



જુલા 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 જુલાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે ટેલીગ્રામ અથવા વોટ્સઅપ



ગુપ્તમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો

અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૮૧/૨૦૨૧

તા. ૦૮-૧૦-૨૦૨૧

પાછળા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન

#	હવામાન પરિબળો	02/10/2021	03/10/2021	04/10/2021	05/10/2021	06/10/2021	07/10/2021	08/10/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	35.4	34.5	33.8	35.7	34.9	35.8	35.5
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	23.4	25.5	25	24.8	25.7	26.7	26
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	100	100	100	100	100	98	89
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	52	57	56	52	57	56	63
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	7.96	9.24	11.15	11.90	10.58	11.90	11.1
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	અન્ધ્ર-140	નૈઝેત્ય-222	પશ્ચિમ નૈઝેત્ય-248	પશ્ચિમ-261	પશ્ચિમ-260	નૈઝેત્ય-238	અન્ધ્ર-134
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટોબર) ૮ માંથી	2	2	1	1	2	2	3

અમદેલી જુલાની તા. 09/10/2021 થી 13/10/2021 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	09/10/2021	10/10/2021	11/10/2021	12/10/2021	13/10/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	5	4	6	7	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	36	35	35	36	35
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	26	24	24	23	24
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	79	81	81	79	76
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	58	57	55	51	47
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	6	7	6	8	12
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	પશ્ચિમ નૈઝેત્ય-249	પશ્ચિમ નૈઝેત્ય-249	પશ્ચિમ વાયવ્ય-289	વાયવ્ય-304	ઉત્તર વાયવ્ય-334
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટોબર) ૮ માંથી	7	6	6	6	1

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

કૃષિ સલાહ

હવામાન સારાંશ અમદેલી જુલામાં આગામી પાંચ દિવસ દરમિયાન હવામાનમાં ભેજ વધવાની અને આંશિક (દિવસના અમૃક સમયે સંપૂર્ણ) વાદળથાયું રહેવાની શક્યતા છે. આગામી ૪ દિવસ દરમિયાન જુલામાં છુટા છવાયા હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ચાલુ રહેશે, દિવસ ૪ અને ૫ માં વરસાદની માત્રા અને વિસ્તારમાં ઘટાડો થવાની શક્યતા છે, લઘુત્તમ તાપમાન **૨૩-૨૪** °સે અને મહત્તમ તાપમાન સામાન્ય કરતા વધુ **૩૫-૩૬** °સે રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની ગતિ સામાન્ય, અંદરૂની ૦૬ થી ૧૨ કોમી/કલાકના ઝાટકા આથે, દિશા પદ્ધિમ નૈઝન્ય થી લઈને ઉત્તર વાયવ્ય સુધીની રહેશે.

