



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી, તરઘડિયા-૩૬૦૦૨૩
તા.૧૦-૦૬-૨૦૨૩ થી તા.૧૪-૦૬-૨૦૨૩



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ., તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)
ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૨૦/૨૦૨૩

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	40.4-41.3
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	26.4-26.8
ભેજ (%)સવાર	73-77
ભેજ (%)બપોરબાદ	30-35
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	9.2-10.3

હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૧૪-૦૬-૨૦૨૩ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૧૦-૦૬-૨૦૨૩ થી ૧૪-૦૬-૨૦૨૩

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 પેરામીટર	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૧૦-૦૬-૨૦૨૩	૧૧-૦૬-૨૦૨૩	૧૨-૦૬-૨૦૨૩	૧૩-૦૬-૨૦૨૩	૧૪-૦૬-૨૦૨૩
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	10	11
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	41	41	40	39	39
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	28	28	28	28	29
મહત્તમભેજ (%)સવાર	71	66	68	68	67
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	24	26	32	35	38
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	22	27	32	32
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	213	184	166	178	193

વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	2	4	3	2	3
<ul style="list-style-type: none"> રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૧૦-૦૬-૨૦૨૩ થી તા.૧૪-૦૬-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂકુ, ગરમ લુ વાળું અને અંશતઃ થી મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે અને તા. ૧૩ થી ૧૪ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૬૬-૭૧ અને ૨૪-૩૮ ટકા રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને દક્ષિણની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. 					

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૦-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૧૧-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૧૨-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૧૩-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૧૪-૦૬-૨૦૨૩
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	9	10
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	41	41	40	39	39
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	28	28	28	28	29
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	68	71	72	71	71
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	26	31	28	36
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	20	16	18	23
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	230	228	217	216	211
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	4	3	4	4
<ul style="list-style-type: none"> મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૧૦-૦૬-૨૦૨૩ થી તા.૧૪-૦૬-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂકુ, ગરમ લુ વાળું અને મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે અને તા. ૧૩ થી ૧૪ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૬૮-૭૨ અને ૨૨-૩૬ ટકા રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે 					

દેવભૂમિદ્વારકા:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૦-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૧૧-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૧૨-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૧૩-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૧૪-૦૬-૨૦૨૩
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	22	24
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	35	36	36	35	35
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	29	30	30	30	30
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	84	82	83	85	84

લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	48	46	46	49	59
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	16	26	38	40	43
પવનનીદિશા (ડીગ્રી)	182	159	144	161	183
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	4	3	5	6

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૧૦-૦૬-૨૦૨૩ થી તા.૧૪-૦૬-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂકુ અને મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે અને તા. ૧૩ થી ૧૪ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૯-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૨-૮૫ અને ૪૬-૫૯ રહેશે.
- પવનની દિશા દક્ષિણ અને અગ્નિની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૪૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૦-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૧૧-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૧૨-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૧૩-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૧૪-૦૬-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	7	5
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	41	41	40	39	39
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	29
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	68	71	72	71	71
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	26	31	28	36
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	17	20	16	18	23
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	230	228	217	216	211
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	3	2	2	2	4

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૦-૦૬-૨૦૨૩ થી તા.૧૪-૦૬-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂકુ, ગરમ લુ વાળું અને અંશતઃ થી મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે અને તા. ૧૩ થી ૧૪ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૯-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૬૮-૭૨ અને ૨૨-૩૬ રહેશે.
- પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૧૬-૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
-------	--------	--------	--------	--------	--------

પેરામીટર	૧૦-૦૬-૨૦૨૩	૧૧-૦૬-૨૦૨૩	૧૨-૦૬-૨૦૨૩	૧૩-૦૬-૨૦૨૩	૧૪-૦૬-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	0	5	16	21	24
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	41	40	39	38	38
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	29
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	79	76	77	77	77
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	40	45	50	54	55
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	15	22	28	32	28
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	192	180	173	184	198
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	3	4	4	4	4

