



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી
અમદેલી-૩૬૫૬૦૧
કોન્ન નં. ૦૨૭૯૮૨ ૨૨૭૧૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્ત્ર)

આલાદી
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 ગ્રૂપમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો

અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૮૪/૨૦૨૨

તા. ૨૧-૧૦-૨૦૨૨

અમદેલી જીલ્લાની તા. 22/10/2022 થી 26/10/2022 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	22/10/2022	23/10/2022	24/10/2022	25/10/2022	26/10/2022
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	35	34	35	36	36
૩	લઘુતમ તાપમાન (°સે.)	21	21	20	21	21
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	53	51	38	43	47
૫	લઘુતમ બેજ બપોર (%)	24	29	21	19	18
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	16.6	15.9	12.5	11	11.8
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	63	69	79	60	22
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટેન્ટ) ૮ માંથી	0	0	0	0	0

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

કૃષિ સલાહ

હવામાન સારાંશ અમદેલી જીલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન ગરમ, આંશિક બેજવાળું અને ચોખ્યુ રહેવાની શક્યતા છે. આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન જીલ્લામાં વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન મહત્તમ તાપમાન **34-36** °સે અને લઘુતમ તાપમાન **20-21** °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની ગતિ સામાન્ય, અંદાજીત ૧૧-૧૬ કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે. દિશા મોટાભાગે ઉત્તર થી પૂર્વ રહેવાની શક્યતા છે.

આગોઠણ અનુમાન: તા. ૨૭ થી ૩૧ ઓક્ટોબર દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં હવામાન ચોખ્યુ રહેવાની શક્યતા છે. વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. મહત્તમ તાપમાન અને લઘુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતા છે.

- સામાન્ય કૃષિ સલાહ
- મગફળીમાં ગેઝના નિયંત્રણ માટે કલોરોશેલોનીલ (૭૫ વેપા) અથવા મેન્કોઝેબ (૭૫ વેપા) દવા ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપ વરાપે છાંટવી.
 - કપાસના પાકમાં વધુ ઉત્પાદન મેળવવા માટે ૭૫ થી ૧૦૦ દિવસે કપાસના છોડની ટોચ કાપવાની ભલામણ છે.
 - જમીન અને પર્યાવરણના સ્વાસ્થ્યનું વિચારી જૈવિક ખાતરો અને દવાઓનો ઉપયોગ કરવો.
 - શિયાળું પાકો માટે ખેત આચોજન કરવું.

- જમીન અને પર્યાવરણના સ્વાસ્થ્યનું વિચારી જૈવિક ખાતરો અને દવાઓનો ઉપયોગ કરવો.
- શિયાળુ પાકો માટે ઘેત આયોજન કરવું. લસણ, કુંગળી અને રાયડાનું વહેલી તકે વાવેતર કરી દેવું.
- જીવતોના નિયંત્રણ માટે પ્રકાશ પિંજર મુકવા. પ્રકાશ પિંજરના બલ્બ નીચે પાણીથી ભરેલ ટબલર (વાસણ) માં રોગર દવા અથવા ડેરોસીન નાખવું જેથી જીવતના ફૂદા પ્રકાશમાં આકર્ષાય અને નીચેના દ્રાવણમાં પડી મુત્યુ પામે.
- ચણાનું વાવેતર ર૨૫-૨૬ ઓક્ટોબર બાદ જયારે દિવસનું સરેરાશ તાપમાન ઘટીને ર૧ થી ૩૦ ° સે. થાય ત્યારે કરવું હિતાવહ છે.

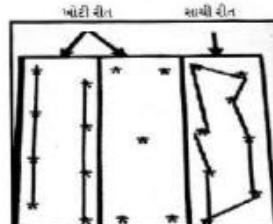
SMS

- ધઉંનું વાવેતર મહત્વમાં તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ° સે. અને લધુતમ તાપમાન ૧૮ થી ૨૦ ° સે. જેટલું નીચું જાય ત્યારે કરવું જોઈએ.

