



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી, તરઘડિયા-૩૬૦૦૨૩
મો.નં. ૯૪૨૬૯૩૮૨૩૫



તા.૦૭-૦૯-૨૦૨૨ થી તા.૧૧-૦૯-૨૦૨૨



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જી.કૃ.યુ., તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)
ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૪૬/૨૦૨૨

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	6.4
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	29.8-34.0
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	22.7-24.1
ભેજ (%)સવાર	77-95
ભેજ (%)બપોરબાદ	56-77
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	2.3-6.2

હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૧૧-૦૯-૨૦૨૨ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૦૭-૦૯-૨૦૨૨ થી ૧૧-૦૯-૨૦૨૨

કૃષિસલાહ :

- ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી ,તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે ,ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૭-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૮-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૯-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૧૦-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૧૧-૦૯-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	10	0	40
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	34	35	36	36	35
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	25	26	26	26	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	80	78	72	69	84
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	47	49	45	39	42
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	15	19	21	23
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	292	294	297	292	315
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	3	3	7	8	8

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૯-૨૦૨૨ થી તા.૧૧-૦૯-૨૦૨૨ દરમિયાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૦૯ અને ૧૧-સપ્ટેમ્બર દરમિયાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૪-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૬૯-૮૪ અને ૩૯-૪૯ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૭-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૮-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૯-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૧૦-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૧૧-૦૯-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	45
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	34	35	36	36	35
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	25	26	26	26	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	75	69	64	62	77
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	46	44	43	32	39
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	15	18	20	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	291	302	324	261
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	3	6	8	8

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૯-૨૦૨૨ થી તા.૧૧-૦૯-૨૦૨૨ દરમિયાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૧૧-સપ્ટેમ્બર દરમિયાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ વરસાદ થવાની

શક્યતા છે.

- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૬૨-૭૭ અને ૩૨-૪૬ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા;

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૭-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૮-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૯-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૧૦-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૧૧-૦૯-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	4	0	8
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	32	32	32	33	33
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	25	26	27	27	27
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	80	81	84	83	84
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	58	61	61	60	63
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	15	16	22	27	33
પવનનીદિશા (ડીગ્રી)	288	292	294	297	297
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	3	2	8	7	8

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૯-૨૦૨૨ થી તા.૧૧-૦૯-૨૦૨૨ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૦૯ અને ૧૧-સપ્ટેમ્બર દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૦-૮૪ અને ૫૮-૬૩ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૩૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૭-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૮-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૯-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૧૦-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૧૧-૦૯-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	1	1	4	35
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	35	36	36	35
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	26	26	26	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	72	67	63	60	76
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	45	46	44	35	43

પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	15	16	20	16	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	292	315	324	191	198
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	2	3	6	8	8

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૯-૨૦૨૨ થી તા.૧૧-૦૯-૨૦૨૨ દરમ્યાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૦૮ થી ૧૦-સપ્ટેમ્બર દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો અને તા. ૧૧-સપ્ટેમ્બર દરમ્યાન છૂટોછવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૬૦-૭૬ અને ૩૫-૪૬ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ, વાયવ્ય અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫-૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૭-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૮-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૯-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૧૦-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૧૧-૦૯-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	1	2	10	10	90
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	34	35	35	32
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	25	26	24
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	79	78	80	73	88
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	51	49	49	44	52
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	14	14	18	19	22
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	294	297	302	292	315
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	4	8	8	8

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૯-૨૦૨૨ થી તા.૧૧-૦૯-૨૦૨૨ દરમ્યાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તા. ૦૭ થી ૧૦-સપ્ટેમ્બર દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો અને તા. ૧૧-સપ્ટેમ્બર દરમ્યાન છૂટોછવાયા વિસ્તારમાં ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૩-૮૮ અને ૪૪-૫૨ રહેશે.
- પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.


