



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જી.કૃ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા. ૨૦-૦૨-૨૦૨૧ થી તા.૨૪-૦૨-૨૦૨૧



જામનગર જીલ્લા કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૧૫(૨૦૨૧) તારીખ: ૧૮-૦૨-૨૦૨૧

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

પાછલા અઠવાડિયાનું જામનગર નું હવામાન

હવામાનપરિબળો		
વરસાદ(મી.મી)	૦૦.૦	
મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૮.૦-૩૨.૮	
લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૧૬.૦-૧૭.૫	
ભેજ(%)	સવાર	૮૪-૯૮
	બપોરબાદ	૩૨-૫૦
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	૩.૩-૫.૫	

હવામાનઆગાહી

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્રખેતઅબોહવાકીયવિભાગ - જામનગર જીલ્લાની હવામાનઆગાહી

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૦-૦૨-૨૦૨૧	૨૧-૦૨-૨૦૨૧	૨૨-૦૨-૨૦૨૧	૨૩-૦૨-૨૦૨૧	૨૪-૦૨-૨૦૨૧
વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૪	૩૪	૩૫	૩૫	૩૪
લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૧૮	૧૮	૧૮	૧૯	૧૭
વાદળનીસ્થિતિ	મુખ્યત્વે ચોખ્ખું	મુખ્યત્વે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મુખ્યત્વે ચોખ્ખું	મુખ્યત્વે ચોખ્ખું
મહત્તમભેજ (%) સવાર	૪૪	૨૮	૨૯	૩૭	૫૩
લઘુત્તમભેજ (%) બપોરબાદ	૨૨	૧૯	૧૬	૧૮	૨૧
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	૧૪.૬	૧૫	૧૪.૪	૧૩.૪	૧૫.૪
પવનનીદિશા (ડીગ્રી)	પુર્વ	પુર્વ	ઈશાન	પુર્વ	પશ્ચિમ

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 થી મુખ્યત્વે ચોખ્ખું રહેશે. આગામી સપ્તાહમાં વરસાદ પડવાની સંભાવના નહીવત છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૪-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન

રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. સવારના સમયે ભેજનું પ્રમાણ ૨૮-૫૩% રહેશે તથા બપોર પછીના ભેજનું પ્રમાણ ૧૬-૨૨ % રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા મોટેભાગે ઈશાન-પશ્ચિમ રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩.૪-૧૫.૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ

શિયાળું પાકોની દેહધાર્મિક અવસ્થાએ પરિપક્વ થાય ત્યારે કાપણી કરવી.

જમીન તૈયાર થાય ગયેલ હોય તે મુજબ ઉનાળું પાકોનું વાવેતર શરૂ કરી દેવું જોઈએ.

ઉનાળું પાકોના વાવેતર સમયે બીજને યોગ્ય કૂળનાશક નો પટ આપીને જ વાવેતર કરવું. આ સાથે જૈવિક બેક્ટેરિયા જેવા કે રીઝોબીયમ, એઝોટોબેક્ટર અને ફોસ્ફો સોલ્યુબલાયઝીંગ બેક્ટેરિયા નો ૧૨૫ મિલી/કિ.ગ્રા. બીજ પ્રમાણે પટ આપીને વાવેતર કરવું.

લાણણી કરેલા પાકોના બીજનો સંગ્રહ કરવા માટે તેને સૌપ્રથમ સૂર્ય પ્રકાશમાં સુકવી ભેજનું પ્રમાણ ૮% થી નીચું રહે પછી જ સંગ્રહ કરવો. સંગ્રહ કરવા માટે હંમેશા હવાચુસ્ત પેકિંગ મટીરીયલનો જ ઉપયોગ કરવો, જેથી તેમાં જીવાતનો ઉપદ્રવ ન થાય.

