



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી
અમરેલી-૩૬૫૬૦૧
ફોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૧૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

આજની
કા
અમૃત મહોત્સવ

#AmritMahotsav



અહી ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિભાવ અવશ્ય જણાવો



અમરેલી જીલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે ટેલીગ્રામ અથવા

વોટ્સએપ ગ્રુપમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો



અમરેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૧૧/૨૦૨૩

તા. ૦૭-૦૨-૨૦૨૩

પાછલા અઠવાડિયાનું અમરેલીનું હવામાન

હવામાન પરિબલો	01/02/2023	02/02/2023	03/02/2023	04/02/2023	05/02/2023	06/02/2023	07/02/2023
૧ વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0	0	0
૨ મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	27.6	31.7	31.7	31.6	32.9	32.5	30.5
૩ લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	16.2	12.7	12.9	12.7	15.7	16.9	16.7
૪ મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	89	71	69	69	67	64	100
૫ લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	35	20	20	17	18	23	33
૬ પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	18.5	17.9	10.0	4.1	3.8	5.4	5.6
૭ પવનની દિશા (ડિગ્રી)	147	93	116	125	119	172	182
	દક્ષિણ અગ્નિ	પૂર્વ	પૂર્વ અગ્નિ	અગ્નિ	પૂર્વ અગ્નિ	દક્ષિણ	દક્ષિણ
૮ વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	0	0	4	2	3	0	0

અમરેલી જીલ્લાની તા. 08/02/2023 થી 12/02/2023 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબલો	08/02/2023	09/02/2023	10/02/2023	11/02/2023	12/02/2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	32	34	35	35	34
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	16	16	17	16	17
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	39	21	30	51	31
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	21	11	10	11	16
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	12.6	11.4	10.1	12.8	15.1
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	26	45	333	334	27
		ઉત્તર ઇશાન	ઇશાન	ઉત્તર વાયવ્ય	ઉત્તર વાયવ્ય	ઉત્તર ઇશાન
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	1	1	0	0	0

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

કૃષિ સલાહ

હવામાન સારાંશ અમરેલી જીલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન આંશિક ભેજવાળું અને આકાશ ચોખ્ખું રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૦૮ અને ૧૧ ફેબ્રુઆરીના રોજ છુટા છવાયા વિસ્તારમાં ઝાંકળની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન ૩૪-૩૫ °સે અને લઘુત્તમ તાપમાન ૧૬-૧૭ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે. ઠંડીનું પ્રમાણ સામાન્ય રહેવાની શક્યતા છે.






પવનની ગતિ સામાન્ય, અંદાજિત ૧૧-૧૫ કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે, દિશા મોટાભાગે ઉત્તર થી ઇશાન રહેવાની શક્યતા છે.


આગોતરું અનુમાન: તા. ૧૩ થી ૧૭ ફેબ્રુઆરી ૨૦૨૩ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર વિસ્તારમાં હવામાન આશિક ગરમ, ચોખ્ખું, અને આંશિક ભેજવાળું રહેવાની શક્યતા છે. વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. આ દરમિયાન લઘુત્તમ તાપમાન ૧૪-૧૮ ° સે અને મહત્તમ તાપમાન ૩૨-૩૫ ° સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે. ઠંડીના પ્રમાણમાં વધારો થવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ	<ul style="list-style-type: none"> → ઉનાળુ તલનું વાવેતર ૧૫ ફેબ્રુઆરી બાદ કરવું જ્યારે લઘુત્તમ તાપમાન ૨૦ °સે. ઉપર અને મહત્તમ તાપમાન ૩૦ °સે. હોય. → જમીનમાં ભેજ સંરક્ષણ અને નિંદણ નિયંત્રણ માટે પ્લાસ્ટિક મલ્ચ (આવરણ) અથવા પાક અવશેષોના આવરણનો ઉપયોગ કરવો. → પવનની ગતિ વધુ હોય ત્યારે ઘઉંના પાકમાં શક્ય હોય ત્યાં સુધી પિયત ટાળવું, અથવા સાંજના સમયે હળવું પિયત આપવું. → વહેલું વાવેતર કરેલા ચણાની કાપણી માટેનું આયોજન કરવું. → દુધાળ પશુઓમાં કબજીયાતનાં નિયંત્રણ માટે નાના બચ્ચાને ૨૦-૪૦ ગ્રામ સરસીયુ અઠવાડિયાનાં અંતરે પીવડાવું. → રાત્રીના સમયે ઠંડા પવનથી રક્ષણ આપવા માટે પશુઓને ખુલ્લી જગ્યાએ બાંધવા નહીં.
SMS	→ હાલની પરિસ્થિતિ મુજબ તાપમાન નીચું હોવાથી ઉનાળુ તલનું વાવેતર ૧૫ ફેબ્રુઆરી બાદ કરવું.

