



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડિયા-૩૬૦૦૨૩
તા.૧૭-૦૬-૨૦૨૩ થી તા.૨૧-૦૬-૨૦૨૩



(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. ૨૨/૨૦૨૩

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	52.7
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	32.7-38.5
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	23.3-26.3
ભેજ (%)સવાર	64-95
ભેજ (%)બપોરબાદ	51-53
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	9.7-15.8

હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૨૧-૦૬-૨૦૨૩ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૧૭-૦૬-૨૦૨૩ થી ૨૧-૦૬-૨૦૨૩

કૃષિસલાહ :

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

રાજકોટ :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૭-૦૬-૨૦૨૩	૧૮-૦૬-૨૦૨૩	૧૯-૦૬-૨૦૨૩	૨૦-૦૬-૨૦૨૩	૨૧-૦૬-૨૦૨૩
વરસાદ(મી.મી.)	30	20	10	0	0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	28	32	34	35	36
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	25	25	26	25	26
મહત્તમભેજ (%)સવાર	76	74	73	73	74
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	59	49	51	46	43
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	43	35	29	28	26
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	248	248	248	248	248

વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8
<ul style="list-style-type: none"> રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૧૭-૦૬-૨૦૨૩ થી તા.૨૧-૦૬-૨૦૨૩ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે અને તા. ૧૭ થી ૧૯ દરમ્યાન મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૬ 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 ૭૩-૭૬ અને ૪૩-૫૯ ટકા રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૨૬ થી ૪૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. 					

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૭-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૧૮-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૧૯-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૨૦-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૨૧-૦૬-૨૦૨૩
વરસાદ(મી.મી.)	100	40	20	0	0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	28	32	34	35	36
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	25	25	26	25	26
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	74	72	71	70	71
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	66	51	49	46	39
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	49	40	34	31	29
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	243	248	248	248	246
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	8	8	8	7

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૧૭-૦૬-૨૦૨૩ થી તા.૨૧-૦૬-૨૦૨૩ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તા. ૧૮ ભારે વરસાદ અને તા. ૧૯ થી ૧૯ દરમ્યાન મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૬ 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 ૭૦-૭૪ અને ૩૯-૬૬ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા નૈઋત્ય થી પશ્ચિમની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૨૬ થી ૪૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૭-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૧૮-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૧૯-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૨૦-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૨૧-૦૬-૨૦૨૩
વરસાદ(મી.મી.)	150	50	30	10	0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	28	30	31	32	31
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	26	26	25	25	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	83	81	81	81	83

લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	78	67	66	64	65
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	43	34	29	29	28
પવનનીદિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	243
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	8	8	8	7

- દેવભૂમિ દ્વારકાજીલ્લામાં આગામી તા.૧૭-૦૬-૨૦૨૩ થી તા.૨૧-૦૬-૨૦૨૩ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તા. ૧૭ ના રોજ ભારે અને તા. ૧૮ થી ૧૯ દરમ્યાન મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૧-૮૩ અને ૨૮-૪૩ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ થી નૈઋત્યની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૨૮ થી ૪૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૭-૦૬-૨૦૨૩	૧૮-૦૬-૨૦૨૩	૧૯-૦૬-૨૦૨૩	૨૦-૦૬-૨૦૨૩	૨૧-૦૬-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	60	60	10	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	32	34	35	36
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	26	25	26
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	70	69	69	67	70
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	54	45	45	42	36
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	47	39	32	29	26
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	212	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	7

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૭-૦૬-૨૦૨૩ થી તા.૨૧-૦૬-૨૦૨૩ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે અને તા. ૧૭ થી ૧૯ દરમ્યાન મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૬૯-૭૦ અને ૩૬-૫૪ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા નૈઋત્ય થી પશ્ચિમની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૨૬ થી ૪૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૭-૦૬-૨૦૨૩	૧૮-૦૬-૨૦૨૩	૧૯-૦૬-૨૦૨૩	૨૦-૦૬-૨૦૨૩	૨૧-૦૬-૨૦૨૩

