



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા  
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંબોહવાકીય વિભાગ  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધડિયા-૩૬૦૦૦૨૩  
મો.નં. ૯૪૨૬૬૩૮૨૩૫  
તા.૦૩-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૦૭-૦૬-૨૦૨૨



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીપેટી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.ક્ર.યુ., તરધડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૪૫/૨૦૨૨

#### પાછળા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	7.9
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	29.8-34.1
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	22.3-24.0
ભેજ (%)સવાર	84-95
ભેજ (%)બપોરબાદ	53-75
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	1.7-3.1

હવામાન આગાહી : પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૦૭-૦૬-૨૦૨૨ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૦૩-૦૬-૨૦૨૨ થી ૦૭-૦૬-૨૦૨૨

કૃષિસલાહ :

➢ ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ ફૂષિ મૌસમ સેવા વિભાગ ,જુનાગઢ ફૂષિ યુનિવર્સાટી ,તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવેછે કે ,ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આખોહવાકીય વિસ્તારના

#### રાજકોટ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૦૩-૦૬-૨૦૨૨	૦૪-૦૬-૨૦૨૨	૦૫-૦૬-૨૦૨૨	૦૬-૦૬-૨૦૨૨	૦૭-૦૬-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	5	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	33	33	32	32	32
લધુતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	25	24	24	24	23
મહત્તમભેજ (%)સવાર	80	82	79	80	83
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	48	51	50	52	51
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	18	23	20	14
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	292	252	248	248	257
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	7	7	5	3	2

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૦૭-૦૬-૨૦૨૨ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૦૪-સાએમ્બર દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૮-૮૩ અને ૪૮-૫૨ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૩ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

#### મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૦૩-૦૬-૨૦૨૨	૦૪-૦૬-૨૦૨૨	૦૫-૦૬-૨૦૨૨	૦૬-૦૬-૨૦૨૨	૦૭-૦૬-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	8	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	33	33	32	32	32
લધુતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	25	24	24	24	23
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	76	78	73	74	77
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	46	47	47	49	48
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	23	28	24	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	291	249	248	248	252
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	6	6	3	3	2

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૦૭-૦૬-૨૦૨૨ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૦૩-સાએમ્બર દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.

- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૫ ડીગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૩-૭૮ અને ૪૬-૪૮ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

### દેવભૂમિદ્વારકા:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૩-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૪-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૫-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૬-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૭-૦૬-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન( સે.ગ્રે)	31	31	30	30	31
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	27	26	26	26	26
મહત્વમાન બેજ (%) સવાર	82	82	80	78	79
લઘુત્તમ બેજ (%) બપોરબાદ	60	62	65	65	63
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	17	22	27	24	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	292	257	248	248	252
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	5	6	5	4	3

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીવલામાં આગામી તા.૦૩-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૦૭-૦૬-૨૦૨૨ દરમ્યાન બેજવાળું અને વાદળથાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા.
- 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 બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૮-૮૨ અને ૬૦-૬૫ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

### સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૩-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૪-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૫-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૬-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૭-૦૬-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	5	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન ( સે.ગ્રે)	33	33	32	32	32
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	25	24	24	24	23
મહત્વમાન બેજ (%) સવાર	72	74	74	75	75
લઘુત્તમ બેજ (%) બપોરબાદ	47	48	44	46	43
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	14	20	25	21	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	294	257	248	248	283
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	7	6	3	2	2

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૦૭-૦૮-૨૦૨૨ દરમ્યાન ભેજવાણું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૦૩-સપ્ટેમ્બર દરમ્યાન છુટો છવાયા વિસ્તારમાં વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૨-૭૫ અને ૪૩-૪૮ રહેશે.
- પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪-૨૫ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૩-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૪-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૫-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૬-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૭-૦૬-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	10	10	5	0	0
મહત્વમાન તાપમાન ( સે.ગ્રે)	33	33	32	31	31
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	24	24	24	23	23
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	81	87	86	87	86
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	51	57	59	59	58
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	12	15	19	17	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	297	249	248	249	253
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	7	7	5	3	3

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૦૭-૦૮-૨૦૨૨ દરમ્યાન ભેજવાણું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે અને તા.૦૩ થી ૦૫-સપ્ટેમ્બર દરમ્યાન છુટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૧-૮૭ અને ૫૧-૫૮ રહેશે.
- પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૮ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૩-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૪-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૫-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૬-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૭-૦૬-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન ( સે.ગ્રે)	34	34	33	32	32
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	25	25	25	24	24

મહત્વમાં ભેજ (%) સવાર	82	82	78	79	82
લધુતમાં ભેજ (%) બપોરખાદ	55	58	59	60	59
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	21	27	23	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	292	257	248	248	252
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	6	7	5	4	2

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૩-૦૪-૨૦૨૨ થી તા. ૦૭-૦૮-૨૦૨૨ દરમ્યાન ભેજવાયું અને મધ્યમ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાં તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૨-૩૪** ડીગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું તેમજ લધુતમાં તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૪-૨૫** ડીગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાં અને લધુતમાં ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૭૮-૮૨** અને **૫૫-૬૦** રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૫** થી **૨૭** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

➢ ઉભા પાકમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.

➢ ઉભા પાકમાં ચુસીયા જીવાતોનું નિયંત્રણ કરવા ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.

• તા. ૦૭ થી ૧૨-સપ્ટેમ્બર -૨૦૨૨: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૦૭ થી ૧૨-સપ્ટેમ્બર -૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂકું અને આંશિક વાદળણાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.

➢ હવામાન ચેતવણી : -

• મોબાઇલ સેટેશન : મગફળીમાં મુંડાના નિયંત્રણ માટે ફોરેટ ૧૦ જી. ૨૫ કી.ગ્રા./હે અથવા કલોરપાયરીફ્લોસ ૨૦ % અથવા કવીનાલફ્લોસ ૨૫ % ઈ.સી. ૪ લિટર દવાને ૧૦૦ કી.ગ્રા. રેતીમાં લેળવીને એક હે. વિસ્તારમાં છાંટીને વરસાદ ન હોય તો પિયત આપવું.

મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કષિસલાહ (૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
ચોમાસું મગફળી	સુયા અને પોપટા અવસ્થા	લીલી ઈયળ અને લશકરી ઈયળ  પાનના ટપકા  • નિંદામણ • • સફેદ ફૂગ	<ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળીમાં લીલી અને લશકરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે બીવેરીયા બાસીયાના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>સરકોસ્પોરા ફૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ લાગે નહિં તે માટે ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૧૮.૩ ૧૦ મિલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>જમીનમાં ભેજ સંગ્રહ માટે મગફળીમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> <li>મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડર્મ્સ ફૂગ ૨.૫</li> </ul>

