



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી
અમદેલી-૩૬૫૬૦૧
કોન નં. ૦૨૭૬૨ ૨૨૭૧૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્તિ)

આનાદી
કા
અમૃત મહોત્સવ

#Amr tMahotsav



અહીં ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના
પ્રતિભાવ અવશ્ય જાણાવો



અમદેલી જીલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે ટેલીગ્રામ અથવા વોટ્સઅપ
ગુપમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો



અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૬૪/૨૦૨૧

તા. ૧૦-૦૮-૨૦૨૧

પાછળા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન

#	હવામાન પસિબળો	04/08/2021	05/08/2021	06/08/2021	07/08/2021	08/08/2021	09/08/2021	10/08/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	31.9	33.2	32.7	34.2	34.5	33.6	34.0
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	25.7	26.4	25.4	25.1	25.5	25.2	25.4
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	96	92	96	97	96	93	90
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	63	57	57	53	49	51	47
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	20.1	21.5	18.90	16.89	14.95	13.91	13.85
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	નૈઝેન્ટ્ય-224	નૈઝેન્ટ્ય-223	નૈઝેન્ટ્ય-219	નૈઝેન્ટ્ય-209	નૈઝેન્ટ્ય-231	નૈઝેન્ટ્ય-220	નૈઝેન્ટ્ય-220
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટોબર) ૮ માંથી	8	8	6	4	4	3	2

અમદેલી જીલ્લાની તા. 11/08/2021 થી 15/08/2021 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પસિબળો	11/08/2021	12/08/2021	13/08/2021	14/08/2021	15/08/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	2	2	2	3	3
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	34	34	33	33	34
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	25	25	25	26	26
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	77	81	80	79	79
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	53	58	62	59	59
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	22.8	24	23.3	25.4	26.6
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	પશ્ચિમ નૈઝેન્ટ્ય-248				
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટોબર) ૮ માંથી	7	8	8	8	8

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

કૃષિ સલાહ

હવામાન સારાંશ અમરેલી જુલામાં આગામી પાંચ દિવસ દરમિયાન હવામાન પાછલા અઠવાડિયા સાપેક્ષી ગરમ, બેજવાળું અને વાદળથાયું રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૧૧ થી ૧૫ ઓગસ્ટ દરમિયાન જુલાના અમુક વિસ્તારોમાં હળવા થી મધ્યમ, અને ઘણા વિસ્તારોમાં ખુબ હળવા થી હળવા વરસાદની શક્યતા છે, આગામી પાંચ દિવસ દરમિયાન વરસાદી પ્રવૃત્તિમાં ક્રમશા: વધારો થવાની શક્યતા છે. લધુતમ તાપમાન ૨૫-૨૬ °સે અને મહત્તમ તાપમાન ૩૩-૩૪ °સે રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની ગતિ સામાન્ય કરતા થોડી વધુ રહેશે, ગતિ અંદાજીત રે થી ૨૭ કીમી/કલાકના ઝાટકા સાથે, દિશા: મોટાભાગે પચ્ચિમ-નૈઝ્યથી.

આગોતરં અનુમાન: તા. ૧૫ થી ૧૧ ઓગસ્ટ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર અને કર્ણ વિસ્તારમાં કુલ વિસ્તારના સરેરાશ મુજબ વરસાદ સામાન્ય રહેવાની શક્યતા છે. આ દરમિયાન ઘણી જગ્યાઓ પર હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન સામાન્ય કરતા વધુ અને લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતા છે.

