



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી
અમદેલી-૩૬૫૬૦૧

કોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૧૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ન)

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 ગુપમાં જોડાવા અહીં ક્લિક કરો

અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૧૧/૨૦૨૪

તા. ૦૬-૦૨-૨૦૨૪

પાછળા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન

#	હવામાન પરિબળો	31-01-24	01-02-24	02-02-24	03-02-24	04-02-24	05-02-24	06-02-24
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	2	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	29.3	29.5	29.7	32.5	34.2	30.2	28.7
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	18.1	18.2	16.3	17.3	18.6	18.6	18.5
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	100	100	100	96	77	100	86
૫	લઘુત્તમ બેજ બપોર (%)	30	28	30	31	25	48	50
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	7.7	8.2	6.9	5.5	5.0	6.8	4.2
૭	વાદળની સ્થેતિ (ઓક્ટેટ) ૮ માંથી	1	1	2	0	0	0	0

અમદેલી જીલ્લાની તા. 07/02/2024 થી 11/02/2024 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	07/02/2024	08/02/2024	09/02/2024	10/02/2024	11/02/2024
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	32	31	30	30	31
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	17	17	17	17	16
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	48	34	27	24	26
૫	લઘુત્તમ બેજ બપોર (%)	28	26	18	17	15
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	11	16	16	14	17
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	261	45	27	28	22
		પશ્ચિમ	ઇશાન	ઉત્તર ઇશાન	ઉત્તર ઇશાન	ઉત્તર ઇશાન
૮	વાદળની સ્થેતિ (ઓક્ટેટ) ૮ માંથી	2	4	4	5	1

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

હવામાન અમદેલી જીલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન મધ્યમ ઠંડુ, સૂકુ અને આંશિક વાદળણાયુ રહેવાની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન સારાંશ ૩૦-૩૨ °સે અને લઘુત્તમ તાપમાન ૧૬-૧૭ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.

તા. ૦૭ થી ૧૧ ફેબ્રુઆરી દરમિયાન જિલ્લામાં ધૂમસ આવવાની શક્યતા નહીંવત છે.

આગામી ૫ દિવસ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી.

મહત્તમ પવનની ગતિ આગામી ૫ દિવસ સામાન્ય કરતા વધુ, અંદાજીત ૧૧-૧૭ ડિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૦૭ ફેબ્રુઆરી દરમિયાન પવનની રિશા પણીમ, તેમજ તા. ૦૮-૧૨ ફેબ્રુઆરી દરમિયાન ઉત્તર થી ઈશાન રહેવાની શક્યતા છે.

આગોત્તરાનુભાવ: તા. ૧૨ થી ૧૬ ફેબ્રુઆરી દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર વિસ્તારમાં હવામાન હાલના સમયની સપેક્ષમાં ઠંડુ, મધ્યમ બેજવાળું અને આંશિક વાદળાયું રહેવાની શક્યતા છે, આ દરમિયાન સવારના સમયે ઝાંકળ તેમજ ધૂમસની શક્યતા નહીંવત છે. મહત્તમ તાપમાન ૩૦-૩૪°C અને લઘુત્તમ તાપમાન ૧૪-૨૦°C જેટલું રહેવાની શક્યતા છે. આ દરમિયાન વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ → ઉનાળું તલનું વાવેતર ૧૫ ફેબ્રુઆરી માસના પ્રથમ પખવાડિયામાં કરવું જ્યારે લઘુત્તમ તાપમાન ૨૦ °સે. ઉપર અને મહત્તમ તાપમાન ૩૦ °સે. હોય.

→ જમીનમાં બેજ સંરક્ષણ અને નિદશ નિયંત્રણ માટે પ્લાસ્ટિક મલ્ચ (આવરણ) અથવા પાક અવશેષોના આવરણનો ઉપયોગ કરવો.

→ વહેલું વાવેતર કરેલા ચાણાની કાપણી માટેનું આયોજન કરવું.

→ દુધાળ પશુઓમાં કબજુયાતનાં નિયંત્રણ માટે નાના બચ્ચાને ૨૦-૪૦ ગ્રામ સરસીયું અઠવાડિયાનાં અંતરે પીવવડાવું.