પાક મુજબ કૃષિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / જીવાત / રોગ	કૃષિ સલાહ
તલ (ઉનાળુ)	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	વાવેતર સમય	<ul style="list-style-type: none"> • ઉનાળુ તલનું વાવેતર ફેબ્રુઆરી માસના પ્રથમ પખવાડીયામાં કરવું જ્યારે લઘુત્તમ તાપમાન ૨૦ °સે. ઉપર અને ગુરૂત્તમ તાપમાન ૩૦ °સે તે સમયે હોય છે. ઠંડીનું પ્રમાણ પણ ઓછું હોય છે અને વરસાદ આવવાની શક્યતાઓ પણ ઓછી હોય છે.
		જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> • ઉનાળુ તલ માટે જમીન તૈયાર કરતી વખતે પ્રતિ હેક્ટર ૧૦ ટન છાણિયુ ખાતર જમીનમાં ભેળવી દેવું
		જાતો	<ul style="list-style-type: none"> • ઉનાળુ વાવેતર માટે ગુજરાત તલ૩ અને ૫ જાત પ્રથમ પસંદ કરવી-
તરબૂચ	વાવણી	વાવેતર સમય	<ul style="list-style-type: none"> • જાન્યુઆરીના બીજા અઠવાડિયાથી માંડીને માર્ચની આખર સુધીમાં કરી શકાય.
		બિયારણનો દર અને વાવણી અંતર	<ul style="list-style-type: none"> • જમીનની પ્રત અને તેની ફળદ્રુપતાને ધ્યાને રાખીને તરબૂચનું ૨ મીટર x ૧ મીટરના અંતરે વાવેતર કરવું અથવા જોડિયા હાર પદ્ધતિથી ૧ મીટર x ૦.૬ મીટર x ૩ દરેક હારમાં બે છોડ વચ્ચે) ૪ મીટરના અંતરે ૧ મીટર, બે હાર વચ્ચે ૩ (૪ મીટર અંતરે વાવણી કરવી. ટૂંકા અંતરે વાવેતર કરેલ પાકમાં ફળો કદમાં નાના રહે છે. વાવણીનું અંતર અને બીજના કદને ધ્યાનમાં લેતા ૨૫. થી ૩૦ કિ.ગ્રા બીજ એક હેક્ટરના વાવેતર માટે જરૂરી છે બીજને વાવણી કરતાં પહેલાં ફૂગનાશક દવાની બીજ માવજત આપવી હાઈબ્રિડ જાતનું વાવેતર કરવું.
		ઠંડી થી રક્ષણ	<ul style="list-style-type: none"> • નવા ઉગેલા છોડને ઠંડી થી રક્ષણ આપવા જરૂર જણાય તો ગ્રો કવરનો ઉપયોગ કરવો.
		નર માદા રેશિયો-	<ul style="list-style-type: none"> • નાર ફૂલોના પ્રમાણમાં વધુ માદા ફૂલો મેળવવા માટે બોરેક્ષ ૩૦ થી ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ દસ લીટર પાણી માં છંટકાવ કરવો
		ટોપ ડ્રેસિંગ	<ul style="list-style-type: none"> • વાવેતર પછીના ૨૫ દિવસે નાઈટ્રોજન ૩૫ કિગ્રા પ્રતિ હેક્ટર પુરતી ખાતર તરીકે આપવું
		પાક સંરક્ષણ	<ul style="list-style-type: none"> • મોલો મશીના નિયંત્રણ માટે ૧૦ થી ૧૫ ચલો સ્ટીકી ટ્રેપ લગાડવા (પીળા થીકણા પિજર)
મગ (ઉનાળુ)	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> • ઉનાળુ મગનું વાવેતર ૧૫ ફેબ્રુઆરી થી ૧૫ માર્ચ સુધીના સમયગાળા દરમિયાન કરવાથી વધુ ઉત્પાદન મળે છે. • વાવેતરના ૧-૨ અઠવાડિયા પહેલા છાણિયુ ખાતર ૧૦ ટન અથવા અળસિયાનું ખાતર ૫ ટનમાં ટ્રાયકોડર્મા મિશ્ર કરી પ્રતિ હેક્ટરે આપવું • નિંદામણ નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં પહેલા કોરવાણ કરી સમાર મારી પછી વાવેતર કરવું • સફેદ માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનું વાવેતર કરવું.
		વાવણીનો સમય	<ul style="list-style-type: none"> • ફેબ્રુઆરીના પહેલા કે બીજા અઠવાડિયા દરમિયાન કરી દેવું જોઈએ.
		જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> • જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેક્ટરે ૧૦ ટન સારી રીતે કોહવાયેલા છાણિયા ખાતરને પ્રાથમિક ખેડ કરતા પહેલા નાખવું ત્યાર પછી હળ કે કરબ વડે સારી રીતે જમીનમાં ભેળવી દેવું.
		જાતની પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> • (૫૨૬-જીએચબી) ૫૨૬-ગુજરાત હાઈબ્રિડ બાજરી (૧) • (૫૫૮-જીએચબી) ૫૫૮-ગુજરાત હાઈબ્રિડ બાજરી (૨) • (૫૩૮-જીએચબી) ૫૩૮-ગુજરાત હાઈબ્રિડ બાજરી (૩)
આંબો	લખોટી જેટલા કદના ફળ	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> • આંબામાં વટાણા જેવડી કેરી 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.

