



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)

આજાદી
કા
અમૃત મહોત્સવ

#AmritMahotsav



અહીં ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિભાવ અવશ્ય જણાવો



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



ગુપમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો

અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૮૩/૨૦૨૧

તા. ૧૮-૧૦-૨૦૨૧

પાછલા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન							
#	હવામાન પરિબળો	12/10/2021	13/10/2021	14/10/2021	15/10/2021	16/10/2021	17/10/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૩૪.૪	૩૫.૧	૩૬.૧	૩૫.૬	૩૫.૨	૩૬
૩	લધુત્તમ તાપમાન (°સે.)	૨૫.૧	૨૫.૨	૨૪.૮	૨૩.૫	૨૧.૭	૨૧.૬
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	૯૭	૯૬	૮૪	૭૪	૮૬	૭૪
૫	લધુત્તમ બેજ બપોર (%)	૫૯	૪૮	૨૭	૩૩	૨૨	૨૦
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૮.૯૫૫	૮.૭૩	૧૧.૬૧	૯.૪૧	૭.૩૧	૮.૮૦
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	પશ્ચિમ નૈઝ્યત્ય- ૨૫૬	પશ્ચિમ નૈઝ્યત્ય-૨૪૧	નૈઝ્યત્ય-૨૧૯	નૈઝ્યત્ય-૨૧૫	દક્ષિણ નૈઝ્યત્ય- ૧૯૮	પશ્ચિમ-૨૭૨
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	૧	૦	૦	૦	૦	૧

અમદેલી જીલ્લાની તા. 19/10/2021 થી 23/10/2021 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	19/10/2021	20/10/2021	21/10/2021	22/10/2021	23/10/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૩૫	૩૫	૩૪	૩૪	૩૪
૩	લધુત્તમ તાપમાન (°સે.)	૨૩	૨૪	૨૪	૨૪	૨૩
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	૮૪	૮૦	૭૧	૬૫	૭૪
૫	લધુત્તમ બેજ બપોર (%)	૨૫	૨૯	૩૨	૨૭	૨૭
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૧૮.૫	૧૪	૧૧.૧	૧૦.૫	૧૦.૮
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	પશ્ચિમ વાયવ્ય-૨૯૧	પશ્ચિમ વાયવ્ય-૨૮૩	પશ્ચિમ વાયવ્ય-૨૯૨	પશ્ચિમ નૈઝ્યત્ય-૨૫૫	દક્ષિણ નૈઝ્યત્ય-૨૦૨
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	૨	૩	૩	૨	૧

નોંધ: આ આગાહી સમગ્રે 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 શુષ્ણ, આંશિક વાદળાથ્યું રહેવાની શક્યતા છે, વરસાદ પડવાની કોઈ શક્યતા નથી. લધુત્તમ તાપમાન ૨૩-૨૪ °સે અને મહત્તમ તાપમાન સામાન્ય કરતા વધુ ૩૪-૩૫ °સે રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની ગતિ સામાન્ય, અંદાજુત ૧૦ થી ૧૮ કીમી/કલાકના ઝાટકા સાથે, દિશા પશ્ચિમ વાયવ્ય થી લઈને દક્ષિણ નૈઝ્યત્ય સુધીની

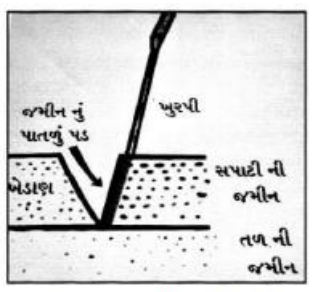
રહેશે.

આગોતં અનુમાન: તા. રક થી ૩૦ ઓક્ટોબર દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં અમૃક જગ્યાઓ પર માવઠારૂપી હળવા વરસાદની શક્યતા છે, આ અનુમાન આગોતં હોવાથી આગાહી માં ફેરફાર થઈ શકે છે. મહત્તમ અને લધુતમ તાપમાન સામાન્ય કરતા ઓછુ રહેશે.

