



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



તા.૧૧-૦૩-૨૦૨૩ થી તા.૧૫-૦૩-૨૦૨૩



(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. ૯૯/૨૦૨૨

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	6.0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	34.5-37.9
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	15.2-19.2
ભેજ (%)સવાર	39-87
ભેજ (%)બપોરબાદ	25-30
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	3.7-6.2

હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૧૫-૦૩-૨૦૨૩ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૧૧-૦૩-૨૦૨૩ થી ૧૫-૦૩-૨૦૨૩

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
	૧૧-૦૩-૨૦૨૩	૧૨-૦૩-૨૦૨૩	૧૩-૦૩-૨૦૨૩	૧૪-૦૩-૨૦૨૩	૧૫-૦૩-૨૦૨૩
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	1	1	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	37	38	37	37	37

લઘુતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	19	20	19	18	17
મહતમભેજ (%)સવાર	21	21	27	27	44
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	9	9	10	14	15
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	12	15	15	14
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	63	68	11	198	292
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	2	8	2	3

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૦૩-૨૦૨૩ થી તા.૧૫-૦૩-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂકુ અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૧૩ થી ૧૪ દરમ્યાન છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી છાંટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૮ ડીગ્રી સેલ્સીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૨૦ ડીગ્રી સેલ્સીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૨૧-૪૪ અને ૯-૧૫ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાન, પૂર્વ, ઉતર, દક્ષિણ અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

### મોરબી:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૧-૦૩-૨૦૨૩	૧૨-૦૩-૨૦૨૩	૧૩-૦૩-૨૦૨૩	૧૪-૦૩-૨૦૨૩	૧૫-૦૩-૨૦૨૩
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	37	38	37	37	37
લઘુતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	19	20	19	18	17
મહતમ ભેજ (%)સવાર	28	28	35	35	43
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	11	10	11	13	17
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	14	14	15	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	45	19	345	90	289
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	3	8	2	2

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૦૩-૨૦૨૩ થી તા.૧૫-૦૩-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂકુ અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે .
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૮ ડીગ્રી સેલ્સીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૨૦ ડીગ્રી સેલ્સીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૨૮-૪૩ અને ૧૦-૧૭ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાન, ઉતર, પૂર્વ અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

### દેવભૂમિદ્વારકા:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૧-૦૩-૨૦૨૩	૧૨-૦૩-૨૦૨૩	૧૩-૦૩-૨૦૨૩	૧૪-૦૩-૨૦૨૩	૧૫-૦૩-૨૦૨૩

વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	33	34	33	32	31
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	22	22	23	21	20
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	46	47	51	64	76
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	19	21	22	29	33
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	17	18	19	17	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	338	338	341	340	298
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	3	6	1	2

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૦૩-૨૦૨૩ થી તા.૧૫-૦૩-૨૦૨૩ દરમિયાન સૂકું અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે .
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૧-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૦-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૬-૭૬ અને ૧૯-૩૩ રહેશે.
- પવનની દિશા ઉત્તર અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૧-૦૩-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૧૨-૦૩-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૧૩-૦૩-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૧૪-૦૩-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૧૫-૦૩-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	2	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	36	37	38	37	37
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	19	20	20	19	19
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	25	24	29	35	40
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	15	13	14	16	20
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	14	13	14	15	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	45	259	338	202	292
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	2	7	2	3

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૦૩-૨૦૨૩ થી તા.૧૫-૦૩-૨૦૨૩ દરમિયાન સૂકું અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૧૪ દરમિયાન છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી છાંટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૬-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૧૯-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૨૪-૪૦ અને ૧૩-૨૦ રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાન, પશ્ચિમ, ઉત્તર અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩-૧૫ કીમી/કલાક

રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૧-૦૩-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૧૨-૦૩-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૧૩-૦૩-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૧૪-૦૩-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૧૫-૦૩-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	1	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	36	37	38	37	37
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	19	20	20	19	19
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	23	23	19	23	36
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	10	10	10	15	15
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	12	13	14	13	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	68	68	150	191	315
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	2	8	4	4

