



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જી.કૃ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા.૧૭-૦૨-૨૦૨૧ થી તા.૨૧-૦૨-૨૦૨૧



જામનગર જીલ્લા કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૧૪(૨૦૨૧) તારીખ: ૧૬-૦૨-૨૦૨૧

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

પાછલા અઠવાડિયાનું જામનગર નું હવામાન

હવામાનપરિબળો		
વરસાદ(મી.મી)	૦૦.૦	
મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૯.૦-૩૨.૮	
લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૧૪.૦-૧૭.૫	
ભેજ(%)	સવાર	૬૫-૮૮
	બપોરબાદ	૨૩-૫૦
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	૨.૬-૫.૪	

હવામાન આગાહી

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત અબોહવાકીય વિભાગ - જામનગર જીલ્લાની હવામાન આગાહી

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૭-૦૨-૨૦૨૧	૧૮-૦૨-૨૦૨૧	૧૯-૦૨-૨૦૨૧	૨૦-૦૨-૨૦૨૧	૨૧-૦૨-૨૦૨૧
વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૧	૩૨	૩૩	૩૪	૩૫
લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૧૫	૧૫	૧૬	૧૭	૧૮
વાદળનીસ્થિતિ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ
મહત્તમભેજ (%) સવાર	૬૭	૩૬	૩૧	૪૩	૪૨
લઘુત્તમભેજ (%) બપોરબાદ	૩૧	૧૬	૧૮	૨૩	૨૩
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	૧૨.૮	૧૭.૭	૨૨.૨	૧૪.૬	૧૩
પવનનીદિશા (ડીગ્રી)	વાયવ્ય	ઈશાન	ઈશાન	પુર્વ	પુર્વ

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

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જામનગર તરફથી જાણાવવામાં આવે છે કે ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત અબોહવાકીય વિસ્તારના

જામનગર જીલ્લામાં આગામી સપ્તાહ દરમિયાન હવામાન સુકું, ચોખ્ખું રહેશે. આગામી સપ્તાહમાં વરસાદ પડવાની સંભાવના નહીંવત છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૧-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શિયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન

૧૫-૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. સવારના સમયે ભેજનું પ્રમાણ ૩૧-૬૭ % રહેશે તથા બપોર પછીના ભેજનું પ્રમાણ ૧૬-૩૧ % રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા મોટે ભાગે વાયવ્ય-પુર્વ રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨.૯-૨૨.૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ

ઉનાળું પાકોના વાવેતરમાં ઉતાવળ ન કરતા વાવેતર લઘુત્તમ તાપમાન ૨૦° સે. થાય ત્યારે કરવું.

શિયાળું પાકોની પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.

હાલ ઘઉં અને ધાણાના પાકને પવનની ઝડપ ઓછી હોય ત્યારે પિયત આપવું જેથી પાક ઢળે નહિ.

પાક પ્રમાણે કૃષિ સલાહ

મુખ્યપાક	કૃષિસલાહ
ઉનાળુ મગફળી	વાવેતર <ul style="list-style-type: none"> • ઠંડી ઓછી થતા ઉનાળુ મગફળીનું વાવેતર કરવું. • ઉનાળુ મગફળીના વાવેતર કરવા માટે ઊભડી અને વહેલી પાકતી જી.જી.-૨, જી.જી.-૫, જી.જી.-૬, ટીએજી-૨૪, ટી.જી.-૨૬, અને ટીજી-૩૭એ માંથી કોઈપણ એક જાતની પસંદગી કરવી.
ઉનાળુ તલ	વાવેતર <ul style="list-style-type: none"> • ઠંડી ઓછી થતા ફેબ્રુઆરી માસમાં ઉનાળુ તલનું વાવેતર કરવું. • વાવેતર માટે સફેદ તલની જાતો જેવીકે ગુજરાત તલ- ૧, ૨, ૩, ૪ અને કાળા તલની જાતો જેવીકે ગુજરાત તલ-૧૦ પસંદ કરવી.
ઉનાળુ મગ	વાવેતર <ul style="list-style-type: none"> • ઠંડી ઓછી થતા ફેબ્રુઆરી માસમાં ઉનાળુ મગનું વાવેતર કરવું. • વાવેતર માટે ગુજરાત માગ-૨, ૩, ૪, કે-૮૫૧, સી.ઓ.-૪ અને મેહા જેવી જાતો પસંદ કરવી.
ઉનાળુ બાજરી	વાવેતર <ul style="list-style-type: none"> • ફેબ્રુઆરી માસમાં ઉનાળુ બાજરાનું વાવેતર કરવું. • વાવેતર માટે ગુજરાત હાઈબ્રીડ બાજરી-૫૨૬, ગુજરાત હાઈબ્રીડ બાજરી-૫૫૮, ગુજરાત હાઈબ્રીડ બાજરી-૫૩૮ જેવી સુધારેલી જાતો પસંદ કરવી.
ઘઉં	ઉંદર <ul style="list-style-type: none"> • જો ઘઉંના પાકમાં ઉંદરનું નુકશાન જોવામળે તો ઝીંક ફોસ્ફાઈડ, બેરીયમ કાર્બોનેટ અને રેડ સ્કવેલ ખોરાક સાથે ભેળવીને મુકવાની ઉંદરના ત્રાસ સામે નિયંત્રણ મેળવી શકાય છે.
	
