



## ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતાભોહવાડીય વિભાગ  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધડિયા-૩૬૦૦૨૩  
તા.૧૦-૦૮-૨૦૨૪ થી તા.૧૪-૦૮-૨૦૨૪



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.ક્યુ.તરધડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જીલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૩૮/૨૦૨૪

**પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન**

હવામાન પરિષ્બળો	
વરસાદ(મી.મી)	3.8
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	30.3-31.8
લઘુત્વમાન(સે.ગ્રે)	24.1-25.5
ભેજ (%) સવાર	84-95
ભેજ (%) બપોરબાદ	71-81
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	5.1-6.7

### હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાડીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૧૪-૦૮-૨૦૨૪ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૧૦-૦૮-૨૦૨૪ થી ૧૪-૦૮-૨૦૨૪

### કૃષિસલાહ :

- ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધડિયા તરફથી જણાવવામાં આવેછે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાડીય વિસ્તારના

### રાજકોટ :

તારીખ પેરામોટર	દિવસ-૧ ૧૦-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૧૧-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૨-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૩-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૪-૦૮-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	3	3	9	3	2
મહત્વમાન તાપમાન( સે.ગ્રે)	32	31	31	31	31
લઘુત્વમાન( સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
મહત્વમભેજ (%) સવાર	81	82	86	85	84
લઘુત્વમભેજ (%) બપોરબાદ	63	66	76	75	72
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	26	31	31	27	28
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટો)	7	8	8	8	8

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૧૦-૦૮-૨૦૨૪ થી તા.૧૪-૦૮-૨૦૨૪ દરમ્યાન ઝુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળાથું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તેમજ તા. ૧૦ થી ૧૪-ઓગસ્ટના છુટાછવાયા વિસ્તરમાં હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
-

- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૧-૩૨** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૫-૨૫** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૮૧-૮૬** અને **૬૩-૭૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૬** થી **૩૧** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

#### મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૦-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૧૧-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૨-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૩-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૪-૦૮-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	2	3	4	3	2
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	32	31	31	31	31
લઘુત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	78	78	82	82	81
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	61	61	72	75	71
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	28	34	34	29	30
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	8	8	8	8	8

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૦-૦૮-૨૦૨૪ થી તા. ૧૪-૦૮-૨૦૨૪ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૧૦ થી ૧૪-ઓગસ્ટના છૂટાછવાયા વિસ્તરમાં હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૧-૩૨** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૫-૨૫** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૮૧-૮૬** અને **૬૩-૭૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૬** થી **૩૧** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

#### દેવભૂમિ દ્વારકા:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૦-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૧૧-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૨-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૩-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૪-૦૮-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	3	3	4	3	2
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	30	29	29	29	29
લઘુત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	27	26	26	26	25
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	80	82	82	83	81
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	70	72	77	78	77
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	30	35	35	32	32
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	8	8	8	8	8

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૦-૦૮-૨૦૨૪ થી તા. ૧૪-૦૮-૨૦૨૪ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૧૦ થી ૧૪-ઓગસ્ટના છૂટાછવાયા વિસ્તરમાં હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૬-૩૦** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૫-૨૭** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૮૦-૮૩** અને **૭૦-૭૮** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૩૦** થી **૩૫** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

#### સુરેન્દ્રનગર:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૦-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૧૧-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૨-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૩-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૪-૦૮-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	2	4	8	4	3

મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	32	31	31	31	31
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
મહત્વમાન (%) સવાર	77	77	81	81	79
લઘુત્વમાન (%) બપોરબાદ	60	61	70	72	68
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	26	32	32	29	29
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	8	8	8	8	8

• સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૦-૦૮-૨૦૨૪ થી તા. ૧૪-૦૮-૨૦૨૪ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૧૦ થી ૧૪-ઓગસ્ટના છૃટાછવાયા વિસ્તરમાં હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે.

• આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૧-૩૨** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૫-૨૫** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળ **૭૭-૮૧** અને **૬૦-૭૨** ટકા રહેશે.

• પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૬** થી **૩૨** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### અમરેલી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૦-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૧૧-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૨-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૩-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૪-૦૮-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	4	4	9	4	3
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	32	32	31	32	31
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	27	26
મહત્વમાન (%) સવાર	83	83	87	86	85
લઘુત્વમાન (%) બપોરબાદ	64	68	75	75	72
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	24	29	29	27	26
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	8	8	8	8	8

• અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૦-૦૮-૨૦૨૪ થી તા. ૧૪-૦૮-૨૦૨૪ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૧૦ થી ૧૪-ઓગસ્ટના છૃટાછવાયા વિસ્તરમાં હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે.

• આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૧-૩૨** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૭** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળ **૮૩-૮૭** અને **૬૪-૭૫** ટકા રહેશે.

• પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૪** થી **૨૮** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

#### જામનગર:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૦-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૧૧-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૨-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૩-૦૮-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૪-૦૮-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	3	4	7	3	2
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	31	30	30	30	30
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	27	26	26	26	26
મહત્વમાન (%) સવાર	81	82	84	84	83
લઘુત્વમાન (%) બપોરબાદ	68	70	78	77	76
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	29	34	34	31	31
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	8	8	8	8	8

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૦-૦૮-૨૦૨૪ થી તા. ૧૪-૦૮-૨૦૨૪ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તા. ૧૦ થી ૧૪-ઓગસ્ટના છુટાછવાયા વિસ્તરમાં હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૦-૩૧** ડીગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૭** ડીગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૮૧-૮૪** અને **૬૮-૭૮** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચીમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૮** થી **૩૪** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

- ખેતરના નીચાણ વાળા વિસ્તારમાં ભરાયેલ પાણીનો નિકાલ કરવો.
- સતત વાદળછાયા અને વરસાદી હવામાનના કારણે કપાસ, મગફળી અને શાકભાજુનાપાકો પીળા પડી ગયેલ હોય અને વૃદ્ધિ અટકી ગયેલ હોય તો એમોનિયમ સલેફ્ટ અને પોટાશ ખાતર દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હેક્ટાર આપવું.
- ઉભા પાકમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું.
- તા. ૧૪ થી ૧૮-ઓગસ્ટ ૨૦૨૪: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૧૪ થી ૧૮-ઓગસ્ટ-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, ભેજવાળું અને હળવો વરસાદ સાથેનું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.

