



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડિયા-૩૬૦૦૦૨૩
મો.નં. ૯૪૨૬૯૩૮૨૩૫
તા.૨૭-૦૭-૨૦૨૨ થી તા.૩૧-૦૭-૨૦૨૨



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જી.ફ.યુ., તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)
ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૩૪/૨૦૨૨

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	13.3
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	27.5-31.1
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	22.0-23.0
ભેજ (%)સવાર	88-93
ભેજ (%)બપોરબાદ	66-87
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	3.1-5.0

હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૩૧-૦૭-૨૦૨૨ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૨૭-૦૭-૨૦૨૨ થી ૩૧-૦૭-૨૦૨૨

કૃષિસલાહ :

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

રાજકોટ :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૭-૦૭-૨૦૨૨	૨૮-૦૭-૨૦૨૨	૨૯-૦૭-૨૦૨૨	૩૦-૦૭-૨૦૨૨	૩૧-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	14	10	5	1	1
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	30	29	31	31	30

લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	25	25	25	26	26
મહત્તમભેજ (%)સવાર	89	90	90	90	90
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	81	82	83	83	83
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	21	21	22	25	28
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	7	7	5	8

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૭-૨૦૨૨ થી તા.૩૧-૦૭-૨૦૨૨ દરમિયાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા.૨૭ થી ૩૧-જુલાઈ દરમિયાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૨૯-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૯-૯૦ અને ૮૧-૮૩ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૨૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૭-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૨૮-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૨૯-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૩૦-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૩૧-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	6	7	3	1	1
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	30	29	31	31	30
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	25	25	25	26	26
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	89	90	90	90	90
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	81	82	83	83	83
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	22	25	26	29	33
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	7	6	7	7

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૭-૨૦૨૨ થી તા.૩૧-૦૭-૨૦૨૨ દરમિયાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૨૭ થી ૩૧-જુલાઈ દરમિયાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૨૯-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૯-૯૦ અને ૮૧-૮૩ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૨ થી ૩૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા:

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

	૨૭-૦૭-૨૦૨૨	૨૮-૦૭-૨૦૨૨	૨૯-૦૭-૨૦૨૨	૩૦-૦૭-૨૦૨૨	૩૧-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	2	2	2	1	1
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	30	31	32	31	30
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	26	27	27	27	27
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	80	80	79	78	78
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	70	71	71	72	70
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	25	26	27	29	33
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	7	6	7	8
<ul style="list-style-type: none"> દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૭-૨૦૨૨ થી તા.૩૧-૦૭-૨૦૨૨ દરમિયાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૨૭ થી ૩૧-જુલાઈ દરમિયાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૮-૮૦ અને ૭૦-૭૨ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૫ થી ૩૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. 					

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૭-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૨૮-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૨૯-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૩૦-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૩૧-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	31	17	4	1	1
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	29	31	31	30
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	26	26
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	89	90	90	90	90
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	81	82	83	83	83
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	21	20	22	25	29
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	249	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	7	7	6	7
<ul style="list-style-type: none"> સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૭-૨૦૨૨ થી તા.૩૧-૦૭-૨૦૨૨ દરમિયાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૨૭ થી ૨૮-જુલાઈ દરમિયાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ અને તા. ૨૯ થી ૩૧-જુલાઈ દરમિયાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૨૯-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૯-૯૦ અને ૮૧-૮૩ રહેશે. 					

- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૦-૨૯ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૭-૦૭-૨૦૨૨	૨૮-૦૭-૨૦૨૨	૨૯-૦૭-૨૦૨૨	૩૦-૦૭-૨૦૨૨	૩૧-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	18	9	9	1	1
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	30	31	31	32
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	84	85	83	83	82
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	62	63	65	65	66
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	20	18	19	21	25
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	7	7	5	7

- અમરેલી જિલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૭-૨૦૨૨ થી તા.૩૧-૦૭-૨૦૨૨ દરમિયાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૨૭-જુલાઈ દરમિયાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ અને તા. ૨૮ થી ૩૧-જુલાઈ દરમિયાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન **૩૦-૩૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન **૨૬-૨૬** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૮૨-૮૫** અને **૬૨-૬૬** રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૮ થી ૨૫ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૭-૦૭-૨૦૨૨	૨૮-૦૭-૨૦૨૨	૨૯-૦૭-૨૦૨૨	૩૦-૦૭-૨૦૨૨	૩૧-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	6	8	3	1	2
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	33	34	33	32
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	26	25	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	80	80	79	78	78
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	70	71	71	72	70
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	25	25	26	29	32
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	7	7	6	8

- જામનગર જિલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૭-૨૦૨૨ થી તા.૩૧-૦૭-૨૦૨૨ દરમિયાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તા. ૨૭ થી ૩૧-જુલાઈ દરમિયાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે.



- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૮-૮૦ અને ૭૦-૭૨ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૫ થી ૩૨ કીમી/કલા રહેવાની શક્યતા છે.

- આગામી પાંચ દિવસ હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા હોવાથી ઉભા પાકમાં ઘવા કે ખાતરનો છંટકાવ આ સમય દરમ્યાન મુલત્વી રાખવો.
- ખેતરમાંથી વરસાદના પાણીના નિકાલની વ્યસ્થા કરવી અને તેનો ચેકડેમ, કુવા અને બોર રીયાર્જીન્ગમાં સંગ્રહ કરવો.
- ઉભા પાકમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું અને ભલામણ મુજબ નાઈટ્રોજનનો પૂર્તિ ડોઝ આપવો.
- તા.૩૧- જુલાઈ થી ૦૫-ઓગષ્ટ-૨૦૨૨: હવામાન આગોતરી વરતારો : તા. ૩૧- જુલાઈ થી ૦૫- ઓગષ્ટ -૨૦૨૨ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે. તેમજ છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- હવામાન ચેતવણી : -
- મોબાઈલ સંદેશ : પીળી પડેલ મગફળીમાં એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. આપવું. તેમજ વરાપે હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.

મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ ઘવા છાંટવી)
ચોમાસું મગફળી	વૃદ્ધિ/ફૂલ	<ul style="list-style-type: none"> • મગફળી પીળી પડવાની સમસ્યા • મોલો મશી • નિંદામણ 	<ul style="list-style-type: none"> • વરસાદના પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી. • પીળી પડેલ મગફળીમાં એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. આપવું. તેમજ વરાપે હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. • સરકોસ્પોરા ફૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ લાગે નહિ તે માટે ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૧૮.૩ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • આગોતરી મગફળીમાં મોલોમશી નો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી. • મગફળીમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. જો મજૂરોની અછત હોય અને નિંદામણ વધુ હોય તો મગફળીમાં બજારમાં તૈયાર મળતું સોડીયમ એસીફ્લુફેન ૧૬.૫% + ક્લોડીનાફોપ પ્રોપરજીલ ૮% ઘવાનું મિશ્રણ ૩૨ મિલી પ્રતિ પંપમાં નાખી છંટકાવ કરવો.

સોયાબીન	વૃદ્ધિ	• નિંદામણ	<ul style="list-style-type: none"> સોયાબીનમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. જો મજૂરોની અછત હોય અને નિંદામણ વધુ હોય તો સોયાબીનમાં બજારમાં તૈયાર મળતું સોડીયમ એસીફ્લુઈડન ૧૬.૫% + ક્લોડીનાફોપ પ્રોપરજીલ ૮% દવાનું મિશ્રણ ૩૨ મિલી પ્રતિ પંપમાં નાખી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	વૃદ્ધિ	<ul style="list-style-type: none"> ધીમો વિકાસ નિંદામણ 	<ul style="list-style-type: none"> વરસાદના પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી. ૩૦-૪૦ દિવસના કપાસમાં ચુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. અલ્ટરનેરીઆ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. કપાસમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. જો મજૂરોની અછત હોય અને નિંદામણ વધુ હોય તો કપાસના પાકમાં બજારમાં તૈયાર મળતું પાયરીથાયોબેક સોડીયમ ૬ % EC + ક્વીઝાલોફોપ ઈથાઈલ ૪% દવાનું મિશ્રણ ૪૦ મિલી પ્રતિ પંપમાં નાખી છંટકાવ કરવો.
તલ	વૃદ્ધિ	ભારે વરસાદના કારણે નબળો ઉગાવો	<ul style="list-style-type: none"> તલમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. તલમાં સમયસર પારવણી કરીને વાવેતર બાદ ૩૦ દિવસે ચુરીયા ૫૪ કી.ગ્રા./હે આપવું. અલ્ટરનેરીઆ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
બાજરી	વૃદ્ધિ	--	<ul style="list-style-type: none"> બાજરીમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. બાજરીમાં સમયસર પારવણી કરીને વાવેતર બાદ ૩૦ દિવસે ચુરીયા ૮૭ કી.ગ્રા./હે આપવું.
કઠોળ પાકો	વૃદ્ધિ	--	<ul style="list-style-type: none"> વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
તુવેર	વાવેતર	તુવેર માટે બીડીએન-૨, ગુજરાત તુવેર - ૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રીડ-૧,	<ul style="list-style-type: none"> જુલાઈ માસના અંત સુધીમાં વાવણી લાયક વરસાદ થયે તુવેરનું વાવેતર પુર્ણ કરવું. તુવેરના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. /હે. પાયામાં આપવું. વાવેતર સમયે તુવેરના બીજને રાઈઝોબીયમ અને ફોસ્ફરસ સોલ્યુંબીલાઈઝિંગ બેક્ટેરિયાનો પટ આપવો.
દિવેલા	વાવેતર	GC-3, GCH-4, અથવા 7	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી લાયક વરસાદ થયે વાવેતર કરવું.

શાકભાજી	ધરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> મરચી,ટમેટી, રીંગણ, અને કોબીઝના ધરુવાડીયામાંથી વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની કાળજી રાખવી. ધરુવાડીયામાં ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો અને ડ્રેનચીંગ કરવું. જો ધરું તૈયાર હોય તો મરચી, ટામેટી, રીંગણ અને કોબીજની ફેર રોપણી સાંજના સમયે કરવી અને હલકું પિયત આપવું. 	
		<ul style="list-style-type: none"> તુરિયા, કારેલા, દુધી, ગલકા, પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, ચોળી, તુવેર, મૂળા,તાંદળજો, પાલકનું વાવેતર કરવું. 	
તુરીયા, દુધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી, તરબુચ	ફૂલ/ફળ	તળછારો	<ul style="list-style-type: none"> વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની કાળજી રાખવી. વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	પાનકથીરી	<ul style="list-style-type: none"> ગરમ ભેજવાળા હવામાનના કારણે ભીંડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. ભીંડાની શીંગની વીણી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર યુરીયા ખાતર આપવું.
રીંગણી	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી	<p>ડુંખ અને→ ફળ કોરીખાનાર ઇયળ</p> <ul style="list-style-type: none"> રીંગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઇયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ટામેટી	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી	<ul style="list-style-type: none"> ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> ટામેટીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૫૦