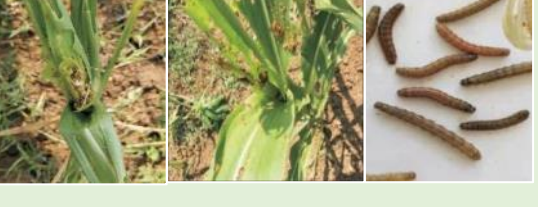
- | | |
|--------------------------|---|
| સામાન્ય કૃષિ સલાહ | <ul style="list-style-type: none"> ○ જમીનજન્ય રોગ, મગફળીમાં સફેદકૂગનો સુકારો, કપાસનો સુકારો, મૂળખાઈ રોગના નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇકોડર્માં કૂગનો પાઉડર હેકટરે ૨.૫ કીલો વાપરથો. ○ રોગનો ઉપદ્રવ વધારે હોય તો કાબેન્ડર્જીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવું (ડ્રેન્ચિંગ કરવું). ○ અનિયમિત વરસાદનાં જોખમને ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, મગ અને અડદ જેવા પાકોને આંતર પાક તરીકે વાવવાનું આયોજન કરવું. ○ કપાસમાં ગુલાબી ઠયળની મોજાણી માટે પ્રતિ એકરે બે ફેરોમેન ટ્રેપ (લ્યુર સાથે) લગાડવા, રોજ કૂદાની સંખ્યા તપાસવી અને સતત ૩ દિવસ સુધી સરેરાશ ૮ નર કૂદા પકડાય તો લીબોળીના મીજ ૫% અથવા લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર છંટકાવ કરવો. ○ પવનની ગતિ વધુ હોય ત્યારે જંતુનાશક દવા, ખાતરનો છંટકાવ કરવો નહિ. ○ કોઈપણ પાકના બિયારણને પટ આપવા માટે પહેલા કૂગનાશક, કીટનાશક અને ત્યારબાદ જ જૈવિક ખાતરનો પટ આપવો. ○ બિયારણ=>કૂગનાશક=>કીટનાશક=>જૈવિક ખાતર ○ ચોમાસા પહેલાં કરમીયાની દવા પશુઓને પીવડાવી દેવી જોઈએ જેથી પશુઓને રોગો સામે રક્ષણ મળે કારણ કે ચોમાસામાં કરમિયાનું પ્રમાણ વધે છે. |
| SMS | <ul style="list-style-type: none"> ○ મગફળીમાં પાનના ટપકાના રોગના નિયંત્રણ માટે ટેબુકોનાઝોલ ૧૫ મિલી/પંપ છંટકાવ કરવો. |

પાક મુજબ કૃષિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ / જીવાત	કૃષિ સલાહ
	પૂર્વ તૈયારી તેમજ વાવણી થી અનુરોધ	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ● જુલાઈથી ઓગષ્ટના મધ્ય ભાગ સુધીમાં વાવણી કરવી. ઓગષ્ટ માસમાં વાવણી કરવાથી પાકને ઘોડીયા ઠયળ તથા ડોડવા કોરી ખાનાર ઠયળોના ઉપદ્રવથી થોડા ઘણા અંશે બચાવી શકાય છે.
એરેંડા	વાવણીનું આંતર અને બીજ દર	આંતરપાક	<ul style="list-style-type: none"> ● ૬૦ ૧૨૦ થી ૬૦ ૭૫ ● વાવણી બાદ ૨૦ દિવસમાં ગામા પૂરી દેવા, એક ખામણે ૧ જ છોડ રાખવો ● બીજનો દર: ૪ થી ૫ કિગ્રા/દે.
કપાસ	વાનસ્પતિક વૃષ્ટિ થી ચાબખા અવસ્થા	આંતરપાક	<ul style="list-style-type: none"> ● આંતર પાક તરીકે મંડ અથવા અડદ નું વાવેતર કરવાથી મૂળખાઈ રોગ નું પ્રમાણ ઘટાડી શકાય છે. ● મૂળખાઈ રોગ: છોડ એકએક ચીમળાઈ જાય છે. ખેતરમાં ગોળાકાર સ્વરૂપે છોડ સુકાય જાય છે. છોડ સહેલાઈથી ખેંચી શકાય છે.

ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> કપાસમાં પાળા ચડાવતી વખતે પપ કિ.ગ્રા. DAP અને ૧૨૫ કિ.ગ્રા. મ્યુટેટ ઓફ પોટાસ પ્રતિ હેક્ટર આપવું. એમોનિયમ સલ્ફેટ રજ કિ.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર વાવેતર બાદ ના નીજા અઠવાડિયે આપવું. 								
વૃદ્ધિ વર્ધક	<ul style="list-style-type: none"> કપાસનો પાક પ૦ થી ૭૦ દિવસનો થાય ત્યારે નેથેલીક એસીટિક એસીડ (૩ ગ્રામ/૧૦ લિટર) છંટકાવ કરવાથી કલોરોડીલ, પાનની જાડાઈ, ચાબાખાની સંખ્યા અને સીમ્પોડીયાની લંબાઈ માં વધારો થવાને લીધે ઉત્પાદન વધારી શકાય છે. બી.ટી. કપાસનું વાવેતર કરતા ખેડૂતોને વધારે ઉત્પાદન, અને કપાસની સારી વૃદ્ધિ કરવા ૫૦ દિવસે અને ૭૦ દિવસે ૩૦ પીપીએમ (૦.૩ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમા) વૃદ્ધિ વર્ધક નેથેલીન એસીટિક એસીડનો છંટકાવ કરવાથી પાનનાં હરિત્રદ્વયમાં, પાનની જાડાઈમાં, ચાંપવામાં, સિમ્પોડીયાની લંબાઈ તેમજ જુંડવાની સંખ્યામાં વધારાના કારણે ઉત્પાદનમાં વધારો થાય છે. 								
ગુલાબી ઈયળ	 <ul style="list-style-type: none"> કપાસમાં ગુલાબી ઈયળની મોજાણી માટે પ્રતિ એકરે બે ફેરોમેન ટ્રેપ (લ્યુર સાથે) લગાડવા, રોજ કૂદાની સંખ્યા તપાસુવી અને સતત ૩ દિવસ સુધી સરેરાશ ૮ નર કૂદા પકડાય તો લીંબોળીના મીજ ૫% અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર છંટકાવ કરવો. ગુલાબી ઈયળના સંપૂર્ણ સંકલિત નિયંત્રણની માહિતી માટે અહીં ક્લિક કરો 								
મગફળી (ચોમાસુ)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">કૂલ થી સુયા અને બંધાવવાની અવસ્થા</td> <td style="width: 25%;">પાનના ટપકાનો રોગ</td> <td style="width: 25%;">પાન પીળાપડી જવા</td> <td style="width: 25%;">ઉગસુક/ કોલાર રોટ</td> </tr> <tr> <td>કૂલ થી સુયા અને બંધાવવાની અવસ્થા</td> <td>પાનના ટપકાનો રોગ</td> <td>પાન પીળાપડી જવા</td> <td>ઉગસુક/ કોલાર રોટ</td> </tr> </table>	કૂલ થી સુયા અને બંધાવવાની અવસ્થા	પાનના ટપકાનો રોગ	પાન પીળાપડી જવા	ઉગસુક/ કોલાર રોટ	કૂલ થી સુયા અને બંધાવવાની અવસ્થા	પાનના ટપકાનો રોગ	પાન પીળાપડી જવા	ઉગસુક/ કોલાર રોટ
કૂલ થી સુયા અને બંધાવવાની અવસ્થા	પાનના ટપકાનો રોગ	પાન પીળાપડી જવા	ઉગસુક/ કોલાર રોટ						
કૂલ થી સુયા અને બંધાવવાની અવસ્થા	પાનના ટપકાનો રોગ	પાન પીળાપડી જવા	ઉગસુક/ કોલાર રોટ						
નિદામણ	<ul style="list-style-type: none"> પાનના ટપકાના રોગના આગોટરા નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ અથવા ટેબુકોનાઝોલ દવા ૧૬ મિલી પ્રતિ પંપમાં નાપી વરાપે છંટકાવ કરવો. મગફળીના પાકમાં, ખેતરમાં પાણી ભરાવાને લીધે લોહ તત્વની ઉણાપ સર્જાય છે, જેને કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના કૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો. હીરાકશી= હેરસ સલ્ફેટ જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ૮ થી ૧૦ દિવસના અંતરે કરવો. જો રેચક પ્રકાર ની જમીન હોય તો પાણીના નિકાલ ની વ્યવસ્થા કરી. વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી તેમજ જમીનમાં એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર આપો. 								
બાજરો (ચોમાસુ)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">કૂટ થી નીનદલ અવસ્થા</td> <td style="width: 25%;">નિદામણ</td> <td style="width: 25%;">ખાતર</td> <td style="width: 25%;">વૃદ્ધિ</td> </tr> <tr> <td>કૂટ થી નીનદલ અવસ્થા</td> <td>નિદામણ</td> <td>ખાતર</td> <td>વૃદ્ધિ</td> </tr> </table>	કૂટ થી નીનદલ અવસ્થા	નિદામણ	ખાતર	વૃદ્ધિ	કૂટ થી નીનદલ અવસ્થા	નિદામણ	ખાતર	વૃદ્ધિ
કૂટ થી નીનદલ અવસ્થા	નિદામણ	ખાતર	વૃદ્ધિ						
કૂટ થી નીનદલ અવસ્થા	નિદામણ	ખાતર	વૃદ્ધિ						
નિદામણ	<ul style="list-style-type: none"> બાજરીના પાકને ૪૫ દિવસ સુધી નીદાણમુક્ત રાખવો. બાજરીના પાકને નીદાણમુક્ત રાખવા તથા જમીનમાં બેજ જાળવી રાખવા માટે બે થી. નણ વખત આંતરખેડ કરવી જાઈએ. 								
ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> ચોમાસું બાજરી ઉગાડતા ખેડૂતોને સારી વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ, વધુ ઉત્પાદન અને ચોખી આવક મેળવવા માટે વાવણી બાદ ૩૦-૩૫ અને ૫૦-૫૫ દિવસે પોટેશિયમ કલોરાઇડ ૧.૫ ટકા નાં દરે (૭.૫ કિ.ગ્રા./દે. ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ને) છંટકાવ કરવો. 								
વૃદ્ધિ	<ul style="list-style-type: none"> ચોમાસું બાજરી ઉગાડતા ખેડૂતોને સારી વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ, વધુ ઉત્પાદન અને ચોખી આવક મેળવવા માટે વાવણી બાદ ૩૦-૩૫ અને ૫૦-૫૫ દિવસે પોટેશિયમ કલોરાઇડ ૧.૫ ટકા નાં દરે 								