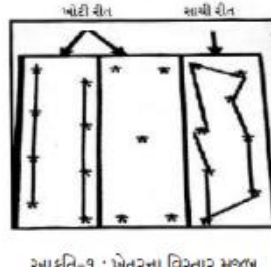
આગોતરણ અનુમાન: તા. ૧૩ થી ૧૬ ઓક્ટોબર દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં વરસાદની શક્યતા ઓછી રહેશે, ૨-૩ દિવસ સારી વરાપ પણ મળી શકે, અને તા. ૧૪ થી ૧૬ ઓક્ટોબર દરમિયાન બંગાળની ખાતીમાંથી એક ઓછા દબાણનું ક્ષેત્ર ગુજરાત તરફ ગતિ કરશે જેના લીધે ફરી થી ૧૬ થી ૧૮ ઓક્ટોબર ઘણી જગ્યાઓ પર હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે, જેમાં ફેરફાર થઈ શકે છે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ	<ul style="list-style-type: none"> ○ જંતુનાશકો અને રસાયણિક ખાતરોનો વિવેકપૂર્વક ઉપયોગ કરવો, જંતુનાશક દવાઓ છાંટવા માટે પહેલા જીવાતનું નિરીક્ષણ કરી અને આર્થીક ક્ષમ્યમાત્રા મુજબ દવા છાંટવી. ○ આગામી દિવસોમાં હળવા વરસાદની શક્યતા હોવાથી ચોમાસું પાકોની લણણી કરવાનું આયોજન મુલતવી રાખવું, ઉભા પાકોના નિંદામણ કરવું. ○ આગામી ૩ થી ૪ દિવસ હળવાથી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા હોવાથી ખેતરની કામગીરી બપોર પહેલા પૂરી કરવાની તૈયારી રાખવી, ૩-૪ દિવસ બાદ વરસાદની શક્યતા ઘટીને નહીં વચ્ચે થવાની હોવાથી પાક ઉપર આવેલ ચોમાસું પાકની કાપણીની વ્યવસ્થા કરવી, અને આગોતરા અનુમાન મુજબ ફરી વરસાદની શક્યતા હોવાથી આ કાપણી કરેલ પાકને સલામત સ્થળે પહોંચાડવાની તૈયારી રાખવી. ○ કપાસના પાકમાં વધુ ઉપાદન મેળવવા માટે ૭૫ થી ૧૦૦ દિવસે કપાસના છોડની ટોચ કાપવાની ભલામણ છે. ○ શિયાળુ પાકો માટે ખેત આયોજન કરવું. ○ જમીન અને પર્યાવરણના સ્વાસ્થ્યનું વિચારી જૈવિક ખાતરો અને દવાઓનો ઉપયોગ કરવો. ○ શિયાળુ પાકો માટે ખેત આયોજન કરવું. લસાણ, હુંગળી અને રાયડાનું વહેલી તકે વાવેતર કરી ટેંબું.
SMS	<ul style="list-style-type: none"> ○ કાપણી કરેલ પાકને સીધું વેચાણ કરવાને બદલે મુલ્ય વર્ધન કરીને વેચાણ કરવાથી વધુ નહો મેળવી શકાય.

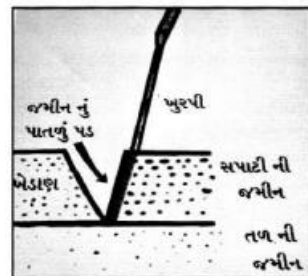
પાક મુજબ કૃષિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ / જીવાત	કૃષિ સલાહ
ચાઈ/ રાયડો	ખેત આયોજન અને જાત પરસંદગી	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ● ઓક્ટોબરના પ્રથમ પખવાદિયામાં ગરમીનું પ્રમાણ ઘટે ત્યારે વાવેતર કરી કરી શકાય. ● જાતો: વસુણા, 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 હેકટરે 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 ૨જકાનું ૫ કિગ્રા બિયારણ પુંચી (છાંટી)ને વાવી શકાય.

શિયાળુ / રવિ પાકો જમીન ચકાસણી જમીન ચકાસણી



આડૂતી-૧ : ખોડરના વિસ્તાર મુજબ
જમીનના નમૂના લેવાના સ્થળ નક્કી કરવા.



આડૂતી-૨: જમીનનો નમૂનો
લેવાની રીત

- જમીન ચકાસણી એ ખેત આયોજનનું ખૂબ મહત્વનું પાસું છે, રવિ પાકો વાવ્યા પહેલા પોતાની જમીનની જમીન ચકાસણી કરવી.
- જમીનનો નમૂનો લેવા માટે જમીન પર કોદાળી કે ખૂરથી મુજબ ૫ આકારનો ૨૫ સેમીની ઊડાઈએ થર આડૂતિ ૨ મુજબ નમૂના માટે લેવો, આ રીતે ૮ થી ૧૦ જગ્યાએથી પ્રતિ હેકટર માટી લઈ બરાબર મિશ્ર કરી એક ડિલોગ્રામ મારી