SMS → પવનની ગતિ વધુ હોય ત્યારે ઘઉના પાકમાં શક્ય હોય ત્યાં સુધી પિયત ટાળવું, અથવા સાંજના સમયે હળવું પિયત આપવું.

પાક મુજબ કૃષિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / જીવાત / રોગ	કૃષિ સલાહ
તલ (ઉનાળુ)	જમીનની તૈયારી અને જાતની પરસ્યાંગી	વાવેતર સમય	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળું તલનું વાવેતર ફેબ્રુઆરી માસના પ્રથમ પખવાડિયામાં કરવું જ્યારે લઘુત્તમ તાપમાન ૨૦ °સે. ઉપર અને મહત્તમ તાપમાન ૩૦ °સે. હોય છે. તે સમયે ઠંડીનું પ્રમાણ પણ ઓછું હોય છે અને વરસાદ આવવાની શક્યતાઓ પણ ઓછી હોય છે.
	જમીનની તૈયારી		<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળું તલ માટે જમીન તૈયાર કરતી વખતે પ્રતિ હેક્ટાર ૧૦ ટન છાણિયું ખાતર જમીનમાં બેળવી ટેંબું.
	જાતો		<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળું વાવેતર માટે ગુજરાત તલાડ અને ૫ જાત પ્રથમ પસંદ કરવી-
તરબૂચ	વાવણી	વાવેતર સમય	<ul style="list-style-type: none"> જાચ્યુઆરીના બીજા અઠવાડિયાથી માર્ગીને માર્યાની આપણ સુધીમાં કરી શકાય.
	બિચારણનો દર અને વાવણી અંતર		<ul style="list-style-type: none"> જમીનની પ્રત અને તેની ફંડુપતાને ધ્યાને રાખીને તરબૂચનું ૨ મીટર × ૧ મીટરના અંતરે વાવેતર કરવું અથવા જોડિયા હાર પદ્ધતિથી ૧ મીટર × ૦.૬. મીટર × ૩ દરેક હારમાં બે છોડ વચ્ચે) ૪ મીટરના અંતરે ૧ મીટર, બે હાર વચ્ચે ૩ (૪ મીટર અંતરે વાવણી કરવી. ટૂકડા અંતરે વાવેતર કરેલ પાકમાં ફૂળો કદમાં નાના રહે છે. વાવણીનું અંતર અને બીજાને વાવણી કરને ધ્યાનમાં લેતા ૨૫. થી ૩.૦ ડિ.ગ્રા બીજ એક હેક્ટારના વાવેતર માટે. જરૂરી છે બીજાને વાવણી કરતાં પહેલાં ફૂગનાશક દવાની બીજ માવજત આપવી હાઇક્રિડ જાતનું વાવેતર કરવું.
	કંડી શી રક્ષણ		<ul style="list-style-type: none"> નવા ઉગેલા છોડને કંડી શી રક્ષણ આપવા જરૂર જાણાય તો ગો કવર્સો ઉપયોગ કરવો.
	નર માદા રેશિયો-		<ul style="list-style-type: none"> નર ફૂલેના પ્રમાણમાં વધુ માદા ફૂલો મેળવવા માટે બોરેક્ષ ૩૦ થી ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ દસ લીટર પાણી માં છંટકાવ કરવો
	ટોપ ટ્રેસિંગ		<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર પછીના ૧૫ દિવસે નાઈટોજન ૩૫ ડિગ્રા પ્રતિ હેક્ટાર પુઢી ખાતર તરીકે આપવું
મગ (ઉનાળુ)	પાક સંરક્ષણ		<ul style="list-style-type: none"> મોલો મથીના નિયંત્રણ માટે ૧૦ થી ૧૫ વલો સ્ટીલી ટ્રેપ .લગાડવા (પીળા ચીકણા પિઝર)
	જમીનની તૈયારી અને જાતની પરસ્યાંગી	જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળું મગનું વાવેતર ૧૫ ફેબ્રુઆરી થી ૧૫ માર્ગ સુધીના સમયગાળા દરમયાન કરવાથી વધુ ઉત્પાદન મળે છે.
			<ul style="list-style-type: none"> વાવેતરના ૧-૨ અઠવાડિયા પહેલા છાણીયું ખાતર ૧૦ ટન અથવા અળસિયાનું ખાતર ૫ ટનમાં ટ્રાયકોડમાં મિશ્ર પ્રતિ હેક્ટારે આપવું નિદામાણ નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં પહેલા ડોરવાણ કરી સમાર મારી પણી વાવેતર કરવું સંક્રદ માણી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનું વાવેતર કરવું.
બાજરો (ઉનાળુ)	જમીનની તૈયારી અને જાતની પરસ્યાંગી	વાવણીનો સમય	<ul style="list-style-type: none"> ફેબ્રુઆરીના પહેલા કે બીજા અઠવાડિયા દરમિયાન કરી ટેંબુ જોઈગે.
	જમીનની તૈયારી		<ul style="list-style-type: none"> જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેક્ટારે ૧૦ ટન સારી રીતે કોહવાણેલા છાણિયા ખાતરને પ્રાથમિક ખેડ કરતા પહેલા નાખવું ત્યાર પછી હળ કે કરવ વડે સારી રીતે જમીનમાં બેળવી ટેંબુ.