		આચ્છાદન/ આવરણ /મલ્ચીંગ / લીલો પડવાશ	<ul style="list-style-type: none"> ઝાડ ઉપર કેરી હોય ત્યારે ખુલ્લી જમીનનો તડકો ન લાગે તે માટે કંઈ આચ્છાદન કરવું અથવા મગશણ ઉગાડી આંબાવાડીયામાં ભેજ જાળવવો/ગુવાર/ અને કેરી પાક પુરો થયા બાદ તેનો લીલો પડવાશ કરી નાખવો જેથી કેરીમાં કપાસીનો સ્પોન્જી ટિશ્યૂ રોગ નિવારી (શકાય અને અન્ય કેરીમાં ફળ ઉપર સૂર્ય ગરમીથી પડતા ડાઘા અટકાવી શકાય.
લીંબુ	ફળ અવસ્થા	બળિયા ટપકા 	<ul style="list-style-type: none"> બળિયા ટપકા ના નિયંત્રણ માટે નવેમ્બર-ડિસેમ્બર, ફેબ્રુઆરી-માર્ચ, જુન અને જુલાઈ-ઓગસ્ટ માં એમ કુલ ચાર વખત ૧૦:૦૫:૧૦૦ ના પ્રમાણ વાળું બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા યુક્ત દવાનો છંટકાવ કરવો.
મગફળી (ઉનાળુ)	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ મગફળી ૨૩ થી ૨૫ °સે. ઉષ્ણતામાનમાં સારી રીતે ઉગી શકે છે જેથી જાન્યુઆરી માસમાં ઠંડી 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.
	વાવણી અંતર અને બિયારણનો દર	બીજ માવજત	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર: ૩૦ x ૧૦ સેમી બિયારણનો દર: ૧૨૦ કિગ્રા/હેક્ટર રસાયણિક: જમીન અને બીજ અન્ય રોગો જેવા કે બીજનો સડો તથા ઉગસુકનો રોગ સામે રક્ષણ મેળવવા માટે ટેબ્યુકોનાઝોલ અથવા થાયરમ દવા ૩ ગ્રામ/કિલો બીજ પ્રમાણે પટ આપી વાવણી કરવી. જૈવિક: ફૂગ નિયંત્રણ માટે ટ્રાયકોડર્મા ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ કિલોગ્રામ બિયારણ સાથે રાઈઝોબિયમ અને ફોસ્ફેટ કલ્ચરનો 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 છાણીયુ ખાતર અથવા ૧ ટન દિવેલીનો ખોળ આપ્યા પછી રાસાયણિક ખાતર પાયામાં એક જ વખત આપવું . જો જમીનમાં ગંધક તત્વની ઉણપ જણાય તો હેક્ટર દીઠ ૨૦ કિ .ગંધક આપવો .ગ્રા. ઉનાળુ મગફળીમાં હેક્ટર દીઠ ૨૫ કિ .ગ્રા ફોસ્ફરસ ચાસમાં ઓરીને આપવો.નાઈટ્રોજન અને ૫૦ કિ .ગ્રા.
ચણા	પોપટા અને દાણા ભરવા	લીલી ઈયળ 	<ul style="list-style-type: none"> ચણાનાં પાકમાં લીલી ઈયળના અસરકારક અને અર્થક્ષમ નિયંત્રણ માટે એચર .વી.પી.એન.૪૧૦૯ પી /.બી.ઓ. (૧૦ લીટર પાણીમાં/૫ મીલી) મીલીઅને કલોરા-ટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી ૨) . /મીલી૧૦ લીટર પાણીમાં નાં વારા ફરતી છંટકાવ કરવાની ભલામણ છે પ્રથમ છંટકાવ ૫૦ ટકા ફૂલ (.અવસ્થાએ અને બીજો છંટકાવ પ્રથમ છંટકાવ બાદ ૧૫ દિવસે કરવોકલોરા-ટ્રાનીલીપ્રોલ ૫ એસ .સી. .દવાનો છેલ્લા છંટકાવ અને કાપણી વચ્ચેનો સમયગાળો ૧૧ દિવસનો જાળવવો સજીવ ખેતી કરતા ખેડૂતોએ બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૮૦ થી ૧૦૦ ગ્રામ પ્રતિ પમ્મ સાથે HaNPV ૨૪૧૦૯ પી/૭ મીલી) મીલી /.બી.ઓ.પંપ.છંટકાવ કરી શકે છે (
