



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંખોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધડિયા-૩૬૦૦૨૩
તા.૨૧-૦૨-૨૦૨૪ થી તા.૨૫-૦૨-૨૦૨૪



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.ક્ર.યુ.તરધડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૮૩/૨૦૨૩

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્વમાન(સે.ગ્રે)	31.7-35.4
લઘુત્વમાન(સે.ગ્રે)	14.4-18.0
ભેજ (%) સવાર	39-88
ભેજ (%) બપોરબાદ	24-35
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.5-6.9

હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આખોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૨૫-૦૨-૨૦૨૪ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૨૧-૦૨-૨૦૨૪ થી ૨૫-૦૨-૨૦૨૪

કૃષિસલાહ :

- ભારત સરકારશીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધડિયા તરફથી જણાવવામાં આવેછે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આખોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૧-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૨-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૩ ૨૩-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૪-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૨૫-૦૨-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન(સે.ગ્રે)	34	33	33	33	33
લઘુત્વમાન(સે.ગ્રે)	19	18	18	18	18
મહત્વમભેજ (%) સવાર	85	79	39	19	15
લઘુત્વમભેજ (%) બપોરબાદ	24	26	15	7	7
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	19	22	14	13	18
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	257	291	300	34	32
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

- રાજકોટ જુલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૦૨-૨૦૨૪ થી તા.૨૫-૦૨-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂકુ અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
-

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે ૧૫-૮૫ અને ૭-૨૬ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ, વાયવ્ય અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૧-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૨-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૩ ૨૩-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૪-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૨૫-૦૨-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	34	33	33	33	33
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	19	18	18	18	18
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	83	70	41	32	24
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	29	26	16	8	8
પવનની ગતિ (કીમી/કલાક)	22	22	12	13	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	249	288	225	45	32
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	0

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૦૨-૨૦૨૩ થી તા.૨૫-૦૨-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂકુ અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે ૨૪-૮૩ અને ૮-૨૬ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ, નૈરુત્ય અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

દેવભૂમિદ્વારકા:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૧-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૨-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૩ ૨૩-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૪-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૨૫-૦૨-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	28	28	28	28	29
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	24	23	23	23	23
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	85	75	51	49	34
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	51	48	31	20	18
પવનની ગતિ(કીમી/કલાક)	20	20	19	15	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	249	292	298	0	45
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	0

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૦૨-૨૦૨૩ થી તા.૨૫-૦૨-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂકુ અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે ૩૪-૮૫ અને ૧૮-૫૧ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ, વાયવ્ય, ઉત્તર અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

સુરેન્દ્રનગર:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૧-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૨-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૩ ૨૩-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૪-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૨૫-૦૨-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	33	33	33	33

લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19	18	18	18	18
મહતમ ભેજ (%) સવાર	83	67	29	25	20
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	28	27	17	11	11
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	19	22	13	15	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	283	288	255	22	45
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	0

• સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૦૨-૨૦૨૩ થી તા.૨૫-૦૨-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂક્ક અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.

• આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૩-૩૪** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૮-૧૯** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લઘુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૨૦-૮૩** અને **૧૧-૨૮** ટકા રહેશે.

• પવનની દિશા **પશ્ચિમ, ઉત્તર** અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૩** થી **૨૨** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી:

તારીખ	દિવસ-૧ ૨૧-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૨-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૩ ૨૩-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૪-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૨૫-૦૨-૨૦૨૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	32	32	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	17	17	17	17
મહતમ ભેજ (%) સવાર	88	82	38	26	17
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	21	25	18	9	8
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	21	15	13	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	292	297	22	30
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	0

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૦૨-૨૦૨૩ થી તા.૨૫-૦૨-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂક્ક અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૨-૩૩** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૭-૧૮** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લઘુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૧૭-૮૮** અને **૮-૨૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમ, વાયવ્ય, ઉત્તર** અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૩** થી **૨૧** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

જામનગર:

તારીખ	દિવસ-૧ ૨૧-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૨-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૩ ૨૩-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૪-૦૨-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૨૫-૦૨-૨૦૨૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	30	31	31	31
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19	19	19	19	19
મહતમ ભેજ (%) સવાર	84	75	42	36	23
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	39	38	24	15	14
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	20	22	17	13	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	249	288	298	22	27
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	0

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૦૨-૨૦૨૩ થી તા.૨૫-૦૨-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂક્ક અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.

- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન ટિપ્પણી દરમ્યાન **૩૦-૩૧ ડીગ્રી** સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૬-૧૮ ડીગ્રી** સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૨૩-૨૪** અને **૧૪-૩૮** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ, વાયવ્ય, ઉત્તર અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૩ થી ૨૨ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે.

- હાલની હવામાન પરિસ્થિતિમાં લસણ, દુંગળી, જીર્ણ અને ધાણા ના પાકમાં થીખસના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ **૨૦ મિલી ૧૫ લીટર** પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
 - ઉનાળુ મગફળી, તલ, મગ, અડદ અને શાકભાજુના વાવેતર માટે ખાલી થયેલ જમીન એડીને તૈયાર કરવી અને પસંદગીના પાકનું સારી જાતનું પ્રમાણિત બિયારણ મેળવી લેવું.
 - તા. રપ-ફેબ્રુઆરી થી ૦૧-માર્ચ-૨૦૨૪: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. રપ-ફેબ્રુઆરી થી ૦૧-માર્ચ-૨૦૨૪ દરમ્યાન સુકુ અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાન ચેતવણી : -

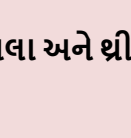
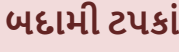
મોખાઈલ સંદર્ભ : લસણના દડાનો બાંધો સારો રહે અને સફેદ રંગ જળવાય રહે તે માટે છોડનો ગાંજો ગળવા લાગે પછી પિયત આપવું નહિં.

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જીત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ મગફળી	વાવેતર	જીજેજી ૩૧, ટીએજી-૨૪, ટિજી-૩૭-એ, ટીપીજી-૪૧	<ul style="list-style-type: none"> દાંતી અને રાપ મારી જમીન તૈયાર કરવો. આ અઠવાડીયામાં તાપમાન રર-રપ ડીગ્રી સે. થાય એટલે ઉનાળુ મગફળીનું વાવેતર કરી દેવું. વાવેતર સમયે મગફળીના બીયાને ૧.૨૫ ગ્રામ ટેબ્યુકોનાઓલ દવાનો ૧ કિ.ગ્રા. દાણા પ્રમાણે પટ આપવો. સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૨૫૫ કિ.ગ્રા., એમોનીયમ સલ્ફેટ ૧૨૫ કિ.ગ્રા. અને એરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેક્ટર અથવા ડી.એ.પી. ૧૦૮ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેક્ટર અને એરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
ઉનાળુ તલ	જમીન તૈયાર કરવી અને વાવેતર	ગુજરાત તલ-૨ ગુજરાત તલ-૩, ગુજરાત તલ-૫	<ul style="list-style-type: none"> આ અઠવાડીયામાં લઘુત્તમ તાપમાન ૧૮° સે. અને ગુરૂત્તમ ૩૦° સે. થાય એટલે ઉનાળુ તલનું વાવેતર કરવું. બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલો મુજબ થાયરમ-કર્બોક્સિન, મેન્કોઝેબ અથવા કાર્બોનાક્સિનો પટ આપવો. પાયામાં સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૨૫ કિ.ગ્રા./વિધે અને યુરીયા ૮ કિ.ગ્રા./વિધે આપવું. અથવા ડી.એ.પી. ૮ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૧૦ કિ.ગ્રા./વિધે અને યુરીયા ૮ કિ.ગ્રા./વિધે ખાતર આપવું. તેમજ તલના પાકમાં સરકારી ગ્રેડ-૫ વાળું સૂક્ષ્મતત્વોનું મિશ્રણ ૩.૨ કિ.ગ્રા./વિધે અને એરંડીનો ખોળ ૧૦ કિ.ગ્રા./વિધે જમીનમાં આપવો.
રોગણ	ફેર રોપણી	જુનાગઢ લંબગોળ, ગુજરાત જુનાગઢ લાંબા રોગણ ૪, ગુજરાત જુનાગઢ રોગણ-૨ & ૩, ગુજરાત રોગણ-૫	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર ૬૦ × ૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.

