



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી

અમદેલી-૩૬૫૬૦૧

કોન નં. ૦૨૭૯૮૨ ૨૨૭૧૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્તિ)

આજાદી
કા
અમૃત મહોત્સવ

#AmritMahotsav



અહીં ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિભાવ અવશ્ય જણાવો



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



ગુપ્તમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો

અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૦૫/૨૦૨૨

તા. ૧૮-૦૧-૨૦૨૨

પાછલા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન

#	હવામાન પરિબળો	12/01/2022	13/01/2022	14/01/2022	15/01/2022	16/01/2022	17/01/2022	18/01/2022
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦.૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૨૩.૧	૨૩.૯	૨૫.૧	૨૬.૨	૨૮.૧	૨૯.૫	૨૯.૧
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	૧૦.૫	૧૦.૭	૧૧.૧	૧૦.૮	૧૩.૩	૧૪.૮	૧૪.૪
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	૭૮	૭૬	૭૩	૭૪	૭૫	૮૫	૬૨
૫	લઘુત્તમ બેજ બપોર (%)	૩૨	૩૦	૪૧	૩૮	૩૫	૩૯	૨૬
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૧૫.૩૫	૧૫.૬૨	૧૩.૯૭	૧૫.૩૯	૧૫.૩૨	૧૩.૫૬	૭.૪
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	પશ્ચિમ-૨૬૩	પૂર્વ અશ્રી-૨૨૧	પશ્ચિમ નૈન્ય-૨૩૯	દક્ષિણ નૈન્ય-૨૦૦	અશ્રી-૧૩૮	પૂર્વ ઈશાન-૬૯	દક્ષિણ અશ્રી-૧૫૩
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટેક્ટ) ૮ માંથી	૦	૦	૦	૦	૧	૦	૦

અમદેલી જીલ્લાની તા. ૧૯/૦૧/૨૦૨૨ થી ૨૩/૦૧/૨૦૨૨ ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	19/01/2022	20/01/2022	21/01/2022	22/01/2022	23/01/2022
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૩૦	૩૦	૩૧	૩૧	૨૯
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	૧૩	૧૩	૧૩	૧૪	૧૨
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	૩૫	૫૦	૯૦	૯૨	૬૩
૫	લઘુત્તમ બેજ બપોર (%)	૨૧	૨૦	૨૭	૩૭	૩૯
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૧૨.૬	૯.૬	૧૨	૧૭.૪	૨૦.૨
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	ઉત્તર ઈશાન-૨૭	વાયય-૩૧૫	પશ્ચિમ વાયય-૨૯૨	પશ્ચિમ-૨૭૦	પશ્ચિમ વાયય-૨૯૪
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટેક્ટ) ૮ માંથી	૦	૦	૦	૦	૦

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

કૃષિ સલાહ

હવામાન સારાંશ અમદેલી જીલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન મધ્યમ બેજવાળું, કંડુ અને ચોપખુ રહેવાની શક્યતા છે. વરસાદની શક્યતા નહીંવત છે, આગામી ૫ દિવસ હવામાન બેજની માત્રા ક્રમશ: વધતી જોવા મળશે, તા. ૨૧-૨૨ જાન્યુઆરીના રોજ એક પશ્ચિમી વિક્ષોભ ગુજરાતના અમુક વિસ્તારોને અસરકર્તા રહેશે, જેને લીધે જીલ્લામાં ધૂમસ અને ઝાંકળની શક્યતા છે. લઘુત્તમ તાપમાનમાં ક્રમશ: વધારો જોવા મળશે. લઘુત્તમ તાપમાન ૧૨-૧૪ °સે અને મહત્તમ તાપમાન ૨૬-૩૧ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની ગતિમાં ક્રમશ: વધારો થવાની શક્યતા છે, આગામી નાના દિવસ પવનની ગતિ અંદાજુત ૬ થી ૧૨ કીમી/કલાક અને દિવસ-૪

થી વધીને ૧૭ થી ૨૦ કીમી/કલાકના ઝાટકા સુધીની રહેશે. દિશા આગામી પાંચ દિવસ મોટાભાગે ઉત્તર થી પશ્ચિમ રહેવાની શક્યતા છે.