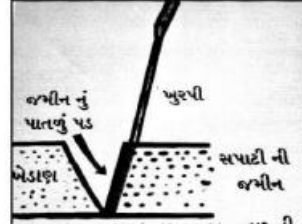
પાક મુજબ ફૂલિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ / જીવત	ફૂલિ સલાહ
અજમો		જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> • જમીનની ર થી ૩ આડી ખેડ કરી સમાર મારી ખેતર તૈયાર કરવું. • પાયાના ખાતર તરીકે ૪૪ કિ.ગ્રા. ડી.એ.પી. અને ૨૬ કિ. ગ્રા. ચુરિયા જમીન ચકાસણી અહેવાલ પ્રમાણે જરૂરિયાત મુજબ આપવું.
રાઈ/ રાયડો	ઘેત આયોજન અને જાત પસંદગી	વાવેતર વાવણી અંતર અને બિયારણનો દર	<ul style="list-style-type: none"> • ઓક્ટોબરના પ્રથમ પખવાડિયામાં ગરમીનું પ્રમાણ ઘટે ત્યારે વાવેતર કરી કરી શકાય. • જાતો: વલણા, ગુજરાત રાઈ-૧, ૨, ૩ • બે ચાસ વચ્ચે રૂપ સેમી બે છોડ વચ્ચે સરેરાશ ૧૦ થી ૧૫ સેમી અંતર રાખ્યો 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) +૨૪કાનું 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 જમીન ચકાસણી જમીન ચકાસણી



આકૃતિ-૧ : ખેતરના વિસ્તાર મુજબ
જમીનના નમૂના લેવાના સ્થળ નક્કી કરવા.



આકૃતિ-૨ : જમીનનો નમૂનો
લેવાની રીત

- જમીન ચકાસણી એ ઘેત આયોજનનું ખૂબ મહત્વનું પાસું છે, રવિ પાકો વાવ્યા પહેલા પોતાની જમીનની જમીન ચકાસણી કરવી.
- જમીનનો નમૂનો લેવા માટે જમીન પર કોદાળી કે ખુરપીઠી V આકારનો રૂપ સેમી ઊડો ખાડો કરવો. ખાડાની એક બાજુએથી ૨ થી ૩ સેમી જાડાઈનો થર આકૃતિ ૨ 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.

ચણા ઘેત આયોજન વાવેતર
અને જાત પસંદગી

- ચણાના વાવેતર માટે જાત અને બિયારણની પસંદગી કરવી.
- નવેમ્બરનાં પ્રથમ પખવાડિયા દરમયાન પિયત ચણાની જાતોનું વાવેતર કરવું. બિનપિયત ચણાની જાતોનું વાવેતર ઓક્ટોબરના છેલ્લા અઠવાડીયાથી કરી શકાય, જેના માટે બિયારણની વ્યવસ્થા કરવી.
- દિવસનું સરેરાશ તાપમાન ર૧ થી ૩૦ ° સે. થાય ત્યારે ચણાનું વાવેતર કરવું.

ધઉં ઘેત આયોજન વાવેતર
અને જાત પસંદગી

- મહત્વમાં તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ° સે. અને લધુતમ તાપમાન ૧૮ થી ૨૦ ° સે. જેટલું નીચું જાય ત્યારે કરવું જોઈએ.
- વહેલી વાવણી (૧૦ નવેમ્બર પહેલા): જી.જે.ડબલ્યુ ૪૬૩