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૦૩-૨૦૨૩ થી તા.૧૫-૦૩-૨૦૨૩ દરમિયાન સૂકુ અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૧૪ દરમિયાન છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી છાંટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૬-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૧૯-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૧૯-૩૬ અને ૧૦-૧૫ રહેશે.
- પવનની દિશા પૂર્વ, અગ્નિ, દક્ષિણ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૧-૦૩-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૧૨-૦૩-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૧૩-૦૩-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૧૪-૦૩-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૧૫-૦૩-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	33	34	33	32	31
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	22	22	23	21	20
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	32	33	37	41	62
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	17	16	18	24	24
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	14	14	17	16	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	75	22	345	300	295
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	3	7	2	2


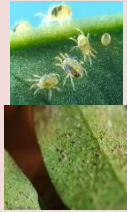
- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૦૩-૨૦૨૩ થી તા.૧૫-૦૩-૨૦૨૩ દરમિયાન સૂકુ અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.

- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 31-34 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 20-23 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે 32-52 અને 16-24 રહેશે.
- પવનની દિશા પૂર્વ, ઉત્તર અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 14 થી 19 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.





- જે વિસ્તારમાં કમોસમી વરસાદ થયેલ હોય ત્યાં શિયાળુ-ઉનાળુ પાકોમાં, શાકભાજી પાકોમાં અને આંબાવાડીયામાં ફૂગ જન્ય રોગનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે કાર્બેન્ડાઝીમ દવાલા 15 ગ્રામ 10 લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
- ઉભા પાકમાં વરસાદની આગાહી સમય સુધી પિયત પાણી આપવાનું મુલત્વી રાખો.
- તૈયાર ખેતપેદાશ સલામત જગ્યાએ રાખવા અને ખેતરમાં પડેલ પાકને પ્લાસ્ટિક તાલપત્રીથી ઢાંકી દેવો.
- આગામી તા. 13 થી 14 દરમ્યાન હળવા વરસાદી છાંટા થવાની શક્યતા હોય આ સમય દરમ્યાન ઉભાપાકમાં કોઇપણ પ્રકારની દવાઓ તેમજ ખાતરોનો છંટકાવ કરવો નહિ.
- આ સમય દરમ્યાન ખેત પેદાશ વેચાણ માટે માર્કેટિંગ યાર્ડમાં વેચાણ માટે લઇ જવી નહિ.
- શિયાળું પાકોને સંગ્રહ કરતા પહેલા તેના દાણાને વ્યવસ્થિત સફાઈ કરી, દાણામાં ૮ ટકા કરતા ઓછો ભેજ રહે ત્યાં સુધી સૂર્ય તાપમાં સૂકવી પછી સંગ્રહ કરવો. તેમજ જે ગોડાઉનમાં સંગ્રહ કરવાનો હોય તે ગોડાઉનમાંથી સંગ્રહેલ જુના દાણાઓ બહાર કાઢી વ્યવસ્થિત સફાઈ કરવી. તેમજ દીવાલોમાં પડેલ તિરાડોનું રીપેરીંગ કરી પૂરી દેવી અને ગોડાઉનમાં 0.5 ટકા મેલાથીયોન દવાના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો. દવાના છંટકાવ પછી ૭ થી ૮ દિવસ ગોડાઉન હવાચુસ્ત રીતે બંધ રાખવું. તેમજ દાણા ભરવા માટેના કોથળા સુર્યતાપમાં સૂકવવા જેથી જીવાતોના ઈંડા અને કોશેટાનો નાશ થાય.
- ઉનાળુ મગ, અડદ અને શાકભાજીના વાવેતર માટે ખાલી થયેલ જમીન ખેડીને તૈયાર કરવી અને પસંદગીના પાકનું સારી જાતનું પ્રમાણિત બિયારણ મેળવી લેવું.
- તા. 15 થી 20-માર્ચ-2023: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા.15 થી 20-માર્ચ-2023 દરમ્યાન સૂકુ અને આંશિક વાદળછાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે તેમજ હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- હવામાન ચેતવણી : -  
મોબાઇલ સંદેશ • જે વિસ્તારમાં કમોસમી વરસાદ થયેલ હોય ત્યાં શિયાળુ-ઉનાળુ પાકોમાં, શાકભાજી પાકોમાં અને આંબાવાડીયામાં ફૂગ જન્ય રોગનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે કાર્બેન્ડાઝીમ દવાલા 15 ગ્રામ 10 લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
ઉનાળુ મગફળી	વૃદ્ધિ	શ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળીમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી અથવા લેમ્ડા-સાયહેલોથ્રીન ૧૪ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ઉનાળુ તલ	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	ગુજરાત તલ-૨ ગુજરાત તલ-૩ ગુજરાત તલ-૫	<ul style="list-style-type: none"> <li>તલના ઉગાવા બાદ તલનો પાક ૪-૬ પાનનો થાય ત્યાં સુધી પિયત આપવું નહિ જેથી છોડ બળે નહિ.</li> <li>તલમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી અથવા લેમ્ડા-સાયહેલોથ્રીન ૧૪ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ઉનાળુ મગ	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજ. મગ-૪, ગુજ. આણંદ મગ-૫	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉનાળુ મગના સારી જાતના પ્રમાણિત બીજનું વાવેતર કરવું. બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલ્લો મુજબ થાયરમ-કાર્બોક્સીન(વાયટાવેક્ષ), મેન્કોઝેબ અથવા કર્બેન્ડાઝીમ દવાનો પટ આપવો. પાયામાં ડી.એ.પી. ૧૪ કી.ગ્રા. અને યુરિઆ ૧.૬ કી.ગ્રા./વીઘા અથવા સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૪૦ કી.ગ્રા. અને યુરિઆ ૭ કી.ગ્રા./વીઘા મુજબ આપવું.</li> </ul>
ઉનાળુ અડદ	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજ. અડદ -૧ અને ૨	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉનાળુ અડદના સારી જાતના પ્રમાણિત બીજનું વાવેતર કરવું. બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલ્લો મુજબ થાયરમ-કાર્બોક્સીન(વાયટાવેક્ષ), મેન્કોઝેબ અથવા કર્બેન્ડાઝીમ દવાનો પટ આપવો. પાયામાં ડી.એ.પી. ૧૪ કી.ગ્રા. અને યુરિઆ ૧.૬ કી.ગ્રા./વીઘા અથવા સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૪૦ કી.ગ્રા. અને યુરિઆ ૭ કી.ગ્રા./વીઘા મુજબ આપવું.</li> </ul>
ટમેટા	ફેર રોપણી	જુનાગઢ ટમેટા-૩, જુનાગઢ રૂબી, ગુજરાત ટમેટા-૬	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવેતર અંતર ૬૦-૮૦ × ૪૫-૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૬૩, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૬૨૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.</li> </ul>
રીંગણ	ફેર રોપણી	જુનાગઢ લંબગોળ, ગુજરાત જુનાગઢ લાંબા રીંગણ ૪,	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવેતર અંતર ૮૦ × ૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./</li> </ul>

