



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જુ.કુ.યુ., જામનગર - ૩૬૧૦૦૬

તા. ૧૭-૦૮-૨૦૨૨ થી તા. ૨૧-૦૮-૨૦૨૨

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



જામનગર જીલ્લા કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૬૩ (૨૦૨૨) તારીખ: ૧૭-૦૮-૨૦૨૨

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

પાછલા અઠવાડીયાનું જામનગર નું હવામાન

હવામાન પરિયથી		
વરસાદ(મી.મી)	૨.૦-૧૮.૦	
મહત્વમંત્રાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૨.૫-૩૩.૫	
લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૬.૫-૨૭.૪	
ભેજ(%)	સવાર બપોરબાદ	૮૧-૮૫ ૬૪-૭૩
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	૫.૧-૬.૩	

હવામાન આગાહી

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાકીય વિભાગ - જામનગર જીલ્લાની હવામાન આગાહી

તારીખ	દિવસ-૧ ૧૭-૦૮-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૧૮-૦૮-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૧૯-૦૮-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૨૦-૦૮-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૨૧-૦૮-૨૦૨૨
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી.)	૪૮	૩૫	૧૨	૬	૩
મહત્વમંત્રાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૦	૨૬	૩૦	૩૦	૩૦
લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૬	૨૬	૨૬	૨૬	૨૬
મહત્વમંત્રાપમાન (%) સવાર	૮૬	૮૪	૮૬	૮૩	૮૩
મહત્વમંત્રાપમાન (%) બપોરબાદ	૭૫	૭૪	૭૦	૭૨	૭૦
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	૨૩.૭	૨૬.૫	૨૭.૨	૨૩.૩	૨૪.૮
પવનનીદિશા (ડીગ્રી)	પક્ષિમ	નૈऋત્ય	પક્ષિમ	પક્ષિમ	પક્ષિમ
વાદળનીસ્થિતિ	વાદળણાયું	આંશિક વાદળણાયું	મોટાભાગનું વાદળણાયું	મોટાભાગનું વાદળણાયું	મોટાભાગનું વાદળણાયું

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

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જામનગર તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાકીય વિસ્તારના જામનગર જીલ્લામાં આગામી સમાઈ દરમયાન હવામાન આંશિક વાદળણાયું થી વાદળણાયું રહેશે અને મોટાભાગના

સ્થળોએ હળવોથી મધ્યમ વરસાદ પડવાની શક્યતાઓ જોવા મળશે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૦ ડિગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬ ડિગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. સવારના સમયે ભેજનું પ્રમાણ ૮૩-૮૮ % રહેશે તથા બપોર પછીના ભેજનું પ્રમાણ ૭૦-૭૫ % રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા મોટેભાગે નૈऋત્ય-પક્ષિમ તરફથી રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૩.૩-૨૯.૫ રહેશે.

સામાન્ય ફુષિ સલાહ

- આગામી સમાહમાં વાતાવરણ આંશિક વાદળાયુંથી વાદળાયું જોવા મળશે અને મોટાભાગના સ્થળોએ હળવોથી મધ્યમ વરસાદ પડવાની શક્યતાઓ રહેલી છે.
- જમીન જન્ય રોગ જેવાકે કપાસ, દિવેલા અને તુવેરમાં સુકારો, મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો સુકારો જેવા રોગોના નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇકોડમાર્ફ ફૂગ પાઉડર હેક્ટરે ૨.૫ કીલો જમીનમાં પુરતો ભેજ હોય ત્યારે આપવું.
- યુસીયા પ્રકારની અને ઈયળો જેવી જીવાતોના નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના પાવડર ૧૦૦ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં પંપમાં મિક્ષ કરીને છંટકાવ કરવો.
- ઈયળના ફૂદાના નિયંત્રણ માટે એક હેક્ટર દીઠ એક પ્રકાશ પિઝર ગોઠવવા જોઈએ.



પાક પ્રમાણો ફુષિ સલાહ

મુખ્યપાક	ફુષિસલાહ
મગફળી	<ul style="list-style-type: none"> પીળી પડેલ મગફળીમાં એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦કી.ગ્રા./હે. આપવું. તેમજ વરાપે હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુના ફૂલ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. આંતર પાક: મગફળી સાથે કપાસ, દિવેલા, તુવેર જેવા પાકો આંતર પાક તરીકે લેવાથી ઉત્પાદન જીઘમધટાડી શકાય, સરવાળે બે પાકમાંથી ઘેડૂતને વધુ આવક મળી શકે છે. સુકારો: મગફળીમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે ૨.૫ કિગ્રા ટ્રોઇકોડરમાં પાવડર ૨૫૦-૩૦૦ કિગ્રા એરંડી અથવા લીમબોળીના ખોળ સાથે મિક્ષ કરીને એક હેક્ટરમાં વાવવું જોઈએ. મગફળીમાં ઉગસુકના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઓલ ૧૫મી.લી. અથવા કાર્બનાક્ઝિમ ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી થડ પાસે આપવી. આગોતરી મગફળીમાં મોલોમશી નો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો ઇમીડાક્લોપ્રેફ ૧૭.૮ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી. લશકરી અને લીલી ઈયળ ના નિયંત્રણ માટે ઈમાબેકટીન બન્ઝોએટ ૧૦ ગ્રામ અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૮ મિલી અથવા ક્લોરાન્ડ્રાનીલીપ્રોલ ૫ મિલી એક પંપમાં પાણી સાથે મિક્ષ કરી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	<ul style="list-style-type: none"> ૩૦-૪૦ દિવસના કપાસમાં એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.



	<ul style="list-style-type: none"> આગોતરા વાવેતરમાં ગુલાબી ઈયળના મોનીટરીંગ માટે ૫ ફીરોમેન ટ્રેપ દર હેક્ટરે મુકવા, જો ૮-૧૦ કૂદા એક ટ્રેપમાં જોવા મળે તો બ્યુવેરીયા બાસીયાના પાવડર ૧૦૦ ગ્રામ અને ૨૦ મિલી પ્રોફેનોફોસ પંપમાં મિક્ષ કરીને છંટકાવ કરવો.   <ul style="list-style-type: none"> વરાપ વરાપ નીકળીએ કપાસના પાકમા આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નીદામણાકરવું.
સોયા બીન	<ul style="list-style-type: none"> સોયાબીનમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિદામણા કરવું. જો મજૂરોની અછત હોય અને નિદામણા વધુ હોય તો સોયાબીનમાં બજારમાં તૈયાર મળતું સોડીયમએસીફ્લુફેન ૧૬.૫% + ક્લોડીનાફોપ્રોપરજીલ ૮% દવાનું મિશ્રણ તર મિલી પ્રતિ પંપમાં નાખી છંટકાવ કરવો.
દિવેલા	<ul style="list-style-type: none"> સુકારાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સિક્લોરોઇડ ૫૦-૬૦ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં ભેજવી છોડની ફરતે પાવું.   <ul style="list-style-type: none"> વહેલું વાવેતર કરેલ પાકમાં પુરક ખાતર આપવું.
તલ	<ul style="list-style-type: none"> તલમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિદામણા કરવું. પાન પીળા પડી જવા: તલના પાકમાં પાન પીળા દેખાય તો ૧૯-૧૯-૧૯. ખાતર એક પંપમાં ૫૦ ગ્રામ ઓગાળી સાથે ત૦ ગ્રામ કોપર ઓક્સિક્લોરોઇડ મિક્ષ કરી છંટકાવ કરવો.
બાજરો	<ul style="list-style-type: none"> પાકમા આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નીદામણા કરવું. બાજરીના પાકને નીદામણાકર રાખવા તથા જમીનમાં ભેજ જાળવી રાખવા માટે બે થી ત્રણ વખત આંતરખેડ કરવી જાઈએ.
તુવેર	<ul style="list-style-type: none"> જાતો: તુવેરના વાવેતર માટે વહેલી પાકતી જાતો જીવીકે ગુજરાત તુવેર-૧૦૦ અને ગુજરાત તુવેર ૧૦૧ અથવા માધ્યમ મોડી બી. ડી. એન.-૨ જાતની પસંદગી કરવી જોઈએ. ખાતર: તુવેર ના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા./છે. પાયામાં આપવું.
મગ/અડદ/ચોળી	<ul style="list-style-type: none"> પાકમા આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નીદામણા કરવું.
શાકભાજુ પાકો	<ul style="list-style-type: none"> પાન કોરીયુ: વેલાવાળા શાકભાજુ પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવટાળવા માટે ૧૫મીલી મીથાઈલ-ઓડેમેટોન (૨૫૬૩૮૩૧) અથવા ૧૫મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઇસી) ૧૫લીટરપાણીમાં મિશ્રણ કરીછાંટવી. શ્રી ખાનોવધુ ઉપદ્રવહીયતોસ્પીનોસાડ અથવા સ્પીનેટોર મદવાજ-૮મીલી. પ્રતિપણાંટવી. થીખ્સ: મરચીના પાકમાં થીખ્સના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ૧૫ લીટરપાણીમાં મિશ્રણ કરીછાંટવી. શ્રી ખાનોવધુ ઉપદ્રવહીયતોસ્પીનોસાડ અથવા સ્પીનેટોર મદવાજ-૮મીલી. પ્રતિપણાંટવી. ફળમાખી: ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામીપ્રીડર૨૦૨૯૧૫ ગ્રામ મદવાજ-૧૫ લીટરપાણીમાં ભેજવી છંટકાવ કરવો. લીલી ઈયળ: ટામેટા અને રીગણનાં પાકમાં લીલી ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે છે તેના નીયંત્રણ માટે

	<p>ઇન્ડોકાર્બ ૨૫ ઇસી ૩૦ મિલી અથવા સ્પીનોસાએ ૪૫ ઇસી ૫ મિલી પ્રતિપણાંટવી.</p> 
	<ul style="list-style-type: none"> • પાનકથીરી: શાકભાજુ પાકોમાં પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ જોવા મળે તો ફેનાઝાકવિન ૧૦ ઇસી ૧૦ મિલી અથવા ડાયફેન્યુરોન ૫૦ ડબ્લ્યુ પી ૧૫ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. • સફેદ માખી અને લીલી પોપટી: ભીડામાં સફેદ માખી અને લીલી પોપટીના નિયંત્રણ માટે લીખોળીનુંતેલ ૫૦ મી.લી. અથવા લીખોળીના મીજનું ૫ ટકા એક નુંદ્રાવણ પ્રોડો મી.લી. અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
પશુ	<ul style="list-style-type: none"> • વરસાદી વતાવરણ સમયે પશુઓને બંધ શેડમાં રાખવા જોઈએ. • યોગ્ય માત્રામાં આવશ્યક ક્ષાર / ખનિજ મિશ્રણ ચારાસાથે ભેળવીને પ્રાણીઓને આપવું આવશ્યક છે. • પશુઓના રહેઠાળની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઇલ છાંટવું અથવા લીમડાનાં પાનનો ધુમાડો કરવો. • પશુનેં 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 ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ 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: 17-08-2022 to 21-08-2022

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 63 (2022) Date: 17-08-2022

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

Significant weather for the preceding week

weather parameter		
Rain fall (mm)		2.0-18.0
Maximum temperature (°C)		32.5-33.5
Minimum temperature (°C)		26.5-27.4
Relative Humidity (%)	Morning	91-95
	Afternoon	64-73
Wind speed (Kmph)		5.1-6.3