		 <ul style="list-style-type: none"> <li>• સફેદ મુંડા</li> </ul> 	<p>કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• મુંડાના નિયંત્રણ માટે ફોરેટ ૧૦ જી. ૨૫ કી.ગ્રા./હે. જમીનમાં આપવી અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ % અથવા કવીનાલફોસ ૨૫ % ઇ.સી. ૪ લીટર પ્રતિ હે. ડ્રેન્ચિંગ કરવું અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ % અથવા કવીનાલફોસ ૨૫ % ઇ.સી. ૪ લીટર દવાને ૧૦૦ કી.ગ્રા. રેતીમાં લેળવીને એક હે. વિસ્તારમાં છાંટીને વરસાદ ન હોય તો પિયત આપવું.</li> </ul>
સોયાબીન	શીંગ અવસ્થા	<ul style="list-style-type: none"> <li>•નિંદામણ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• સોયાબીનમાં લશકરી અને ધોડિયા ઈયાળના નિયંત્રણ માટે તેના ફૂદોને આકર્ષવા ૧ હેક્ટારે ૧ મુજબ પ્રકાશ પિંજર મુકવા અને પ્રકાશ પિંજરની નીચે વાસણમાં કવીનાલફોસ દવા ૨૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી મુકવું જેથી આકર્ષાયેલ ફૂદાનો નાશ થાય અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એમામેક્ટીન બેન્જોએટ ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> <li>• જમીનમાં લેજ સંગ્રહ માટે સોયાબીનમાં આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
કપાસ	ફૂલ અને જુંડવા થવા  પાનના ટપકા  <ul style="list-style-type: none"> <li>•નિંદામણ</li> <li>•ગુલાબી ઇયળ</li> </ul>	શ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી  	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં કપાસમાં શ્રીપ્સ અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે જેના નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૫૦ % + ઈમીડાકલોપ્રોડ ૧.૮ એસ.પી. ૧૦ મી.લી. અથવા ફ્લોનીકામીડ ૫૦ % વે.ગ્રે. ૩ ગ્રામ સાથે લીભોળીનું ૧૫૦૦ પીપીએમ તેલ ૪૦ મીલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>➢ અલ્ટરનેરોઆ ફૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>➢ જમીનમાં લેજ સંગ્રહ માટે કપાસમાં આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> <li>➢ કપાસમાં ગુલાબી ઇયળનો ઉપદ્રવ જોવા મળેલ છે. ગુલાબી ઇયળના ઉપદ્રવના મોનીટરીંગ માટે ફેક્ટરે પણી ૬ ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવા. કપાસમાં ગુલાબી ઇયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી સાથે બીવેરીયા બાસીઅના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ</li> </ul>

			<p><b>કરવો.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ કપાસમાં વરાપે પાળા ચડાવવા.</li> <li>➤ બી.ટી. કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> <li>➤ બી.ટી. કપાસમાં કૂલ ભમરી, ઝીન્ડવા બનવા અને ઝીન્ડવાના વિકાસની અવસ્થાએ ર ટકા પોટેશિયમ નાયટ્રોટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૨૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો.</li> <li>➤ બી.ટી. કપાસમાં વાવેતર બાદ ૬૦, ૭૫ અને ૮૦ દિવસે ૧ ટકા મલ્ટી માયકોન્યુટ્રીયન્ટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૧૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો.</li> <li>➤ બી.ટી. કપાસમાં ૪.૫ થી ૫ કૂટની ઊંચાઈએ ઉપરની ટોચ કાપવી, જેથી સારો ફાલ લાગે. તેમજ કપાસમાં કૂલ ભમરી ખરતી અટકાવવા અને સારા ફાલ માટે નેથેલીન એસેટિકએસિડનું ૩૦ પીપીએમનું દ્રાવણ છાંટવું નેથેલીન એસેટિક ઓસીડનું ૩૦ પીપીઓમ દ્રાવણ છાંટવું (પ્લાનોઝીક્સ ૭.૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવું).</li> </ul>
તલ	બૈઢા	<p>કાળીયો, ભુકીછારો અને કૂગનો પાનના ટપકારોગ</p> <p>પાન વાળનાર ઈયળ</p> <p>પાન કથીરી</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• તલમાં કૂગજન્ય રોગ જેવા કે કાળીયો, પાનના ટપકાનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે રીડોમિલ દવા ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• તલમાં પાન વાળનાર ઈયળનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો કારટેપ ફાયડ્રોક્લોરાઇડ ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. અથવા લીંબોળીના મીજનું ૩ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૩૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• તલમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઇટ દવા ૧૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
બાજરી	દાણા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• જમીનમાં લેજ સંગ્રહ માટે બાજરીમાં નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
કઠોળ પાકો	શીંગ	થડની માખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>• અડદમાં થડની માખીના નિયંત્રણ માટે કબ્બોફૂરાન મમરી ૩ ટકા ૩૦ કી.ગ્રા./હે. જમીનમાં આપવી.</li> <li>• મગા અને ચોળીની પાકી ગયેલ શીંગો સમયસર વીણી લેવી.</li> </ul>
તુવેર	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• જમીનમાં લેજ સંગ્રહ માટે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
દિવેલા	વૃદ્ધિ	લશકરી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• દિવેલામાં લશકરી અને ઘોડિયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે</li> </ul>