પાક પ્રમાણે કૃષિ સલાહ

મુખ્યપાક	કૃષિ સલાહ
ઉનાળુ મગફળી	<ul style="list-style-type: none"> ● જાતની પસંદગી: 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. ● વાવણી અંતર: બે હાર વચ્ચે ૭.૫-૧૦ સેમી અને બે છોડ વચ્ચે ૪-૫ સેમીનું અંતર જાળવવું. ● બિયારણ દર: ૧૨૦ કિગ્રા/હેક્ટર ● રાસાયણિક ખાતર: એક હેક્ટરે ૨૫ કિગ્રા નાઈટ્રોજન, ૫૦ કીગ્રા ફોસ્ફરસ અને ૫૦ કિગ્રા પોટાસ ખાતર ચાસમાં ઓરીને આપવું. ● પિયત: પ્રથમ પિયત વાવેતર પછી તરત જ અને ત્યાર પછીનું પિયત ૬-૭ દિવસે સારા ઉગાવા માટે આપવું. તે પછી જમીનની પરત મુજબ પિયત આપવા.
ઉનાળુ તલ	<ul style="list-style-type: none"> ● જાતની પસંદગી: જેવીકે ગુજરાત તલ- ૧, ૨, ૩, ૪ અને કાળા તલની જાતો જેવીકે ગુજરાત તલ-૧૦ પસંદ કરવી. ● વાવણી અંતર: બે હાર વચ્ચે ૩૦ સેમી અને બે છોડ વચ્ચે ૧૦ સેમીનું અંતર જાળવવું. ● બિયારણ દર: એક હેક્ટરમાં તલના વાવેતર માટે ૩-૫ કિલો બીજની જરૂરિયાત રહે છે. ● રાસાયણિક ખાતર: એક હેક્ટર દીઠ ૧૦ ટન છાણીયું ખાતર, ૨૫ કિલો નાઈટ્રોજન, ૨૫ કીલો ફોસ્ફરસ અને ૪૦ કિલો પોટાશ વાવણી સમયે જ આપવું. ડી.એ.પી. ખાતરને બદલે સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ખાતરનો ઉપયોગ કરવાથી વધારાનો સલ્ફર આપવાની જરૂરિયાત રહેતી નથી. ઉગાવા બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે ૨૫ કિલો નાઈટ્રોજન પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. ● પિયત: પ્રથમ પિયત વાવેતર સમયે, બીજું પિયત ૪-૬ દિવસના ગાળે, ત્રીજું પિયત છોડ ચાર પાંદડાનો થાય ત્યારે અને બાકીના પિયત જરૂરિયાત પ્રમાણે જમીનના પ્રકાર મુજબ ૬-૧૦ દિવસના અંતરે જેમકે ફૂલ બેસવા, બૈઠા બંધાવા અને દાણા ભરાવા જેવી કટોકટીની અવસ્થાએ આપવાથી સારું ઉત્પાદન મેળવી શકાય. ● નિંદ્રણ નિયંત્રણ: પાક અવસ્થાએ બે આંતર ખેડ અને પછીનાં દિવસોમાં જરૂરિયાત મુજબ હાથ નિંદ્રણ નિયંત્રણ કરવું.
ઉનાળુ મગ	<ul style="list-style-type: none"> ● જાતની પસંદગી: ગુજરાત મગ-૨, ૩, ૪, કે-૮૫૧, સી.ઓ.-૪ અને મેહા જેવી જાતો પસંદ કરવી. ● વાવણી અંતર: બે હાર વચ્ચે ૩૦ સેમી અને બે છોડ વચ્ચે ૧૦ સેમી. ● બિયારણ દર: ૨૦-૨૫ કિગ્રા/હેક્ટર ● રાસાયણિક ખાતર: એક હેક્ટરે ૨૦ કિગ્રા નાઈટ્રોજન, ૪૦ કીગ્રા ફોસ્ફરસ ચાસમાં ઓરીને આપવું. ● પિયત: પ્રથમ પિયત વાવેતર પછી તરત જ અને ત્યાર પછીનું પિયત ૪-૫ દિવસે સારા ઉગાવા માટે આપવું. તે પછી જમીનની પરત મુજબ પિયત આપવા. ● નિંદ્રણ નિયંત્રણ: પાક અવસ્થાએ બે આંતર ખેડ અને પછીનાં દિવસોમાં જરૂરિયાત મુજબ હાથ નિંદ્રણ નિયંત્રણ કરવું.

**ઉનાળુ
અડદ**

- **જાતની પસંદગી:** ગુજરાત અડદ-૧, ટીપીયુ-૪ અથવા તી-૯ જેવી જાતો પસંદ કરવી.
- **વાવણી અંતર:** બે હાર વચ્ચે ૩૦ સેમી અને બે છોડ વચ્ચે ૧૦ સેમી.
- **બિયારણ દર:** ૨૦-૨૫ કિગ્રા/હેક્ટર
- **રાસાયણિક ખાતર:** એક હેક્ટરે ૨૦ કિગ્રા નાઈટ્રોજન, ૪૦ કિગ્રા ફોસ્ફરસ ચાસમાં ઓરીને આપવું.
- **પિયત:** પ્રથમ પિયત વાવેતર પછી તરત જ અને ત્યાર પછીનું પિયત ૪-૫ દિવસે સારા ઉગાવા માટે આપવું. તે પછી જમીનની પરત મુજબ પિયત આપવા.
- **નિંદણ નિયંત્રણ:** પાક અવસ્થાએ બે આંતર ખેડ અને પછીનાં દિવસોમાં જરૂરિયાત મુજબ હાથ નિંદણ નિયંત્રણ કરવું.

