



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી
અમદેલી-૩૬૫૬૦૧
કોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૭૧૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્ત)

આનંદી
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



પોટ્ટસએપ ચુપમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો

અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૩૬/૨૦૨૩

તા. ૧૬-૦૫-૨૦૨૩

પાછલા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન

	હવામાન પરિબળો	10-05-2023	11-05-2023	12-05-2023	13-05-2023	14-05-2023	15-05-2023	16-05-2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	43.7	43.7	43.7	42.9	41.5	39.3	39
૩	લધુતમ તાપમાન (°સે.)	27.3	27.1	26.6	26.5	27.6	28	28
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	79	46	36	54	98	96	75
૫	લધુતમ ભેજ બપોર (%)	13	14	12	14	24	31	31
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	9.5	9.5	10.2	13.1	15.6	17.5	11.3
૭	પવનની ટિશા (ડિગ્રી)	108	134	125	112	98	82	21
		પૂર્વ અંગ્રી	અંગ્રી	અંગ્રી	પૂર્વ અંગ્રી	પૂર્વ	પૂર્વ	ઉત્તર દિશાન
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટોબર) ૮ માંથી	૦	૦	૦	૧	૨	૨	૦

અમદેલી જીલ્લાની તા. 17/05/2023 થી 21/05/2023 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	17/05/2023	18/05/2023	19/05/2023	20/05/2023	21/05/2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	39	39	40	41	40
૩	લધુતમ તાપમાન (°સે.)	27	27	27	27	27
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	79	73	70	74	76
૫	લધુતમ ભેજ બપોર (%)	31	28	22	21	20
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	23	20	20	21	20
૭	પવનની ટિશા (ડિગ્રી)	248	270	283	291	288
		પશ્ચિમ નૈનાત્ય	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ વાયવ્ય	પશ્ચિમ વાયવ્ય	પશ્ચિમ વાયવ્ય
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટોબર) ૮ માંથી	૨	૨	૨	૨	૨

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

કૃષિ સલાહ

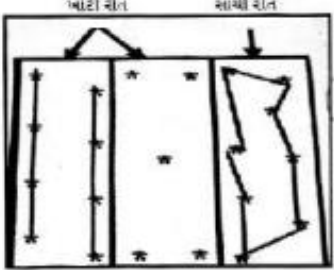
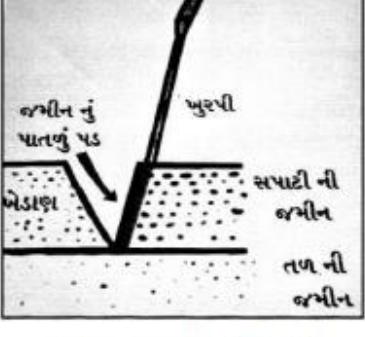
હવામાન સારાંશ અમદેલી જીલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન ગરમ, આંશિક ભેજવાળું અને આંશિક વાદળણાયું રહેવાની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન ૩૬-૪૧ °સે અને લધુતમ તાપમાન ૨૬-૨૭ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે. આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન મહત્તમ તાપમાનમાં કમશા: વધારો અને ભેજમાં કમશા: ઘટાડો થવાની શક્યતા છે. વરસાદની શક્યતા નહીંવત છે.

પવનની ગતિ સામાન્ય કરતા વધુ, અંદાજીત ૨૦-૨૩ કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે, દિશા મોટાભાગે ૧૬૨-૨૮ થી પશ્ચિમ-વાયવ્ય રહેવાની શક્યતા છે.

આગોઠણ અનુમાન: તા.૨૨ થી ૨૬ મે ૨૦૨૩ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર વિસ્તારમાં હવામાન ગરમ, આંશિક બેજવાળું અને આંશિક વાદળછાયું રહેવાની શક્યતા છે. લઘુતમ તાપમાન ૨૬-૨૮ ° સે અને મહત્વમાં તાપમાન ૩૮-૪૨ ° સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે. આ દરમિયાન વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી.

