

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા.૦૨-૧૨-૨૦૧૫ થી તા.૦૬-૧૨-૨૦૧૫

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. <mark>૭૧/૨૦૧૫</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

| હવામાન પરિબળો | | | |
|------------------------|-----------|--|--|
| વરસાદ(મી.મી.) | 0.0 | | |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 27.5-32.7 | | |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 11.8-15.0 | | |
| ભેજ(%) સવાર | 58-79 | | |
| ભેજ(%) બપોરબાદ | 24-44 | | |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 2.9-4.1 | | |

ફવામાન આગાઠી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી

તા.૦૨-૧૨-૨૦૧૫ થી તા.૦૬-૧૨-૨૦૧૫

<u>કૃષિ સલાફ:</u>

સામાન્ય

ભારતસરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૧૨-૨૦૧૫ થી તા.૦૬-૧૨-૨૦૧૫ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા ઉતર અને ઈશાન ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-પ |
|------------------------|----------|------------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | 0२-१२-१५ | 03-9 २-9 ५ | ૦૪-૧૨-૧૫ | ૦૫-૧૨-૧૫ | 09-92-94 |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 32 | 31 | 32 | 31 | 31 |
| લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| મહતમ ભેજ (%) સવાર | 44 | 36 | 37 | 39 | 37 |
|-----------------------|----|----|----|----|----|
| લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 26 | 21 | 22 | 22 | 25 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 19 | 18 | 12 | 10 | 12 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 15 | 25 | 34 | 44 | 38 |

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૧૨-૨૦૧૫ થી તા.૦૬-૧૨-૨૦૧૫ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને ચોખ્ખું રફેશે. પવનની દિશા ઈશાન અને ઉતર ની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૯ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯ થી ૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-પ |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | 0२-१२-१५ | 03-92-94 | ૦૪-૧૨-૧૫ | ૦૫-૧૨-૧૫ | 09-92-94 |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 32 | 32 | 32 | 31 | 32 |
| લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમ ભેજ (%) સવાર | 46 | 41 | 38 | 40 | 38 |
| લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 27 | 23 | 24 | 25 | 27 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 19 | 18 | 12 | 10 | 12 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 23 | 34 | 32 | 36 | 36 |

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૧૨-૨૦૧૫ થી તા.૦૬-૧૨-૨૦૧૫ દરમ્યાન સુકું અને યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન અને ઉતર ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-3૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-3 | દિવસ-૪ | દિવસ-પ |
|------------------------|----------|------------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | 0२-१२-१५ | 03-9 २-9 ५ | ૦૪-૧૨-૧૫ | ૦૫-૧૨-૧૫ | 09-92-94 |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 34 | 34 | 33 | 33 | 33 |
| લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમ ભેજ (%) સવાર | 42 | 35 | 38 | 42 | 40 |
| લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 28 | 24 | 27 | 27 | 29 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 19 | 18 | 13 | 11 | 13 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 79 | 16 | 27 | 38 | 34 |

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૧૨-૨૦૧૫ થી તા.૦૬-૧૨-૨૦૧૫ દરમ્યાન સુકું અને યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા અગ્નિ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ <mark>થી ૧૬ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૨-૩૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન

| રાત્રી દરમ્યાન ૧૬-૧૭ : | ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું | ું રફેવાની સંભાવના છે . |
|------------------------|------------------------|--------------------------------|
|------------------------|------------------------|--------------------------------|