આગોઠણ અનુમાન: તા. ૨૩ થી ૨૬ જાન્યુઆરી દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં વરસાદની શક્યતા નહીંવત છે, ધૂમમસ અને ઝાંકળ વર્ષાની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન સામાન્ય કરતા ઓછું અને લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ	<ul style="list-style-type: none"> ○ ઉનાળુ પાકો માટે જમીનની તૈયારી અને બિયારણની પસંદગી કરવી. પ્રમાણિત અને રોગ પ્રતિકારકતા ધરાવતી જાતનું બીજ વાપરવું. ○ રસાયણિક ખાતરોના બદલે ગાય આધારિત અથવા જૈવિક ખાતરોનો ઉપયોગ કરવો, અથવા જમીન ચકાસણી કરાવ્યા બાદ જ વિવેક પૂર્વક રસાયણિક ખાતરોની ઉપયોગ કરવો. ○ વહેલું વાવેટર કરેલા ચણાની કાપણી માટેનું આયોજન કરવું. ○ દેશી ગાયોનું સિએક્સ થયેલ આખલા થડી બીજદાન-પ્રજનન કરાવવું (અપગ્રેડેશન) ○ શિયાળુ પાકોમાં કટોકટીની અવસ્થાએ પિયત આપવું.
SMS	<ul style="list-style-type: none"> ○ ઉનાળુ શાકભાજુ ધરું ઉછેર માટે ક્યારા, ઉનાળુ પાકો માટે જમીનની તૈયારી અને બિયારણની પસંદગી કરવી.

પાક મુજબ કૃષિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ / જીવાત	કૃષિ સલાહ
તલ (ઉનાળુ)	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	વાવેટર સમય	<ul style="list-style-type: none"> ● ઉનાળુ તલનું વાવેટર ફેબ્શૂઆરી માસના પ્રથમ પખવાઈયામાં કરવું જ્યારે લઘુત્તમ તાપમાન ૨૦ °સે. ઉપર અને મહત્તમ તાપમાન ૩૦ °સે. હોય છે. તે સમયે ઢંગીનું પ્રમાણ પણ ઓછું હોય છે અને વરસાદ આવવાની શક્યતાઓ પણ ઓછી હોય છે.
	જમીનની તૈયારી	જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> ● ઉનાળુ તલ માટે જમીન તૈયાર કરતી વખતે પ્રતી હેકટર ૧૦ ટન છાણિયુ ખાતર જમીનમાં બેળવી દેવું
	જાતો	જાતો	<ul style="list-style-type: none"> ● ઉનાળુ વાવેટર માટે ગુજરાત તલ-૩ અને ૫ જાત પ્રથમ પસંદ કરવી
તરબૂચ	વાવેટર	વાવેટર સમય	<ul style="list-style-type: none"> ● જાન્યુઆરીના બીજા અઠવાડિયાથી માંદીને 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 × ૧ મીટરના અંતરે વાવેટર કરવું અથવા જોડિયા હાર પદ્ધતિથી ૧ મીટર × ૦.૬ મીટર × ૩.૪ મીટરના અંતરે (દેક હારમાં બે છોડ વચ્ચે ૧ મીટર, બે હાર વચ્ચે ૩.૪ મીટર અંતરે) વાવણી કરવી. ટૂકડા અંતરે વાવેટર કરેલ પાકમાં ફળો કદમાં નાના રહે છે. વાવણીનું અંતર અને બીજાના કદને ધ્યાનમાં લેતા ૨.૫ થી ૩.૦ ડિ.ગ્રા. બીજ એક હેકટરના વાવેટર માટે જરૂરી છે. બીજને વાવણી કરતાં પહેલાં ફૂગનાશક દવાની બીજ માવજત આપવી. હાઇબ્રિડ જાતનું વાવેટર કરવું.
મગ (ઉનાળુ)	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> ● ઉનાળુ મગનું વાવેટર ૧૫ હેબ્શૂઆરી થી ૧૫ માર્ચ સુધીના સમયગાળા દરમાન કરવાથી વધુ ઉત્પાદન મળે છે.
	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	વાવણીનો સમય	<ul style="list-style-type: none"> ● હેબ્શૂઆરીના પહેલા કે બીજા અઠવાડિયા દરમિયાન કરી દેવું જોઈએ.
		જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> ● જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેકટરે ૧૦ ટન સારી રીતે કોહવાયેલા છાણિયા ખાતરને પ્રાથમિક ખેડ કરતા પહેલા નાખવું ત્યાર પછી હળ કે કરબ વડે સારી રીતે જમીનમાં બેળવી દેવું.
બાજરો (ઉનાળુ)		જાતીની પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> ● (૧) ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી-પરક (જુએચબી-પરક) ● (૨) ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી-પાપ (જુએચબી-પાપ) ● (૩) ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી-પડ્ર (જુએચબી-પડ્ર)
	મગ/જુવાર કદના ફળ	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> ● ગ્રાંબામાં વટાણા જેવી 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.
	વટાણા કદના ફળ	ભજ જાળવણી	<ul style="list-style-type: none"> ● ઝાડ ઉપર કેરી હોય ત્યારે ખુલ્લી જમીનનો તહીંક ન લાગે તે માટે કંઈ આચાદન કરવું અથવા