સામાન્ય ફુલિંગ સલાહ	<ul style="list-style-type: none"> ○ આગામી દિવસોમાં દિવસોમાં વરસાદની શક્યતા નહીંવત હોવાથી ચોમાસું પાકોની લણણી કરવાનું આયોજન કરવું, ઉભા પાકોના નિંદામણ કરવું. ○ આગોતરા અનુમાન મુજબ તારીખ રક થી ૨૮ ઓક્ટોબર દરમિયાન અમૃક જગ્યાઓ પર ઓછી શક્યતા સાથે હળવા વરસાદની શક્યતા હોવાથી, ચોમાસું પાકોની લણણી અને સુકવણી માટે એ મુજબનું આયોજન કરવું, આ આગોતં અનુમાન હોવાથી તેમાં ફેરફાર થઈ શકે જેની ઘેડૂતોએ નોંધ લેવી. ○ જમીન અને પર્યાવરણના સ્વાસ્થ્યનું વિચારી જૈવિક ખાતરો અને દવાઓનો ઉપયોગ કરવો. ○ શિયાળુ પાકો માટે જમીનની તૈયારી કરવી, ભલામણ મુજબ પાયાના ખાતર, બીજ માવજત, જાત પસંદગી વગેણેની માહિતી મેળવી લેવી. લસણ, તુંગળી અને રાયડાનું વહેલી તક વાવેતર કરી દેવું.
SMS	<ul style="list-style-type: none"> ○ ચાણાનું વાવેતર રફ-રક ઓક્ટોબર બાદ જયારે દિવસનું સરેરાશ તાપમાન ઘટીને રફ થી ૩૦° સે. થાય ત્યારે કરવું હિતાવહ છે.

પાક મુજબ ફુલિંગ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ / જીવાત	ફુલિંગ સલાહ
અજમો		જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> ● જમીનની ર થી ૩ આંદી ઘેડ કરી સમાર મારી ઘેતર તૈયાર કરવું. ● પાયાના ખાતર તરીકે ૪૪ કિ.ગ્રા. ડી.એ.પી. અને ૨૬ કિ. ગ્રા. યુરિયા જમીન ચકાસણી અહેવાલ પ્રમાણે જરૂરિયાત મુજબ આપવું.
રાઈ/ રાયડો	ઘેત આયોજન અને જાત પસંદગી	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ● ઓક્ટોબરસાના પ્રથમ પખવાડિયામાં ગરમીનું પ્રમાણ ઘટે ત્યારે વાવેતર કરી કરી શકાય. ● જાતોને: વલણા, ગુજરાત રાઈ-૧, ૨, ૩
		વાવણી અંતર અને બિયારણનો દર	<ul style="list-style-type: none"> ● બે ચાસ વચ્ચે ૪૫ સેમી બે છોડ વચ્ચે સરેરાશ ૧૦ થી ૧૫ સેમી અંતર રાખી બીજ ૨ થી ૪ સેમીની ઊડાઈએ પડે તે રીતે દંતાળ ની મદદથી વાવણી કરવી, જેના માટે પ્રતિ હેક્ટરે ૩.૫ થી ૫ કિગ્રા બિયારણની જરૂરિયાત રહે છે.
		મિશ્ર પાક	<ul style="list-style-type: none"> ● રાઈ (૩.૫ કિગ્રા) +૨જકાનું બિયારણ (૫ કિગ્રા) મિશ્ર કરી ચાસમાં વાવી શકાય અથવા રાઈને પ્રથમ પિયત આપતી વખતે રજકાનું ૫ કિગ્રા બિયારણ પુંખી (છાંટી)ને વાવી શકાય.

શિયાળુ / રવિ પાકો	જમીન ચકાસણી	જમીન ચકાસણી	 <p>આદૃતી-૨: જમીનનો નમૂનો લેવાની રીત સાંચી ની જમીન તથા ની જમીન</p>
			<ul style="list-style-type: none"> ● જમીન ચકાસણી એ ઘેત આયોજનનું ખુબ મહત્વનું પાસું છે, રવિ પાકો વાવ્યા પહેલા પોતાની જમીનની જમીન ચકાસણી કરવી. ● જમીનનો નમૂનો લેવા માટે જમીન પર કોઢાણી કે ખૂરાપીથી V આકારનો ૪૫ સેમીની ઊડીઓ કરવો. ખાડાણી એક બાજુઅથે ૨ થી ૩ સેમી જાડાઈનો થર આદૃતિ ૨ મુજબ નમૂના માટે લેવો, આ રીતે ૮ થી ૧૦ જગ્યાએથે પ્રતિ હેક્ટર માટી લઈ બરાબર મિશ્ર કરી એક ડિલોગ્રામ માટી ચકાસણી માટે તૈયાર કરવી, અને નજીકની જમીન ચકાસણી પ્રયોગશાળામાં આપવા.
ચાણા	ઘેત આયોજન અને જાત પસંદગી	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ● ચાણાના વાવેતર માટે જાત અને બિયારણની પસંદગી કરવી. ● નવેમ્બરનાં પ્રથમ પખવાડીયા દરમયાન પિયત ચાણાની જાતોનું વાવેતર કરવું. બિનપિયત

