



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જુ.કુ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા. ૦૫-૧૧-૨૦૨૨ થી તા. ૦૬-૧૧-૨૦૨૨

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



જામનગર જીલ્લા કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૮૬ (૨૦૨૨) તારીખ: ૦૪-૧૧-૨૦૨૨

(જીનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

પાછલા અઠવાડીયાનું જામનગર નું હવામાન

હવામાન પરિચિન્ય		
વરસાદ(મી.મી)	૦.૦	
મહત્વમાન(સે.ગ્રે)	૩૪.૦-૩૫.૫	
લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૦.૫-૨૧.૦	
ભેજ(%)	સવાર	૬૧-૭૮
	બપોરબાદ	૨૮-૩૪
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	૩.૭-૪.૬	

હવામાન આગાહી

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાકીય વિભાગ - જામનગર જીલ્લાની હવામાન આગાહી

તારીખ પોરામીટર	દિવસ-૧ ૦૫-૧૧-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૬-૧૧-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૭-૧૧-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૮-૧૧-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૯-૧૧-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	૩૪	૩૪	૩૩	૩૩	૩૩
લઘુત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૦	૨૧	૨૧	૨૧	૨૧
મહત્વમાન (%) સવાર	૪૬	૪૬	૪૮	૪૭	૪૧
લઘુત્તમમાન (%) બપોરબાદ	૨૫	૨૫	૨૫	૨૮	૨૮
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૦.૮	૧૦.૮	૧૧.૬	૧૨.૪	૧૧.૮
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	ઉત્તર	નૈऋત્ય	નૈऋત્ય	પક્ષિમ	ઇશાન
વાદળની સ્થિતિ	ચોઘ્યું	મુખ્યત્વે ચોઘ્યું	મુખ્યત્વે ચોઘ્યું	મુખ્યત્વે ચોઘ્યું	મુખ્યત્વે ચોઘ્યું

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 જણાવવામાં આવે છે કે ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાકીય વિસ્તારના

જામનગર જીવલામાં આગામી સમાઈ દરમ્યાન હવામાન ચોઘ્યું થી મુખ્યત્વે ચોઘ્યું રહેશે અને વરસાદનું પ્રમાણ નહીંવત રહેશે.

તાપમાન: આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

ભેજનું પ્રમાણ: સવારના સમયે ભેજનું પ્રમાણ ૪૧-૪૮ % રહેશે તથા બ્ધોર પછીના ભેજનું પ્રમાણ ૨૫-૨૮ % રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની દિશા અને ગતિ: પવનની દિશા મોટેભાગે નૈऋત્ય-ઇશાન તરફથી રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦.૮-૧૨.૪ રહેશે.

સામાન્ય ફુષિ સલાહ

- શિયાળું પાકોના વાવેતર માટેનું ખાનિંગ કરવું જોઈએ, અને તેને અનુરૂપ જમીન તૈયાર કરવી જોઈએ.

