



જલ્લા કૃપિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃપિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃપિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જુ.કુ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા. ૨૬-૦૩-૨૦૨૨ થી તા. ૩૦-૦૩-૨૦૨૨



(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)

જામનગર જલ્લા કૃપિ હવામાન બુલેટીન નં. ૨૪(૨૦૨૨) તારીખ: ૨૫-૦૩-૨૦૨૨

(જૂનાગઢ કૃપિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

પાછલા અઠવાડીયાનું જામનગર નું હવામાન

હવામાન પરિબળો		
વરસાદ (મી.મી)	૦.૦	
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૪.૦-૩૫.૬	
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૦.૦-૨૩.૦	
ભેજ(%)	સવાર	૭૫-૮૬
	બપોરબાદ	૩૫-૪૪
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૬.૨-૮.૮	

હવામાન આગાહી

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતાબોહવાકીય વિભાગ - જામનગર જલ્લાની હવામાન આગાહી

તારીખ	દિવસ-૧ ૨૬-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૨૭-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૨૮-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૨૯-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૩૦-૦૩-૨૦૨૨
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૦	૩૨	૩૩	૩૨	૩૧
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૪	૨૫	૨૫	૨૪	૨૪
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	૬૮	૬૫	૬૩	૭૦	૭૦
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૩૮	૩૫	૩૫	૪૫	૪૦
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૭	૧૭.૨	૧૮.૪	૨૨	૨૩.૫
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	વાયવ્ય	વાયવ્ય	વાયવ્ય	પક્ષિમ	પક્ષિમ
વાદળની રિથ્નિ	મુખ્યત્વે ચોખ્ખબું	ચોખ્ખબું	ચોખ્ખબું	ચોખ્ખબું	ચોખ્ખબું

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

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃપિ મૌસમ સેવા વિભાગ, કૃપિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જામનગર તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના.

જામનગર જલ્લામાં આગામી સપ્તાહ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે ચોખ્ખબું રહેશે તથા વરસાદ પડવાની શક્યતાઓ નહીં રહેશે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૩ ડિગ્રી સેલ્સીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી.

દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડિગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. સવારના સમયે બેજનું પ્રમાણું ૬૩-૭૦ % રહેશે તથા બપોર પછીના બેજનું પ્રમાણું ૩૫-૪૫ % રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા મોટેભાગે પક્ષિમ-વાયવ્ય તરફથી રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭.૦-૨૩.૫ ક્રીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ

- પાકના સારા ઉત્પાદન માટે નિયત સમયે પિયત આપવું.
- ઉનાળું પાકને વાવણી પછીના ૪૫ દિવસો સુધી નિદાનમુક્ત રાખવા જેના માટે જરૂર પ્રમાણું બે વખત હાથ નિદાનમણ અને ૨ થી ૩ વખત આંતરખેડ કરવી જોઈએ.
- ચોમાસુ, અર્ધશિયાળું કે શિયાળું પાકની કાપણી પછી ઉનાળાના સમયે ચોમાસુ પાકના વાવેતર માટે જમીન તૈયાર કરવા જમીનને ઊંડી ખેડવી, ઢેઢા ભાંગવા, જમીન સમતલ કરવી, કરબ ચલાવવી વગેરે ખેત ઓઝારોથી જમીનને પોચી, ભરભરી તેમજ ઉલટસુલટ કરવી જેથી જમીનની રચના અથવા બંધારણ સુધરે, નીદંણનો નાશ થાય અને આગલા પાકના અવશેષો જમીનમાં દાર્ઢિને જમીનના સેન્ટ્રીય પદ્ધાર્યમાં વધારો કરે છે.

