

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૧૪-૦૪-૨૦૨૦ થી તા.૧૮-૦૪-૨૦૨૦

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, કૃષિ હ્વામાન વિભાગ , જુ,કૃ,યુ. જુનાગઢ અને ભારત હ્વામાન વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

હવામાન આગાફી આધારીત બુલેટીન: ૦૦૫ (૨૦૨૦-૨૧)

પાછલા અઠવાડિયાનું જુનાગઢનું ફવામાન

| હવામાન | પરીબળો | દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ |
|-----------|-------------|------------------------|
| | | આબોહવાકિય વિસ્તાર |
| વરસાદ | (મીમી) | 0.000 |
| મહતમ તાપ | માન (ºસે.) | 3C.U - 89.U |
| લઘુતમ તાપ | માન (ºસે.) | २२.१ – २५.७ |
| ભેજ (%) | સવાર | ४८ - ७७ |
| | બપોરબાદ | ૧૫ – ૨૪ |
| પવનની ગતિ | (કિમી/કલાક) | ૫.૧ – ૫.૩ |

પત્રક–બ: જીલ્લાવાર ફવામાન આગાફી (તા.૧૮-૦૪-૨૦૨૦ સુધી)

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

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૪/૦૪/૨૦૨૦ થી ૧૮/૦૪/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું રફેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૬ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૪૧ ૪૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૪/૦૪/૨૦૨૦ થી ૧૮/૦૪/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું</mark> રફેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં <mark>વરસાદ</mark> ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૯ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૯ થી ૪૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે.

| જુનાગઢ | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| હવામાન પરીબળો / | હ્વામાન પરીબળો / દિવસ– ૧ દિવસ– ૨ | | દિવસ–૩ | દિવસ–૪ | દિવસ–પ | |
| તારીખ | 98-08-2050 | ૧૫-૦૪-૨૦૨૦ | 99-08-2050 | 9-08-2020 | 96-08-5050 | |
| વરસાદ (મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 85 | 8.5 | 8.5 | ४१ | ४१ | |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | |
| વાદળની સ્થિતિ | મોટેભાગે ચોખ્ખું | મોટેભાગે ચોખ્ખું | ચોખ્ખું | ચોખ્ખું | મોટેભાગે યોખ્ખું | |
| સવારના ભેજના ટકા | કપ | ૫૯ | ૫૯ | 58 | ૬૭ | |
| બપોર બાદ ભેજના ટકા | 3 પ | 3 5 | 33 | 30 | 3 9 | |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 095 | 098 | 098 | 098 | 099 | |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 3 8 4 | ર૯૩ | 335 | 39८ | २७७ | |
| | | પોરબંદ | ર | | | |
| વરસાદ (મી.મી) ૦ ૦ | | | | 0 | 0 | |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 80 | 36 | 3 6 | 3 6 | 36 | |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 5.2 | २५ | २५ | २५ | 55 | |
| વાદળની સ્થિતિ | મોટેભાગે ચોખ્ખું | મોટેભાગે ચોખ્ખું | મોટેભાગે ચોખ્ખું | મોટેભાગે ચોખ્ખું | મોટેભાગે ચોખ્ખું | |
| સવારના ભેજના ટકા | ૭૧ | 90 | 90 | ૭૨ | ૭૬ | |
| બપોર બાદ ભેજના ટકા | 80 | 36 | 36 | 80 | 83 | |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | ૦૧૫ | 099 | 096 | 099 | 09.5 | |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 334 | 339 | 3 २ ९ | 309 | २८१ | |

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગયાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજુરો સાથે એક્બીજાથી સામાજીક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જાળવવી.

- શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનુ અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ❖ તાપમાન વધારે રફેવાને કારણે સાંજના સમયે ઉનાળુ શાકભાજી, મગફળી, તલ, મગ, અડદ અને ધાસચારાના પાકોને જરૂરિયાત મુજબ ફળવું પીયત આપવું.
- ❖ દિવસનું તાપમાન વધી રહ્યું હોવાથી, ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે જરૂરી પગલા લેવા અને પશુઓને ગરમીના તણાવથી બચાવવા. તેઓને સલાહ આપવામાં આવે છે કે બપોરના સમય દરમિયાન જમીનની તૈયારી અને ખેડની કામગીરીને ટાળો અને બપોર થી સાંજ સુધી પ્રાણીઓને આરામ આપો.