જામનગર :



તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૭-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૮-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૯-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૧૦-૦૯-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૧૧-૦૯-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	1	2	10	10	90
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	34	35	35	32
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	25	26	24
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	79	78	80	73	88
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	51	49	49	44	52
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	14	14	18	19	22
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	294	297	302	292	315
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	4	8	8	8

વરસાદ (મી.મી.)	0	0	5	0	27
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	36	37	37
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	25	26	27	26
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	81	81	78	76	81
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	55	56	53	48	48
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	15	17	21	24	28
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	292	292	297	302	297
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	2	7	7	8

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૮-૨૦૨૨ થી તા.૧૧-૦૮-૨૦૨૨ દરમ્યાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તા. ૦૮-સપ્ટેમ્બર દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો અને તા. ૧૧-સપ્ટેમ્બર દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૬-૮૧ અને ૪૮-૫૬ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

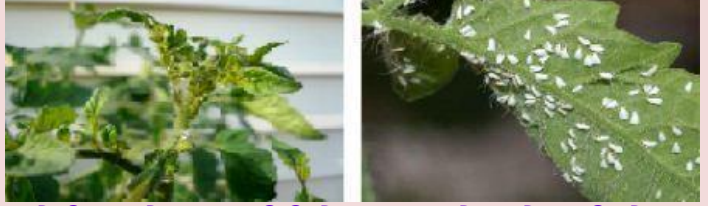
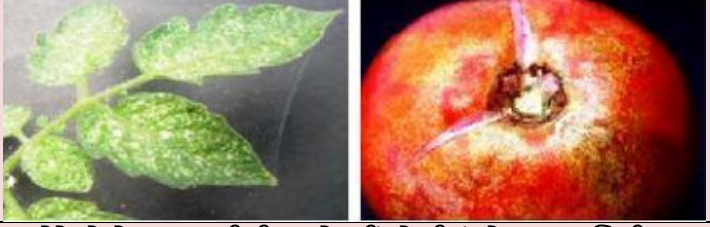

- ઉભા પાકમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
- ઉભા પાકમાં યુસીયા જીવાતોનું નિયંત્રણ કરવા ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
- તા. ૧૧ થી ૧૬-સપ્ટેમ્બર -૨૦૨૨: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૧૧ થી ૧૬-સપ્ટેમ્બર -૨૦૨૨ દરમ્યાન ભેજવાળું, વાદળછાયું અને પવન સાથે મધ્યમથી ભારે વરસાદી હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાન ચેતવણી : -
- મોબાઇલ સંદેશ : તા. ૧૧ થી ૧૫ સપ્ટેમ્બર દરમ્યાન પવન સાથે વરસાદની શક્યતા હોવાથી ઉભડી મગફળી હાલ પુરતી ઉપાડવી નહિ અને બાજરી લણીને ડુંડા સલામત સ્થળે ઢાંકી દેવા અને મગ-યોળીની શીંગો વીણી લેવી.


મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ચોમાસું મગફળી	સુયા અને પોપટા અવસ્થા	લીલી ઈયળ અને લશ્કરી ઈયળ પાનના ટપકા 	<ul style="list-style-type: none"> • મગફળીમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે બીવેરીયા બાસીયાના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • સરકોસ્પોરા ફૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ લાગે નહિ તે માટે ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૮.૩ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

		<ul style="list-style-type: none"> નિંદામણ સફેદ ફૂગ  <ul style="list-style-type: none"> સફેદ મુંડા 	<ul style="list-style-type: none"> જમીનમાં ભેજ સંગ્રહ માટે મગફળીમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડર્મા ફૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું. મુંડાના નિયંત્રણ માટે ફોરેટ ૧૦ જી. ૨૫ કી.ગ્રા./હે. જમીનમાં આપવી અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ % અથવા કવીનાલફોસ ૨૫ % ઈ.સી. ૪ લીટર પ્રતિ હે. ડ્રેબિંગ કરવું અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ % અથવા કવીનાલફોસ ૨૫ % ઈ.સી. ૪ લીટર દવાને ૧૦૦ કી.ગ્રા. રેતીમાં ભેળવીને એક હે. વિસ્તારમાં છાંટીને વરસાદ ન હોય તો પિયત આપવું.
સોયાબીન	શીંગ અવસ્થા	<ul style="list-style-type: none"> નિંદામણ 	<ul style="list-style-type: none"> સોયાબીનમાં લશ્કરી અને ઘોડિયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે તેના ફૂદોને આકર્ષવા ૧ હેક્ટરે 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 એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. જમીનમાં ભેજ સંગ્રહ માટે સોયાબીનમાં આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
કપાસ	ફૂલ અને જીંડવા થવા	<ul style="list-style-type: none"> શ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી પાનના ટપકા નિંદામણ ગુલાબી ઈયળ 	<ul style="list-style-type: none"> આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં કપાસમાં શ્રીપ્સ અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે જેના નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૫૦ % + ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧.૮ એસ.પી. ૧૦ મી.લી. અથવા ફ્લોનીકામીડ ૫૦ % વે.ગ્રે. ૩ ગ્રામ સાથે લીબોળીનું ૧૫૦૦ પીપીએમ તેલ ૪૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. અલ્ટરનેરીઆ ફૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જમીનમાં ભેજ સંગ્રહ માટે કપાસમાં આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ જોવા મળેલ છે. ગુલાબી ઈયળના ઉપદ્રવના મોનીટરીંગ માટે હેક્ટરે ૫ થિ ૬ ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવા. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ

			<p>ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોક્સેસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી સાથે બીવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ કપાસમાં વરાપે પાળા ચડાવવા. ➤ બી.ટી. કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. ➤ બી.ટી. કપાસમાં ફૂલ ભમરી, ઝીન્ડવા બનવા અને ઝીન્ડવાના વિકાસની અવસ્થાએ ૨ ટકા પોટેશિયમ નાયટ્રેટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૨૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો. ➤ બી.ટી. કપાસમાં વાવેતર બાદ ૬૦, ૭૫ અને ૯૦ દિવસે ૧ ટકા મલ્ટી માયકોન્યુટ્રીયન્ટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૧૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો. ➤ બી.ટી. કપાસમાં ૪.૫ થી ૫ ફૂટની ઊંચાઈએ ઉપરની ટોચ કાપવી, જેથી સારો ફાલ લાગે. તેમજ કપાસમાં ફૂલ ભમરી ખરતી અટકાવવા અને સારા ફાલ માટે નેપ્થેલીન એસેટિક એસિડનું ૩૦ પીપીએમનું દ્રાવણ છાંટવું નેપ્થેલીન એસેટિક એસિડનું ૩૦ પીપીએમ દ્રાવણ છાંટવું (પ્લાનોફીક્સ ૭.૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવું).
તલ	બેઠા	<p>કાળીયો, ભુકીછારો અને ફૂગનો પાનના ટપકારોગ</p> <p>પાન વાળનાર ઈયળ</p> <p>પાન કથીરી</p>	<ul style="list-style-type: none"> • તલમાં ફૂગજન્ય રોગ જેવા કે કાળીયો, પાનના ટપકાનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે રીડોમિલ દવા ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • તલમાં પાન વાળનાર ઈયળનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો કારટેપ હાયડ્રોકલોરાઈડ ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. અથવા લીબોળીના મીજનું ૩ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૩૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • તલમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
બાજરી	દાણા	-	<ul style="list-style-type: none"> • જમીનમાં ભેજ સંગ્રહ માટે બાજરીમાં નિંદામણ કરવું.
કઠોળ પાકો	શીંગ	થડની માખી	<ul style="list-style-type: none"> • અડદમાં થડની માખીના નિયંત્રણ માટે કબોફૂરાન મમરી

			<p>૩ ટકા ૩૦ કી.ગ્રા./હે. જમીનમાં આપવી.</p> <ul style="list-style-type: none"> મગ અને ચોળીની પાકી ગયેલ શીંગો સમયસર વીણી લેવી.
તુવેર	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> જમીનમાં ભેજ સંગ્રહ માટે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
દિવેલા	વૃદ્ધિ	લશ્કરી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> દિવેલામાં લશ્કરી અને ઘોડિયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટવી. જમીનમાં ભેજ સંગ્રહ માટે દિવેલામાં આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, કાકડી	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી, થ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી તળછારો	<ul style="list-style-type: none"> ગુવારમાં યુસીયા જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ગુવાર	ફૂલ/શીંગ	સફેદમાખી, થ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી	<ul style="list-style-type: none"> ગુવારમાં યુસીયા જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	ફૂલ/શીંગ	સફેદમાખી, થ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી પાનકથીરી	<ul style="list-style-type: none"> ભીંડામાં યુસીયા જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ભેજવાળા હવામાનના કારણે ભીંડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. ભીંડાની શીંગની વીણી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર યુરીયા ખાતર આપવું.
રીંગણી	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી, થ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી ડુંખઅને→ ફળકોરીખાનારઈ	<ul style="list-style-type: none"> ભીંડામાં યુસીયા જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦

		યળ	<p>લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ફળ અને ડોકાની ઇયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં ઢાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ટામેટી	ફુલ/ફળ	<p>સફેદમાખી</p> <p>પાનકથીરી</p>	<p>➤ ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>  <p>➤ ટામેટીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટપ ૭૯.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> 
મરચી	વૃદ્ધિ/ફુલ/ફળ	<p>શ્રીપ્સ, સફેદમાખી</p>  <p>પાન કથીરી</p>	<p>➤ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ ૫૦ છાંટવી.</p> <p>➤ મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>
લીંબુ	ફળનોવિકાસ	<p>પાનકોરીયુ અને હગારીયા ઇયળ</p> <p>બળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો</p>	<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયુ અને હગારીયા ઇયળના નિયંત્રણ માટે ક્વીનાલફોસ ૨૫ ટકા ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. લીંબુમાં બળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો રોગના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ષી ક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને સ્ટ્રેપ્ટોમાયસીન સલ્ફેટ ૧ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
			<p>વરસાદી હવામાનના કારને પશુઓને શેડમાં રાખવા. ઇતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મિ.લિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા,</p>

<p>પશુ/ મરઘા</p> 	<p>ટી.બી. તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષીત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ઘાસ + સૂકું ઘાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા.</p> <p>ખુલ્લામાં રાખેલ ઘાસસારો 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. રોગગ્રસ્ત વિસ્તારમાંથી પશુનું સ્થળરાતરણ બંધ કરવું. માખી, મચ્છર અને ઇતરડીના ઉપદ્રવ અટકાવવા માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી..</p> <p>પશુઓમાં રસીકરણ કરાવવું. પ્રથમ રસીકરણ ૬ મહિનાની ઉંમરે, 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>
<p>નોંધ</p>	<p>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</p> <ul style="list-style-type: none"> • મૌસમ એપ જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. • મેઘદૂત એપ હવામાન આધારિત ફષિસલાહ બુલેટીન માટે. • દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.

જા.નં.જુક્યુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૨,
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૬/૦૮/૨૦૨૨.

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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

ટેકનીકલ ઓફિસર
સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ ફષિ યુનિવર્સિટી
તરઘડીયા



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. 46 for North Saurashtradistricts(Gujarat)

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

(Period for 07 to 11-September-2022)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	6.4
Maximum temperature (°C)	29.8-34.0
Minimum temperature (°C)	22.7-24.1
Relative Humidity (%) I	77-95
Relative Humidity (%) II	56-77
Wind speed (Kmph)	2.3-6.2

Weather forecast until 08-30 hrs. of 11/09/2022

(1) RAJKOT DISTRICT:

	07/09/2022	08/09/2022	09/09/2022	10/09/2022	11/09/2022
Rainfall (mm)	0	0	10	0	40
Max.Temp.(°C)	34	35	36	36	35
Min.Temp.(°C)	25	26	26	26	25
RH-I (%)	80	78	72	69	84
RH-II (%)	47	49	45	39	42
Wind Speed (kmph)	15	15	19	21	23
Wind Direction(deg.)	292	294	297	292	315
Total CC (octa)	3	3	7	8	8

- **Rainfall:** Warm, Humid and Partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days & light to moderate rainfall forecasted on 09 and 11-September-2022.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°C and 25-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 69-84 % & 39-49,

respectively.

- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 15-23 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	07/09/2022	08/09/2022	09/09/2022	10/09/2022	11/09/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	45
Max.Temp.(°C)	34	35	36	36	35
Min.Temp.(°C)	25	26	26	26	25
RH-I (%)	75	69	64	62	77
RH-II (%)	46	44	43	32	39
Wind Speed (kmph)	16	15	18	20	17
Wind Direction(deg.)	270	291	302	324	261
Total CC (octa)	4	3	6	8	8

- **Rainfall:** Warm, Humid and Partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days & **Moderate rainfall forecasted on 11-September-2022.**
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°C and 25-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 62-77 % & 32-46, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 15-20 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	07/09/2022	08/09/2022	09/09/2022	10/09/2022	11/09/2022
Rainfall (mm)	0	0	4	0	8
Max.Temp.(°C)	32	32	32	33	33
Min.Temp.(°C)	25	26	27	27	27
RH-I (%)	80	81	84	83	84
RH-II (%)	58	61	61	60	63
Wind Speed (kmph)	15	16	22	27	33
Wind Direction(deg.)	288	292	294	297	297
Total CC (octa)	3	2	8	7	8

- **Rainfall:** Humid and Partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days & **Light rainfall forecasted on 09 and 11-September-2022.**
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 25-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-84 % & 58-63, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 15-33 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	07/09/2022	08/09/2022	09/09/2022	10/09/2022	11/09/2022
Rainfall (mm)	0	1	1	4	35
Max.Temp.(°C)	34	35	36	36	35
Min.Temp.(°C)	25	26	26	26	25
RH-I (%)	72	67	63	60	76
RH-II (%)	45	46	44	35	43
Wind Speed (kmph)	15	16	20	16	18
Wind Direction(deg.)	292	315	324	191	198
Total CC (octa)	2	3	6	8	8
<ul style="list-style-type: none">• Rainfall: Warm, Humid and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days. & Very light to light rainfall forecasted during 08 to 10-September & Moderate rainfall forecasted on 11-September-2022.• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°C and 25-26°C, respectively.• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 60-76 % & 35-46, respectively.• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW, S and 15-20 km/h, respectively.					

(5) AMRELI DISTRICT:

	07/09/2022	08/09/2022	09/09/2022	10/09/2022	11/09/2022
Rainfall (mm)	1	2	10	10	90
Max.Temp.(°C)	33	34	35	35	32
Min.Temp.(°C)	24	25	25	26	24
RH-I (%)	79	78	80	73	88
RH-II (%)	51	49	49	44	52
Wind Speed (kmph)	14	14	18	19	22
Wind Direction(deg.)	294	297	302	292	315
Total CC (octa)	4	4	8	8	8
<ul style="list-style-type: none">• Rainfall: Warm, Humid and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days. & Very light to light rainfall forecasted during 07 to 10-September & Heavy rainfall forecasted on 11-September-2022.• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-35°C and 24-26°C, respectively.• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 73-88 % & 44-52, respectively.• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 14-22 km/h, respectively.					


(6) JAMNAGAR DISTRICT:



	07/09/2022	08/09/2022	09/09/2022	10/09/2022	11/09/2022
Rainfall (mm)	0	0	5	0	27
Max.Temp.(°C)	34	34	36	37	37
Min.Temp.(°C)	23	25	26	27	26

RH-I (%)	81	81	78	76	81
RH-II (%)	55	56	53	48	48
Wind Speed (kmph)	15	17	21	24	28
Wind Direction(deg.)	292	292	297	302	297
Total CC (octa)	1	2	7	7	8


- **Rainfall:** Warm, Humid and Mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days. & light rainfall forecasted during 09-September & Moderate rainfall forecasted on 11-September-2022.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-37°C and 23-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 76-81 % & 48-56, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 15-28 km/h, respectively.


Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Carry out interculturing and weeding as per need in all kharif crops to conserve soil moisture. • To protect crop against sucking pests like jassid, thrips and aphid spray imidachlopride 30.5 SL 4 ml/10 litre water. • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast warm, humid, generally cloudy weather with moderate to heavy rainfall with thunderstorm and lighting with gusty wind likely to observe during 11 to 15-September- 2022. • Alerts & Warning: NIL • Sms : Postpone harvesting of bunch groundnut, sesame, pearl millet crops due to forecast of rain fall during 10 to 15 September. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
<i>Kharif groundnut</i>	Pegging & pod formation	Heliiothis & Prodenia 	<ul style="list-style-type: none"> • DO spray of Beauveria bassiana@ 40 gm/10 litre of water for the control of Heliiothis & Prodenia infestation in groundnut crop under clear weather.
		Stem rot/White fungus	<ul style="list-style-type: none"> • Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decompose FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfstii stem rot.
		Leaf spot	<ul style="list-style-type: none"> • Spray Hexaconazole or Propiconazole 10 ml/10

		 <p>White grub</p> 	<p>lit of to prevent leaf spot & rust infestation in groundnut under clear weather.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
Soybean	Pod formation	Prodenia	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Spray Emamectin Benzoate 5 gm/10 litre of water for the control of Prodenia infestation in soybean crop under clear weather. • Carry out weeding to conserve soil moisture.
Cotton	Flowering & ball formation	<p>Weeding</p> <p>Thrips & Jassids</p> <p>Pink boll worm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out interculturing and weeding to conserve soil moisture. • Under present weather condition, thrips & 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. • 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. 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. • Farmers are advised to spray 3 % KNO3 solution in at flowering, boll initiation and 50% boll formation to Bt. Cotton crop. • 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

			<p>advised.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detopping of cotton should be done in crop having 4.5-5 feet height. • 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 .
Sesame	Capsule formation	<p>-</p> <p>Leaf Webber</p> <p>Fungal leaf spot/PM</p> <p>Phytophthora blight</p> <p>Mites</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out weeding under to conserve soil moisture. • 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). • Spray Ridomil (Metalaxyl 4 % + Mencozeb 64 % WP) 20 gm/litre of water for prevention of infestation of fungal disease in sesame. • Under present weather condition mite infestation observe in sesame, to control mite spary propargite 57 % EC 15 ml/10 litre of water.
Pearl millet	Grain filling	-	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out weeding to conserve soil moisture.
Pulses	Pod developmrnt	Stem fly	<ul style="list-style-type: none"> • For control of stem fly in pulses make soil application carbofuran 3 G 30 kg/ha. • Picking of mature pods of green gram and cowpea should be done in time.
Pigeon pea	Growth	-	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out inter culturing and weeding to conserve soil moisture.
Castor	Growth	Prodenia & semilooper	<ul style="list-style-type: none"> • Spray Beauveria bassiana fungus powder 40 gm/10 litre of water. • Spray Emamectin Benzoate 5 gm/10 litre of water for the control of Prodenia infestation in castor crop under clear weather. • 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. • Carry out inter culturing and weeding to conserve soil moisture.
Ridge gourd, Bottle	Flowering & fruiting	Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> • For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump in cucuarbitaceous vegetable.

gourd, Sponge guard, Bittergourd,			
Cluster bean	Flowering & fruiting	Thrips & white fly	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Ladyfinger	Flowering/fruit ing	Jassids, Thrips & white fly Mites	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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. • After harvesting of mature okra application of urea @ 20 kg/ acre should be done.
Brinjal	Flowering/ fruiting	White fly→ Shoot &Fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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.
Tomato	Flowering/ fruiting	White fly→ Mites	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • If infestation of mite observed in tomato, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→  Mites	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • If infestation of mite observed in tomato, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 %

			EC @ 10 ml/ 10 litre of water.
Lemon	Fruit development/ripening	Citrus canker Leaf minor & Lemon Butterfly	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water for control of leaf minor and butter fly larvae under clear sky in lemon.
Livestock & poultry 	<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. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.</p> <p>For Prevention & Control of Lumpy virus skin disease 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>		
Note	<p>Kindly download</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAUSAM App for location specific forecast & warning. • MEGHDOOT App for Agromet advisory. • DAMINI App for lighting warning. 		

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