			<ul style="list-style-type: none"> 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 મગજણી (ખરીફ) – ઘરું (રવિ) પાક પદ્ધતિમાં ઘરુંના પાકને પ્રતિ હેકટરે ૩૦ કી. ગ્રા. પોટાશ (૧૫ ડિગ્રા પાચાના ખાતર તરીકે અને ૧૫ ડિગ્રા ૩૦ દિવસે) આપવાથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે. પાચાના ખાતર તરીકે ૧૩૦ ડિ.ગ્રા ડીઓપી, ૧૫ ડિ.ગ્રા. ચુરીયા અને ૧૦૦ ડિ.ગ્રા. મ્યુએટ ઓફ પોટાશ આપવું, જમીનમાં લોહ અને જસતનું પ્રમાણ ખામીયુક્ત અથવા મધ્યમ હોય તો ૧૫ ડિગ્રા ફેરસ સલ્ફેટ અને ૮ કી.ગ્રા ઝીક સલ્ફેટ પાચાના ખાતર તરીકે વાવણી વખતે દર વર્ષે જમીનમાં આપવું.
નિદામણ નિયંત્રણ			<ul style="list-style-type: none"> ઘરુંના પાકમાં હાથથી નિદામણ નિયંત્રણ હિતાવહ છે. આમ છતાં મજૂરોની અછત હોય તો, વાવણી વધી અને ઉગાવા પહેલા (પ્રો-ઇમરજન્સ): પેન્નિમિથાઇલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં પપ મિ.લી. પ્રમાણે ઓગાળી વાવેતના પિયત બાદ ૪૮ કલાકની અંદર છંટકાવ કરવો. વાવણી વધી અને ઉગાવા બાદ (પોસ્ટ ઇમરજન્સ): ઉભા પાકમાં પહોળા પાનવાળા નિદામણનું પ્રમાણ વધારે હોય તો વાવેતર બાદ ૩૦ થી ૩૫ દિવસે મેટા સલ્ફ્યુરોન ૮ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦૦ લીટર પાણી એટલે કે ૦.૮ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી અથવા ૧૨ ગ્રામ ૨, ૪-ડી (એસ્ટર ટ્રોન્ફ) નિદામણનાશક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
ધારણ	વાવેતર		<ul style="list-style-type: none"> ભલામણ કરેલ જાત: ગુજરાત ધારણ -૨ નવેમ્બરના પ્રથમ પખવાડિયામાં જમીનીની ફળદૂપતાને અનુકૂળ ૩૦ થી ૪૫ સેમી હારમાં ઓરીને વાવેતર કરવું
જીબં	વાવેતર		<ul style="list-style-type: none"> ૮ થી ૧૦ ટન છાણીયું ખાતર જમીન તૈયારી વખતે. વાવણી વખતે ૧૦ ડિગ્રા નાઈટ્રોજન અને ૧૦ ડિગ્રા ફોસ્ફરસ પાચાના ખાતર તરીકે
	ખાતર		<ul style="list-style-type: none"> ભલામણ કરેલ જાત: ગુજરાત-૪ વાવેતર સમય: નવેમ્બરનું પ્રથમ પખવાડિયું
			<ul style="list-style-type: none"> હેકટરે ૮ થી ૧૦ ટન છાણીયું ખાતર જમીન તૈયાર કરતી વખતે જમીનમાં બેણવી ટેવું અને વાવણી વખતે પાચાના ખાતર તરીકે ૧૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૧૫ કી. ગ્રા. ફોસ્ફરસ પ્રતિ હેકટરે આપવું.
કુંગળી (શિયાળુ)	જમીનની તૈયારી	વાવેતર	<p>ધરણ ઉછેર: સાટેમ્બર-ઓક્ટોબર ફેર રોપણી: નવેમ્બર-ડીસેમ્બર જાતો: ગુજરાત સફેદ કુંગળી-૧, પીળીપત્તી, તળજા લાલ, એગ્રીફાઉન્ડ લાઇટ રેડ, ગુજરાત જૂનાગઢ લાલ કુંગળી-૧૧</p>
	ધરણ ઉછેર		<ul style="list-style-type: none"> ધરુવાડીયા માટે પસંદ કરેલ જમીનમાં થોડી ઊરી ખેડ કરી ૪ થી ૫ મીટર લંબાઈ અને ૮૦ થી ૧૨૦ સે.મી. પહોળાઈના ગાડી કાચા બનાવવા. એક હેકટરના રોપણ માટે ૪ થી ૫ ગુંડાનું ધરુવાડીયું બનાવવું. જેમાં ૨૦૦ થી ૩૦૦ ડિ.ગ્રા. છાણીયું ખાતર તથા ૪૦ થી ૫૦ ડિ.ગ્રા. એરેનીનો ખોળ જમીનમાં બેણવી જમીન તૈયાર કરવી. રાસાયણિક ખાતરમાં નાઈટ્રોજન ૫ ડિ.ગ્રા., ફોસ્ફરસ ૨.૫ ડિ.ગ્રા. અને પોટાશ ૨.૫ ડિ.ગ્રા. પ્રમાણે કાચારાની અંદર બધું ખાતર પંખી પંજેઠીથી જમીન સાથે બેળવવું. વધુમાં ધરુવાડીયા માટે બીજાનું પ્રમાણ ૮ થી ૧૦ ડિ.ગ્રા./છે. રાખવું તેમજ બીજને ઉપયોગમાં લેતાં પહેલા થાયરમ ૨ ગ્રામ/ડિ.ગ્રા. બીજી પ્રમાણે પટ આપવો.
લસણ	ઘેત આચ્યોજન અને જાત પસંદગી	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ઓક્ટોબરના પહેલા અઠવાડિયા થી છેલ્લા અઠવાડિયા સુધી વાવી શકાય. સુધારેલ જાતો: ગુજરાત લસણ-૩, ૪, ગુજરાત જૂનાગઢ લસણ-૫, તથા ચુમુના સફેદ-૨, ૩
		જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> દેશી ખાતર ૧૦ થી ૧૫ ટન પ્રતિ હેકટર. અથવા રાસાયણિક ખાતર ૧૧૦ ડિલોગ્રામ ડીઓપી, ૧૧ ડિગ્રા ચુરીયા અને ૮૫ ડિગ્રા મ્યુએટ ઓફ પોટાશ પ્રતિ હેકટર પ્રમાણે જમીન ચકાસણી કરાવ્યા બાદ જરૂરિયાત મુજબ આપવું (ભલામણ કરેલ માત્રા ૫૦-૮૫-૧૫ ના-ફો-પો/છે.) ઉધરના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનો ખોળ ૨૫૦ ડિગ્રા પ્રતિ હેકટર આપવો ગંધવા કૃમિના અસરકારક નિયંત્રણ માટે એરેનીનો ખોળ અથવા રાયડાનો ખોળ અથવા લીંબોળીનો ખોળ ૧ ટન પ્રતિ હેકટર પ્રમાણે વાવણીના બે ત્રણ દિવસ પહેલા જમીનમાં આપવું.

