



જલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જુ.કુ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા. ૨૫-૧૧-૨૦૨૩ થી તા. ૨૮-૧૧-૨૦૨૩



જામનગર જલ્લા કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૮૩ (૨૦૨૩) તારીખ: ૨૪-૧૧-૨૦૨૩

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

પાછલા અઠવાડીયાનું જામનગરનું હવામાન

હવામાનપરિબળો		
વરસાદ(મી.મી)		૦.૦
મહત્વમાયમાન (સે.ગ્રે)		૨૮.૭-૩૨.૪
લધુતમતાપમાન(સે.ગ્રે)		૧૭.૭-૨૨.૪
ભેજ(%)	સવાર	૭૦-૮૮
	બપોરબાદ	૩૬-૪૬
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)		૩.૬-૬.૫

હવામાનઆગાહી

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાડીય વિભાગ - જામનગર જલ્લાની હવામાન આગાહી

તારીખ	દિવસ-૧ ૨૫-૧૧-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૨૬-૧૧-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૨૭-૧૧-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૨૮-૧૧-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૨૯-૧૧-૨૦૨૩
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૭	૦	૦
મહત્વમાયમાન (સે.ગ્રે)	૩૧	૩૧	૩૦	૩૦	૩૦
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૧	૨૨	૧૬	૨૦	૨૦
મહત્વમાયમાન (%) સવાર	૪૦	૫૬	૭૨	૬૪	૫૬
લધુતમતાપમાન (%) બપોર બાદ	૨૨	૩૪	૪૧	૪૩	૪૦
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૭	૧૫	૧૫	૧૭	૧૮
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	પૂર્વ	પૂર્વ	ઈશાન	પૂર્વ	પૂર્વ
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	ચોખ્યું	મોટાભાગનું વાદળાધ્યાં	ચોખ્યું	ચોખ્યું

માન્ય તારીખ ૨૯-૧૧-૨૦૨૩, સવારના ૮:૩૦ વાગ્યા સુધી

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

ભારત સરકારની હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, કૃષિ વિજ્ઞાન

કેન્દ્ર, જમનગર તરફથી જાણાવવામાં આવે છે કેઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહાવાકીય વિસ્તારના.

જમનગરજલ્લામાં આગામી સપ્નાહમાં આકાશ ચોળણું થી મોટાભાગનું વાદળાયું રહેશે અને ૨૬-૨૭ નવેમ્બરના અમૃક સ્થળોએ હળવા વરસાદનું પ્રમાણ રહેશે.

તાપમાન: આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમાન ૩૦-૩૧ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમાન ૧૯-૨૧ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની શક્યતાછે.

બેજનું પ્રમાણ: સવારના સમયે બેજનું પ્રમાણ ૪૮-૭૨ % રહેશે તથા બપોર પછીના બેજનું પ્રમાણ ૨૨-૪૩ % જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની દિશા અને ગતિ: પવનની દિશા મોટેભાગે ઈશાન-પૂર્વ તરફથી રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫-૧૮ કિમી/કલાક રહેશે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ

- વરસાદી વાતાવરણમાં બધાજ ખેત કાર્યો જેમકે વાવણી, આંતર ખેડ, નિંદામણ, દવા છંટકાવ, વગેરે જેવા કાર્યો મુલવતી રાખવા.
- ખેત પેદાસોને સમાલત સ્થળો રાખવી.
- શિયાળું પાકોમાં જમીનજન્ય ફૂગ નો ઉપદ્રવ રહે છે, જને માટે ટ્રાયકોડર્માં પાઉડર એરંડીના ખોળ સાથે મિશ્ર કરી જમીનમાં આપવાથી સારું એવું નિયંત્રણ મેળવી શકાય છે.
- પાકમાં જરૂરિયાત કરતા વધારે પિયત આપવાથી રોગ અને જીવાતનો ઉપદ્રવ વધે છે, જેથી જરૂરીયાત મુજબ જ પિયત આપવું.
- શિયાળું પાકોમાં પુરુક ખાતર પિયત સાથે અથવા પિયત આપ્યા પછી આપવું. ચણાના પાકમાં નિંદણ ના નિયંત્રણ માટે આંતરખેડ કરવી. જો કોઈ શિયાળું પાકોમાં રોગ-જીવત નો ઉપદ્રવ જણાય તો તેના નિયંત્રણના પગલા વહેવી તક લેવા જોઈએ.

