



ग्रामीण कृषि मौसमसेवा  
हवामान आगाही आधारित कृषि सवाह बुलेटीन  
उत्तर सौराष्ट्र भेतआब्बोहवाकीय विभाग  
जुनागढ कृषि युनीवर्सिटी, तरघडिया-3600023  
मो.नं. ८४२६८३८२३५  
ता.०८-१२-२०२१ थी ता.१२-१२-२०२१



(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, सूकीभेती संशोधन केन्द्र, जु.क.यु., तरघडिया अने भारत मौसम विभाग द्वारा संपन्न)  
गुजरातना उत्तर सौराष्ट्रना जिल्वाओनुं कृषि हवामान बुलेटीन नं. ७१/२०२१

पाछवा अठवाडीयानुं राजकीटनुं हवामान

हवामान परिबणो	
वरसाह(मी.मी)	0.0
महतम तापमान(से.ग्रे)	23.8-29.5
लघुतम तापमान(से.ग्रे)	12.2-15.8
भेज (%)सवार	70-83
भेज (%)बपोरबाह	34-56
पवननीगति (किमी/कलाक)	1.0-2.3

हवामान आगाही :पत्रक-क

उत्तर सौराष्ट्र भेतआब्बोहवाकीय विभाग-हवामान आगाही १२-१२-२०२१ सवारना ८.३० सुधी

ता.०८-१२-२०२१ थी १२-१२-२०२१

कृषिसवाह :

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

#### રાજકોટ :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૮-૧૨-૨૦૨૧	૦૯-૧૨-૨૦૨૧	૧૦-૧૨-૨૦૨૧	૧૧-૧૨-૨૦૨૧	૧૨-૧૨-૨૦૨૧
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	32	32	32	32	31
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	17	16	16	16	15
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	47	42	40	38	35
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	29	29	25	26	20
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	18	18	18	14
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	68	32	63	63	45
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	0	0	0

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૦૮-૧૨-૨૦૨૧ થી તા.૧૨-૧૨-૨૦૨૧ દરમિયાન હવામાન સૂકું અને ચોખ્ખું રહેશે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૧૫-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૫-૪૭ અને ૨૦-૨૯ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### મોરબી:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૮-૧૨-૨૦૨૧	૦૯-૧૨-૨૦૨૧	૧૦-૧૨-૨૦૨૧	૧૧-૧૨-૨૦૨૧	૧૨-૧૨-૨૦૨૧
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	32	32	32	32	31
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	17	16	16	16	15
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	44	47	45	43	40
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	30	30	24	24	19
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	19	18	20	19	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	58	27	45	58	45
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૮-૧૨-૨૦૨૧ થી તા.૧૨-૧૨-૨૦૨૧ દરમિયાન હવામાન સૂકું અને ચોખ્ખું રહેશે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૧૫-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૦-૪૭ અને ૧૯-૩૦ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### દેવભૂમિદ્વારકા;

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૮-૧૨-૨૦૨૧	દિવસ-૨ ૦૯-૧૨-૨૦૨૧	દિવસ-૩ ૧૦-૧૨-૨૦૨૧	દિવસ-૪ ૧૧-૧૨-૨૦૨૧	દિવસ-૫ ૧૨-૧૨-૨૦૨૧
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	30	31	30	31	30
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	19	18	18	18	17
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	57	51	53	50	49
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	37	36	32	31	30
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	19	24	24	24	19
પવનનીદિશા (ડીગ્રી)	56	32	32	58	32
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૦૮-૧૨-૨૦૨૧ થી તા.૧૨-૧૨-૨૦૨૧ દરમ્યાન હવામાન સૂકું અને યોખ્ખું રહેશે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૯-૫૭ અને ૩૦-૩૭ રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૮-૧૨-૨૦૨૧	દિવસ-૨ ૦૯-૧૨-૨૦૨૧	દિવસ-૩ ૧૦-૧૨-૨૦૨૧	દિવસ-૪ ૧૧-૧૨-૨૦૨૧	દિવસ-૫ ૧૨-૧૨-૨૦૨૧
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	32	32	32	32	31
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	17	16	16	16	15
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	47	46	42	40	36
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	35	33	29	28	24
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	16	17	18	17	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	56	45	66	63	63
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૮-૧૨-૨૦૨૧ થી તા.૧૨-૧૨-૨૦૨૧ દરમ્યાન સૂકું અને યોખ્ખું રહેશે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ

તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૬-૪૭ અને ૨૪-૩૫ રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪-૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૮-૧૨-૨૦૨૧	દિવસ-૨ ૦૯-૧૨-૨૦૨૧	દિવસ-૩ ૧૦-૧૨-૨૦૨૧	દિવસ-૪ ૧૧-૧૨-૨૦૨૧	દિવસ-૫ ૧૨-૧૨-૨૦૨૧
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	31	31	31	31	31
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	17	17	16	16	16
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	53	45	45	41	34
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	32	32	31	31	26
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	12	15	16	17	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	90	58	58	58	45
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	0	0	0

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૮-૧૨-૨૦૨૧ થી તા.૧૨-૧૨-૨૦૨૧ દરમ્યાન હવામાન સૂકું અને ચોખ્ખું રહેશે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૬-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૪-૫૩ અને ૨૬-૩૨ રહેશે.
- પવનની દિશા પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૮-૧૨-૨૦૨૧	દિવસ-૨ ૦૯-૧૨-૨૦૨૧	દિવસ-૩ ૧૦-૧૨-૨૦૨૧	દિવસ-૪ ૧૧-૧૨-૨૦૨૧	દિવસ-૫ ૧૨-૧૨-૨૦૨૧
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	32	32	32	31	31
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	19	19	19	19	19
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	48	45	45	42	41
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	32	33	28	28	25
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	17	22	22	21	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	58	27	45	63	27
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૮-૧૨-૨૦૨૧ થી તા.૧૨-૧૨-૨૦૨૧ દરમ્યાન હવામાન સૂકું અને ચોખ્ખું રહેશે.

- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 39-32 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 16-18 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે 89-88 અને 24-33 રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 16 થી 19 કીમી/કલા રહેવાની શક્યતા છે.

- કોરોના વાયરસના સંક્રમણને અટકાવવા ખેતીકાર્યો અને ખેતપેદાશના વેચાણ અને બીજ, ખાતર અને દવાઓની ખરીદી દરમ્યાન મોં પર કપડું (માસ્ક) બાંધી રાખવું અને બે વ્યક્તિ વચ્ચે 5થી 9 ફૂટ અંતર જાળવવું.
- શિયાળુ પાકોમાં જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું, ભલામણ મુજબ નાઈટ્રોજન યુક્ત પૂર્તિ ખાતર આપવું અને નિંદામણ કરવું.
- તા.12 થી 19- ડીસેમ્બર -2021: હવામાન આગોતર વરતારો : તા.12 થી 19- ડીસેમ્બર -2021 દરમ્યાન સૂકું અને યોખ્ખું રહેશે.
- હવામાન ચેતવણી: નથી
- મોબાઈલ સંદેશ: શિયાળુ પાકોમાં પિયત પાણી અને નાઈટ્રોજન યુક્ત પૂર્તિ ખાતર જરૂરીયાતથી વધુ આપવું નહિ જેથી રોગ જીવાતનો ઉપદ્રવ વધે નહિ.

મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (10 લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
લસણ	વૃદ્ધિ/વિકાસ 	પાનનો સુકારો પીળિયો	<ul style="list-style-type: none"> <li>• લસણના પાકમાં વાવેતર બાદ 30-35 દિવસે 58 કી.ગ્રા. યુરિઆ આપવું.</li> <li>• લસણના ઉગાવા બાદ જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું નહિ.</li> <li>• લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગના નિયંત્રણ માટે એઝોકક્ષીસ્ટ્રોબીન 11.8 ટકા + ટેબ્યુકોનાઝોલ 12.3 ટકા એસ.સી. 10 મીલી/10 લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.</li> </ul>
ચણા	વૃદ્ધિ/ડાળી /ફૂલ	લીલી/લશ્કરી ઈયળ 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ચણાના ઉગાવા બાદ ત્રીજું પિયત આંતર ખેડ કરીને 20-25 દિવસે આપવું.</li> <li>• ચણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો સ્પીનોસાઈ 85 એસ.સી 8 મિલી અથવા ઇન્ડોક્ઝાકાર્બ 9 મિલિ 10 લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• તેમજ લીંબોળીનું તેલ 50મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું</li> </ul>

