



જીવલા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જુ.કૂ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા. ૨૬-૦૪-૨૦૨૩ થી તા. ૩૦-૦૪-૨૦૨૩

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



જામનગર જીવલા કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૩૩ (૨૦૨૩) તારીખ: ૨૫-૦૪-૨૦૨૩

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

પાછલા અદ્વારીયાનું જામનગર નું હવામાન

હવામાન પરિબળો		
વરસાદ(મી.મી.)		૦.૦
મહત્વમાન(સે.ગ્રે)		૩૧.૫-૩૫.૮
લઘુત્વમાન(સે.ગ્રે)		૨૩.૭-૨૫.૭
ભેજ(%)	સવાર	૬૫-૮૮
	બપોરબાદ	૨૭-૩૪
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)		૩.૭-૫.૧

હવામાન આગાહી

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાડીય વિભાગ - જામનગર જીવલાની હવામાન આગાહી

તારીખ	દિવસ-૧ ૨૬-૦૪-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૨૭-૦૪-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૨૮-૦૪-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૨૯-૦૪-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૩૦-૦૪-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૮	૧૧	૧૨
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	૩૬	૩૫	૩૫	૩૬	૩૬
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	૨૪	૨૩	૨૪	૨૪	૨૪
મહત્વમાન (%) સવાર	૬૩	૭૦	૭૩	૭૪	૭૭
લઘુત્વમાન (%) બપોર બાદ	૧૮	૨૪	૩૪	૩૮	૪૨
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૦	૨૨	૨૦	૧૮	૧૬
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	પક્ષિમ	પક્ષિમ	પક્ષિમ	પક્ષિમ	પક્ષિમ
વાદળની રિથ્મિ	મોટાભાગનું વાદળછાયું	આંશિક વાદળછાયું	મોટાભાગનું વાદળછાયું	આંશિક વાદળછાયું	આંશિક વાદળછાયું

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

ભારત સરકારશીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃપિ મૌસમ સેવા વિભાગ, કૃપિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જમનગર તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહાવકીય વિસ્તારના

જમનગર જીવલામાં આગામી સપ્તાહમાં તારીખ ૨૮-૩૦ એપ્રિલના અમુક વિસ્તારોમાં હળવા વરસાદનું પ્રમાણ જોવા મળશે અને આકાશ આંશિક વાદળધાર્યું થી મોટાભાગનું વાદળધાર્યું રહેશે.

તાપમાન: આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમાન ૩૫-૩૬ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમાન ૨૩-૨૪ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે, જેથી આગામી સપ્તાહ દરમાન ઠંડીનું જોર રહેશે.

ભેજનું પ્રમાણ: સવારના સમયે ભેજનું પ્રમાણ ૬૩-૭૭ % રહેશે તથા બાપોર પદ્ધીના ભેજનું પ્રમાણ ૧૮-૪૨ % રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની દિશા અને ગતિ: પવનની દિશા મોટેભાગે પક્ષિમ તરફથી રહેવાની અને પવનની જડપ ૧૮-૨૨ રહેશે.

સામન્ય કૃપિ સલાહ

- ભારતીય હવામાન વિભાગના જણાવ્યા અનુસાર આગામી સપ્તાહમાં વાતાવરણ આંશિક વાદળધાર્યું થી મોટાભાગનું વાદળધાર્યું રહેશે અને તારીખ ૨૮-૩૦ એપ્રિલના અમુક વિસ્તારોમાં હળવા વરસાદનું પ્રમાણ જોવા મળશે.
- વરસાદી વાતાવરણમાં ઉનાણું પાકોમાં પિયત ના આપવું અને વાતાવરણ ચોખ્ખું થયે જરૂર જણાય તો કૂગનાશક દવાનો છંટકાવ કરવો.

પાક પ્રમાણે કૃપિ સલાહ

મુખ્યપાક	કૃપિસલાહ
ઉનાણું મગફળી	• શ્રીપસ અને લીલી પોપટી: મગફળીમાં શ્રીપસ અને લીલી પોપટી ના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજ નું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી સાથે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને એસીફ્ટ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વાતાવરણ ચોખ્ખું હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો.
ઉનાણું મગ	• ઉનાણું મગમાં શ્રીપસ અને સર્ફેટ માઝીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુંરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્ડા સાયહેલોથીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વાતાવરણ ચોખ્ખું હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો.
ઉનાણું તલ	• શ્રીપસ અને લશ્કરી ઈયણ: તલના પાકમાં શ્રીપસ અને લશ્કરી ઈયણનાં નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજ નું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુંરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્ડા સાયહેલોથીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વાતાવરણ ચોખ્ખું હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો. • પાર્શ્વ ગુણ્ય: લીલા તડતડીયાનાં કારણે આ રોગ ફેલાય છે, જેના નીયંત્રણ માટે ફેસ્ક્ષામીડોન ૩ મી.લી. અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લીટરમાં પાણીમાં નાખી વાતાવરણ ચોખ્ખું હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો અને રોગીએ છોડને ઉપાડી નાશ કરવો.
ઉનાણું બાજરો	• બાજરીમાં ગાભમારાની ઈયણના નીયંત્રણ માટે સાથપ્રેમેથીન ૨૫% ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વાતાવરણ ચોખ્ખું હોય ત્યારે છાંટવી.
ઉનાણું અડદ	• ઉનાણું મગ-અડદમાં શ્રીપસ અને સર્ફેટ માઝીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુંરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્ડા સાયહેલોથીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વાતાવરણ ચોખ્ખું હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો.
શાકભાજી પાકો	• રોગીએ છોડને ખેતરમાંથી ઉપાડીને જમીનમાં ઢાટી દેવા જોઈએ. • શાકભાજી પાકોને નિંદાનું મુક્ત રાખવા જોઈએ. • પાન કોરીયું: વેલાવાળા શાકભાજી પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે ૧૫ મીલી મિથાઈલ-ઓ-એમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૫ લીટર પાણીના પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.