			<p>એમામેકટીન બેન્ડોએટ પ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટવી.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>જમીનમાં ભેજ સંગ્રહ માટે દીવેલામાં આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, કાકડી	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી, થ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી  તળારો	<ul style="list-style-type: none"> <li>ગુવારમાં ચુસીયા જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન પ૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી રૂપ મિ.લી. દ્વાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>વેલાવાળા શાકભાજુમાં તળારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ્સ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ગુવાર	ફૂલ/શીગ	સફેદમાખી, થ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી	<ul style="list-style-type: none"> <li>ગુવારમાં ચુસીયા જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન પ૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી રૂપ મિ.લી. દ્વાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ભીડા	ફૂલ/શીગ	સફેદમાખી, થ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી  પાનકથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>ભીડામાં ચુસીયા જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન પ૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી રૂપ મિ.લી. દ્વાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li></li> <li>ભેજવાળા હવામાનના કારણે ભીડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો છથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> <li>ભીડાની શીગની વીણી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર યુરીયા ખાતર આપવું.</li> </ul>
રીગણી	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી, થ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી  કુંઘઅને→ ફળકોરીખાનારાઈ થળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ભીડામાં ચુસીયા જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન પ૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી રૂપ મિ.લી. દ્વાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને કલોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દ્વાને ૩</li> </ul>

મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.			
ટામેટો	કુલ/કળ	સફેદમાખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ટામેટોમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્નથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી રૂપ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>  
		પાનકથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ટામેટોમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટપ ૭૬.૪૧. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>  
મરચી	વૃદ્ધિ/કુલ/કળ	શ્રીપ્સ, સફેદમાખી પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા પ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</li> <li>➤ મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
લીબુ	કળનોવિકાસ	પાનકોરીય અને હગારીયા ઈયણ બળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો	<ul style="list-style-type: none"> <li>• પાનકોરીય અને હગારીયા ઈયણના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ રૂપ ટકા ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> <li>• લીબુમાં બળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો રોગના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સિટ્રોલાઇટ ૪૦ ગ્રામ અને સ્ટ્રેપટોમાયસીન સલ્ફેટ ૧ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
પશુ/ મરધા	વરસાદી હવામાનના કારણે પશુઓને શેડમાં રાખવા. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટ્રાજ ૨ મિ.લિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા, ટી.બી. તથા જે.ડી. ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષીત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રહેઠાળની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્વો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨		

	<p>લીટર દુધની ઉપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ધાસ + સૂકું ધાસ + ખનીજ તત્ત્વો ખોરાકમાં આપવા.</p> <p>ખુલ્લામાં રાખેલ ધાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.</p> <p>પશુઓમાં જોવા મળતો ગાંઠયુક્ત ચામડીના રોગને અટકાવવા અને નિયંત્રણ માટે રોગી પશુને સૌપ્રથમ અલગ કરવું જેથી રોગ બીજા પશુઓમાં ફેલાય નહિ. રોગત્રસ્ત વિસ્તારમાંથી પશુનું સ્થળરાતરણ બંધ કરવું. માખી, મચ્છર અને ઇતરડીના ઉપદ્રવ અટકાવવા માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી..</p> <p>પશુઓમાં રસીકરણ કરાવવું. પ્રથમ રસીકરણ દ્વારા મહિનાની ઉમરે, બુસ્ટર રસી : પ્રથમ રસીકરણ બાદ ૧૨ માસ પછી દર વર્ષે રસીકરણ કરાવવું, રસી ન મુકેલ હોય તેવા મોટા પશુ ને ગમે ત્યારે રસી મૂકી શકાય છે.</p>
નોંધ	<p><b>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>મૌસમ એપ</b> જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે.</li> <li><b>મેધદૂત એપ</b> હવામાન આધારિત ફુસિસલાઇઝ બુલેટીન માટે.</li> <li><b>દામીની એપ</b> વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</li> </ul>

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.ઘ./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૨,  
તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૨/૦૯/૨૦૨૨.