સામાન્ય ફૃષ્ટિ સલાહ	<ul style="list-style-type: none"> → ચોમાસું પાકોમાં સંકલિત પોષણ વ્યવસ્થાપન માટે જમીનની ચકાસણી કરાવવી. → દુધાળા પશુઓને ગરમીની ઋતુમાં મિનરલ મિશ્રણમાં પોટેશીયમ અને સોડિયમ વધારે આપવું જોઈએ. → ભવિષ્યમાં પવનને કારણે નુકસાન ના થાય તે માટે ખેતર ફુરતે પવનરોધક વૃક્ષો જેવા કે નીલગીરી, સલુ વગેરે ઉગાડવા. → પશુઓને બપોરના સમયે વૃક્ષોના છાયામાં અથવા શેડમાં રાખવા. → આ ગરમ હવામાન પરિસ્થિતિમાં ઉનાળું શાકભાજુ અને ધાસચારાના પાકોને સવારે અથવા સાંજના સમયે જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું. શાકભાજુ અને ફળ પાકોને પ્લાસ્ટિક અથવા ખેત આડપેદાશના અવશોષોનું આવરણ કરવું. → શિયાળું પાકની કાપણી પછી ઊરી ખેડ કરવી અને જમીનને સૂર્યના તાપમાં તપવા દેવી જેથી જીવાતોના ઠંડા અને કોશેટાનો તેમજ રોગકારક ફૂગ અને જીવાણુંનો નાશ થાય. → આગામી ચોમાસુ માટે પસંદગીના પાક માટે નું બિયારણ જરૂરી ખાતર અને દવા સમયસર મેળવી લેવા, ખાનગી કંપની કે અન્ય પાસેથી ખરીએલ બીજનો ઉગાવો થોડું સેમ્પલ લઈ ચકાસી લેવો. → કોઈપણ પાકના બિયારણને પટ આપવા માટે પહેલા ફૂગનાશક, કીટનાશક અને ત્યારબાદ જ જૈવિક ખાતરનો પટ આપવો. <ul style="list-style-type: none"> ▪ બિયારણ → ફૂગનાશક → કીટનાશક → જૈવિક ખાતર → પાક અવસ્થાએ આવેલ પાકને કાપણી કરીને સુકવણી કરવાની વ્યવસ્થા કરવી.
SMS	<ul style="list-style-type: none"> → કોઈપણ પાકના બિયારણને પટ આપવા માટે પહેલા ફૂગનાશક, કીટનાશક અને ત્યારબાદ જ જૈવિક ખાતરનો પટ આપવો.

પાક મુજબ ફૃષ્ટિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ/ જીવાત	ફૃષ્ટિ સલાહ
ચોમાસું પાકો	-	જમીન ચકાસણી	 <p>આદૃતી-૧ : ખોડાના વિસ્તાર મુજબ જમીનના નમૂના લેવાના સ્થળ નકારી કરવા.</p>
			 <p>આદૃતી-૨: જમીનનો નમૂનો લેવાની રીત</p>

જમીન ચકાસણી એ એત આચોજનનું ખૂબ મહત્વનું પાસું છે, પાકો વાચ્ચા પહેલા પોતાની જમીનની જમીન ચકાસણી કરાવી.

- જમીનનો નમૂનો લેવા માટે જમીન પર કોઢાળી કે ખુરૂપીથી V આકાસ્નો રૂપ સેમી ઊરી ખાડો કરવો. ખાડાની એક બાજુએથી ૨ થી ૩ સેમી જાડાઈનો થર આદૃતી 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.

સરગવો	શીંગો પૂરી થવી	ઇટાળી	<ul style="list-style-type: none"> • સરગવાની શીંગો પૂરી થવા બાદ કે મે-જૂનમાં ૩૦-૪૫ સે. મી. ટોચની ડાળીઓ કાપવી. • સરગવાના વૃક્ષો પૂર્ણિગ કરી (૨ મીટર ઊંચાઈ) ટીંગણા રાખવા જેથી શીંગો ઉતારવામાં અને અન્ય જેતી કાર્યોની સરળતા રહે.
-------	----------------	-------	---