		ગુજરાત જુનાગઢ રીંગણ-૨ & ૩, ગુજરાત રીંગણ-૫	હેક્ટર પાયામાં આપવો.
<b>ભીંડા</b>	<b>વાવેતર/ઉગાવો</b>	ગુજરાત હાઈબ્રીડ ભીંડા-૧ & ૨, ગુજરાત જુનાગઢ ભીંડા-૩, ગુજરાત જુનાગઢ હાઈબ્રીડ ભીંડા-૩, ગુજરાત ભીંડા-૬	• વાવેતર અંતર ૬૦ × ૪૫ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
<b>તુરીયા</b>	<b>વાવેતર/ઉગાવો</b>	ગુજરાત જુનાગઢ હાઈબ્રીડ તુરીયા-૧, ગુજરાત તુરીયા ૨, પુસા નસદાર, જયપુરી	• વાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
<b>દૂધી</b>	<b>વાવેતર/ઉગાવો</b>	પુસા સમર પ્રોવીફીક લોગ, જુનાગઢ ટેન્ડર લોગ	• વાવેતર અંતર ૨.૦ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
<b>ગલકા</b>	<b>વાવેતર/ઉગાવો</b>	ગુજરાત જુનાગઢ ગલકા-૨, ગુજરાત ગલકા-૧, પુસા ચીકની	• વાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
<b>કારેલા</b>	<b>વાવેતર/ઉગાવો</b>	પ્રિયાપુસા, દો મોસમી	• વાવેતર અંતર ૧ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૬૫, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૭૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
<b>ગુવાર</b>	<b>વાવેતર/ઉગાવો</b>	પુસા સદાબહાર, પુસા નવબહાર, આઈસી-૧૧૩૮૮	• વાવેતર અંતર ૬૦ × ૩૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૨૩૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
<b>કાકડી</b>	<b>વાવેતર/ઉગાવો</b>	જાપાનીઝ લાંબી લીલી, સ્ટ્રેઇટ-૮, પુસા સંયોગ	• વાવેતર અંતર ૧ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૪૨ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
<b>તરબુચ</b>	<b>વાવેતર/ઉગાવો</b>	સુગર બેબી, અરકા જ્યોતી	• વાવેતર અંતર ૨ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.

લસણ	પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>લસણના દડાનો બાંધો સારો રહે અને સફેદ રંગ જળવાય રહે તે માટે છોડનો ગાંજો ગળવા લાગે પછી પિયત આપવું નહિ.</li> <li>લસણનો પાક પીળો પડી છોડનો ગાંજો પોચો પડી છોડ જમીન પર ઢળવા લાગે એટલે લસણ ઉપાડી લેવું.</li> </ul>
ડુંગળી	વૃદ્ધિ	શ્રીપ્સ	ડુંગળીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો
રીંગણી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી  ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ  પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>રીંગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયજોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <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> <li>રીંગણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
મરચી	વૃદ્ધિ/ફુલ/ફળ	શ્રીપ્સ, સફેદ માખી 	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું 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.
લીંબુ	-	પાન કથીરી   સાયલા અને શ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> <li>લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયજોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>



		<p>બદામી ટપકાં</p> <p>પાનકોરીયુ</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીન/૧૦ લીટર પાણીમાં બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.</li> <li>પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> </ul>
આંબો	ફૂલ	<p>મધીયો અને મગીયાની ઈયળ</p> <p>ભુકીછારો/રાખોડી</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>કેરી લખોટી જેવડા કદની થાય ત્યારે ૨ ગ્રામ નેષેલીન એસેટીક એસીડ અને ૨ કી.ગ્રામ યુરીયાને ૧૦૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો જેથી કેરીનું ખરણ ઓછું થાય અને પિયત આપવું..</li> </ul>
<p>પશુ/ મરઘા</p> 			<p>દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં કાળીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧</p>

	<p>કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ આપવું. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા.લીલુધાસ , સુકું ઘાસ અને ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ ખોરાકમાં આપવું. લીલા ચારા માટે મકાઈનું વાવેતર કરવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. કરમિયાની દવા આપવી.</p> <p>મરઘાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરઘાઓની ચાંચનું કટિંગ કરવું.</p>
નોંધ	<p><b>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>મૌસમ એપ</b> જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે.</li> <li>• <b>મેઘદ્રૂત એપ</b> હવામાન આધારિત કૃષિસલાહ બુલેટીન માટે.</li> <li>• <b>દામીની એપ</b> વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</li> </ul>

જા.નં.જુક્યુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૩,  
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૦/૦૩/૨૦૨૩.

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 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. 99 for North Saurashtradistricts(Gujarat)**

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

(Period for 11 to 15-March -2023)

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

Rainfall (mm)	6.0
Maximum temperature (°C )	34.5-37.9
Minimum temperature (°C )	15.2-19.2
Relative Humidity (%) I	39-87
Relative Humidity (%) II	25-30
Wind speed (Kmph)	3.7-6.2

**Weather forecast until 08-30 hrs. of 15/03/2023**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	11/03/2023	12/03/2023	13/03/2023	14/03/2023	15/03/2023
Rainfall (mm)	0	0	1	1	0
Max.Temp.(°C)	37	38	37	37	37
Min.Temp.(°C)	19	20	19	18	17
RH-I (%)	21	21	27	27	44
RH-II (%)	9	9	10	14	15
Wind Speed (kmph)	14	12	15	15	14
Wind Direction(deg.)	63	68	11	198	292
Total CC (octa)	0	2	8	2	3

- **General weather:** Dry and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** Very light rainfall isolate place weather forecasted on 13 to 14-March-2023.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-38°C and 17-20, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 21-44 % & 9-15, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, E, N, S, W and 12-15 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	11/03/2023	12/03/2023	13/03/2023	14/03/2023	15/03/2023
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	38	37	37	37
Min.Temp.(°C)	19	20	19	18	17
RH-I (%)	28	28	35	35	43
RH-II (%)	11	10	11	13	17
Wind Speed (kmph)	14	14	14	15	14
Wind Direction(deg.)	45	19	345	90	289
Total CC (octa)	0	3	8	2	2