		જાતની પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> (પરક-જીએચબી) પરક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૧) (પાપક-જીએચબી) પાપક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૨) (પારક-જીએચબી) પારક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૩)
આંખો	લાખોટી જેટલા કદના ફળ	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> આંખામાં વટાણા જેવી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણા ભરી પિયત આપવાથી ડેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે કેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને કેરીઓ ખરી પડતી અટકે છે.
લોંબુ	ફળ અવસ્થા	બળિયા ટપકા 	<ul style="list-style-type: none"> આંખામાં વટાણા જેવી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણા ભરી પિયત આપવાથી ડેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે કેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને કેરીઓ ખરી પડતી અટકે છે. જાડ ઉપર ડેરી હોય ત્યારે ખૂલ્લી જમીનનો તડકો ન લાગે તે માટે કંઈ આચાદન કરવું અથવા મગશાણ ડગાડી આંખાવાડીયામાં બેજ જાળવવો/ગુવાર/ અને ડેરી પાક પુરો થયા બાદ તેનો લીલો પડવાશ કરી નાખવો જેથી ડેરીમાં કાપાસીનો સ્પોન્જ ટિશ્યૂ રોગ નિવારી (શકાય અને અન્ય ડેરીમાં ફળ ઉપર સૂર્ય ગરમીથી પડતા દાદા અટકાવી શકાય).
બોર	પિયત	ફળ અવસ્થા	<ul style="list-style-type: none"> બોરવીને વર્ષમાં ૩૦ દિવસના ગાળે કુલ ચાર પિયત આપવા, છેલ્લું પિયત જાન્યુઆરીના બીજા અઠવાડિયામાં આપવું.
મગફળી (ઉનાળુ)	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ મગફળી ૨૩ થી ૨૫ °સે. ઉષણતામાનમાં સારી રીતે ઊગી શકે છે જેથી જાન્યુઆરી માસમાં ઢંડી ઓછી થાય કે તરત જ મગફળીનું વાવેતર કરી દેવું જોઈએ. ઉનાળુ મગફળીનું વાવેતર કરવા માટે ઊભી અને વહેલી પાકતી જી.જી.-૨, જી.જી.-૫, જી.જી.-૬, ટીએજી-૨૪, ટી.જી.-૨૬, ટીપીજી-૪૭, 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 સરો તથા ઉગસુકનો રોગ સામે રક્ષણ મેળવવા માટે ટેચ્યુનોનો અથવા થાયરમ દવા ૩ ગ્રામ/લિલો બીજ પ્રમાણે પટ આપી વાવણી કરવી. જૈવિક: ફૂંગ નિયંત્રણ માટે ટ્રાયકોડર્મા ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ કિલોગ્રામ બિયારણ સાથે રાઈઝોબિયમ અને ફોસ્ફેટ કલ્યાસ્નો પટ આપી વાવેતર કરવું.
	ખાતર		<ul style="list-style-type: none"> જમીનનો નમૂનો જમીન ચકાસણી પ્રયોગશાળામાં ચકાસણી કરવી ભલામણ મુજબ ખાતરો આપવા . હેક્ટર દીઠ ૮ થી ૧૦ ટન સારુ છાણીયું ખાતર અથવા ૧ ટન ટિવેલીનો ખોળ આચા પછી રસાયણિક ખાતર પાયામાં એક જ વખત આપવું. જો જમીનમાં ગંધક તત્વની ઉણાપ જાણાય તો હેક્ટર દીઠ ૨૦ કિ.ગંધક આપવો.ના. ઉનાળુ મગફળીમાં હેક્ટર દીઠ ૨૫ કિ.ગ્રા ફોસ્ફેરસ 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 અર્થકામ નિયંત્રણ માટે એચર. લી.પી.એન.૪૧૦૮ પી / બી.ઓ. (૧૦ લિટર પાણીમાં/પ્ર મીલી) મીલીઅને કલોરાન્ટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. ૨) . /મીલી૧૦ લીટર પાણીમાં નાં વારા ફરતી છંટકાવ કરવાની ભલામણ છે પ્રથમ છંટકાવ ૫૦ ટકા કુલ (.અવસ્થાએ અને બીજો છંટકાવ પ્રથમ છંટકાવ બાદ ૧૫ દિવસે કરવોકલોરાન્ટાનીલીપ્રોલ ૫ એસ.સી. દવાનો છેલ્લા છંટકાવ અને કાપણી વચ્ચેનો સમયગાળો ૧૧ દિવસનો જાળવવો સજુલ ખેતી કરતા ખેડૂતોએ બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૮૦ થી ૧૦૦ ગ્રામ પ્રતિ પમ સાથે HaNPV ૨૫૧૦૮ (પી/૭ મીલી) મીલી / બી.ઓ.પ્પ.છંટકાવ કરી શકે છે (
	સુકારો અને મૂળનો કોઈવારો		<ul style="list-style-type: none"> કાર્બન્ડાજીમ ૫૦ વે ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણી પ્રમાણે દ્રાવણ બનાવી. પા. રોગની અસર પામેલા છોડીની ફરતે જમીનમાં આપવાથી રોગની તીવ્રતા ઘટાડી શકાય છે
	સંટ વાઈરસ		<ul style="list-style-type: none"> રોગ મોલોમશી મારકતે ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે શોષકપ્રકાસી કીટનાશક જેવી કે મિથાઇલ અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ લિ.ઓડોમેટોન ૧૨ મિ- ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી જરૂરિયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. લિ.મિ
ઝુંગણી	કંદનો વિકાસ	દીંગ વળી જવી અને જોબલી ધાબાનો રોગ	<ul style="list-style-type: none"> ઝુંગણીમાં જોખલી ધાબા, ડોલેટોટ્રાયકમ અને ફ્લૂફેરીથેમ ફૂંગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે પ્રોપીકોનાઝોલ, મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બન્ડાજીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં વાચાફરતી કોઈપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા. સંકેદ કંણુ ઝુંગણીના વાવેતર સમયે કાર્બન્ડાજીમ દવા ૨ થી ૩ ગ્રામ પ્રતિ ડિલો મુજબ પટ આપીને પછી વાવેતર કરવું. શિયાળુ ઝુંગણીનો રોગ ગાડી ક્યારા બનાવી તૈયાર કરવો.
લસણ	વૃદ્ધિ	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું લસણામાં પાનનો પીળિયો રોગ આપે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું.