કપાસ	પૂર્વ તૈયારી	જમીન વ્યવસ્થાપન	<ul style="list-style-type: none"> જમીનને એડ કરી સમતલ બનાવો ઢાળ ઓછો કરો અને આ માસમાં છાણીયું (કમ્પોસ્ટ) ખાતર ચાસમાં ભરી રહેવું. કપાસનું આગોતરણ વાવેતર કરવું નહિ. તેમજ વાવેતર પહેલાં જમીનની ચકાસણી કરાવો.
	ગુલાબી ઈયળ		<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળમાં ઉંડી એડ કરવી સમયસર કપાસ વીળી લઈ તેમાં ઘેટા-બકરાં અને ઢોરને ચરાવવા કરાંઠીઓને હૂંકાણનો ઉપયોગ કરી ભૂકો બનાવી સેન્ટ્રિય ખાતર બનાવવામાં ઉપયોગ કરવો ઘેતર અને તેની આસાપાસમાં ગેભેલા કપાસના છોડ એક્ટ કરી નાશ કરવો. જુર્નિંગ મીલની અંદર અને બહારથી નકામા કચરાનો ચો઱્ય રિટે નાશ કરવો.
		જાત પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> દેશી : ગુજરાત કપાસ દેશી, સંકર-૭,૬,૧૧, ગુજરાત કપાસ-૧૩,૧૭, ૨૧, ૨૩, ૨૫ સંકર જાતો : ગુજરાત, સંકર કપાસ-૪,૬,૮,૧૦,૧૨ બીઠી : ગુજરાત કપાસ સંકર ૬,૮,૧૨ અને જુટીએચએચ-૪૮ (બીજુ-૨) તથા સરકાર માન્ય જુદી જુદી બીઠી જાતો
તલ (ઉનાળુ)	વૃદ્ધિ થી ફૂલ	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> તલના પાકને બીજા પિયત વખતે પાણી ઓછું આપવું, આ સમયે તલના છોડ નાના હોય છે. અને વધુ પાણીના લીધે છોડ બની જવાની શક્યતા રહે છે. પ્રથમ પિયત વાવેતર બાદ તુરંત અને વાવેતરના છ દિવસ બાદ બીજુ પિયત આપવું. ફૂલ ૮ થી ૧૦ પિયત પાકની વૃદ્ધિની અવસ્થા, જમીનની પરત અને હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ ૮ થી ૧૦ દિવસના અંતરે આપવા.
		પણ્ણગુચ્છ	<ul style="list-style-type: none"> રોગની અસરાણા પાન કીનારી નીચેની બાજુ ઢળી જઈ કોકડાઈ જાય છે. જેથી તેને પાણનો કોકડવા પણ કરે છે. ફૂલ બેસવા સમયે ફૂલનું પાનમાં રૂપાંતર થઈ જવાના કારણે પાનનો ગુચ્છ બને છે. જેથી બૌઢા બેસતા નથી. આ રોગ લીલા તડતીયા ફૂલાતો હોય છે. તેના નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોએટ ૧૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લીટરમાં પાણીમાં નાખી છંટકાવ કરવો. રોગીએ છોડને ઉપાડી નાશ કરવો.
	ફૂલ અવસ્થા થી બેઢા	મોલો-મશી અને સફેદ માખ્યી	<ul style="list-style-type: none"> વીભોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦ ગ્રામ (૫% અર્ડ્ક) અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક ૧૦ મીલી (૫ ઇસી) ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. ઉનાળુ તલ પણ તેમજ ઘાટા પીળા પડી જાય પછી કાપણી કરી, ઉભડા કરવા તે પછી સુકાઈ જાય પછી ખેરી તલનું ગ્રેડીંગ કરી કોથળા ભરી લેવા.
મગ-અર્ડ્ક (ઉનાળુ)	વૃદ્ધિ	પાક સંરક્ષણા	<ul style="list-style-type: none"> અડનાં પાનના ટપકાના રોગના અસરકારક અને અર્દ્ધક્ષમ નિયંત્રણ માટે રોગથી શરૂઆતી હેકાકોનાજોલ ૦.૦૦૫૪% (૧૦ લિટર પાણીમાં ૧૦ મિલી) ના ત્રણ છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે કરવા. સફેદ માખ્યી અને લીલા તડતીયાના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનું વાવેતર કરવું. આ જીવાતો છોડમાંથી રસ ચૂસીને નુકસાન કરતી હોવાથી તેની નિયંત્રણ માટે શોષક, પ્રકારની જંતુનાશક દવા જીવી કે ડાયમીથોએટ ૩૦% ઇસી ૩૦ મિલી અથવા મીથાઈલ ઓઝીમેટોન ૪૦% ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		મોલોમશી, તડતીયા અને સફેદ માખ્યી	<ul style="list-style-type: none"> વીભોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫% અર્ડ્ક) અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક ૧૦ મીલી (૫ ઇસી) ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
	કાપણી		<ul style="list-style-type: none"> મગની શીંગોની કાપણી વહેલી સવારે કરવી.
બાજરી (ઉનાળુ)	થૂલી અવસ્થા- દાણા ભરાવાની અવસ્થા	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> સામાન્ય રીતે ગોરાળુ જમીનમાં બાજરીના પાકને ૬ થી ૭ પિયત ૧૨ થી ૧૫ દિવસના અંતરે આપવા. પિયતની કટોકટી અવસ્થાઓ : અંકુર અવસ્થાઓ(૩-૫ દિવસ), કૂટ અવસ્થા(૨૧-૩૫ દિવસ), નીઘલ અવસ્થા(૪૫-૬૫ દિવસ), થૂલી અવસ્થા(૫૫-૭૫ દિવસ) અને દાણા ભરાવવાની અવસ્થા(૭૦-૮૦ દિવસ)

લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> બાજરીમાં લીલી ઈયળના નિયત્રણ માટે ઉપક્રમની શરૂઆતમાં લીલોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ અથવા બુનેરીયા બેસીયાના ફૂગનો પાઉડર ૬૦ ગ્રામ અથવા HaNPV ૨૫૦ ઈયળ એકમ ૧૦ મીલી પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. 		
કુતુલ / તળાણરો	<ul style="list-style-type: none"> ઉભા પાકમાં રોગ જણાય તો મેટાલેક્ષિલ એમઝેડ ૧૫ ગ્રામ / ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગળી છંટકાવ કરવો. રોગીસ્ટ છોડનો નાશ કરવો. બાજરીનાં કુંડને દબાવાથી દાણા છુટા પડે ત્યારે લણવા. 		
જુવાર	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> દાણાની જુવાર માં દુઃખિયા દાણાની અવસ્થાએ બેજની ખેંચ જણાય ત્યારે પિયતની સગવડ હોય તો પૂરક પિયત આપવું. 	
અંબો	ખાખરી થી પરિપક્વ ફળ	આચાદન/ આવરણ/ મલ્લોંગ/ લીલો પડવાશ	<ul style="list-style-type: none"> એડ ઉપર ડેરી હોય ત્યારે ખૂલ્લી જમીનનો તડકો ન લાગે તે માટે કંઈ આચાદન કરવું અથવા મગ/ગુવાર/શાશ ઉગાડી આંબાવાડીયામાં બેજ જાળવો અને ડેરી પાક પુરો થયા બાદ તેનો લીલો પડવાશ કરી નાખવો જેથી ડેરીમાં કપાસીનો (સ્પોન્જ) ટિશ્યૂ રોગ નિવારી શકાય અને અન્ય ડેરીમાં ફળ ઉપર સૂર્ય ગરમીથી પડતા ડાધા અટકાવી શકાય.
ભૂકિ છારો	<ul style="list-style-type: none"> ફૂલો દરમિયાન ભૂકી છારાના નિયત્રણ માટે વેટેબલ સલ્ફર ૮૦ ટકા દવાનો ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૨૫૦ ગ્રામ ભેણવીને છંટકાવ કરવો. 		
શેરડી	પાક સંરક્ષણ	<ul style="list-style-type: none"> શેરડીમાં તહતીયા અને સહેદ માધીના નિયત્રણ માટે લીલોળી માંથી બનાવેલ ૫% દ્રાવણ ૫૦૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં નાખી છંટકાવ કરવો. 	
દાડમ	<ul style="list-style-type: none"> દાડમની ખેતીમાં ગાઠાય ફુમિનું નિયત્રણ માટે દાડમની ખેતી કરતા ખેડૂતોને ગાંધાય ફુમિના અસરકારક અને અર્થક્ષમ નિયત્રણ માટે પેસીલીયોમાયસીસ લીલારીનિસ (૨ ૧૦ બીજાણું/ગ્રામ) ૨૦ કિ.ગ્રા./હે+ દિવેલી ઘોળ ૨ ટન/ડે. ચોમાસાની શરૂઆતમાં અને ત્યારબાદ દર ૬ માસના આંતરે થડ્યી ૧૨ થી ૧૮ ઈચ્છ દુર તથા આશરે ૬ ઈચ્છ ઊંડી રીંગ કરીને જમીનમાં મૂળની નજીક આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. 		
કેળા	<ul style="list-style-type: none"> કેળાની ખેતી કરતા ખેડૂતોને પ્રતિ હેક્ટર વધારેમાં વધારે ઉત્પાદન તેમજ આવક મેળવવા માટે કેળાની ગણાદેખ સિલેક્શન જાત વાવવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. 		
લીંબુ	ફળ અવસ્થા/ ફૂલ અવસ્થા	બળિયા ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> બળિયા ટપકા ના નિયત્રણ માટે નયેમ્બર-ડિસેમ્બર, ફેબ્રુઆરી-માર્ચ, જુન અને જુલાઈ-ઓગસ્ટ માં એમ ફૂલ ચાર વધત ૧૦:૦૫:૧૦૦ ના પ્રમાણ વાળું બોર્ડ્ઝ મિશ્રણ અથવા તૌંબા યુક્ત દવાનો છંટકાવ કરવો.
ફળ ખરી જવા	<ul style="list-style-type: none"> લીંબુ ના ફળો બેસી ગયા બાદ ૨% યુનિયા સાથે ૨૦ ppm NAA ના ૧-૨ છંટકાવ કરવાથી ફળ નું ખરણ ઘટે છે અને ફળ ના કાળ અને વજન માં વધારો થાય છે. 		
ગુંદરિયો	<ul style="list-style-type: none"> જમીનને અડકતી ડાળીઓની છટણી કરી બાળી નાખવી. થડને પાણીનો સીધો સંપર્ક ન થાય તે માટે થડ પર બોર્ડ્ઝ પેસ્ટ (મોરથુચુ ૧ કિ.ગ્રા., કળીચૂનો ૧ કિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં) લગાવી થડની ફરતે માટી ચડાવવી. અસરગ્રસ્ત ઝડના થડ ફરતે મેટાલેક્ષિલ એમઝેડ ૭૨ વેપા (૨૫ ગ્રામ/૧૦ લિટર) નું ટ્રેયીંગ કરવું. 		

