



જલ્લા કૃપિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃપિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃપિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જુ.કુ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા. ૦૩-૦૩-૨૦૨૧ થી તા.૦૭-૦૩-૨૦૨૧



જામનગર જલ્લા કૃપિ હવામાન બુલેટીન નં. ૧૮(૨૦૨૧) તારીખ: ૦૨-૦૩-૨૦૨૧

(જૂનાગઢ કૃપિ યુનિવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

પાછલા અઠવાડીયાનું જામનગર નું હવામાન

હવામાનપરિબળો		
વરસાદ (મી.મી.)	૦૦.૦	
મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૧.૦-૩૩.૫	
લઘુત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૬.૫-૨૦.૫	
ભેજ (%)	સવાર	૬૮-૮૮
	બપોરબાદ	૨૧-૫૫
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	૩.૬-૧૦.૩	

હવામાન આગાહી

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાકીય વિભાગ - જામનગર જલ્લાની હવામાન આગાહી

તારીખ	દિવસ-૧ ૦૩-૦૩-૨૦૨૧	દિવસ-૨ ૦૪-૦૩-૨૦૨૧	દિવસ-૩ ૦૫-૦૩-૨૦૨૧	દિવસ-૪ ૦૬-૦૩-૨૦૨૧	દિવસ-૫ ૦૭-૦૩-૨૦૨૧
પેરામીટર	૦૩-૦૩-૨૦૨૧	૦૪-૦૩-૨૦૨૧	૦૫-૦૩-૨૦૨૧	૦૬-૦૩-૨૦૨૧	૦૭-૦૩-૨૦૨૧
વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૫	૩૫	૩૬	૩૭	૩૬
લઘુત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૫	૧૫	૧૬	૧૭	૧૮
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ
મહત્તમભેજ (%) સવાર	૩૮	૬૨	૬૮	૫૬	૬૧
લઘુત્તમભેજ (%) બપોરબાદ	૧૭	૧૬	૧૮	૨૧	૪૮
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	૧૪.૮	૧૪.૮	૧૨.૮	૧૪.૦	૧૭.૭
પવનનીદિશા (ડિગ્રી)	વાયવ્ય	વાયવ્ય	પક્ષિમ	પક્ષિમ	પક્ષિમ

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 આભોહવાકીય વિસ્તારના

જામનગર જલ્લામાં આગામી સપ્તાહ દરમયાન હવામાન સુઝું, ચોખ્ખું થી મુખ્યત્વે ચોખ્ખું રહેશે. આગામી સપ્તાહમાં વરસાદ પડવાની સંભાવના નહીંવત છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમયાન ૩૫-૩૭ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન

રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૮ ડિગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. સવારના સમયે બેજનું પ્રમાણ ૩૮-૬૮% રહેશે તથા બાપોર પછીના બેજનું પ્રમાણ ૧૬-૪૮% રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા મોટેભાગે પક્ષિમ-વાયવ્ય રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨.૮-૧૭.૭ ક્રીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ

શિયાળું પાકો જેવકે ઘઉં, ચાણા, તુવેર, જરું, દિવેલા, લસણ અને હુંગણી જેવા પાકોની દેહધાર્મિક અવસ્થાએ પરિપક્વ થાય તારે કાપણું કરવી.

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

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

પાકના સારા ઉગાવા માટે નિયત સમયે પિયત આપવું જોઈએ જેથી બીજ અંકુરણ સારું થાય અને એકમ વિસ્તાર દીઠ છોડની સંખ્યા પણ જગન્નાય રહે.

લાણણી કરેલા પાકોના બીજનો સંગ્રહ કરવા માટે તેને સૌપ્રથમ સૂર્ય પ્રકાસમાં સુકવી બેજનું પ્રમાણ ૮% થી નીચું રહે પછી જ સંગ્રહ કરવો. સંગ્રહ કરવા માટે હંમેશા હવાચુસ્ટ પેંકિંગ મટીરીયલનો જ ઉપયોગ કરવો, જેથી તેમાં જીવાતનો ઉપદ્રવ ન થાય.