	શ્રીપણ	<ul style="list-style-type: none"> લસણમાં શ્રીપણના જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૧) ૧૫ વેપા. લધુતમ સીએક્ચર્ચું ૨ x ૧૦૮ પ્રતિ ગ્રામ ૧૦ (લીટર પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ મિશ્ર કરી પ્રથમ છંટકાવ જીવાતનું નુકસાન દેખાય ત્યાએ, બીજો છંટકાવ દ૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં પ્રથમ છંટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ અને ત્રીજો છંટકાવ ૮૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં બીજા છંટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ કરવો. 	
શેંગણાટામેડા / ફળનો વિકાસ	સફેદ માણી	<ul style="list-style-type: none"> શેંગણી અને ટામેરીમાં સફેદ માણીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીભોળીના મૌજાનું ૫ ટકા એક્ચર્ચર દ્વારા ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ .પા. ઇસી રૂપ મિલી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો . 	
શુંખ અને ફળ કોરી આનાર ઇથળ	ફળ અને ફળ કોરી આનાર ઇથળ	<ul style="list-style-type: none"> ફળ અને ડોકાની ઇથળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં ઢાઠી દેવા અને કલોરાનટાનીલીપોલ ૧૮.૫ એસ.સી દવા ૩ મિલી અથવા ડિડીલીપી ૭૬ ઇસી ૪ મિલી ૧૦ (શીનાક્ષીપાયર) .લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો 	
પાન કથીરી	પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> શેંગણામાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઇ.૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો .સી. 	
લધુપરણ	લધુપરણ	<ul style="list-style-type: none"> રોગ તહતીયાંથી હેલાતો હોવાથી રોપણી પછી ૧૦ થી ૧૫ દિવસે કાંબોફ્લૂરૂન ૩ જી ૧ કિ.લે/તત્વ.સ.ગ્રા. પ્રમાણે છોડની ફરતે રોગ પદ્ધતિથી આપવું અને ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતે રાયમીયોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ અથવા ચાચોમેથોક્ઝામ રૂપ ઉભલ્યુજી ૪ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને વારાકર્તી જરૂર .લિ. પ્રમાણે છંટકાવ કરવો 	
ઘંઠ	મુકૂટ તંતુ મૂળ અવસ્થા/ કૂટ અવસ્થા	સુકારો અને ગેસ	 <ul style="list-style-type: none"> રોગની શરૂઆતમાં મેસ્કોઝેબ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા
	ઉધંઠ		<ul style="list-style-type: none"> ઘંઠના ઊભા પાકમાં ઉધંઠનો ઉપદ્રવ શરૂ થતો જણાય તો તુરત જ એક હેક્ટર પાકના વિસ્તાર માટે ફ્લોનિલ ૫ એસ.સી ૧.૫ લિટર ૧૦૦ કિ.ક્રિ.૬ લિટર અથવા કલોરેપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી ૧.ગારેટી . સાથે બચાબદ ભેળવી માવજન આપેલ રેતી ઘંઠના ઊભા પાકમાં પૂંઢવી અને ત્યારબાદ પાકને હળવું પિયત આપવું અથવા આ કીટનાશકનો જથ્થો પાણીના ટાણીયા ઉપર લાકડાની ધોરી મૂકી તેમાં જે તે કીટનાશકનો ઉભ્યો ગોઠવી ટીપે ટીપે એક હેક્ટર વિસ્તારમાં પ્રસારે તે રેતે આપવી
ધાળા	કૂલ /વૃદ્ધિ અવસ્થા	નીદામણ અને આંતરખેડ	<ul style="list-style-type: none"> નીદામણના ઉપદ્રવને ચાયાનાં રાખીને ૨.૩ અંતરખેડ અને બે હાથ નીદામણ જરૂરિયાત રહે છે-જ્યાં મજૂરની અછિત અને નીદામણ વધારે હોય ત્યાએ વાવણી બાદ તુરત જ નીદણનાશક દવાઓ જેવી કે પે-ડીમીથેલીન ૧.૦ કિ.ગાસકિય તત્વ અથવા ફ્લ્યુક્લા. ઓરાલીન ૦.૬ કિ.ગાસકિય . તત્વ પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે વાવણી પહેલાં છંટકાવ કરી પિયત આપવું અથવા વાવણી બાદ પિયત આપી, બે દિવસ બાદ છંટકાવ કરવો.
		ભૂડી છારો	<ul style="list-style-type: none"> એતરમાં આમુદ છોડમાં લક્ષ્ણો દેખાય કે તરત જ ૪૦ .લિ.વેટેબલ સાફ્ફર રૂપ ગ્રામ અથવા ટીનોટેપ ૫ મિ % ૧૦ લિટરપાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
જીંદ	કૂલ વૃદ્ધિ / અવસ્થા	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> જીંદના પાકમાં પ્રથમ પિયત વાવણી બાદ તુરત જ આપવું . જીંદો ઉગાવો ૧૧ થી ૧૨ દિવસે થતો હોવાથી સારા ઉગાવા માટે બીજુ પિયત જમીનની પ્રતિ પ્રમાણે ૮ થી ૧૦ દિવસે સમયસર આપવું. ત્રીજુ પિયત નીદામણ કર્યા બાદ ૩૦ દિવસે આપવું અને ચોંધું પિયત ૫૦ દિવસે આપવું.
		નીદામણ અને આંતરખેડ	<ul style="list-style-type: none"> જીંદના પાકમાં જીંદાળો નીદામણ મોટાબાગે જોવા મળે છે જીંદાળાના નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ ૮ થી ૩૦ દિવસે અને ૫૦ થી ૬૦ દિવસે હાથથી નીદામણ કરી નીદણમુક્ત રાખી શકાશે
		શ્રીપણ	<ul style="list-style-type: none"> જીંમાં શ્રીપણના જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૧ ૧૫ વેપા ૬૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં .મિશ્ર કરી જીવાત દેખાય ત્યાએ અને તેના ૧૦ દિવસ બાદ એમ બે છંટકાવ કરવા
		ભૂડીછારો	<ul style="list-style-type: none"> ભૂડીછારા રોગના નિયંત્રણ માટે વહેલી સવારે ૩૦૦ મૈન્યાનો ગંધક પાવડર હેક્ટરે ૫૫ થી ૨૦ થી ૧૦૦ લિટરપાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		કાળીયોચરણી /	<ul style="list-style-type: none"> જીંમાં ચરમી રોગના નિયંત્રણ માટે પાક ૩૦ દિવસનો થાય ત્યારે અને ચોંધું પિયત ૫૦ દિવસે આપવું . જીંમાં ચરમી રોગના નિયંત્રણ માટે પાક ૩૦ દિવસનો થાય ત્યારે અને ચોંધું પિયત ૫૦ દિવસે આપવું . મકાઈની ધાસચારા માટે વાવણી કરવી. દેશી ગાયોનું સિદ્ધ થયેલ આમલા થઈ બીજદાન-પ્રજનન કરાવવું (આપેટેશન) પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ટેલ્ટામેથીન અથવા એમીટ્રાજ ૨ મી.લી. ૧ લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુને કિંમતી બેન્ફાનોની ચકાસણી કરાવવી. લિટરડીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપીનેટ્યુનો ૧૫ મિનિટ .લિ. લિ. ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીત મુજબ છંટકાવ કરવો.
	પશુપાલન		 <ul style="list-style-type: none"> મકાઈની ધાસચારા માટે વાવણી કરવી. દેશી ગાયોનું સિદ્ધ થયેલ આમલા થઈ બીજદાન-પ્રજનન કરાવવું (આપેટેશન) પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ટેલ્ટામેથીન અથવા એમીટ્રાજ ૨ મી.લી. ૧ લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુને કિંમતી બેન્ફાનોની ચકાસણી કરાવવી. લિટરડીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપીનેટ્યુનો ૧૫ મિનિટ .લિ. લિ. ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીત મુજબ છંટકાવ કરવો.