વરસાદ (મી.મી.)	30	20	10	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	32	32	35	35
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	25	25	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	76	76	74	75	75
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	56	53	51	48	46
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	40	32	27	26	24
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૧૭-૦૬-૨૦૨૩ થી તા.૨૧-૦૬-૨૦૨૩ દરમિયાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે અને તા. ૧૭ થી ૧૯ દરમિયાન મધ્યમ થી હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૨-૩૯ 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 ૭૪-૭૬ અને ૪૮-૫૬ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૨૬ થી ૪૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૭-૦૬-૨૦૨૩	૧૮-૦૬-૨૦૨૩	૧૯-૦૬-૨૦૨૩	૨૦-૦૬-૨૦૨૩	૨૧-૦૬-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	150	40	20	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	30	31	32	31
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	25	25	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	80	77	77	77	78
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	72	60	61	56	55
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	45	36	30	30	28
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	246
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	7

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૧૭-૦૬-૨૦૨૩ થી તા.૨૧-૦૬-૨૦૨૩ દરમિયાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તા. ૧૭ ના રોજ અતિભારે અને તા. ૧૮ થી ૧૯ દરમિયાન મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૨૮-૩૧ 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 ૭૩-૭૬ અને ૪૩-૫૯ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ થી નૈઋત્યની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૨૮થી ૪૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

વાવાઝોડા બાદ લેવાની કાળજી:

ક્ષેત્રિય પાકો અને શાકભાજી પાકો

- ખેતરમાં ભરાયેલ વરસાદી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી.
- વરાપ થયે ચોમાસું પાકોનું સમયસર વાવેતર કરવું. બીજને ફૂગનાશક દવાનો પટ આપવો.
- રીંગણ, મરચી, ટામેટી અને વેલાવાળા શાકભાજી પાકોને પાળા ચડાવવા અને ફૂગજન્ય રોગનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે કોપર ઓક્સી ક્લોરાઇડ ૪ ગ્રામ/લીટર પાણી મુજબ છંટકાવ કરવો.
- શાકભાજી પાકોમાં ૨ ટકા ડી.એ.પી. અથવા પાણીમાં દ્રાવ્ય ૧૯-૧૯-૧૯ એન.પી.કે. અને ૧ ટકા સલ્ફેટ ઓફ પોટાશ નો છંટકાવ કરવો.

બાગાયતી પાકો

- બગીચામાં ભરાયેલ વધારાના પાણીનો ત્વરિત નિકાલ કરવો.
- ત્રાંસા થય ગયેલ ફળઝાડની ડાળીઓનું કટિંગ કરીને સીધા કરવા.
- ત્રાંસા થય ગયેલ ફળઝાડને સીધા કરીને વિરુદ્ધ દિશામાં યોગ્ય રીતે ટેકા મારવા અને મૂળ વિસ્તાર આસપાસ જમીન દબાવી દેવી.
- તૂટેલી ડાળીઓને સપાટ રીતે કાપીને બોર્ડો પેસ્ટ લગાવવી.
- પૂર્ણ રીતે ઉખડી ગયેલ કે પડી ગયેલ ઝાડની જગ્યાએ નવિ રોપણી કરાવી.
- ઝાડના ઝડપી વિકાસ માટે ૮૦૦:૫૦૦:૮૦૦ ગ્રામ એન.પી.કે. પ્રતિ ઝાડ આપવું.
- ફૂગજન્ય રોગનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે કોપર ઓક્સી ક્લોરાઇડ ૪ ગ્રામ/લીટર મુજબ છંટકાવ કરવો.

• **તા. ૨૧ થી ૨૬ જુન-૨૦૨૩: હવામાન આગોતરો વરતારો :** તા. ૨૧થી ૨૬-જુન -૨૦૨૩ દરમિયાન ભેજવાળું અને અંશત: વાદળછાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.

• **હવામાન ચેતવણી :** દેવભૂમિ દ્વારકા, જામનગર અને મોરબી, જીલ્લામાં તા.૧૭ જુન દરમિયાન ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે.

- **મોબાઈલ સંદેશ :** વરાપ થયે ચોમાસું પાકોનું સમયસર વાવેતર કરવું. બીજને ફૂગનાશક દવાનો પટ આપવો.