			<p>ચણાની જતોનું વાવેતર ઓક્ટોબરના છેલ્લા અઠવાડીયાથી કરી શકાય, જેના માટે બિયારણની વ્યવસ્થા કરવી.</p> <ul style="list-style-type: none"> દિવસનું સરેરાશ તપામાન રૂપ થી ૩૦ °સે થાય ત્યારે ચણાનું વાવેતર કરવું.
ઘઉં	ઘેત આયોજન અને જાત પસંદગી	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ઘઉંના વાવેતર માટે જાત અને બિયારણની પસંદગી કરવી વહેલી વાવણી (૧૦ નવેમ્બર પહેલા): જી.જી.ડબલ્યુ ૪૬૩ સમયસર વાવણી (૧૫ થી ૨૫ નવેમ્બર: લોક-૧, જી.ડબલ્યુ-૩૬૬, ૪૫૧, ૪૬૬ મોડી વાવણી: (૨૬ નવેમ્બર થી ૧૦ ડિસેમ્બર): જી.ડબલ્યુ-૧૭૩, ૧૧, લોક-૧૧
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> મધ્યમ પોટાશ ધરાવતી જમીનમાં મગફળી (ખરીફ) – ઘઉં (રવિ) પાક પદ્ધતિમાં ઘઉંના પાકને પ્રતિ હેકટરે ૩૦ કી. ગ્રા. પોટાશ (૧૫ ડિગ્રા પાયાના ખાતર તરીકે અને ૧૫ ડિગ્રા ૩૦ દિવસે) આપવાથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે. પાયાના ખાતર તરીકે ૧૩૦ ડિ.ગ્રા. ડીએપી, ૧૫ ડિ.ગ્રા. યુરીયા અને ૧૦૦ ડિ.ગ્રા. મ્યુરેટ ઓક્પોટાશ આપવું, જમીનમાં લોહ અને જસતનું પ્રમાણ ખામીયુક્ત અથવા મધ્યમ હોય તો ૧૫ ડિગ્રા ફેચ્સ સલ્ફેટ અને ૮ ડિ.ગ્રા. ઝીક સલ્ફેટ પાયાના ખાતર તરીકે વાવણી વખતે દર વર્ષે જમીનમાં આપવું.
ધાણા		વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ભલામણ કરેલ જાત : ગુજરાત ધાણા -૨ નવેમ્બરના પ્રથમ પખવાડિયામાં જમીનીની ફળદૂપતાને અનુકૂળ ૩૦ થી ૪૫ સેમી હારમાં ઓરિને વાવેતર કરવું
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> ૮ થી ૧૦ ટન છાણીયું ખાતર જમીન તૈયારી વખતે. વાવણી વખતે ૧૦ ડિગ્રા નાઈટ્રોજન અને ૧૦ ડિગ્રા ફોસ્ફરસ પાયાના ખાતર તરીકે
જીંદ		વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ભલામણ કરેલ જાત: ગુજરાત-૪ વાવેતર સમય: નવેમ્બરનું પ્રથમ પખવાડિયું
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> હેકટરે ૮ થી ૧૦ ટન છાણીયું ખાતર જમીન તૈયાર કરતી વખતે જમીનમાં બેળવી દેવું અને વાવણી વખતે પાયાના ખાતર તરીકે ૧૫ ડિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૧૫ ડિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ પ્રતિ હેકટરે આપવું.