તરબૂચ	વાવેતર	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> શિયાળાની ઋતુનું ફળ મેળવવા માટે કે જ્યારે સારા ભજરભાવ મળે તે માટે વરસાદ પૂરો થાય કે તરત સાટેમબર થી ઓક્ટોબર ના અંત સુધીમાં તરબૂચનું વાવેતર કરવું જેથી તેને પપ દિવસ સુધી ગરમી મળે અને વાનસ્પતિક વિકાસ થેઈ જાય પછી ઠંડી પડે તો પણ એના ફળ ના વિકાસ માટે કંઈ વાંઘો આવતો નથી.
હુંગળી (ચોમાસુ)	વૃષ્ટિ અને કંદનો વિકાસ		<ul style="list-style-type: none"> --
મગફળી (ચોમાસુ)	કૂલ થી સુચા અને ડોડવા બંધાવવાની અવસ્થા/ પાક અવસ્થા		<ul style="list-style-type: none"> મગફળી પરિપક્વ થાય એટલે પાણી ઉત્તરી ગચ્છા બાદ તુરેત જ જમીનમાં પૂરતો બેજ હોય ત્યારે ઊભડી પ્રકારની મગફળીના છોડ ખેણીને ઉપાડી લેવા, જ્યારે અર્ધ-વેલડી અને વેલડી મગફળીને પહેલા બળદથી કરબ (રાંપ) અથવા તો ટ્રેકટરથી રાંપ મારી છોડ બેગા કરી લઈ, નાના નાના પાથરા (ઢગલા) ખેતરમાં કરી દી તો તે દિવસ સુધી સૂર્યપ્રકાશમાં સૂક્ષ્મવા દેવા.
એંટા	વાનસ્પતિક વૃષ્ટિ	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 ખેળવીને છંટકાવ કરવો.
કપાસ	વાનસ્પતિક વૃષ્ટિ થી ચાબાણા અવસ્થા		<ul style="list-style-type: none"> બી.ટી. કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્કેટ અને મ્યુટેટ ઓક્સ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરી ખાતર તરીકે આપવું. બી.ટી. કપાસમાં વાવેતર બાદ ૬૦, ૭૫ અને ૮૦ દિવસે ૧ ટકા મલ્ટી માઇકોન્યુટ્રીયંટના દ્રાવણનો (૧૦ લિટર પાણીમાં ૧૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો. કપાસના પાકમાં વધુ ઉત્પાદન મેળવવા માટે ૭૫ થી ૧૦૦ દિવસે કપાસના છોડની ટોચ કાપવાની ભલામણ છે.
લીંબુ	ફળ/કૂલ અવસ્થા	સામાન્ય	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળામાં વધુ ફાલ લેવા માટે ચોમાસુનું પૂરું થયા બાદ વાડીને ખેડી નાખવી અને ૨૦ દિવસ સુધી જમીનને તપવા દેવી, સુકી અને રોઝિસ્ટ ડાળીઓ કાપી દૂર કરવી અને બોર્ડો મિશ્રણ નો છંટકાવ કરવો, ૨૦ દિવસ બાદ ભલામણ મુજબ ખાતર આપી હળવું જેથીકૂલો આવાની શરૂઆત થશે. ઘણી વખત આવી માવજત આચ્ચા બાદ વાનસ્પતિક વૃષ્ટિ થવાથી કૂલો આવતા નથી આવા સંજોગો માં ૧૦ ppm ૨.૪.D. અથવા ૫૦ ppm NAA નો ૧% યુરિયા દ્રાવણ સાથે છંટકાવ કરવો. લીંબુના પાકમાં ચોમાસાની ઋતુમાં ફળો ઉત્પાદની પ્રક્રિયા ચાલુ હોય છે. વધુ વરસાદને કારણે પાણી ભરાઈ રહેવાથી લીંબુના ફળો જલ્દી પીળા પડી પાકી જાય છે અને સાથે વધુ બેજ હોવાથી લીંબુમાં બળીયા ટપકાન (સાઈટ્રસ કેન્કર) નામનો રોગ જલ્દી ફેલાય છે. આ રોગના નિયંત્રણ માટે સટ્રેટોસાયકલીન અને બાવિસ્ટીના મિશ્રણનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે બે વાર કરવો જરૂરી છે. <p style="text-align: center;">લીંબુનું પતંગિયું</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">નર્સરીની રોપાઓ ઉપસ્ની તથા જ બગીચામાંથી છંયળોનો હાથથી વીણીને નાશ કરવો. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીમડાની લીબોળીની મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ % અર્ક) ૧૦ લિટર પાણીમાં ખેળવીને છંટકાવ કરવો. કિવનાલફોસ, ૨૫ ઈસી ૨૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>