પાક પ્રમાણે કૃષિ સલાહ

મુખ્યપાક	કૃષિસલાહ
ઉનાળું મગફળી	<ul style="list-style-type: none"> • પિયત: મગફળીની કટોકટીની અવસ્થાઓ જેવી કે ફૂલ ઉઘડવા, જમીનમાં સુધા બેસવા અને તોડવાનો વિકાસ થવો, આ ત્રણેય અવસ્થાઓએ જમીનમાં બેજની ખેંચ ન જણાય તે અગત્યનું છે. • શ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી: મગફળીમાં શ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજ નું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી સાથે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને એસીફ્રિટ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળું મગ	<ul style="list-style-type: none"> • પિયત: જમીનની પરત મુજબ પાકની કટોકટીની અવસ્થાએ પિયત આપવું. • નિદાન નિયંત્રણ: પાક અવસ્થાએ બે આંતર ખેડ અને પછીનાં દિવસોમાં જરૂરિયાત મુજબ હાથ નિદાન નિયંત્રણ કરવું.
ઉનાળું તલ્લ	<ul style="list-style-type: none"> • પિયત: પિયત જરૂરિયાત પ્રમાણે જમીનના પ્રકાર મુજબ ૬-૧૦ દિવસના અંતરે જેમકે ફૂલ બેસવા, બૈઢા બંધાવા અને દાણા ભરાવા જેવી કટોકટીની અવસ્થાએ આપવાથી સારું ઉત્પાદન મેળવી શકાય. • નિદાન નિયંત્રણ: પાક અવસ્થાએ બે આંતર ખેડ અને પછીનાં દિવસોમાં જરૂરિયાત મુજબ હાથ નિદાન નિયંત્રણ કરવું. • શ્રીપ્સ અને લશ્કરી ઈયળ: તલના પાકમાં શ્રીપ્સ અને લશ્કરી ઈયળનાં નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજ નું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી સાથે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળું ભાજરો	<ul style="list-style-type: none"> • પિયત: જમીનની પરત મુજબ પાકની કટોકટીની અવસ્થાએ પિયત આપવું. • નિદાન નિયંત્રણ: પાક અવસ્થાએ જરૂરિયાત મુજબ આંતર ખેડ અને પછીનાં દિવસોમાં જરૂરિયાત મુજબ હાથ નિદાન નિયંત્રણ કરવું.
ઉનાળું અડદ	<ul style="list-style-type: none"> • પિયત: જમીનની પરત મુજબ પાકની કટોકટીની અવસ્થાએ પિયત આપવું. • નિદાન નિયંત્રણ: પાક અવસ્થાએ બે આંતર ખેડ અને પછીનાં દિવસોમાં જરૂરિયાત મુજબ હાથ નિદાન નિયંત્રણ કરવું.
ઘઉં/ ચાળા/ જીરું/	<ul style="list-style-type: none"> • પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરી સંપૂર્ણ સુકાયા બાદ જ શ્રેણિંગ કાર્ય કરવું. • સંગ્રહ: સૂર્ય તાપમાં સુકવીને બેજનું પ્રમાણ ૭-૮ % કરતા નીચું રહે પછી જ સંગ્રહ કરવો.

ધારણા	
લસણ/દુંગળી	<ul style="list-style-type: none"> • પાંદડા સુકાયને ટળી પડે ત્યારે ઉપાડવાની કામ ગીરી શરૂ કરવી. ઉપાડ્યા બાદ ૨-૩ દિવસે એક સાથે ઉભડા કરવા જેથી રંગ જગાવાય રહે. સંપૂર્ણ સુકાયા બાદ જ લસણ અથવા દુંગળીના પાકને બીટવો.
દિવેલા	<ul style="list-style-type: none"> • ૭૦-૮૦% લુંમના ગર પરિપક્વ થાય ત્યારે કાપાણી કરી, લુંમને સૂર્ય તાપમાં સુકવી, સંપૂર્ણ સુકાયા બાદ જ શ્રેષ્ઠિગ કાર્ય કરવું.
શાકભાજી પાકો	<ul style="list-style-type: none"> • રોગીષ છોડને ખેતરમાંથી ઉપાડીને જમીનમાં દાટી દેવા જોઈએ. • શાકભાજી પાકોને નિંદળ મુક્ત રાખવા જોઈએ. • પાન કોરીયુ: વેલાવાળા શાકભાજી પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ટેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૫ લીટર પાણીના પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. • શ્રીપ્સ: મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ૧૫ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો રસીનોસાદ અથવા રસીનેટોરમ દવા ૭-૮ મીલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી. • કળમાખી: કળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામીપ્રીડ ૨૦ ટકા ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૫ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. • લીલી ઈયળ: ટામેટાના પાકમાં લીલી ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે છે તેના નીયંત્રણ માટે ઈન્ડોક્ઝાકાર્બ ૨૫ ઈસી ૩૦ મિલી અથવા રસીનોસાદ ૪૫ ઈસી ૫ મિલી પ્રતિ પંપ છાંટવી. • પાનકથીરી: શાકભાજી પાકોમાં પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ જોવા મળે તો ફેનાઝાકવિન ૧૦ ઈસી ૧૦ મિલી અથવા ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ડાયલ્યુ પી ૧૫ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. • સફેદ માખી અને લીલી પોપટી: ભીડામાં સફેદ માખી અને લીલી પોપટીના નિયંત્રણ માટે લીલોળીનું તેલ ૫૦ મી.લી. અથવા લીલોળીના મીજનું ૫ ટકા અંક નું દ્રાવણ ૫૦૦ મી.લી. અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
પશુ	<ul style="list-style-type: none"> • યોગ્ય માત્રામાં આવશ્યક ક્ષાર / ખનિજ મિશ્રણ ચારો સાથે ભેળવીને પ્રાણીઓને આપવું આવશ્યક છે. • પશુઓના રહેદાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફ્ટાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ક્રિનાઈલ છાંટવું અથવા લીમડાનાં પાનનો ધુમાડો કરવો. • પશુને દ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું. • દિતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટ્રોલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.