પાક પ્રમાણે ફુષિ સલાહ

મુખ્યપાક	ફુષિસલાહ
ધર્તી	<ul style="list-style-type: none"> ધર્તીના વાવેતર માટે જમીન તૈયાર કરવી. ૨૫ક સિંચાય ની સગવડ હોય તો તેના દ્વારા જ પિયત આપવું જોઈએ. સારી ગુણવત્તા વાળા બીજ વાવેતર માટે એકઠા કરી લેવા જોઈએ. વાવેતર સમય અને બિયારણની જાત: વાવેતર સમયને અનુરૂપ જતો પસંદ કરવી જેવીકે <ul style="list-style-type: none"> ✓ વહેલી વાવણી (૧૦ નવેમ્બર પહેલા): જી.જે. ૮૫૮૪-૪૬૩ ✓ સમયસર વાવણી (૧૫ થી ૨૫ નવેમ્બર: લોક-૧, જી. ૮૫૮૪ -૩૬૬, ૪૫૧, ૪૫૬ ✓ મોડી વાવણી: (૨૬ નવેમ્બર થી ૧૦ ડિસેમ્બર): જી.૮૫૮૪-૧૭૩, ૧૧, લોક-૧૧ વાવેતર અંતર: ૧૨ ઇંચ × ૧ ઇંચ અથવા પુંખીને (છાંટીને) બિયારણ દર : ૨૦ કિગ્રા પ્રતિ વીધા (૫૦ કિગ્રા પ્રતિ એકર) રસાયણિક ખાતર: ડીએપી-૧૫ કિગ્રા + ફાડા સલ્ફર ૨ કિગ્રા + ન્યુટ્રીબીલ ઝીક- ૨૦૦ ગ્રામ (પ્રતિ વીધે) પૂર્તિ ખાતર: ૩૦ દિવસે યુરીયા- ૧૫ કિગ્રા પ્રતિ વીધે નિદામણ નાશક: ઉંધા પહેલા: પેન્ડીમીથીલીન ૫૦૦ મીલી થી ૧ લીટર + ગોલ-૧૦૦ મીલી (પ્રતિ એકર) <p>ઉંધા પછી: ૨-૪-ડી., અલગ્રીપ</p>
ચણા	<ul style="list-style-type: none"> ચણાના વાવેતર માટે જમીન તૈયાર કરવી. વાવેતર સમય: ઓક્ટોબર મહિનાના અંતમાં વાવેતર કરવું. બિયારણની જાત: ગુજરાત ચણા -૩ અને ગુજરાત ચણા -૫ જેવી વધુ ઉત્પાદન આપતી જાતો પસંદ કરવી. વાવેતર અંતર: ૧૮ ઇંચ × ૩ ઇંચ અથવા પુંખીને (છાંટીને) બિયારણ દર : ૧૦ કિગ્રા પ્રતિ વીધા (૨૫ કિગ્રા પ્રતિ એકર) રસાયણિક ખાતર: ડીએપી-૧૫ કિગ્રા + ફાડા સલ્ફર ૨ કિગ્રા + ન્યુટ્રીબીલ ઝીક- ૨૦૦ ગ્રામ (પ્રતિ વીધે) પૂર્તિ ખાતર: ૩૦ દિવસે યુરીયા- ૧૫ કિગ્રા પ્રતિ વીધે નિદામણ નાશક: ઉંધા પહેલા: પેન્ડીમીથીલીન ૫૦૦ મીલી થી ૧ લીટર + ગોલ-૧૦૦ મીલી (પ્રતિ એકર)