શાકભાજુ	ધરણ ઉછેર/રોપણી વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> મરચી, ટમેટો, રીગાળ, અને કોબીઝુના ધરણ તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની બીચાઈ ડિપ્ફુટ રાખવી) ગારી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. ધરણ તૈયાર હોય તો ફેર રોપણી કરવી. જમીન જન્ય ફૂલનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેસોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેસોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધરણા ક્યારામાં ટ્રેન્ચિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.
	પાનકોરીયું	
	ધરુ મૃત્યુ/ ધરુનો કોહવારો	 <ul style="list-style-type: none"> રોગ દેખાય ત્યારે એગોક્લિસટ્રોબીન રડ એસસી ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણી અથવા હેનામીડોન ૧૦% + મેસોઝેબ ૫૦% વેપા ૩૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીનો છંટકાવ કરવો અથવા મેટાલેક્ષીલ એમેઝેડ ફટ વેપા ૨૦૦ લિટર પાણીમાં રડ ગ્રામ મુજબ ઓગાળી એક ગુંડા વિસ્તારમાં આરાથી રેડવું અથવા બોર્ડો મિશ્રણનું દ્રાવણ જારાની મદદથી પ્રતિ ચોરસ મીટરે ૨ લીટર મુજબ આપવું.
	કોકડવા	 <ul style="list-style-type: none"> રોગનો ફેલાવો સફેદમાખીથી થતો હોઈ તેના નિયંત્રણ માટે મરચીના પાકમાં હેનપ્રોપેશ્ન રૂપાં ૩૦ ઇસ્ટી ૩.૪ મિ.લિ. અથવા પાયરીપ્રોક્ષીફિન ૧૦ ઇસ્ટી ૧૬.૬૭ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી તેમજ ટામેટીના પાકમાં સાયાન્દ્રાનિલિપ્રોલ ૧૦.૨૬ ઓડી ૧૮ મિ.લિ. અથવા ડાયમિયોએટ ૩૦ ઇસ્ટી ૧૦ મિ.લિ. અથવા સ્પાયરોમેસીફિન ૨૨.૬ એસસી ૧૨.૫ મિ.લિ. અથવા થાયામેથોક્ઝામ ૨૫ ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ અથવા ઇમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ એસએલ ૩ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં જેળવી છંટકાવ કરવો.
પશુપાવન		<ul style="list-style-type: none"> નવજાત બચ્ચાને પીડુ 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 ઇટો ચટાડવી. પશુ રહેઠાણની સફ્ટાઈ કરી, ચૂનો લગાડવો. ઓક્ટોબર મહિનાનાં છેલ્લા અઠવાડિયાથી ઓટ, બાજરી, મકાઈ, બરસીમ, રજકો, સૂર્યમુખી અને વિકોરીની વાવણી કરવી.