**હવામાન ચેતવણી :** નથી

**મોખાઈલ સંદર્ભ :** પીળી પડેલ મગફળીમાં વરસાદનો રાઉન્ડ પૂરો થયા પછી એમોનિયમ સલેફ્ટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. આપવું. તેમજ વરાપે હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ચોમાસું મગફળી	વૃદ્ધિ/ફૂલ -સુધ્યા બેસવા	<ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળી પીળી પડવાની સમસ્યા</li> <li>મોલો મશી</li> <li>નિદામણ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>પીળી પડેલ મગફળીમાં વરસાદનો રાઉન્ડ પૂરો થયા પછી એમોનિયમ સલેફ્ટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. આપવું. તેમજ વરાપે હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>સરકોસ્પોરા ફૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ લાગે નહિ તે માટે ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૧૮.૩ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>આગોતરી મગફળીમાં મોલોમશી નો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો ઇમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.</li> <li>મગફળીમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું. જો મજૂરોની અછત હોય અને નિદામણ વધુ હોય તો સોયાબીનમાં બજારમાં તૈયાર મળતું સોડીયમ એસીફ્લૂરૂફેન ૧૬.૫% + ક્લોડીનાફ્ટોપ્યુ પ્રોપરશ્લ્ય ૮% દવાનું મિશ્રણ ૩૨ મિલી પ્રતિ પંપમાં નાખી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
સોયાબીન	વૃદ્ધિ/ફૂલ	નિદામણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>સોયાબીનમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું. જો મજૂરોની અછત હોય અને નિદામણ વધુ હોય તો સોયાબીનમાં બજારમાં તૈયાર મળતું સોડીયમ એસીફ્લૂરૂફેન ૧૬.૫% + ક્લોડીનાફ્ટોપ્યુ પ્રોપરશ્લ્ય ૮% દવાનું મિશ્રણ ૩૨ મિલી પ્રતિ પંપમાં નાખી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	ડાળી / ચાપવા	<ul style="list-style-type: none"> <li>ફૂગ જન્ય રોગનો</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલેફ્ટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ઉપદ્રવ</li> <li>• ધીમો વિકાસ થાય</li> <li>• નિંદામણ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• અલ્ટરનેરીએનું ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોરેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીઅતા પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• કપાસમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું, જો મજૂરોની અછત હોય અને નિંદામણ વધુ હોય તો કપાસના પાકમાં બજરમાં તૈયાર મળું પાયરીથાયોએક સોડીયમ ૬ % EC + ક્વીઝાલોક્ષોપ ઈથાઈલ ૪% દવાનું મિશ્રણ ૪૦ મિલી પ્રતિ પંપમાં નાખી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
તલ	વૃદ્ધિ/કૂલ	ભારે વરસાદના કારણે નબળો ઉગાવો	<ul style="list-style-type: none"> <li>• તલમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> <li>• તલમાં સમયસર પારવણી કરીને વાવેતર બાદ ૩૦ દિવસે યુરીયા ૫૪ કી.ગ્રા./હે આપવું.</li> <li>• અલ્ટરનેરીએનું ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોરેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીઅતા પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
બાજરી	કૂટ	--	<ul style="list-style-type: none"> <li>• બાજરીમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> <li>• બાજરીમાં વાવેતર બાદ ૩૦ દિવસે યુરીયા ૮૭ કી.ગ્રા./હે આપવું.</li> </ul>
કઠોળ	ડાળી / કૂલ	--	<ul style="list-style-type: none"> <li>• વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
તુવેર	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	તુવેર માટે બીડીએન-૨, ગુજરાત તુવેર - ૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હાઈસ્ટ્રીડ-૧,	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -</li> </ul>
દિવેલા	વાવેતર	GC-3, GCH-4, અથવા ૭	<ul style="list-style-type: none"> <li>• વાવણી લાયક વરસાદ થયે વાવેતર કરવું.</li> </ul>
ધાસ ચારાના પાક	જુવાર	સાંઠાની માખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>• જુવારના પાકમાં સાંઠાની માખીનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે સતત નિરિક્ષણ કરતા રહેવું, જો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો ઇમીડાક્લોપ્રોડ ૧૭.૮ ટકા એસ.એલ. ૫ મિ.લી./૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
	મકાઈ	ફોલ આમી વર્મ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• મકાઈના પાકમાં ફોલ આમી વર્મનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે માટે સતત નિરિક્ષણ કરતા રહેવું, જો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો રીનક્ષીપાયર ૨૦ એસ.સી. ૪ મિ.લી./૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
શાકભાજુ	ધરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર		<ul style="list-style-type: none"> <li>• જમીન જન્ય ફૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે ધરુંવાડીયામાં ૧૦-૧૫ દિવસે મેન્કોરેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધરુંના ક્યારામાં ડ્રેન્ચિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.</li> <li>• ધરુંવાડીયામાંથી વરસાદના પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા રાખવી.</li> <li>• લીફ માયનોર (પાનની ઈયળ) ના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> <li>• જો ધરું તૈયાર હોય તો મરચી, ટામેટી, રીગણ અને કોબીજની ફેર રોપણી સાંજના સમયે કરવી અને હલકું પિયત આપવું.</li> </ul>
તુરીયા	કૂલ/ફળ	સફેદમાખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>• વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની કાળજી રાખવી.</li> </ul>
દૂધી			<ul style="list-style-type: none"> <li>• વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની કાળજી રાખવી.</li> </ul>

<b>ગલકડ</b> <b>કારેલા</b> <b>ગુવાર</b> <b>કાકડી</b>		તળછારો	<ul style="list-style-type: none"> <li>• વેલાવાળા શાકભાજુમાં સફેદ માખ્યોના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૧૦૦ મીલી અને ઈમીડાકલોપ્રોડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રોડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• વેલાવાળા શાકભાજુમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્ડોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી વરાપે ટકાવ કરવો.</li> </ul>
ભીડા	કૂલ/ફળ	સફેદમાખી, પાનકથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>• સફેદ માખ્યોના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૧૦૦ મીલી અને ઈમીડાકલોપ્રોડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રોડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> <li>• ભીડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો છથીઓન ૩૦ મીલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ વરાપે કરવો.</li> <li>• ભીડાની શોંગની વીણી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર યુરીયા ખાતર આપવું.</li> </ul>
રોગણી	કૂલ/ફળ	સફેદમાખી  ડુંખ અને → ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ રોગણીમાં સફેદ માખ્યોના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૧૦૦ મીલી અને ડાયફેનન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> <li>➢ ફળ અને ડોકાનો ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને કલોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (શીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
મરચી	કૂલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદમાખી    પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૧૦૦ મીલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાએ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭ મિલી. અથવા ફ્લુક્ષા મેટા માઇડ ૧૦ % ઈ.સી. ૧૬ મીલી. પ્રતિ પંપ વરાપે છાંટવી.</li> <li>➢ મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઇટ પ૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી    સાયલા અને થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• લીંબુના બગ્ગીયામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઇટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> <li>• તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રોડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૧૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