**ઉનાળુ
બાજરો**

- **જાતની પસંદગી:** ગુજરાત હાઈબ્રીડ બાજરી-૫૨૬, ગુજરાત હાઈબ્રીડ બાજરી-૫૫૮, ગુજરાત હાઈબ્રીડ બાજરી-૫૩૮ જેવી સુધારેલી જાતો પસંદ કરવી.
- **વાવણી અંતર:** બે હાર વચ્ચે દોઢ થી બે ફૂટનું અંતર રાખવું.

District Agrometeorological Unit (DAMU)

Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)

Krishi vigyan kendra

Junagadh Agricultural University

Jamnagar-361006

Date:20-02-2021 to 24-02-2021



Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 15(2021) Date: 19-02-2021

(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)	28.0-32.8	
Minimum temperature (°C)	16.0-17.5	
Relative Humidity (%)	Morning	84-98
	Afternoon	32-50
Wind speed (Kmph)	3.3-5.5	

Weather forecasting for Jamnagar District

Date	Day-1 20-02-2021	Day-2 21-02-2021	Day-3 22-02-2021	Day-4 23-02-2021	Day-5 24-02-2021
Parameter					
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature (°C)	34	34	35	35	34
Minimum temperature (°C)	18	18	18	19	17
Cloud cover (Okta)	Mainly Clear	Mainly Clear	Clear sky	Mainly Clear	Mainly Clear
Relative Humidity-I (%)	44	28	29	37	53
Relative Humidity-II (%)	22	19	16	18	21
Wind speed (Km/h)	14.6	15	14.4	13.4	15.4
Wind Direction (deg.)	E	E	NE	E	W

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 to Mainly 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 34-35 °C and 17-19 °C, respectively.

Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 28-53 % & 16-22 %, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE-W and 13.4-15.4 km/h, respectively.

General Agricultural Advisory

Harvest the Rabi crop at maturity stage.

If soil is ready for sowing then sowing should be carried out for summer crop cultivation.

At Summer crop sowing time apply the seed treatment of fungicide for control for fungal infection. Apply seed treatment of Rhizobium, Azotobactor and Phospho solublizing bacteria 125 ml/ kg seed.

Harvest crop seed are first make sundry and when soil moisture rate less than 8% than after storage seed material. Always use air tight material for storage purpose.

Crop wise Advisory

crop	Advisory
Summer Groundnut	<ul style="list-style-type: none">• Variety selection: Selecting early maturing vertical varieties for sowing like GG-2, GG-5, GG-6, TAG-24, TG-26 and TG-37A.• Spacing: Between row 7.5-10 cm and between plant 4-5 cm distance maintain.• Seed Rate: 120 kg/ha• Fertilizer: 25 kg Nitrogen, 50 kg Phosphorus and 50 kg Potash for one hector application.• Irrigation: Apply first irrigation after sowing and next irrigation after 6-7 days for better seed germination.
Summer Sesame	<ul style="list-style-type: none">• Variety selection: Select the variety like Gujarat til-1, 2, 3, 4 (White seed) and Gujarat til-10 (Black seed).• Spacing: Between row 30 cm and between plant 10 cm distance maintain.• Seed Rate: 3-5 kg/ha• Fertilizer: 25 kg Nitrogen, 25 kg Phosphorus and 40 kg Potash for one hector application.• Irrigation: Apply first irrigation after sowing, second irrigation after 4-6 days, third irrigation when plant have four leaf stages and after irrigation on the basis of soil type.• Weed Control: At a crop stage two time Interculturing and after hand weeding as per requirement.
Summer Green gram	<ul style="list-style-type: none">• Variety selection: Select the variety like Gujarat Mung-2, 3, 4, K-851, C.O.-4 and Meha.

- **Spacing:** Between row 30 cm and between plant 10 cm distance maintain.
- **Seed Rate:** 20-25 kg/ha
- **Fertilizer:** 20 kg Nitrogen, 40 kg Phosphorus one hector application.
- **Irrigation:** Apply first irrigation after sowing and next irrigation after 4-5 days for better seed germination.
- **Weed Control:** At a crop stage two time Interculturing and after hand weeding as per requirement.

**Summer
Black gram**

- **Variety selection:**
- **Spacing:** Between row 30 cm and between plant 10 cm distance maintain.
- **Seed Rate:** 20-25 kg/ha
- **Fertilizer:** 20 kg Nitrogen, 40 kg Phosphorus one hector application.
- **Irrigation:** Apply first irrigation after sowing and next irrigation after 4-5 days for better seed germination.
- **Weed Control:** At a crop stage two time Interculturing and after hand weeding as per requirement.

**Summer
Pearl millet**

- **Variety selection:** Select the variety like Gugarat Hybrid Bajara- 526, Gugarat Hybrid Bajara- 558, Gugarat Hybrid Bajara- 538.
- **Spacing:** Between row 1.5-2 ft distance maintain.