



ग्रामीण कृषि मौसमसेवा
हवामान आगाही आधारित कृषि सलाह बुलेटीन
उत्तर सौराष्ट्र भेतआब्बोहवाकीय विभाग
जुनागढ कृषि युनीवर्सिटी, तरघडिया-3६000२3
मो.नं. ९४२६९3८२3५



ता.२3-0२-२0२२ थी ता.२७-0२-२0२२



(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, सूकीभेती संशोधन केन्द्र, जु.क.यु., तरघडिया अने भारत मौसम विभाग द्वारा संपन्न)
गुजरातना उत्तर सौराष्ट्रना जिल्लाओनुं कृषि हवामान बुलेटीन नं. ९४/२0२२

पाछवा अठवाडीयानुं राजकोटनुं हवामान

हवामान परिबणो	
वरसाह(मी.मी)	0.0
महतम तापमान(से.ग्रे)	31.1-32.9
लघुतम तापमान(से.ग्रे)	11.5-13.8
लेज (%)सवार	45-85
लेज (%)अपोरबाह	16-25
पवननीगति (किमी/कलाक)	2.5-3.3

हवामान आगाही :पत्रक-क

उत्तर सौराष्ट्र भेतआब्बोहवाकीय विभाग-हवामान आगाही २७-०२-२0२२ सवारना ८.30 सुधी

ता.२3-०२-२0२२ थी २७-०२-२0२२

कृषिसलाह :

- 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	૨૩-૦૨-૨૦૨૨	૨૪-૦૨-૨૦૨૨	૨૫-૦૨-૨૦૨૨	૨૬-૦૨-૨૦૨૨	૨૭-૦૨-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	34	35	36	36	35
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	17	18	18	19	21
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	78	57	28	25	32
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	14	17	14	10	10
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	12	13	14	12
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	292	335	15	32	79
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

- રાજકોટ જીલ્લામાં અગામી તા.૨૩-૦૨-૨૦૨૨ થી તા.૨૭-૦૨-૨૦૨૨ દરમિયાન હવામાન સૂકું અને યોષ્ઠ્યું રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૪-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૧૭-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૨૫-૭૮ અને ૧૦-૧૭ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ, વાયવ્ય, ઉત્તર, ઈશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

મોરબી:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૩-૦૨-૨૦૨૨	૨૪-૦૨-૨૦૨૨	૨૫-૦૨-૨૦૨૨	૨૬-૦૨-૨૦૨૨	૨૭-૦૨-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	34	35	36	36	35
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	17	18	18	19	21
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	78	57	28	25	32
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	14	17	14	10	10
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	10	14	15	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	252	300	34	45	45
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0

- મોરબી જીલ્લામાં અગામી તા.૨૩-૦૨-૨૦૨૨ થી તા.૨૭-૦૨-૨૦૨૨ દરમિયાન હવામાન સૂકું અને યોષ્ઠ્યું

રહેવાની શક્યતા છે.

- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૨૫-૭૮ અને ૧૦-૧૭ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ, વાયવ્ય અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૩-૦૨-૨૦૨૨	૨૪-૦૨-૨૦૨૨	૨૫-૦૨-૨૦૨૨	૨૬-૦૨-૨૦૨૨	૨૭-૦૨-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	27	28	29	31	30
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	20	21	22	23	22
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	87	73	51	42	44
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	41	44	31	22	23
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	14	14	12	16	16
પવનનીદિશા (ડીગ્રી)	289	328	342	45	338
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં અગામી તા.૨૩-૦૨-૨૦૨૨ થી તા.૨૭-૦૨-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂકું અને ચોખ્ખું રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૨-૮૭ અને ૨૨-૪૪ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ, વાયવ્ય, ઉતર અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૩-૦૨-૨૦૨૨	૨૪-૦૨-૨૦૨૨	૨૫-૦૨-૨૦૨૨	૨૬-૦૨-૨૦૨૨	૨૭-૦૨-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	35	36	36	35
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	18	18	19	21
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	78	57	28	25	32
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	14	17	14	10	10

પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	13	12	15	15	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	288	252	30	90	70
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
<ul style="list-style-type: none"> સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં અગામી તા.૨૩-૦૨-૨૦૨૨ થી તા.૨૭-૦૨-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂકું અને યોખ્ખું રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૨૫-૭૮ અને ૧૦-૧૭ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ,ઈશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨-૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. 					