		<p style="text-align: center;"><b>બદામી ટપકાના</b> <b>પાનકોરીયુ</b></p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝિક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીન/૧૦ લીટર પાણીમાં બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે વરાપે કરવા.</li> <li>• પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> </ul>
પશુ/મરધા	 <p>વરસાદી હવામાનના કારણે પશુઓને શેડમાં રાખવા. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રોઝ ર મિ.બિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામિન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવાલ ટી.બી. તથા જી.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષીત જગ્યાએ રાખવા. યોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રહેઠાળની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ર લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ધાસ + સૂકું ધાસ + ઘનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક ઓક્સાઇડ અથવા બોરિક પાવડરથી સાફ કરવું. જુલ્લામાં રાખેલ ધાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.</p>		
નોંધ	<p><b>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>મૌસમ એપ</b> જુલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે.</li> <li>• <b>મેધદૂત એપ</b> હવામાન આધારિત ફૃષ્ટસલાહ બુલેટીન માટે.</li> <li>• <b>દામીની એપ</b> વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</li> </ul>		

જા.ન.જુફ્યુ/સૂ.ઘે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૩,  
તરધડીયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૮/૦૮/૨૦૨૪.

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ય કરાવવા નમ્ર વિનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.  
ટેક્નીકલ ઓફિસર

સુકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ ફાષિ યુનિવર્સિટી  
તરધડીયા



**Gramin Krushi Mausam Seva**  
**Main Dry Farming Research Station**  
**Junagadh Agricultural University**  
**AMFU-Targhadia (Rajkot) - 360 023**



**Agromet Advisory Service bulletin No.38 for North Saurashtra districts (Gujarat)**

(Issued jointly by AMFU-DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) & India Meteorological Department)

(Period for 10 to 14-August-2024)

**Significant past weather for the preceding week of Rajkot**

Rainfall (mm)	3.8
Maximum temperature (°C )	30.3-31.8
Minimum temperature (°C )	24.1-25.5
Relative Humidity (%) I	84-95
Relative Humidity (%) II	71-81
Wind speed (Kmph)	5.1-6.7

**Weather forecast until 08-30 hrs. of 14/08/2024**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	10/08/2024	11/08/2024	12/08/2024	13/08/2024	14/08/2024
Rainfall (mm)	3	3	9	3	2
Max.Temp.(°C)	32	31	31	31	31
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
RH-I (%)	81	82	86	85	84
RH-II (%)	63	66	76	75	72
Wind Speed (kmph)	26	31	31	27	28
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	7	8	8	8	8

- **General weather:** Warm, Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Very light to light rainfall at isolated places forecasted during 10 to 14-August -2024.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 25-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-86 & 63-75, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 26-31 km/h, respectively.

**(2) MORBI DISTRICT:**

	<b>10/08/2024</b>	<b>11/08/2024</b>	<b>12/08/2024</b>	<b>13/08/2024</b>	<b>14/08/2024</b>
Rainfall (mm)	2	3	4	3	2
Max.Temp.(°C)	32	31	31	31	31
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
RH-I (%)	78	78	82	82	81
RH-II (%)	61	61	72	75	71
Wind Speed (kmph)	28	34	34	29	30
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	8	8	8	8

- **General weather:** Warm, Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Very light to light rainfall at isolated places forecasted during 10 to 14-August -2024.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 25-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-82% & 61-75, respectively
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 28-34 km/h, respectively.

### (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	<b>10/08/2024</b>	<b>11/08/2024</b>	<b>12/08/2024</b>	<b>13/08/2024</b>	<b>14/08/2024</b>
Rainfall (mm)	3	3	4	3	2
Max.Temp.(°C)	30	29	29	29	29
Min.Temp.(°C)	27	26	26	26	25
RH-I (%)	80	82	82	83	81
RH-II (%)	70	72	77	78	77
Wind Speed (kmph)	30	35	35	32	32
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	8	8	8	8

- **General weather:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Very light to light rainfall at isolated places forecasted during 10 to 14-August -2024.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°C and 25-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-83% & 70-78, respectively.

**Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 30-35 km/h, respectively.

### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	<b>10/08/2024</b>	<b>11/08/2024</b>	<b>12/08/2024</b>	<b>13/08/2024</b>	<b>14/08/2024</b>
Rainfall (mm)	2	4	8	4	3
Max.Temp.(°C)	32	31	31	31	31
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
RH-I (%)	77	77	81	81	79
RH-II (%)	60	61	70	72	68
Wind Speed (kmph)	26	32	32	29	29
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	8	8	8	8

- **General weather:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.

- Rainfall:** Very light to light rainfall at isolated places forecasted during 10 to 14-August -2024.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of  $31-32^{\circ}\text{C}$  and  $25-25^{\circ}\text{C}$ , respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of  $77-81\%$  &  $60-72$ , respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and  $26-32$  km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	10/08/2024	11/08/2024	12/08/2024	13/08/2024	14/08/2024
Rainfall (mm)	4	4	9	4	3
Max.Temp.( $^{\circ}\text{C}$ )	32	32	31	32	31
Min.Temp.( $^{\circ}\text{C}$ )	26	26	26	27	26
RH-I (%)	83	83	87	86	85
RH-II (%)	64	68	75	75	72
Wind Speed (kmph)	24	29	29	27	26
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	8	8	8	8

- General weather:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- Rainfall:** Light rainfall at isolated places forecasted during 10 to 14-August -2024.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of  $31-32^{\circ}\text{C}$  and  $26-27^{\circ}\text{C}$ , respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of  $83-87\%$  &  $64-75$ , respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and  $24-29$  km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	10/08/2024	11/08/2024	12/08/2024	13/08/2024	14/08/2024
Rainfall (mm)	3	4	7	3	2
Max.Temp.( $^{\circ}\text{C}$ )	31	30	30	30	30
Min.Temp.( $^{\circ}\text{C}$ )	27	26	26	26	26
RH-I (%)	81	82	84	84	83
RH-II (%)	68	70	78	77	76
Wind Speed (kmph)	29	34	34	31	31
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	8	8	8	8

- General weather:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- Rainfall:** Very light to light rainfall at isolated places forecasted during 10 to 14-August -2024.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of  $30-31^{\circ}\text{C}$  and  $26-27^{\circ}\text{C}$ , respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of  $81-84\%$  &  $68-78$ , respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and  $29-34$  km/h, respectively.

## Agro meteorological Advisories:

<b>General Advice</b>	<b>General Advisory</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keeping rainfall forecast in mind farmers are advised for proper management of drainage in standing crops and vegetable nurseries and Postpone any kind of foliar spray.</li> <li>• Due to continuous cloudy, humid weather and wet spell to push up the growth of cotton, groundnut and vegetable crops apply ammonium sulphate and Murate of potash 30 kg/ha each under vapsa condition.</li> <li>• Carry out interculturing and weeding as per crop requirement under vapsa condition.</li> <li>• Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast warm, humid and generally cloudy weather with light rainfall likely to observe during <b>14 to 19-August-2024</b>.</li> <li>• Alerts &amp; Warning: <b>NIL</b></li> </ul> <p><b>Sms : : Spray ferrous sulfate 100 gram &amp; citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.</b></p>		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
<b>Kharif groundnut</b>	Branching and Flowering/ pegging	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yellowing</li> <li>• Weed</li> <li>• Aphid</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply Ammonium sulphate fertilizer 30 kg/ha for correction of yellowing.</li> <li>• <b>Spray ferrous sulfate 100 gram &amp; citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.</b></li> <li>• Carry out interculturing and weeding under vapsa condition.</li> <li>• Under scarcity of labour spray ready mix of Sodium Acifluorfen 16.5% + Clodinafop Propargyl 8% EC 20 ml in 10 litre of water for control of broad and narrow leaves weed in groundnut.</li> <li>• <b>To prevent leaf spot disease infestation spray Tebuconazole 18.3 % SC 10 in 10 liters of water as precautionary measure under clear sky.</b></li> </ul> <p>Monitor groundnut crop for infestation of aphids. If infestation found above ETL, then spray Imidacloprid 17.8 % EC 5 ml in 10 litre of water.</p>
<b>Soybean</b>	Growth/flowering	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Weed</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out interculturing and weeding under vapsa condition.</li> <li>• Under scarcity of labour spray ready mix of Sodium Acifluorfen 16.5% + Clodinafop Propargyl 8% EC 20 ml in 10 litre of water water</li> </ul>