- અમરેલી જિલ્લામાં આગામી તા.૧૦-૦૬-૨૦૨૩ થી તા.૧૪-૦૬-૨૦૨૩ દરમિયાન સૂકુ, ગરમ લુ વાળું અને મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે અને તા. ૧૧ થી ૧૪ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૮-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૬-૭૯ અને ૪૦-૫૫ રહેશે.
- પવનની દિશા દક્ષિણની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૦-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૧૧-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૧૨-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૧૩-૦૬-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૧૪-૦૬-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	5	0	0	25	20
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	38	37	37
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	29	29
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	81	75	73	75	75
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	49	48	47	50	56
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	15	23	32	37	39
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	197	167	147	162	185
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	4	3	4	5

- જામનગર જિલ્લામાં આગામી તા.૧૦-૦૬-૨૦૨૩ થી તા.૧૪-૦૬-૨૦૨૩ દરમિયાન સૂકુ, ગરમ લુ વાળું અને મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે અને તા. ૧૦,૧૩ અને ૧૪ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૭-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૯-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૩-૮૧ અને ૪૭-૫૬ રહેશે.

- પવનની દિશા દક્ષિણ અને અગ્નિની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૩૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.






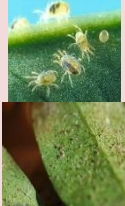



- તા.૧૦-૦૬-૨૦૨૩ થી તા.૧૪-૦૬-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂકું, ગરમ, ભેજવાળું અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તેમજ અમરેલી, રાજકોટ, જામનગર, દ્વારકા જીલ્લામાં તા.૧૦-૧૪ જુન દરમ્યાન છુટા છવાયા વિસ્તારમાં હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
 - તા.૧૧-૧૫ જુન દરમ્યાન હળવા વરસાદની આગાહી હોય ઉનાળુ પાકો જેવાકે મગફળી, ગુવાર, મગ અને અડદની ખેતીની કામગીરી પૂર્ણ કરવી.
 - ખેતરના શેઠા પાળા અને વરસાદી પાણીના નિકાલના કાઢ્યાની મરામત કરવી જેથી જમીનનું ધોવાણ અટકાવી શકાય.
 - આગામી ચોમાસું પાકોના વાવેતર માટે જમીન તૈયાર કરવી.
 - આગામી ચોમાસું માટે પસંદગીના પાક અને જાતનું બિયારણ, જરૂરી ખાતર અને દવા સમયસર મેળવી લેવું. પોતાનું/ખાનગી કં./અન્ય પાસેથી ખરીદેલ બીજનો ઉગાવો થોડું સેમ્પલ લઈ ચકાસી લેવો.
- તા. ૧૪ થી ૧૯ જુન-૨૦૨૩: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૧૪ થી ૧૯-જુન -૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂકું, ગરમ, ભેજવાળું અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે. તેમજ છૂટો છવાયો હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
 - હવામાન ચેતવણી : -


મોબાઇલ સંદેશ : વેલડી અને અર્ધ વેલડી મગફળીનું ઓરવાણ કરીને આગોતરું વાવેતર કરવું.

મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ચોમાસું મગફળી	આગોતરું વાવેતર	જીજી-૨૦, જીજી-૨૨, જીજી-૩૨	ચોમાસું મગફળીનાં આગોતરા વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી અને સેન્દ્રિય ખાતર ઉમેરવું. 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.
	વરસાદ આધારીત	અર્ધ વેલડી જીજી-૨૦, જીજી-૨૨ ઉભડી -જીજી-૨, જીજી-૩૨, ટીજી-૫૧ ટીએજી-૨૪, ટીએલજી-૪૫, ટીપીજી-૪૧, ટીજી-૩૭-એ	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 ૫૮ આપવો. મગફળીમાં સફેદ મુંડાનાં નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફોસ ૨૦ % ઈસી દવાનો ૨૫ મિલી ૧ કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પહેલા ૫૮ આપવો.