| પાકનું નામ | પાક અવસ્થા | રોગ / જીવાત / જાત | કૃષિ સલાહ |
|-----------------|-------------------------|---------------------------|---|
| ઉનાળું મગફળી | ફૂલ / સુચા અવસ્થા | યુસીયા જીવાત, લીલી ઈયળ | તાપમાનમાં વધારો થતો હોય ત્યારે વાતાવરણ સુકુ હોય તો ઉનાળુ મગફળીના પાકને જમીનની પ્રત મુજબ ૬ થી ૭ દિવસે પીયત આપવુ. થ્રીપ્સના નિયત્રંણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મગફળીમા પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ક્વીનાલ્ફોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ઉનાળું મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી. |
| ઉનાળું તલ | વૃદ્ધિ / ફૂલ / બયઢાં | કથીરી | વધારે ગરમીના દિવસોમાં પાકને વિકાસની અવસ્થાયે ટુંકા ગાળે પીયત આપવુ. તલના પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મીલી અથવા ૧૭ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. ઉનાળું તલના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી. |
| ઉનાળુ મગ | વૃદ્ધિ | યુસીયા જીવાત | ઉનાળુ મગના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. |

| | | | ❖ સમયસર વાવેલ ઉનાળુ મગના પાકમાં આંતરખેડ અને |
|---------|----------------|------------------|--|
| | | | નીંદણની કામગીરી કરવી. |
| | | | ઉનાળુ અડદ ના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. |
| | | | 💠 પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ |
| ઉનાળુ | a10 | 2120211 00 011 1 | મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ |
| અડદ | વૃદ્ધિ | યુસીયા જીવાત | લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. |
| | | | 💠 સમયસર વાવેલ ઉનાળુ અડદના પાકમાં આંતરખેડ અને |
| | | | નીંદણની કામગીરી કરવી. |
| આબાં | ફળ અવસ્થા | ભુકીછારા | આબાંમાં ભુકીછારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦ |
| | | | ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેથોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાનો |
| | | | છંટકાવ કરવો. |
| | | | 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 સમયાંતરે પીયત આપવુ. |
| શાકભાજી | વુધ્ધી/કુલ/ ફળ | - | 💠 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ |
| | | | ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ |
| | | | વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ |
| | | | વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ |
| | | | ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર |
| | | | પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો |
| | | | છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. |
| | | | 💠 શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ |
| | | | માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ |
| | | | ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી |
| | | | છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ |
| | | | ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ |
| | | | ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| | | | મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી |
| | | | પ્રોફ્રેનોફ્રોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર |
| | | | પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. |

| | જીવાતન ર ગ્રામ * મરચીના ગયેલ ઇ મીલી ઇ કરવો. * રીંગણ ર જમીનમ ૧૦ લીટ * રીંગણ ર એસીટેમ ભેળવી દ | ંગા પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની તે નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ છેડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ્રમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ અને ટમેટાના ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે ત્યીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં છંટકાવ કરવો. ઇ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા. |
|---------|--|---|
| પશુપાલન | છાયડામાં પાણીની વ જ પશુઓને ચોખ્ખા રા જ માખી મચ જ પશુઓને યારા આપે જ યારા માટે જ પશુઓમાં એમીટાઝ જ દુધાળા પ | વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ્ યવ્સ્થા કરવી. યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ખવા. કરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત શે. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. યાફ કટર વાપરો. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. શુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક બરાબર સાફ કરવા. |

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: 13-04-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 005 (2020-21)

Significant weather for the preceding week

| Rain fall (mm) | | 0 |
|--------------------------|-----------|-------------|
| Maximum temperature (°C) | | 38.5 – 41.5 |
| Minimum temperature | (°C) | 22.1 – 26.7 |
| Relative Humidity (%) | Morning | 48 - 79 |
| | Afternoon | 15 - 24 |
| Wind speed (Kmph) | | 5.1 – 5.3 |
| Cloud cover (okta) | | 0 |

(Period from 14 to 18 April, 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 18-04-2020

| Parameters | Day-1 14-04-20 | Day-2 15-04-20 | Day-3 16-04-20 | Day-4 17-04-20 | Day-5 18-04-20 |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rain fall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maximum temperature ⁰ C | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 |
| Minimum temperature ⁰ C | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| Cloud cover (Okta) | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| RH I % (Morning) | 65 | 59 | 59 | 64 | 67 |
| RH II % (After noon) | 35 | 32 | 33 | 30 | 31 |
| Wind speed (Km/h) | 016 | 014 | 014 | 014 | 011 |
| Wind direction(Deg) | 345 | 293 | 332 | 318 | 299 |

Agro meteorological Advisories

| General | Rain fall | There is forecasting of no rainfall during next |
|---------|--------------------|--|
| Advice | | five days. |
| | Temperature | Maximum and minimum temperature likely to |
| | | be in range of 41 - 42°C and 23°C, respectively. |
| | RH (%) | The Relative Humidity is likely to be in the range |
| | | of 67 – 30 %. |
| | Wind Direction and | Direction and speed of wind is likely to be N & |
| | Wind Speed | mostly NW and 11 - 16 km/h, respectively. |

- Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- Due to the hot weather condition irrigate summer vegetable and fodder crop during night hours.
- ❖ As the day temperatures are increasing, farmers are advised to take necessary measures and protect livestock from heat stress. They are advised to avoid land preparation and draught operations during mid days and give rest for draught animals from noon to evening.

| Crop | Variety/ Pest/Insect | Stage | Agro met Advisories |
|-----------|----------------------|-------------|--|
| Summer | Thrips, | Flowering / | ➤ When the temperature is increased, if the |
| Groundnut | • * | Pegging | atmosphere is dry, give the summer |
| | Prodenia | | groundnut crop to 6 to 7 days according to the |
| | | | land type. |
| | | | For control of thrips spray neem seed extract |
| | | | 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water |
| | | | at 10 days interval. |
| | | | For the control of prodenia, spray quinalphos |
| | | | 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water. |

| | | | Carry out weeding and inter culturing |
|-------------------|---------------------|--------------|---|
| | | | operations in summer groundnut. |
| Summer Sesame | Thrips | Vegetative / | ➤ During hot summer, apply irrigation to the |
| Sesame | | Flowering / | crop at the critical growth stage. |
| | | Capsule | ➤ For control of thrips spray neem seed extract |
| | | formation | 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water |
| | | | at 10 days interval. |
| | | | ➤ Carry out weeding and inter culturing |
| | | | operations in summer sesame. |
| Summer green gram | Sucking Pest | Vegetative | ➤ Apply irrigation to the crop at the regular |
| | | | interval. |
| | | | For the control of sucking pest, spray 10 ml |
| | | | Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre |
| | | | of water. |
| | | | ➤ Carry out weeding and inter culturing |
| | | | operations in timely sown green gram. |
| Summer black gram | Sucking Pest | Vegetative | ➤ Apply irrigation to the crop at the regular |
| | | | interval. |
| | | | For the control of sucking pest, spray 10 ml |
| | | | Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre |
| | | | of water. |
| | | | Carry out weeding and inter culturing |
| | | | operations in timely sown black gram. |
| Mango | - | Fruiting | For the control of powdery mildew, spray 30 |
| | | | gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 |
| | | | liter of water. |
| | | | Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for |
| | | | the control of stops fruit break and increase |
| | | | the fruit size. |

| | | ➤ Apply irrigation to the mango at the regular |
|-----------------|-----------------------------------|--|
| | | interval. |
| Vegetable crops | Sowing/ Flowering/ Fruiting | |
| | | • |

| | T | |
|-----------|---|---|
| | | fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 |
| | | lit of water. |
| | | In brinjal and tomato crops, for the control of |
| | | fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of |
| | | water. |
| | | Keep vegetable crop weed free, apply |
| | | , , , |
| | | irrigation regularly and send vegetable fruit to |
| | | the market often grading. |
| Livestock | - | - 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. |
| | | To provide adequate food and keep the animals clean shed. |
| | | Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. |
| | | ➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place. |
| | | Feed silage & hay material along with concentrate feed. |
| | | Use chaff cutter for fodder. |
| | | For the control of tick and other parasites, |
| | | spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. |
| | | Udder of milking animals must be properly |
| İ | | clean with zinc oxide or boric powder. |

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139 Date: - 13-04-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 005 (2020-21)