કુંગળી (શિયાળુ)	જમીનની તૈયારી	વાવેતર	<p>ઘંન ઉછેર: સાપેમ્બર-ઓક્ટોબર</p> <p>ફેર રોપણી: નવેમ્બર-ડિસેમ્બર</p> <p>જાતો: ગુજરાત સહેલ કુંગળી-૧, પીળીપત્તી, તળજા લાલ, એગ્રીફાઉન્ડ લાઇટ રેડ, ગુજરાત જૂનાગઢ લાલ કુંગળી-૧૧</p>
		ઘંન ઉછેર	<ul style="list-style-type: none"> ઘરુવારીયા માટે પસંદ કરેલ જમીનમાં થોડી ઊંડી ખેડ કરી ૪ થી ૫ મીટર લંબાઈ અને ૮૦ થી ૧૨૦ સે.મી. પહોળાઈના ગાઈ કાયરા બનાવવા. એક હેકટના રોપાણ માટે ૪ થી ૫ ગુંઠાનું ઘરુવારીયું બનાવવું. જેમાં ૨૦૦ થી ૩૦૦ ડિ.ગ્રા. છાણીયું ખાતર તથા ૪૦ થી ૫૦ ડિ.ગ્રા. એરેનીનો ખોળ જમીનમાં બેળવી જમીન તૈયાર કરવી. રસાયણિક ખાતરમાં નાઈટ્રોજન ૫ ડિ.ગ્રા., ફોસ્ફરસ ૨.૫ ડિ.ગ્રા. અને પોટાશ ૨.૫ ડિ.ગ્રા. પ્રમાણે કાયરાની અંદર બધું ખાતર પંખી પંજેલીથી જમીન સાથે બેળવવું. વધુમાં ઘરુવારીયા માટે બીજાનું પ્રમાણ ૮ થી ૧૦ ડિ.ગ્રા./લે. રાખવું તેમજ બીજને ઉપયોગમાં લેતાં હેલેલા થાયરમ ૨ ગ્રામ/ડિ.ગ્રા. બીજ પ્રમાણે પટ આપવો.
લસણ	ઘેત આયોજન અને જાત પસંદગી	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ઓક્ટોબરના હેલેલા અઠવાડિયા થી છેલ્લા અઠવાડિયા સુધી વાવી શકાય. સુધારેલ જાતો: ગુજરાત લસણ-૩, ૪, ગુજરાત જૂનાગઢ લસણ-૫, તથા ચમુના સહેદ-૨, ૩
		જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> દેશી ખાતર ૧૦ થી ૧૫ ટન પ્રતિ હેકટર. અથવા રસાયણિક ખાતર ૧૧૦ કિલોગ્રામ ડીએપી, ૧૧ ડિગ્રા યુરીયા અને ૧૫ ડિગ્રા મ્યુરેટ ઓક્પોટાશ પ્રતિ હેકટર પ્રમાણે જમીન ચકાસણી કરાવ્યા બાદ જરૂરિયાત મુજબ આપવું (ભલામણ કરેલ માત્રા ૫૦-૮૫-૮૫ ના-ફો-પો/હે.) ઉધઈના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનો ખોળ ૨૫૦ ડિગ્રા પ્રતિ હેકટર આપવો ગંઠવા ફુમિના અસરકારક નિયંત્રણ માટે એરેનીનો ખોળ અથવા રાયડાનો ખોળ અથવા લીંબોળીનો ખોળ ૧ ટન પ્રતિ હેકટર પ્રમાણે વાવણીના બે ગ્રા. દિવસ હેલેલા જમીનમાં આપવું.
તરબૂચ	વાવેતર	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> શિયાળાની ઋતુનું ફળ મેળવવા માટે કે જ્યારે સારા બજારભાવ મળે તે માટે વરસાદ પૂરો થાય