 <p>મગફળી (ઉનાળુ)</p>	<p>સાચલા  અને શ્રીપણ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ઉપદ્રવિત અને સુધી ડાળીઓ કાપતા રેહવું. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીંબોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ અથવા લીમડા / નફટટીયાના પાન ૧ કિલોગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કરેલ કીટનાશક ૫ ઈસી - ૧૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
<p>કૂલ અવસ્થા</p>	<p>પિયત</p>	<ul style="list-style-type: none"> બીજુ પિયત ૨૦ થી ૩૫ દિવસે છોડ ઉપર કૂલ દેખાય ત્યારે આપવું, અને ગ્રીજુ પિયત ૩૦ થી ૩૫ દિવસે સુધ્યા બેસતી વખતે આપવું.
 <p>શિંગાર</p>	<p>કુળનો વિકાસ</p>	<ul style="list-style-type: none"> જમીનમાં બેજ હોય ત્યારે ઉનાળુ મગફળીને ઉપાડી ઠગલા અઠવાડીયું સુધાયા બાદ, પાથરા ફેરવી, ડોડવામાં ૮ ટકા બેજ હોય ત્યારે શ્રેણીંગ કરવું.
 <p>ટોમેટો</p>	<p>સફેદ માણી ટુંબ અને કુળ કોરી ખાનાર ઈયળ પાન કથીરી</p>	<ul style="list-style-type: none"> શિંગારી અને ટામેટીમાં સફેદ માણીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા એકનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દ્વાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. કુળ અને ટોકાનો ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ કુળ અને ટોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને કલોરાન્ટાનીલીપોલ ૧૮.૫ એસ.સી (શીનાક્ષીપાયર) દ્વારા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. શિંગારમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
 <p>પશુપાલન</p>	<p>લઘુપાર્દી</p>	<ul style="list-style-type: none"> રોગ તહતીયાંથી હેલતો હોવાથી રોપણી પછી ૧૦ થી ૧૫ દિવસે કાર્બોહ્યૂરાન ૩ જી ૧ ડિ.ગ્રા. સ.તત્વ/હે. પ્રમાણે છોડીની ફરતે રોગ પદ્ધતિથી આપવું અને ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઈસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા ચાયોમેથોક્ઝામ ૨૫ ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને વારાફરતી જરૂર પ્રમાણે છંટકાવ કરવો. મે માસના અંતમાં ગણસુંદો તથા ગાંઠીયા તાવની રસી મુકાવવી. બચ્ચાઓ કે જેની ઉમર આશરે છ માસની આસપાસ હોય તથા અન્ય પુષ્ટ જાનવરોમાં ફુમિનાશક દ્વાનો ડોઝ આપવો. ગાયોમાં બાયપાસ પ્રોટીન આપવાથી દૃધ ઉત્પાદન ક્ષમતામાં તેમજ ફેટમાં વધારો જોવા મળે છે. ગરમીની ઋતુમાં મિનરલ મિશ્રણમાં પોટેશીયમ અને સોડિયમ વધારે આપવું જોઈએ.