જીરુ	<ul style="list-style-type: none"> જીરુના વાવેતર માટે જમીન તૈયાર કરવી. વાવેતર સમય: ઓક્ટોબર મહિનાના અંતથી ઠંડીની શરૂઆત થયે વાવેતર કરવું. બિયારણની જાત: વાવેતર માટે ગુજરાત જીરુ-૩ અને ગુજરાત જીરુ-૪ નામની જાતોનું વાવેતર કરવું. વાવેતર અંતર: ૧૦ ઇંચ × ૩ ઇંચ અથવા પુંખીને (છાંટીને) બિયારણ દર : ૩ કિગ્રા પ્રતિ વીધા (૭ કિગ્રા પ્રતિ એકર) રસાયણિક ખાતર: ડીએપી-૧૫ કિગ્રા + ફાડા સલ્ફર ૨ કિગ્રા + ન્યુટ્રીઝીલ ઝીક- ૨૦૦ ગ્રામ (પ્રતિ વીધે) પૂર્તિ ખાતર: ૩૦ દિવસે યુરીયા- ૧૦ કિગ્રા પ્રતિ વીધે નિદામણ નાશક: ઉંઘા પહેલા: પેન્ડીમિથીલીન ૫૦૦ મીલી થી ૧ લીટર + ગોળ-૧૦૦ મીલી (પ્રતિ એકર)
ધાણા	<ul style="list-style-type: none"> ધાણા ના વાવેતર માટે જમીન તૈયાર કરવી. વાવેતર સમય: નવેમ્બર મહિનામાં ઠંડીની શરૂઆત થયે વાવેતર કરવું. બિયારણની જાત: વાવેતર માટે અને ગુજરાત ધાણા-રજેવી ભલામણ કરેલ જાતોનું વાવેતર કરવું. વાવેતર અંતર: ૧૫ ઇંચ × ૩ ઇંચ અથવા પુંખીને (છાંટીને) બિયારણ દર : ૩ કિગ્રા પ્રતિ વીધા (૭ કિગ્રા પ્રતિ એકર) રસાયણિક ખાતર: ડીએપી-૧૫ કિગ્રા + ફાડા સલ્ફર ૨ કિગ્રા + ન્યુટ્રીઝીલ ઝીક- ૨૦૦ ગ્રામ (પ્રતિ વીધે) પૂર્તિ ખાતર: ૩૦ દિવસે યુરીયા- ૧૦ કિગ્રા પ્રતિ વીધે નિદામણ નાશક: ઉંઘા પહેલા: પેન્ડીમિથીલીન ૫૦૦ મીલી થી ૧ લીટર + ગોળ-૧૦૦ મીલી (પ્રતિ એકર)
લસણા	<ul style="list-style-type: none"> લસણા ના વાવેતર માટે જમીન તૈયાર કરવી. વાવેતર સમય: નવેમ્બર મહિનામાં ઠંડીની શરૂઆત થયે વાવેતર કરવું. બિયારણની જાત: વાવેતર માટે ગુજરાત લસણા-૩, ગુજરાત લસણા-૪, ગુજરાત જૂનાગઢ લસણા-પભલામણ કરેલ જાતોનું વાવેતર કરવું.
કપાસ	<ul style="list-style-type: none"> ગુલાબી ઇયળ: કપાસમાં ગુલાબી ઇયળનો ઉપદ્રવ જોવા મળે છે. ગુલાબી ઇયળના ઉપદ્રવના મોનીટરીંગ માટે હેક્ટરે પતિ ઇંફ્રોમેન ટ્રેપ ગોઠવવા. કપાસમાં ગુલાબી ઇયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોયતો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મીલી સાથે બ્યુવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. કપાસમાં થ્રીપ્સ અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે જેના નિયંત્રણ માટે એસેફેટ ૫૦ % + ઇમીડાક્લોપ્રીડ ૧.૮ એસ.પી. ૧૦ મી.લી. અથવા ફલોનીકામીડ ૫૦ % વે.ગ્રે. ૩ ગ્રામ સાથે લીંબોળીનું ૧૫૦૦ પીપીએમ તેવ ૪૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણા ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. અલ્ટરનેરીયા ફૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ્સ ૨૭ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં

	<p>મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> બી.ટી. કપાસમાં ૪.૫ થી ૮ ફુટની ઊંચાઈએ ઉપરની ટોચ કાપવી, જેથી સારો ફાલ વાગે. તેમજ કપાસમાં ફૂલ ભમરી ખરતી અટકાવવા અને સારા ફાલ માટે નેણેલીન એસેટિકએસીડનું ૩૦ પીપીએમનું દ્રાવણ છાંટવું નેણેલીનએસેટિકએસીડનું ૩૦પીપીએમ દ્રાવણ છાંટવું (ખાનોફીક્સ ૭.૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવું).
દિવલા	<ul style="list-style-type: none"> સુકારાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સિક્લોરાઇડ ૫૦-૬૦ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં ભેળવી છોડની ફરતે પાવું. <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> જમીનમાં ભેજ સંગ્રહી રાખવા માટે આંતર ઘેડ કરવી અને નિદામણ દુર કરવું. ચુસીયા પ્રકારની જીવતો: તડતડીયા, શ્રીખસ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોએટ .૧૫ મી (%૦૩.૦)લી ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૫ .દિવસનાં અંતરે જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામેપ્રાઇડ ૨૦ એસ.પી . ૩ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખી છંટકાવ કરવો. ધોડિયા ઈયળ અથવા લીલી ઈયળ: ધોડિયા ઈયળ અથવા લીલી ઈયળ ના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોસ ૭૬ ઇસી ૧૦ મિલી અથવા મિથાઇલ ઓ ડેમેટોન ૨૫ ઇસી ૧૫ મિલી ૧૫ લીટર પાણીમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો. <div style="text-align: center;">  </div>
તુવેર	<ul style="list-style-type: none"> વંધ્યત્વનો રોગ: તુવેરમાં સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરાઇટ ૫૭% ઇ.સી ૩૦-૪૦ મિલી/પુંપ છંટકાવ કરવો. પુરતી ખાતર આપીને વરાપના સમયે પાળા બાંધવા અને પિયત આપવું.
શાકભાજુ પાકો	<ul style="list-style-type: none"> રોગીષ છોડને ઘેતરમાંથી ઉપાડીને જમીનમાં દાટી દેવા જોઈએ. શાકભાજુ પાકોને નિદાન મુક્ત રાખવા જોઈએ. પાન કોરીયુ: વેલાવાળા શાકભાજુ પાકમાંપાન કોરીયાનો ઉપદ્રવટાળવા માટે૧પ્રમીલી મીથાઇલ-ઓ-ડેમેટોન (૨૫૮સી) અથવા ૧૫પ્રમીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઇસી) ૧૫ લીટર પાણીના પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> શ્રીખસ: મરચીના પાકમાં શ્રીખસના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મિલી પ્રોફેનોફોસ ૧૫ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી. શ્રીખસનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાડ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭-૮મીલી પ્રતિ પંપ છાંટવી.



- ફળમાખી:** ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામિપ્રીડ ૨૦ ટકા ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૫ લીટર પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો.
- લીલી ઇથળ:** ટામેટા અને રીગણનાં પાકમાં લીલી ઇથળનો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે છે તેના નીયંત્રણ માટે ઇન્ડોકાર્બ ૨૫ ઇસી ૩૦ મિલી અથવા સ્પીનોસાદ ૪૫ ઇસી ૫ મિલી પ્રતિપદ્ધાંટવી.



- પાનકથીરી:** શાકભાજુ પાકોમાં પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ જોવા મળે તો ફેનાઝાકવિન ૧૦ ઇસી ૧૦ મિલી અથવા ડાયફેન્યુરોન ૫૦ ડબલ્યુ પી ૧૫ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.



- સફેદ માખી અને લીલી પોપટી:** ભીડામાં સફેદ માખી અને લીલી પોપટીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું ટેલ ૫૦ મી.લી. અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્ક નુંદ્રાવણ પ્રોફેનિન્ફાન્ટ્યુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

પશુ

- પશુઓમાં વંપી અને બીજા રોગોને અટકાવવાં માટે રસીનો ડોઝ આપવો.
- વરસાદી વતાવરણ સમયે પશુઓને બંધ શેડમાં રાખવા જોઈએ.
- યોગ્ય માત્રામાં આવશ્યક ક્ષાર / ખનિજ મિશ્રણ ચારાસાથે ભેણવીને પ્રાણીઓને આપવું આવશ્યક છે.
- પશુઓના રહેઠાણની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઇલ છાંટવું અથવા લીમડાનાં પાનનો ધુમાડો કરવો.
- પશુનેદ 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 ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.