શિયાળું પાકોનું આગોઠણ આયોજન

ધર્તું	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર સમય અને બિયારણની જત: વાવેતર સમયને અનુરૂપ જતો પસંદ કરવી જેવીકે <ul style="list-style-type: none"> ✓ વહેલી વાવણી (૧૦ નવેમ્બર પહેલા): શ.જે. ડબલ્યુ-૪૬૩ ✓ સમયસર વાવણી (૧૫ થી ૨૫ નવેમ્બર: લોક-૧, શ. ડબલ્યુ-૩૬૬, ૪૫૧, ૪૮૬ ✓ મોડી વાવણી: (૨૬ નવેમ્બર થી ૧૦ ડિસેમ્બર): શ.ડબલ્યુ-૧૭૩, ૧૧, લોક-૧૧ વાવેતર અંતર: ૧૨ દિનંથી × ૧ દિનંથી અથવા પુંખીને (છાંટીને) બિયારણ દર : ૨૦ કિગ્રા પ્રતિ વીધા (૫૦ કિગ્રા પ્રતિ એકર) રસાયણિક ખાતર: ડીએપી-૧૫૦ કિગ્રા + ફ્રાડા સલ્ફર ૨ કિગ્રા + ન્યુટ્રીબીલ્ડ ઝીક્સ- ૨૦૦ ગ્રામ (પ્રતિ વીધે) પૂર્તિ ખાતર: ૩૦ દિવસે યુરીયા- ૧૫ કિગ્રા પ્રતિ વીધે નિંદામણ નાશક: ઉંયા પહેલા: પેન્ડીમીથીલીન ૫૦૦ મીલી થી ૧ લીટર + ગોલ-૧૦૦ મીલી (પ્રતિ એકર) શિયાળા પછી: ૨-૪-૩., અલગ્રીપ પિયત: મફુટ/તંતુંમૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કી.ગ્રા .યુરીયા અને પિયત આપવું.
ચણા	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર સમય: હાલ સમયે વાવેતર કરવું. બિયારણની જત: ગુજરાત ચણા -૩ અને ગુજરાત ચણા -૫ જેવી વધુ ઉત્પાદન આપતી જતો પસંદ કરવી. વાવેતર અંતર: ૧૮ દિનંથી × ૩ દિનંથી અથવા પુંખીને (છાંટીને) બિયારણ દર : ૧૦ કિગ્રા પ્રતિ વીધા (૨૫ કિગ્રા પ્રતિ એકર) રસાયણિક ખાતર: ડીએપી-૧૫૦ કિગ્રા + ફ્રાડા સલ્ફર ૨ કિગ્રા + ન્યુટ્રીબીલ્ડ ઝીક્સ- ૨૦૦ ગ્રામ (પ્રતિ વીધે) પૂર્તિ ખાતર: ૩૦ દિવસે યુરીયા- ૧૫ કિગ્રા પ્રતિ વીધે નિંદામણ નાશક: ઉંયા પહેલા: પેન્ડીમીથીલીન ૫૦૦ મીલી થી ૧ લીટર + ગોલ-૧૦૦ મીલી (પ્રતિ એકર) સુકારો: વાવેતર ના. ૧૫-૨૦ દિવસ પછી ટ્રાયકોડર્માં ફૂગનાશક પાવડર ૫-૮ કિગ્રા/હેક્ટારે જમીનમાં આપવું જેથી જમીનજન્ય રોગોથી થતું નુકસાન અટકાવી શકાય છે.