			for control of broad and narrow leaves weed in soybean.
<b>Cotton</b>	Branching/squareing	<ul style="list-style-type: none"> <li>Infestation of fungal diseases may occurs.</li> <li>Burning or dying of plants due to continuous saturated condition.</li> <li>weed</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply Ammonium sulphate and murate of potash fertilizers 30 kg/ha each under vapsa condition.</li> <li><b>To prevent alternaria blight disease infestation spray Mencozeb 75 % WP 27 gm in 10 liters of water as precautionary measure under clear sky.</b></li> <li>Carry out intercropping and weeding under vapsa condition.</li> <li>Under scarcity of labour spray ready mix of Pyriproxyfen Sodium 6% + Quizalofop Ethyl 4% 25 ml in 10 litre of water for control of broad and narrow leaves weed in cotton.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	Growth & flowering initiation	Poor germination due to heavy rain	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply Ammonium sulphate fertilizer 30 kg/ha under vapsa condition.</li> <li>Keep the field in vapsa condition.</li> <li>Carry out intercropping and weeding under vapsa condition.</li> </ul>
<b>Pearl millet</b>	Tillering	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition..</li> <li>Apply 87 kg/ha urea to 25-30 days cotton crop under clear sky.</li> </ul>
<b>Pulses</b>	Branching/flowering	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	Germination/growth	BDN-2, GT-100, GJP-1, Vaishali	-
<b>Castor</b>	Sowing	GC-3, GCH-4, 7,9	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Procure good quality of seeds for kharif sowing.</b></li> </ul>
<b>Fodder Sorghum &amp; Maize</b>	Growing	-	Continuously monitor the sorghum crop for shoot fly infestation, if infestation observe above ETL spray imidacloprid 17.8 SL 5 ml/10 litre of water.
<b>Vegetables</b>	Nursery /Transplanting	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>To prevent soil borne disease in seedlings of tomato, chilli, brinjal and early cabbage &amp; cauliflower drenching of nursery bed should be done with Mencozeb 75 % WP @ 2.5 gm/ litre of water after 15 DAS.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Drain out excess rainwater from nursery bed.</b></li> <li><b>Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water for control of leaf miner.</b></li> <li><b>Carry out transplanting of chili, brinjal and cauliflower if seedlings are ready.</b></li> </ul> </li> </ul>	
<b>Ridge gourd</b>	Flowering &	White fly	<ul style="list-style-type: none"> <li>In all broad leafy vegetables whitefly infestation</li> </ul>

Bottle gourd	fruiting	Downy mildew	observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 4 ml/10 lit of water for whiteflies control.
Sponge guard			<ul style="list-style-type: none"> <li>• If mite population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites in cucurbiteous .</li> </ul>
Bitter guard			<ul style="list-style-type: none"> <li>• For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.</li> </ul>
Cluster bean			
Cucumber			
Ladyfinger	Flowering/fruiting	White flies & Mites	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 4 ml/10 lit of water for whiteflies control in okra.</li> <li>• Constant monitoring of ladyfinger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.</li> <li>• After harvesting of mature okra application of urea @ 20 kg/ acre should be done.</li> </ul>
Brinjal	Flowering/fruiting	<p style="color: red;"><b>Sucking pest</b> →</p> <p style="color: blue;">Shoot &amp;Fruit borer</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem oil 50 ml or <b>Difenthiuron 50 WP</b> @ 16 gm / 10 lit of water under clear weather condition.</li> <li>• In brinjal and tomato crops, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If insect population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml ml/10 litre of water under clear weather condition is advised.</li> </ul>
Chili	Flowering & fruiting	<p style="color: yellow;"><b>Thrips</b> →</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Under present weather conditions, severe attack of thrips has been reported. Spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.</li> </ul>
Lemon	Fruit development	<p style="color: yellow;"><b>Psylla and thrips</b></p>	

		Citrus canker  Leaf minor	<ul style="list-style-type: none"> <li>To prevent damage of psylla &amp; thrips spray imidaclorpid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.</li> <li><b>Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water.</b></li> <li>Spray Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor.</li> <li>Irrigate at regular interval to prevent fruit brusting/cracking.</li> </ul>
<b>Livestock &amp; poultry</b>  	Keep animal in shed during rainfall hours. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. 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. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.  Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.		
<b>Note</b>	<p><b>Kindly download</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>MAUSAM App</b>for location specific forecast &amp; warning.</li> <li><b>MEGHDOOT App</b>for Agromet advisory.</li> <li><b>DAMINI App</b> for lighting warning.</li> </ul>		

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