<p>કૃષણ ખરણ</p> <ul style="list-style-type: none"> કૃષણ કદ વટાણા જેવું થાય ત્યારેએક ગ્રામ જીબેલિક એસિડ ૧૦૦ લિટર પાણીમાં (૧૦ પીપીએમે) પ્રથમ એસીટોન અથવા આલ્કોહોલ અથવા સોડિયમ હાઇડ્રોક્સાઈડ ૫૦ મિ.લિ. લઈ તેમાં જીબેલિક એસિડ ઓગાણી ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ભેણવંનું.) તથા એક કિલો યુરિયા મેળવીને છંટકાવ કરવો. જીબેલિક એસિડના છંટકાવ બાદ હળવું પાણી આપી છોડ દીઠ ૫૦૦ ગ્રામ ૧૨ તરફથી એન્પાઈડ ખાતર તથા ૨ કિલો દિવેલી ખોળ આપી પિયત આપવું. 			
લોનુ	કૃષણ અવસ્થા	બળિયા ટપકા	 <ul style="list-style-type: none"> બળિયા ટપકા ના નિયંત્રણ માટે નવેમ્બર-ડિસેમ્બર, હેલ્ચુઆરી-માર્ચ, જુન અને જુલાઈ-ઓગસ્ટ માં એમ કુલ ચાર વખત ૧૦:૦૫:૧૦૦ ના પ્રમાણ વાળું બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા યુક્ત દવાનો છંટકાવ કરવો.
બોર	કૃષણ અવસ્થા	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> બોરિને વર્ષમાં ૩૦ દિવસના ગાળે કુલ ચાર પિયત આપવા, છેલ્લું પિયત જાન્યુઆરીના બીજા અંબાડિયામાં આપવું.
મગફળી (ઉનાળુ)	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ મગફળી રૂથ થી ૧૫ °સે. ઉષણતામાનમાં સારી રીતે ઉગી શકે છે જેથી જાન્યુઆરી માસમાં કંઈ ઓછી થાય કે તરત જ મગફળીનું વાવેતર કરી દેવું જોઈએ. ઉનાળુ મગફળીનું વાવેતર કરવા માટે ઊભડી અને વહેલી પાકતી જી.જી.-૨, જી.જી.-૫, જી.જી.-૬, ટીએજી-૨૪, ટી.જી.-૨૬, ટીપીજી-૪૧, ટીજી-૩૭એ, આઈસીજીએસ-૩૭ અને આઈસીજીએસ-૪૪ માંથી કોઈપણ એક જાતની પસંદગી કરવી.
ખાતર	વાવણી અંતર અને બિયારણનો દર	વાવણી અંતર અને બિયારણનો દર	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર: ૩૦ x ૧૦ સેમી બિયારણનો દર: ૧૨૦ કિગ્રા/હેક્ટાર
		બીજ માવજત	<ul style="list-style-type: none"> રસાયણિક: જમીન અને બીજ અન્ય રોગો જેવા કે બીજો સરો તથા ઉગસુકનો રોગ સામે રક્ષણ મેળવવા માટે દિવ્યુદીનાજોલ અથવા થાયરમ દવા ૩ ગ્રામ/કિલો બીજ પ્રમાણે પટ આપી વાવણી કરવી. જૈવિક: દૂગ નિયંત્રણ માટે ડ્રાયકોર્મ ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ કિલોગ્રામ બિયારણ સાથે રાખજોબિયમ અને ફોસ્ફેટ કલ્યાસ્નો પટ આપી વાવેતર કરવું.