	સુકારો અને મૂળનો કોહવારો		<ul style="list-style-type: none"> કાર્બેન્ડાઝીમ ૫૦ વે ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણી પ્રમાણે ઢાવણ બનાવી .પા. રોગની અસર પામેલા છોડની ફરતે જમીનમાં આપવાથી રોગની તીવ્રતા ઘટાડી .શકાય છે
	સ્ટંટ વાઈરસ		<ul style="list-style-type: none"> રોગ મોલોમશી મારફતે ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે શોષકપ્રકારની કીટનાશક જેવી કે મિથાઇલ અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ .લિ.ઓડીમેટોન ૧૨ મિ- ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરિયાત મુજબ છંટકાવ કરવો .લિ.મિ
ડુંગળી	કંદનો વિકાસ	રીંગ વળી જવી અને જાંબલી ધાબાનો રોગ 	<ul style="list-style-type: none"> ડુંગળીમાં જાંબલી ધાબા, કોલેટોટ્રાયકમ અને ફ્યુઝેરીયમ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે પ્રોપીકોનાઝોલ, મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્મમાં વારાફરતી કોઈપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા. સફેદ કાંજી ડુંગળીના વાવેતર સમયે કાર્બેન્ડાઝીમ દવા ૨ થી ૩ ગ્રામ પ્રતિ કિલો મુજબ પટ આપીને પછી વાવેતર કરવું. શિયાળુ ડુંગળીનો રોપ ગાદી ક્યારા બનાવી તૈયાર કરવો.
લસણ	વૃદ્ધિ	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું .
		શ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> લસણમાં શ્રીપ્સના જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૧) ૧૫ વેપા.લઘુત્તમ સીએફ્યું ૨ x ૧૦°ક પ્રતિ ગ્રામ ૧૦ (લીટર પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ મિશ્ર કરી પ્રથમ છંટકાવ જીવાતનું નુકસાન દેખાય ત્યારે, બીજો છંટકાવ ૬૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં પ્રથમ છંટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ અને ત્રીજો છંટકાવ ૮૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં બીજા છંટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ કરવો.
રીંગણટામેટા /	ફળનો વિકાસ	સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> રીંગણી અને ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું ઢાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્યાયુરોન ૫૦ ટકા વે ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયકોફોસ ૪૦ .પા. .ઈસી ૨૫ મિલી.દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો .

	ડુંબ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ		<ul style="list-style-type: none"> ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૫ મિલી ૧૦ (શીનાક્ષીપાયર) લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો
	પાન કથીરી		<ul style="list-style-type: none"> શીંગણામાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો .સી.
	લઘુપર્ણ		<ul style="list-style-type: none"> રોગ તડતડીયાંથી ફેલાતો હોવાથી રોપણી ૫છી ૧૦ થી ૧૫ દિવસે કાર્બોફ્યુરાન ૩ જી ૧ કિ .હે/તત્વ.સ .ગ્રા. પ્રમાણે છોડની ફરતે શીંગ પહ્લિથી આપવું અને ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઈસી ૧૦ મિ અથવા થાયોમેથોકઝામ ૨૫ ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને વારાફરતી જરૂર .લિ. પ્રમાણે છંટકાવ કરવો
ઘઉં	મુકુટ તંતુ મૂળ અવસ્થા/ ફૂટ અવસ્થા	સુકારો અને ગેરુ	 <ul style="list-style-type: none"> રોગની શરૂઆતમાં મેન્કોઝેબ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા
		ઉઘઈ	<ul style="list-style-type: none"> ઘઉંના ઊભા પાકમાં ઉઘઈનો ઉપદ્રવ શરૂ થતો જણાય તો તુરત જ એક હેક્ટર પાકના વિસ્તાર માટે ફીપ્રોનિલ ૫ એસસી ૧.૫ લિટર ૧૦૦ કિ.કે લિટર અથવા ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી ૧.ગ્રારેતી . સાથે બરાબર ભેળવી માવજત આપેલ રેતી ઘઉંના ઊભા પાકમાં પૂંમવી અને ત્યારબાદ પાકને હળવું પિયત આપવું અથવા આ કીટનાશકનો જથ્થો પાણીના ઢાળીયા ઉપર લાકડાની ઘોડી મૂકી તેમાં જે તે કીટનાશકનો ડબ્બો ગોઠવી ટીપે ટીપે એક હેક્ટર વિસ્તારમાં પ્રસરે તે રીતે આપવી
ધાણા	ફૂલ /વૃદ્ધિ અવસ્થા	નીંદામણ અને આંતરખેડ	<ul style="list-style-type: none"> નીંદામણના ઉપદ્રવને ધ્યાનમાં રાખીને ૨.૩ આંતરખેડ અને બે હાથ નીંદામણ જરૂરિયાત રહે છે-જ્યાં મજૂરની અછત અને નીંદામણ વધારે હોય ત્યારે વાવણી બાદ તુરત જ નીંદામણાશક દવાઓ જેવી કે પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કિ.ગ્રાસક્રિય તત્વ અથવા ફલ્યુક્લ .ોરાલીન ૦.૬ કિ.ગ્રાસક્રિય . તત્વ પ્રતિ હેક્ટર 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"> ખેતરમાં અમુક છોડમાં લક્ષણો દેખાય કે તરત જ ૮૦ .લિ.વેટેબલ સલ્ફર ૨૫ ગ્રામ અથવા ડીનોઝેપ ૫ મિ % ૧૦ લિટરપાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
જીરું	ફૂલ વૃદ્ધિ / અવસ્થા	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> જીરુંના પાકમાં પ્રથમ પિયત વાવણી બાદ તુરત જ આપવું . જીરુંનો ઉગાવો ૧૧ થી ૧૨ દિવસે થતો હોવાથી સારા ઉગાવા માટે બીજું પિયત જમીનની પ્રત પ્રમાણે ૮ થી ૧૦ દિવસે સમયસર આપવું. ત્રીજું પિયત નીંદામણ કર્યા બાદ ૩૦ દિવસે આપવું અને ચોથું પિયત ૫૦ દિવસે આપવું.
		શ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> જીરુંમાં શ્રીપ્સના જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૧ ૧૫ વેપા ૬૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં .મિશ્ર કરી જીવાત દેખાય ત્યારે અને તેના ૧૦ દિવસ બાદ એમ બે છંટકાવ કરવા
		ભૂકી છારો	<ul style="list-style-type: none"> ભૂકી છારા રોગના નિયંત્રણ માટે વહેલી સવારે ૩૦૦ મૈશનો ગંધક પાવડર હેક્ટરે ૧૫ થી ૨૦ કીઅથવા.ગ્રા. પ્રોપીકોનેઝોલ અથવા હેકઝાકોનેઝોલ ૧૦ મીલી દવા. ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		કાળીચોચરમી /	<ul style="list-style-type: none"> જીરુંમાં ચરમી રોગના નિયંત્રણ માટે પાક ૩૦ દિવસનો થાય ત્યારે મેન્કોઝેબ ૭૫% વેટેબલ પાવડર ૨૫ ગ્રામ અથવા એઝોક્સીસ્ટ્રોબીન ૨૩ એસસી ૧૦ મિ૧૫.પા.અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦ વે .લી. ગ્રામ અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ ૨૫ ઈસી ૧૦ મિ૧૦ .લી. લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરિયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.
પશુપાલન			<ul style="list-style-type: none"> મકાઈની ઘાસચારા માટે વાવણી કરવી. દેશી ગાયોનું સિદ્ધ થયેલ આખલા થકી બીજદાન-પ્રજનન કરાવવું (અપગ્રેડેશન) પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ મુજબ નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું.

વિષય નિષ્ણાંત
કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર



કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર અમરેલી દ્વારા બનાવવામાં આવેલા અમરેલી જીલ્લાના
હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ અંગેના તાલુકા મુજબના વોટ્સએપ
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-૩૬૫૬૦૧, ફોન નં-૦૨૭૯૨ ૨૨૭૧૨૨ .

અમરેલી જીલ્લો

<https://chat.whatsapp.com/JAWfiDrsNIgKE1Z2EYAkMq>



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

आजदी
का
अमृत महोत्सव
#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 011 (2023)
Date:07-02-2023

Significant weather of past week, Amreli

	Parameter	01/02/2023	02/02/2023	03/02/2023	04/02/2023	05/02/2023	06/02/2023	07/02/2023
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	27.6	31.7	31.7	31.6	32.9	32.5	30.5
3	Min.Temp.(°C)	16.2	12.7	12.9	12.7	15.7	16.9	16.7
4	RH-I (%)	89	71	69	69	67	64	100
5	RH-II (%)	35	20	20	17	18	23	33
6	Wind Speed (kmph)	18.5	17.9	10.0	4.1	3.8	5.4	5.6
7	Wind Direction(deg.)	147	93	116	125	119	172	182
		SSE	E	ESE	SE	ESE	S	S
8	Total CC (octa) out of 8	0	0	4	2	3	0	0

Weather Forecast from 08/02/2023 to 12/02/2023

#	Parameter	08/02/2023	09/02/2023	10/02/2023	11/02/2023	12/02/2023
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	32	34	35	35	34
3	Min.Temp.(°C)	16	16	17	16	17
4	RH-I (%)	39	21	30	51	31
5	RH-II (%)	21	11	10	11	16
6	Wind Speed (kmph)	12.6	11.4	10.1	12.8	15.1
7	Wind Direction(deg.)	26	45	333	334	27
		NNE	NE	NNW	NNW	NNE
8	Total CC (octa) out of 8	1	1	0	0	0

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

**Weather
Summery**

- The weather in Amreli District is likely to be dry, moderate cool, and partly cloudy in next 5 days. The fog formation likely on 8th and 11th february. The minimum temperature is likely to be **16-17** °C. The maximum temperature is likely to be **32-34**° C in next five days.