			ચકાસણી માટે તૈયાર કરવી, અને નજીકની જમીન ચકાસણી પ્રયોગશાળામાં આપવા.
ચણા	ઘેત આયોજન અને જાત પસંદગી	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ચણાના વાવેતર માટે જાત અને બિયારણની પસંદગી કરવી. નવેમ્બરનાં પ્રથમ ખખવાડીયા દરમયાન પિયત ચણાની જાતોનું વાવેતર કરવું. બિનપિયત ચણાની જાતોનું વાવેતર ઓક્ટોબરના છેલ્લા અઠવાડીયાથી કરી શકાય, જેના માટે બિયારણની વ્યવસ્થા કરવી.
ધરું	ઘેત આયોજન અને જાત પસંદગી	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ધરુંના 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, ૪૭૬ મોડી વાવણી: (૨૬ નવેમ્બર થી ૧૦ ડિસેમ્બર): જી.ડબલ્યુ-૧૭૩, ૧૧, લોક-૧૧
ધાણા		વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ભલામણ કરેલ જાત : ગુજરાત ધાણા -૨ નવેમ્બરના પ્રથમ ખખવાડીયામાં જમીનીની ફળદૂપતાને અનુકૂળ ૩૦ થી ૪૫ સેમી હારમાં ઓરીને વાવેતર કરવું
જીંબ		વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ભલામણ કરેલ જાત: ગુજરાત-૪ વાવેતર સમય: નવેમ્બરનું પ્રથમ ખખવાડીયું
લસણ	ઘેત આયોજન અને જાત પસંદગી	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ઓક્ટોબરના પહેલા અઠવાડીયા થી છેલ્લા અઠવાડીયા સુધી વાવી શકાય. સુધારેલ જાતો: ગુજરાત લસણ-૩, ૪, ગુજરાત જૂનાગઢ લસણ-૫, તથા યમુના સહેદ-૨, ૩
		જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> દેશી ખાતર ૧૦ થી ૧૫ ટન પ્રતિ હેક્ટર. અથવા રસાયણિક ખાતર ૧૧૦ કિલોગ્રામ ડીએપી, ૧૧ કિંગ ચુરિયા અને ૮૫ કિંગ મ્યુરેટ ઓફ્ક પોટાશ પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે જમીન ચકાસણી કરાવ્યા બાદ જરૂરિયાત મુજબ આપવું (ભલામણ કરેલ માત્રા ૫૦-૮૫-૧૫ ના-ફો-પો/હે.) ઉધ્યાના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનો ખોળ ૨૫૦ કિંગ પ્રતિ હેક્ટર આપવો ગંધવા ફુન્મિના અસરકારક નિયંત્રણ માટે એરેટીનો ખોળ અથવા રાયડાનો ખોળ અથવા લીંબોળીનો ખોળ ૧ ટન પ્રતિ હેક્ટર 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 ભાજારભાવ મળે તે માટે વરસાદ પૂરો થાય કે તરત સાટેમ્બર થી ઓક્ટોબર ના અંત સુધીમાં તરબૂચનું વાવેતર કરવું જેથી તેને ૮૫ દિવસ સુધી ગરમી મળે અને વાનસ્પતિક વિકાસ થેઈ જાય પણી ઠંડી પડે તો પણ એના ફળ ના વિકાસ માટે કઈ વાંધો આવતો નથી.
કુંગળી (ચોમાસુ)	વૃદ્ધિ અને કંદનો વિકાસ		<ul style="list-style-type: none"> વધુ વરસાદને કારણે ખેતરમાં ભરાયેલા પાણીનો નિકાલ કરવો.
મગફળી (ચોમાસુ)	કૂલ થી સુચા અને ડોડવા બંધાવવાની અવસ્થા/ પાક અવસ્થા		<ul style="list-style-type: none"> મગફળી પરિપક્વ થાય એટલે પાણી ઉત્સી ગયા બાદ તુંટે જ જમીનમાં પૂરતો ભેજ હોય ત્યારે ઊભી પ્રકારની મગફળીના છોડ ખેંચીને ઉપાડી લેવા, જ્યારે અર્ધ-વેલડી અને વેલડી મગફળીને પહેલા બળદથી કરબ (રાંપ) અથવા તો ટ્રેકટરથી રાંપ મારી છોડ ભેગા કરી લઈ, નાના નાના પાથરા (ઢગલા) ખેતરમાં કરી દી થી ૭ દિવસ સુધી સૂર્યપ્રકાશમાં સૂક્ષ્મવવા દેવા. આગામી દિવસોમાં હળવા વરસાદની શક્યતા હોવાથી કાપણી કરેલ પાક પલળે નહિ તે રીતે સલામત સ્થાન પર ખસેડવો અથવા ઢાંકવાની વ્યવસ્થા કરવી.
એરંડા	વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ	ઘોડિયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> દિવેલાના પાકમાં ઘોડીયા ઈયળની સંખ્યા છોડ દીઠ ૪ થી વધુ હોય ત્યારે તેના નિયંત્રણ માટે કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી ૨૦ મીલિ અથવા ક્લિનાલફોસ ૨૫ ઈસી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેણવીને છંટકાવ કરવો.
કપાસ	વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ થી ચાબખા અવસ્થા		<ul style="list-style-type: none"> બી.ટી. કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ્ક પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી 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.