વિષય નિષ્ણાંત
કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર



<p>અમરેલી જુલ્લો</p>	<p>https://chat.whatsapp.com/JAWfIDrsNIgKE1Z2EYAkMq</p>
-----------------------------	--



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

આનંદી
કા
અમૃત મહોત્સવ
#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 040(2023)

Date:16-05-2023

Significant weather of past week, Amreli

#	Parameter	10-05-2023	11-05-2023	12-05-2023	13-05-2023	14-05-2023	15-05-2023	16-05-2023
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	43.7	43.7	43.7	42.9	41.5	39.3	39
3	Min.Temp.(°C)	27.3	27.1	26.6	26.5	27.6	28	28
4	RH-I (%)	79	46	36	54	98	96	75
5	RH-II (%)	13	14	12	14	24	31	31
6	Wind Speed (kmph)	9.5	9.5	10.2	13.1	15.6	17.5	11.3
7	Wind Direction(deg.)	108	134	125	112	98	82	21
		ESE	SE	SE	ESE	E	E	NNE
8	Total CC (octa) out of 8	0	0	0	1	2	2	0

Weather Forecast from 17/05/2023 to 21/05/2023

#	Parameter	17/05/2023	18/05/2023	19/05/2023	20/05/2023	21/05/2023
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	39	39	40	41	40
3	Min.Temp.(°C)	27	27	27	27	27
4	RH-I (%)	79	73	70	74	76
5	RH-II (%)	31	28	22	21	20
6	Wind Speed (kmph)	23	20	20	21	20
7	Wind Direction(deg.)	248	270	283	291	288
		WSW	W	WNW	WNW	WNW
8	Total CC (octa) out of 8	2	2	2	2	2

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

Weather Summary

- The weather in Amreli District is likely to be Warm, moderate humid, and partly cloudy in next 5 days. Very less probability of light rainfall over isolated places. The minimum temperature is likely to be **26-27 °C**. The maximum temperature is likely to be **39-41° C** in next five days.

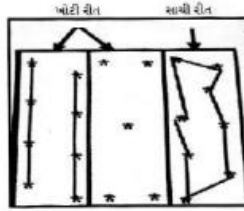
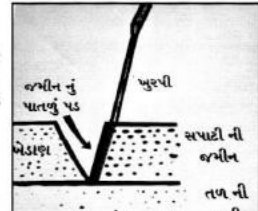
- Wind direction likely from WSW to WNW **with gusts of 20 to 23 km/h.**
- Extended Range Forecast:** The weather of Saurastra and kutch likely to be warm, moderate humid and partly cloudy from 22 to 26 may. No probability of rainfall. Minimum temperature remains 26-28, and maximum temperature likely to be 38-42 °C in forecast period.