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં ,રેડીયોમાં ગામના યોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિદ્ધ કરાવવા નમ્ર વિનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

ટેકનીકલ ઓફિસર  
સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ ફુસ યુનિવર્સિટી  
તરધડીયા



**Gramin Krushi Mausam Seva**  
**Main Dry Farming Research Station**  
**Junagadh Agricultural University**  
**AMFU-Targhadia (Rajkot) - 360 023**  
**Cell :94269 38235**



**Agromet Advisory Service bulletin No. 45 for North Saurashtra districts(Gujarat)**

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

(Period for 03 to 07-September-2022)

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

Rainfall (mm)	7.9
Maximum temperature (°C )	29.8-34.1
Minimum temperature (°C )	22.3-24.0
Relative Humidity (%) I	84-95
Relative Humidity (%) II	53-75
Wind speed (Kmph)	1.7-3.1

**Weather forecast until 08-30 hrs. of 07/09/2022**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	03/09/2022	04/09/2022	05/09/2022	06/09/2022	07/09/2022
Rainfall (mm)	0	5	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	32	32	32
Min.Temp.(°C)	25	24	24	24	23
RH-I (%)	80	82	79	80	83
RH-II (%)	48	51	50	52	51
Wind Speed (kmph)	14	18	23	20	14
Wind Direction(deg.)	292	252	248	248	257
Total CC (octa)	7	7	5	3	2

- Rainfall:** Humid and Partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days & light rainfall forecasted during 04-September-2022.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 23-25°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-83 % & 48-52,

respectively.

- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 14-23 km/h, respectively.

## (2) MORBI DISTRICT:

	<b>03/09/2022</b>	<b>04/09/2022</b>	<b>05/09/2022</b>	<b>06/09/2022</b>	<b>07/09/2022</b>
Rainfall (mm)	8	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	32	32	32
Min.Temp.(°C)	25	24	24	24	23
RH-I (%)	76	78	73	74	77
RH-II (%)	46	47	47	49	48
Wind Speed (kmph)	16	23	28	24	17
Wind Direction(deg.)	291	249	248	248	252
Total CC (octa)	6	6	3	3	2

- **Rainfall:** Humid and Partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days & light rainfall forecasted during 03-September-2022.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 23-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 73-78 % & 46-49, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 16-28 km/h, respectively.

## (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	<b>03/09/2022</b>	<b>04/09/2022</b>	<b>05/09/2022</b>	<b>06/09/2022</b>	<b>07/09/2022</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	31	30	30	31
Min.Temp.(°C)	27	26	26	26	26
RH-I (%)	82	82	80	78	79
RH-II (%)	60	62	65	65	63
Wind Speed (kmph)	17	22	27	24	14
Wind Direction(deg.)	292	257	248	248	252
Total CC (octa)	5	6	5	4	3

- **Rainfall:** Humid and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-82 % & 60-65, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 14-27 km/h, respectively.

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	03/09/2022	04/09/2022	05/09/2022	06/09/2022	07/09/2022
Rainfall (mm)	5	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	32	32	32
Min.Temp.(°C)	25	24	24	24	23
RH-I (%)	72	74	74	75	75
RH-II (%)	47	48	44	46	43
Wind Speed (kmph)	14	20	25	21	16
Wind Direction(deg.)	294	257	248	248	283
Total CC (octa)	7	6	3	2	2

- **Rainfall:** Humid and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days. & light rainfall forecasted during 03-September-2022.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 23-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 72-75 % & 43-48, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 14-25 km/h, respectively.