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> જમીનનો નમૂનો જમીન ચકાસણી પ્રયોગશાળામાં ચકાસણી કરાવી ભલામણ મુજબ ખાતરો આપવા. હેક્ટર દીઠ ૮ થી ૧૦ ટન સારુ છાણીયું ખાતર અથવા ૧ ટન દિવેલીનો ખોળ આચાય પણી રાસાયણિક ખાતર પાયામાં એક જ વખત આપવું. જો જમીનમાં ગંધક તત્વની ઉણાપ જાણાય તો હેક્ટર દીઠ ૨૦ કિ.ગ્રા. ગંધક આપવો. ઉનાળુ મગફળીમાં હેક્ટર દીઠ ૧૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૫૦ કિ.ગ્રા. ફોઝ્ફરસ ચાસમાં ઓરીને આપવો.
થાણા	પોપટા અને દાઢા ભરવા	લીલી ઠગળ	 <p>ચાણાના પાકમાં લીલી ઠિયળના અસરકારક અને અર્થક્ષમ નિયંત્રણ માટે એચ.એન.પી.વી. ૨૯૧૦૯ પી.ઓ.બી./મીલી (૫ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં) અને કલોરાન્ટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. (૨ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં) નાં વારા ફરતી છંટકાવ કરવાની ભલામણ છે પ્રથમ છંટકાવ ૫૦ ટકા ફૂલ અવસ્થાએ અને બીજો છંટકાવ પ્રથમ છંટકાવ બાદ ૧૫ દિવસે કરવો. કલોરાન્ટાનીલીપ્રોલ ૫ એસ.સી. દવાનો છેલ્લા છંટકાવ અને કાપણી વયેનો સમયગાળો ૭૨ દિવસોનો જાળવવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> સજીવ ખેતી કરતા ખેડૂઓએ બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૮૦ થી ૧૦૦ ગ્રામ પ્રતિ પમ્પ સાથે HaNPV ૨૯૧૦૯ પી.ઓ.બી./મીલી (૭ મીલી/પાંપ) છંટકાવ કરી શકે છે.
કુંગળી	કંદનો વિકાસ	સુકારો અને મૂળનો કોહવારો	 <p>કાર્બન્ડાજીમ ૫૦ વે.પા. ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણી પ્રમાણે દ્રાવણ બનાવી રોગની અસર પામેલા છોડની ફરતે જમીનમાં આપવાથી રોગની તીપ્ત્રા ઘટાડી શકાય છે.</p>
		સંટ વાઈરસ	 <p>રોગ મોલોમશી મારાકૃતે ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે શોષકપ્રકાસ્ની ક્રીટનાશક જેવી કે મિથાઇલ-ઓડોમેટેન ૧૨ મિ.લિ. અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેણવી જરૂરિયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</p>
કુંગળી	કંદનો વિકાસ	રોગ વળી જવી અને જાંબલી ધાખાનો રોગ	<p>કુંગળીમાં જાંબલી ધાખા, કોલેટોટ્રાયકમ અને ક્લ્યુઝેરીયમ કુંગળો રોગ લાગે નહિ તે માટે પોપીકોનાજોલ, મેકોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બન્ડાજીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં વારાકરતી કોઈપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> સફેદ કાંજુ કુંગળીના વાવેતર સમયે કાર્બન્ડાજીમ દવા ૨ થી ૩ ગ્રામ પ્રતિ કિલો મુજબ પટ આપીને પણી વાવેતર કરવું. શિયાળુ કુંગળીનો રોપ ગાડી ક્યારા બનાવી તૈયાર કરવો.