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-ર | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-પ |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | 0२-१२-१५ | ૦૩-૧૨-૧૫ | ૦૪-૧૨-૧૫ | ૦૫-૧૨-૧૫ | 09-92-94 |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 33 | 33 | 33 | 32 | 32 |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમ ભેજ (%) સવાર | 42 | 35 | 35 | 36 | 30 |
| લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 23 | 18 | 22 | 20 | 20 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 16 | 15 | 11 | 8 | 10 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 126 | 27 | 44 | 56 | 34 |

| મુખ્ય | પાક અવસ્થા | રોગ/જીવાત/જાત | કૃષિ સલાહ |
|-------|------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------|
| પાક | | | (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી) |
| લસણ | ઉગાવો અને વૃદ્ધિ | થ્રીપ્સ, પાનની ટોયનો સુકારો | થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા |
| | | અને ઉગસુક- સફેદ ક્ર્ગના | લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને |
| | | કારણે | પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૫ |
| | | | મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર લીટર પાણીમાં |
| | | | મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ઉગસુક- સફેદ કૂગના કારણે |
| | | | હ્મેવાથી ટેબ્ચુંકોનાઝોલ ૧૦ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં |
| | | | મિશ્ર કરીને ડ્રેનચીંગ કરવું. |
| યણા | ઉગાવો અને | લીલી અને લશ્કરી ઈયળ | યણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ |
| | વૃદ્ધિ | | માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે '" T' આકારના બેલાખડા |
| | | | મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો એમામેકટીન |
| | | | બેન્ઝોએટ ૬.૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને |
| | | | છંટકાવ કરવો. |
| ધઉં | મુકુટ/તંતુ મૂળ | - | મુકુટ/તંતુ મૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અને પિયત |
| | | | આપવું. |
| | | | |
| જીટું | ઉગાવો/ વૃદ્ધિ | થ્રીપ્સ અને મોલો | થ્રીપ્સ અને મોલોના ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ |
| | | | ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ |
| | | | ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર |
| | | | પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. |
| | | | તેમજ યરમીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ |
| | | | ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા |

| | | | વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના |
|---------------------|----------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | અન્તરે છંટકાવ કરવો. |
| ધાણા | વાવેતર/ ઉગાવો | ગુજરાત ધાણા-ર | થ્રીપ્સ અને મોલોના ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. |
| કપાસ | કપાસની વીણી | ગુલાબી ઈયળ | કપાસની ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે જે કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ હોય ત્યાં બીજો ફાલ લેવો નહિ અને કપાસની વીણી કરીને કપાસ કાઢીને સળગાવી દેવો. |
| ુંગળ <u>ી</u> | ધરું/પાક કાપણી | | શિયાળુ ડુંગળી માટે ધરું તૈયાર કરવા ૧૦-૧૨ કી.ગ્રા.બીજ/હે. ગાદી ક્યારા બનાવીને વાવેતર કરવું. બીજને કેપ્ટન/શાયરમ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી.ગ્રા. પ્રમાણે પટ આપવો. ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. |
| રીંગણી અને ટમેટી | કુલ/ફળ | સફેદ માખી ડુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈચળ → કથીરી → | લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. |

| કોબી અને | વૃદ્ધિ/દડા | હિરાકૂદુ | કોબી અને ફ્લાવરમાં હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| ફ્લાવર | | | ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો | | | |
| મરચી | કુલ/ફળ | પાનની કુકડ-થ્રીપ્સ→ કાલવ્રણ → | 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. કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. | | | |
| <mark>લીંબુ</mark> | કુલ | સાયલા | થાયોમીથોક્ઝામ ૨૫ % ગ્રેન્યુલ ૪ ગ્રામ ૧૦ લી. | | | |
| | | | પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી. | | | |
| પશુ/મર | પ્રજીવથી થતા રોગોની યકાસણી કરાવવી. ઈતરડીનાનિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ | | | | | |
| ધા | લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા | | | | | |
| | પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું. તાપ અને ગરમ હવમાનમાં પશુઓને છાયડામાં હવા ઉજાસવાળી જગ્યાએ રાખવા. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. | | | | | |

જા.નં.જુકૃયુ/સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૫ તરઘડિયા(રાજકોટ),તારીખ: ૦૧/૧૨/૨૦૧૫.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાયાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના યોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સુકી ખેતી) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરધડીયા



Gramin Krushi Mausam Seva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003



Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-71 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 2nd to 6th December- 2015)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

| | , |
|--------------------------|--------------------------------------------------|
| Rainfall (mm) | 0.0 |
| Maximum temperature (°C) | 27.5-32.7 |
| Minimum temperature (°C) | 11.8-15.0 |
| Relative Humidity (%) I | 58-79 |
| Relative Humidity (%) II | 24-44 |
| Wind speed (Kmph) | 2.9-4.1 |

Weather forecast until 08-30 hrs of 06/12/2015

(1) RAJKOT DISTRICT:

| | 02/12/15 | 03/12/15 | 04/11/15 | 05/12/15 | 06/12/15 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 32 | 31 | 32 | 31 | 31 |
| Min.Temp.(°C) | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RH-I (%) | 44 | 36 | 37 | 39 | 37 |
| RH-II (%) | 26 | 21 | 22 | 22 | 25 |
| Wind Speed (kmph) | 19 | 18 | 12 | 10 | 12 |
| Wind Direction(deg.) | 15 | 25 | 34 | 44 | 38 |

Agro meteorological Advisories:

| General Advice | Temperatu 32°c and 15 Relative H Wind Dire | ire: Maximum and r 5-16°c, respectively. umidity: The RH is l | forecasted for next five days minimum temperature likely to be in range of 31-ikely to be in the range of 21-44 % rection and speed of wind is likely to be N,NE and | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Crops | Stage | Stage Insect/Pest/Variet Advisory | | |
| | | v | | |

| Garlic | Growth | Thrips and Alternaria leaf blight | For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval. To prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chick pea | Growth | Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infstation | "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water. |
| Wheat | Crown root initiation | - | Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation. Irrigate crop at CRI stage without stress. |
| Cumin | Establishment | Aphid and thrips | Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. |
| Coriander | Growth | Thrips and Jassids | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water. |
| Cotton | Picking | Pink boll worm | Under present weather condition heavy attack of pink boll worm observed in irrigated cotton, therefore farmers are advice not to take second flush of flowering and uproot the crop after picking. |
| Onion | Sowing for seedling/ T.P./growth/ Harvesting of kharif onion | Junagadh local (pili patti), Talaja red, Agri found dark red, pusa white flat Purple blotch → | Weather is suitable for sowing of <i>rabi</i> onion. Seed rate 10-12 kg\ha. Before sowing seeds should be treated with Captan @ 2.5 g/ kg of seeds. Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. |

| Brinjal & Tomato | Flowering/ fruiting | Sucking pest → & Fruit borer | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer. |
|---------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cabbage | Growth & | Diamond back | If insect population is above ETL than spraying of |
| and cauliflower | fruiting | moth | Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage. |
| Chili | Flowering & fruiting | Thrips, → Wilting → Anthracnose → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water |
| Lemon | Flowering | Psylla and thrips | To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits. |

Livestock & poultry

Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



Gramin Krushi Mausam Seva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003



Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)

Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523

Agro met Advisory Service bulletinNo.-71 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 2nd to 6th December - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 06/12/2015

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

| | 02/12/15 | 03/12/15 | 04/11/15 | 05/12/15 | 06/12/15 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 32 | 32 | 32 | 31 | 32 |
| Min.Temp.(°C) | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RH-I (%) | 46 | 41 | 38 | 40 | 38 |
| RH-II (%) | 27 | 23 | 24 | 25 | 27 |
| Wind Speed (kmph) | 19 | 18 | 12 | 10 | 12 |
| Wind Direction(deg.) | 23 | 34 | 32 | 36 | 36 |

Agro meteorological Advisories:-

| General |
|---------|
| Advice |

- Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 19-20°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 23-46 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 10-19 km/h, respectively.

| Crops | Stage | Insect/Pest/Variet | Advisory |
|-----------|--------|--------------------|--------------------------------------------------------|
| | | y | |
| Garlic | Growth | Thrips and | For thrips control spray neem seed extract 5% |
| | | | and Make alternative sprays of profenofos 20 |
| | | Ter 1 | ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of |
| | | | water at 10 days interval. |
| | | | To prevent blight disease infestation spray |
| | | Alternaria leaf | Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days |
| | | blight | interval as precautionary measure. |
| Chick pea | Growth | Monitor the crop | "T" shaped bird perches in and around crop field |
| _ | | regularly for | to be installed for controlling insect population. |
| | | prodenia and | If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos |
| | | heliothes | in 10 litres of water. |
| | | infstation | |

| Wheat | Crown root initiation | - | Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation. Irrigate crop at CRI stage without stress. |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cumin | Establishment | Aphid and thrips | Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. |
| Coriander | Growth | Thrips and Jassids | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water. |
| Cotton | Picking | Pink boll worm | Under present weather condition heavy attack of pink boll worm observed in irrigated cotton, therefore farmers are advice not to take second flush of flowering and uproot the crop after picking. |
| Onion | Sowing for seedling/ T.P./growth/ Harvesting of kharif onion | Junagadh local (pili patti), Talaja red, Agri found dark red, pusa white flat | Weather is suitable for sowing of <i>rabi</i> onion. Seed rate 10-12 kg\ha. Before sowing seeds should be treated with Captan @ 2.5 g/ kg of seeds. |
| | | Purple blotch → | Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. |
| Brinjal & Tomato | Flowering/ fruiting | Sucking pest → & Fruit borer | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer. |
| Cabbage and | Growth & fruiting | Diamond back moth | If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against |

| cauliflower | | | diamond back moth in cauliflower and cabbage. | |
|---------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Chili | Flowering & fruiting | Thrips, → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. | |
| | | Wilting → | Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. | |
| | | Anthracnose → | Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water | |
| Lemon | Flowering | Psylla and thrips | To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits. | |
| | | | | |
| Livestock & poultry | prevention of | pray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for revention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. | | |
| | | good quality dry roug imal shed to avoid flys | hage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray and mosquitoes. | |

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



Gramin Krushi Mausam Seva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003



Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.71 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 2nd to 6th December- 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 06/12/2015

(3) AMRELI DISTRICT:

| | 02/12/15 | 03/12/15 | 04/11/15 | 05/12/15 | 06/12/15 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 34 | 34 | 33 | 33 | 33 |
| Min.Temp.(°C) | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RH-I (%) | 42 | 35 | 38 | 42 | 40 |
| RH-II (%) | 28 | 24 | 27 | 27 | 29 |
| Wind Speed (kmph) | 19 | 18 | 13 | 11 | 13 |
| Wind Direction(deg.) | 79 | 16 | 27 | 38 | 34 |

Agro meteorological Advisories:

| General |
|---------------|
| Advice |

- Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 15-15°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 24-42 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, N, , and 11-19 km/h, respectively.

| Crops | Stage | Insect/Pest/Variet | Advisory |
|-----------|------------|--------------------|----------------------------------------------------|
| | | \mathbf{y} | |
| Garlic | Growth | Thrips and | For thrips control spray neem seed extract 5% |
| | | | and Make alternative sprays of profenofos 20 |
| | | 30 | ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of |
| | | | water at 10 days interval. |
| | | | To prevent blight disease infestation spray |
| | | Alternaria leaf | Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days |
| | | blight | interval as precautionary measure. |
| Chick pea | Growth | Monitor the crop | "T" shaped bird perches in and around crop field |
| | | regularly for | to be installed for controlling insect population. |
| | | prodenia and | If infestation is cross ETL spray 20 ml Emamectin |
| | | heliothes | Benzoate in 10 litres of water. |
| | | infstation | |
| Wheat | Crown root | - | Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation. |
| | initiation | | Irrigate crop at CRI stage without stress. |

| Cumin | Establishment | Aphid and thrips | Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Coriander | Growth | Thrips and Jassids | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Thiomethoxam 5 gm in 10 liters of water. |
| Cotton | Picking | Pink boll worm | Under present weather condition heavy attack of pink boll worm observed in irrigated cotton, therefore farmers are advice not to take second flush of flowering and uproot the crop after picking. |
| Onion | Sowing for seedling/ T.P./growth/ Harvesting of kharif onion | Junagadh local (pili patti), Talaja red, Agri found dark red, pusa white flat | Weather is suitable for sowing of <i>rabi</i> onion. Seed rate 10-12 kg\ha. Before sowing seeds should be treated with Captan @ 2.5 g/ kg of seeds. |
| | | Purple blotch → | Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. |
| Brinjal & Tomato | Flowering/ fruiting | Sucking pest → & Fruit borer | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer. |
| Cabbage and cauliflower | Growth & fruiting | Diamond back moth | If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage. |

| Chili | Flowering & fruiting | Thrips, → Wilting → Anthracnose → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lemon | Flowering | Psylla and thrips | To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits. |
| Livestock & poultry | Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. | | |

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



Gramin Krushi Mausam Seva

Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University

Targhadia (Rajkot) - 360 003

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletinNo.-71 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 2nd to 6th December- 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 06/12/2015

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

| | 02/12/15 | 03/12/15 | 04/11/15 | 05/12/15 | 06/12/15 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 33 | 33 | 33 | 32 | 32 |
| Min.Temp.(°C) | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RH-I (%) | 42 | 35 | 35 | 36 | 30 |
| RH-II (%) | 23 | 18 | 22 | 20 | 20 |
| Wind Speed (kmph) | 16 | 15 | 11 | 8 | 10 |
| Wind Direction(deg.) | 126 | 27 | 44 | 56 | 34 |

Agro meteorological advisories:

| General |
|---------|
| Advice |

- Rain fall: Dry and clear to generally cloudy sky forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range 34-35 and 14-17°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 14-43 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, E, SE, W and 10-14 km/h, respectively.
- The present weather condition is congenial for sowing of rabi crops like garlic, onion, chick pea, wheat, cumin and coriander. Procure good quality seeds accordingly.

| | accordingly. | | |
|-----------|--------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Crops | Stage | Insect/Pest/Variet | Advisory |
| | | y | |
| Garlic | Growth | Thrips and | For thrips control spray neem seed extract 5% |
| | | | and Make alternative sprays of profenofos 20 |
| | | 1 | ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of |
| | | | water at 10 days interval. |
| | | | To prevent blight disease infestation spray |
| | | Alternaria leaf | Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days |
| | | blight | interval as precautionary measure. |
| Chick pea | Growth | Monitor the crop "T" shaped bird perches in and around cro | |
| _ | | regularly for | to be installed for controlling insect population. |
| | | prodenia and | If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos |
| | | heliothes | in 10 litres of water. |
| | | infstation | |

| Wheat | Crown root initiation | - | Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation. Irrigate crop at CRI stage without stress. |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cumin | Establishment | Aphid and thrips | Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. |
| Coriander | Growth | Thrips and Jassids | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water. |
| Cotton | Picking | Pink boll worm | Under present weather condition heavy attack of pink boll worm observed in irrigated cotton, therefore farmers are advice not to take second flush of flowering and uproot the crop after picking. |
| Onion | Sowing for seedling/ T.P./growth/ Harvesting of kharif onion | Junagadh local (pili patti), Talaja red, Agri found dark red, pusa white flat | Weather is suitable for sowing of <i>rabi</i> onion. Seed rate 10-12 kg\ha. Before sowing seeds should be treated with Captan @ 2.5 g/ kg of seeds. |
| | | Purple blotch → | Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. |
| Brinjal & Tomato | Flowering/ fruiting | Sucking pest → & Fruit borer | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer. |
| Cabbage and | Growth & fruiting | Diamond back moth | If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against |

| cauliflower | | | diamond back moth in cauliflower and cabbage. |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chili | Flowering & fruiting | Thrips, → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. |
| | | Wilting → | Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. |
| | | Anthracnose → | Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water |
| Lemon | Flowering | Psylla and thrips | To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits. |
| | | | |
| Livestock | Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for | | |
| & poultry | prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. | | |

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.