Weather forecasting for Jamnagar District

Date	Day-1 17-08-2022	Day-2 18-08-2022	Day-3 19-08-2022	Day-4 20-08-2022	Day-5 21-08-2022
Parameters					
Rain fall (mm)	48	35	12	9	3
Maximum temperature (°C)	30	29	30	30	30
Minimum temperature (°C)	26	26	26	26	26
Relative Humidity-I (%)	89	84	86	83	83
Relative Humidity-II (%)	75	74	70	72	70
Wind speed (Km/h)	23.7	29.5	27.2	23.3	24.8
Wind Direction (deg.)	W	SW	W	W	W
Cloud cover (Okta)	Cloudy	Generally Cloudy	Generally Cloudy	Partly Cloudy	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 cloudy weather forecast in next five days.

Rain fall: In the next week light to moderate rainfall chances in scattered area.

Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range 29-30 °C and 26 °C, respectively.

Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 83-89 % & 70-75 %, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW-W and 23.3-29.5 km/h, respectively.

General Agricultural Advisory

- In the next week light to moderate rainfall chances in isolated area and sky will be will be observed partly cloudy to cloudy weather forecast in next five days.
- Use trichoderma spp. @ 2.5 kg/ha for control of soil borne diseases like wilt in Cotton, Castor and Red gram and stem rot and collar rot in groundnut when sufficient moisture available in soil.
- Control of sucking pest and larva pest spray 100 gm Beauveria bassiana powder in 15 liter of water.
- Control of larvae pest in all crop set the light trap par hector to control the adult of larvae.



Crop wise Advisory

crop	Advisory
Kharif Groundnut	<ul style="list-style-type: none">• Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.• Inter cropping: Sowing of pigeon pea and castor as a inter crop with groundnut to reduse crop loss due to uneven weather and erratic rainfall.• Wilt: For the control of the wilt in groundnut, before sowing apply the 2.5 kg tricodermawith 200-300 kg neem cake or caster cake per hecter.• Collar rot:For control of collar rot in groundnut carry out drenching of carbendazim 10 gm OR Heaxaconazole 15 ml/10 litre of water.• Monitor groundnut crop for infestation of aphids. If infestation found above ETL, then spray Imidacloprid 17.8 % EC 5 ml in 10 litre of water.• For the control of prodenia and heliothes spray the imabactin benzoet 10

gm or diclorovosh 0.05% 8 ml or lorandralelpro 5 ml per pump in clear sky condition.



Cotton

- Apply Ammonium sulphate and murate of potash fertilizers 30 kg/ha under vapsa condition.
- **Pink ballwarm:** In the early sowing crop put the 5 pheromone trap per hectare and monitor the trap, if 8-10 adult observe in trap then spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water.



- Interculturing and hand weeding should be carried out in vapsa condition.

Soybean

- Carry out inter culturing and weeding under vapsa condition.
- Under scarcity of labour spray ready mix of Sodium Acifluorfen 16.5% + Clodinafop Propargyl 8% EC 20 ml in 10 litre of water for control of broad and narrow leaves weed in soybean.

Castor

- For the control of wilt in castor drenching with copper oxychloride 50-60 gm per pump near affected plant.



- Apply supplementary dose fertilizer in early sown crop.

Sesame

- Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition.
- Yellowing of Leaves: If the leaves observed yellow in the sesame crop, apply 19-19-19 NPK water soluble fertilizer @ 50 g. and copper oxychloride @ 30 g. in 15 liters of water as a spray.

pearl millet

- Interculturing and hand weeding should be carried out in vapsa condition.
- Interculturing should be done two to three times to keep the crop weed free.

	free and maintain soil moisture.
Red gram	<ul style="list-style-type: none"> In late sowing crop select the early mature variety like Gujarat tuver-100 and Gujarat tuver-101 and medium late variety BDN-2. Interculturing and hand weeding should be carried out..
Green gram/ Black gram/ Cowpea	<ul style="list-style-type: none"> Interculturing and hand weeding should be carried out in vaspa condition.
Vegetables	<ul style="list-style-type: none"> 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. 
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.