District Agrometeorological Unit (DAMU)

GraminKrushi Mausam Seva (GKMS)

Krishi Vigyan kendra

Junagadh Agricultural University

Jamnagar-361006

Date:26-03-2022 to 30-03-2022

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 24(2022) Date: 25-03-2022

(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)

Significant weather for the preceding week

weather parameter		
Rain fall (mm)	0.0	
Maximum temperature (°C)	34.0-35.6	
Minimum temperature (°C)	20.0-23.0	
Relative Humidity (%)	Morning	75-96
	Afternoon	35-44
Wind speed (Kmph)	6.2-9.8	

Weather forecasting for Jamnagar District

Date	Day-1 26-03-2022	Day-2 27-03-2022	Day-3 28-03-2022	Day-4 29-03-2022	Day-5 30-03-2022
Parameters					
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature (°C)	30	32	33	32	31
Minimum temperature (°C)	24	25	25	24	24
Relative Humidity-I (%)	68	65	63	70	70
Relative Humidity-II (%)	38	35	35	45	40
Wind speed (Km/h)	17	17.2	19.4	22	23.5
Wind Direction (deg.)	NW	NW	NW	W	W
Cloud cover (Okta)	Mainly clear	clear	clear	clear	clear

Note: Above forecast is the average situation of whole district not for one particular place.

Gramin Krishi Mausam Seva, Krishi Vigyan Kendra, Jamnagar and Indian meteorological department announce upcoming five days weather forecast of

Jamnagar district have sky will be observed Mainly clear weather forecast in next five days.

Rain fall: In the next no chances of rainfall

Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range 30-33 °C and 24-25

°C, respectively.

Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 63-70 % & 35-45%, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W-NW and 17.0-23.5 km/h, respectively.

General Agricultural Advisory

- Apply the regular interval irrigation for better yield at critical growth stages.
- Keep summer crops weed-free for 45 days after sowing, that is why carry out two hand weeding and 2 intercultural operations.
- To maintain pore space in soil practice of cultivation, ploughing, breaking of clods, and level it after the harvesting of Rabi/Pre-rabi and Summer crops and prepare it for the Kharif crop sowing.

Crop wise Advisory	
crop	Advisory
Summer Groundnut	<ul style="list-style-type: none">• Irrigation: The moisture essential at root zone must be required when crop led its critical stage i.e. flowering, peg formation and pod formation.• Thrips and Jassid: For control of Thrips and Jassid in groundnut spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml and acephate 15 gm in 10 liters of water.
Summer Greengram	<ul style="list-style-type: none">• Irrigation: Apply irrigation at critical stages on basis of soil type.• Weed Control: At a crop stage two times Interculturing and after hand weeding as per requirement.
Summer Sesame	<ul style="list-style-type: none">• Irrigation: Apply irrigation on the basis of soil type and critical growth stages like flowering, capsule formation, seed formation etc.• Weed Control: At a crop stage two times Interculturing and after hand weeding as per requirement.• Thrips and Army worm: For control of Thrips and Army worm in sesame spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml and in 10 liters of water.
Summer Pearl millet	<ul style="list-style-type: none">• Irrigation: Apply irrigation at critical stages on basis of soil type.• Weed Control: At a crop stage Interculturing and hand weeding as per requirement.
Black	<ul style="list-style-type: none">• Irrigation: Apply irrigation at critical stages on basis of soil type.

Gram	<ul style="list-style-type: none"> • Weed Control: At a crop stage two times Interculturing and after hand weeding as per requirement.
Wheat/ Chick pea/ Cumin/ Coriander	<ul style="list-style-type: none"> • Harvest the crop at maturity stage. • When moisture contain less than 8% than after storage seed material.
Garlic/ Onion	<ul style="list-style-type: none"> • Leaves are dry and falling on land at time uprooting start, After 2-3 days collect then on same place. When totally crop dry at time cutting started.
Castor	<ul style="list-style-type: none"> • Cutting the bloom at 70-80% maturity stage. Threshing operation carried out after full sundry of bloom.
Vegetables	<ul style="list-style-type: none"> • Infected plants should be uprooted and buried in the soil. • Keep vegetable crop weed free. • leaf Webber: For the control of leaf Webber in fruit leafy vegetable spray 15 ml methyl-O-demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 15 liter of water. • Thrips in chilli: For the control of thrips in chilli, spray 30 ml profenophos in 15 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 7-8 ml per 15 liter of water. • Fruit fly: For the control of Fruit fly spray acetamiprid 20 % 15 gm per 15 liter water pump. • Fruit borer: In brinjal and tomato crops control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 5 ml in 15 lit of water. In tomato crops control of fruit borer, spray indoxacarb 25 EC 30 ml or spinosad 45 EC 5 ml per pump mix in water and spray. • Mite: If mite infestation observe in vegetable then spray fenazaquin 10 EC 10 ml or diafenuron 50 WP 15 gm per 15 liter water pump and carried out alternate spray. • Whitefly & jassids in Okra: For control of whitefly & jassids in Okra, spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acephate75 % SP@ 15 gm or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water.
Animals	<ul style="list-style-type: none"> • Essential salts/mineral mixture in appropriate quantities must be mixed with feed and given to the animals. • Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. • Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. • Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick.