

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
 દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાક્રીય વિભાગ
 તા. ૧૮-૦૫-૨૦૧૬ થી તા. ૨૨-૦૫-૨૦૧૬

(ગ્રામીણ કૃષિ મૈસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુ.કૃ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૬

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

| હવામાન પરીબળો | દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાક્રીય વિસ્તાર |
|-----------------------|---|
| વરસાદ (મીમી) | 0.00 |
| મહત્વમાન (સે.ગે.) | 42.4 |
| લઘુત્વમાન (સે.ગે.) | 25.6 |
| ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ) | 81-31 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 8.1 |

પત્રક-૬ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા. ૨૨-૦૫-૧૫સુધી)

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસૂમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

૧. જૂનાગઢ:- જુલ્લામા આગામી તારીખ **૧૮/૦૫/૨૦૧૬** થી **૨૨/૦૫/૨૦૧૬** દરમયાન આકાશમુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયુ રહેશે, વરસાદ પડવાની શક્યતા રહેશે નહિ અને પવનની ઝડપ **૨૫** થી **૩૩** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન **૩૭** થી **૪૧** ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન **૨૬** થી **૨૮** ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨. પોરબંદર:- જુલ્લામા આગામી તારીખ **૧૮/૦૫/૨૦૧૬** થી **૨૨/૦૫/૨૦૧૬** મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયુ રહેશે, વરસાદ પડવાની શક્યતા રહેશે નહિ અને પવનની ઝડપ **૨૨** થી **૩૦** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન **૩૫** થી **૩૭** ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન **૨૭** થી **૨૮** ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જૂનાગઢ

| હવામાન પરીબળો / તારીખ | દિવસ-૧ ૧૮.૦૫.૧૬ | દિવસ-૨ ૧૯.૦૫.૧૬ | દિવસ-૩ ૨૦.૦૫.૧૬ | દિવસ-૪ ૨૧.૦૫.૧૬ | દિવસ-૫ ૨૨.૦૫.૧૬ |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| વરસાદ (મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે) | 41 | 41 | 39 | 38 | 37 |
| લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 28 | 28 | 27 | 26 | 26 |
| વાદળની સ્થિતિ | મોટેભાગે વાદળછાયુ | મોટેભાગે વાદળછાયુ | મોટેભાગે ચોખ્યુ | ચોખ્યુ | મોટેભાગે ચોખ્યુ |
| સવારના ભેજના ટકા | 77 | 78 | 86 | 88 | 88 |
| બપોર બાદ ભેજના ટકા | 63 | 63 | 68 | 71 | 71 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 027 | 033 | 033 | 028 | 025 |
| પવનની દિશા (ડિગ્રી) | 305 | 295 | 286 | 272 | 254 |

પોરબંદર

| | | | | | |
|---------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|--------|-----------------|
| વરસાદ (મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે) | 36 | 37 | 37 | 36 | 36 |
| લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 27 | 28 | 27 | 27 | 27 |
| વાદળની સ્થિતિ | મોટેભાગે વાદળછાયુ | મોટેભાગે વાદળછાયુ | મોટેભાગે ચોખ્યુ | ચોખ્યુ | મોટેભાગે ચોખ્યુ |
| સવારના ભેજના ટકા | 81 | 82 | 88 | 89 | 89 |
| બપોર બાદ ભેજના ટકા | 61 | 61 | 67 | 71 | 72 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 025 | 030 | 030 | 025 | 022 |
| પવનની દિશા (ડિગ્રી) | 304 | 295 | 286 | 272 | 253 |

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાક્ય વિભાગ

| પાકનું નામ | રોગ/જીવાત/ જાત | કૃષિ સલાહ |
|---------------|-------------------|---|
| - | - | <ul style="list-style-type: none"> ❖ શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્વીકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા. ❖ અગામી ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ❖ કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જીપ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા. ❖ જમીનમાં ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાએ સુર્યતાપ સામે ખુલ્લી થતા નાશ પામે. |
| મગા | જીએમ-૨,૩,૪ | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઇલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ મગના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું. ❖ મગના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી. ❖ પાકમાં ૫૦ % કુલ બેસવાની અવસ્થાએ ઉનાળુ મગમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયકલોરોવોશ ૫ મીલી અથવા કવીનાલફોસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ મગમાં વિષાળુજન્ય રોગના કારણે પીળા થયેલા છોડને ઉપાડી નાશ કરવા. |
| અડદ | ગુજ.-૧, ટી-૮ | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનાનિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઇલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ અડદના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું. ❖ અડદના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી. ❖ પાકમાં ૫૦ % કુલ બેસવાની અવસ્થાએ ઉનાળુ અડદમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયકલોરોવોશ ૫ મીલી અથવા કવીનાલફોસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ અડદમાં વિષાળુજન્ય રોગના કારણે પીળા થયેલા છોડને ઉપાડી નાશ કરવા |
| ઉનાળુ | ગજ.- ૨,૬, ટીજી- | <ul style="list-style-type: none"> ❖ મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન |

| | | |
|-----------|---------------|---|
| મગફળી | ૨૬, ટીપીજી-૪૧ | <p>૩ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોયેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ મગફળીમા પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈચ્છણના નિયંત્રણ માટે કવીનાલ્ફોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો. દવાનું એક કરતા વધારે મિશ્રણ કરવું નહિ. ❖ મગફળીમાં ગેરુ રોગના નિયત્રણ માટે ૫ મીલી દ્રાયડેમોઝ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો. ❖ મગફળીના પાક લોહ તત્વની ઉણાપ થી પીળો દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ ફિરાક્સી (ફેરસ સલ્ફેટ) + ૧૦ ગ્રામ લીમ્બુના કુલ (સાઇટ્રીક એસીડ) ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો. ❖ તાપમાનમાં વધારો થતો હોય ત્યારે વાતાવરણ સુકુ હોય તો ઉનાળું મગફળીના પાકને જમીનની પ્રત મુજબ ૬ થી ૭ દિવસે પીયત આપવું. સુધ્યા બેસવા તથા ડોડવા ભરાવવાની અને વિકાસની અવસ્થાએ પીયત આપવું. |
| ઉનાળું તલ | ગુજ.-૨,૩ | <ul style="list-style-type: none"> ❖ તલના પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મીલી અથવા ૧૭ ગ્રામ ક્રાવ્ય ગંધક ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો. જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. ❖ વધારે ગરમીના દિવસોમાં પાકને વિકાસની અવસ્થાએ ટુંકા ગાળે પીયત આપવું. |
| આંબો | કુલ અવસ્થા | <ul style="list-style-type: none"> ❖ કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ. એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે. ❖ આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણમાટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોક્રોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેણવીછંટકાવ કરવો. ❖ આબાંમાં કાલવૃણ ના નિયત્રણ માટે ૫૦ % મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ અથવા ૫૦ % કાર્બોન્ડીઝ્મ ૫ ગ્રામ ૧૦ લી.પાણીમાં ભેણવીછંટકાવ કરવો. ❖ આબાંમાં ભુકીધારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ ક્રાવ્ય ગંધક + કેરેથોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાનો છંટકાવ કરવો. વધુ પડતું પીયત આપવું નહિ. |
| શાકભાજી | - | <ul style="list-style-type: none"> ❖ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી |

| | | |
|---------|---|--|
| | | <p>અથવા લીલોળીનું મીજનું ૫ ટકા એકનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ શાકભાજુના પાકમાં ફળ અને ડાળના કોહવારા ના નિયંત્રણ માટે ૧૦ લીટરપાણીમાં મેન્જોઝેબ ૭૫ % ભૂકી ૨૫ ગ્રામ મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ શાકભાજુના પાકોમાં ફળ અને ડોકાની ઈયણનો ઉપદ્રવ વધુ હોયતો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં ડાટી દેવા અથવા ત મીલી રીનાક્ષીપાયર દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઇટ ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. ❖ શાકભાજુના પાકોને કુલ અને ફળની અવસ્થાએ તથા જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ નીયમીત ૬ થી ૮ દિવસે પીયત આપવું. ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવા અને નીયમીત પિયત આપવું. પરીપક્વ શાકભાજુ ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમા મોકલવા. |
| પશુપાલન | - | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો. ❖ પશુઓમાં ઈંતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્યીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ પશુઓને ખરવા-મોવાસા રોગની રસીનો પ્રથમ ડોઝ ૪ માસની ઉમરે, બીજો ડોઝ ૬ માસની ઉમરે અને ત્યાર બાદ દર ૬ માસે આપવો. ❖ તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુક્ત પીવાના સ્વર્યુ પાણીની વ્યબસ્થા કરવી. |

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date:- 17-05-2016

(Period from 18 to 22 May -2016)

Significant weather for the preceding week

| | |
|--------------------------|-----------|
| Rain fall (mm) | 000.0 |
| Maximum temperature °C | 42.0-43.0 |
| Minimum temperature °C | 25.5-25.7 |
| RH % (Morning/Afternoon) | 81-31 |
| Wind speed (Kmph) | 7.6-8.6 |
| Cloud cover | 0-3 |

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 22-05-2016

| Parameters | Day-1 18-05-16 | Day-2 19-05-16 | Day-3 20-05-16 | Day-4 21-05-16 | Day-5 22-05-16 |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rain fall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maximum temperature °C | 41 | 41 | 39 | 38 | 37 |
| Minimum temperature °C | 28 | 28 | 27 | 26 | 26 |
| Cloud cover (Okta) | 7 | 5 | 1 | 0 | 2 |
| RH I % (Morning) | 77 | 78 | 86 | 88 | 88 |
| RH II % (After noon) | 63 | 63 | 68 | 71 | 71 |
| Wind speed (Kmph) | 027 | 033 | 033 | 028 | 025 |
| Wind direction(Deg) | 305 | 295 | 286 | 272 | 254 |