	 <ul style="list-style-type: none"> પિયત: ચાળામાં વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ અને ડાળ ફૂટની અવસ્થાએ પિયત આપવું. ચાળાના ઉગાવા બાદ ત્રીજુ પિયત આંતર ખેડ કરીને આપવું.
જૃ	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર સમય: ઠંડીની શરૂઆત થયે વાવેતર કરવું. બિયારણની જાત: વાવેતર માટે ગુજરાત જૃ-૩ અને ગુજરાત જૃ-૪ નામની જતોનું વાવેતર કરવું. વાવેતર અંતર: ૧૦ ઈંચ × ૩ ઈંચ અથવા પુંખીને (ઇંટીને) બિયારણ દર : ૩ કિગ્રા પ્રતિ વીધા (૭ કિગ્રા પ્રતિ એકર) રસાયણિક ખાતર: ડીએપી-૧૮ કિગ્રા + ફાડા સલ્ફર ૨ કિગ્રા + ન્યુટ્રીબીલ્ડ ઝીક્સ- ૨૦૦ ગ્રામ (પ્રતિ વીધે) પૂર્તિ ખાતર: ૩૦ દિવસે યુરીયા- ૧૦ કિગ્રા પ્રતિ વીધે નિંદામણ નાશક: ઉગ્યા પહેલાં: પેન્ડીમીથીલીન ૫૦૦ મીલી થી ૧ લીટર + ગોલ-૧૦૦ મીલી (પ્રતિ એકર) સુકારો: વાવેતર ના ૧૫-૨૦ દિવસ પછી ટ્રાયકોડર્માં ફૂગનાશક પાવડર ૫-૬ કિગ્રા/છેક્ટરે જમીનમાં આપવું જેથી જમીનજન્ય રોગોથી થતું નુકસાન અટકાવી શકાય છે. 
	<ul style="list-style-type: none"> પિયત: સુકારો અને ફૂગના રોગને રોકવા માટે વધુ પિયત ન કરો. જમીનની પરત મુજબ માત્રાને માત્ર ૩-૪ પિયત જ આપવા.
ધાળા	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર સમય: ઠંડીની શરૂઆત થયે વાવેતર કરવું. બિયારણની જાત: વાવેતર માટે અને ગુજરાત ધાળા-૨જેવી ભલામણ કરેલ જતોનું વાવેતર કરવું. વાવેતર અંતર: ૧૫ ઈંચ × ૩ ઈંચ અથવા પુંખીને (ઇંટીને) બિયારણ દર : ૩ કિગ્રા પ્રતિ વીધા (૭ કિગ્રા પ્રતિ એકર) રસાયણિક ખાતર: ડીએપી-૧૮ કિગ્રા + ફાડા સલ્ફર ૨ કિગ્રા + ન્યુટ્રીબીલ્ડ ઝીક્સ- ૨૦૦ ગ્રામ (પ્રતિ વીધે) પૂર્તિ ખાતર: ૩૦ દિવસે યુરીયા- ૧૦ કિગ્રા પ્રતિ વીધે નિંદામણ નાશક: ઉગ્યા પહેલાં: પેન્ડીમીથીલીન ૫૦૦ મીલી થી ૧ લીટર + ગોલ-૧૦૦ મીલી (પ્રતિ એકર) સુકારો: વાવેતર ના ૧૫-૨૦ દિવસ પછી ટ્રાયકોડર્માં ફૂગનાશક પાવડર ૫-૬ કિગ્રા/છેક્ટરે જમીનમાં આપવું જેથી જમીનજન્ય રોગોથી થતું નુકસાન અટકાવી શકાય છે. 
	<ul style="list-style-type: none"> પિયત: સુકારો અને ફૂગના રોગને રોકવા માટે વધુ પિયત ન કરો.
લસાળ	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર સમય: ઠીની શરૂઆત થયે વાવેતર કરવું. બિયારણની જાત: વાવેતર માટે ગુજરાત લસાળ-૩, ગુજરાત લસાળ-૪, ગુજરાત જૂનાગઢ લસાળ-૫ભલામણ કરેલ જતોનું વાવેતર કરવું. પૂર્તિ ખાતર: લસાળના પાકમાં વાવેતર બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે ૫૪ કી.ગ્રા. યુરીયા ખાતર આપવું.

