુચના વેલાની એક મુખ્ય અને બીજી બે બાજુમા શાખા રાખી બાકીની કાઢી નાખવી. આ કાર્ય જથુરે તરબુચ નાના હોય ત્યારે કરવું. હળની સંખ્યા કરતા કદ પર ભાર મુકવો હોય ત્યારે હળ નાના હોય તે બલ્લાતે વધારના હળ તોડી નાખી સંખ્યા ઓછી કરવી. 	
	કેળવણી	<ul style="list-style-type: none"> વેલાની વૃદ્ધિ નીકળી એક જ બાજુએ થાય એ માટે થડુઆત થી જ દરેક વેલાને કેળવવા. આમ કરવાથી નીકમા પિયત સહેલાઈથી આપી શકાય છે. અને હક્કા નીકમા જ પિયત આપવાથી હળને વધુ ભેજથી થતું નુકશાનથી બચાવી શકાય છે. 	
મગ-અડદ (ઉનાળુ)	અંકુરણ થી વૃદ્ધિ	પાક સંરક્ષણ	<ul style="list-style-type: none"> સહેં માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનું વાવેતર કરવું.
બાજરી (ઉનાળુ)	કૂટ અવસ્થા થી નીંઘલ અવસ્થા	ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> વાવાણી સમયે રાસાયણિક ખાતર પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ ડિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ ડિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ ચાસમાં ઓરીને આપવું તરદૂપરાંત હેક્ટરે ૨૦ કિલો સલ્ફર આપવાથી મગન્ઝુનું ઉત્પાદન સાંચ મળે છે અને પ્રોટીનનું પ્રમાણ વધવાથી દાણાની ગુણવત્તા પણ સુધે છે.
આંખો	મગ/જુવાર કદના હળ	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> સામાચ રીતે ગોરાળું જમીનમાં બાજરીના પાકને દ થી ૭ પિયત ૧૨ થી ૧૫ દિવસના અંતરે આપવા. પિયતની કટોકી અવસ્થાઓ: અંકુર અવસ્થાઓ(૩-૫ દિવસ), કૂટ અવસ્થા (૧૧-૧૫ દિવસ), નીંઘલ અવસ્થા (૪૫-૫૫ દિવસ), થૂલી અવસ્થા (૫૫-૭૫ દિવસ) અને દાણા ભરાવવાની અવસ્થા(૭૦-૮૦ દિવસ)
	હળનું ખરાણ	નિંદણ નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> બાજરીના પાકને રૂપ દિવસ સુધી નિંદણ નુકસ રાખવો અને મેજ જાળવી રાખવો. મજુરની અછત હોય તે પરિસ્થિતિમાં નિંદણનાશક દવા એટ્રાજુન ૫૦ % વે. પા., ૧૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી પાક અને નિંદણમણ ઉગ્યા પહેલા છંટકાવ કરવો.
	વટાણા કદના હળ / લાખોટી જેટલા કદના હળ	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> આંખામાં વટાણા જેવડી કેરી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી કેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે કેરીના હળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને કેરીઓ ખરી પડતી અટકે છે.
	હળનું ખરાણ	<ul style="list-style-type: none"> હળો મગ/જુવારના કદના થાય ત્યારે ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૨ ગ્રામ નેફ્લ્યુલીક એસિડ (૨૦ પીપીએમ) અને એક કિલો યુચિયાનો છંટકાવ કરવો. આંખામાં વટાણા જેવડી કેરી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી કેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે કેરીના હળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને કેરીઓ ખરી પડતી અટકે છે. 	
	ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> હળનું કદ વટાણા જેવંતું થાય ત્યારેએક ગ્રામ જીબ્રેલિક એસિડ ૧૦૦ લિટર પાણીમાં (૧૦ પીપીએમ) (પ્રથમ એસીટોન અથવા આલ્કોહોલ અથવા સોડિયમ હાઇડ્રોક્સાઈડ ૫૦ મિ.લિ. લઈ તેમાં જીબ્રેલિક એસિડ ઓગાળી ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ભેણવંટું) તથા એક કિલો યુચિયા મેળવીને છંટકાવ કરવો. જીબ્રેલિક એસિડના છંટકાવ બાદ હળવું પાણી આપી છોડ દીઠ ૫૦૦ ગ્રામ ૧૨ તરફાની ખાતર તથા ૨ કિલો દિવેલી ખોળ આપી પિયત આપવું. 	
	આચાદન/ આવરણ/ મલ્ચીંગ/ લીલો પડવાથ	<ul style="list-style-type: none"> જો રાસાયણિક ખાતર ના આપવાં હોય તો જાડ દીઠ ૫ થી ૧૦ કિલો સેન્ટ્રિય ખાતરો જેવા કે વર્મિકમ્પોસ્ટ અથવા મરધાનું ખાતર અથવા પ્રેસમાડ આપવાં. રાસાયણિક ખાતરો જમીનમાં આચાદન આપવાની 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 ૨-૨-૨ લિટર થડ્યો દીઠ-બે હૂટ દૂર ખામણામાં રેઝવું. 	
	ભૂકિ છારો	<ul style="list-style-type: none"> કૂલો દરમિયાન ભૂકી છારાના નિયંત્રણ માટે વેટેબલ સલ્ફર ૮૦ ટકા દવાનો ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૨૫૦ ગ્રામ મેળવીને છંટકાવ કરવો. 	