પાક પ્રમાણે કૃષિ સલાહ

મુખ્યપાક	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફ્ફળી	<ul style="list-style-type: none"> જાતની પસંદગી: ઊભડી અને વહેલી પાકની 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/હેક્ટારે રસાયણિક ખાતર: એક હેક્ટાર રૂપ કિગ્રા નાઈટ્રોજન, ૫૦ કિગ્રા 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.
ઉનાળું તલ્લ	<ul style="list-style-type: none"> જાતની પસંદગી: જેવિક ગુજરાત તલ્લ- ૧, ૨, ૩, ૪ અને કાળા તલની જાતો જેવિક ગુજરાત તલ-૧૦ પસંદ કરવી. વાવણી અંતર: બે હાર વચ્ચે ૩૦ સેમી અને બે છોડ વચ્ચે ૧૦ સેમીનું અંતર જાળવવું. બિયારણ દર: એક હેક્ટારમાં તલના વાવેતર માટે ૩-૫ કિલો બીજની જરૂરિયાત રહે છે. રસાયણિક ખાતર: એક હેક્ટાર દીઠ ૧૦ ટન ધાણીયું ખાતર, ૨૫ કિલો નાઈટ્રોજન, ૨૫ કિલો ફોસ્ફરસ અને ૪૦ કિલો પોટાશ વાવણી સમયે જ આપવું. ડી.એ.પી. ખાતરને બદલે સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ખાતરનો ઉપયોગ કરવાથી વધારાનો સફ્ફર આપવાની જરૂરિયાત રહેતી નથી. ઉગાવા બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે ૨૫ કિલો નાઈટ્રોજન પુરતી ખાતર તરીકી આપવું. પિયત: પ્રથમ પિયત વાવેતર સમયે, બીજું પિયત ૪-૬ દિવસના ગાળે, ત્રીજું પિયત છોડ ચાર પાંદાનો થાય તારે અને બાકીના પિયત જરૂરિયાત પ્રમાણે જમીનના પ્રકાર મુજબ ૬-૧૦ દિવસના અંતરે જેમકે કૂલ બેસવા, બૈઢા બંધાવા અને દાણા ભરાવા જેવી કટોકટીની અવસ્થાએ આપવાથી સારું ઉત્પાદન મેળવી શકાય. નિદાન નિયંત્રણ: પાક અવસ્થાએ બે આંતર બેડ અને પછીનાં દિવસોમાં જરૂરિયાત મુજબ હાથ નિદાન નિયંત્રણ કરવું.
ઉનાળું મગ	<ul style="list-style-type: none"> જાતની પસંદગી: ગુજરાત મગ-૨, ૩, ૪, કે-૮૫૧, સી.એ.-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/હેક્ટાર