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૩-૦૨-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૨૪-૦૨-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૨૫-૦૨-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૨૬-૦૨-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૨૭-૦૨-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	34	34	34	35
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15	17	17	17	17
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	70	51	36	25	29
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	18	18	15	15	18
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	13	11	12	12	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	244	22	154	68
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
<ul style="list-style-type: none"> અમરેલી જીલ્લામાં અગામી તા.૨૩-૦૨-૨૦૨૨ થી તા.૨૭-૦૨-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂકું અને યોખ્ખું રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ 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 ૨૫-૭૦ અને ૧૫-૧૮ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, નૈરુત્ય, ઉતર, અગ્નિ અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. 					

જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૩-૦૨-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૨૪-૦૨-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૨૫-૦૨-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૨૬-૦૨-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૨૭-૦૨-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	29	30	32	31

લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19	20	21	22	21
મહતમ ભેજ (%)સવાર	87	73	51	42	44
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	41	44	31	22	23
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	16	13	12	16	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	289	297	30	24	112
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

- જામનગર જીલ્લામાં અગામી તા.૨૩-૦૨-૨૦૨૨ થી તા.૨૭-૦૨-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂકું અને ચોખ્ખું રહેવાની શક્યતા છે
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૨-૮૭ અને ૨૨-૪૪ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ, વાયવ્ય, ઈશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૬ 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 ૬ થી ૭ ફૂટ અંતર જાળવવું.

- હાલની હવામાન પરિસ્થિતિમાં લસણ અને ડુંગળીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી ૧૫ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.



- તલ, મગ, અડદ અને શાકભાજીના વાવેતર માટે જમીન ખેડીને તૈયાર કરવી અને પસંદગીના પાકનું સારી જાતનું પ્રમાણિત બિયારણ મેળવી લેવું.
- તા.૨૭-ફેબ્રુઆરી થી ૦૩-માર્ચ-૨૦૨૨: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા.૨૭-ફેબ્રુઆરી થી ૦૩-માર્ચ-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂકું, ઠંડુ અને મોટા ભાગે ચોખ્ખું રહેવાની સંભાવના છે.


હવામાન ચેતવણી: નથી




મોબાઇલ સંદેશ: ઘઉંના દાણાની ગુણવત્તા સારી થાય તે માટે છેલ્લા પિયત પહેલા ૨ ટકા યુરિઆનાં દ્રાવણને અને મેન્કોઝેબ દવા ૨૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.




મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ મગફળી	ઉગાવો	જીજીજી ૩૧, ટીએજી-૨૪, ટિજી- ૩૭-એ, ટીપીજી-૪૧	• મગફળીના સારા ઉગાવા માટે પ્રથમ પિયત બાદ બીજું પિયત ૭-૮ દિવસ બાદ આપવું.
ઉનાળુ તલ	જમીન તૈયાર કરવી/વાવેતર	ગુજરાત તલ-૨ ગુજરાત તલ-૩, ગુજરાત તલ-૫	• આ પખવાડીયામાં લઘુતમ તાપમાન ૧૯° સે. અને ગુરુતમ ૩૦° સે. થાય એટલે ઉનાળુ તલનું વાવેતર કરવું. બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલો મુજબ થાયરમ-કર્બોક્સીન, મેન્કોઝેબ અથવા