			<p>૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>કૂલ અને પોપટા બંધાવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું.</li> </ul>
રાયડો	દાંડલી /કૂલ	મોલો, થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> <li>રાયડાના પાકમાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન (૧૨૫ કી.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્ફેટ અથવા ૫૪ કી.ગ્રામ.) પ્રતિ હેક્ટર મુજબ વાવેતર બાદ ૨૫-૩૦ દિવસે પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું.</li> <li>યુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકઝામ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ધાણા	વૃદ્ધિ	મોલો, થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> <li>યુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકઝામ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
જીરું	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	મોલો, થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> <li>યુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકઝામ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ઘઉં	મુકુટ/તંતુ મૂળ/કુટ	- પહોળા પાનવાળા નિદામણ 	<ul style="list-style-type: none"> <li>મુકુટ/તંતુ મૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અને પિયત આપવું.</li> <li>ઉગવાના ૩૦ થી ૩૫ દિવસ પછી ૨,૪ ડી. ઇથાઈલ એસ્ટર ૨૦ મિલિ અથવા મેટસલફ્યુરોન ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	કપાસની વીણી અને સાંઠી કાઢવી	મોલો  ગુલાબી ઇયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>મોલોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકઝામ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>છેલ્લી વીણી પછી ઘેટા બકરા ચરાવવા. જેથી ખુલ્યા વગરના ગુલાબી ઇયળના નુકશાનવાળા જીંડવા અને અન્ય કચરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી નહિ પરંતુ રોટાવેટર / મોબાઈલ ચોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંટી દેવા જેથી જમીન સેન્દ્રિય તત્વનો ઉમેરો થવાથી સુંક્ષ્મ જીવોની સંખ્યા</li> </ul>

			<p>વધશે અને જમીનના સ્વાસ્થ્યમાં સુધારો થશે. અથવા કરાંઠી ભેગી કરી શ્રેડરથી નાના ટુકડા કરીને છાણ, યુરીયા, કમ્પોસ્ટ કલ્ચર ઉમેરી દેશી (સેન્દ્રિય) ખાતર બનાવવું.</p> 
તુવેર	ફૂલ/શીંગ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>જરૂરીયાત મુજબ નિદામણ કરવું અને પિયત આપવું.</li> <li>તુવેરમાં શીંગ માખી વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો ક્વીનાલફોસ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>તુવેરમાં શીંગ કોરી ખાનાર ઈયળનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો સ્પીનોસાદ ૪ મી.લી. અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
દિવેલા	ફૂલ અને ડોડવા અવસ્થા	તડતડીયા, સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>જરૂરીયાત મુજબ નિદામણ કરવું અને પિયત આપવું.</li> <li>તડતડીયા, સફેદ માખી અને શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે દિવેલામાં લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૩ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>ડોડવા કોરી ખાનાર ઈયળનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો સ્પીનોસાદ ૪ મી.લી. અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ડુંગળી	વાવેતર બીજ અથવા કાન્જીથી/ ફેર ચોપણી		<ul style="list-style-type: none"> <li>સફેદ કાંજી ડુંગળીના વાવેતર સમયે કાર્બેન્ડાઝીમ દવા ૨ થી ૩ ગ્રામ પ્રતિ કિલો મુજબ પટ આપીને પછી વાવેતર કરવું.</li> <li>કાન્જી/ ફેર ચોપણીના ડુંગળીના પાકમાં નિદામણ નિયંત્રણ માટે વાવેતર સમયે ઓક્સિફ્લુઓર્ફેન ૨૩.૫ ટકા ૨૦ મિલી/ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાન્ટવી.</li> </ul>
રીંગણી	ફૂલ/ફળ	સફેદ માખી	<p>➤ રીંગણી અને ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના 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.</p>
		ડુંખ અને→	

		ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ  પાન કથીરી	<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> <li>રીંગણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
મરચી	વૃદ્ધિ/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી  કાલવણ →  વાયરસથી થતો પાનનો કોક્કડવા  	<ul style="list-style-type: none"> <li>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ ૫૦ છાંટવી.</li> <li>કાલવણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્ડોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.</li> </ul> <p>વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. તે સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>
લીંબુ	-	પાન કથીરી   સાયલા અને થ્રીપ્સ	<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 ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

		<p>બદામી ટપકાં</p> <p>પાનકોરીયુ</p> <p>હસ્ત બહાર</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> <li>• લીંબુના પાકમાં ઉનાળામાં વધુ ફળ લેવા માટે વરસાદની ઋતુ પછી વાડીને ૧૦-થી-૧૫ સે.મી. ઊંડાઈ સુધી ગોડ કરી ઝીણી મૂળ ઝાળ કાપી નાખવી અને પાંદડા ખરવા માંડે ત્યાં સુધી લંઘાય પછી પુખ્ત ઝાડ દીઠ ૫૦ કી.ગ્રા. છાણીયું ખાતર, યુરિઆ ૩૦૦ ગ્રામ, એમોનિયમ સલ્ફેટ ૫૦૦ ગ્રામ, ડી.એ.પી. ૧.૫ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૩૦૦ ગ્રામ આપી પિયત આપવું.</li> </ul>
<p>પશુ/ મરઘા</p> 	<p>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 ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્વા કાફવુંડનું રસીકરણ કરાવવું. નાના પશુઓને રાત્રી દરમિયાન ઠંડીથી બચાવવા શેડમાં શેડમાં રાખવા. 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 કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું.તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. મરઘા ઘરના પસિયમ દિશામાં કંતાનના પડદા લગાવવા.</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/ / ૨૦૨૧,  
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૭/૧૨/૨૦૨૧.

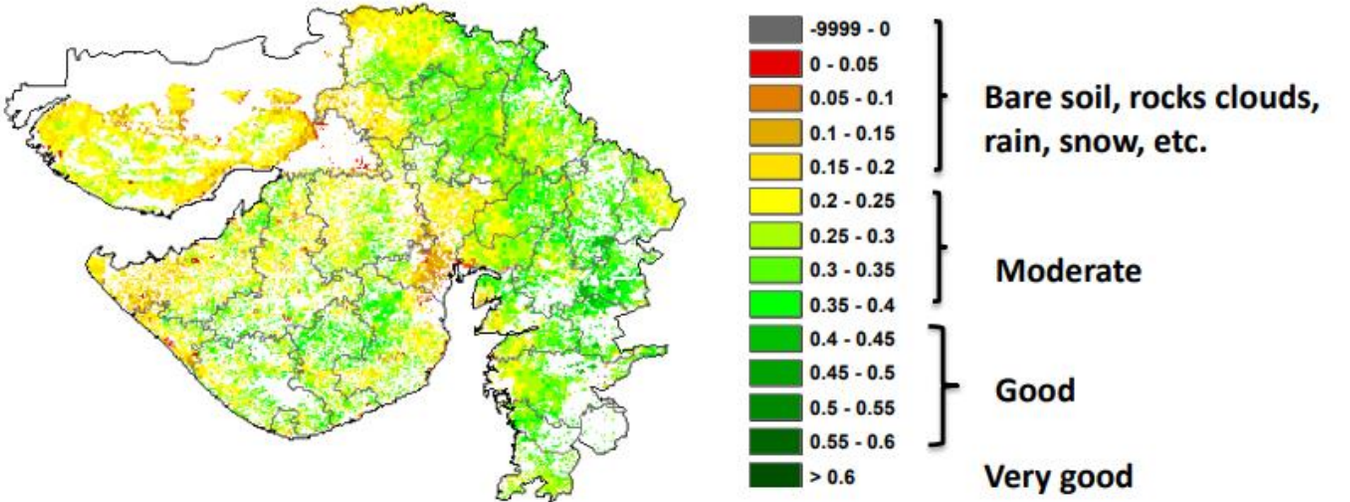
તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ,

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

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 48  
(26.11.2021 to 02.12.2021) over Agricultural region**

**Gujarat**



Agricultural vigour is good over few places of Gujarat region.