મુખ્યપાક

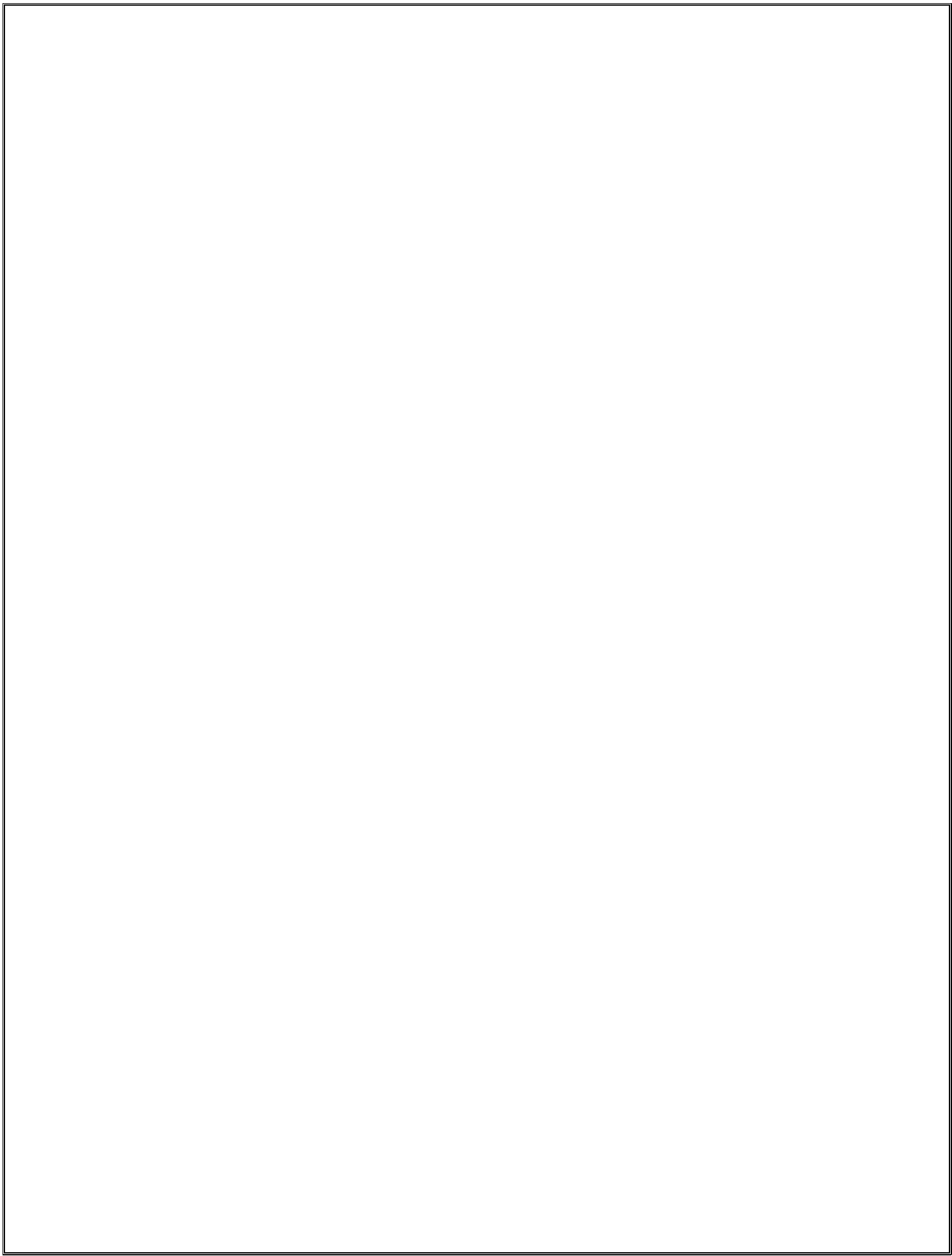
પાક પ્રમાણે કૃષિ સલાહ

ક્રપાસ	<ul style="list-style-type: none"> વીણી: સમયસર વીણી હાથ ધરવી. છેલ્લી વીણી પછી બકરા, ઘેટાં ચરાવવા જેથી ખુલ્યા વગરના ગુલાબી દીયળના નુકસાન વાળા છુંડવા અને અન્ય ક્ષયરો નાશ પામે. ત્યારાબાદ કરાંઠી સણગાવવી નહિ પરંતુ રોટાવેટર અથવા મોબાઈલ ચોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાંદાટી દેવા જેથી જમીનમાં સેન્ટ્રીય તત્વનો ઉમેરો થવાથી સૂક્ષ્મ જીવોની સંખ્યા વધશે અને જમીનના સ્વાસ્થ્યમાં સુધારો થશે. અથવા કરાંઠી ભેગી કરી શ્રેડરથીનાનાટુકડા કરીને છાણ, યુરીયા, કફોસ્ટ કલ્યાર ઉમેરી દેશી(સેન્ટ્રીય) ખાતર બનાવવું. પાક નિષ્ફળ ગમેલ હોય તો શિયાળુ પાકોના વાવેતરનું આયોજન કરવું.
દિવેલા	<ul style="list-style-type: none"> ઘોડીયા દીયળોનાં નિયંત્રણ માટે ક્રિવનાલફોસ (0.05%) ૨૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગળી ૧૫ દિવસનાં અંતરે બે છંટકાવ કરવાં. <div style="text-align: center;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> શ્રીપ્સ અને સફેદ માસખીનાં નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોએટ (0.03%) ૧૫ મીલી અથવા એસીટામેપ્રાઇડ ૨૦ એસ.પી. ૩ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખી ૧૦-૧૫ દિવસનાં અંતરે છંટકાવ કરવો.
તુવેર	<ul style="list-style-type: none"> શીંગ માખી અને શીંગ કોરી ખાનાર દીયળ: તુવેરમાં શીંગ માખીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો કવીનાલફોસ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. શીંગ કોરી ખાનાર દીયળનો ઉપદ્રવ જોવા મળે તો સ્પીનોસાદ ૪ મી.લી. અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. <div style="text-align: center;">     </div> <ul style="list-style-type: none"> પિયત: કૂલ અવસ્થાએ અને શીંગો ભરાવવાની અવસ્થાએ પાણીની ખેચ ના પડે તેમ પિયત આપવું.
શાકભાજી પાકો	<ul style="list-style-type: none"> રોગીષ છોડને બેતરમાંથી ઉપાડીને જમીનમાં દાટી દેવા જોઈએ. શાકભાજી પાકોને નિંદણ મુક્ત રાખવા જોઈએ. શ્રીપ્સ: મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ૧૫ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭-૮મીલી પ્રતિ પંપ છાંટવી. <div style="text-align: center;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> કૃળમાખી: કૃળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામીપ્રીડ ૨૦ ટકા ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૫ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. લીલી દીયળ: ટામેટા અને રીંગાળનાં પાકમાં લીલી દીયળનો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે છે તેના નીયંત્રણ માટે ઈન્ડોક્ઝાકાર્બ ૨૫ ઈસી ૩૦ મિલી અથવા સ્પીનોસાદ ૪૫ ઈસી ૫ મિલી પ્રતિપંપછાંટવી. <div style="text-align: center;">    </div> <ul style="list-style-type: none"> પાનકથીરી: શાકભાજી પાકોમાં પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ જોવા મળે તો ફેનાઝાકવિન ૧૦ ઈસી ૧૦ મિલી અથવા ડાયકેન્યુરોન ૫૦ ડાયલ્યુ પી ૧૫ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.