(જી.પ કી.ગ્રા./હે. ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ને) છંટકાવ કરવો.

<p>તલ (ચોમાસુ)</p> <p>કૂલ અવસ્થા/ બેઢા અવસ્થા</p>	<p>કોકડવા</p> 	<p>તલમાં કોકડવા મોટેભાગે કથીરી અથવા પાન વાળનાર ઈયળને લીધે થાય છે, કથીરીના નિયંત્રણ માટે ફેનપાયરોક્ષીમેટ ૫% ઈસી ૧૫ મિલી, અને કથીરી તેમજ પાનવાળનાર ઈયળ બંનેનો પ્રશ્ન</p> <p>હોય તો થાયોડીકાર્બ ૭૫% વેપા ૧૫ ગ્રામ પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</p>
<p>થડ અને મૂળનો સુકારો</p>	<ul style="list-style-type: none"> કાબેન્ડર્જીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવું (રેન્ઝિંગ કરવું). 	
<p>તુવેર</p>	<p>વાવેતર થી ઉગાવો</p>	<p>નિદામણ</p> <ul style="list-style-type: none"> જરૂર મુજબ આંતરખેડ અને નિદામણથી ખેતર ચોઘ્યું રાખવું. જો ખેતમજુરોની અછિત હોય તો રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે પેન્ડીમીથીલીન (સ્ટોમ્પ) હેકટરે ૧ કિ.ગ્રા. સક્કિય તત્ત્વ ૬૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છાટવાથી નિદામણ નિયંત્રણ થાય છે. આ દવા વાવેતર બાદ તુસ્તજ ઉગાવો થાય તે પહેલા છાંટવી.
<p>મગ/અડ્ડ</p>	<p>નિદા નિયંત્રણ</p>	<ul style="list-style-type: none"> એક માસ સુધી નિદામણ મુક્ત રાખવો. ખેતમજુરોની અછિત હોય તો પેન્ડીમીથીલીન નિદામણ નાશક દવા ૧.૦ કિ.ગ્રા. સક્કિય તત્ત્વ (૩.૩ લીટર / ૫૦૦ થી ૬૦૦ લીટર પાણીમાં લેળવીનો) પ્રતિ હેકટરે છાંટવી. આ દવા વાવેતર બાદ તુસ્તજ પરતું બીજ ઉગાવા પહેલાં જમીનમાં લેજ હોય ત્યારે અસરકારક થાય છે.
<p>ચોળી</p>	<p>ખાતર</p>	<ul style="list-style-type: none"> -
<p>મકાઈ</p>	<p>પારવાળી</p>	<ul style="list-style-type: none"> જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેકટર દીઠ ૮-૧૦ ટન છાણીયું ખાતર આપવું. મકાઈ ને હેકટરે ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણી વખતે તેમજ વાવણી બાદ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજનની જરૂરિયાત રહે છે. જેના માટે વાવણી સમયે ૮૭ કિ.ગ્રા. DAP, ૫૩ કિ.ગ્રા. યુરિયા અને વાવણી બાદ ૩૦ દિવસે ૮૭ કિ.ગ્રા. યુરિયા પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું.
<p>નિદામણ</p>	<p>નિદામણ</p>	<ul style="list-style-type: none"> બીજને વાવતાં પહેલા એક કિલો બીજ દીઠ ૨ થી ૩ ગ્રામ કેટાન અથવા થાયરમનો પટ આપવો. એટ્રાજિન ૨ કિલો/ હે. ૫૦૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી વાવણી પછી તરત ૪ પરંતુ મકાઈના બીજ ઉગતા પહેલાં છંટકાવ કરવો જાઈએ. કઠોળપાકનો આંતરપાક લીધો હોય તો પેન્ડીમીથીલીન નીદામણનાશક દવાનો ઉપયોગ કરવો.
<p>પૂછેચાર ટપકા વાળી ઈયળ</p>	<p>પૂછેચાર ટપકા વાળી ઈયળ</p>	
<p>નુકશાનનો પ્રકાર</p>	<ul style="list-style-type: none"> ઈડાના સમૃહમાંથી નીકળેલી નાની ઈયળો કુમળા પાન પર રહી હરિત દ્રવ્યોનો ભાગ ખાતી હોવાથી ઉપદ્રવીત પાન પર સહેદ 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. 	