Agro meteorological Advisories

| | | |
|-----------------------|---------------------------------|--|
| General Advice | Rain fall | There is no forecasting of rainfall during next five days. |
| | Temperature | Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-41°C and 26-28 °C, respectively. |
| | RH (%) | The Relative Humidity is likely to be in the range of 88-63 %. |
| | Wind Direction and Speed | Direction and speed of wind is likely to be WNW and 25-33 km/h, respectively. |
| Crop | Stage | Agro met Advisories |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis. |
| Green gram | Pod Development | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. ➤ For the control of pod borer, spray diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at flowering stage. |

| | | |
|-------------------------|----------------------------------|---|
| Black gram | Pod Development | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. ➤ For the control of pod borer, spray diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at flowering stage. |
| Summer Groundnut | Flowering/Pod development | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water. For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation. ➤ For the control of prodenia, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water. ➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water. ➤ For the control of yellowing/Chlorosis, spray 100 gm ferrous sulphate + 10 gm citric acid in 10 litre of water. ➤ Apply irrigation to the crop at an interval of 6 to 7 days & at the critical growth stage. |
| Summer Sesame | Flowering | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of thrips, spray 20 ml Dicofol OR 17 gm sulphur in 10 litre of water. ➤ During hot summer, apply irrigation to the crop at the critical growth stage. |
| Mango | Flowering and Fruiting | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size. ➤ For the control of anthracnose, spray 50 % Mencozeb 25 gm OR 50 % Carbendenzim 5 gm in 10 liter of water. ➤ For the control of powdery mildew, spray 30 gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of water. ➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water. |
| Vegetable crops | Flowering/ fruiting | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water |

| | | |
|------------------|---|--|
| | | <p>at 15 days interval (4 spray).</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. ➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. ➤ For the control of fruit rot and dieback, spray 75 % Mencozeb 25 gram in 10 litre of water. ➤ Collect damaged fruits and buried deep in soil and spray 3 ml renaxypyre in 10 litre of water. ➤ For the control of severe attack of thrips, spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. ➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading. |
| Livestock | - | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Do vaccination in animal for the prevention of FMD and other diseases. ➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. ➤ Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. |

PORBANDAR

Phone : 0285-2670139

Date:- 17-05-2016

(Period from 18 to 22 May -2016)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 22-05-2016

| Parameters | Day-1 18-05-16 | Day-2 19-05-16 | Day-3 20-05-16 | Day-4 21-05-16 | Day-5 22-05-16 |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rain fall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maximum temperature °C | 36 | 37 | 37 | 36 | 36 |
| Minimum temperature °C | 27 | 28 | 27 | 27 | 27 |
| Cloud cover (Okta) | 7 | 5 | 1 | 0 | 1 |
| RH I % (Morning) | 81 | 82 | 88 | 89 | 89 |
| RH II % (After noon) | 61 | 61 | 67 | 71 | 72 |
| Wind speed (Kmph) | 025 | 030 | 030 | 025 | 022 |
| Wind direction(Deg) | 304 | 295 | 286 | 272 | 253 |

Agro meteorological Advisories

| | | |
|-----------------------|---------------------------------|--|
| General Advice | Rain fall | There is no forecasting of rainfall during next five days. |
| | Temperature | Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37°C and 27-28 °C, respectively. |
| | RH (%) | The Relative Humidity is likely to be in the range of 89-61%. |
| | Wind Direction and Speed | Direction and speed of wind is likely to be WNW and 22-30 km/h, respectively. |
| Crop | Stage | Agro met Advisories |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis. |
| Green gram | Pod Development | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. ➤ For the control of pod borer, spray diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at flowering stage. |
| Black gram | Pod Development | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. |

| | | |
|-------------------------|----------------------------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of pod borer, spray diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at flowering stage. |
| Summer Groundnut | Flowering/Pod development | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water. For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation. ➤ For the control of prodenia, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water. ➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water. ➤ For the control of yellowing/Chlorosis, spray 100 gm ferrous sulphate + 10 gm citric acid in 10 litre of water. ➤ Apply irrigation to the crop at an interval of 6 to 7 days & at the critical growth stage. |
| Summer Sesame | Flowering | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of thrips, spray 20 ml Dicofol OR 17 gm sulphur in 10 litre of water. ➤ During hot summer, apply irrigation to the crop at the critical growth stage. |
| Mango | Flowering and Fruiting | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size. ➤ For the control of anthracnose, spray 50 % Mencozeb 25 gm OR 50 % Carbendenzim 5 gm in 10 liter of water. ➤ For the control of powdery mildew, spray 30 gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of water. ➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water. |
| Vegetable crops | Flowering/ fruiting | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 spray). ➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed |

| | | |
|------------------|---|--|
| | | <p>extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. ➤ For the control of fruit rot and dieback, spray 75 % Mencozeb 25 gram in 10 litre of water. ➤ Collect damaged fruits and buried deep in soil and spray 3 ml renaxypyre in 10 litre of water. ➤ For the control of severe attack of thrips, spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. ➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading. |
| Livestock | - | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Do vaccination in animal for the prevention of FMD and other diseases. ➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. ➤ Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. |