	 <ul style="list-style-type: none"> • સફેદ માખી અને લીલી પોપટી: ભીડામાં સફેદ માખી અને લીલી પોપટીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ પ૦ મી.લી. અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અંક નું દ્રાવણ પ૦૦ મી.લી. અને ડાયફેનથાયરોન પ૦ ટકા રે.પા. ૧૬ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
પશુ	<ul style="list-style-type: none"> • યોગ્ય માત્રામાં આવશ્યક ક્ષાર / ખનિજ મિશ્રણ ચારો સાથે ભેળવીને પ્રાણીઓને આપવું આવશ્યક છે. • પશુઓના રહેઠાળની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા હેઠાઈલ છાંટવું અથવા લીમડાનાં પાનનો ધૂમાડો કરવો. • પશુને 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 ખનિજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું. • ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેશ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.

જામનગર જિલ્લાનાં તાલુકાઓમુજબની હવામાન આધારીત કૃપિ સલાહ માટે વોટસએપ ગૃહમાં જોડાવવા માટે નીચે આપેલાં નકશામાં તમારાં તાલુકા પર ટચ કરીને તમારાં તાલુકાનાં વોટસએપ ગૃહમાં જોડાઈ શકો છો.







District Agrometeorological Unit (DAMU)
GraminKrishi Mausam Seva (GKMS)
Krishi Vigyan kendra
Junagadh Agricultural University
Jamnagar-361006
Date: 25-11-2023 to 29-11-2023



Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 93 (2023) Date: 24-11-2023

(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)	29.7-32.4	
Minimum temperature (°C)	17.7-22.4	
Relative Humidity (%)	Morning	70-88
	Afternoon	36-46
Wind speed (Kmph)	3.6-6.5	

Weather forecasting for Jamnagar District

Date	Day-1 25-11-2023	Day-2 26-11-2023	Day-3 27-11-2023	Day-4 28-11-2023	Day-5 29-11-2023
Parameters					
Rain fall (mm)	0	0	7	0	0
Maximum temperature (°C)	31	31	30	30	30
Minimum temperature (°C)	21	22	19	20	20
Relative Humidity-I (%)	40	56	72	64	56
Relative Humidity-II (%)	22	35	41	43	40
Wind speed (Km/h)	17	15	15	17	19
Wind Direction (deg.)	E	NE	NE	E	E
Cloud cover (Okta)	clear	clear	Generally cloudy	clear	clear

Valid 08:30 hrs of 29-11-2023

Note: Above forecast is the average situation of whole district not for one particular place.

Gramin Krishi MausamSeva, Krishi Vigyan Kendra, Jamnagar and Indian meteorological department announce upcoming five days weather forecast of

Jamnagar district have sky will be observed clear to generally cloudy and no date 26-27 november chances of light rainfall rainfall at isolated places.

Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range 30-31 °C and 19-21 °C, respectively.

Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 49-72 % & 22-43 %, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE-E and 15-19 km/h, respectively.

General Advice

- Stop all the agricultural operation like sowing, interculturing, weeding, spraying in rainy condition period.
- Store all the agricultural produce at safe place during rainy period.
- Winter crops are prone to soil borne fungal infestation, for which trichoderma powder mixed with castor cake can be applied in the soil for good control.
- Over irrigation increase pest and diseases in crops, so apply irrigation as per requirement.
- Apply the supplementary dose of fertilizer in all Rabi crop with or after irrigation. Interculturing in chick pea crop to prevent the weed growth and better development. If pest-disease infestation is observed, then apply the related control measures.

Planning for Rabi Crop Sowing

Wheat	<ul style="list-style-type: none">● Sowing time and Variety: Select the variety on the basis of date of sowing like<ul style="list-style-type: none">● Early sowing: (before 10th November): GJW-463● Timely Sowing: (15 to 25 November): Lok-1, GW-366, 496● Late sowing: (26 November to 10 December): GW-173,11 and Lok-11● Spacing: 12 inch × 1 inch Or Broadcasting● Seed rate: 20 kg/ vigha (50 kg-Acre)● Basal dose Fertilizer: DAP- 15 kg + Sulfur 2 kg + nutribild zink- 200 gram (per Vigha)● Supplementary dose Fertilizer: After 30 Days Apply 15 kg Urea/Vigha● Chemical weed control: Before Germination: Pendimethalin 500 ml to 1 liter + Goal- 100 ml (per Acre) After Germination: 2-2-D, Algrip● Irrigation: Irrigate crop at CRI stage without stress. Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation.
Chick pea	<ul style="list-style-type: none">● Sowing time: Sowing can be carried out now days.● Variety: Select the high yielding variety like Gujarat chickpea-3 and Gujarat chickpea-5.● Spacing: 18 inch × 3 inch Or Broadcasting● Seed rate: 10 kg/ vigha (25 kg-Acre)