નિયંત્રણા:

- પ્રતિ હેકટરે એક પ્રમાણે પ્રકાશ પિંજર ગોડવવા.
- જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના અથવા મેટારાઇઝીયમ એનીસોપ્લી નામની ફુગનો ૪૦ ગ્રામ પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો.
- લીમડા આધારિત જંતુનાશક દવાઓનો છંટકાવ કરવાથી ઠિયણો ખાવાનું બંધ કરી દેતી હોવાથી લીબોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ ટકા અર્ડ) અથવા લીબડાનું તેલ ૩૦ થી ૪૦ મીલી કપડા ધોવાના સાખુનો પાવડર ૧૦ ગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત બજારમાં મળતી દવા ૪૦ મીલી (૧૫૦૦ પીપીએમ) પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો.
- ઉપરોક્ત ઉપાયો હાથ ધરવા છતાં પણ નિયંત્રણના પરિણામો સંતોષકારક ન મળે તો છેલ્લા ઉપાય તરીકે કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇસ્ટી ૨૫ મીલી અથવા સ્પિનોસાડ ૪૫ એસસી ૩ મીલી અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૫ એસજુ ૩ ગ્રામ અથવા કલોરાન્ટ્રાનિલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસસી ૩ મીલી દવા પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવીને સાંજના સમયે છંટકાવ કરવો.
- **આ જીવાતની સંપૂર્ણ માહિતી અને સંકલિત વ્યવસ્થાપન માટે અહીં ક્લિક કરવું**

મરચી

- -

સુર્યમુખી

પાખવણી

- ઉગ્યા બાદ ૧૨થી ૧૫ દિવસે કરવી.

ખાતર

- વાવણી પહેલા ૧૩૦ કિ.ગ્રા. ડી.એ.પી., ૧૦૮ કિ.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્ફેટ પાયા ના ખાતર તરીકે અને યુરિયા ૮૮ કિ.ગ્રા. વાવણી પછી ૩૦ દિવસે પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું.

જીવાર

ખાતર

- હેકટર દીઠ ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી વખતે તેમજ ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવું.
- સંકર જાતો માટે હેકટર દીઠ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણી વખતે તેમજ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવો.
- બહુ કાપણી માટે ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણી વખતે તેમજ ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦ દિવસે અને ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન પ્રથમ કાપણી બાદ આપવો.
- જે જમીનમાં જસતનું પ્રમાણ ઓછું (૦.૫ પીપીએમ કરતાં ઓછું) હોય ત્યાં દર ત્રણ વર્ષે હેકટરે ૨૫ કિ.ગ્રા. જીક સલ્ફેટ આપવો.

નિંદણ નિયંત્રણ

- એક આંતરખેડ અને વાવણી બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે હાથ નિંદામણ કરવા.
- રાસાયણિક નીંદણ નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ બીજા દિવસે ભેજવાળી જમીનમાં એટ્રાજીન અથવા પ્રોપેઝીન ૦.૨૫-૦.૫૦ કિ.ગ્રા. સક્રિય તત્વ પ્રતિ હેકટર પ્રમાણે ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.

શેરડી

પાક સંરક્ષણ

- શેરડી નો વધુ ઉતારો લેવા તેમજ ખાડ ની ટકાવારી લેવા રોપણી બાદ કિ.ગ્રા. ૭ અને ૮ મહિને એમ ત્રણ વખત ૨૫% પર્ણો (શેરડીના સાંચા ઉપસ્ના કુલ પર્ણો ના નોચે થી ચોથા ભાગના સુકાયેલા પર્ણો) કાઢી ખેતરમાં જ આવરણ તરીકે ઉપયોગ કરવો.
- શેરડીના પાન કાઢી નાખવાથી ભીગાવાળી જીવાત, ચીકટો વગેરે જીવાતોનું તેના કુદરતી દુશ્મનો દ્વારા અસરકારક નિયંત્રણ થઈ શકે છે.

દાડમ

ફુળ/ફૂલ
અવસ્થા

પાક સંરક્ષણ

- -.

ટેમેટા

- પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.



રોંગણ

- પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.



વરીયાળી	ધરું ઉછેર	• -
સોચાબીન	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	• -
દુધી		<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે તીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
શાકભાજુ	ધરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> મરચી, ટમેટો, રોગણ, અને કોબીજુના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊંચાઈ દ.૫ ફૂટ રાખવી) ગાઢી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. ધરું તૈયાર હોય તો ફેર રોપણી કરવી. જમીન જન્ય કૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજે મેસ્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ ડિલ્વો બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેસ્કોઝેબ જ્યા % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધરુના ક્યારામાં ડ્રેન્ચિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.
લીંબુ	ફુળ અવસ્થા/ કૂલ અવસ્થા	<p>બળિયા ટપકા</p>  <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 બોર્ડ મિશ્રણ અથવા તાંબા યુક્ત દવાનો છંટકાવ કરવો.
	ફુળ ખરી જવા	<ul style="list-style-type: none"> લીંબુ ના ફળો બેસી ગયા બાદ ૨% યુરિયા સાથે ૨૦ ppm NAA ના ૧-૨ છંટકાવ કરવાથી ફુળ નું ખરણ ઘટે છે અને ફળ ના કાળ અને વજન માં વધારો થાય છે.
	ગુંડાનિયો	<ul style="list-style-type: none"> જમીનને અડકતી ડાળીઓની છટાડી કરી બાળી નાખવી. થડને પાઇનો સીધો સંપર્ક ન થાય તે માટે થડ પર બોર્ડ પેસ્ટ (મોરથુથુ ૧ કિ.ગ્રા., કળીચૂનો ૧ કિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં) લગાવી થડની ફુરતે માટી ચાપવી. અસરગ્રસ્ત ઝડના થડ ફુરતે મેટાલેક્ષિલ એમઝેડ ૭૨ વેપા (૨૫ ગ્રામ/૧૦ લિટર) નું ડ્રેન્ચિંગ કરવું.
	સાચલા	<p>અને શ્રીપદ્સ</p>  <ul style="list-style-type: none"> ઉપદ્રવિત અને સુધી ડાળીઓ કાપતા રેહવું. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીંબોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ અથવા લીમડા / નહૃટીયાના પાન ૧ કિલોગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કરેલ કીટનાશક ૫ ઇસી - ૧૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
પશુપાલન	જીવત નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> પશુઓમાં બાજ્ય પરોપજુવીના નિયંત્રણ માટે તેના શરીર પર મેલેથિયોન અથવા સાયપરમેશ્વિન @ ૩ મી.લી. પ્રતિ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. પશુઓના શેડના ફ્લાઇલ ૫.૦ મિલી પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	પોષણ	<ul style="list-style-type: none"> પશુઓની પૌષ્ટિક આવશ્યકતાને પૂરક બનાવવા માટે ૫૦ ગ્રામ ખનિજ મિશ્રણ પ્રતિદિન અન્ય ખોરાક સાથે મિશ્ર કરી આપવું.

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





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



#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and Block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 64 (2021)

Date:10-08-2021

Significant weather of past week, Amreli

#	Parameter	04/08/2021	05/08/2021	06/08/2021	07/08/2021	08/08/2021	09/08/2021	10/08/2021
1	Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	Max.Temp.(°C)	31.9	33.2	32.7	34.2	34.5	33.6	34.0
3	Min.Temp.(°C)	25.7	26.4	25.4	25.1	25.5	25.2	25.4
4	RH-I (%)	96	92	96	97	96	93	90
5	RH-II (%)	63	57	57	53	49	51	47
6	Wind Speed (kmph)	20.1	21.5	18.90	16.89	14.95	13.91	13.85
7	Wind Direction(deg.)	SW-224	SW-223	SW-219	SW-209	SW-231	SW-220	SW-220
8	Total CC (octa) out of 8	8	8	6	4	4	3	2