(Period from 14 to 18 April, 2020)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 18-04-2020

| Parameters | Day-1 | Day-2 | Day-3 | Day-4 | Day-5 |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarameters | 14-04-20 | 15-04-20 | 16-04-20 | 17-04-20 | 18-04-20 |
| Rain fall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maximum temperature ⁰ C | 40 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| Minimum temperature °C | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Cloud cover (Okta) | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| RH I % (Morning) | 71 | 70 | 70 | 72 | 76 |
| RH II % (After noon) | 40 | 39 | 39 | 40 | 43 |
| Wind speed (Km/h) | 015 | 017 | 019 | 011 | 012 |
| Wind direction(Deg) | 335 | 331 | 321 | 307 | 281 |

Agro meteorological Advisories

| General | Rain fall | There is forecasting of no rainfall during next five |
|---------|--------------------|---|
| Advice | | days. |
| | Temperature | Maximum and minimum temperature likely to be |
| | | in range of 39 - 40°C and 26°C, respectively. |
| | RH (%) | The Relative Humidity is likely to be in the range |
| | | of 76 – 39 %. |
| | Wind Direction and | Direction and speed of wind is likely to be mostly |
| | Wind Speed | NW & W and 11 – 19 km/h, respectively. |

- Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- Due to the hot weather condition irrigate summer vegetable and fodder crop during night hours.

As the day temperatures are increasing, farmers are advised to take necessary measures and protect livestock from heat stress. They are advised to avoid land preparation and draught operations during mid days and give rest for draught animals from noon to evening.

| Crop | Variety/ | Stage | Agro met Advisories |
|-------------------|----------|--------------|--|
| | Pest / | | |
| | Insect | | |
| Summer | Thrips | Vegetative / | During hot summer, apply irrigation to the crop |
| Sesame | | Flowering / | at the critical growth stage. |
| | | Capsule | For control of thrips spray neem seed extract |
| | | formation | 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at |
| | | | 10 days interval. |
| | | | Carry out weeding and inter culturing |
| | | | operations in summer sesame. |
| Summer green gram | Sucking | Vegetative | ➤ Apply irrigation to the crop at the regular |
| 3.00m grain | Pest | | interval. |
| | | | For the control of sucking pest, spray 10 ml |
| | | | Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre |
| | | | of water. |
| | | | Carry out weeding and inter culturing |
| | | | operations in timely sown green gram. |
| Summer black gram | Sucking | Vegetative | ➤ Apply irrigation to the crop at the regular |
| Sidok grain | Pest | | interval. |
| | | | For the control of sucking pest, spray 10 ml |
| | | | Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre |
| | | | of water. |
| | | | Carry out weeding and inter culturing |
| | | | operations in timely sown black gram. |

| Mango | - | Flowering / Fruiting | For the control of powdery mildew, spray 30 gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of water. Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size. Apply irrigation to the mango at the regular interval. |
|-----------------|---|----------------------------|--|
| Vegetable crops | | Sowing/ Flowering Fruiting | For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water. 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 ofthrips in chilli, spray 20 ml profenophosin10 litres of water. 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. Rouging of viralinfested crop should be done in chilli. Infectedplants should be uprooted and buried in the soil.After rouging, spraying of 5 mi Imidacloprid per 10litre of water is advisedfor control thevector, when sky remains clear. |

| | | ➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the |
|-----------|---|--|
| | | crop at the flowering and fruiting stage. |
| | | In brinjal and tomato crops constant |
| | | monitoring of borers by using pheromone traps |
| | | 4-6 per acre is advised, for the control of fruit |
| | | borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of |
| | | water. |
| | | In brinjal and tomato crops, for the control of |
| | | fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of |
| | | water. |
| | | Keep vegetable crop weed free, apply irrigation |
| | | regularly and send vegetable fruit to the market |
| | | often grading. |
| Livestock | - | - 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. |
| | | To provide adequate food and keep the animals |
| | | clean shed. |
| | | Spray phenyl in the animal shed to avoid flies |
| | | and mosquitoes. |
| | | Give stored fodder with mineral mixture. |
| | | Fodder should be stored at safe place. |
| | | Feed silage & hay material along with |
| | | concentrate feed. |
| | | Use chaff cutter for fodder. |
| | | For the control of tick and other parasites, spray |
| | | deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. |

| clean with zinc oxide or boric powder. | ➤ Udder of milking animals must be properl |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |