



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા  
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડિયા-૩૬૦૦૦૨૩  
મો.નં. ૯૪૨૬૯૩૮૨૩૫  
તા.૨૯-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૦૩-૦૭-૨૦૨૨



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કે.યુ., તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)  
ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૨૬/૨૦૨૨

**પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન**

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	26.8
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	33.3-41.7
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	23.0-27.8
ભેજ (%)સવાર	69-87
ભેજ (%)બપોરબાદ	33-74
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	4.4-6.7

**હવામાન આગાહી :પત્રક-ક**

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૦૩-૦૭-૨૦૨૨ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૨૯-૦૬-૨૦૨૨ થી ૦૩-૦૭-૨૦૨૨

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	૨૯-૦૬-૨૦૨૨	૩૦-૦૬-૨૦૨૨	૦૧-૦૭-૨૦૨૨	૦૨-૦૭-૨૦૨૨	૦૩-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	5	2	9	18	35
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	34	35	34	33	32

લઘુતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	27	27	27	26	25
મહત્તમભેજ (%)સવાર	80	80	82	82	80
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	65	66	66	66	66
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	23	27	29	25	25
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	8	7	8

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૨૯-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૦૩-૦૭-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂકું, ઢુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા.૨૯-જુન થી ૩-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૦-૮૨ અને ૬૫-૬૬ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૩ થી ૨૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

#### મોરબી:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૯-૦૬-૨૦૨૨	૩૦-૦૬-૨૦૨૨	૦૧-૦૭-૨૦૨૨	૦૨-૦૭-૨૦૨૨	૦૩-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	16	34
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	34	35	34	33	32
લઘુતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	27	27	27	26	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	80	80	82	82	82
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	65	66	66	66	66
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	26	31	31	27	29
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	8	8	7	8

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૯-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૦૩-૦૭-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂકું, ઢુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા.૦૨ થી ૦૩-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૦-૮૨ અને ૬૫-૬૬ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૬ થી ૩૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### દેવભૂમિદ્વારકા:

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

પેરામીટર	૨૯-૦૬-૨૦૨૨	૩૦-૦૬-૨૦૨૨	૦૧-૦૭-૨૦૨૨	૦૨-૦૭-૨૦૨૨	૦૩-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	4	30	38
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	33	34	33	33	32
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	29	29	29	29	27
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	77	77	77	79	86
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	61	61	62	61	70
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	24	30	32	27	28
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	243	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	7	8	8	7	8

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૨૯-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૦૩-૦૭-૨૦૨૨ દરમિયાન સૂકું, હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા.૦૧ થી ૩-જુલાઈ દરમિયાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૭-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૭-૮૬ અને ૬૧-૭૦ રહેશે.
- પવનની દિશા નેઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૪ થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૯-૦૬-૨૦૨૨	૩૦-૦૬-૨૦૨૨	૦૧-૦૭-૨૦૨૨	૦૨-૦૭-૨૦૨૨	૦૩-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	17	67
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	34	35	34	33	32
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	27	27	27	26	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	80	80	82	82	80
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	65	66	66	66	66
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	23	27	27	26	26
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	7	7	8

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૯-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૦૩-૦૭-૨૦૨૨ દરમિયાન સૂકું, હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા.૦૨ થી ૦૩-જુલાઈ દરમિયાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૨-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૫-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૦-૮૨ અને ૬૫-૬૬ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૩-૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

**અમરેલી :**

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૯-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૩૦-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૧-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૨-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૩-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	1	0	7	24	27
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	37	37	36	35	34
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	27	27	27	26	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	74	75	74	80	82
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	68	68	69	69	72
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	22	25	27	25	24
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	246	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	7	8	8

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૯-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૦૩-૦૭-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂકું, હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા.૨૯-જુન અને ૦૧ થી ૩-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૭ 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 ૭૪-૮૨ અને ૬૮-૭૨ રહેશે.
- પવનની દિશા નૈરુત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૨ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

**જામનગર :**

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૯-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૩૦-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૧-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૨-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૩-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	18	41
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	33	33	33	32	31
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	28	28	28	27	27
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	76	78	78	78	85
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	70	70	70	70	70
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	24	30	32	26	27
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	7	8

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૯-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૦૩-૦૭-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂકું, હુંફાળું, ભેજવાળું અને

વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા.૦૨ થી ૦૩-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.

- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૬-૮૫ અને ૭૦-૭૦ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૪ થી ૩૨ કીમી/કલા રહેવાની શક્યતા છે.

➤ તા.૨૯-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૦૩-૦૭-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂકું, ઢુંકાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. રાજકોટ જિલ્લામાં તા.૨૯-જુન થી ૩-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે, મોરબી જિલ્લામાં તા.૦૨ થી ૦૩-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે, દેવભૂમિ દ્વારકા જિલ્લામાં તા.૦૧ થી ૩-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે, સુરેન્દ્રનગર જિલ્લામાં તા.૦૨ થી ૦૩-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે, અમરેલી જિલ્લામાં તા.૨૯-જુન અને ૦૧ થી ૩-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને જામનગર જિલ્લામાં તા.૦૨ થી ૦૩-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.

- આગામી પાંચ દિવસ રાજકોટ, મોરબી, દેવભૂમિ દ્વારકા, સુરેન્દ્રનગર, અમરેલી અને જામનગર જિલ્લામાં છૂટાછવાયા દિવસે હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા હોવાથી કપાસનું બીજ કોરામાં વાવવું નહિ.
- ખેતરના શેઠા પાળા અને વરસાદી પાણીના નિકાલના કાઢ્યાની મરામત કરવી જેથી જમીનનું ધોવાણ અટકાવી શકાય.
- જમીન જન્ય રોગનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે દરેક પાકના બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ આપવો.

- તા. ૦૩ થી ૦૭ જુલાઈ -૨૦૨૨: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૦૩-૦૭ જુલાઈ -૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂકું, ઢુંકાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે. તેમજ છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.


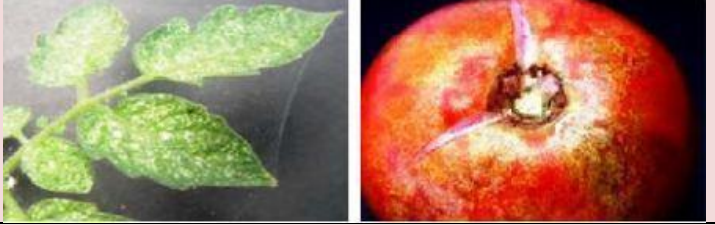

➤ હવામાન ચેતવણી : -

મોબાઇલ સંદેશ : જમીન જન્ય રોગનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે દરેક પાકના બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ આપવો.



મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
ચીમાસું મગફળી	આગોતરું વાવેતર	જીજી-૨૨, જીજી-૨૦, જીજીજી-૩૨	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ચીમાસું મગફળીમાં 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.</li> <li>• તેમજ ટ્રાયકોડર્મા ફૂગનો પાઉડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હે મુજબ ૫૦૦</li> </ul>
	વરસાદ આધારીત	અર્ધ વેલડી જીજી-૨૦, જીજી-૨૨ ઉભડી -જીજી-૨, જીજીજી-૩૨,	