લસણ	વૃષ્ટિ	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું નહિ.
		શ્રીપસ	<ul style="list-style-type: none"> લસણમાં શ્રીપસના જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૧.૧૫ વેપા (લઘુત્તમ સીએફ્કું ૨ x ૧૦૮૬ પ્રતિ ગ્રામ) ૧૦ લિટર પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ મિશ્ર કરી પ્રથમ છંટકાવ જીવાતનું નુકસાન દેખાય ત્યારે, બીજો છંટકાવ ૬૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં પ્રથમ છંટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ અને ત્રીજો છંટકાવ ૮૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં બીજા છંટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ કરવો.
રીંગણ/ ટામેટા	ફળનો વિકાસ	સફેદ માણી	<ul style="list-style-type: none"> રીંગણી અને ટામેટીમાં સફેદ માણીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજાનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણા ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૫ ગ્રામ અથવા દ્રાવયોફોસ ૪૦ ઇસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		ઠુંબ અને ફળ કોરી ખાનાર ઇચ્છળ	<ul style="list-style-type: none"> ફળ અને ડોકની ઇચ્છળનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંઠી દેવા અને કલોરાન્ડાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાફીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા તીરીવીપી ૭૬ ઇસી ૫ મિલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		પાન કથીરી	<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.
		લઘુપરણી	<ul style="list-style-type: none"> રોગ તડતીયાંથી ફેલાણો હોવાથી રોપણી પછી ૧૦ થી ૧૫ દિવસે કાર્બોફ્લ્યૂરન ૩ જી ૧ કિ.ગ્રા. સ.તત્વ/હે. પ્રમાણે છિકની ફરતે રીંગ પદ્કુતિથી આપવું અને ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ડાયમીથીએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા થાયોમેથોક્ઝામ ૨૫ ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને વારાફરતી જરૂર પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.
ઘઉં	મુકૂટ તંતુ મૂળ અવસ્થા/ ફૂટ અવસ્થા	સુકારો અને ગેસુ	 <ul style="list-style-type: none"> રોગની શરૂઆતમાં મેંકોઝેબ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં લેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા
		ઉધાઈ	<p>ઘઉના ઊભા પાકમાં ઉધાઈનો ઉપદ્રવ થતું થતો જણાય તો તુરત જ એક હેક્ટાર પાકના વિસ્તાર માટે ફ્લોનિલ ૫ એસસી ૧.૬ લિટર અથવા કલોરાન્ડાનીલીપ્રોલ ૨૦ ઇસી ૧.૫ લિટર ૧૦૦ કિ.ગ્રા. રેતી સાથે બરાબર લેળવી માવજત આપેલ રેતી ઘઉના ઊભા પાકમાં પૂંખવી અને ત્યારબાદ પાકને હળવું પિયત આપવું અથવા આ કીટનાશકનો જથ્યો પાણીના ઢાળીયા ઉપર લાકડાની ધોડી મૂડી તેમાં જે તે કીટનાશકનો ડબ્બો ગોડણી ટીપે ટીપે એક હેક્ટાર વિસ્તારમાં પ્રસરે તે રીતે આપવી.</p>
ધાના	ફૂલ / વૃષ્ટિ અવસ્થા	નીદામણા અને આંતરખેડ	<ul style="list-style-type: none"> નીદામણાના ઉપદ્રવને ધ્યાનમાં રાખીને ૨-૩ આંતરખેડ અને બે હાથ નીદામણ જરૂરિયાત રહે છે. જ્યાં મજૂરની અછત અને નીદામણ વધારે હોય ત્યારે વાવણી બાદ તુરત જ નીદામણાશક દવાઓ જેવી કે પેન્ચીમીથેલીન ૧.૦ કિ.ગ્રા. સાડિય તત્ત્વ અથવા ફ્લ્યુક્લોરાલીન ૦.૬ કિ.ગ્રા. સાડિય તત્ત્વ પ્રતિ હેક્ટાર પ્રમાણે વાવણી પહેલાં છંટકાવ કરી પિયત આપવું અથવા વાવણી બાદ પિયત આપી, બે દિવસ બાદ છંટકાવ કરવો.
		ભૂકી છારો	<ul style="list-style-type: none"> ઘેતરમાં અમુક છોડમાં લક્ષણો દેખાય કે તરત જ ૮૦ % વેટેબલ સલ્ફર ૨૫ ગ્રામ અથવા તીનોકેપ ૫ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
જીળું	ફૂલ / વૃષ્ટિ અવસ્થા	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> જીળના પાકમાં પ્રથમ પિયત વાવણી બાદ તુરત જ આપવું. જીળનો ઉગાવો ૧૧ થી ૧૨ દિવસે થતો હોવાથી સારા ઉગાવા માટે બીજુ પિયત જમીનની પ્રતિ પ્રમાણે ૮ થી ૧૦ દિવસે સમયસર આપવું. નીજુ પિયત નીદામણ કર્યા બાદ ૩૦ દિવસે આપવું અને ચોંચું પિયત ૫૦ દિવસે આપવું.
		નીદામણા અને આંતરખેડ	<ul style="list-style-type: none"> જીળના પાકમાં જીરણો નીદામણ મોટાભાગે જોવા મળે છે. જીરણાના નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ ૮૦ થી ૩૦ દિવસે અને ૫૦ થી ૬૦ દિવસે હાથથી નીદામણ કરી નીદામણુક્ત રાખી શકાશે.
		શ્રીપસ	<ul style="list-style-type: none"> જીળમાં શ્રીપસના જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૧.૧૫ વેપા ૬૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જીવાત દેખાય ત્યારે અને તેના ૧૦ દિવસ બાદ અમે બે છંટકાવ કરવા.
		ભૂકીછારો	<ul style="list-style-type: none"> ભૂકીછારા રોગના નિયંત્રણ માટે વહેલી સવારે ૩૦૦ મૈનેનો ગંધક પાવડર હેક્ટારે ૧૫ થી ૨૦ કિ.ગ્રા. અથવા પ્રોપીકેનેજોલ અથવા હેક્ઝાકેનેજોલ ૧૦ મિ.લિ. દવા ૧૦લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
	કાળીયો/ ચરમી		<ul style="list-style-type: none"> જીળમાં ચરમી રોગના નિયંત્રણ માટે પાક ૩૦ દિવસનો થાય ત્યારે મેંકોઝેબ ૭૫% વેટેબલ પાવડર ૨૫ ગ્રામ અથવા એઝોક્સીસ્ટ્રોઝીન ૨૩ એસસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦ વે.પા. ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોપીકેનેજોલ ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી જરૂરાત મુજબ છંટકાવ કરવો.
પશુપાલન			<ul style="list-style-type: none"> મકાઈની ધાસચારા માટે વાવણી કરવી. દેશી ગાયોનું સિલ્ક થયેલ આખલા થારી બીજદાન-પ્રજનન કરાવવું (અપગેડેશન) પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઇતરડીના નિયંત્રણ માટે તેલામેથીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨



મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.

- પશુને ક થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની બૈપજ મુજબ નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફ્રીડ ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું



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



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU), ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS), કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી,
અમરેલી-અંપદો, હોન નં. ૦૨૭૯૮૨ ૨૨૭૧૨૨

અમરેલી જીલ્લો





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. 005 (2022)

Date:18-01-2022

Significant weather of past week, Amreli

#	Parameter	12/01/2022	13/01/2022	14/01/2022	15/01/2022	16/01/2022	17/01/2022	18/01/2022
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0.0
2	Max.Temp.(°C)	23.1	23.9	25.1	26.2	28.1	29.5	29.1
3	Min.Temp.(°C)	10.5	10.7	11.1	10.8	13.3	14.8	14.4
4	RH-I (%)	78	76	73	74	75	85	62
5	RH-II (%)	32	30	41	38	35	39	26
6	Wind Speed (kmph)	15.35	15.62	13.97	15.39	15.32	13.56	7.4
7	Wind Direction(deg.)	W-263	ESE-221	WSW-239	SSW-200	SE-138	ENE-69	SSE-153
8	Total CC (octa) out of 8	0	0	0	0	1	0	0

Weather Forecast from 19/01/2022 to 23/01/2022

#	Parameter	19/01/2022	20/01/2022	21/01/2022	22/01/2022	23/01/2022
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	30	30	31	31	29
3	Min.Temp.(°C)	13	13	13	14	12
4	RH-I (%)	35	50	90	92	63
5	RH-II (%)	21	20	27	37	39
6	Wind Speed (kmph)	12.6	9.6	12	17.4	20.2
7	Wind Direction(deg.)	NNE-27	NW-315	WNW-292	W-270	WNW-294
8	Total CC (octa) out of 8	0	0	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 moderate humid, clear and cool in next 5 days, No probability of rainfall. The minimum temperature is likely to be 12-14 °C. The maximum temperature is likely to be 29-31 °C in next five days.

- Wind direction and Wind speed likely from NNE with gusts of 10 to 12 km/h in next 2 days, It is likely to change to W with gust of 17-20 km/h from Day-4.

- Extended Range Forecast: Very less probability of rainfall over the saurastra and kutch region from 23 to 29 January. Maximum temperature likely below normal and minimum temperature likely normal on period of extended range forecast.

General Advisory

- Prepare the field and select the seed material for summer crops
- Use organic and cow-based manure instead of chemical fertilizers, or use chemical fertilizers based on soil testing report.
- Do harvesting of early sown chickpea
- Indigenous cow should be bred with proven bulls.
- **Apply irrigation at critical stages of summer crops.**

SMS Advisory:

- **Do bed preparation of summer vegetable crops, and land preparation for the summer crops.**

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Sesame (Summer)	Field Preparation and Variety Selection	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Sowing to be done in 1st fortnight of February, when minimum temperature is greater than 20 °C and Maximum temperature is greater than 30 °C.
		Land Preparation	<ul style="list-style-type: none"> • Apply FYM @ 10 t/ha
		Varieties	<ul style="list-style-type: none"> • GT-3 and GT-5
Watermelone	Sowing	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 m × 0.6 m × 3.4 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.
Green gram	Field Preparation and Variety Selection	Sowing time	<ul style="list-style-type: none"> • February 15th to March 15th
Pearl Millet	Field Preparation and Variety Selection	Sowing time	<ul style="list-style-type: none"> • 1st or 2nd Week of February
		Land Preparation	<ul style="list-style-type: none"> • Apply well decomposed FYM @ 10 t/ha before the sowing of crop.
		Variety Selection	<ul style="list-style-type: none"> • (1) Gujarat Hybrid Bajri-526 (GHB-526) • (2) Gujarat Hybrid Bajri-558 (GHB-558)

			<ul style="list-style-type: none"> • (3) Gujarat Hybrid Bajri-538 (GHB-538)
Mango	Pea sized fruit	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> • Apply Irrigation at 15 days of interval when the fruit is about size of pea.
		Moisture conservation	<ul style="list-style-type: none"> • Apply mulching around the mango trees, or grow green gram/ Cluster bean/ Sun-hamp around the trees to conserve the moisture.
		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.
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.
Ber	Fruiting	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> • Apply 4 irrigation in ber from October to February, Apply last irrigation in 2nd Week of January.
Groundnut Summer 	Sowing	Land Preparation and Variety Selection	<ul style="list-style-type: none"> • Summer Groundnut Grow well in 23 to 25 °C temperatures so the cold is a decreasing in January, Groundnut should be sown. • Varieties: GG-2, GG-5, GG-6, TAG-24, TG-26, TPG-41, TG-37A, ICGS-37 choose any one early maturing variety from these.
		Spacing and Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> • Spacing: 30 X 10 cm • Seed rate: 120 to 130 kg/ha
		Seed treatment	<ul style="list-style-type: none"> • Chemical: Tebuconazole or Thiram @ 3g/kg seed • Bio fungicide: Trichoderma @ 10 g/kg seed with Rhizobium and Phosphate culture
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> • Apply after the soil testing. • Apply 8 to 10 tonne FYM/ha + Castor cake @ 1 ton/ha • Apply Sulphur @ 20 kg/ha if there is deficiency in soil • Recommended fertilizer dose: 25-50-0 NPK kg/ha
Chickpea 	Pod development and grain filling	Pod borer	<ul style="list-style-type: none"> • Apply alternate spray of HaNPV 2 x 10⁹ POBs/ml (5 ml/10 lit. water) and chlorantraniliprole 18.5 SC 0.004 % (2 ml/10 lit. water) for effective and economic control of pod borer (<i>Helicoverpa armigera</i>) in chickpea crop. First spray to be started at 50% flowering and second at 15 days after first spray