- **General weather:** Dry and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** Not forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-38°C and 17-20°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 28-43 % & 10-17, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, N, E, W and 14-15 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	11/03/2023	12/03/2023	13/03/2023	14/03/2023	15/03/2023
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	34	33	32	31
Min.Temp.(°C)	22	22	23	21	20
RH-I (%)	46	47	51	64	76
RH-II (%)	19	21	22	29	33
Wind Speed (kmph)	17	18	19	17	18
Wind Direction(deg.)	338	338	341	340	298
Total CC (octa)	0	3	6	1	2

- **General weather:** Dry and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** Not forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-34°C and 20-23°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 46-76 % & 19-33, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be N, NW and 17-19 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	11/03/2023	12/03/2023	13/03/2023	14/03/2023	15/03/2023
Rainfall (mm)	0	0	0	2	0
Max.Temp.(°C)	36	37	38	37	37
Min.Temp.(°C)	19	20	20	19	19
RH-I (%)	25	24	29	35	40
RH-II (%)	15	13	14	16	20
Wind Speed (kmph)	14	13	14	15	13
Wind Direction(deg.)	45	259	338	202	292
Total CC (octa)	0	2	7	2	3

- **General weather:** Dry and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** Very light rainfall isolate place weather forecasted on 14-March-2023.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-38°C and 19-20°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 24-40 % & 13-20, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, W, N, S and 13-15 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	11/03/2023	12/03/2023	13/03/2023	14/03/2023	15/03/2023
Rainfall (mm)	0	0	0	1	0
Max.Temp.(°C)	36	37	38	37	37
Min.Temp.(°C)	19	20	20	19	19
RH-I (%)	23	23	19	23	36
RH-II (%)	10	10	10	15	15
Wind Speed (kmph)	12	13	14	13	15
Wind Direction(deg.)	68	68	150	191	315
Total CC (octa)	0	2	8	4	4

- **General weather:** Dry and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** light rainfall isolate place weather forecasted during 14-March-2023.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-38°C and 19-20°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 19-36 % & 10-15 respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, SE, S, NW and 12-15 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	11/03/2023	12/03/2023	13/03/2023	14/03/2023	15/03/2023
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	34	33	32	31
Min.Temp.(°C)	22	22	23	21	20
RH-I (%)	32	33	37	41	62
RH-II (%)	17	16	18	24	24



Wind Speed (kmph)	14	14	17	16	17
Wind Direction(deg.)	75	22	345	300	295
Total CC (octa)	0	3	7	2	2

- **General weather:** Dry and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** Not forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-34°C and 20-23°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 32-62 % & 16-24, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, N, NW and 14-17 km/h, respectively.




### Agro meteorological Advisories:

<p><b>General Advice</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Due to unseasonal rain fall, where rain occurs carry out spraying of fungicides Carbendazim 15 gm/10 litre of water in rabi-summer, vegetable crops and Mango orchard to prevent/control fungal diseases.</b></li> <li>• <b>Threshed out harvested crop/heap the harvested crop and cover with plastic sheet.</b></li> <li>• <b>Postpone foliar spraying of insecticides, fungicides, weedicides and fertilizers in standing crops during the forecast period.</b></li> <li>• <b>Before storage of rabi crops produce, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.</b></li> <li>• <b>Field preparation by cultivator and harrowing for sowing of summer crops i.e. green gram, black gram and vegetable crops and procure good quality seeds.</b></li> <li>• <b>Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry and mainly clear and partly cloudy and Very light to light rainfall in isolate place weather likely to observe during 15 to 20-March-2023.</b></li> <li>• <b>Alerts &amp; Warning: NIL</b></li> <li>• <b>Sms : Due to unseasonal rain fall, where rain occurs carry out spraying of fungicides Carbendazim 15 gm/10 litre of water in rabi-summer, vegetable crops and Mango orchard to prevent/control fungal diseases.</b></li> </ul>		
<p><b>Crops</b></p>	<p><b>Stage</b></p>	<p><b>Insect/Pest/ Variety</b></p>	<p><b>Advisory</b></p>