લીબુ	કૃષી/કૂલ અવસ્થા	સામાન્ય	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળમાં 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 બોર્ડો મિશ્રણ નો છંટકાવ કરવો, ૨૦ દિવસ બાદ ભલામણ મુજબ ખાતર આપી હળવું પિયત આપવું જેથીકૂલો આવાની શરૂઆત થશે. ઘણી વખત આવી માવજત આચા બાદ વાનસ્પતિક વૃષ્ટિ થવાથી ફૂલો આવતા નથી આવા સંજોગો માં ૧૦ ppm ૨.૪.D. અથવા ૫૦ ppm NAA નો ૧% ચુદિયા દ્રાવણ સાથે છંટકાવ કરવો. લીબુના પાકમાં ચોમાસાની ઋતુમાં ફૂલો ઉત્તરાવાની પ્રક્રિયા ચાલુ હોય છે. વધુ વરસાદને કારણે પાણી ભરાઈ રહેવાથી લીબુના ફૂલો જલ્દી પીળા પરી પાડી જાય છે અને સાથે સાથે વધુ ભેજ હોવાથી લીબુમાં બળીયા ટપકાન (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 ઠંયળોનો હાથથી વીએનીને નાશ કરવો.</p> <p>ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીમડાની લીબોળીની મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ % એક્ઝ) ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>કિવનાલફોસ, ૨૫ ઈસી ૨૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાલીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>
આંખો			<ul style="list-style-type: none"> વધુ વરસાદ અને ખેતરમાં પાણી રોકાની વધુ સમય માટે ભરાઈ રહેવાથી ઝડના મૂળમાં હવાની અવરજનવર બંધ થવાથી શાસોશ્વાસની ડિયામાં અડચણ ઊભી થાય છે. પાણીનો ભરાવો દૂર કર્યો બાદ ઝડના થડને માટી ચડાડવાની જેણી પાણી થડના સંપર્કમાં ઓછું આવે. વરાપ અવસ્થાએ ઝડને સૂકારાથી બચાવવા બોર્ડોમિશ્રણ જમીનમાં આપવું. ખેતરમાં ઝડન ઉપર ગુંદરીયો (ગમોસીસ) માલૂમ પડે તો ગુંદરીયાની અસરવાળી જગ્યાએ કાથીદોરીથી સાફ કરી બોર્ડોમિશ્રણની પેસ્ટ લગાવી અને જમીનમાં ઝડની ઊમર અનુસાર ૫૦ ગ્રામથી ૨૦૦ ગ્રામ કોપરસલેટ જમીનમાં બે હમામાં આપવું.
શાકભાજુ	ધરણ ઉછેર/રોપણી વાવેતર		<ul style="list-style-type: none"> મરચી, ટમેટો, રીગણ, અને કોબીઝુના ધરણ તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊંચાઈ ડાય કૂટ રાખવી) ગાઢી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. ધરણ તૈયાર હોય તો ફેર રોપણી કરવી. જમીન જન્ય ફૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ ડિલ્વો બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેન્કોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધરણના ક્યારામાં ડ્રેન્ચિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.
	પાનકોરીયું		 <ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણી અથવા ફેનામીઝેન ૧૦% + મેન્કોઝેબ ૫૦% વેપા ૩૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીનો છંટકાવ કરવો અથવા મેટાવેક્ષિલ એમ્પેન્ડ ૬૮ વેપા ૨૦૦ લિટર પાણીમાં ૩૨ ગ્રામ મુજબ ઓગાળી એક ગુંઠા વિસ્તારમાં જારાથી રેડવું અથવા બોર્ડો મિશ્રણનું દ્રાવણ જારાની મદદથી પ્રતિ ચોરસ મીટારે ૨ લિટર મુજબ આપવું.
	ધરુ મૃત્યુ/ ધરુનો કોહવારો		 <ul style="list-style-type: none"> રોગ દેખાય ત્યારે એઝોક્સિસ્ટ્રોબીન ૨૩ એસસી ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણી અથવા ફેનામીઝેન ૧૦% + મેન્કોઝેબ ૫૦% વેપા ૩૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીનો છંટકાવ કરવો અથવા મેટાવેક્ષિલ એમ્પેન્ડ ૬૮ વેપા ૨૦૦ લિટર પાણીમાં ૩૨ ગ્રામ મુજબ ઓગાળી એક ગુંઠા વિસ્તારમાં જારાથી રેડવું અથવા બોર્ડો મિશ્રણનું દ્રાવણ જારાની મદદથી પ્રતિ ચોરસ મીટારે ૨ લિટર મુજબ આપવું.

કોકડવા 	<ul style="list-style-type: none"> રોગનો ફેલાવો સફેદમાખીથી થતો હોઈ તેના નિયંત્રણ માટે મરચીના પાકમાં હેનપોપેશ્ટીન ૩૦ ઈસી ૩.૪ મિ.લિ. અથવા પાયરોપ્રોક્ષીહેન ૧૦ ઈસી ૧૬.૬૭ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી તેમજ ટામેટીના પાકમાં સાયાન્ટ્રાનિલિપ્રોલ ૧૦.૨૬ ઓડી ૧૮ મિ.લિ. અથવા ડાયમિથોએટ ૩૦ ઈસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા સ્પાયરોમેસીહેન 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 ભેળવી છંટકાવ કરવો.
તુવેર પશુપાલન 	વાયેતર થી ઉગાવો <ul style="list-style-type: none"> જીવાત નિયંત્રણ પોષણ
	<ul style="list-style-type: none"> • -- • પશુઓમાં બાંધ્ય પરોપજીવીના નિયંત્રણ માટે તેના શરીર પર મેલેથિયોન અથવા સાયપરમેશ્ટ્રન @ ૩ મિ.લિ. પ્રતિ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • પશુઓના શેડના ફ્લિનાઈલ ૫.૦ મિલી પ્રતિ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	કરમિયા <p>વધુ વરસાદને લીધે કરમિયાનું પ્રમાણ વધે છે, આથી દરેક પશુઓને ફૂમિનાશક દવાનો ડોઝ પશુ પ્રાથમિક કેન્દ્રનું માર્ગદર્શન લઈ સત્તવરે આપી દેવો.</p>



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



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU), ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS), કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી,
અમરેલી-૩૬૫૬૦૧, હોન નં. ૦૨૭૬૬ 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

आंतरिक
का
अमृत महोत्सव
#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 81 (2021)

Date:08-10-2021

Significant weather of past week, Amreli

#	Parameter	02/10/2021	03/10/2021	04/10/2021	05/10/2021	06/10/2021	07/10/2021	08/10/2021
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	35.4	34.5	33.8	35.7	34.9	35.8	35.5
3	Min.Temp.(°C)	23.4	25.5	25	24.8	25.7	26.7	26
4	RH-I (%)	100	100	100	100	100	98	89
5	RH-II (%)	52	57	56	52	57	56	63
6	Wind Speed (kmph)	7.96	9.24	11.15	11.90	10.58	11.90	11.1
7	Wind Direction(deg.)	SE-140	SW-222	WSW-248	W-261	W-260	SW-238	SE-134
8	Total CC (octa) out of 8	2	2	1	1	2	2	3

Weather Forecast from 09/10/2021 to 13/10/2021

#	Parameter	09/10/2021	10/10/2021	11/10/2021	12/10/2021	13/10/2021
1	Rainfall (mm)	5	4	6	7	0
2	Max.Temp.(°C)	36	35	35	36	35
3	Min.Temp.(°C)	26	24	24	23	24
4	RH-I (%)	79	81	81	79	76
5	RH-II (%)	58	57	55	51	47
6	Wind Speed (kmph)	6	7	6	8	12
7	Wind Direction(deg.)	WSW-249	WSW-249	WNW-289	NW-304	NNW-334
8	Total CC (octa) out of 8	7	6	6	6	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 humid, warm and partly cloudy to fully cloudy. The scattered light to moderate rainfall likely on 9th to 12th October over the district. The intensity and area of rainfall likely decrease from 12th and 13th October. The minimum temperature is likely to be 23-24 °C. The maximum temperature is expected to be 35-36 °C.
- Wind speed likely from WSW to NNW with gusts of 6 to 12 km/h.

- Extended Range Forecast: The rainfall activity likely decrease from 13th to 16th october, but the low pressure likley formed in 14th to 16th october in bay of bangal likely move toward the gujarat resulted scattered light to modarete rainfall from 16th to 19th October in saurastra and kutch region.

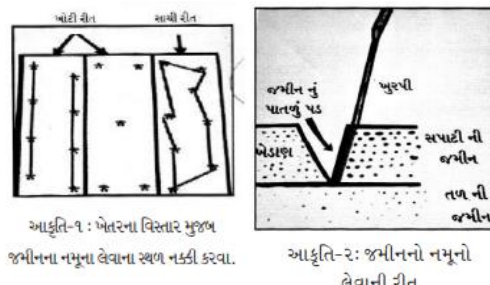
General Advisory

- Use pesticides and chemical fertilizers as per the requirement. Please follow the guideline of the economic threshold level for the spray of insecticides.
- Post poned the harvesting of kharif crop for few days due to light to moderate rainfall forecasted.
- Be ready to harvest kharif crops in 13th to 16th october due to low rainfall probability in that days and do arrangement of cover or transport the harvested product from the field due to light to moderate rainfall forecasted in subsequent days after 16th october as per the extended range forecast.
- It is recommended the detopping in cotton crop at 75 to 100 DAS for more yield and economic return.
- 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.

SMS Advisory:

- More profit can be made by selling the harvested crop by value addition instead of selling it directly to the market.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
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	<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.
Corriender		Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Recommended variety: Gujarat Corriender-2. • Sowing time: 1st fortnight of November.
Cumin		Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Recommended variety: Gujarat cumin-4. • Sowing time: 1st fortnight of November.
Onion	Land Preparation and Variety selection	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Seedling: Sepetmber 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 @ 40to 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 heaavy 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 distrcit
Castor	Vegetative Growth	Castor Semilooper	<p>Apply Chlorpyr phos 20 EC or Qu nalphos 25 EC @ 20 ml/10 l tre water f there observed ≥4 Larvae of casor sem looper per plant</p>
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.
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.

<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.
<p>Damping off</p>		<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 apply bordeaux mixure @ 2 litre per square meter.
<p>Livestock</p> 	<p>Pest & disease</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
<p>Feed</p>	<p>Worms</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Provide 50 gm mineral mixture per animal for supplemet the nutrient requirement.
	 	<ul style="list-style-type: none"> • Infestation of worms is increase in excessive rainfall situation, apply deworming vaccine to each animals through guidance of primary animal health centre.

Click your block to join whatsapp group of DAMU