કપાસ	-	<p>કપાસ બોલગાર્ડ-રની 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</p> <p>મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭, સોલાર-૭૬, મલ્લિકા, આરસીએચ-૬૫૯, અજીત-૧૫૫</p>	<p>કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે ઓરવીને આગોતરું વાવેતર કરવું નહિ.</p> <p>વાવણી લાયક વરસાદ થયે સમયસર વાવેતર કરવું.</p> <ul style="list-style-type: none"> અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું.
તલ	પાક અને જાતની પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> ગુજરાત તલ-૨, ગુજરાત તલ-૩, અને ગુજરાત તલ-૫, ૬ 	
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 ઝીક અને આયર્ન ફોર્ટીફાયડ-૧૧૨૯, ૧૨૨૫, ૧૨૩૧ 	
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-૧, ૨</p> <ul style="list-style-type: none"> યોળા માટે - ગુજરાત યોળા -૧, ૨, ૪, પૂસા ફાલ્ગુની, તુવેર માટે બીડીએન-૨, ગુજરાત તુવેર - ૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રીડ-૧, પૈકી પસંદગીની જાતોનું સારી ગુણવત્તાનું પ્રમાણિત બીજ સમયસર મેળવી લેવું. 	

<p>તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી, તરબુચ</p>	<p>ફૂલ/ફળ</p>	<p>સફેદમાખી કથીરી તળછારો</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ઉનાળુ શાકભાજીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઇમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. • વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • વેલાવાળા શાકભાજીમાં પરાગનયનની પ્રક્રિયા સારી થાય તે માટે હળવા અને ટુંકાગાળાના પિયતથી જમીનમાં ભેજ જાળવવો જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય.
<p>ભીંડા</p>	<p>ફૂલ/ફળ</p>	<p>સફેદમાખી, પાનકથીરી</p>	<ul style="list-style-type: none"> • સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઇમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • ભીંડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. • ગરમ હવામાનને કારણે ભીંડામાં સવાર અથવા સાંજના સમયે ટૂંકા અંતરે ફાળવું પિયત આપવું. • ભીંડાની શીંગની વીણી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર ચુરીયા ખાતર આપવું.
<p>રીંગણી</p>	<p>ફૂલ/ફળ</p>	<p>સફેદમાખી 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 ડાયકેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • ફળ અને ડોકાની ઇયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન 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.
<p>ટામેટી</p>	<p>ફૂલ/ફળ</p>	<p>સફેદમાખી</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયકેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ

			<p>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 પ્રોપરગાઈટ ૭૯.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>  
મરચી	વૃદ્ધિ/કુલ/ફળ	શ્રીપ્સ, સફેદ માખી 	<p>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.</p>
લીંબુ	-	<p>પાન કથીરી </p> <p>સાયલા અને શ્રીપ્સ</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 ઇમીડાક્લોપ્રીડ 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 ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ

		પાનકોરીયુ	<p>૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીન/૧૦ લીટર પાણીમાં બે ઇંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
<p>પશુ/ મરઘા</p> 	<p>તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ચર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો ઇંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારાનું પ્રમાણ વધારવું. 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 તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું. લીલુધાસ , સુકું ઘાસ અને ખનીજ તત્ત્વોનું 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>પશુઓમાં ઈટ સ્ટ્રેસ (ગરમ લુ ની અસર) અટકાવવા નીચે મુજબના પગલા લેવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> શેડમાં પંખા, ફેગર સીસ્ટમ લગાવવા અને હવા ઉજાસમાં વધારો કરવો. પશુ પક્ષીમાં ગીચતા ઓછી રાખવી અને હલચલનની પવૃત્તિ અટકાવી. પાણીમાં વધારો અને ખોરાકમાં ઘટાડો કરવો. ૦.૬ % પોટેસિયમ ક્લોરાઈડ ઇલેક્ટ્રોલાઈટ પાણીમાં આપવું. એન્ટી સ્ટ્રેસ વિટામીન (એ, ડી, ઈ , બી કોમ્પ્લેક્ષ) પાણીમાં આપવા. ખોરાક સાંજ ના સમયે આપવો. <p>વધારાના પાણીના વાસણ શેડમાં રાખવા અને તે મેટલના પસંદ કરવા.</p>		
નોંધ	<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 કૃષિસલાહ બુલેટીન માટે. દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે. 		

જા.નં.જુક્યુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૩,
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૯/૦૬/૨૦૨૩.