**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. 71 for North Saurashtradistricts(Gujarat)**

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

(Period 08 to 12-December- 2021)

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

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C )	23.8-29.5
Minimum temperature (°C )	12.2-15.8
Relative Humidity (%) I	70-83
Relative Humidity (%) II	34-56
Wind speed (Kmph)	1.0-2.3

**Weather forecast until 08-30 hrs. of 12/12/2021**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	08/12/2021	09/12/2021	10/12/2021	11/12/2021	12/12/2021
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	32	32	31
Min.Temp.(°C)	17	16	16	16	15
RH-I (%)	47	42	40	38	35
RH-II (%)	29	29	25	26	20
Wind Speed (kmph)	14	18	18	18	14
Wind Direction(deg.)	68	32	63	63	45
Total CC (octa)	0	1	0	0	0

- **Rainfall:** Dry and clear weather very likely forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 15-17°C, respectively.

- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 35-47 % & 20-29, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, NE and 14-18 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	08/12/2021	09/12/2021	10/12/2021	11/12/2021	12/12/2021
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	32	32	31
Min.Temp.(°C)	17	16	16	16	15
RH-I (%)	44	47	45	43	40
RH-II (%)	30	30	24	24	19
Wind Speed (kmph)	19	18	20	19	14
Wind Direction(deg.)	58	27	45	58	45
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall: Dry and clear weather very likely forecasted for next five days.**
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 15-17°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 40-47 % & 19-30, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE and 14-20 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	08/12/2021	09/12/2021	10/12/2021	11/12/2021	12/12/2021
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	31	30	31	30
Min.Temp.(°C)	19	18	18	18	17
RH-I (%)	57	51	53	50	49
RH-II (%)	37	36	32	31	30
Wind Speed (kmph)	19	24	24	24	19
Wind Direction(deg.)	56	32	32	58	32
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall: Dry and clear weather very likely forecasted for next five days.**
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°C and 17-19°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 49-57 % & 30-37, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE and 19-24 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	08/12/2021	09/12/2021	10/12/2021	11/12/2021	12/12/2021
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	32	32	31
Min.Temp.(°C)	17	16	16	16	15
RH-I (%)	47	46	42	40	36
RH-II (%)	35	33	29	28	24
Wind Speed (kmph)	16	17	18	17	14
Wind Direction(deg.)	56	45	66	63	63
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry and clear weather very likely forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 15-17°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 36-47 % & 24-35, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE and 14-18 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	08/12/2021	09/12/2021	10/12/2021	11/12/2021	12/12/2021
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	31	31	31	31
Min.Temp.(°C)	17	17	16	16	16
RH-I (%)	53	45	45	41	34
RH-II (%)	32	32	31	31	26
Wind Speed (kmph)	12	15	16	17	15
Wind Direction(deg.)	90	58	58	58	45
Total CC (octa)	0	1	0	0	0

- **Rainfall:** Dry and clear weather very likely forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-31°C and 16-17°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 34-53 % & 26-32, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, NE and 12-17 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	08/12/2021	09/12/2021	10/12/2021	11/12/2021	12/12/2021
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	32	31	31
Min.Temp.(°C)	19	19	19	19	19
RH-I (%)	48	45	45	42	41

RH-II (%)	32	33	28	28	25
Wind Speed (kmph)	17	22	22	21	16
Wind Direction(deg.)	58	27	45	63	27
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall: Dry and clear weather very likely forecasted for next five days.**
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 19-19°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 41-48 % & 25-33, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE and 16-17 km/h, respectively.

### Agro meteorological Advisories:

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Keeping in view of threat of COVID-19 spread farmers are advised to follow the government guidelines, personal hygiene, use mask, ensure hand washing with soap at reasonable interval, social distancing of 6 feet during harvesting and other agricultural operation in all crops.</b></li> <li>• <b>Apply irrigation, recommended supplementary dose of nitrogen and carry out weeding in rabi crops as per need.</b></li> </ul> <p><b>Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry and clear weather likely to observe during 12 to 17- December-2021.</b></p> <p><b>Alerts &amp; Warning: No</b></p> <p><b>Sms. : To prevent infestation insect and diseases in rabi crops make judicious use of fertilizers and control irrigation as per need of crops only.</b></p>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>
<b>Garlic</b>	Growing 	Alternaria leaf blight	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing</li> <li>• Apply irrigation as per need. Do not over irrigate to prevent leaf blight (yellowing) disease in garlic.</li> <li>• To prevent blight disease incidence in garlic, Spray Azoxystrobin 11.4 % + Tebuconazole 18.3 % SC 10 ml in 10 liters of water.</li> </ul>
<b>Chick pea</b>	Growing/branching/flowering 	Heliothis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• After interculturing 3<sup>rd</sup> irrigation should be given 20-25 at days after sowing</li> <li>• <b>“T” shaped bird perches in and around crop field to be installed for natural controlling the insect population.</b></li> <li>• <b>If infestation of Heliothis found above ETL, spray</b></li> </ul>

			<b>Spinosad 45 SC 4 ml or Indoxacarb 7ml in 10 litres of water.</b>
<b>Mustard</b>	Stem elongation/Flowering	Ahid	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply 25 kg nitrogen/ha (125 kg Ammonium sulfet OR 54 kg/ha Urea fertilizer) at 25-30 days after sowing.</li> <li>• Monitor the crop for infestation of Aphid, if infestation observe above ETL then carry out spraying of <b>500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Thiomethoxam 25 % WG @ 5 gm / 10 lit of water.</b></li> </ul>
<b>Coriander</b>	Growing	Aphid/thrips	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor the crop for infestation of Aphid &amp; thrips, if infestation observe above ETL then carry out spraying of <b>500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Thiomethoxam 25 % WG @ 5 gm / 10 lit of water.</b></li> <li>• <b>To prevent excessive growth apply control irrigation and not to apply excess urea fertilizer in coriander.</b></li> </ul>
<b>Cumin</b>	Growing	Aphid/thrips -	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor the crop for infestation of Aphid &amp; thrips, if infestation observe above ETL then carry out spraying of <b>500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Thiomethoxam 25 % WG @ 5 gm / 10 lit of water.</b></li> <li>• <b>Also spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure against blight disease.</b></li> </ul>
<b>Wheat</b>	Tillering	Broad leafy weeds 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Irrigate wheat crop at CRI stage without stress.</li> <li>• Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation.</li> <li>• At 30-35 days after sowing, Spray <b>2-4-D ethyl ester</b> 20 ml or <b>Metsulfuron</b> 0.8 gm/10 liters of water for the control broad leafy weeds.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	Ball development and picking	<b>Aphid</b>  <b>Pink ball worm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Under present weather condition, infestation of Aphid observe in cotton, for control the pest spray thiomethoxam 25 % WG 5 gm/ 10 lit of water.</b></li> <li>• <b>Heavy infestation of of pink bollworm observed in ball in cotton.</b></li> <li>• <b>Animals like goats, sheep among others, It should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent</b></li> </ul>