	<ul style="list-style-type: none"> રાસાયણિક ખાતર: એક લેક્ટરે 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. નિંદાણ નિયંત્રણ: પાક અવસ્થાએ બે આંતર બેડ અને પછીનાં દિવસોમાં જરૂરિયાત મુજબ હાથ નિંદાણ નિયંત્રણ કરવું.
ઉનાળું અદુ	<ul style="list-style-type: none"> જાતની પસંદગી: ગુજરાત અડદ-૧, ટીપીયુ-૪ અથવા તી-૮ જેવી જાતો પસંદ કરવી. વાવાણી અંતર: બે હાર વચ્ચે ૩૦ સેમી અને બે છોડ વચ્ચે ૧૦ સેમી. બિયારણ દર: ૨૦-૨૫ કિગ્રા/લેક્ટર રાસાયણિક ખાતર: એક લેક્ટરે 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. નિંદાણ નિયંત્રણ: પાક અવસ્થાએ બે આંતર બેડ અને પછીનાં દિવસોમાં જરૂરિયાત મુજબ હાથ નિંદાણ નિયંત્રણ કરવું.
ઉનાળું બાજરો	<ul style="list-style-type: none"> જાતની પસંદગી: ગુજરાત હાઈબ્રીડ બાજરી-પર્ફ, ગુજરાત હાઈબ્રીડ બાજરી-પાપ્ર, ગુજરાત હાઈબ્રીડ બાજરી-પર્ફ ૪ જેવી સુધારેલી જાતો પસંદ કરવી. વાવાણી અંતર: બે હાર વચ્ચે દોઢ થી બે ફૂટનું અંતર રાખવું. નિંદાણ નિયંત્રણ: પાક અવસ્થાએ જરૂરિયાત મુજબ આંતર બેડ અને પછીનાં દિવસોમાં જરૂરિયાત મુજબ હાથ નિંદાણ નિયંત્રણ કરવું.
ઘંઠા/ ચણા/ જરૂર ધાણા	<ul style="list-style-type: none"> પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરી સંપૂર્ણ સુકાયા બાદ જ શ્રેણિંગ કાર્ય કરવું. સંગ્રહ: સૂર્ય તાપમાં સુકવીને ભેજનું પ્રમાણ ૭-૮ % કરતા નીચું રહે પછી જ સંગ્રહ કરવો.
લસણ/દુંગળી	<ul style="list-style-type: none"> પાંદા સુકાયને ટળી પડે ન્યારે 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 ન્યારે કાપણી કરી, લુંમને સૂર્ય તાપમાં સુકવી, સંપૂર્ણ સુકાયા બાદ જ શ્રેણિંગ કાર્ય કરવું.
શાકભાજી પાકો	<ul style="list-style-type: none"> શાકભાજી પાકોનું વાવેતર કરવું અથવા તો તૈયાર કરેલ ધર્ઘવાડીયાની જેતરમાં ફેરોપણી કરવી.
પશુ	<ul style="list-style-type: none"> યોગ્ય માત્રામાં આવશ્યક ક્ષાર / ખનિજ મિશ્રણ ચારો સાથે ભેગવીને પ્રાપ્તિઓને આપવું આવશ્યક છે. પશુઓના રહેણાળની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફ્ટાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા હ્લિનાઈલ છાંટવું અથવા લીમડાનાં પાનનો ધૂમાડો 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 તત્વોનું મિશ્રણ આપવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેશ્ટ્રીન અથવા એમીટ્રોલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.



District Agrometeorological Unit (DAMU)

Gramin Krishi Mausam Seva (GKMS)

Krishi Vigyan Kendra

Junagadh Agricultural University

Jamnagar-361006

Date:- 03-03-2021 to 07-03-2021



Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 18(2021) Date: 02-03-2021

(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)		31.0-33.5
Minimum temperature (°C)		16.5-20.5
Relative Humidity (%)	Morning	68-98
	Afternoon	21-55
Wind speed (Kmph)		3.6-10.3

Weather forecasting for Jamnagar District

Date	Day-1 03-03-2021	Day-2 04-03-2021	Day-3 05-03-2021	Day-4 06-03-2021	Day-5 07-03-2021
Paramerer					
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature (°C)	35	35	36	37	36
Minimum temperature (°C)	15	15	16	17	18
Cloud cover (Okta)	Clear sky				
Relative Humidity-I (%)	39	62	68	56	61
Relative Humidity-II (%)	17	16	19	21	49
Wind speed (Km/h)	14.9	14.9	12.8	14	17.7
Wind Direction (deg.)	NW	NW	W	W	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 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 35-37 °C and 15-18 °C, respectively.

Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 39-68 % & 16-49 %, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W-NW and 12.8-17.7 km/h, respectively.

General Agricultural Advisory

Harvest the Rabi crop like Wheat, Chick Pea, Cumin, Castor, Pigeon Pea, Castor, Garlic and Onion 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.

Apply the regular interval irrigation for better seed germination and maintain plant population.

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/haFertilizer: 25 kg Nitrogen, 50 kg Phosphorus and 50 kg Potash for one hectare 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/haFertilizer: 25 kg Nitrogen, 25 kg Phosphorus and 40 kg Potash for one hectare 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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. Weed Control: At a crop stage Interculturing and hand weeding as per requirement.
Wheat/ Chick pea/ Cumin/ Coriander	<ul style="list-style-type: none"> Harvest the crop at maturity stage. When soil moisture rate 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 them 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"> Carried out sowing or transplanting seedling in field.
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 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.