લીંબુ 	કૃળ અવસ્થા/કૂલ અવસ્થા	બળિયા ટપકા 	<ul style="list-style-type: none"> બળિયા ટપકા ના નિયંત્રણ માટે નવેમ્બર-ડિસેમ્બર, ફેબ્રુઆરી-માર્ચ, જુન અને જુલાઈ-ઓગસ્ટ માં એમ કૂળ ચાર વખત ૧૦:૦૫:૧૦૦ ના પ્રમાણ વાળું બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા યુક્ત દવાનો છંટકાવ કરવો.
		કૃળ ખરી જવા 	<ul style="list-style-type: none"> લીંબુ ના ફળો બેસી ગયા બાદ ૨% યુસ્ટિયા સાથે ૨૦ ppm NAA ના ૧-૨ છંટકાવ કરવાથી કૃળ નું ખરણ ઘટે છે અને કૃળ ના કાળ અને વજન માં વધારો થાય છે.
		ગુંદાણો 	<ul style="list-style-type: none"> જમીનને અડકતી ડાળીઓની છાટાડી કરી બાળી નાખવી. થડને પાણીનો સીધો સંપર્ક ન થાય તે માટે થડ પર બોર્ડો પેસ્ટ (મોરથુથુ ૧ કિ.ગ્રા., કળીચૂનો ૧ કિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં) લગાવી થડની ફરતે માટી ચડાવવી. અસરગ્રસ્ત આડના થડ ફરતે મેટાલેકિલ એમઝેડ રૂર વેપા (૨૫ ગ્રામ/૧૦ લિટર) નું ડ્રેચીંગ કરવું.
		સાચલા અને થ્રીપ્સા 	<ul style="list-style-type: none"> લીંબુમાં સાચલા અને થ્રીપ્સાના નિયંત્રણ માટે ઇમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા પ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્ક નું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયાજોહોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. કૃળ ખરી જવા: લીંબુ ના ફળો બેસી ગયા બાદ ૨% યુસ્ટિયા સાથે ૨૦ ppm NAA ના ૧-૨ છંટકાવ કરવાથી કૃળ નું ખરણ ઘટે છે અને કૃળ ના કાળ અને વજન માં વધારો થાય છે.
મગફુલી (ઉનાળુ) 	કૂલ અવસ્થા	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> પ્રથમ પિયત વાયેતર બાદ તરત આપવું. બીજુ પિયત ૨૦ થી ૨૫ દિવસે છોડ ઉપર કૂલ દેખાય ત્યાએ આપવું, અને ગ્રીજુ પિયત ૩૦ થી ૩૫ દિવસે સુધ્યા બેસતી વખતે આપવું.
		નિંદામણ અને આંતર એડ	<ul style="list-style-type: none"> મગફુલીના પાકને ૪૫ દિવસ સુધી નિંદામણ મુજા રાખવો, આ માટે બે થી ત્રણ આંતર એડ કરવી. અથવા ઉભા પાકમાં વાવળીથી ૨૦ થી ૨૫ દિવસે ઎મીઝાથાયપર ૧૦ ટકા એસએલ ૧૫ મી.લી. અથવા કવીજાલોફ્ટોપ ૫ ઇસી ૧૬ મિલી પ્રતિ પંચ છંટકાવ કરવો.
રીંગણી/ટામેટો 	કૃળનો વિકાસ	સફેદ માખ્યી	<ul style="list-style-type: none"> રીંગણી અને ટામેટીમાં સફેદ માખ્યીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્યાયુરેન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયાજોહોસ ૪૦ ઇસી ૧૫ મી.લી. દવાને ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		કુંખ અને કૃળ કોરી ખાનાર ઇયળ	<ul style="list-style-type: none"> કૃળ અને ડોકની ઇયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ કૃળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં ઢાંઠી દેવા અને કલોશનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		પાન કથીરો	<ul style="list-style-type: none"> રીંગણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઇટ ૭૭ ઇ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		લધુપણી	<ul style="list-style-type: none"> રોગ તહતીયાંથી ફેલાતો હોવાથી રોપણી પણી ૧૦ થી ૧૫ દિવસે કાર્બોક્લ્યૂરાન ૩ જુ ૧ કિ.ગ્રા. સ.તત્વ/હે. પ્રમાણે છોડીની ફરતે રીંગ પદ્ધતિથી આપવું અને ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મી.લી. અથવા થાયોમેથોક્ઝામ ૨૫ ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને વારાકૃતી જરૂર પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.
પશુપાલન 			<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળી ઋતુમાં પશુઓને રેસાચુકલ ખોરાક આપવો જેથી તેના શરીરનું તાપમાન વધે નહિ અને શ્વસનદર પણ સામાન્ય રહે. ઉનાળામાં વધુ દુધ આપતા પશુઓને માપસર પ્રોટીનના લીધે શરીરમાંથી ઉત્પન 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 હુવારા (ફોગર) દ્વારા પાણી છાંટવું તેમજ શેડમાં પંખા ચાલુ રાખવા જેથી પશુના શરીરને ઠંડુ રાખી શકાય.



કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર અમરેલી દ્વારા બનાવવામાં આવેલા અમરેલી જીલ્લાના
હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ અંગેના તાલુકા મુજબના વોટ્સએપ
ગુપમાં જોડાવા માટે તમારા તાલુકા પર ક્લિક કરો.



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU), ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS), કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી,
અમરેલી-૩૬૫૬૦૧, ફોન 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. 028(2023)

Date:06-04-2023

Significant weather of past week, Amreli

#	Parameter	31/03/2023	01/04/2023	02/04/2023	03/04/2023	04/04/2023	05/04/2023	06/04/2023
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	34.5	36.4	36.1	37.6	37.8	37	36.3
3	Min.Temp.(°C)	21.3	21.6	21.4	22.5	23.4	22.3	22.3
4	RH-I (%)	99	98	96	94	100	99	74
5	RH-II (%)	17	17	20	18	14	18	16
6	Wind Speed (kmph)	10.0	11.9	10.9	10.0	10.3	11.1	8.6
7	Wind Direction(deg.)	79	90	94	96	85	118	147
		E	E	E	E	E	ESE	SSE
8	Total CC (octa) out of 8	8	3	2	1	2	4	1

Weather Forecast from 07/04/2023 to 11/04/2023

#	Parameter	07/04/2023	08/04/2023	09/04/2023	10/04/2023	11/04/2023
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	37	35	37	38	38
3	Min.Temp.(°C)	22	22	23	24	24
4	RH-I (%)	31	35	30	27	37
5	RH-II (%)	13	18	17	15	12
6	Wind Speed (kmph)	14.2	16.2	14	15.3	14.3
7	Wind Direction(deg.)	255	243	225	259	283
		WSW	WSW	SW	W	WNW
8	Total CC (octa) out of 8	2	2	1	3	4

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

Weather Summary

- The weather in Amreli District is likely to be Warm, moderate humid, and partly cloudy in next 5 days. No probability of rainfall. The minimum temperature is likely to be 22-24 °C. The maximum temperature is likely to be 37-38° C in next five days.

- Wind direction likely from W-SW with gusts of 14 to 16 km/h.
- Extended Range Forecast: The weather of Saurastra and kutch likely to be warm, moderate humid and partly cloudy from 12 to 16 April. The isolated light to moderate rainfall likely from 12-14 April 2023. Minimum temperature remains 22-28, and maximum temperature likely to be 36-40 °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. → Apply irrigation at short interval in vegetable crops due to prevailing high temperature condition. → Do harvesting early of crops at maturity stage due to rainfall forecasted in subsequent week.
SMS Advisory:	<ul style="list-style-type: none"> → Apply propargite 57 EC @ 15 ml/10 lit water to control mite in vegetables and citrus crops.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Kharif Crops	-	Soil Testing	<p>• Make 25 cm of V shape in soil by farm implement, take 2 to 3 cm of layer from the deep soil. Take this type of sample from 8 to 10 spot from 1 hectare in reference to figure-1 and well mixed it and use 1 kg soil for the soil testing.</p>
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.

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

			<ul style="list-style-type: none"> 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.
	Phyllody		<ul style="list-style-type: none"> The diseased leaf bends downwards and becomes Curled. So it is also called a leaf curl. The bunch of leaves is formed as the flower transforms into a leaf at the time of flowering. So that the flower do not set. The disease is spread by jassids. Apply phosphamidon 3 ml or dimethoate 10 ml in 10 litres of water for its control. Collect and destroy infected plants.
Watermelon	Sowing to Vegetative, Fruit development	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, Germination	Crop protection	<ul style="list-style-type: none"> Growing intercrops such as marigold for the control of blister beetle, whitefly and leaf hoppers.
		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.

			<ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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 chlorantraniliprole18.5 % 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.
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/JAWfIDrsNIgKE1Z2EYAkMq
-----------------	---