રાતડો અને ગેરુ	<ul style="list-style-type: none"> • રોગની શરૂઆતમાં મેન્કોઝેબ ૭૫ વેપા ૪૦ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં ભેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
ચણા	લીલી ઈયળ <ul style="list-style-type: none"> • ચણાના પાકનું વાવેતર કરેલ હોય તો તેમાં આવતી લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૬ ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્ઝોયેટ અથવા ૨૦ મીલી ક્વીનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવાથી સાફ પરીણામ મળે છે.
	

જીરૂ

સુકારો



- કાર્બેન્ડાઝીમ ૫૦ વે.પા. ૨૫ ગ્રામ દવા ૧ પંખમાં નાખીને રોગથી અસર પામેલા છોડની ફરતે જમીનમાં આપવાથી રોગની તીવ્રતા ઘટાડી શકાય છે.



કાળી ચરમી

- જીરૂના પાકમાં ઝાકળ વધુ પ્રમાણમાં આવે તો પિયત મુલતવી રાખવું. તેમજ કાળી ચરમી અને રાખોડીનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે લેક્ઝાકોનાઝોલ ૨૫ મિલી દવા ૧ પંખમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.

લસણ

ચુસીયા
પ્રકારની
જીવાત



- ચુસીયા પ્રકારની જીવાત ના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૫ મીલી અથવા ડાયમીથોએટ ૧૫ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન ૧૫મીલી દવાને ૧૫ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.



પીળા પાન

- પાન પીળા પડતા અટકાવવા મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અથવા લેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.

ડુંગળી



જંબલી
ધાબાનો રોગ

- ડુંગળીમાં જંબલી ધાબાનો રોગ લાગે નહિ તે માટે પ્રોપીકોનાઝોલ, મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પંખમાં વારા ફરતી કોઈપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.

દિવેલા

ઘોડિયા
ઈયળ,
લીલી ઈયળ



- ઘોડિયા ઈયળ અથવા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોસ ૭૬ ઈસી ૧૦ મિલી અથવા મિથાઈલ ઓ ડેમેટોન ૨૫ ઈસી ૧૫ મિલી ૧૫ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.

તુવેર

શીંગ માખી
અને શીંગ
કોરી ખાનાર
ઈયળ



શીંગ માખી અને શીંગ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ક્વીનાલફોસર ૨૫ ઈસી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

શાકભાજી
પાકો

- રોગીષ્ટ છોડને ખેતરમાંથી ઉપાડીને જમીનમાં દાટી દેવા જોઈએ.
- શાકભાજી પાકોને નિંદણ મુક્ત રાખવા જોઈએ.



પાન કોરીયુ

- વેલાવાળા શાકભાજી પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે ૧૫ મીલી મીથાઇલ-ઓ-ડેમેટોન (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 સ્પીનોસાડ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭-૮ મીલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.



ફળમાખી

- ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામીપ્રીડ ૨૦ ટકા ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૫ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.



ફળ અને
ડોકાની
ઈયળોનો

- ટામેટાના પાકમાં લીલી ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે છે તેના નીયંત્રણ માટે ઈન્ડોક્ઝાકાર્બ ૨૫ ઈસી ૩૦ મિલી અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ ઈસી ૫ 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

- ભીંડામાં સફેદ માખી અને લીલી પોપટીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મી.લી. અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્ક નું દ્રાવણ ૫૦૦ મી.લી. અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

પશુ

- યોગ્ય માત્રામાં આવશ્યક ક્ષાર / ખનિજ મિશ્રણ ચારા સાથે ભેળવીને પ્રાણીઓને આપવું આવશ્યક છે.
- પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઇલ છાંટવું અથવા લીમડાનાં પાનનો ધુમાડો કરવો.
- પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર

- દુધની ઊંચજ ઢોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ આપવું.
- ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.