			<p>કાર્બોન્ડાઝીમનો પટ આપવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> પાયામાં સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૨૫ કિ.ગ્રા./વિધે અને યુરીયા ૮ કિ.ગ્રા./વિધે આપવું. અથવા ડી.એ.પી. ૯ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૮૦ 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 ૮૦ કિ.ગ્રા./વિધે જમીનમાં આપવો.
ઉનાળુ મગ	વાવેતર	ગુજ. મગ-૪, ગુજ. આણંદ મગ-૫	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ મગ/અડદના સારી જાતના પ્રમાણિત બીજનું વાવેતર કરવું. બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલ્લો મુજબ થાયરમ-કાર્બોક્સીન(વાયટાવેક્ષ), મેન્કોઝેબ અથવા કાર્બોન્ડાઝીમ દવાનો પટ આપવો. પાયામાં ડી.એ.પી. ૧૪ કી.ગ્રા. અને યુરિયા ૧.૬ કી.ગ્રા./વીધા અથવા સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૪૦ કી.ગ્રા. અને યુરિયા ૭ કી.ગ્રા./વીધા મુજબ આપવું.
ઉનાળુ અડદ	વાવેતર	ગુજ. અડદ -૧	
રીંગણ	ફેર રોપણી	જુનાગઢ લંબગોળ, ગુજરાત જુનાગઢ લાંબા રીંગણ ૪, ગુજરાત જુનાગઢ રીંગણ-૨ & ૩, ગુજરાત રીંગણ-૫	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર ૯૦ × ૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
ભીંડા	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત હાઈબ્રીડ ભીંડા-૧ & ૨, ગુજરાત જુનાગઢ ભીંડા-૩, ગુજરાત જુનાગઢ હાઈબ્રીડ ભીંડા-૩, ગુજરાત ભીંડા-૬	<ul style="list-style-type: none"> 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.
તુરીયા	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત જુનાગઢ હાઈબ્રીડ તુરીયા-૧, ગુજરાત તુરીયા ૨, પુસા નસદાર, જયપુરી	<ul style="list-style-type: none"> 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.
દૂધી	વાવેતર/ઉગાવો	પુસા સમર પ્રોલીફીક લોગ, જુનાગઢ ટેન્ડર લોગ	<ul style="list-style-type: none"> 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.

ગલકા	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત જુનાગઢ ગલકા-૨, ગુજરાત ગલકા-૧, પુસા ચીકની	<ul style="list-style-type: none"> 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.
કારેલા	વાવેતર/ઉગાવો	પ્રિયાપુસા, દો મોસમી	<ul style="list-style-type: none"> 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.
ગુવાર	વાવેતર/ઉગાવો	પુસા સદાબહાર, પુસા નવબહાર, આઈસી-૧૧૩૮૮	<ul style="list-style-type: none"> 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.
તરબુચ	વાવેતર/ઉગાવો	સુગર બેબી, અરકા જ્યોતી	<ul style="list-style-type: none"> 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	વૃદ્ધિ/વિકાસ	<p>થ્રીપ્સ</p>  <p>પાનનો સુકારો પીળિયો</p> 	<ul style="list-style-type: none"> થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી અથવા લેમડા સાયહેલોથ્રીન ૧૪ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ કરવો. લસણના પાકમાં પાનની ટોચનો સુકારાના રોગ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો. પિયત પાણી નિયંત્રિત આપવું. લસણના દડાનો બાંધો સારો રહે અને સફેદ રંગ જળવાય રહે તે માટે છોડનો ગાંજો ગળવા લાગે પછછી પિયત આપવું નહિ.
ચણા	ફૂલ અને પોપટા અવસ્થા અને દાણા ભરાવવા		<ul style="list-style-type: none"> ફૂલ અને પોપટા બંધાવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું. પાકી ગયેલ ચણાની સમયસર કાપણી કરવી.
રાયડો	દાણા ભરાવવા/ પરિપક્વ અવસ્થા	ભૂકી છારો અને સફેદ ગેરુ	<ul style="list-style-type: none"> પાકી ગયેલ રાયડાની સમયસર કાપણી કરી ગંજી કરવી.