			કે તરત સાટેમ્બર થી ઓક્ટોબર ના અંત સુધીમાં તરબુચનું વાવેતર કરવું જેથી તેને પાપ દિવસ સુધી ગરમી મળે અને વાનસ્પતિક વિકાસ યેઈ જાય પછી ઠી પડે તો પણ એના ફુળ ના વિકાસ માટે કઈ વાંઘો આવતો નથી.
કુગળી (ચોમાસુ)	વૃદ્ધિ અને કંદનો વિકાસ		<ul style="list-style-type: none"> --
મગફળી (ચોમાસુ)	કૂલ થી સુધી અને ડોડવા બંધાવવાની અવસ્થા/પાક અવસ્થા		<ul style="list-style-type: none"> મગફળી પરિપક્વ થાય એટલે પાણી ઉત્તરી ગયા બાદ તુર્ણત જ જમીનમાં પૂરતો ભેજ હોય ત્યારે ઊભડી પ્રકારની મગફળીના છોડ ખેંચીને ઉપાડી લેવા, જયારે અર્ધ-વેલડી અને વેલડી મગફળીને પહેલા બળદી કરબ (રાંપ) અથવા તો ટ્રેકટરથી રાંપ મારી છોડ ભેગા કરી લઈ, નાના નાના પાથરા (ઢગલા) ખેતરમાં કરી દી થી ૭ દિવસ સુધી સૂર્યપ્રકાશમાં સૂક્વવા દેવા.
એંડા	વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ	ધોડિયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> દિવેલાના પાકમાં ધોડિયા ઈયળની સંખ્યા છોડ દીઠ ૪ થી વધુ હોય ત્યારે તેના નિયંત્રણ માટે કલોરાયરીફોસ ૨૦ ઈસી ૨૦ મીલિ અથવા કિવનાલફોસ ૨૫ ઈસી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો.
કપાસ	વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ થી ચાબણા અવસ્થા		<ul style="list-style-type: none"> બી.ટી. કપાસમાં યુશીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુએટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. બી.ટી. કપાસમાં વાવેતર બાદ ૬૦, ૭૫ અને ૮૦ દિવસે ૧ ટકા મલ્ટી માઇક્રોન્યુટ્રીયંટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૧૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો. કપાસના પાકમાં વધુ ઉત્પાદન મેળવવા માટે ૭૫ થી ૧૦૦ દિવસે કપાસના છોડની ટોચ કાપવાની ભલામણ છે.
લીબુ	ફુળ/કૂલ અવસ્થા	સામાન્ય	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળામાં વધુ ફૂલ લેવા માટે ચોમાસું પૂરું થયા બાદ વાડીને ખેડી નાખવી અને ૨૦ દિવસ સુધી જમીનને તપવા દેવી, સુકી અને રોગીસ્ટ ડાળીઓ કાપી દૂર કરવી અને બોર્ડ મિશ્રણ નો છંટકાવ કરવો, ૨૦ દિવસ બાદ ભલામણ મુજબ ખાતર આપી હળવું પિયત આપવું જેથીકૂલો આવાની શરૂઆત થશે. ધાણી વખત આવી માવજત આચ્ચા બાદ વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ થવાથી કૂલો આવતા નથી આવા સંજોગો માં ૧૦ ppm ૨.૪.D. અથવા ૫૦ ppm NAA નો ૧% યુરિયા દ્રાવણ સાથે છંટકાવ કરવો. લીબુના પાકમાં ચોમાસાની ઋતુમાં ફુળો ઉત્તરાવાની પ્રક્રિયા ચાલુ હોય છે. વધુ વરસાદને કારણે પાણી ભરાઈ રહેવાથી લીબુના ફુળો જલ્દી પીળા પડી પાડી જાય છે અને સાથે સાથે વધુ ભેજ હોવાથી લીબુનાં બળીયા ટપકાં (સાઈટ્રસ કેન્ફર) નામનો રોગ જલ્દી ફેલાય છે. આ રોગના નિયંત્રણ માટે સ્ટ્રેટોસાયકલીન અને બાવિસ્ટીના મિશ્રણનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે બે વાર કરવો જરૂરી છે.
	લીબુનું પતંગિયું		 <p>નર્સરીમાં રોપાઓ ઉપરની તથા જ બગીચામાંથી ઢિયળોનો હાથથી વીંણીને નાશ કરવો. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીમડાની લીબોળીની મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ % અર્ક) ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો. કિવનાલફોસ, ૨૫ ઈસી ૨૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છંટકાવ કરવો.</p>
	પાનકોરીયું		<ul style="list-style-type: none"> લીબુમાં નવી કૂટ નીકળતી હોય ત્યારે છટણી કરવી નહીં. વારંવાર નાઈટ્રોઝનયુક્ત ખાતરો આપવા નહીં. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીમડાનું તેલ ૫૦ મિ.લિ. અથવા લીમડા અધારિત તૈયાર ક્રીટનાશક ૨૦ મિ.લિ. (૧ ઈસી) થી ૪૦ મિ.લિ. (૦.૧૫ ઈસી) અથવા લીમડાનો ખોળ ૧ કી.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ડાયમીથોએટ ૩૦ ઈસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા એસીફેટ ૭૫ એસેપી ૧૦ ગ્રામ અથવા કિવનાલકોસ ૨૫ ઈસી ૨૦ મિ.લિ. અથવા ફેનવાલરેટ ૨૦ ઈસી ૫ મિ.લિ. અથવા સાયપરમેશ્રિન ૨૫ ઈસી ૪ મિ.લિ. અથવા ટેલ્ટમેશ્રિન ૨.૮ ઈશી ૫ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો. જરૂર જણાય તો ૧૫ દિવસ બાદ બીજો છંટકાવ કરવો.
શાકભાજુ	ધંન ઉછેર/રોપણી		<ul style="list-style-type: none"> મરચી, ટમેટો, રોંગણ, અને કોબીઝુના ધંન તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊંચાઈ

વાવેતર	<p>૬.૫ કૂટ રાખવી) ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. ધરું તૈયાર હોય તો ફેર રોપણી કરવી.</p> <ul style="list-style-type: none"> જમીન જન્ય કૂગનો ઉપક્રમ ના થાય તે માટે બીજને મેન્ડોજેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ ડિલ્ફો બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેન્ડોજેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધરના ક્યારામાં ડ્રેન્ચિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.
પાનકોરીયું	 <ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે રીતિવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
ધરુ મૃત્યુ/ ધરુનો કોહવારો	 <ul style="list-style-type: none"> રોગ ટેખાય ત્યારે એઝોક્સિસ્ટ્રોબીન ૨૩ એસસી ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણી અથવા હેનામીડોન ૧૦% + મેન્ડોજેબ ૫૦% વેપા ૩૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીનો છંટકાવ કર્યો અથવા મેટાવેક્ષીલ એમઝેડ ૬૮ વેપા ૨૦૦ લિટર પાણીમાં ૩૨ ગ્રામ મુજબ ઓગાળી એક ગુંઠા વિસ્તારમાં જારાણી રેડવું અથવા બોર્ડો મિશ્રણનું દ્રાવણ જારાણી મદદથી પ્રતિ ચોરસ મીટાએ ૨ લિટર મુજબ આપવું.
કોકડવા	 <ul style="list-style-type: none"> રોગનો ફેલાવો સફેદમાખીથી થતો હોઈ તેના નિયંત્રણ માટે મરચીના પાકમાં હેનપ્રોપેશ્નીન ૩૦ ઇસી ૩.૪ મિ.લિ. અથવા પાયરીપ્રોક્ષીફીન ૧૦ ઇસી ૧૬.૬૭ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી તેમજ ટામેટીના પાકમાં સાયાન્ટ્રાનિલિપ્રોલ ૧૦.૨૬ ઓર્ડી ૧૮ મિ.લિ. અથવા ડાયમિથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા સ્પાયરોમેસીફીન ૨૨.૬ એસસી ૧૨.૫ મિ.લિ. અથવા થાયમેથોક્ઝામ ૨૫ ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ અથવા ઇમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ એસએલ ૩ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
પશુપાલન	 <ul style="list-style-type: none"> નવજાત બચ્ચાને ખીડુ પીવડાવો. પશુઓનું સ્વસ્થ પરીક્ષણ કરાવવું. લીલો ધાસચારો (મકાઈ, જુવાર અને અન્ય) વધુ હોય તો સાયલેજ બનાવવું. પશુઓને સ્વચ્છ, જંતુ સહિત, નિર્મળ પાણી પીવડાવવું. પશુઓને ખનીજ ઇંટો ચટાડવી. પશુ રહેઠાણની સહાઈ કરી, ચૂનો લગાડવો. ઓક્ટોબર મહિનાનાં છેલ્લા અઠવાડિયાથી ઓટ, બાજરી, મકાઈ, બરસીમ, રજકો, સૂર્યમુખી અને ચિકોરીની વાવણી કરવી.



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



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

અમરેલી જુલ્લો





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. 83 (2021)

Date: 18-10-2021

Significant weather of past week, Amreli

#	Parameter	12/10/2021	13/10/2021	14/10/2021	15/10/2021	16/10/2021	17/10/2021	18/10/2021
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	34.4	35.1	36.1	35.6	35.2	36	35
3	Min.Temp.(°C)	25.1	25.2	24.8	23.5	21.7	21.8	21.6
4	RH-I (%)	97	96	84	74	86	74	64
5	RH-II (%)	59	48	27	33	22	22	20
6	Wind Speed (kmph)	8.955	8.73	11.61	9.41	7.31	8.80	20.4
7	Wind Direction(deg.)	WSW-256	WSW-241	SW-219	SW-215	S-170	SSW-198	W-272
8	Total CC (octa) out of 8	1	0	0	0	0	1	0

Weather Forecast from 19/10/2021 to 23/10/2021

#	Parameter	19/10/2021	20/10/2021	21/10/2021	22/10/2021	23/10/2021
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	35	35	34	34	34
3	Min.Temp.(°C)	23	24	24	24	23
4	RH-I (%)	84	80	71	65	74
5	RH-II (%)	25	29	32	27	27
6	Wind Speed (kmph)	18.5	14	11.1	10.5	10.8
7	Wind Direction(deg.)	WNW-291	WNW-283	WNW-292	WSW-255	SSW-202
8	Total CC (octa) out of 8	2	3	3	2	1

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

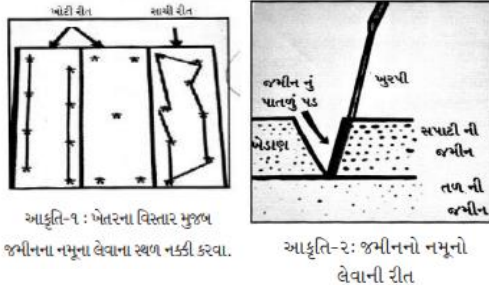
Weather Summary

- The weather in Amreli District is likely to be relatively dry, warm and partly cloudy to clear. No probability of rainfall over the district. The minimum temperature is likely to be 23-24 °C. The maximum temperature is expected to be 34-35 ° C.
- Wind speed likely from WNW to SSW with gusts of 10 to 18 km/h.
- Extended Range Forecast: The isolated light to moderate rainfall likely from 26th to

29th october over the saurashtra region. Minimum temperature remains likely 20-22°C and maximum temperature likely 32-36°C on period of extended range forecast.

- | | |
|-------------------------|---|
| General Advisory | <ul style="list-style-type: none"> Harvest kharif crops in next week if it is on harvastable maturity stage. To plan the work according to light to moderate rainfall forecasted as per the extended range forecast, this forecast tends to be change some times. Use bio-fertilizers and bio pesticides by soil and environmental health keep in mind. Planning of Rabi season crops to be made, Sowing of garlic, onion and mustard as soon as possible. Land preparation of Rabi season crops to be done, apply basal dose of fertilizers, seed treatments as per the recommendations. |
| SMS Advisory: | <ul style="list-style-type: none"> It is advisable to Sowing of chickpeas after 26-27 October when the average temperature drops to 25 to 30° C. |

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Ajwain		<p>Land preparation</p> <ul style="list-style-type: none"> Prepare the land for sowing of Ajwain by 2 to 3 cultivation Apply DAP @ 44 kg and Urea @ 26 kg per hectare according to soil testing report. 	
Mustard	<p>Land Preparation and sowing</p> <p>Spacing and seed rate</p> <p>Mixed cropping</p>	<ul style="list-style-type: none"> Sowing time: 1st fortnight of October when temperature relatively decreasing. Varieties: Varuna, Gujarat Mustard-1, 2, 3 <ul style="list-style-type: none"> Spacing: 45 X 10 to 15 cm, Depth of sowing: 2 to 4 cm, Seed rate 3.5 to 5 kg <ul style="list-style-type: none"> Mustard (3.5 kg seed rate) can be sowing as a mixed crop with lucerne (5 kg seed rate). 	

Rabi crops	Soil testing	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.
Chickpea	Land Preparation and Variety selection	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Sowing the irrigated varieties from first fortnight of November, and non-irrigated varieties in last week of October month.
Wheat	Land Preparation and Variety selection	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Early sowing: (before 10th November): GJW-463. • Timely Sowing: (15th to 25th November): Lok-1, GW-366, 496. • Late sowing: (26th November to 10th September): GW-173,11 and Lok-11.
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> • Farmers can gain more economic benefit by application of Potassium @ 30 kg (15 kg as a basal dose and 15 kg as supplement dose at 30 days after sowing) for soil having medium range of potash and previous crop is groundnut in kharif. • Apply DAP @ 130 kg, Urea @ 15 kg and MOP @ 100 kg per hectare as a basal dose. • Apply zinc sulphate @ 8 kg and Ferus sulphate @ 15 kg every year if there are deficiency of zinc and iron.
Corriender		Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Recommended variety: Gujarat Corriender-2. • Sowing time: 1st fortnight of November.
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> • Apply FYM @ 8 to 10 t/ha during land preparation, and Nitrogen @ 10 kg and Phosphorous @ 10 kg per hectare during sowing.
Cumin		Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Recommended variety: Gujarat cumin-4. • Sowing time: 1st fortnight of November.
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> • Apply FYM @ 8 to 10 t/ha during land preparation, and Nitrogen @ 15 kg and Phosphorous @ 15 kg per hectare during sowing.
Onion	Land Preparation and Variety selection	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Seedling: September to October • Transplanting: November-December • Varieties: Gujarat White Onion-1, Pili Patti, Talaja Red, Agrifound light red, Gujarat Junagadh Red onion-11.
		Seedling	<ul style="list-style-type: none"> • Prepare raised bed (4 to 5 m* 1 to 1.2 m). • 400 to 500 square meter area of seedling Required for