ભીડા	વાવેતર	ગુજરાત હાઈબ્રીડ ભીડા-૧ & ૨, ગુજરાત જુનાગઢ ભીડા-૩, ગુજરાત જુનાગઢ હાઈબ્રીડ ભીડા-૩, ગુજરાત ભીડા-૬	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર 60×45 સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
તુરીયા	વાવેતર	ગુજરાત જુનાગઢ હાઈબ્રીડ તુરીયા-૧, ગુજરાત તુરીયા ૨, પુસા નસદાર, જયપુરી	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર 1.5×0.5 મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
દ્ખી	વાવેતર	પુસા સમર પ્રોલીફીક લોગ, જુનાગઢ ટેન્કર લોગ	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર 2.0×0.5 મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
ગલકા	વાવેતર	ગુજરાત જુનાગઢ ગલકા-૨, ગુજરાત ગલકા-૧, પુસા ચીકની	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર 1.5×0.5 મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
કારેલા	વાવેતર	પ્રિયાપુસા, દો મોસમી	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર 1×1 મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૬૫, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૭૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
ગુવાર	વાવેતર	પુસા સદાબહાર, પુસા નવબહાર, આઇસી-૧૧૩૮૮	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર 60×30 સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૨૩૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
કાકડી	વાવેતર	જાપાનીઝ લાંબી લીલી, સ્ટેઇટ-૮, પુસા સંયોગ	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર 1×1 મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૪૨ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
તરબુચ	વાવેતર	સુગર બેબી, અરકા જ્યોતી	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર 2×1 મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
લસણા	દાબંધાવવા	 <p>શ્રીપ્સ</p> <p>પાનનો સુકારો પીળિયો</p> 	<ul style="list-style-type: none"> શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલિ અથવા લેમડા સાયલેલોથ્રીન ૧૪ મિલિ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ કરવો. જરૂરિયાત મુજબ જ પિયત આપવું. લસણના પાકમાં પાનની ટોચનો સુકારાના રોગ માટે મેન્કોઝિય ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો. પિયત પાણી નિયંત્રિત

		પાન કથીરી	<p>આપવું.</p> <ul style="list-style-type: none"> લસણમાં પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઇટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. લસણના ઢડાનો બાંધો સારો રહે અને સફેદ રંગ જળવાય રહે તે માટે છોડનો ગાંજો ગળવા લાગે પછી પિયત આપવું નહિં.
ચણા	પોપટા બંધાવવા/પોપટા માં દાણા ભરાવવા અને દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	લીલી/લશકરી ઇયળ 	<ul style="list-style-type: none"> ચણાના પાકમાં લીલી અને લશકરી ઇયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો સ્પીનોસાદ ૪ પ એસ.સી ૪ મિલી અથવા ઇન્ડોક્ઝાકાર્બ ૭ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ લીલોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીલોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. પાકી ગયેલ ચણાના પાકની સવારના સમયે સમયસર કાપણી કરવી.
વરીયાળી	ફૂલ / દાણા બંધાવવા	-	<ul style="list-style-type: none"> વરીયાળીના પાકમાં ગુંદરીયા રોગનો ઉપદ્રવ થાય નહિં તે માટે પિયત પાણી અને નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતરનો વધુ પડતો ઉપયોગ કરવો નહિં.
ધઉ	દુધિયા દાણા/પોક	-	<ul style="list-style-type: none"> ધઉના પાકમાં દાણા ભરાવાની અવસ્થાએ પાણીની ઝેંચ પડવા દેવી નહિં અને સમયસર પિયત આપવું. ધઉના દાણાની ગુણવત્તા સારી થાય તે માટે છેલ્લા પિયત પહેલા રટકા યુરિયાનાં દ્રાવણને અને મેન્કોઝેબ દવા ર૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ધાણા	ફૂલ / બીજ	મોલો, થ્રીપ્સ ભુકીછારો	<ul style="list-style-type: none"> ચુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકઝામ ર૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીલોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીલોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. વાણણાયા હવામાનના કારણે ધાણાના પાકમાં ભુકીછારો નો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે હેકાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. પાકી ગયેલ પાકની સમયસર કાપણી કરવી જેથી દાણાનો લીલો કલર જળવાય રહે..
જીરું	ફૂલ/દાણા બંધાવવા	ચુસિયા જીવાતો ચરમી અને રાખોડી	<ul style="list-style-type: none"> ચુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લેમડા સાયહેલોથ્રીન ૧૪ મિલી દવા સાથે લીલોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીલોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ ચરમી અને રાખોડીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને હેકાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે

			<p>છંટકાવ કરવો.</p> 
		<p>સુકારો</p> 	<p>• જીરુના ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિથત આપવાનું બંધ કરવું.</p>  
કુંગળી	વૃદ્ધિ વિકાસ	<p>થીખ્સ, પાનનો સુકારો</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ થીખ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્ફડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. અતિ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ ૪ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ➤ કુંગળીના પાકમાં ઝાંખલી ધાખાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલર ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઇલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. • નાઈટ્રોજન યુક્ત એમોનિયમ સલ્કેટ ખાતરનો પુરતી ડોઝ ૩૦ કીલો ગ્રામ પ્રતિ હે. આપવો.
રોગણી	કુલ/ફળ	<p>સફેદમાખી</p> <p>કુખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ રોગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ➤ ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં ઢાંટી દેવા અને ક્લોરાન્ટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃદ્ધિ/કુલ/ફળ	<p>થીખ્સ, સફેદમાખી</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થીખ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭ મિલી. અથવા ફ્લુક્શા મેટા માઈડ ૧૦ % ઈ.સી. ૧૬ મી.લી. પ્રતિ પંપ છાંટવી. ➤ કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલર ૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઇલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.

		 પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> ➢ મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ➢ વાયરસના કારણે કોકડાયેલ મરચીના છોડ ઉપાડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ઉલા પાકમાં ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
લીબુ	-	 પાન કથીરી  સાયલા અને થ્રીઝ્સ	<ul style="list-style-type: none"> • લીબુના બગીયામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		 બદામી ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> • તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા એક્ઝનું 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.
		 પાનકોરીયુ	<ul style="list-style-type: none"> • બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓકાઝીકલોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયકલીન/૧૦ લીટર પાણીમાં બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા. • પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
આંબો	કૂલ	મધીયો મગીયાની ઈયળ અને	<ul style="list-style-type: none"> • આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

		ભુકીછારો/રાખોડી	
			<ul style="list-style-type: none"> આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાજોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  <ul style="list-style-type: none"> કેરો લખોડી જેવા કદની થાય ત્યારે ર ગ્રામ નેણ્ણીન એસેટીક એસીડ અને ર કી.ગ્રામ ચુરીયાને ૧૦૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો જેથી કેરોનું ખરણ ઓછું થાય.
પશુ/ મરધા		પ્રજીવથી થતા રોગોની યકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેશ્બીન અથવા એમીટ્રાજ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્વા કાફ્કવુંડનું રસીકરણ કરાવવું. પશુઓમાં ખરવા મોવાસાના રોગની રસીનું રસીકરણ કરાવવું. નાના પશુઓને રાત્રી દરમ્યાન હંડીથી બચાવવા શેડમાં રાખવા. પશુને દ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાણા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ આપવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. લીલુધાસ, સુકું ધાસ અને ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ ખોરાકમાં આપવું. લીલા ચારા માટે મકાઈનું વાવેતર કરવું.	
નોંધ	<p>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</p> <ul style="list-style-type: none"> મૌસમ એપ જીલ્વા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. મેધદૂત એપ હવામાન આધારિત ફુષિસલાઇઝ બુલેટીન માટે. દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે. 		

જા.ન.જુફ્યુ/સૂ.પે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૩,
તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૦/૦૨/૨૦૨૪.

તંત્રીશ્રી/દાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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

ટેક્નીકલ ઓફિસર
સુકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ ફુષિયુનિવર્સિટી
તરધડીયા



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



Agromet Advisory Service bulletin No.93 for North Saurashtra districts (Gujarat)

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

(Period for 21 to 25-February-2024)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	31.7-35.4
Minimum temperature (°C)	14.4-18.0
Relative Humidity (%) I	39-88
Relative Humidity (%) II	24-35
Wind speed (Kmph)	3.5-6.9

Weather forecast until 08-30 hrs. of 25/02/2024

(1) RAJKOT DISTRICT:

	21/02/2024	22/02/2024	23/02/2024	24/02/2024	25/02/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	33	33	33	33
Min.Temp.(°C)	19	18	18	18	18
RH-I (%)	85	79	39	19	15
RH-II (%)	24	26	15	7	7
Wind Speed (kmph)	19	22	14	13	18
Wind Direction(deg.)	257	291	300	34	32
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **General weather:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°C and 18-19°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 15-85% & 7-26, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW, NE and 13-22 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	21/02/2024	22/02/2024	23/02/2024	24/02/2024	25/02/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	33	33	33	33
Min.Temp.(°C)	19	18	18	18	18
RH-I (%)	83	70	41	32	24
RH-II (%)	29	26	16	8	8
Wind Speed (kmph)	22	22	12	13	16
Wind Direction(deg.)	249	288	225	45	32
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **General weather:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No Rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°C and 18-19°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 24-83% & 8-29, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, SW, NE and 12-22 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	21/02/2024	22/02/2024	23/02/2024	24/02/2024	25/02/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	28	28	29
Min.Temp.(°C)	24	23	23	23	23
RH-I (%)	85	75	51	49	34
RH-II (%)	51	48	31	20	18
Wind Speed (kmph)	20	20	19	15	18
Wind Direction(deg.)	249	292	298	0	45
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **General weather:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-29°C and 23-24°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 34-85% & 18-51, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW, N, NE and 15-20 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	21/02/2024	22/02/2024	23/02/2024	24/02/2024	25/02/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	33	33	33	33
Min.Temp.(°C)	19	18	18	18	18
RH-I (%)	83	67	29	25	20
RH-II (%)	28	27	17	11	11
Wind Speed (kmph)	19	22	13	15	17

Wind Direction(deg.)	283	288	255	22	45
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
<ul style="list-style-type: none"> General weather: Dry and clear weather forecasted for next five days. Rainfall : No rainfall forecasted. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°C and 18-19°C, respectively. Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 20-83% & 11-28, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, N, NE and 13-22 km/h, respectively. 					

(5) AMRELI DISTRICT:

	21/02/2024	22/02/2024	23/02/2024	24/02/2024	25/02/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	32	32	32
Min.Temp.(°C)	18	17	17	17	17
RH-I (%)	88	82	38	26	17
RH-II (%)	21	25	18	9	8
Wind Speed (kmph)	18	21	15	13	17
Wind Direction(deg.)	270	292	297	22	30
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- General weather:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- Rainfall :** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 17-18°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 17-88% & 8-25, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW, N, NE and 13-21 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	21/02/2024	22/02/2024	23/02/2024	24/02/2024	25/02/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	30	31	31	31
Min.Temp.(°C)	19	19	19	19	19
RH-I (%)	84	75	42	36	23
RH-II (%)	39	38	24	15	14
Wind Speed (kmph)	20	22	17	13	18
Wind Direction(deg.)	249	288	298	22	27
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- General weather:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- Rainfall :** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°C and 19-19°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 23-84% & 14-39, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW, N, NE and 13-

22 km/h, respectively.

Agro meteorological Advisories:

General Advice	General Advisory <ul style="list-style-type: none"> • Under prevailing weather condition heavy attack of thrips observed in garlic, and onion crops, so monitor the crops and if require carry out spraying of neem seed extract 5% with Profenofos 20 ml in 10 liters of water for control of thrips in these crops.. • Field preparation by cultivator and harrowing for sowing of summer crops i.e. sesame, green gram, black gram and procure good quality seeds. • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry and mainly clear weather very likely to observe during 25-February to 01-March-2024. • Alerts & Warning: NIL • Sms : For compact bulb quality and better whiteness do not irrigate as neck becoming loose in garlic crop. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer groundnut	Sowing	TAG-24,TG-37-A, TPG-41, GJG-31	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out sowing of summer groundnut as temperature rises to 22-25° C and give seed treatment of Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed. • Apply Single Super Phosphate 625 kg, Ammonium sulphate 125 kg and Castor cake 250 kg/ha OR DAP 108 kg, Gypsum 250 kg and castor cake 250 kg/ha as basal.
Summer Sesame	Preparation for sowing	G.Til-2, G.Til-3, G.Til-5	<ul style="list-style-type: none"> • Procure good quality seeds of sesame and carry out sowing of summer SESAME 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 mancozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. • Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.
Brinjal	Transplanting	Junagadh oblong, Junagadh long, JBG 1, GJB 2& 3, GJLB 4, GRB 5	<ul style="list-style-type: none"> • Keep planting distance 90 X 60 cm² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing	Guj. Okra Hy.- 2, GJO 3, GJOH 3& 4, GO-6	<ul style="list-style-type: none"> • Keep planting distance 60 X 45 cm² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.