ધાણા	બીજ બંધાવવા / પરિપક્વ અવસ્થા	રાખોડી/ભૂકી છારો અને કાળી ચરમી	<ul style="list-style-type: none"> • ધાણાના પાકમાં ભૂકીછારો/રાખોડી અને કાળી ચરમી નો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • પાકી ગયેલ ધાણાની ની સમયસર કાપણી કરી ઉંધા ઉભડા કરવા.
જીરું	ફૂલ અને દાણા બંધાવવા	મોલો, થ્રીપ્સ ભૂકી છારો અને કાળી ચરમી	<ul style="list-style-type: none"> • યુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોક્ઝામ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • જીરુંમાં ભૂકી છારો અને કાળી ચાર્મીના રોગના નિયંત્રણ માટે પ્રોપીકોનાઝોલ ૨૫ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ઘઉં	ફૂલ-ફુધિયા દાણા	-	<ul style="list-style-type: none"> • ઘઉંના પાકમાં દાણા ભરાવાની અવસ્થાએ પાણીની ખેંચ પડવા દેવી નહિ અને સમયસર પિયત આપવું. • ઘઉંના દાણાની ગુણવત્તા સારી થાય તે માટે છેલ્લા પિયત પહેલા ૨ ટકા યુરિઆનાં દ્રાવણને અને મેન્કોઝેબ દવા ૨૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ડુંગળી	ફેર રોપણી અને વૃદ્ધિ અવસ્થા	પર્પલ બ્લોચ અથવા જાંબલી ધાબાના  થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> • ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. • ડુંગળીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
રીંગણી	ફૂલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ રીંગણી અને ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ➤ 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.

<p>મરચી</p>	<p>વૃધ્ધિ/ફૂલ/ફળ</p>	<p>શ્રીપ્સ, સફેદ માખી</p>  <p>કાલવ્રણ →</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 ૫૦ છાંટવી. ▶ કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
<p>લીંબુ</p>	<p>-</p>	<p>સાયલા અને શ્રીપ્સ</p> <p>બદામી ટપકાં</p> <p>પાનકોરીયુ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • લીંબુમાં સાયલા અને શ્રીપ્સ 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. • બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીન/૧૦ લિટર પાણીમાં બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા. • પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. 
<p>આંબો</p>	<p>ફૂલ</p>	<p>મધીયો અને મગીયાની ઈયળ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

		<p>ભુકીછારો/ રાખોડી</p>	 <ul style="list-style-type: none"> આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  <ul style="list-style-type: none"> કેરી લખોટી જેવડા કદની થાય ત્યારે ૨ ગ્રામ નેષ્થેલીન એસેટીક એસીડ અને ૨ કી.ગ્રામ યુરીયાને ૧૦૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો જેથી કેરીનું ખરણ ઓછું થાય.
<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. પશુઓમાં ખરવા મોવાસાના રોગની રસીનું રસીકરણ કરાવવું. નાના પશુઓને રાત્રી દરમિયાન ઠંડીથી બચાવવા 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. લીલુઘાસ , સુકું ઘાસ અને ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ ખોરાકમાં આપવું. લીલા ચારા માટે મકાઈનું વાવેતર કરવું.</p>		
<p>નોંધ</p>	<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 કૃષિસલાહ બુલેટીન માટે. દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે. 		

જા.નં.જુકૃયુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૨,
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૨/૦૨/૨૦૨૨.

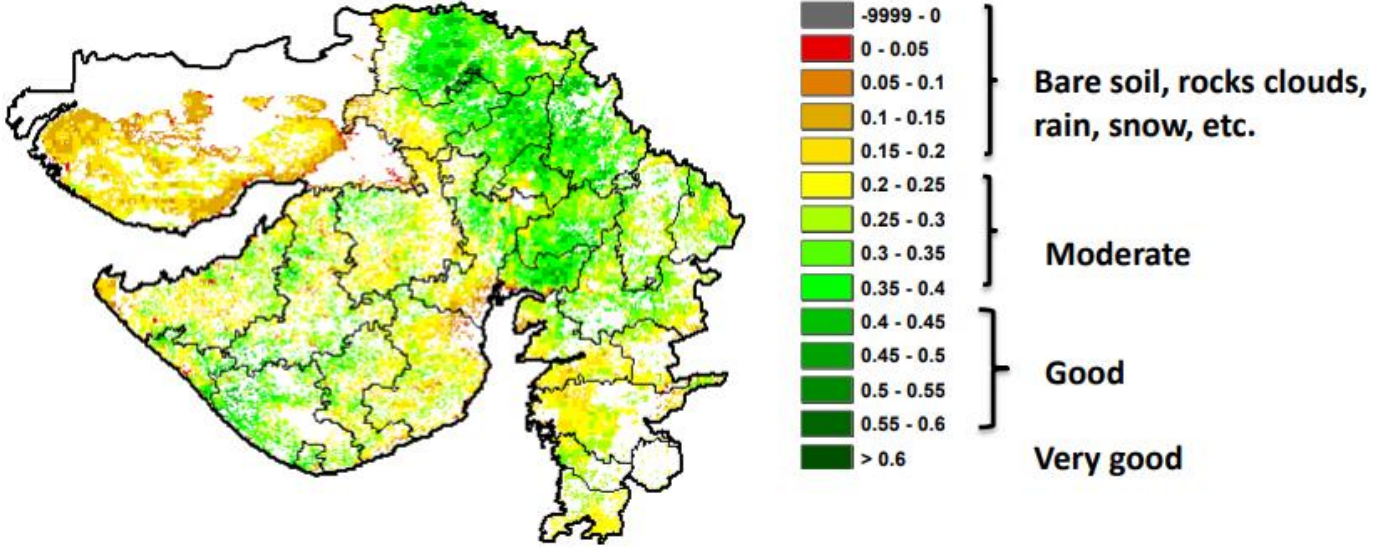
તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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 07
(12.02.2022 to 18.02.2022) over Agricultural region**

Gujarat



Agricultural vigour is good over few places in the state.



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. 94 for North Saurashtradistricts(Gujarat)

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

(Period 23 to 27-February -2022)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	31.1-32.9
Minimum temperature (°C)	11.5-13.8
Relative Humidity (%) I	45-85
Relative Humidity (%) II	16-25
Wind speed (Kmph)	2.5-3.3

Weather forecast until 08-30 hrs. of 27/02/2022

(1) RAJKOT DISTRICT:

	23/02/2022	24/02/2022	25/02/2022	26/02/2022	27/02/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	35	36	36	35
Min.Temp.(°C)	17	18	18	19	21
RH-I (%)	78	57	28	25	32
RH-II (%)	14	17	14	10	10
Wind Speed (kmph)	14	12	13	14	12
Wind Direction(deg.)	292	335	15	32	79
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°C and 17-21°C, respectively.

- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 25-78 % & 10-17, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW, N, NE, E and 12-14 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	23/02/2022	24/02/2022	25/02/2022	26/02/2022	27/02/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	35	36	36	35
Min.Temp.(°C)	17	18	18	19	21
RH-I (%)	78	57	28	25	32
RH-II (%)	14	17	14	10	10
Wind Speed (kmph)	16	10	14	15	13
Wind Direction(deg.)	252	300	34	45	45
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°C and 17-21°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 25-78 % & 10-17, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW, NE and 10-16 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	23/02/2022	24/02/2022	25/02/2022	26/02/2022	27/02/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	28	29	31	30
Min.Temp.(°C)	20	21	22	23	22
RH-I (%)	87	73	51	42	44
RH-II (%)	41	44	31	22	23
Wind Speed (kmph)	14	14	12	16	16
Wind Direction(deg.)	289	328	342	45	338
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-31°C and 20-23°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 42-87 % & 22-44, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW, N, NE and 12-16 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	23/02/2022	24/02/2022	25/02/2022	26/02/2022	27/02/2022
Rainfall (mm)		0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	35	36	36	35
Min.Temp.(°C)	17	18	18	19	21
RH-I (%)	78	57	28	25	32
RH-II (%)	14	17	14	10	10
Wind Speed (kmph)	13	12	15	15	14
Wind Direction(deg.)	288	252	30	90	70
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°C and 17-21°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 25-78 % & 10-17, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NE, E and 12-15 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	23/02/2022	24/02/2022	25/02/2022	26/02/2022	27/02/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	34	34	34	35
Min.Temp.(°C)	15	17	17	17	17
RH-I (%)	70	51	36	25	29
RH-II (%)	18	18	15	15	18
Wind Speed (kmph)	13	11	12	12	12
Wind Direction(deg.)	248	244	22	154	68
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°C and 15-17°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 25-70 % & 15-18, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, SW, N, SE, E and 11-13 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:



	23/02/2022	24/02/2022	25/02/2022	26/02/2022	27/02/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	29	30	32	31
Min.Temp.(°C)	19	20	21	22	21
RH-I (%)	87	73	51	42	44


RH-II (%)	41	44	31	22	23
Wind Speed (kmph)	16	13	12	16	14
Wind Direction(deg.)	289	297	30	24	112
Total CC (octa)	0	0	0	0	0






- **Rainfall:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-32°C and 19-22°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 42-87 % & 22-44, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW, NE, E and 12-16 km/h, respectively.



Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Under prevailing weather condition heavy attack of thrips observed in garlic and onion crops. For control of thrips in garlic and onion spray profenofos 50 % @ 20 ml/10 litre of water. • Field preparation by cultivator and harrowing for sowing 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, cool and clear weather likely to observe during 27-February to 03-March -2022. • Alerts & Warning: NIL <p>Sms.: To improve the quality of wheat grain spray 2 % urea solution before the last irrigation and spray mancozeb @ 25 gm/10 lit of water.</p>		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Summer groundnut	Germination	TAG-24,TG-37-A, TPG-41, GJG-31	• For better germination of groundnut apply second irrigation 7-8 days after first irrigation.
Summer Sesame	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.
Green gram	Sowing	GM-4, GAM-5	<ul style="list-style-type: none"> • Procure good quality seeds of green gram & 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.
Black gram	Sowing	Guj. Adad-1	
Brinjal	Transplanting	Junagadh oblong, Junagadh long, JBGR 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/germination	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/germination	GJRGH 1, GRG 2, Pusanadar, Jaipuri,	<ul style="list-style-type: none"> • Keep planting distance 1.5 X 0.5 m² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bottle gourd	Sowing/germination	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	<ul style="list-style-type: none"> • Keep planting distance 2 X 0.5 m² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Sponge guard	Sowing/germination	GSG 1,GJSG 2	<ul style="list-style-type: none"> • Keep planting distance 1.5 X 0.5 m² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bitter guard	Sowing/germination	Priya, Pusadomosmi	<ul style="list-style-type: none"> • Keep planting distance 1.0 X 1.0 m² and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
Cluster bean	Sowing/germination	Pusasadabahaar, Pusanavbahaar, IC-11388	<ul style="list-style-type: none"> • Keep planting distance 60 X 30 cm² and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
Water melon	Sowing/germination	Sugar baby Arkajyoti	<ul style="list-style-type: none"> • Keep planting distance 2.0 X 1.0 m² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Garlic	Girthing	<p>Thrips</p>  <p>Alternaria 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. • 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 fertilize & irrigate to prevent sprouting of clove during bulb development. • For compact bulb quality and better whiteness do not irrigate as neck becoming loose.

Chick pea	Flowering/pod formation/development/maturity	-	<ul style="list-style-type: none"> • Irrigate gram crop at flowering and pod formation stages.
Mustard	Pod development/maturity		<ul style="list-style-type: none"> • Harvest and heaped mature mustard crop.
Coriander	Seed development/maturity	-	<ul style="list-style-type: none"> • Harvest the crop in time and heap in up-down position to maintain green colour of seed.
Cumin	Flowering/seed formation-development	Powdery mildew and blight	<ul style="list-style-type: none"> • Spray 15 ml Propiconazole 25 % EC in 10 liters of water to prevent powdery mildew and blight disease in cumin under clear weather.
Wheat	Milking & dough	-	<ul style="list-style-type: none"> • Apply irrigation at critical stage without stress. • To improve the quality of wheat grain spray 2 % urea solution before the last irrigation and spray mancozeb @ 25 gm/10 lit of water.
Onion	Growing & establishment	<p>Purple Blotch</p> <p>Thrips</p>	<ul style="list-style-type: none"> • For the control of purple blotch in onion spray mancozeb 27 gm or Chlorothalonil 75% WP 27 gm in 10 liters of water at 15 days interval under clear sky. • Heavy infestation of thrips observed in onion. For the control of thrips in onion spray profenofos 20 ml in 10 lit of water under clear sky.
Brinjal	Flowering/fruitletting	<p>Sucking pest →</p> <p>Shoot & Fruit borer</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 under clear sky. • 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.
Chili	Flowering & fruitletting	<p>Thrips →</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 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