			<ul style="list-style-type: none"> 1 hectare of transplanting. Apply FYM @ 200 to 300 kg and Castor cake @ 40 to 50 kg per 4 to 5 R land. Or Apply Nitrogen @ 5 kg, Phosphorus @ 2.5 kg and Potassium @ 2.5 per 500 square meters for nutrient management by chemical fertilizer. Seed rate: 8 to 10 kg/ha, Treat the seed with thiram or captain @ 2 g/kg seed.
Garlic	Land Preparation and Variety selection	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> Sowing time: October 1st to 21. Varieties: Gujarat Garlic-3,4, Gujarat Junagadh Garlic-5, Yamuna Safed-2, 3.
		Land Preparation	<ul style="list-style-type: none"> Apply FYM @ 10 to 15 t/ha. Or Apply DAP @ 110 kg, Urea @ 11 kg and MOP @ 85 kg per hectare according to soil testing report and soil requirement.
Water Melone	Sowing		<ul style="list-style-type: none"> For take good market return sowing of water melone should be done in September and October month
Onion (Kharif)	Growth and Bulb Development		<ul style="list-style-type: none"> Remove excess water from the field due to heavy rainfall.
Groundnut	Pegging and Pod development		<ul style="list-style-type: none"> After removing the excess water pull out the crop if it is on harvesting maturity Cover up or transport to shade the harvested crop due to forecasted light to moderate rainfall in district
Castor	Vegetative Growth	Castor Semilooper	<ul style="list-style-type: none"> Apply Chlorpyriphos 20 EC or Quinalphos 25 EC @ 20 ml/10 litre water if there observed ≥ 4 Larvae of casor semilooper per plant.
Cotton	Vegetative to first square		<ul style="list-style-type: none"> Apply Urea, Amonium sulphate and MOP @ 30 kg/ha as a supplimentary dose in cotton as per the soil testing report Foliar spraying of multi-micronutrient formulation Grade IV (Fe-Mn-Zn-CuB, 4.0-1.0-6.0-0.5-0.5 %) @ 1% at 60, 75 and 90 DAS in Bt. cotton crop is advised.
Citrus	Flowering	Lemon Butterfly	 <ul style="list-style-type: none"> Hand picking and destroy the larvae from the orchard. Spray neem seed kernal extract 500 g (5%) in 10 liter water at intial stage of pest. If there is more infestation, Spray quinalphos 25 EC @ 20 ml/ 10 liter of water.

	Leaf miner	<ul style="list-style-type: none"> Apply monocrotophos 0.05% @ 15 ml of Dimethoate 0.03% @ 15 ml in 10 lit of water @ 15 days of interval. If there is more infestation of whitefly, spray acetamiprid 20 SP @ 3 g in 10 lit. of water.
Vegetable Crops	Seedling, Vegetative and Fruiting	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.
	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.
	Damping off	 <ul style="list-style-type: none"> When the disease appears, spray azoxystrobin 23 SC @10 ml or fenamidone 10% + Mancozeb 20% WP 30 gm in 10 liters of water or drenching of metalaxyl MZ 68 WP @ 32 g in 200 liters of water per 100 square meter or supply bordeaux mixture @ 2 litre per square meter.
Livestock		 <ul style="list-style-type: none"> A new born calf should be given colostrum. Health checkup should be done of animals. Make the silage of green fodder if available more than requirement. Clean water should be given to the calf. Applying the lime after the cleaning of animal shed. licking Mineral bricks to animals. Sowing to be done of fodder pearl millet, maize, lucern, sunflower at the end of the month

Click your block to join whatsapp group of DAMU