General Advisory

- Do soil testing for the Integrate nutrient management in Kharif crops.
- Give more potassium & sodium in mineral mixture to animals during summer season.
- Plantation and grow windbreaks trees on border to prevent loss by the high winds.
- Due to prevailing dry and hot weather conditions, farmers are advised to apply light & frequent irrigation in all vegetable and fodder crops in the morning hours or in the evening hours.
- Carry out mulching in wide space vegetable crops.
- Deep ploughing of fields after harvesting of rabi crops is advised so that eggs and pupating stages of insects, fungus, bacteria and weed seeds will destroy under high temperature.
- Seed for the selected crop for the next monsoon to get the required fertilizer and medicine in time, take a small sample and test the growth of seeds purchased from a private company or others.
- Keep maintain the sequence in seed treatment like first treat the seed with Fungicide, Insecticide and then after seed treatment with biofertilizer.
- Seed Treatment: Seed Material → Fungicide → Insecticide → Biofertilizer

SMS Advisory:

- Keep maintain the sequence in seed treatment like first treat the seed with Fungicide, Insecticide and then after seed treatment with biofertilizer.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Kharif Crops	-	Soil Testing	 <p>આકૃતિ-૧ : ખેડૂતના વિરસ્તાર મુજબ જમીનના નામૂના લેવાના થળા નક્કી કરવા.</p>  <p>આકૃતિ-૨ : જમીનના નામૂનો લેવાની રીત</p> <ul style="list-style-type: none"> Make 25 cm of V shape in soil by farm implement, take 2 to 3 cm of layer from the deep soil. Take this type of sample from 8 to 10 spot from 1 hectare in reference to figure-1 and well mixed it and use 1 kg soil for the soil testing.

Drumstick	After Harvest	Prunning	<ul style="list-style-type: none"> Pruning to be done from 30 to 45 cm of top branches after completion of harvesting in drumstick in May-June. Pruning of drumstick trees (2 m height) to keep them small so as to facilitate harvesting of pods and other farming activities.
Cotton	Mitigation	Land Preparation	<ul style="list-style-type: none"> Plough the land and level it. Reduce the slope. Apply compost in the furrow in this month.
		Pink bollworm	<ul style="list-style-type: none"> Timely picking of the cotton and after that graze sheep, goats, and cattle in cotton field. Make organic fertilizer of stalk of the cotton. Remove and destroy the undesired plants of cotton in and around the field.
	Varieties		<ul style="list-style-type: none"> Arboretum: Gujarat Cotton Desi, Hybrid-7, 9, 11, Gujarat Cotton- 13,17, 23, 25 Hybrid: Gujarat Cotton Hybrid-4, 6, 8, 10, 12 BT: Gujarat Cotton Hybrid-6, 8, 12, GTHH-49 (BG-II), and other government approved seed.
Sesame (Summer)	Vegetative Stage to Flowering	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> Apply 2nd Irrigation as a light irrigation, at this time plants have very less height and it may be died due to water lagging. The second irrigation should be given immediately after sowing and the second irrigation should be given six days after sowing. Apply total of 8 to 10 irrigation at intervals of 8 to 10 days depending on the growth stage, type of soil and weather conditions.
		Phyllody	<ul style="list-style-type: none"> The diseased leaf bends downwards and becomes Curled. So it is also called a leaf curl. The bunch of leaves is formed as the flower transforms into a leaf at the time of flowering. So that the flower do not set. The disease is spread by jassids. Apply dimethoate 10 ml in 10 litres of water for its control. Collect and destroy infected plants.
	Flowering to Capsule	Aphid and Whitefly	<ul style="list-style-type: none"> Spray Neem seed kernel Extract 5 EC @ 10 ml / 10 liter of water.
Green gram Black gram	Germination	Crop protection	<ul style="list-style-type: none"> For effective and efficient control of leaf spot disease, three sprays of Hexaconazole 0.005% (10 ml in 10 liter of water) should be sprayed at an interval of 15 days. Growing intercrops such as marigold for the control of blister beetle, whitefly and leaf hoppers.