<b>Summer groundnut</b>	Growth	Thrips	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For thrips control in groundnut spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of acephate 75 % SP 15 gm or profenofos 20 ml or lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water.</li> </ul>
<b>Summer Sesame</b>	Germination	G.Til-2, G.Til-3, , G.Til-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Do not apply irrigation after germination before 4-6 leaf stage.</li> <li>• For thrips control in sesame spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of acephate 75 % SP 15 gm or profenofos 20 ml or lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water.</li> </ul>
<b>Green gram</b>	Sowing/germination	GM-4, GAM-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procure good quality seeds of green gram and carry out sowing as minimum and maximum temperature rises up to 19 °C and 30°C, respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 9.5 kg urea/ha, as basal.</li> </ul>
<b>Black gram</b>	Sowing/germination	Guj. Adad-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procure good quality seeds of Black gram and carry out sowing as minimum and maximum temperature rises up to 19 °C and 30°C, respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 9.5 kg urea/ha, as basal.</li> </ul>
<b>Brinjal</b>	Transplanting/growing	Junagadh oblong, Junagadh long, JBGR 1,GJB 2& 3, GJLB 4, GRB 5	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
<b>Lady finger</b>	Sowing/germination	Guj. Okra Hy.- 2, GJO 3, GJOH 3& 4, GO-6	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
<b>Ridge gourd</b>	Sowing/germination	GJRGH 1, GRG 2, Pusanasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
<b>Bottle gourd</b>	Sowing/germination	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
<b>Sponge guard</b>	Sowing/germination	GSG 1,GJSG 2	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
<b>Bitter guard</b>	Sowing/germination	Priya, Pusadomosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
<b>Cluster bean</b>	Sowing/germination	Pusasadabaha, Pusanavbaha, IC-11388	Keep planting distance 60 X 30 cm <sup>2</sup> and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
<b>Cucumber</b>	Sowing/germination	Japanese long green, Sraight-8, Pusa Sanyog	Keep planting distance 60 X 30 cm <sup>2</sup> and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.

<b>Water melon</b>	Sowing/germination	Sugar baby, Arkajyoti	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 55, single super phosphate 156 and murret of potash 42 kg/ha at sowing time.
<b>Garlic</b>	Maturity	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For compact bulb quality and better whiteness do not irrigate as neck becoming loose.</li> <li>• Harvest the crop as crop leaves turn yellowish and stem neck become loose and plant lodging sporadically.</li> </ul>
<b>Onion</b>	Growth	Thrips	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Infestation of thrips observed in onion. For the control of thrips in onion spray profenofos 20 ml in 10 lit of water.</li> </ul>
<b>Brinjal</b>	Flowering/ fruiting	<p><b>Sucking pest</b> →</p> <p><b>Shoot &amp; Fruit borer</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>For 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 under clear weather condition.</b></li> <li>• <b>In brinjal and tomato crops, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If insect population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml ml/10 litre of water under clear weather condition is advised.</b></li> </ul>
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<p><b>Thrips</b> →</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>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.</b></li> </ul>
<b>Lemon</b>	Flowering	<p><b>Psylla and thrips</b></p> <p><b>Citrus canker</b></p> <p><b>Leaf minor</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To prevent damage of psylla &amp; thrips spray <b>imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.</b></li> <li>• <b>Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water.</b></li> <li>• <b>Spray Imidacloprid 17.8 % SL 5 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor in lemon.</b></li> </ul>



<p><b>Mango</b></p>	<p>Flowering</p>	<p><b>Blossom midge and Leaf hopper</b>→</p>  <p><b>Powdery Mildew</b>→</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To prevent damage of leaf hopper in mango spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water under clear sky.</li> <li>• For the control of powdery mildew in mango spray 15 ml <b>Hexaconazole</b> in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease.</li> <li>• To prevent dropping of immature fruits in mango spray 2 gm NAA and 2 kg Urea in 100 litres of water.</li> <li>• Apply irrigation as fruits become pea size.</li> </ul>
<p><b>Livestock &amp; poultry</b></p> 	<p>Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Provide ad lib warm water to lactating animals. For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger 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. Carry out sowing of maize for fodder purpose.</p> <p>For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.</p>		
<p><b>Note</b></p>	<p><b>Kindly download</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MAUSAM App</b> for location specific forecast &amp; warning.</li> <li>• <b>MEGHDOOT App</b> for Agromet advisory.</li> <li>• <b>DAMINI App</b> for lighting warning.</li> </ul>		

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