મુખ્યપાક

પાકઅવસ્થા


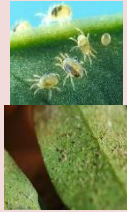

રોગ/જીવાત/જાત


કૃષિસલાહ
(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)

યોમાસું મગફળી	વાવેતર	જીજી-૨૦, જીજી-૨૨, જીજી-૩૨	<ul style="list-style-type: none"> વરાપ થયે સમયસર વાવેતર કરવું. બીજને ફૂગનાશક દવાનો પટ આપવો. <p>વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./હે., એમોનીયમ સલ્ફેટ ૬૨ કી.ગ્રા./હે., અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવો.</p>
		અર્ધ વેલડી જીજી-૨૦, જીજી-૨૨ ઉભડી -જીજી-૨, જીજી-૩૨, ટીજી-૫૧ ટીએજી-૨૪, ટીએલજી-૪૫, ટીપીજી-૪૧, ટીજી-૩૭-એ	<p>તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે ટ્રાયકોડર્મા ફૂગનો પાઉડર ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો. વાવતી વખતે બિયારણને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો. મગફળીમાં સફેદ મુંડાનાં નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફોસ ૨૦ % ઈસી દવાનો ૨૫ મિલી ૧ કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પહેલા પટ આપવો.</p>
કપાસ	-	કપાસ બોલગાર્ડ-૨ ની પ્રમાણિત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૮, એટીએમ, ફર્સ્ટ ક્લાસ, ૭૫૭૬, સુપર્બ, નવાબ, વી-૩૩૩, જાદુ, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, નીઓ આરસીએચ-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ 4	<ul style="list-style-type: none"> વરાપ થયે સમયસર વાવેતર કરવું. બીજને ફૂગનાશક દવાનો પટ આપવો. અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું.

		સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએ ચ-૬૫૯, અજીત- ૧૫૫	
તલ	પાક અને જાતની પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> ગુજરાત તલ- ૨, ગુજરાત તલ-૩, અને ગુજરાત તલ-૫, ૬ વરાપ થયે સમયસર વાવેતર કરવું. બીજને ફૂગનાશક દવાનો પટ આપવો. 	
બાજરી	પાક અને જાતની પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> જીએચબી-૫૫૮ જીએચબી-૫૩૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-૭૧૯, જીએચબી-૭૩૨ અને જીએચબી-૭૪૪, જીએચબી. વરાપ થયે સમયસર વાવેતર કરવું. બીજને ફૂગનાશક દવાનો પટ આપવો. 	
કઠોળ પાકો	પાક અને જાતની પસંદગી	<p>યોમાસું કઠોળ પાકો માટે મગની ગુજરાત મગ-૪ , કે-૮૫૧, ગુજરાત આણંદ મગ-૫ અને અડદની ગુજરાત અડદ ૧૧૪ ૨</p> <ul style="list-style-type: none"> યોળા માટે v ગુજરાત યોળા ૧૧,૨,૪, પૂસા ફાલ્ગુની, તુવેર માટે બીડીએન-૨, ગુજરાત તુવેર v ૧૦૦૪ ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રીડ-૧, પૈકી પસંદગીની જાતોનું સારી ગુણવત્તાનું પ્રમાણિત બીજ સમયસર મેળવી લેવું. વરાપ થયે સમયસર વાવેતર કરવું. બીજને ફૂગનાશક દવાનો પટ આપવો. 	
શાકભાજી	ઘરું ઉછેર	<ul style="list-style-type: none"> મરચી,ટમેટી, રીંગણ, અને કોબીઝના ઘરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊંચાઈ ૬.૫ ફૂટ રાખવી) ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. જમીન જન્ય ફૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેન્કોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ઘરુના ક્યારામાં ડ્રેનિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે. નર્સરીમાં ભરાયેલ વરસાદી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરાવી. 	