District Agrometeorological Unit (DAMU)

Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)

Krishi vigyan kendra

Junagadh Agricultural University

Jamnagar-361006

Date: 17-02-2021 to 21-02-2021



Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 14(2021) Date: 16-02-2021

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

Significant weather for the preceding week

weather parameter		
Rain fall (mm)	00.0	
Maximum temperature (°C)	29.0-32.8	
Minimum temperature (°C)	14.0-17.5	
Relative Humidity (%)	Morning	65-98
	Afternoon	23-50
Wind speed (Kmph)	2.6-5.4	

Weather forecasting for Jamnagar District

Date	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameter	17-02-2021	18-02-2021	19-02-2021	20-02-2021	21-02-2021
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature (°C)	31	32	33	34	35
Minimum temperature (°C)	15	15	16	17	18
Cloud cover (Okta)	Clear sky				
Relative Humidity-I (%)	67	36	31	43	42
Relative Humidity-II (%)	31	16	18	23	23
Wind speed (Km/h)	12.9	17.7	22.2	14.6	13
Wind Direction (deg.)	NW	NE	NE	E	E

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 Dry and clear weather forecasted for next five days.

Rain fall: In the next week no chances of rainfall.

Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range 31-35 °C and 15-18 °C, respectively.

Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 31-67 % & 16-31 %, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW-E and 12.9-22.2 km/h, respectively.

General Agricultural Advisory

Summer crop sowing should be carried out when minimum temperature rising nearly 20 °C.

Harvest the crop at maturity stage.

Irrigate wheat and coriander crops, when wind speed is low to prevent lodging.

Crop wise Advisory		
crop	Advisory	
Summer Groundnut	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Sowing can be carried out when winter cold reduce. • Selecting early maturing vertical varieties for sowing so that harvesting and threshing operations can be completed before monsoon rains. GG-2, GG-5, GG-6, TAG-24, TG-26 and TG-37A choose any one early maturing variety from these.
Summer Sesame	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Sowing can be carried out in the month of February when Winter cold is reduce. • Select the variety like Gujarat til-1, 2, 3, 4 (White seed) and Gujarat til-10 (Black seed).
Summer Green gram	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Sowing can be carried out in the month of February when Winter cold is reduce. • Select the variety like Gujarat Mung-2, 3, 4, K-851, C.O.-4 and Meha.
Summer Pearl millet	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Sowing can be carried out in the month of February when Winter cold is reduce. • Select the variety like Gugarat Hybrid Bajara- 526, Gugarat Hybrid Bajara- 558, Gugarat Hybrid Bajara- 538.
Wheat	Rodent	<ul style="list-style-type: none"> • If rodent attack seen in wheat crop, make the food availability with poison like Zinc phosphide, Barium carbonate and Red squill.
		
	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 40 gm in 15 litres of water twice a 15 days of interval.

Chick pea

Heliothis



- Apply spray of emamectine benzoate @ 6 g or quinalphos @ 20 ml in 10 liters for control of Heliothis in chickpea of water and sprayed gives good results.

Cumin

Wilt



- Apply spray of Mancozeb 75 WP @ 25 g liter or Azoxystrobin 23 SC @ 15 ml or Propineb 70 WP @ 15 g or Propiconazole 25 EC @ 15 ml in 15 liter of water for the control of fusarium wilt.



Alternaria blight

- Postponed the irrigation in cumin crop in case of dew. Apply Hexaconazole 25 ml/pump for the Alternaria blight and wilt control.

Garlic

Sucking pest



- For the control of thrips, spray Phosphamidon 5 ml or Dimethoate 15 ml or Methay-o- Demeton 15 ml in 15 liter of water at 15 days interval.



Leaf blight

- Carry out spraying of Mencozeb 75 % WP 40 gm/10 lit or hexaconazole 15ml/10 lit of water to prevent leaf blight disease in garlic crop.

Onion



purple blotch

- For the control of purple blotch blight and fusarium wilt disease in onion make 3 alternate sprays of Mancozeb 40 gm and Carbendazim 15 gm in 15 litres of water.

Castor

Semi looper,
Spodoptera

- For the control of semi looper and spodoptera spray dichlorovos 76 EC 10 ml or methyl-o-demeton 25 EC 15 ml mix in 15 liter water and spray alternate.

Red gram

Pod fly and
Pod borer



- For the control of Pod fly and Pod borer in Pigeon pea, Spray Quinalphos 25 EC 20 ml in 10 liter of water.

Vegetables

leaf Webber

- Infected plants should be uprooted and buried in the soil.
- Keep vegetable crop weed free.



Thrips

- 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.



Fruit fly

- 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.



- 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.



Mite

- 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.

whitefly &
jassids



- 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.
- 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
(Cow, Buffalo)

- 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 flies 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.