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. 011(2024)

Date: 06-02-2024

Significant weather of past week, Amreli

#	Parameter	31-01-24	01-02-24	02-02-24	03-02-24	04-02-24	05-02-24	06-02-24
1	Rainfall (mm)	0	0	2	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	29.3	29.5	29.7	32.5	34.2	30.2	28.7
3	Min.Temp.(°C)	18.1	15.9	16.3	17.3	18.6	18.6	18.5
4	RH-I (%)	100	100	100	96	77	100	86
5	RH-II (%)	30	28	30	31	25	48	50
6	Wind Speed (kmph)	7.7	8.2	6.9	5.5	5.0	6.8	4.2
7	Total CC (octa) out of 8	1	1	2	0	0	0	0

Weather Forecast from 07/02/2024 to 11/02/2024

#	Parameter	07/02/2024	08/02/2024	09/02/2024	10/02/2024	11/02/2024
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	32	31	30	30	31
3	Min.Temp.(°C)	17	17	17	17	16
4	RH-I (%)	48	34	27	24	26
5	RH-II (%)	28	26	18	17	15
6	Wind Speed (kmph)	11	16	16	14	17
7	Wind Direction(deg.)	261	45	27	28	22
		W	NE	NNE	NNE	NNE
8	Total CC (octa) out of 8	2	4	4	5	1

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

Weather Summary

- The weather in Amreli District likely moderate cool, dry and partly cloudy in next 5 days.
- The maximum temperature is likely to be 30-32 °C. The minimum temperature is likely to be 16-17° C in next five days.

- **No probability of fog and des formation from 07-11 February. no probability of rainfall on next five days.**
- Wind direction likely from W on Day-1, and from N-E from Day-2-5, Wind speed likely 11-17 km/h.
- **Extended Range weather forecast:** The weather of Saurashtra region likely relatively warm, moderate humid and partly cloudy from 12-16 February 2024. No probability of rainfall over the region. Maximum temperature likely 30-34 °C and minimum temperature likely 14-20 °C in subsequent week.

General Advisory	<ul style="list-style-type: none"> → Sowing of sesame crop in 1st Fortnight of February. → Do harvesting of early sown chickpea. → 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.
SMS Advisory:	<ul style="list-style-type: none"> → Do not irrigate the wheat in gusty weather.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Sesame (Summer)	Field Preparation and Variety Selection	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Sowing to be done in 1st fortnight of February, when minimum temperature is greater than 20 °C and Maximum temperature is greater than 30 °C.
		Land Preparation	<ul style="list-style-type: none"> • Apply FYM @ 10 t/ha
		Varieties	<ul style="list-style-type: none"> • GT-3 and GT-5
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 • Apply well decomposed FYM @ 4 t/acre or vermicompost @ 2 t/acre treated with Trichoderma 2-3 weeks before sowing. • 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. • 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. • 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	Fruiting	Citrus Canker 	<ul style="list-style-type: none"> • Apply four spray of Bordeaux mixture or copper based fungicide in November, February, June and July for the control of the citrus canker.
Ber	Fruiting	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> • Apply 4 irrigation in ber from October to February, Apply last irrigation in 2nd Week of January.
Groundnut Summer	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

			<ul style="list-style-type: none"> Bio fungicide: Trichoderma @ 10 g/kg seed with Rhizobium and Phosphate culture
	Fertilizer		<ul style="list-style-type: none"> Apply after the soil testing. Apply 8 to 10 tonne FYM/ha + Castor cake @ 1 ton/ha Apply Sulphur @ 20 kg/ha if there is deficiency in soil Recommended fertilizer dose: 25-50-0 NPK kg/ha
Chickpea	Pod development and grain filling	Pod borer	<ul style="list-style-type: none"> Apply alternate spray of HaNPV 2×10^9 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 Beauveria bassiana 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, Thrips tabaci 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.
Wheat	Crown Root initiation and tillering	Leaf blight and rust	<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.
		Termite	<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. If a termite infestation is observed in the standing crop of wheat, immediately apply Fipronil 5 SC @ 1.6 litres or Chlorpyrifos 20 EC @ 1.5 litres with 100 kg of sand or soil per hectare. then lightly irrigate the crop.
Corriender	Flowering and Vegetative	Weeding and Interculturing	<ul style="list-style-type: none"> Two hand weeding and 2 to 3 interculturing operations are recommended, Or Apply pendimethaline 1.0 kg a.i or fluchloralin 0.9 kg a.i/ha as a pre-emergence if there is shortage of labour.
Cumin	Flowering and Vegetative	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> Apply light irrigation after sowing. Apply second irrigation 8 to 10 days after sowing since, germination of the crop at 11 to 12 days.
		Weeding and Interculturing	<ul style="list-style-type: none"> Keep crop weed free by doing weeding at 25 to 30 and 50 to 60 days after sowing. If there is sowing of the crop is done by broadcasting method then apply Pendimethalin @ 1.0 kg a.i. in 500 to 600 liters of water as a pre-emergence for the weed control.
		Thrips	<ul style="list-style-type: none"> Apply two sprays of Beauveria bassiana 1.15 WP (Min. 2x10⁶ cfu/g) 0.007 % (60 g/10 l of water), first at initiation of pest infestation and second at ten days interval for effective, economical and eco-friendly management of thrips
		Powdery Mildew	<ul style="list-style-type: none"> Apply spray of Propiconazole @ 10 ml/10 liter in water or Hexaconazole or Supher @ 15-20 kg/ha for control of powdery mildew.

	Fusarium Wilt	<ul style="list-style-type: none"> • Apply spray of Mancozeb 75 WP @25 g liter or Azoxystrobin 23 SC @ 10 ml or Propineb 70 WP @ 15 g or Propiconazole 25 EC @ 10 ml in 10 liter of water for the control of fusarium wilt.
Livestock		<ul style="list-style-type: none"> • Sowing maize for the fodder purpose. • 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**