			<ul style="list-style-type: none"> Apply systemic insecticides like Dimethoate 0.03% or Methyl-O-Dimeton 0.04% in water for control.
	Aphid and Whitefly		<ul style="list-style-type: none"> Spray Neem seed kernel Extract 5 EC @ 10 ml / 10 liter of water.
	Harvesting		<ul style="list-style-type: none"> Picking pods early in the morning.
Pearl Millet	Boot stage to grain filling stage	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> Apply 6 to 7 irrigation generally in sandy loam soil at 12 to 15 days of intervals. Critical Stages for the irrigation: Germination stage (3-5 days), Tillering stage (21-35 days), Boot leaf stage (45-65 days), Flowering stage (55-75 days) and Grain filling stage (70-90 days).
		Heliothis	<ul style="list-style-type: none"> Apply Spray of Neem seed Kernal powder @ 500 g OR Beauveria Bassiana @ 60 g OR HaNPV 250 LI @ 10 ml in 10 litres of water at the initial condition of pest.
		Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> Apply Spray of metalaxyl MZ @ 15 g / 10 liter water.
			<ul style="list-style-type: none"> Harvesting the crop when the seeds are released by pressing the earheads.
Sorghum	Irrigation		<ul style="list-style-type: none"> In Fodder grain if there is a shortage of moisture in the case of milky grains, supplementary irrigation should be given.
Mango	Green manuring/ Spongy tissue /Mulching		<ul style="list-style-type: none"> 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 when there is Fruit on the tree to prevent sponge tissue disease. And in other mangoes, the stains from the sun heat on the fruit can be prevented.
			
	Powdery mildew		<ul style="list-style-type: none"> Apply spray of wettable sulphur @ 250g/100 L water to control powdery mildew during flowering.
	Harvesting		<ul style="list-style-type: none"> Apply Spray of CaCl2 before 15 days of Harvesting of fruits to prevent diseases in mangos. Harvest the Matured Mango with 1 cm of fruit stalk in plastic crates. Keep harvested Mango in shade Grading of fruits according to size, colour and maturity and then arrange the fruit in inverse position to dry out the sap of fruit stalk

Sugarcane			<ul style="list-style-type: none"> To control aphids and whiteflies in sugarcane, spray 5% solution made from Neem seed @ 500 g of 10 liters of water.
Pomegranate			<ul style="list-style-type: none"> For effective and efficient control of nematodes, it is recommended to make a ring 12 to 18 inches away from the trunk and about 9 inches deep near the roots in the soil and apply Paecilomyces lilacinus 20 kg/ha at the beginning of monsoon and thereafter at intervals of every 6 months.
Banana			<ul style="list-style-type: none"> Farmers cultivating bananas are recommended to cultivate "Ganadevi Selection of Banana" variety to get maximum yield and income per hectare.
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.
		Fruit dropping	<ul style="list-style-type: none"> Apply urea 2% with NAA 2 ppm during fruiting to decrease the quantity of fruit dropping.
		Gummosis	<ul style="list-style-type: none"> Pruning of branches attached to soil. Paste Bordeaux mixture on bark of the tree. Drenching of metalaxyl MZ 72 WP @ 25 g/ 10 l water around bark of the tree
		Psylla & thrips 	<ul style="list-style-type: none"> Remove and destroy infected trunks. Apply to Spray neem seed kernel powder @ 500 g OR leaves of Neem OR Beauveria @ 1 kg OR Neem based insecticide 5 EC @ 10 ml in 10 litres of water at the initial stage of infection.
Groundnut Summer 	Flowering	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> first irrigated provide immediately after the planting. The second irrigation should be given on 20 to 25 days at the time of the initiation of flowering, and the third irrigation should be given on 30 to 35 days at pegging stage.
			<ul style="list-style-type: none"> pull out the summer groundnuts When the soil is moist after the heaps have dried for a week, turn the beds, and threshing when there is 8% moisture in the soil.
Brinjal 	Fruit Development	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 Development	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

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/ 10 litre of water is advised.

Mites

- 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

- 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.

Livestock

- Vaccination against HS and BQ disease at the end of May.
- Deworming should be given to chicks around 6 months of age and other adult animals.
- Give bypass protein to cow to increase the milk production and fat.
- Give more potassium & sodium in mineral mixture during summer season.

**Subject Matter Specialist
Agrometeorology**

Click your block to join whatsapp group of DAMU

Amreli
District

<https://chat.whatsapp.com/JAWflDrsNIgKE1Z2EYAkMq>