



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી
અમદેલી-૩૬૫૬૦૧
કુણ નં. ૦૨૭૯૮૨ ૨૨૭૭૧૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્તિ)

આનંદી
કા
અમૃત મહોત્સવ

#AmritMahotsav



અહીં ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિબાબ અવશ્ય જાણાવો



અમદેલી જીલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે ટેલીગ્રામ અથવા વોટ્સઅપ



ગુપ્તમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો

અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૩૨/૨૦૨૨

તા. ૨૨-૦૪-૨૦૨૨

અમદેલી જીલ્લાની તા. ૨૩/૦૪/૨૦૨૨ થી ૨૭/૦૪/૨૦૨૨ ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	૨૩/૦૪/૨૦૨૨	૨૪/૦૪/૨૦૨૨	૨૫/૦૪/૨૦૨૨	૨૬/૦૪/૨૦૨૨	૨૭/૦૪/૨૦૨૨
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૪૨	૪૨	૪૨	૪૨	૪૨
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	૨૭	૨૭	૨૭	૨૭	૨૭
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	૬૫	૬૬	૬૬	૬૬	૬૪
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	૨૦	૨૧	૨૨	૨૨	૨૩
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૧૭.૬	૧૬.૯	૧૮.૨	૧૯.૨	૧૭.૮
૭	પવનની દિશા (ઉત્ત્રી)	૩૩૦	૩૧૫	૩૦૪	૨૮૯	૨૮૯
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	૧	૨	૦	૦	૦

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

કૃષિ સલાહ

હવામાન સારાંશ અમદેલી જીલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન ગરમ, આંશિક ભેજવાળું અને આંશિક વાદળણાથું રહેવાની શક્યતા છે. વરસાદ પડવાની કોઈ શક્યતા નથી. આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન લઘુત્તમ તાપમાન **૨૬-૨૭** °સે અને મહત્તમ તાપમાન **૪૧-૪૨** °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની ગતિ સામાન્ય કરતા વધુ, અંદાજીત ૧૭-૧૮ કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે. દિશા મોટાભાગે પશ્ચિમ થી વાયવ્ય રહેવાની શક્યતા છે.

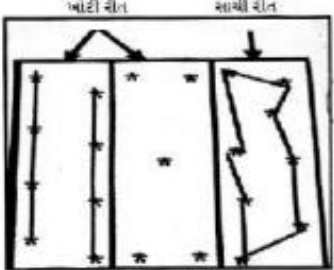
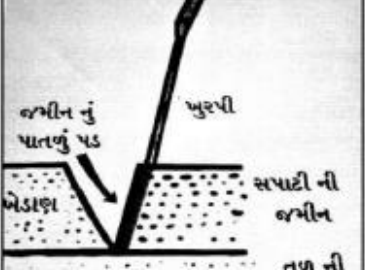
આગોઠણ અનુમાન: તા. ૨૭ એપ્રિલ થી ૦૩ મે દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં વરસાદ પડવાની કોઈ શક્યતા નથી, મહત્તમ અને લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ
→ ચોમાસું પાકોમાં સંકલિત પોષણ વ્યવસ્થાપન માટે જમીનની ચકાસણી કરાવવી.
→ દુધાળા પશુઓને ગરમીની ઋતુમાં ભિન્નરલ ભિન્નણમાં પોટેશીયમ અને સોઉથિયમ વધારે આપવું જોઈએ.

SMS

→ આગામી ૫ દિવસ પવનની ગતિ વધુ રહેવાની હોવાને લીધે જંતુનાશક દવાનો છંટકાવ ટાળવો અથવા સાંજના સમયે શાંત વાતાવરણમાં છંટકાવ કરવો.