#### (5) AMRELI DISTRICT:

	03/09/2022	04/09/2022	05/09/2022	06/09/2022	07/09/2022
Rainfall (mm)	10	10	5	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	32	31	31
Min.Temp.(°C)	24	24	24	23	23
RH-I (%)	81	87	86	87	86
RH-II (%)	51	57	59	59	58
Wind Speed (kmph)	12	15	19	17	13
Wind Direction(deg.)	297	249	248	249	253
Total CC (octa)	7	7	5	3	3

- **Rainfall:** Humid and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days & light rainfall forecasted during 03 to 05-September-2022.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°C and 23-24°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-87 % & 51-59, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 12-19 km/h, respectively.

#### (6) JAMNAGAR DISTRICT:

	03/09/2022	04/09/2022	05/09/2022	06/09/2022	07/09/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	33	32	32
Min.Temp.(°C)	25	25	25	24	24
RH-I (%)	82	82	78	79	82
RH-II (%)	55	58	59	60	59

Wind Speed (kmph)	17	21	27	23	15
Wind Direction(deg.)	292	257	248	248	252
Total CC (octa)	6	7	5	4	2

- **Rainfall:** Humid and Partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-82 % & 55-60, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 15-27 km/h, respectively.

## Agro meteorological Advisories:

<b>General Advice</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 vegetables and Postpone any kind of foliar spray.</li> <li>• Carry out interculturing and weeding as per need in all kharif crops to conserve soil moisture.</li> <li>• To protect crop against sucking pests like jassid, thrips and aphid spray imidachlopride 30.5 SL 4 ml/10 litre water.</li> <li>• Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry and partly to generally cloudy weather likely to observe during 07 to 12-September-2022.</li> <li>• Alerts &amp; Warning: <b>NIL</b></li> <li>• Sms : Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or mix Chlorpyrifos 20 % EC or Quinalphos 25 % EC 4 litres with 100 kg sand and broadcast in 1 hectare area and irrigate.</li> </ul>
-----------------------	---

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
<b>Kharif groundnut</b>	Pegging & pod formation	<p><b>Heliothis &amp; Prodenia</b>  </p> <p><b>Stem rot/White fungus</b></p> <p><b>Leaf spot</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DO spray of Beauveria bassiana@ 40 gm/10 litre of water for the control of Heliothis &amp; Prodenia infestation in groundnut crop under clear weather.</li> <li>• Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decompose FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.</li> <li>• Spray Hexaconazole or Propiconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot &amp; rust infestation in</li> </ul>