<p>તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી, તરબુચ</p>	<p>ફૂલ/ફળ</p>	<p>તળછારો</p>	<ul style="list-style-type: none"> • વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • પાણીમાં દ્રાવ્ય ૧૯-૧૯-૧૯ એન.પી.કે. અને ૧ ટકા સલ્ફેટ ઓફ પોટાશ નો છંટકાવ કરવો. •
<p>ભીંડા</p>	<p>ફૂલ/ફળ</p>		<ul style="list-style-type: none"> • ભીંડાની શીંગની વીણી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર ચુરીયા ખાતર આપવું. • પાણીમાં દ્રાવ્ય ૧૯-૧૯-૧૯ એન.પી.કે. અને ૧ ટકા સલ્ફેટ ઓફ પોટાશ નો છંટકાવ કરવો.
<p>રીંગણી</p>	<p>ફૂલ/ફળ</p>	<p>સફેદમાખી</p> <p>ડુંખઅને→ ફળકોરીખાનારઈ યળ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • રીંગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નૂકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • પાણીમાં દ્રાવ્ય ૧૯-૧૯-૧૯ એન.પી.કે. અને ૧ ટકા સલ્ફેટ ઓફ પોટાશ નો છંટકાવ કરવો.
<p>ટામેટી</p>	<p>ફૂલ/ફળ</p>		<ul style="list-style-type: none"> ➤ પાણીમાં દ્રાવ્ય ૧૯-૧૯-૧૯ એન.પી.કે. અને ૧ ટકા સલ્ફેટ ઓફ પોટાશ નો છંટકાવ કરવો. ➤ પાનના ટપકાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

<p>મરચી</p>	<p>વૃદ્ધિ/કુલ/ફળ</p>	<p>શ્રીપ્સ, સફેદ માખી</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી. • પાણીમાં દ્રાવ્ય ૧૯-૧૯-૧૯ એન.પી.કે. અને ૧ ટકા સલ્ફેટ ઓફ પોટાશ નો છંટકાવ કરવો. • પાનના ટપકાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
<p>લીંબુ</p>	<p>-</p>	<p>પાન કથીરી</p>  <p>સાયલા અને શ્રીપ્સ</p> <p>બદામી ટપકાં</p> <p>પાનકોરીયુ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીન/૧૦ લીટર પાણીમાં બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા. • પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. 

<p>પશુ/ મરઘા</p> 	<p>વરસાદી હવામાનના કારણે પશુઓને શેડમાં રાખવા. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો અને ગાંઠીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ આપવું. લીલુધાસ , સુકું ઘાસ અને ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ ખોરાકમાં આપવું. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.</p> <p>➤ મરઘા ઘરમાં વરસાદનું પાણી પડે નહિ તેની તકેદારી રાખવી.</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/ / ૨૦૨૩,
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૬/૦૬/૨૦૨૩.

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
તરઘડિયા



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



Agromet Advisory Service bulletin No. 22 for North Saurashtradistricts(Gujarat)

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

(Period for 17 to 21-June -2023)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	52.7
Maximum temperature (°C)	32.7-38.5
Minimum temperature (°C)	23.3-26.3
Relative Humidity (%) I	64-95
Relative Humidity (%) II	51-53
Wind speed (Kmph)	9.7-15.8

Weather forecast until 08-30 hrs. of 21/06/2023

(1) RAJKOT DISTRICT:

	17/06/2023	18/06/2023	19/06/2023	20/06/2023	21/06/2023
Rainfall (mm)	30	20	10	0	0
Max.Temp.(°C)	28	32	34	35	36
Min.Temp.(°C)	25	25	26	25	26
RH-I (%)	76	74	73	73	74
RH-II (%)	59	49	51	46	43
Wind Speed (kmph)	43	35	29	28	26
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	8	8	8	8

- **General weather:** Warm, humid and cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** Moderate rainfall at isolate places forecasted during 17 to 19-June-2023.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-36°C and 25-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 73-76 % & 43-59, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 26-43 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	17/06/2023	18/06/2023	19/06/2023	20/06/2023	21/06/2023
Rainfall (mm)	100	40	20	0	0
Max.Temp.(°C)	28	32	34	35	36
Min.Temp.(°C)	25	25	26	25	26
RH-I (%)	74	72	71	70	71
RH-II (%)	66	51	49	46	39
Wind Speed (kmph)	49	40	34	31	29
Wind Direction(deg.)	243	248	248	248	246
Total CC (octa)	8	8	8	8	7

- **General weather:** Warm, humid and cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** Moderate rainfall at isolate places forecasted during 17 to 21-June-2023.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-36°C and 25-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 70-74 % & 39-66, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW to W and 29-49 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	17/06/2023	18/06/2023	19/06/2023	20/06/2023	21/06/2023
Rainfall (mm)	150	50	30	10	0
Max.Temp.(°C)	28	30	31	32	31
Min.Temp.(°C)	26	26	25	25	25
RH-I (%)	83	81	81	81	83
RH-II (%)	78	67	66	64	65
Wind Speed (kmph)	43	34	29	29	28
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	243
Total CC (octa)	8	8	8	8	7

- **General weather:** Warm, humid and cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** Moderate rainfall at isolate places forecasted during 17 to 20-June-2023.Very heavy rainfall forecasted for 17.06.2023.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-32°C and 25-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-83 % & 64-78, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 28-43 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	17/06/2023	18/06/2023	19/06/2023	20/06/2023	21/06/2023
Rainfall (mm)	60	60	10	0	0
Max.Temp.(°C)	28	32	34	35	36
Min.Temp.(°C)	25	25	26	25	26
RH-I (%)	70	69	69	67	70
RH-II (%)	54	45	45	42	36
Wind Speed (kmph)	47	39	32	29	26

Wind Direction(deg.)	212	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	8	8	8	7
<ul style="list-style-type: none"> • General weather: Warm, humid and cloudy weather forecasted for next five days. • Rainfall : Moderate rainfall at isolate places forecasted during 17 to 19-June-2023. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-36°C and 25-26°C, respectively. • Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 67-70 % & 36-54, respectively. • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW to W and 26-47 km/h, respectively. 					

(5) AMRELI DISTRICT:

	17/06/2023	18/06/2023	19/06/2023	20/06/2023	21/06/2023
Rainfall (mm)	30	20	10	0	0
Max.Temp.(°C)	39	32	32	35	35
Min.Temp.(°C)	26	26	25	25	25
RH-I (%)	76	76	74	75	75
RH-II (%)	56	53	51	48	46
Wind Speed (kmph)	40	32	27	26	24
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
<ul style="list-style-type: none"> • General weather: Warm, humid and cloudy weather forecasted for next five days. • Rainfall : Light to Moderate rainfall at isolate places forecasted during 17 to 19-June-2023. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-39°C and 25-26°C, respectively. • Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 74-76 % & 46-56, respectively. <p>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 24-40 km/h, respectively.</p>					

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	17/06/2023	18/06/2023	19/06/2023	20/06/2023	21/06/2023
Rainfall (mm)	150	40	20	0	0
Max.Temp.(°C)	28	30	31	32	31
Min.Temp.(°C)	26	26	25	25	25
RH-I (%)	80	77	77	77	78
RH-II (%)	72	60	61	56	55
Wind Speed (kmph)	45	36	30	30	28
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	246
Total CC (octa)	8	8	8	8	7
<ul style="list-style-type: none"> • General weather: Warm, humid and cloudy weather forecasted for next five days. • Rainfall : Very heavy rainfall on 17.06.2023 and moderate rainfall at isolate places forecasted during 18 to 19-June-2023. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-32°C and 25-26°C, respectively. • Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 77-80 % & 55-72, respectively. 					

- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 28-45 km/h, respectively.

Agro meteorological Advisories:

General Advice

Post Cyclone Advisory for Rajkot, Morbi, Devbhumi Dwarka, Amreli, Jamnagar and Surendranagar Districts

For Field Crops



- Efforts should be taken up to drain excess water from fields in standing crops.
- Sowing of kharif crops should be carried out at optimum moisture level
- For vegetable crops like tomato, brinjal, chilli and cucurbitaceous crops, earthing up and drenching/spraying with fungicide like copper oxychloride @4 g/lit water may be done to reduce the root exposure and fungal diseases attack.
- Leafy vegetable produce from fields flooded with off-water may be discarded as these may be heavily contaminated. Slight pruning of damaged branches and apical tips may be done to initiate new growth and side branches.
- A Foliar spray of 2% DAP + 1% KCl (MOP) may be done.


For Plantation Crops

- Excess water from orchards should be drained out by creating channels as soon as possible.
- Partially fallen trees of fruit crops like mango can be rescued by pruning branches (with machine) and bring them back in standing position with the help of machineries.
- Staking should be provided to the main trunks of recovered plants and sufficient soil should be put around the root zone.
- Trees with breakage of the main, primary or secondary branches have to be given a flat cut at breakage points and Bordeaux paste should be applied. Exposed main trunk and branches should be painted with lime to prevent sunburn.
- Fully uprooted or more than 50% uprooted trees are difficult to rescue. In that case replanting should be done.
- After establishment, trees should be fertilized (N 800: P 500: K 800) to promote growth.