- Wind direction likely from N-E in next 5 days **with gusts of 11 to 15 km/h.**
- Extended Range Forecast: No probability of rainfall over the Saurashtra and Kutch region from 13 to 17 february 2023. Minimum temperature remain 14-18 °C in forecast period.


General Advisory

- Sowing of sesame crop after the 15th February.
- Do harvesting of early sown chickpea.
- Do not irrigate the wheat in gusty weather.
- Use plastic mulch or crop wastage mulch for the moisture conservation and weed control.
- Prepare the field and select the seed material for summer crops.
- To control constipation, give 20-40 grams of mustard oil to the calf at weekly intervals.
- To protect animals from cold winds, keep cattle indoors at night time.

SMS Advisory:

- As per the present cool weather condition Sowing of sesame crop after the 15th February

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 then 20 °C and Maximum temperature is greater then 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
Watermelon	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.
		Grow Covers	<ul style="list-style-type: none"> • Use grow covers if necessary to prevent crop from chilling injury.
		Maintain the sex ratio	<ul style="list-style-type: none"> • To maintain the sex ratio (more number of female flowers), spray borax @ 3-4 g/l at 2-4 leaf stage
		Top dressing	<ul style="list-style-type: none"> • Apply 14 Kg of N/acre at 25 days after sowing as top dressing.

		Crop Protection	<ul style="list-style-type: none"> Use yellow sticky traps for whitefly and aphids and blue sticky trap for thrips @ 4-5 trap/acre
Green gram	Field Preparation and Variety Selection	Sowing time	<ul style="list-style-type: none"> February 15th to March 15th
			<ul style="list-style-type: none"> Apply well decomposed FYM @ 4 t/acre or vermicompost @ 2 t/acre treated with Trichoderma 2-3weeks before sowing.
			<ul style="list-style-type: none"> At the time of field preparation, adopt stale seed bed technique i.e. pre sowing irrigation followed by shallow tillage to minimize the weeds menace in field.
			<ul style="list-style-type: none"> Growing intercrops such as marigold for the control of blister beetle, whitefly and leaf hoppers.
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"> While preparing the land, apply 10 tonnes of well-decomposed FYM per hectare before primary ploughing, then mix it well with a plough or hoe.
		Selection of varieties	<ul style="list-style-type: none"> (1) Gujarat Hybrid Bajri-526 (GHB-526) (2) Gujarat Hybrid Millet-558 (GHB-558) (3) Gujarat Hybrid Millet-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.
		Green manuring/ Spongy tissue /Mulching	<ul style="list-style-type: none"> When there is Fruit on the tree, cover the open ground or sowing Green gram/cluster bean / sunn-hemp to maintain moisture in the soil of mango orchard and use it as in-situ green manuring after completion of mango crop to prevent sponge tissue disease. And in other mangoes, the stains from the sun heat on the fruit can be prevented.
Lime	Fructing	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.
Groundnut Summer	Pre-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

			<ul style="list-style-type: none"> 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 2×10^9 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 <i>Beauveria bassiana</i> 1.15 WP (Min. 2×10^6 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, <i>Thrips tabaci</i> in garlic.

Brinjal & Tomato	Fruit Developement	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 Developement	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 ml or DDVP @ 7 ml/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 weedng 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



- Sowing maize for the fodder purpose.
 - 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 flies 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.
-

**Subject Matter Specialist
Agrometeorology**

Click your block to join whatsapp group of DAMU

Amreli District	https://chat.whatsapp.com/JAWflDrsNIgKE1Z2EYAkMq
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------