Ridge gourd	Sowing	GJRGH 1, GRG 2, Pusanasdar, Jaipuri,	<ul style="list-style-type: none"> Keep planting distance $1.5 \times 0.5 \text{ m}^2$ and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bottle gourd	Sowing	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	<ul style="list-style-type: none"> Keep planting distance $2 \times 0.5 \text{ m}^2$ and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Sponge guard	Sowing	GSG 1,GJSG 2	<ul style="list-style-type: none"> Keep planting distance $1.5 \times 0.5 \text{ m}^2$ and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bitter guard	Sowing	Priya, Pusadomosmi	<ul style="list-style-type: none"> Keep planting distance $1.0 \times 1.0 \text{ m}^2$ and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
Cluster bean	Sowing	Pusasadabahar, Pusanavbahar, IC-11388	<ul style="list-style-type: none"> Keep planting distance $60 \times 30 \text{ cm}^2$ and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
Cucumber	Sowing	Japanese long green, Straight-8, Pusa Sanyog	<ul style="list-style-type: none"> Keep planting distance $60 \times 30 \text{ cm}^2$ and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
Water melon	Sowing	Sugar baby, Arkajyoti	<ul style="list-style-type: none"> Keep planting distance $1.0 \times 1.0 \text{ m}^2$ and apply urea 55, single super phosphate 156 and murret of potash 42 kg/ha at sowing time.
Garlic	Girthring	<p>Thrips</p>  <p>Alternaria leaf blight</p>  <p>Mite</p>	<ul style="list-style-type: none"> For thrips control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval. To prevent leaf blight disease (leaf yellowing) infestation in garlic spray Mencozeb or Clorothalonil 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. Do not over irrigate to prevent leaf blight disease. If infestation of mite observed in garlic, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water. For compact bulb quality and better whiteness do not irrigate as neck becoming loose.
Chick pea	Pod development/ Physiological maturity	Prodenia & Heliothis	<ul style="list-style-type: none"> “T” shaped bird perches in and around crop field to be installed for natural controlling the insect population. Due to present weather condition infestation of prodenia found above ETL in early sown chick pea, spray Emamectin Benzoate 5 % SG 7 gm in 10 litres of water.

			<ul style="list-style-type: none"> • Harvest mature crop in time.
Fennel	Flowering/seed setting	-	<ul style="list-style-type: none"> • To prevent gum disease infestation do not over irrigate as well as over use of chemical fertilizer.
Wheat	Milking & dough	-	<ul style="list-style-type: none"> • Irrigate wheat crop at flowering/milking stages without stress. • To improve the quality of wheat grain spray 2 % uria solution before the last irrigation and spray mancozeb @ 25 gm/10 lit of water.
Coriander	Seed formation/maturity	Aphid/thrips Powdery mildew	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor the crop for infestation of Aphid & thrips, if infestation observe above ETL then carry out spraying of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Thiomethoxam 25 % WG @ 5 gm / 10 lit of water. • To prevent excessive growth apply control irrigation and not to apply excess urea fertilizer in coriander. • To prevent powdery mildew infestation in coriander spray Hexaconazole 5 % SC 15 ml/10 liter of water. • Harvest mature crop in time for green colour quality.
Cumin	Seed formation / development/ physiological maturity	Aphid/thrips Blight & Powdery mildew  Wilt 	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor the crop for infestation of Aphid & thrips, if infestation observe above ETL then carry out spraying of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Thiomethoxam 25 % WG @ 5 gm / 10 lit of water. • Also spray Mencozeb 27 gm or Hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure against blight and powdery mildew diseases.  • Stop irrigation to prevent further infection in standing crop. 

			<ul style="list-style-type: none"> • Harvest mature crop in time.
Onion	Growth	<p>Thrips Leaf blight→</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval. • Make alternate spray of Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal	Flowering/ fruiting	<p>White fly→</p> <p>Shoot &Fruit borer</p>	<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 / 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.
Chili	Flowering & fruiting	<p>Thrips→</p>  <p>Anthracnose→</p>  <p>Mites</p> <p>Viral leaf curling</p>	<ul style="list-style-type: none"> • For control of thrips, spray Profenofos 20 ml with 500 m of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of severe attack, spray Spinosad or Spinetoram 3 or Fluxametamide 10 % EC 11 ml per 10 liter of water. • For the control of Anthracnose, Spray Mancozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval. • If infestation of mite observed in chilli, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water. • Under weather conditions, rouging of viral infested plants should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 3 ml per 10 litre of water is advised to control the vector.

Lemon	Fruit development/ripening	Psylla and thrips Citrus canker Leaf minor	 <ul style="list-style-type: none"> To prevent damage of psylla & thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water. Spray Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→  Powdery Mildew→ 	<ul style="list-style-type: none"> To prevent damage of leaf hopper in mago spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water under clear sky. Spray 15 ml Hexaconazole in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango. To prevent dropping of immature fruits in mango spray 2 gm NAA and 2 kg Urea in 100 litres of water.
Livestock & poultry 	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out vaccination for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. 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.		
Note	Kindly download <ul style="list-style-type: none"> MAUSAM Appfor location specific forecast & warning. MEGHDOOT Appfor Agromet advisory. DAMINI App for lighting warning. 		

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