	<ul style="list-style-type: none"> શ્રીપ્સ: મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ૧૫ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાડ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭-૮ મીલી પ્રતિ પંપ છાંટવી. ફળમાખી: ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામીપ્રીડ ૨૦ ટકા ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૫ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. લીલી ઈયળ: ટામેટોના પાકમાં લીલી ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે છે તેના નીયંત્રણ માટે ઈન્ડોક્ઝાકાર્બ ૨૫ ઈસી ૩૦ મિલી અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ ઈસી પ મિલી પ્રતિ પંપ છાંટવી. પાનકથીરી: શાકભાજી પાકોમાં પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ જોવા મળે તો ફેનાઝાકવિન ૧૦ ઈસી ૧૦ મિલી અથવા ડાયફેન્યુરોન ૫૦ ડબલ્યુ પી ૧૫ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. સફેદ માખી અને લીલી પોપટી: ભીડામાં સફેદ માખી અને લીલી પોપટીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મી.લી. અથવા લીબોળીના 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 ચારાસાથે બેળવીને પ્રાણીઓને આપવું આવશ્યક છે. પશુઓના રહેઠાળુંની વ્યવસ્થિત સફેદ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ક્રિનાઈલ છાંટવું અથવા લીમડાનાં પાનનો ધૂમાડો કરવો. પશુનેટ 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. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે તેલામેશીન અથવા એમીટ્રાવ રીત મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.

District Agrometeorological Unit (DAMU)

GraminKrushi Mausam Seva (GKMS)

Krishi Vigyan kendra

Junagadh Agricultural University

Jamnagar-361006

Date: 26-04-2023 to 30-04-2023

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 33 (2023) Date: 25-04-2023

(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)		31.5-35.8
Minimum temperature (°C)		23.7-25.7
Relative Humidity (%)	Morning	65-89
	Afternoon	27-34
Wind speed (Kmph)		3.7-5.1

Weather forecasting for Jamnagar District

Date	Day-1 26-04-2023	Day-2 27-04-2023	Day-3 28-04-2023	Day-4 29-04-2023	Day-5 30-04-2023
Parameters					
Rain fall (mm)	0	0	8	11	12
Maximum temperature (°C)	36	35	35	36	36
Minimum temperature (°C)	24	23	24	24	24
Relative Humidity-I (%)	63	70	73	74	77
Relative Humidity-II (%)	18	24	34	38	42
Wind speed (Km/h)	20	22	20	18	19
Wind Direction (deg.)	W	W	W	W	W
Cloud cover (Okta)	Generally cloudy	Partly cloudy	Generally cloudy	Partly cloudy	Partly cloudy

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 partly cloudy to generally cloudy weather and on date 28-30 April chances of light rainfall in some isolated places.

Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range 35-36 °C and 23-24 °C, respectively, so cold wave condition increase in next week.

Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 63-77 % & 18-42 %, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 18-22 km/h, respectively.

General Advice

- In next week on date 28-30 April light rainfall chances on some isolated places and sky will be observed partly cloudy to generally cloudy.
- If rainy condition observe then stop the irrigation in summer crops. After rainy condition spray fungicide in summer crops if required.

Crop wise Advisory

crop	Advisory
Summer Groundnut	<ul style="list-style-type: none">• 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 in clear sky condition.
Summer Green gram	<ul style="list-style-type: none">• Thrips & white fly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml & difenthiuron 15 gm/10 lit of water in clear sky condition.
Summer Sesame	<ul style="list-style-type: none">• 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 in clear sky condition.• Phyllody: Disease is spread by jassids. Apply phosphamidon 3 ml or dimethoate 10 ml in 10 litres of water for its control. Collect and destroy infected plants.
Summer Pearl millet	<ul style="list-style-type: none">• To control stem borer infestation in pearl millet spray cypermethrin 25 % EC 10 ml/10 litre of water in clear sky condition.
Black Gram	<ul style="list-style-type: none">• Thrips & white fly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml & difenthiuron 15 gm/10 lit of water in clear sky condition.
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 acephate 75 % SP@ 15 gm or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water.

Animals

- 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.