Weather Forecast from 11/08/2021 to 15/08/2021

#	Parameter	11/08/2021	12/08/2021	13/08/2021	14/08/2021	15/08/2021
1	Rainfall (mm)	2	2	2	3	3
2	Max.Temp.(°C)	34	34	33	33	34
3	Min.Temp.(°C)	25	25	25	26	26
4	RH-I (%)	77	81	80	79	79
5	RH-II (%)	53	58	62	59	59
6	Wind Speed (kmph)	22.8	24	23.3	25.4	26.6
7	Wind Direction(deg.)	W-248	W-248	W-248	W-248	W-248
8	Total CC (octa) out of 8	7	8	8	8	8

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

Weather Summary

- The weather in Amreli District is likely to be relatively humid, warm, and cloudy compared to past week for the next five days. The isolated light to moderate rainfall to be likely and scattered very light to light rainfall likely from 11th to 15th August over the district. and there is a chance to Increased rainfall activity over the next five days. The minimum temperature is likely to be 25-26°C. The maximum temperature is expected to be 33-34 ° C.

- Wind speed likely mostly from W to SW with gusts of 22 to 27 km/h. Wind speed likely to be decreased in next five days respectively

Extended Range Forecast: There is probability light to moderate rainfall in isolated places, and very light to light rainfall in many areas of Saurashtra and Kutch region from 15th to 21th August,.

- | | |
|-------------------------|--|
| General Advisory | <ul style="list-style-type: none"> ○ Use <i>trichoderma</i> spp. @ 2.5 kg/ha for control of soil bourne diseases, Cotton wilt, and stem rot and collar rot in groundnut. ○ If there is more infestation of disease drenching of Carbendazim 0.05% @ 10 g/10 lit. water. ○ To reduce the risk of erratic rainfall, Sesame, Soybean, Green gram and Black gram can be sown. ○ To survey pink bollworm in cotton, install two pheromone traps (with lure) per acre, check the average 8 male adults per days trapped for 3 consecutive days, then spray neem seed kernel extract 5% or neem oil @ 50 ml per 10 litres of water. ○ Do not spray insecticide due to forecasted windy weather. ○ Keep maintain the sequence in seed treatment like first treat the seed with Fungicide, Insecticide and then after seed treatment with biofertilizer ○ Seed Treatment: Seed Material => Fungicide => Insecticide => Biofertilizer. ○ Deworming tablet should be given to the animals before monsoon to protect the animals against worms which are increases in monsoon. |
| SMS Advisory: | <ul style="list-style-type: none"> ○ Spray Tebuconazole 15 ml/Pump of to prevent leaf spot infestation in groundnut. |

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Castor	Pre-sowing, Sowing and germination	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ● Sowing from July to August, To prevent semilooper by sowing in August month.  <ul style="list-style-type: none"> ● Castor Semi looper
		Seed rate and spacing	<ul style="list-style-type: none"> ● 90 X 120 to 60 X 75 ● Fill the gaps at 20 day after sowing ● Seed rate: 4 to 5 kg/ha
		Intercrop	<ul style="list-style-type: none"> ● Sowing castor as a intercrop with bunchy variety of groundnut is more benefit than monocropping
Cotton	Vegetative to first square	Intercrop	<ul style="list-style-type: none"> ● Sowing of Mothbean or Blackgram as a intercrop to prevent Rhizoctonia disease.
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> ● Apply DAP @ 55 kg and MOP @ 125 kg / ha during ridge making. ● Apply Ammonium sulphate 344 kg/ha in the third week

		after sowing.
Growth enhancer		<ul style="list-style-type: none"> Apply naphthalene acetic acid 30 ppm (0.3 g/10 lit water) at 50 and 70 days after sowing to increase the yield by an increase in a number of chlorophylls, the thickness of leaves, squares, length of sympodia, and a number of bolls.
Pink Bollworm		  
Groundnut	Flowering to Pegging	<p>Tikka Disease/ Early leaf spot</p> <ul style="list-style-type: none"> To survey pink bollworm in cotton, install two pheromone traps (with lure) per acre, check the average 8 male adults per days trapped for 3 consecutive days, then spray neem seed kernel extract 5% or neem oil @ 50 ml per 10 litres of water.
Groundnut	Flowering to Pegging	<p>Tikka Disease/ Early leaf spot</p>   <ul style="list-style-type: none"> Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.
Groundnut	Flowering to Pegging	<p>Yellowing of leaves</p>   <ul style="list-style-type: none"> Water logging condition causes iron deficiency in groundnut, and leaves turns into pale yellow, for this deficiency, spray ferrous sulphate @ 100 g and citric acid @ 10 g per 10 litre of water If necessary, can 2nd spray @ intervals of 08 to 10 days. Drainage, if there is a reach type soil. Interculturing practices can be made after rainfall break of 5 to 10 days and apply ammonium sulphate fertilizer.