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
સુકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
તરઘડીયા



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



Agromet Advisory Service bulletin No. 20 for North Saurashtradistricts(Gujarat)

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

(Period for 10 to 14-June -2023)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	40.4-41.3
Minimum temperature (°C)	26.4-26.8
Relative Humidity (%) I	73-77
Relative Humidity (%) II	30-35
Wind speed (Kmph)	9.2-10.3

Weather forecast until 08-30 hrs. of 14/06/2023

(1) RAJKOT DISTRICT:

	10/06/2023	11/06/2023	12/06/2023	13/06/2023	14/06/2023
Rainfall (mm)	0	0	0	10	11
Max.Temp.(°C)	41	41	40	39	39
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	29
RH-I (%)	71	66	68	68	67
RH-II (%)	24	26	32	35	38
Wind Speed (kmph)	15	22	27	32	32
Wind Direction(deg.)	213	184	166	178	193
Total CC (octa)	2	4	3	2	3

- **General weather:** Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** Light rainfall at isolate place weather forecasted during 13 to 14-June-2023..
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-41°C and 28-29, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 66-71 % & 24-38, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW, S and 15-32 km/h, respectively. Strong surface winds 30-40 KMPH very likely to prevail during 10-14 June-2023.

(2) MORBI DISTRICT:

	10/06/2023	11/06/2023	12/06/2023	13/06/2023	14/06/2023
Rainfall (mm)	0	0	0	9	10
Max.Temp.(°C)	41	41	40	39	39
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	29
RH-I (%)	68	71	72	71	71
RH-II (%)	22	26	31	28	36
Wind Speed (kmph)	17	20	16	18	23
Wind Direction(deg.)	230	228	217	216	211
Total CC (octa)	4	4	3	4	4

- **General weather:** Dry, hot and partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** Light rainfall at isolate place weather forecasted during 13 to 14-June-2023.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-41°C and 28-29°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 68-72 % & 22-36, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW and 16-23 km/h, respectively. Strong surface winds 30-40 KMPH very likely to prevail during 10-14 June-2023.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	10/06/2023	11/06/2023	12/06/2023	13/06/2023	14/06/2023
Rainfall (mm)	0	0	0	22	24
Max.Temp.(°C)	35	36	36	35	35
Min.Temp.(°C)	29	30	30	30	30
RH-I (%)	84	82	83	85	84
RH-II (%)	48	46	46	49	59
Wind Speed (kmph)	16	26	38	40	43
Wind Direction(deg.)	182	159	144	161	183
Total CC (octa)	4	4	3	5	6

- **General weather:** Dry and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** Moderate rainfall at isolate place weather forecasted during 13 to 14-June-2023.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°C and 29-30°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 82-85 % & 46-59, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be S, SE and 16-43 km/h, respectively. Strong surface winds 30-40 KMPH very likely to prevail during 10-14 June-2023.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	10/06/2023	11/06/2023	12/06/2023	13/06/2023	14/06/2023
Rainfall (mm)	0	0	0	7	5

Max.Temp.(°C)	41	41	40	39	39
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	29
RH-I (%)	68	71	72	71	71
RH-II (%)	22	26	31	28	36
Wind Speed (kmph)	17	20	16	18	23
Wind Direction(deg.)	230	228	217	216	211
Total CC (octa)	3	2	2	2	4
<ul style="list-style-type: none"> • General weather: Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days. • Rainfall : Light rainfall at isolate place weather forecasted during 13 to 14-June-2023. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-41°C and 28-29°C, respectively. • Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 68-72 % & 22-36, respectively. • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 16-23 km/h, respectively. Strong surface winds 30-40 KMPH very likely to prevail during 10-14 June-2023. 					

(5) AMRELI DISTRICT:

	10/06/2023	11/06/2023	12/06/2023	13/06/2023	14/06/2023
Rainfall (mm)	0	5	16	21	24
Max.Temp.(°C)	41	40	39	38	38
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	29
RH-I (%)	79	76	77	77	77
RH-II (%)	40	45	50	54	55
Wind Speed (kmph)	15	22	28	32	28
Wind Direction(deg.)	192	180	173	184	198
Total CC (octa)	3	4	4	4	4
<ul style="list-style-type: none"> • General weather: Dry, hot and partly cloudy weather forecasted for next five days. • Rainfall : Light to moderate rainfall at isolate place weather forecasted during 11 to 14-June-2023 • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-41°C and 28-29°C, respectively. • Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 76-79 % & 40-55 respectively. • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be S and 15-32 km/h, respectively. Strong surface winds 30-40 KMPH very likely to prevail during 10-14 June-2023. 					

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	10/06/2023	11/06/2023	12/06/2023	13/06/2023	14/06/2023
Rainfall (mm)	5	0	0	25	20
Max.Temp.(°C)	39	39	38	37	37
Min.Temp.(°C)	29	29	29	29	29
RH-I (%)	81	75	73	75	75
RH-II (%)	49	48	47	50	56
Wind Speed (kmph)	15	23	32	37	39

Wind Direction(deg.)	197	167	147	162	185
Total CC (octa)	4	4	3	4	5




- **General weather:** Dry, hot and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** Light to moderate rainfall at isolate place weather forecasted during 10, 13 and 14-June-2023
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-39°C and 29-29°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 73-81 % & 47-56, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be S, SE and 15-39 km/h, respectively. Strong surface winds 30-40 KMPH very likely to prevail during 10-14 June-2023.

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<p>Dry, hot and clear weather very likely to prevail in the districts of Rajkot, Amreli, Morbi, Jamnagar and Devbhumi Dwarka and Surendranagar. Light to moderate rain/thundershowers very likely at isolated places in the districts of Saurashtra namely Amreli, Rajkot, Jamnagar, Devbhumi Dwarka, Gir Somnath, Bhavnagar during 10 to 14-June-2023.</p> <p>General Advisory</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keeping in view of forecasting of light rainfall during 11-15-June-2023, farmers are advised to complete threshing of summer crops like groundnut, cluster bean, green gram and black gram . • For the ensuing kharif season ensure the availability of seeds as per the crop/cultivar planning and ensure other inputs in advance. For use of own/private party seeds for crop like groundnut advise to test seed viability conduct a sample germination test. • Field preparation for sowing of kharif crop should be carried out. • Repairing of farm boundaries, bunds and drainage channels should be completed to prevent soil erosion. • Alerts & Warning: NIL • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather likely to observe during 14 to 19-June-2023. • Alerts & Warning: Nill • Sms : Carry out pre-sowing of spreading and semi-spreading groundnut. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
<i>Kharif groundnut</i>	Pre-sowing	GG-20, GJG-22, GJG-32	<ul style="list-style-type: none"> • Pre-sowing of groundnut canbe done in this week. • Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium

			<p>sulphate and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
	Onset of monsoon	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	-	<p>Early: Bg-II GCH-8, GTHH-49, ATM, Jay, First Class, 7576, Superb, V-333, Neo, Jadu, Navab, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Bhadra</p> <p>Medium Late:Bg-II GCH-6, RCH-659, Agritop-777, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika, Ajit-155</p>	<p>Procure good quality of seeds for kharif . Preswoing should not be done to prevent pink ball worm infestation. 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.</p>
Sesame	-	GT-2, GT-3 or GT-6 variety.	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Pearl millet	-	GHB-558,577,538,719, 732,744, GHB-Biofortified(Fe & Zn)-1129, 1225, 1231	Procure good quality of seeds for kharif sowing
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 Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing.	

Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bittergourd, Cluster bean, Water melon	Flowering & fruiting	White flies/ Mites Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> • In all vegetable crops whitefly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 4 ml/10 lit of water for whiteflies control. • If mite population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites in cucurbitaceous . • For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump. • Optimum moisture level should be maintained in cucurbitaceous crops by light and frequent irrigation as dry conditions may lead to poor pollination and thus drop in yield of the crop.
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 SC 4 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.
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 → 	<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.
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.
Livestock & poultry 	<p>Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day .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>Cares to be taken for prevention of Heat stress in livestock & poultry</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Increase ventilation & provide fan & fogger system in livestock & poultry 2) Prevent overcrowding & movement activity of livestock & Poultry 3) Increase water intake & decreased feed intake 4) Use 0.6% potassium chloride electrolyte in drinking water 5) Provide anti-stress vitamin (A,D,E & B complex) in drinking water 6) Feeding of poultry & livestock during evening time 7) To provide extra drinking troughs in shed especially metal. <p>Due to hot weather keep the animal under tree shade or shed during noon hours. Provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day.</p>		
Note	<p>Kindly download</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAUSAM App for location specific forecast & warning. 		

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• MEGHDOOT App for Agromet advisory.• DAMINI App for lighting warning. |
|--|---|

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