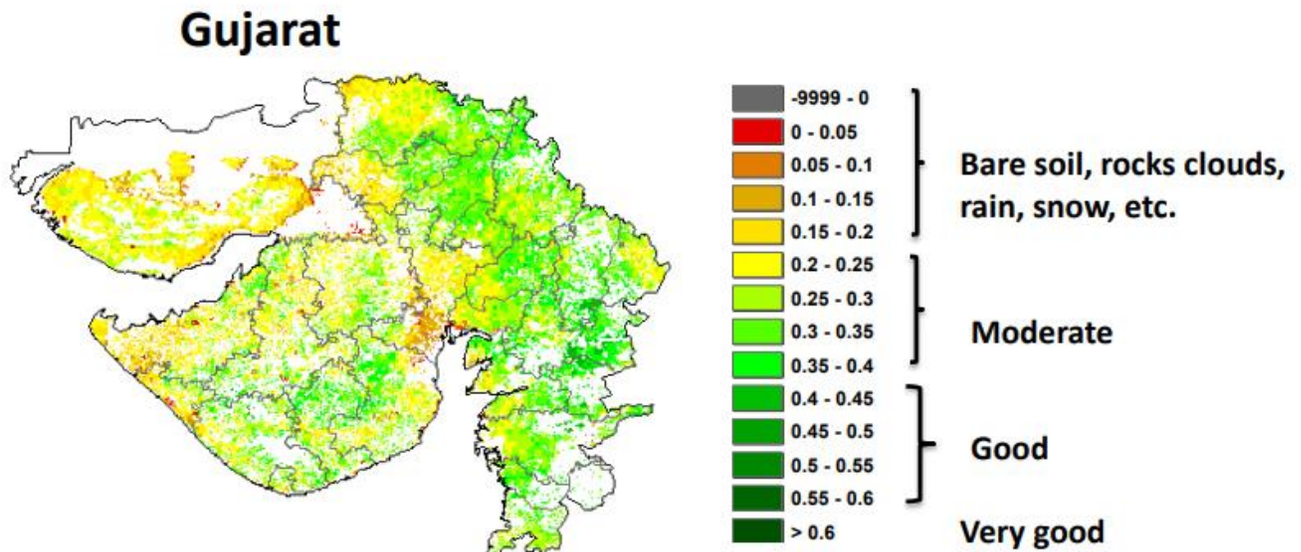
			<p>infestation in subsequent year. After grazing, don't burn cotton stalk but do in situ chopping &amp; burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator to improve soil biomass and health.</p> 
<b>Pigeon pea</b>	Flowering/pod formation-development	Pod fly 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor the crop for infestation of pod fly and pod borers due to cloudy weather if infestation observed spray quinalphos or profenofos 20 ml/10 litre of water for control of pod fly and Spinosad 4 ml or emamectin benzoate 7 gm/10 litre of water for the control of pod borer complex.</li> <li>• Carry out weeding &amp; apply irrigation as per need.</li> </ul>
<b>Castor</b>	Capsule formation & development	Capsule borer→	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spray Spinosad 45 SC @ 4.0 ml/ 10 lit of water.</li> <li>• Give irrigation as per crop need.</li> </ul>
<b>Onion</b>	Direct seed/bulbis Sowing/transplanting	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Treat “kanji” onion seed at sowing with carbendazim @ 2-3 gm/kg for prevention of soil and seed borne diseases.</li> <li>• Apply Oxyfluorfen 23.5% EC 20 ml/10 litre of water as pre-emergence for effective weed management in onion at transplanting.</li> </ul>
<b>Brinjal</b>	Flowering/fruiting	<b>Sucking pest</b> →  <b>Shoot &amp; Fruit borer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</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</li> </ul>

		<p>Anthracnose →</p>  <p>Leaf curling Virus →</p> 	<p><b>spinetoram 3 ml per 10 liter of water.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• For the control of Anthracnose spray <b>Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm</b> in 10 liters of water at 15 days interval.</li> <li>• In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Hostathion 20 ml per 10 litre of water is advised for control the vector white fly.</li> </ul> 
<p><b>Lemon</b></p>	<p>Fruit development</p>	<p><b>Psylla and thrips</b></p>  <p><b>Citrus canker</b></p> <p><b>Leaf minor</b></p> <p><b>Hast Bahar</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> <li>• For getting maximum fruit in summer, after last rainfall cultivate lemon orchard up to the depth of 10-15 cm for pruning of tiny small root and keep left until wilting &amp; defoliation start, after that apply <b>FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg &amp; murate of potash 300 gm/tree.</b></li> </ul>
<p><b>Livestock &amp; poultry</b></p> 	<p>Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out Brucella and other infectious &amp; reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Keep animal</p>		

	shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. 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. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.
<b>Note</b>	<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 lightning warning.</li> </ul>

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

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 48  
(26.11.2021 to 02.12.2021) over Agricultural region**



Agricultural vigour is good over few places of Gujarat region.