		Collar rot		
				<ul style="list-style-type: none"> • Apply trichoderma spp. @ 2.5 kg with Castor cake @ 500 kg/ha • If there is more infestation apply carbendazim 0.05% @ 15 g/pump as a drenching.
Pearl Millet		weed management		<ul style="list-style-type: none"> • Keep crop weed free for 45 days after sowing. Interculturing should be done two to three times to keep the crop weed free and maintain soil moisture • Kharif pearl millets get better vegetative growth, higher yields and to get net income, spray potassium chloride at the rate of 1.5 % (7.5 kg / ha in 500 liters of water) on 30-35 and 50-55 days after sowing.
Sesame	Flowering and capsule formation	Curling leaves of		Curling of leaves is caused by mite of leaf Webber, for control of mite spray Fenpyroximate 5EC @ 15 ml. Or control of leaf Webber and mite correspondingly spray thiodicarb 75 WP @ 15 g in 15 liters of water
		Root and Stem rot		<ul style="list-style-type: none"> • drenching of Carbendazim 0.05% @ 10 g/10 lit. water. 
Pigeon Pea		weed management		<ul style="list-style-type: none"> • Keep the field clean with Interculturing and weeding as required. If there is a shortage of farm labor, for chemical control, spray, pendimethlylene (stomp) 1 kg / ha by dissolving the active ingredient in 600 liters of water. Spray immediately after sowing before germination.
Green Gram / Black Gram		Weed management		<ul style="list-style-type: none"> • Keep weeds free for one month. • In case of shortage of farm lab spray pendimethlylene herbicide @ 10 kg. active ingredient (3.3 liters / 500 to

			600 liters of water) per hectare.
			<ul style="list-style-type: none"> This herbicide is effective immediately after sowing but before the seed germination when there is moisture in the soil.
Maize	Fertilizer		<ul style="list-style-type: none"> Required Nutrients: 80-40-0 in NPK kg/ha, for this can be apply 87 kg DAP and 53 kg urea at the time of sowing, and 87 kg nitrogen 30 day after sowing as a split.
	Weed control		<ul style="list-style-type: none"> Spray, Atrazine @ 2 kg/ha in 500 lit. of water before germination and after sowing. Use pendimethalin herbicide if there is sown pulses crops as a intercrops
	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 metarhzium 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.
Cowpea			<ul style="list-style-type: none"> -
Chilli			<ul style="list-style-type: none"> -
Sunflower	Thinning		<ul style="list-style-type: none"> Thinning should be done in 15 to 18 days after sowing crop
Sorghum	Sowing to germination	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> If sowing is not possible with the onset of rains, seed treatment with carbosulfan 28 EC @ 100 g per kilogram seed for control of shoot fly

	Weed management	<ul style="list-style-type: none"> In addition Seed treatment Thiram / Captan @ 3 g/kg, and Azotobacter or Azospirillum culture can also be given.
Sugarcane	Crop Protection	<ul style="list-style-type: none"> To control aphids and whiteflies in sugarcane, spray 5% solution made from Neem seed @ 500 g of 10 liters of water.
Pomegranate	Fruiting / flowering	<ul style="list-style-type: none"> -
Tomato	Bad preparation	<p>Leaf miner</p>   <ul style="list-style-type: none"> Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf miner.
Brinjal	Bad preparation	<p>Leaf miner</p>   <ul style="list-style-type: none"> Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf miner.
Fennel		<ul style="list-style-type: none"> -
Soybean		<ul style="list-style-type: none"> -
Bottle guard	Leaf miner	  <ul style="list-style-type: none"> Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf miner.
Vegetable Crops	Transplanting	<ul style="list-style-type: none"> Carry out transplanting for tomato, chili, brinjal and early cauliflower those who have seedlings ready for T.P. To prevent soil borne disease drenching of nursery bed should be done with Mencozeb 75 % WP @ 2.5 gm/ litre

of water after 15 DAS.

Lime



Fruiting / flowering

Citrus Canker



- 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

- Apply urea 2% with NAA 2 ppm during fruiting to decrease the quantity of fruit dropping.

Gummosis

- 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

- 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.

Livestock



Pest & disease

- To control of ectoparasites in cattle apply malathion or cypermethrin @ 3.0 ml/l of water on the body of cattles.
- Spray phenyle @ 5.0 ml/l in floor of cattle shed. Close the window and doors with curtain.

Feed

- Provide 50 gm mineral mixture per animal for supplement the nutrient requirement.

Click your block to join whatsapp group of DAMU