		<p>ટીજી-૫૧ ટીએજી-૨૪, ટીએલજી-૪૫, ટીપીજી-૪૧, ટીજી- ૩૭-એ</p>	<p>કી.ગ્રા./હે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>વાવતી વખતે બિયારણને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.</li> <li>મગફળીમાં સફેદ મુંડાનાં નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફોસ ૨૦ % ઈસી દવાનો ૨૫ મિલી/૧ કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પહેલા પટ આપવો.</li> </ul>
કપાસ	-	<p>કપાસ બોલગાર્ડ-૨ ની પ્રમાણિત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી જાતો :</p> <p>ગુજરાત શંકર-૮, જીટીએચએચ-૪૯, એટીએમ, નવાબ, ફર્સ્ટ ક્લાસ, ૭૫૭૬, વી-૩૩૩, જાદુ, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, નિયો આરસીએચ-૭૭૯</p> <p>મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો :</p> <p>ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭, સોલાર-૭૬, મલ્લિકા, આરસીએચ-૬૫૯, અજીત-૧૫૫</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>કપાસનું પસંદગીની જાતનું પ્રમાણિત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.</li> <li>કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે ઓરવીને આગોતરું વાવેતર કરવું નહિ.</li> <li>અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું.</li> </ul>
તલ	પાક અને જાતની પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> <li>ગુજરાત તલ- ૨, ગુજરાત તલ-૩, અને ગુજરાત તલ-૫ પૈકી પસંદગીની જાતનું પ્રમાણિત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.</li> </ul>	
બાજરી	પાક અને જાતની પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> <li>જીએચબી-૫૫૮ જીએચબી-૫૩૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-૭૧૯, જીએચબી-૭૩૨ અને જીએચબી-૭૪૪, ૯૦૫, ૧૧૨૯, ૧૨૨૫, ૧૨૩૧ પૈકી પસંદગીની જાતનું પ્રમાણિત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.</li> </ul>	
કઠોળ પાકો	પાક અને જાતની પસંદગી	<p>ચોમાસું 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"> <li>યોગા માટે - ગુજરાત યોગા -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.</li> </ul>
<b>શાકભાજી</b>	ઘરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>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 કૂગનો 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 ધરુના ક્યારામાં ડ્રેનિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.</li> <li>તુરિયા, કારેલા, દુધી, ગલકા,પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડી, ચોળી, તુવેર, મૂળા,તાંદળજો, પાલકનું વાવેતર કરવું.</li> </ul>
<b>તુરીયા, દુધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી, તરબુચ</b>	ફૂલ/ફળ	<p>સફેદમાખી</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ઉનાળુ શાકભાજીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઇમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> <li>વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>વેલાવાળા શાકભાજીમાં પરાગનયનની પ્રક્રિયા સારી થાય તે માટે હળવા અને ટુંકાગાળાના પિયતથી જમીનમાં ભેજ જાળવવો જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય.</li> </ul> <p>કથીરી</p> <p>તળછારો</p>
<b>ભીંડા</b>	ફૂલ/ફળ	<p>સફેદમાખી,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના 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.</li> <li>ભીંડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> <li>ગરમ હવામાનને કારણે ભીંડામાં સવાર અથવા સાંજના સમયે ટૂંકા અંતરે ફાળવું પિયત આપવું.</li> <li>ભીંડાની શીંગની વીણી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર યુરીયા ખાતર આપવું.</li> </ul> <p>પાનકથીરી</p>
<b>રીંગણી</b>	ફૂલ/ફળ	<p>સફેદમાખી</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>રીંગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ</li> </ul>

		<p>ડુંપઅને→ ફળકોરીખાનારઈ યળ</p>	<p>૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો 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.</li> </ul>
ટામેટી	ફુલ/ફળ	<p>સફેદમાખી</p> <p>પાનકથીરી</p>	<p>➤ ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું 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.</p>  <p>➤ ટામેટીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટપ ૭૬.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 મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</p> <p>➤ 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.</p>
લીંબુ	ફળનોવિકાસ	<p>પાનકોરીયુ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> <li>લીંબુડીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ૫૭</li> </ul>



		<p>કથીરી→</p> 	<p>ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>
<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 છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારનું 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 થા 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 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 ઈતરડીના ઉપદ્રવ અટકાવવા માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી..</p> <p>પશુઓમાં રસીકરણ કરાવવું. પ્રથમ રસીકરણ ૬ 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>		
<p>નોંધ</p>	<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>મેઘદૂત એપ</b> હવામાન આધારિત કૃષિસલાહ બ્યુલેટીન માટે.</li> <li>• <b>દામીની એપ</b> વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</li> </ul>		

જા.નં.જુકૃયુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૨,  
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૮/૦૬/૨૦૨૨.

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 કૃષિ 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. 26 for North Saurashtradistricts(Gujarat)**

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

**(Period for 29-June to 3-July -2022)**

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

Rainfall (mm)	26.8
Maximum temperature (°C)	33.3-41.7
Minimum temperature (°C)	23.0-27.8
Relative Humidity (%) I	69-87
Relative Humidity (%) II	33-74
Wind speed (Kmph)	4.4-6.7

**Weather forecast until 08-30 hrs. of 03/07/2022**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	29/06/2022	30/06/2022	01/07/2022	02/07/2022	03/07/2022
Rainfall (mm)	5	2	9	18	35
Max.Temp.(°C)	34	35	34	33	32
Min.Temp.(°C)	27	27	27	26	25
RH-I (%)	80	80	82	82	80
RH-II (%)	65	66	66	66	66
Wind Speed (kmph)	23	27	29	25	25
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	7	8	8	7	8

- **Rainfall:** Dry, warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & light to moderate rainfall forecasted during 29-June to 03- July-2022.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-35°C and 25-27°C, respectively.

- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-82 % & 65-66, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 23-29 km/h, respectively.

## (2) MORBI DISTRICT:

	29/06/2022	30/06/2022	01/07/2022	02/07/2022	03/07/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	16	34
Max.Temp.(°C)	34	35	34	33	32
Min.Temp.(°C)	27	27	27	26	25
RH-I (%)	80	80	82	82	82
RH-II (%)	65	66	66	66	66
Wind Speed (kmph)	26	31	31	27	29
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	8	8	7	8

- **Rainfall:** Dry, warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & Moderate rainfall forecasted during 02 to 03- July-2022..
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-35°C and 25-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-82 % & 65-66, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 26-31 km/h, respectively.

## (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	29/06/2022	30/06/2022	01/07/2022	02/07/2022	03/07/2022
Rainfall (mm)	0	0	4	30	38
Max.Temp.(°C)	33	34	33	33	32
Min.Temp.(°C)	29	29	29	29	27
RH-I (%)	77	77	77	79	86
RH-II (%)	61	61	62	61	70
Wind Speed (kmph)	24	30	32	27	28
Wind Direction(deg.)	243	248	248	248	248
Total CC (octa)	7	8	8	7	8

- **Rainfall:** Dry, warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & light to moderate rainfall forecasted during 01 to 03- July-2022.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°C and 27-29°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 77-86 % & 61-70, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 24-32 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	29/06/2022	30/06/2022	01/07/2022	02/07/2022	03/07/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	17	67
Max.Temp.(°C)	34	35	34	33	32
Min.Temp.(°C)	27	27	27	26	25
RH-I (%)	80	80	82	82	80
RH-II (%)	65	66	66	66	66
Wind Speed (kmph)	23	27	27	26	26
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	8	7	7	8

- **Rainfall:** Dry, warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & Moderate to heavy rainfall forecasted during 02 to 03- July-2022.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-35°C and 25-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-82 % & 65-66, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 23-27 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	29/06/2022	30/06/2022	01/07/2022	02/07/2022	03/07/2022
Rainfall (mm)	1	0	7	24	27
Max.Temp.(°C)	37	37	36	35	34
Min.Temp.(°C)	27	27	27	26	25
RH-I (%)	74	75	74	80	82
RH-II (%)	68	68	69	69	72
Wind Speed (kmph)	22	25	27	25	24
Wind Direction(deg.)	246	248	248	248	248
Total CC (octa)	7	8	7	8	8

- **Rainfall:** Dry, warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & light to moderate rainfall forecasted during 29-June and 01 to 03- July-2022.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-37°C and 25-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 74-82 % & 68-72, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 22-27 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	29/06/2022	30/06/2022	01/07/2022	02/07/2022	03/07/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	18	41
Max.Temp.(°C)	33	33	33	32	31
Min.Temp.(°C)	28	28	28	27	27
RH-I (%)	76	78	78	78	85
RH-II (%)	70	70	70	70	70

Wind Speed (kmph)	24	30	32	26	27
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	8	8	7	8

- **Rainfall:** Dry, warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & Moderate rainfall forecasted during 02 to 03- July-2022.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°C and 27-28°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 76-85 % & 70-70, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 24-32 km/h, respectively.




### Agro meteorological Advisories:

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dry, warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days &amp; Rajkot district light to moderate rainfall forecasted during 29-June to 03-July-2022., Morbi District Moderate rainfall forecasted during 02 to 03- July-2022, Devbhumi Dwarka District light to moderate rainfall forecasted during 01 to 03- July-2022, Surendranagar District Moderate to heavy rainfall forecasted during 02 to 03- July-2022, Amreli District &amp; light to moderate rainfall forecasted during 29-June and 01 to 03- July-2022 and Jamnagar District Moderate rainfall forecasted during 02 to 03- July-2022.</b></li> <li>• <b>Due to forecaste of isolated day light to moerate rain/thundershowers very likely at isolated places farmers are advise not to do dry sowing of cotton seed.</b></li> <li>• <b>Treat the seed of all crops with Thiram/Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds at sowing for the control of seed born diseases is advised.</b></li> <li>• <b>Repairing of farm boundaries, bunds and drainage channels should be completed to prevent soil erosion.</b></li> <li>• <b>Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast humid, warm and partly cloudy to generally cloudy weather and isolated light to moderate rain fall likely to observe during 03-08-July - 2022.</b></li> <li>• <b>Alerts &amp; Warning: NIL</b></li> <li>• <b>Sms.: Treat the seed of all crops with Thiram/Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds at sowing for the control of seed born diseases.</b></li> </ul>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/ Variety</b>	<b>Advisory</b>
<i>Khariif</i> <b>groundnut</b>	Pre-sowing	GG-20, GG-22, GJG-32	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pre-sowing of groundnut may be done in this week. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.</li> <li>• <b>Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing for the</b></li> </ul>

			<p><b>control of seed borne diseases is advised.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
	Onset of monsoon	Semi spreading, GG-20, GG-22 Bunch, GG-2,GJG-9, GJG-32, GG-5, TG-51, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG-45,	
<b>Cotton</b>	-	<p><b>Early:</b> Bg-II GCH-8, GTHH-49, ATM, Jay, First Class, 7576, V-333, Neo, Jadu, Navab, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Bhadra</p> <p><b>Medium Late:</b>Bg-II GCH-6, RCH-659, Agritop-777, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika, Ajit-155</p>	<p><b>Procure good quality of seeds for kharif .</b> Pre-sowing of cotton should not be done to prevent pink ball worm infestation. <b>Timely sowing should be done after sufficient rainfall.</b> 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 &amp; partial irrigation.</p>
<b>Sesame</b>	-	GT-2, GT-3 or GT-6 variety.	<b>Procure good quality of seeds for kharif sowing</b>
<b>Pearl millet</b>	-	GHB-558,577,538,719, 732,744, 905, 1129, 1225, 1231	<b>Procure good quality of seeds for kharif sowing</b>
<b>Pulses</b>	-	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	<b>Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing.</b>
<b>Vegetables</b>	Nursery /Transplanting Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are Bottle Gourd-Junagadh long tender, Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd- Pusa Visesh, Pusa-2</li> </ul>	

		<p>mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash Ridge Gourd- G.J.H-1, Pusa Chikni etc.</p> <p>•Farems are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amranthus.</p>	
<p><b>Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bittergourd, Cluster bean, Water melon</b></p>	<p>Flowering &amp; fruiting</p>	<p>White flies/  Mites  Downy mildew</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In all vegetable crops whitefly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC4 ml/10 lit</b> of water for whiteflies control.</li> <li>• <b>If mite population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites in cucurbiteous .</b></li> <li>• <b>For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.</b></li> <li>• 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.</li> </ul>
<p><b>Ladyfinger</b></p>	<p>Flowering/fruiting</p>	<p>White flies &amp;  Mites</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC4 ml/10 lit</b> of water for whiteflies control in okra.</li> <li>• <b>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.</b></li> <li>• After harvesting of mature okra application of urea @ 20 kg/ acre should be done.</li> </ul>
<p><b>Brinjal</b></p>	<p>Flowering/fruiting</p>	<p>White fly→  <b>Shoot &amp;Fruit borer</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>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.</b></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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml /10 litre of water is advised.</li> </ul>
<p><b>Tomato</b></p>	<p>Flowering/fruiting</p>	<p>White fly→</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>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.</b></li> </ul>



		<b>Mites</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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	<b>Thrips</b> → 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Under present weather conditions, severe attack of thrips has been reported. Spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % 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.</li> </ul>
<b>Lemon</b>	Fruit development	<b>Leaf minor</b>  <b>Mites</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To prevent damage of leaf minor, spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water.</li> <li>• If infestation of mite observed in lime, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.</li> </ul>
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	<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 <b>Haemorrhagic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (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>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> <p>For Prevention &amp; 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>		
<b>Note</b>	<p>Kindly download</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.**