વિષય નિષ્ણાંત
કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર



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



જીલ્લા ફુષિ હવામાન એકમ (DAMU), ગ્રામીણ ફુષિ મૌસમ સેવા)GKMS(, ફુષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ ફુષિ ચુનીવર્સિટી,
 અમરેલીઓડપ્ટો-, ફોન નં ૦૭૯૬૨ ૨૨૭૧૨૨.

અમરેલી	https://chat.whatsapp.com/FwI0rJcH4xAAmNQcEoUx42
બાબરા	https://chat.whatsapp.com/C7w8EmBX6R91xuE5pjhcHM
બગાસરા	https://chat.whatsapp.com/DJRbchBVIWbFEYckiVNm1b
ધારી	https://chat.whatsapp.com/K2q9Pe2dCr05xh5aFk0QCi
જાફુરાબાદ	https://chat.whatsapp.com/J0Ogogzrxc2Ag1j0d8JiZ
ખાંડા	https://chat.whatsapp.com/G6TfjDsxFGT1t1ZWUFx7k6
કુંકાવાવ-વડિયા	https://chat.whatsapp.com/J9dXYqq6zfn0dxqC9sahv2
લાઠી	https://chat.whatsapp.com/Chp9EkLILHWIdxz3kARDWg
લીલીયા	https://chat.whatsapp.com/IxgZHSQE1ByF1gQCjxThLw

રાજુલા	https://chat.whatsapp.com/EeJCPKzYl4zLmDrAOyMIf
સાવરકુંડલા	https://chat.whatsapp.com/L8DHrI9gCUX2BOQy3yLf79



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

आंतरिक
का
अमृत महोत्सव
#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 084 (2022)

Date: 21-10-2022

Weather Forecast from 22/10/2022 to 26/10/2022						
#	Parameter	22/10/2022	23/10/2022	24/10/2022	25/10/2022	26/10/2022
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	35	34	35	36	36
3	Min.Temp.(°C)	21	21	20	21	21
4	RH-I (%)	53	51	38	43	47
5	RH-II (%)	24	29	21	19	18
6	Wind Speed (kmph)	16.6	15.9	12.5	11	11.8
7	Wind Direction(deg.)	63	69	79	60	22
		ENE	ENE	ENE	E	NNE
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 and clear sky in next 5 days. No probability of rainfall in district in next five days. The minimum temperature is likely to be 21-22 °C. The maximum temperature is likely to be 35-36° C in next five days.
- Wind direction likely from ENE in next 5 days **with gusts of 11 to 16 km/h.**
- Extended Range Forecast: No probability of rainfall over the Saurashtra and Kutch region on 27 to 31 October. Maximum temperature and minimum temperature likely normal on period of extended range forecast.

General Advisory

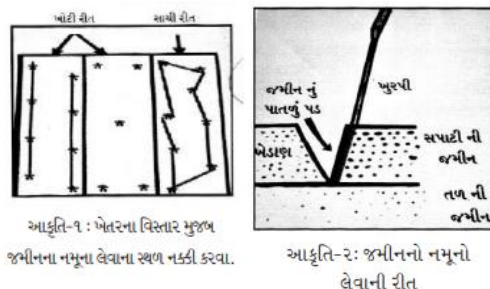
- Appy spray of Chlorothalonil 75 WP or Mancozeb 75 WP @ 40 g per pump for control of groundnut rust.

- It is recommended the detopping in cotton crop at 75 to 100 DAS for more yield and economic return.
- Use bio-fertilizers and bio pesticides by soil and environmental health keep in mind.
- Do Land preparation, crop and variety selection of Rabi Crops.
- 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.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.
- It is advisable to Sowing of chickpeas after 26-27 October when the average temperature drops to 25 to 30° C.

**SMS
Advisory:**

- Sowing the timely variety of wheat when maximum temperature down at 32 to 34 °C and minimum temperature lies between 18 to 20 °C.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Ajwain		Land preparation	<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	Land Preparation and sowing	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Sowing time: 1st fortnight of October when temperature relatively decreasing. • Varieties: Varuna, Gujarat Mustard-1, 2, 3
		Spacing and seed rate	<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
		Mixed cropping	<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**

- 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**

- 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**

- Sowing the timely variety of wheat when maximum temperature down at 32 to 34 °C and minimum temperature lies between 18 to 20 °C.
- 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

- 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 Ferrous sulphate @ 15 kg every year if there are deficiency of zinc and iron.

Weed management

- Hand weed control is advisable in wheat crop. However, if there is a shortage of labor,
- Pre-Emergence: Apply Pendimethalin @ 55 ml in 10 liters of water. Spray after 48 hours after irrigation of sowing.

			<ul style="list-style-type: none"> Post emergence: Apply metsulfuron-methyl @ 0.8 g/10 lit. water 30 to 35 days after sowing for the control of broad leaves weeds.
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 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 supplementary 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. <p>If there is more infestation, Spray quinalphos 25 EC @ 20 ml/ 10 liter of water.</p>
		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 Spinosad 45 SC @ 3 ml or Cyantraniliprole 10

OD @ 20 ml in 10 liters of water for control of leaf miner.

Damping off



- 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



- 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
-

**Subject Matter Specialist
Agrometeorology**

Click your block to join whatsapp group of DAMU

Amreli	https://chat.whatsapp.com/Fwl0rJcH4xAAmNQcEoUx42
Babra	https://chat.whatsapp.com/C7w8EmBX6R91xuE5pjhcHM
Bagasara	https://chat.whatsapp.com/DJRbchBVIWbFEYckiVNm1b
Dhari	https://chat.whatsapp.com/K2q9Pe2dCr05xh5aFk0QCi
Jafrabad	https://chat.whatsapp.com/J0Ogogzrc2Ag1j0d8JiIZ
Khambha	https://chat.whatsapp.com/G6TfjDsxFGT1t1ZWUFx7k6
Kunkavav-vadia	https://chat.whatsapp.com/J9dXYqq6zf0dxqC9sahv2
Lathi	https://chat.whatsapp.com/Chp9EkLlHWIdxz3kARDWg
Lilia	https://chat.whatsapp.com/IxgZHSQE1ByF1gQCjxThLw
Rajula	https://chat.whatsapp.com/EeJCPKzYI4zLmDrAOyMIf
Savarkundla	https://chat.whatsapp.com/L8DHrI9gCUX2BOQy3yLf79