		Wilt and root rot	<ul style="list-style-type: none"> The severity of the disease can be reduced by dissolve carbendazim 50 WP @ 10 gm in 10 liters of water and applying it in the soil around the infected plants
		Stunt virus	<ul style="list-style-type: none"> As the disease is spread through aphid, systemic insecticide like Methyl-O-dimeton @12 ml Or dimethoate @ 10 ml Mix in 10 liters of water and spray as required
Onion 	Bulb formation		<ul style="list-style-type: none"> Seed should be sown on raised seedbed for seedling purpose. Cary out transplanting of onion, if seedling is ready. For the control of purple blotch blight and fusarium wilt disease in onion make 3 alternate sprays of Mancozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litres of water at 10 days interval.
Mustard 	Pod development	Sawfly	<ul style="list-style-type: none"> Kill the caterpillars by hand by dipping them in kerosene water at the beginning of the infestation. Apply a spray of Neem oil 50 ml Or neem based pesticide 20 ml (1 EC) to 40 ml (0.15 EC) in 10 litres of water. However, if the infestation is not controlled then apply Spray of dimethoate 30 EC @ 10 ml or quinalphos 25 EC @ 20 ml in 10 litres of water.
		White Rust	<ul style="list-style-type: none"> at the beginning of the disease Apply a spray of Mancozeb 75 WP 27 gm in 10 litres of water twice at 15 days of interval.
		Powdery Mildew	<ul style="list-style-type: none"> Apply a spray of wettable Sulfur 80 WP @ 25 g or Dinocap 48 EC @ 5 ml or hexaconazole 5 EC @ 5 ml in 10 litres of water. First spray at the initiation of the disease and one or two sprays depending on the severity of the disease.
Garlic 	Vegetative stage	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> Apply 25 kg Nitrogen fertilizer at one month after sowing as supplementary dose.
		Thrips	<ul style="list-style-type: none"> Apply schedule spraying of Beauveria bassisana 1.15 WP (Min. 2x10⁶ cfu/g), first spray at initiation of pest infestation 0.0035 % (30 g/10 l of water). Subsequent second 0.007 % (60 g/10 l of water) and third 0.009 % (80 g/10 l of water) spray at 10 days interval for effective and economical management of thrips, Thrips tabaci in garlic.

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.
	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 	Crown Root initiation and tillering	Leaf blight and rust	<ul style="list-style-type: none"> To control leaf blight and rust in wheat, at the beginning of the disease Apply a spray of Mancozeb 75 WP 27 gm in 10 litres of water twice at 15 days of interval.
		Termite	<ul style="list-style-type: none"> If a termite infestation is observed in the standing crop of wheat, immediately apply Fipronil 5 SC @ 1.6 litres or Chlorpyrifos 20 EC @ 1.5 litres with 100 kg of sand or soil per hectare. then lightly irrigate the crop.
Corriender 	Flowering and Vegetative	Weeding and Interculturing	<ul style="list-style-type: none"> Two hand weeding and 2 to 3 interculturing operations are recommended, Or Apply pendimethaline 1.0 kg a.i or fluchloralin 0.9 kg a.i/ha as a pre-emergence if there is shortage of labour.
Cumin 	Flowering and Vegetative	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> Apply light irrigation after sowing. Apply second irrigation 8 to 10 days after sowing since, germination of the crop at 11 to 12 days.
		Weeding and Interculturing	<ul style="list-style-type: none"> Keep crop weed free by doing weeding at 25 to 30 and 50 to 60 days after sowing. If there is sowing of the crop is done by broadcasting method then apply Pendimethalin @ 1.0 kg a.i. in 500 to 600 liters of water as a pre-emergence for the weed control.
		Thrips	<ul style="list-style-type: none"> Apply two sprays of Beauveria bassiana 1.15 WP (Min. 2x10⁶ cfu/g) 0.007 % (60 g/10 l of water), first at initiation of pest infestation and second at ten days

	interval for effective, economical and eco-friendly management of thrips
Powdery Mildew	<ul style="list-style-type: none"> • Apply spray of Propiconazole @ 10 ml/10 liter in water or Hexaconazole or Supher @ 15-20 kg/ha for control of powdery mildew.
Fusarium Wilt	<ul style="list-style-type: none"> • Apply spray of Mancozeb 75 WP @25 g liter or Azoxystrobin 23 SC @ 10 ml or Propineb 70 WP @ 15 g or Propiconazole 25 EC @ 10 ml in 10 liter of water for the control of fusarium wilt.
Livestock 	<ul style="list-style-type: none"> • Sowing maize for the fodder purpose. • Indigenous cow should be bred with proven bulls. • Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out Brucella and other infectious& reproductive diseases evaluation. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. • For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.

Click your block to join whatsapp group of DAMU