District Agrometeorological Unit (DAMU)

GraminKrushi Mausam Seva (GKMS)

Krishi Vigyan kendra

Junagadh Agricultural University

Jamnagar-361006

Date: 05-11-2022 to 09-11-2022

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 86 (2022) Date: 04-11-2022

(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)		34.0-35.5
Minimum temperature (°C)		20.5-21.0
Relative Humidity (%)	Morning	61-78
	Afternoon	28-34
Wind speed (Kmph)		3.7-4.9

Weather forecasting for Jamnagar District

Date	Day-1 05-11-2022	Day-2 06-11-2022	Day-3 07-11-2022	Day-4 08-11-2022	Day-5 09-11-2022
Parameters					
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature (°C)	34	34	33	33	33
Minimum temperature (°C)	20	21	21	21	21
Relative Humidity-I (%)	46	46	48	47	41
Relative Humidity-II (%)	25	25	25	28	28
Wind speed (Km/h)	10.8	10.8	11.6	12.4	11.8
Wind Direction (deg.)	N	SW	SW	W	NE
Cloud cover (Okta)	Clear	Mainly Clear	Mainly Clear	Mainly Clear	Mainly Clear

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 clear to mainly clear weather forecast in next five days.

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

Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range 33-34 °C and 20-21 °C, respectively.

Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 41-48 % & 25-28 %, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW-NE and 10.8-12.4 km/h, respectively.

General Agricultural Advisory

- Carried out planning of Rabi crop sowing. On the basis of crop, prepare soil and carried out cultivation.

Crop wise Advisory	
crop	Advisory
Wheat	<ul style="list-style-type: none">• Prepare the soil for wheat crop cultivation• If drip irrigation facility available then cultivate wheat crop in drip irrigation.• Collect the wheat crop seed on the basis of requirement.• 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
Chick pea	<ul style="list-style-type: none">• Prepare the soil for Chick pea crop cultivation.• Sowing time: Sowing can be carried out in ending of October month.• Variety: Select the high yielding variety like Gujarat chickpea-3 and Gujarat chickpea-5.

	<ul style="list-style-type: none"> Spacing: 18 inch × 3 inch Or Broadcasting Seed rate: 10 kg/ vigha (25 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)
Cumin	<ul style="list-style-type: none"> Prepare the soil for Chick pea crop cultivation. Sowing time: Sowing can be carried out in November month 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)
Coriander	<ul style="list-style-type: none"> Prepare the soil for Chick pea crop cultivation. Sowing time: Sowing can be carried out in November month 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)
Garlic	<ul style="list-style-type: none"> Prepare the soil for Garlic crop cultivation. Sowing time: Sowing can be carried out in November month. Variety: Select the high yielding variety like Gujarat Garlic-3, Gujarat Garlic-4, Gujarat Junagadh Garlic-5.
Cotton	<ul style="list-style-type: none"> Pink ballwarm: 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.



- If thrips and jassids infestation observed in cotton, spray Acephate 50 % + Imidacloprid 1.8 % SP 10 ml or Flonicamid 3 gm with 1500 ppm neem oil 40 ml /10 litre of water.
- **Detopping of cotton should be done in crop having 4.5-5 feet height.**
- Under present weather, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water) to prevent dropping of flowering.

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 crop.
- **Sucking pest:** Apply Dimethoate 0.03% @ 15 ml in 10 lit of water @ 15 days of interval. If there is more infestation of whitefly, spray acetamiprid 20 SP @ 3 g in 10 lit. of water.
- **semi looper and 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 in clear weather condition.

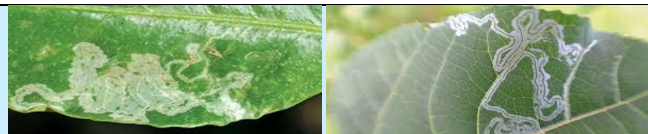


Red gram

- **Starility mosaic Virus:** Red mite infestation and spread Starility mosaic virus, for control them spray properzait 57% EC 30-40 ml/pump.
- Apply supplementary dose fertilizer and prepare bund apply irrigation when required.

Vegetables

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



- **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

- Do vaccination in animal for the prevention of Lumpi and other diseases.
- 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.