		 <b>White grub</b> 	<p><b>groundnut under clear weather.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos 20 % EC or Quinalphos 25 % EC 4 liters/ha or mix Chlorpyrifos 20 % EC or Quinalphos 25 % EC 4 litres with 100 kg sand and broadcast in 1 hectare area and irrigate if there is no rainfall.</b></li> </ul>
<b>Soybean</b>	Pod formation	Prodenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Put light trap to attract adult of prodenia and kill attracted adult by keeping vessels having Quainalfos 20 ml in 10 litre water below the trap.</li> <li>• Spray Emamectin Benzoate 5 gm/10 litre of water for the control of Prodenia infestation in soybean crop under clear weather.</li> <li>• Carry out weeding to conserve soil moisture.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	Flowering & ball formation	Weeding Thrips & Jassids  <b>Pink boll worm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Carry out interculturing and weeding to conserve soil moisture.</b></li> <li>• Under present weather condition, thrips &amp; jassids infestation observed in cotton, at above ETL spray Acephate 50 % + Imidacloprid 1.8 % SP 10 ml or Flonicamid 3 gm with 1500 ppm neem oil 40 ml /10 litre of water.</li> <li>• Under present weather condition pink bollworm infestation observed in cotton. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 5-6/ha. <b>If infestation found, pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml in 10 liters of water.</b></li> <li>• Farmers are advised to spray 3 % KNO<sub>3</sub> solution in at flowering, boll initiation and 50% boll formation to Bt. Cotton crop.</li> <li>• Foliar spraying of multi-micronutrient formulation Grade IV (Fe-Mn-Zn-CuB, 4.0-1.0-6.0-0.5-0.5 %) @ 1% at 60, 75 and 90 DAS in Bt. cotton crop is advised.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detopping of cotton should be done in crop having 4.5-5 feet height.</li> <li>• Under present weather, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution ( planofix 7.5 ml/10 liter of water) to prevent dropping of flowering .</li> </ul>
Sesame	Capsule formation	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li><b>Leaf Webber</b></li> <li><b>Fungal leaf spot/PM</b></li> <li><b>Phytophthora blight</b></li> <li><b>Mites</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out weeding under to conserve soil moisture.</li> <li>• If infestation of leaf Webber observe above ETL, spray Cartep Hydrochloride 15 gram in 10 litres of water OR Neem Seed Kernel Extract (NSKE) 3% (300g /10 l water).</li> <li>• Spray Ridomil (Metalaxyl 4 % + Mencozeb 64 % WP) 20 gm/litre of water for prevention of infestation of fungal disease in sesame.</li> <li>• Under present weather condition mite infestation observe in sesame, to control mite spary propargite 57 % EC 15 ml/10 litre of water.</li> </ul>
Pearl millet	Grain filling	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out weeding to conserve soil moisture.</li> </ul>
Pulses	Pod developmrnt	Stem fly	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For control of stem fly in pulses make soil application carbofuran 3 G 30 kg/ha.</li> <li>• Picking of mature pods of green gram and cowpea should be done in time.</li> </ul>
Pigeon pea	Growth	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out inter culturing and weeding to conserve soil moisture.</li> </ul>
Castor	Growth	Prodenia & semilooper	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spray Beauveria bassiana fungus powder 40 gm/10 litre of water.</li> <li>• Spray Emamectin Benzoate 5 gm/10 litre of water for the control of Prodenia infestation in castor crop under clear weather.</li> <li>• Put light trap to attract adult of prodenia and kill attracted adult by keeping vessels having Quinalflos 20 ml in 10 litre water below the trap.</li> <li>• Carry out inter culturing and weeding to conserve soil moisture.</li> </ul>
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge	Flowering & fruiting	Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump in cucurbitaceous vegetable.</li> </ul>

<b>guard, Bittergourd,</b>			
<b>Cluster bean</b>	Flowering & fruiting	Thrips & white fly	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml with Difenthiuron 50 WP @ 16 gm or Trizophos 40 EC 25 ml / 10 lit of water.</li> </ul>
<b>Ladyfinger</b>	Flowering/fruiting	Jassids, Thrips & white fly Mites	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml with Difenthiuron 50 WP @ 16 gm or Trizophos 40 EC 25 ml / 10 lit of water.</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>
<b>Brinjal</b>	Flowering/ fruiting	White fly→  Shoot &Fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml with Difenthiuron 50 WP @ 16 gm or Trizophos 40 EC 25 ml / 10 lit of water.</li> <li>• In brinjal, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If fruits and shoot borer population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml /10 litre of water is advised.</li> </ul>
<b>Tomato</b>	Flowering/ fruiting	White fly→  Mites	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water.</li> <li>• If infestation of mite observed in tomato, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.</li> </ul>
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	Thrips→    Mites	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water for the control of thrips in chili under clear sky. In case of heavy attack make spray of spinosad 4 ml or spinetoram 10 ml per 10 liter of water.</li> <li>• If infestation of mite observed in tomato, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.</li> </ul>

<b>Lemon</b>	Fruit development/ripening	Citrus canker  Leaf minor & Lemon Butterfly	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 liters of water for the control of citrys canker in lemon under clear sky.</li> <li>• Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water for control of leaf minor and butter fly larvae under clear sky in lemon.</li> </ul>
<b>Livestock &amp; poultry</b>  	<p>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.</p> <p>Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.</p> <p><b>For Prevention &amp; Control of Lumpy virus skin disease</b> in animals separate diseased animal from herds by avoiding communal grazing, control movement/ migration of animal from affected village and control of insect by insecticide. Vaccinate the animal.</p>		
<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.**