	<ul style="list-style-type: none"> Basal dose Fertilizer: DAP- 15 kg + Sulfur 2 kg + nutribild zink- 200 gram (per Vigha) Supplementary dose Fertilizer: After 30 Days Apply 15 kg Urea/Vigha Chemical weed control: Before Germination: Pendimethalin 500 ml to 1 liter + Goal- 100 ml (per Acre) Wilt: After sowing 15-20 days apply tricoderma fungicide 5-6 kg/ha to prevent the wilt related disease in cumin. 
Cumin	<ul style="list-style-type: none"> Sowing time: Sowing can be carried out when cold night starting. Variety: Select the high yielding variety like Gujarat Cumin-3 and Gujarat Cumin -4. Spacing: 10 inch × 3 inch Or Broadcasting Seed rate: 3 kg/ vigha (7 kg-Acre) Basal dose Fertilizer: DAP- 15 kg + Sulfur 2 kg + nutribild zink- 200 gram (per Vigha) Supplementary dose Fertilizer: After 30 Days Apply 10 kg Urea/Vigha Chemical weed control: Before Germination: Pendimethalin 500 ml to 1 liter + Goal- 100 ml (per Acre) Wilt: After sowing 15-20 days apply tricoderma fungicide 5-6 kg/ha to prevent the wilt related disease in cumin. 
Coriander	<ul style="list-style-type: none"> Sowing time: Sowing can be carried out when cold night starting. Variety: Select the recommended variety like Gujarat Coriander-2. Spacing: 15 inch × 3 inch Or Broadcasting Seed rate: 3 kg/ vigha (7 kg-Acre) Basal dose Fertilizer: DAP- 15 kg + Sulfur 2 kg + nutribild zink- 200 gram (per Vigha) Supplementary dose Fertilizer: After 30 Days Apply 10 kg Urea/Vigha Chemical weed control: Before Germination: Pendimethalin 500 ml to 1 liter + Goal- 100 ml (per Acre) Wilt: After sowing 15-20 days apply tricoderma fungicide 5-6 kg/ha to

	<p>prevent the wilt related disease in cumin.</p> 
Garlic	<ul style="list-style-type: none"> • Irrigation: Do not over irrigate to prevent wilt and fungal disease.

crop	Crop wise Advisory
Cotton	<ul style="list-style-type: none"> • Picking & pulling of cotton stalk: Carry out picking in time. Animals like goats,sheep among others, should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation in subsequent year. After grazing,don't burn cotton stalk but do in-situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator to improve soil biomass and health. • If crop is fail/ dry then planning for other crop sowing like Rabi crop.
Castor	<ul style="list-style-type: none"> • For control of semilooper spray quinalphos (0.05%) 20 ml in 10 liters of water at 15 days interval.  <ul style="list-style-type: none"> • For control of thrips and whitefly spraydimethoate (0.03%) 15 ml or Acetameprid 20 SP 3 grams in 10 liters of water and spray at intervals of 10-15 days.
Red gram	<ul style="list-style-type: none"> • Pod fly and Pod borer: Monitor the crop for infestation of pod fly and pod borers due to cloudy weather if infestation observed spray quinalphos or profenofos 20 ml/10 liter of water for control of pod fly and Spinosad 4 ml or emamectin benzoate 7 gm/10 liter of water for the control of pod borer complex.



- **Irrigation:** Apply irrigation at flowering and pod formation stage without stress.

Vegetables

- Keep vegetable crop weed free.
- **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 acephate75 % 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.