		પાનકથીરી	<p>ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> 
મરચી	વૃદ્ધિ/ફુલ/ફળ	<p>થ્રીપ્સ, સફેદમાખી</p>  <p>પાન કથીરી</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાઈ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી. ▶ મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	<p>પાનકોરીયુ</p> <p>બળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો</p>	<ul style="list-style-type: none"> • પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. • લીંબુમાં બળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો રોગના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને સ્ટ્રેપ્ટોમાયસીન સલ્ફેટ ૧ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
પશુ/ મરઘા			<ul style="list-style-type: none"> • વરસાદી હવામાનના કારણે પશુઓને શેડમાં રાખવા. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મિ.લિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા, ટી.બી. તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષિત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમિયાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ઘાસ + સૂકું ઘાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. • ખુલ્લામાં રાખેલ ઘાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા. • પશુઓમાં જોવા મળતો ગાંઠયુક્ત ચામડીના રોગને અટકાવવા અને નિયંત્રણ માટે રોગી પશુને સૌપ્રથમ અલગ કરવું જેથી રોગ બીજા પશુઓમાં ફેલાય નહિ. રોગગ્રસ્ત વિસ્તારમાંથી પશુનું સ્થળરાતરણ બંધ કરવું. માખી, મચ્છર અને ઈતરડીના ઉપદ્રવ અટકાવવા માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. • પશુઓમાં રસીકરણ કરાવવું. પ્રથમ રસીકરણ ૬ મહિનાની ઉંમરે, બુસ્ટર રસી : પ્રથમ રસીકરણ બાદ ૧૨ માસ પછી દર વર્ષે રસીકરણ કરાવવું, રસી ન મુકેલ હોય તેવા મોટા પશુ ને ગમે ત્યારે રસી મૂકી શકાય છે.
નોંધ			<p>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</p> <ul style="list-style-type: none"> • મૌસમ એપ : જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. • મેઘદૂત એપ : હવામાન આધારિત ફિસિલાહ બુલેટીન માટે. • દામીની એપ : વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.

જા.નં.જુકૃયુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૨,
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૬/૦૭/૨૦૨૨.

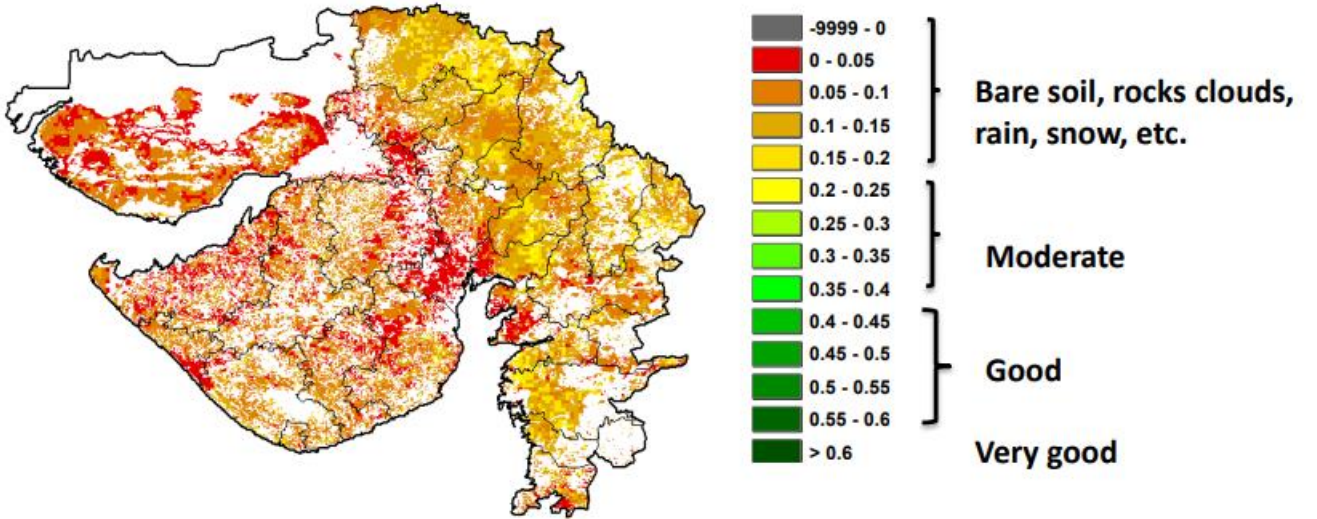
તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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

ટેકનીકલ ઓફિસર
સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
તરઘડીયા

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 29
(16.07.2022 to 22.07.2022) over Agricultural region**

Gujarat



Agriculture vigour could not be captured over the state due to cloud cover.



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. 34 for North Saurashtradistricts(Gujarat)

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

(Period for 27 to 31-July -2022)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	13.3
Maximum temperature (°C)	27.5-31.1
Minimum temperature (°C)	22.0-23.0
Relative Humidity (%) I	88-93
Relative Humidity (%) II	66-87
Wind speed (Kmph)	3.1-5.0

Weather forecast until 08-30 hrs. of 31/07/2022

(1) RAJKOT DISTRICT:

	27/07/2022	28/07/2022	29/07/2022	30/07/2022	31/07/2022
Rainfall (mm)	14	10	5	1	1
Max.Temp.(°C)	30	29	31	31	30
Min.Temp.(°C)	25	25	25	26	26
RH-I (%)	89	90	90	90	90
RH-II (%)	81	82	83	83	83
Wind Speed (kmph)	21	21	22	25	28
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	7	7	5	8

- **Rainfall:** Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & very light to light rainfall forecasted during 27 to 31- July -2022.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-31°C and 25-26°C, respectively.

- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 89-90 % & 81-83, respectively
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 21-28 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	27/07/2022	28/07/2022	29/07/2022	30/07/2022	31/07/2022
Rainfall (mm)	6	7	3	1	1
Max.Temp.(°C)	30	29	31	31	30
Min.Temp.(°C)	25	25	25	26	26
RH-I (%)	89	90	90	90	90
RH-II (%)	81	82	83	83	83
Wind Speed (kmph)	22	25	26	29	33
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	7	6	7	7

- **Rainfall:** Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & **Very light to light rainfall forecasted during 27 to 31- July-2022.**
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-31°C and 25-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 89-90 % & 81-83, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 22-33 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	27/07/2022	28/07/2022	29/07/2022	30/07/2022	31/07/2022
Rainfall (mm)	2	2	2	1	1
Max.Temp.(°C)	30	31	32	31	30
Min.Temp.(°C)	26	27	27	27	27
RH-I (%)	80	80	79	78	78
RH-II (%)	70	71	71	72	70
Wind Speed (kmph)	25	26	27	29	33
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	7	6	7	8

- **Rainfall:** Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & **Very light rainfall forecasted during 27 to 31- July -2022.**
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-80 % & 70-72, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 25-33 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	27/07/2022	28/07/2022	29/07/2022	30/07/2022	31/07/2022
Rainfall (mm)	31	17	4	1	1
Max.Temp.(°C)	30	29	31	31	30
Min.Temp.(°C)	25	25	25	26	26
RH-I (%)	89	90	90	90	90
RH-II (%)	81	82	83	83	83
Wind Speed (kmph)	21	20	22	25	29
Wind Direction(deg.)	248	249	248	248	248
Total CC (octa)	8	7	7	6	7
<ul style="list-style-type: none">• Rainfall: Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & moderate rainfall forecasted during 27 to 28-July & Very light to light rainfall forecasted during 29 to 31-July -2022.• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-31°C and 25-26°C, respectively.• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 89-90 % & 81-83, respectively.• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 20-29 km/h, respectively.					

(5) AMRELI DISTRICT:

	27/07/2022	28/07/2022	29/07/2022	30/07/2022	31/07/2022
Rainfall (mm)	18	9	9	1	1
Max.Temp.(°C)	31	30	31	31	32
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
RH-I (%)	84	85	83	83	82
RH-II (%)	62	63	65	65	66
Wind Speed (kmph)	20	18	19	21	25
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	7	7	5	7
<ul style="list-style-type: none">• Rainfall: Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & moderate rainfall forecasted on 27-July & Very light to light rainfall forecasted during 28 to 31- July -2022.• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°C and 26-26°C, respectively.• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 82-85 % & 62-66, respectively.• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 18-25 km/h, respectively.					

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	27/07/2022	28/07/2022	29/07/2022	30/07/2022	31/07/2022
Rainfall (mm)	6	8	3	1	2
Max.Temp.(°C)	32	33	34	33	32
Min.Temp.(°C)	25	25	26	25	25
RH-I (%)	80	80	79	78	78

RH-II (%)	70	71	71	72	70
Wind Speed (kmph)	25	25	26	29	32
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	7	7	6	8


- **Rainfall:** Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & Very light to light rainfall forecasted during 27 to 31- July -2022.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°C and 25-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-80 % & 70-72, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 25-32 km/h, respectively.

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> • Keeping rainfall forecast in mind farmers are advised for proper management of drainage in standing crops and vegetable nurseries and Postpone any kind of foliar spray. • Carry out weeding and apply supplementary dose of nitrogen as per crop recommendation. • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast humid, warm and generally cloudy weather and isolated light rain fall likely to observe during 31-July to 05-August- 2022. • Alerts & Warning: NIL • Sms.: Apply Ammoium sulphate fertilizer 30 kg/ha for correction of yellowing and spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
<i>Kharif groundnut</i>	Growth/flowering initiation	<ul style="list-style-type: none"> • Yellowing • Weed 	<ul style="list-style-type: none"> • Apply Ammoium sulphate fertilizer 30 kg/ha for correction of yellowing. • Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop. • Carry out interculturing and weeding under vapsa condition. • Under scarcity of labour spray ready mix of Sodium Acifluorfen 16.5% + Clodinafop Propargyl 8% EC 20 ml in 10 litre of water for control of broad and narrow leaves weed in groundnut.

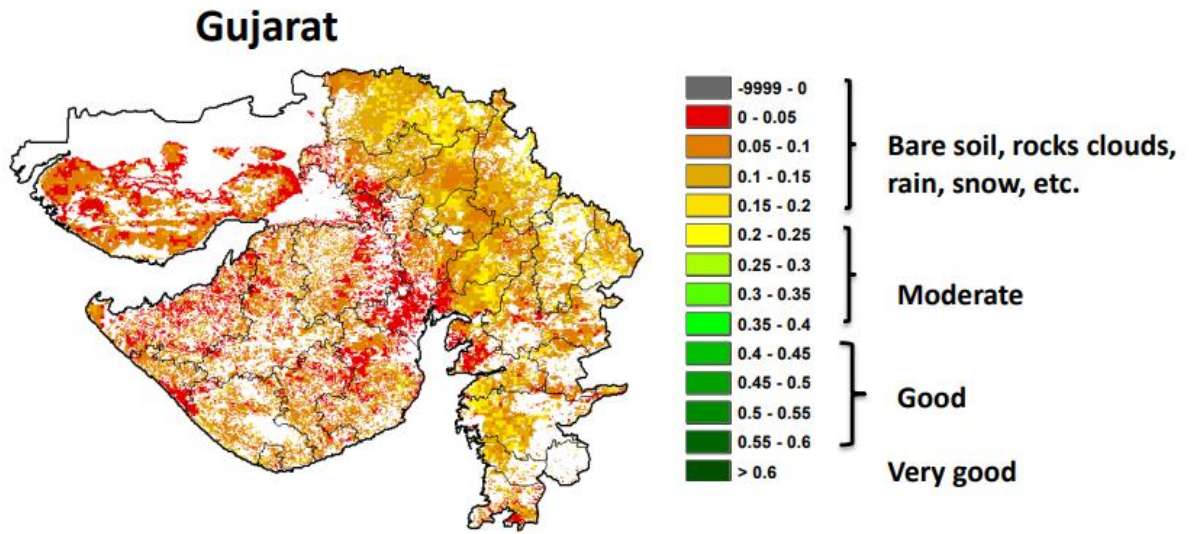
		<ul style="list-style-type: none"> • Aphid 	<ul style="list-style-type: none"> • To prevent leaf spot disease infestation spray Tebuconazole 18.3 % SC 10 in 10 liters of water as precautionary measure under clear sky. • Monitor groundnut crop for infestation of aphids. If infestation found above ETL, then spray Imidacloprid 17.8 % EC 5 ml in 10 litre of water.
Soybean	Growth	<ul style="list-style-type: none"> • Weed 	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out interculturing and weeding under vapsa condition. • Under scarcity of labour spray ready mix of Sodium Acifluorfen 16.5% + Clodinafop Propargyl 8% EC 20 ml in 10 litre of water water for control of broad and narrow leaves weed in soybean. • Carry out thinning if require.
Cotton	Establishment stage	<ul style="list-style-type: none"> • Poor growth due to continuous wet spell. • weed 	<ul style="list-style-type: none"> • Apply Ammoium sulphate and murate of potash fertilizers 30 kg/ha each unde vapsa condition. • To prevent alternaria blight disease infestation spray Mencozeb 75 % WP 27 gm in 10 liters of water as precautionary measure under clear sky. • Carry out interculturing and weeding under vapsa condition. • Under scarcity of labour spray ready mix of Pyriithiobac Sodium 6% + Quizalofop Ethyl 4% 25 ml in 10 litre of water for control of broad and narrow leaves weed in cotton.
Sesame	Growth	Poor growth due to heavy rain	<ul style="list-style-type: none"> • Resowing should done if required. • Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) to sesame at 30 DAS under clear sky. • Keep the field in vapsa condition. • Thining should be done at proper stage. • Carry out interculturing and weeding under vapsa condition. • Carry out thinning if require.
Pearl millet	Growth	-	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition.. • Apply 87 kg/ha urea to 25-30 days cotton crop under clear sky. • Carry out thinning if require.
Pulses	Growth	-	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition. • Carry out thinning if require.
Pigeon pea	Sowing in July end	BDN-2, GT-100, GJP-1, Vaishali	<ul style="list-style-type: none"> • Apply 87 kg DAP/ha as basal dose.

			<ul style="list-style-type: none"> • Sowing of pigeon pea may be done up to end of July. Farmers are advised to procure good quality seeds from certified sources. • Before sowing pigeon pea seeds should be treated with crop specific Rhizobium culture and Phosphate Solubilizing Bacteria.
Castor	Sowing	GC-3,GCH-4, 7	<ul style="list-style-type: none"> • Procure good quality of seeds for kharif sowing.
Vegetables	Nursery /Transplanting Sowing		<ul style="list-style-type: none"> • To prevent soil borne disease in seedlings of tomato, chilli, brinjal and early cabbage & cauliflower drenching of nursery bed should be done with Mencozeb 75 % WP @ 2.5 gm/ litre of water after 15 DAS. • If seedlings are ready then, transplanting of tomato, chilli, brinjal and early cabbage & cauliflower should be done.
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bittergourd, Cluster bean, Water melon	Flowering & fruiting	Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> • For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.
Ladyfinger	Flowering/fruiting	Mites	<ul style="list-style-type: none"> • Constant monitoring of ladyfinger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. • After harvesting of mature okra application of urea @ 20 kg/ acre should be done.
Brinjal	Flowering/fruiting	White fly→ Shoot &Fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> • To minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml with Difenthiuron 50 WP @ 16 gm or Trizophos 40 EC 25 ml / 10 lit of water. • In brinjal, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If fruits and shoot borer population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml /10 litre of water is advised.
Tomato	Flowering/fruiting	White fly→	<ul style="list-style-type: none"> • To minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml

		Mites	<p>or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> • If infestation of mite observed in tomato, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.
Chili	Flowering & fruiting	<p>Thrips →</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water for the control of thrips under clear sky. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
Lemon	Fruit development	<p>Citrus canker</p> <p>Leaf minor</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 liters of water for the control of citrys canker in lemon under clear sky. • Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water for control of leaf minor under clear sky.
Livestock & poultry	<p>Keep animal in shed during rainfall hours. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the 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. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. For Prevention & Control of Lumpy virus skin disease in animals separate diseased animal from herds by avoiding communal grazing, control movement/ migration of animal from affected village and control of insect by insecticide. Vaccinate the animal.</p>		
Note	<p>Kindly download</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAUSAM App for location specific forecast & warning. • MEGHDOOT App for Agromet advisory. • DAMINI App for lighting warning. 		

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

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 29
(16.07.2022 to 22.07.2022) over Agricultural region



Agriculture vigour could not be captured over the state due to cloud cover.