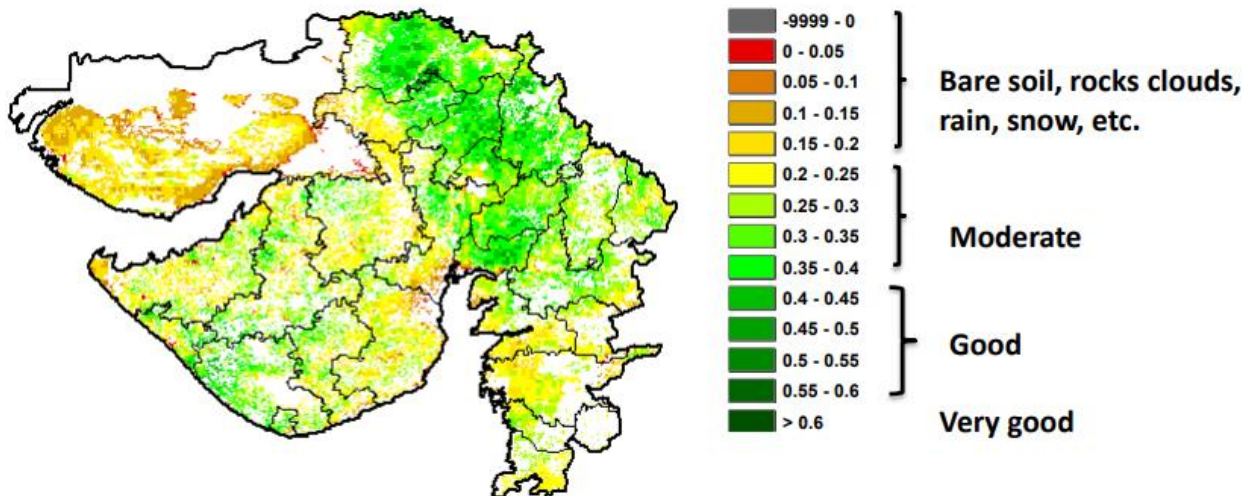
		<p>Anthracnose →</p>  <p>Leaf curling Virus →</p> 	<p>spinetoram 3 ml per 10 liter of water under clear sky.</p> <ul style="list-style-type: none"> For the control of Anthracnose spray Mancozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval under clear sky. 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 under clear sky. 
Lemon	Fruit development	<p>Psylla and thrips</p>  <p>Citrus canker</p> <p>Leaf minor</p>	<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 under clear sky. For the control of citrus canker spray copper oxychloride 40 gm or streptomycin 1.5 gm in 10 litre of water under clear sky. Spray Imidacloprid 17.8 % SL 5 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor in lemon under clear sky.
Mango	Flowering	<p>Blossom midge and Leaf hopper→</p>  <p>Powdery Mildew→</p>	<ul style="list-style-type: none"> To prevent damage of blossom midge and leaf hopper in mango spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray 15 gm carbendazim in 10 liters of water to prevent infestation of powdery mildew disease

			<p>in mango.</p> <ul style="list-style-type: none"> • To prevent dropping of immature fruits in mango spray 2 gm NAA and 2 kg Urea in 100 litres of water.
<p>Livestock & poultry</p> 	<p>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 flies and mosquitoes.</p> <p>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.</p>		
<p>Note</p>	<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 07
(12.02.2022 to 18.02.2022) over Agricultural region

Gujarat



Agricultural vigour is good over few places in the state.