	<ul style="list-style-type: none"> • Spraying of copper fungicide @ 4 g/lit water may be done to prevent foliar disease infestation. <p>General Advisory</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sowing of kharif crops should be carried out at optimum moisture level • Efforts should be taken up to drain excess water from fields for early vapsa condtion.. • Alerts & Warning: NIL • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry, and mainly clear to partly cloudy weather likely to observe during 21 to 26-June-2023. • Sms : Carry out sowing of groundnut and cotton at sufficient moisture level or at Vapsa condition 		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
<i>Kharif</i> groundnut	Onset of monsoon	GG-20, GJG-22, GJG-32	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out sowing of groundnut at sufficient moisture level or at Vapsa condition Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 500 kg/ha Castor cake as basal dose. • Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2.5 grams per kg of seeds before sowing for the control of seed born diseases is advised. • As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.
		Semi spreading, GG-20, GJG-22 Bunch, GG-2,GJG-31, GJG-32, GG-5, TG-51, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG-45,	
Cotton	-	Early: Bg-II GCH-8, GTHH-49, ATM, Jay, First Class, 7576, Superb, V-333, Neo, Jadu, Navab, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Bhadra Medium Late: Bg-II GCH-6, RCH-659, Agritop-777, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika, Ajit-155	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out sowing of cotton at sufficient moisture level or at Vapsa condition • Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 kg nitrogen/ha as basal for rainfed cotton. • Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management under rainfed & partial irrigation.

Sesame	-	GT-2, GT-3 or GT-6 variety.	Carry out sowing at sufficient moisture level or at Vapsa condition
Pearl millet	-	GHB-558,577,538,719, 732,744, GHB-Biofortified(Fe & Zn)-1129, 1225, 1231	Carry out sowing at sufficient moisture level or at Vapsa condition.
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, GAM-5 for green gram, Guj. adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea , BDN-2, GT-100, GJP-1 for pigeon pea and Carry out sowing at sufficient moisture level or at Vapsa condition.	
Vegetables	Nursery	<p>•Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against sunlight. Seed should be sown in nursery after treatment with thiram 2.0 – 2.5 gram/kg of seed.</p> <p>To prevent soil borne disease drenching of nursery bed should be done with Mencozeb 75 % WP @ 2.5 gm/ litre of water after 15 DAS.</p> <p>Drain out excess water from nurserybed.</p>	
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bittergourd, Cluster bean, Water melon	Flowering & fruiting	Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> • For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump. • A Foliar spray of 2% N-P-K 19-19-19 + 1% sulfate of potash may be done.
Ladyfinger	Flowering/fruiting	White flies & Mites	<ul style="list-style-type: none"> • Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC4 ml/10 lit of water for whiteflies control in okra. • 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.

			<ul style="list-style-type: none"> • A Foliar spray of 2% N-P-K 19-19-19 + 1% sulfate of potash may 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. • A Foliar spray of 2% N-P-K 19-19-19 + 1% sulfate of potash may be done.
Tomato	Flowering/ fruiting		<ul style="list-style-type: none"> • A Foliar spray of 2% N-P-K 19-19-19 + 1% sulfate of potash may be done.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips → 	<ul style="list-style-type: none"> • Under present weather conditions, severe attack of thrips has been reported. Spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract 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. • A Foliar spray of 2% N-P-K 19-19-19 + 1% sulfate of potash may be done.
Lemon	Fruit Development	Psylla and thrips Leaf minor Mites	 <ul style="list-style-type: none"> • To prevent damage of leaf minor, psylla & thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. • Spray imidacloprid 30.5 % 5 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor. • If infestation of mite observed in lime, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.

<p>Livestock & poultry</p> 	<p>Under present weather condition keep animals indoor during the period. Do not let the animal outside during heavy rains. Do Vaccination for Haemorrhagic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals. 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. Provide Vitamin-A and D supplementation.</p> <p>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.</p> <p>Take care that no rain water should enter into poultry house.</p>
<p>Note</p>	<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.