પાક મુજબ ફૂલિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ / જીવાત	ફૂલિ સલાહ
ચોમાસું પાકો	-	જમીન ચકાસણી	 <p>આદૃતી-૧: ખેતરના વિસ્તાર મુજબ જમીનના નમૂના લેવાના સ્થળ નકલી કરવો.</p>  <p>આદૃતી-૨: જમીનનો નમૂનો લેવાની રીત</p>
સરગવો	શીંગો પૂરી થવી	છટણી	<ul style="list-style-type: none"> જમીનનો નમૂનો લેવા માટે જમીન પર કોદાળી કે ખુએપીથી ૮ આકારનો ૩૫ સેમી ઊંઠો ખાડો કરવો. ખાડાની એક બાજુએથી ૨ થી ૩ સેમી જાડાઈનો થર આદૃતી રીત મુજબ નમૂના માટે લેવો, આ રીતે ૮ થી ૧૦ જગ્યાએથી પ્રતિ હેક્ટર માટી લઈ બરાબર મિશ્ર કરી એક કિલોગ્રામ માટી ચકાસણી માટે તૈયાર કરવી, અને નજીકની જમીન ચકાસણી પ્રયોગશાળામાં આપવા.
મરચા	વૃષ્ટિ	સૂક્ષ્મ તત્ત્વનું નિયમન	<ul style="list-style-type: none"> સરગવાની શીંગો પૂરી થયા બાદ કે મે-જૂનમાં ૩૦-૪૫ સે. મી. ટોચની ડાળીઓ કાપવી. સરગવાના વૃક્ષો પ્રુનિંગ કરી (૨ મીટર ઊંચાઈ) ઢીંગણા રાખવા જેથી શીંગો ઉતારવામાં અને અન્ય જોતી કાર્બોની સરળતા રહે.
વીણી			<ul style="list-style-type: none"> રોપણી બાદ કા ૭૫ થી ૧૫ દિવસ પછી લીલા મરચાની વીણી શરૂ થાય છે. લીલા મરચા માટે ૨૦ થી ૨૨ દિવસના સમયાંતરે વીણી કરવી.
શ્રીસ			<ul style="list-style-type: none"> કેર રોપણી બાદ ૧૫ દિવસે કાર્બોક્સ્યુરાન ૩૪ ૧૭ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પ્રમાણે આપવી ૩૦ દિવસે ટ્રાયઝોફેસ ૪૦ ઈ.સી. ૧૦ મી.લિ. અથવા એસીફેટ ૭૫ એસેપી ૧૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેણવી ૧૦ થી ૧૫ દિવસના સમયગાળે વારાફૂરતી છંટકાવ કરવો.
કાલવર્ણ			<ul style="list-style-type: none"> રોગ જાણાય તો મેસ્કોએબ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ અથવા કર્બેન્ડાઇમ ૫૦ વેપા ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગળી જરૂરીયાત મુજબ પાનની ઉપર તેમજ નીચેના ભાગે છંટકાવ કરવો.
કપાસ	પૂર્વ તૈયારી	ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળમાં ઊડી ઘેડ કરવી સમયસર કપાસ વીણી લઈ તેમાં ઘેટા-બકરાં અને ઢોણે ચરાખવા કરાંઠીઓને ઢૂકણીનો ઉપયોગ કરી ભૂકો બનાવી સેન્દ્રિય ખાતર બનાવવામાં ઉપયોગ કરવો ખેતર અને તેની આસપાસમાં ઉમેલા કપાસના છોડ એકત્ર કરી નાશ કરવો. જીનીંગ મીલની અંદર અને બહારથી નકામા કચરાનો યોગ્ય રીતે નાશ કરવો.

મકાઈ	કૂલ (મુંછ) અવસ્થા	પૂછુંદે ચાર ટપકાવાળી ઈયળ	  		
નુકશાનનો પ્રકાર					
<ul style="list-style-type: none"> ઇડાના સમૃહમાંથી નીકળેલી નાની ઈયળો કુમળા પાન પર રહી હરિત દ્રવ્યોનો ભાગ ખાતી હોવાથી ઉપદ્રવીત પાન પર સહેદ રંગના ધાખાં જોવા મળે છે. ઈયળની હગાર નાના નાના જથ્થામાં લાકડાના વહેર જેવી જોવા મળે છે. છોડની ભૂંગળીમાં સામાન્ય રીતે એકથી બે ઈયળો જોવા મળે છે. 					
નિયંત્રણ					
<ul style="list-style-type: none"> પ્રતિ હેક્ટારે એક પ્રમાણે પ્રકાશ પિંજર ગોઠવવા. જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના અથવા મેટારાઇઝીયમ એનીસોપ્લી 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 અર્ક) અથવા લીંબડાનું 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 બેળવીને છંટકાવ કરવો. ઉપરોક્ત ઉપાયો હાથ ધરવા છતાં પણ નિયંત્રણના પરિણામો સંતોષકારક ન મળે તો છેલ્લા ઉપાય તરીકે કલોરપાયરીશીસ ૨૦ ઈશી ૨૫ મીલી અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ એસસી ૩ મીલી અથવા એમામેક્ટિન બેન્જોઅએટ ૫ એસશુ ૩ ગ્રામ અથવા કલોરોન્ટ્રાનિલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસસી ૩ મીલી દવા પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવીને સાંજના સમયે છંટકાવ કરવો. 					
આ જીવાતની સંપૂર્ણ માહિતી અને સંકલિત વ્યવસ્થાપન માટે અહીં ડિલેક કરવું					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ગાબમારાની ઈયળ</td> <td style="width: 75%;"> <ul style="list-style-type: none"> વાવણી બાદ ૨૦ થી ૨૫ દિવસે કર્બોક્સ્યુરાન ૩જી ૮ થી ૧૦ ડિ.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટારે છોડની ભૂંગળીમાં આપવી. </td></tr> </table>				ગાબમારાની ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી બાદ ૨૦ થી ૨૫ દિવસે કર્બોક્સ્યુરાન ૩જી ૮ થી ૧૦ ડિ.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટારે છોડની ભૂંગળીમાં આપવી.
ગાબમારાની ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી બાદ ૨૦ થી ૨૫ દિવસે કર્બોક્સ્યુરાન ૩જી ૮ થી ૧૦ ડિ.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટારે છોડની ભૂંગળીમાં આપવી. 				
તલ (ઉનાળુ)	વૃદ્ધિ થી કૂલ	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. કૂલ ૮ થી ૧૦ પિયત પાકની વૃદ્ધિની અવસ્થા, જમીનની પરત અને હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ ૮ થી ૧૦ દિવસના આંતરે આપવા. 		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">પણ્ણગુણ્ણ</td> <td style="width: 75%;"> <ul style="list-style-type: none"> રોગની અસરવાળા પાન કીનારી નીચેની બાજુ ફળી જઈ કોકડાઈ જાય છે. જેથી તેને પાનનો કોકડવા પણ કરે છે. ફલ બેસવા સમયે કૂલનું પાનમાં રૂપાતર થઈ જવાના કારણે પાનનો ગુણ બને છે. જેથી બૌઠા બેસતા નથી. આ રોગ લીલા તડતડીયા ફેલાતો હોય છે. તેના નિયંત્રણ માટે કોસ્કામીડીન ૩ મી.લી. અથવા ડાયમીયોએટ ૧૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લીટરમાં પાણીમાં નાખી છંટકાવ કરવો. રોગીએ છોડને ઉપાડી નાશ કરવો. </td></tr> </table>				પણ્ણગુણ્ણ	<ul style="list-style-type: none"> રોગની અસરવાળા પાન કીનારી નીચેની બાજુ ફળી જઈ કોકડાઈ જાય છે. જેથી તેને પાનનો કોકડવા પણ કરે છે. ફલ બેસવા સમયે કૂલનું પાનમાં રૂપાતર થઈ જવાના કારણે પાનનો ગુણ બને છે. જેથી બૌઠા બેસતા નથી. આ રોગ લીલા તડતડીયા ફેલાતો હોય છે. તેના નિયંત્રણ માટે કોસ્કામીડીન ૩ મી.લી. અથવા ડાયમીયોએટ ૧૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લીટરમાં પાણીમાં નાખી છંટકાવ કરવો. રોગીએ છોડને ઉપાડી નાશ કરવો.
પણ્ણગુણ્ણ	<ul style="list-style-type: none"> રોગની અસરવાળા પાન કીનારી નીચેની બાજુ ફળી જઈ કોકડાઈ જાય છે. જેથી તેને પાનનો કોકડવા પણ કરે છે. ફલ બેસવા સમયે કૂલનું પાનમાં રૂપાતર થઈ જવાના કારણે પાનનો ગુણ બને છે. જેથી બૌઠા બેસતા નથી. આ રોગ લીલા તડતડીયા ફેલાતો હોય છે. તેના નિયંત્રણ માટે કોસ્કામીડીન ૩ મી.લી. અથવા ડાયમીયોએટ ૧૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લીટરમાં પાણીમાં નાખી છંટકાવ કરવો. રોગીએ છોડને ઉપાડી નાશ કરવો. 				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">કૂલ અવસ્થા થી બૈઢા</td> <td style="width: 75%;"> <ul style="list-style-type: none"> લીંબોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦ ગ્રામ (૫% અર્ક) અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક ૧૦ મીલી (૫ ઈશી) ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. </td></tr> </table>				કૂલ અવસ્થા થી બૈઢા	<ul style="list-style-type: none"> લીંબોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦ ગ્રામ (૫% અર્ક) અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક ૧૦ મીલી (૫ ઈશી) ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
કૂલ અવસ્થા થી બૈઢા	<ul style="list-style-type: none"> લીંબોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦ ગ્રામ (૫% અર્ક) અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક ૧૦ મીલી (૫ ઈશી) ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. 				
તરખૂચ	વૃદ્ધિ, ફળનો વિકાસ	નર-માદા રેશિયો	<ul style="list-style-type: none"> નર કૂલોના પ્રમાણમાં વધુ માદા કૂલો મેળવવા માટે બોરેક્ષ ત૩૦ થી ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ દસ લીટર પાણી માં છંટકાવ કરવો 		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ટોપ ટ્રેસિંગ</td> <td style="width: 75%;">વાવેતર પછીના ૨૫ દિવસે નાઈટ્રોજન ૩૫ ડિ.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટાર પુરતી ખાતર તરીકે આપવું</td></tr> </table>				ટોપ ટ્રેસિંગ	વાવેતર પછીના ૨૫ દિવસે નાઈટ્રોજન ૩૫ ડિ.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટાર પુરતી ખાતર તરીકે આપવું
ટોપ ટ્રેસિંગ	વાવેતર પછીના ૨૫ દિવસે નાઈટ્રોજન ૩૫ ડિ.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટાર પુરતી ખાતર તરીકે આપવું				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">પાક સંરક્ષણ</td> <td style="width: 75%;"> <ul style="list-style-type: none"> મોલો મશીના નિયંત્રણ માટે ૧૦ થી ૧૫ થલો સ્ટીકી ટ્રેપ (પીળા ચીકણા પિંજર) લગાડવા. </td></tr> </table>				પાક સંરક્ષણ	<ul style="list-style-type: none"> મોલો મશીના નિયંત્રણ માટે ૧૦ થી ૧૫ થલો સ્ટીકી ટ્રેપ (પીળા ચીકણા પિંજર) લગાડવા.
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 જ્યારે તરબૂચ નાના હોય ત્યારે કરવું. ફળની સંખ્યા કરતા કદ પર ભાર મુકવો હોય ત્યારે ફળ નાના હોય તે વ્લાતે વધારાના ફળ તોડી નાખી સંખ્યા ઓછી કરવી.
મગ-અડદ (ઉનાળુ)	વૃક્ષિ	પાક સંરક્ષણા <ul style="list-style-type: none"> સહેદ માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનું વાવેતર કરવું. આ જીવાતો થોડમાથી રસ ચૂસીને નુકસાન કરતી હોવાથી તેની નિયંત્રણ માટે શોષક, પ્રકારની જંતુનાશક દવા જેવી કે ડાયમિથોએટ 30% ઈસી 30 મિલી અથવા ફ્લોઝકમિડોન અથવા મીથાઇલ ઓ ડિમેટોન 40% ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી સમયે રાસાયણિક ખાતર પ્રતિ હેકટારે ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોઝ્ફરસ ચાસમાં ઓરીને આપવું. તદ્વિપરાંત હેકટારે ૨૦ કિલો સલ્ફર આપવાથી મગન્ઝુન ઉત્પાદન સાંચ મળે છે અને પ્રોટીનનું પ્રમાણ વધવાથી દાણાની ગુણવત્તા પણ સુધેરે છે.
	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> મગનું વાવતેર ઓચ્વણ કર્યા પણી વરાપ થયેથી કરવું. અને પ્રથમ પિયત વાવેતરના રૂપ થી ૩૦ દિવસે કૂલની શરૂઆત થયા પણી આપવું.
	મોલોમશી, તડતડીયા અને સહેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> લીંબોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫% અર્ક) અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક ૧૦ મીલી (૫ ઈસી) ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
બાજરી (ઉનાળુ)	કૂટ અવસ્થા થી નીંઘલ અવસ્થા	પિયત
	થૂલી અવસ્થા	<ul style="list-style-type: none"> બાજરીમાં લીલી ઈયણના નિયંત્રણ માટે ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીંબોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ અથવા બ્યુવેરીયા બેસીયાના ફૂળનો પાઉડર ૬૦ ગ્રામ અથવા HaNPV રૂપો ૧૫૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
	કુતુલ / તળાણો	<ul style="list-style-type: none"> ઉભા પાકમાં રોગ જણાય તો મેટાલેક્ષિલ એમેરેડ ૧૫ ગ્રામ / ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગળી છંટકાવ કરવો. રોગીસ્ટ થોડનો નાશ કરવો.
અંબો	ખખડી થી પરિપક્વ ફળ	આચાદન/ આવરણ/ મલ્યોંગ/ લીલો પડવાશ  <ul style="list-style-type: none"> જાડ ઉપર કેરી હોય ત્યારે ખૂલ્લી જીમનનો તડકો ન લાગે તે માટે કંઈ આચાદન કરવું અથવા મગ/ગુવાર/શાણ ઉગાડી આંબાવારીયામાં લેજ જાળવવો અને કેરી પાક પુરો થયા બાદ તેનો લીલો પડવાશ કરી નાખવો જેથી કેરીમાં કપાસીનો (સ્પોન્જ ટિશ્યૂ) રોગ નિવારી શકાય અને અન્ય કેરીમાં ફળ ઉપર સૂર્ય ગરમીથી પડતા દાધા અટકાવી શકાય.
	ભૂકિ છારો	<ul style="list-style-type: none"> કૂલો દરમિયાન ભૂકી છારાના નિયંત્રણ માટે વેટેબલ સલ્ફર ૮૦ ટકા દવાનો ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૨૫૦ ગ્રામ બેળવીને છંટકાવ કરવો.
		<ul style="list-style-type: none"> કેરી ઉત્તરા પહેલા ૧૫ દિવસે ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૫૦૦ ગ્રામ કેલ્બિયમ કલોરાઇડનો છંટકાવ કરવાથી બ્યગાડ અટકાવી શકાય પરિપક્વ કેરી ૧ સે.મી. લંબાઈદાર ડીટા સાચે ખાસ્ટીકના કેરેટમાં ઉતારવી. કેરીને તરત છાંયદે લઈ જવી. કદ, રંગ અને પરિપક્વતા પ્રમાણે વર્ગીકરણ કરી એક ઘરમાં ઉંઘી હારમાં પાથરતા ક્ષીર સુકાઈ જાય છે.

લોબુ 	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 કૂલ ચાર વખત ૧૦:૦૫:૧૦૦ ના પ્રમાણ વાળું બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા ચુક્ત દવાનો છંટકાવ કરવો.
	કૃળ ખરી જવા		<ul style="list-style-type: none"> લોબુ ના ફળો બેસી ગયા બાદ ૨% ચુરિયા સાથે ૨૦ ppm NAA ના ૧-૨ છંટકાવ કરવાથી કૃળ નું ખરણ ઘટે છે અને કૃળ ના કાળ અને વજન માં વધારો થાય છે.
	ગુંડસિયો		<ul style="list-style-type: none"> જમીનને અડકતી ડાળીઓની છટકાની 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 ઝડાના થડ ફરતે મેટાલેક્ષિલ એમારેડ ઉર વેપા (૨૫ ગ્રામ/૧૦ લિટર) નું ડ્રેચીંગ કરવું.
	સાયલા 	અને શ્રીધ્રાસ	<ul style="list-style-type: none"> ઉપદ્રવિત અને સુધી ડાળીઓ કાપતા રહેવું. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીબોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ અથવા લીમડા / નફટીયાના પાન ૧ હિલોગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કરેલ કીટનાશક ૫ ઇસી - ૧૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.
મગફળી (ઉનાળુ) 	કૂલ અવસ્થા	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> પ્રથમ પિયત વાયેતર બાદ તરત આપવું. બીજું પિયત ૨૦ થી ૨૫ દિવસે છોડ ઉપર કૂલ દેખાય ત્યારે આપવું, અને ત્રીજું પિયત ૩૦ થી ૩૫ દિવસે સુધ્યા બેસતી વખતે આપવું.
	નિંદામણા અને આંતર એડ		<ul style="list-style-type: none"> મગફળીના પાકેને ૪૫ દિવસ સુધી નિંદામણ મુજા રાખવો, આ માટે બે થી નાણ આંતર એડ કરવી. અથવા ઉભા પાકમાં વાવણીથી ૨૦ થી ૨૫ દિવસે ઇમીઝાથાયપર ૧૦ ટકા એસએલ ૧૫ મી.લી. અથવા ડ્વીજાલોફ્ટોપ ૫ ઇસી ૧૬ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.
શેંગણ 	કૃળનો વિકાસ	સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> શેંગણી અને ટામેટોમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરેન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયાનોફ્લોસ ૪૦ ઇસી ૨૫ મી.લી. દવાને ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
	ટુંબ અને કૃળ કોરી ખાનાર ઈયળ		<ul style="list-style-type: none"> કૃળ અને ટોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ કૃળ અને ટોકા તોડીને જમીનમાં ઢાટી દેવા અને કલોરનટનીલીપ્રોલ ૮૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ટીડીવીપી ૭૬ ઇસી ૫ મિલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
	પાન કથીરી		<ul style="list-style-type: none"> શેંગણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઇટ ૫૭ ડિ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
	લધુપણી		<ul style="list-style-type: none"> શેંગ તદતીયાંથી હેલાતો હોવાથી રોપણી પછી ૧૦ થી ૧૫ દિવસે કાર્બોફ્લૂરૂન ૩ જી ૧ કિ.ગ્રા. સ.તત્વ/હે. પ્રમાણે છોડની ફરતે શેંગ પદ્ધતિથી આપવું અને ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મી.લિ. અથવા થાયોમેથોક્ઝામ ૨૫ ડાયલ્યુજી ૪ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને વારાફરતી જડુર પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.
પશુપાલન 			<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળાની ઋતુમાં પશુઓને રેસાચુકન ખોરાક આપવો જેથી તેના શરીરનું તાપમાન વધે નહિ અને શ્વસનદર પણ સામાન્ય રહે. ઉનાળામાં વધુ દૂધ આપતા પશુઓને માપસર પ્રોટીનના લીધે શરીરમાંથી ઉત્પન થતી ગરમીનું પ્રમાણ વધી જાય છે. જેની વિપરીત અસર પશુઓના પ્રજનન પર પડે 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 ઠંડું રાખી શકાય.



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



જુલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU), ગ્રામીણ કૃષિ મૌસુમ સેવા (GKMS), કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી,
અમરેલી-૩૬૫૬૦૧, હોન નં. ૦૨૭૯૮૮ ૨૨૭૧૨૨

અમરેલી જીવલો





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



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 032 (2022)
Date:22-04-2022

Weather Forecast from 23/04/2022 to 27/04/2022						
#	Parameter	23/04/2022	24/04/2022	25/04/2022	26/04/2022	27/04/2022
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	42	42	42	42	42
3	Min.Temp.(°C)	27	27	27	27	27
4	RH-I (%)	65	66	66	66	64
5	RH-II (%)	20	21	22	22	23
6	Wind Speed (kmph)	17.6	16.9	18.2	19.2	17.8
7	Wind Direction(deg.)	330	315	304	289	289
		NNW	NW	NW	WNW	WNW
8	Total CC (octa) out of 8	1	2	0	0	0

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

Weather Summary

- The weather in Amreli District is likely to be warm, partly humid and partly cloudy in next 5 days. No probability of rainfall over the district . The minimum temperature is likely to be 26-27 °C. The maximum temperature is likely to be 41-42° C in next five days.
- Wind direction likely from W-NW in next 5 days **with gusts of 17 to 19 km/h.**
- Extended Range Forecast: No probability of rainfall over the Saurashtra and Kutch region from 27 April to 03 May. Maximum and minimum temperature likely remain normal on period of extended range forecast.

General Advisory

- Do soil testing for the Integrate nutrient management in Kharif crops.
→ Give more potassium & sodium in mineral mixture to animals during summer season.

**SMS
Advisory:**

→ Do not spray insecticide or pesticides due gusty weather forecasted in next five days or spray it at evening in calm weather.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Kharif Crops	-	Soil Testing	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Drumstick	After Harvest	Pruning	<ul style="list-style-type: none"> Pruning to be done from 30 to 45 cm of top branches after completion of harvesting in drumstick in May-June. Pruning of drumstick trees (2 m height) to keep them small so as to facilitate harvesting of pods and other farming activities.
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 Triazophos 40 EC @ 10 g/10 l water 30 days after transplanting at 10 to 15 days of interval.
	Anthracnose		<ul style="list-style-type: none"> If there is disease observed, then spray mancozeb 75 WP @ 27 g OR Chlorothalonil 75 WP @ 27 g OR Carbendazim 50 WP @ 10g / 10 liter of water on top and bottoms of the leaves
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.
		Stem Borer	<ul style="list-style-type: none"> Apply a spray of carbofuran 3G @ 8 to 10 kg/ha at 20 to 25 DAS in the middle of the plant for the control of the Stem borer.
Sesame (Summer)	Vegetative Stage to Flowering	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 irrigation at intervals of 8 to 10 days depending on the growth stage, type of soil and weather conditions.
		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.

	Flowering to Capsule	Aphid and Whitefly	<ul style="list-style-type: none"> Spray Neem seed kernel Extract 5 EC @ 10 ml / 10 liter of water.
Watermelone	Fruit developement	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	Germination	Crop protection	<ul style="list-style-type: none"> Growing intercrops such as marigold for the control of blister beetle, whitefly and leaf hoppers. Apply systemic insecticides like Dimethoate 0.03% or Phosphamidon or Methyl-O-Dimeton 0.04% in water for control.
			<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
		Aphid and Whitefly	<ul style="list-style-type: none"> Spray Neem seed kernel Extract 5 EC @ 10 ml / 10 liter of water.
Pearl Millet	Tillering to boot stage	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).
	Flowering	Heliothis	<ul style="list-style-type: none"> Apply Spray of Neem seed Kernal powder @ 500 g OR Beauveria Bassiana @ 60 g OR HaNPV 250 LI @ 10 ml in 10 litres of water at the initial condition of pest.
		Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> Apply Spray of metalaxyl MZ @ 15 g / 10 liter water.

Mango	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. Apply Spray of CaCl_2 before 15 days of Harvesting of fruits to prevent diseases in mangos. Harvest the Matured Mango with 1 cm of fruit stalk in plastic crates. Keep harvested Mango in shade Grading of fruits according to size, colour and maturity and then arrange the fruit in inverse position to dry out the sap of fruit stalk
Lime 	Fruiting	<p>Citrus Canker</p>  <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"> Remove and destroy infected trunks. Apply to Spray neem seed kernel powder @ 500 g OR leaves of Neem OR Beauveria @ 1 kg OR Neem based insecticide 5 EC @ 10 ml in 10 litres of water at the initial stage of infection.
Groundnut Summer 	Flowering	<p>Irrigation</p> <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 quinalofop 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 ml or DDVP @ 7 ml/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.
Livestock 	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. 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.

Click your block to join whatsapp group of DAMU

