



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતાભોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધડિયા-૩૬૦૦૦૨૩

મો.નં. ૯૪૨૬૬૩૮૨૩૫

તા.૧૧-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૧૫-૦૬-૨૦૨૨



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

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૨૧/૨૦૨૨

પાછળા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	૦.૦
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૯.૩-૪૦.૮
લઘુત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૫.૧-૨૬.૬
લેજ (%)સવાર	૭૦-૭૬
લેજ (%)બપોરબાદ	૨૬-૩૮
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	૬.૩-૧૦.૦

હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતાભોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૧૫-૦૬-૨૦૨૨ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૧૧-૦૬-૨૦૨૨ થી ૧૫-૦૬-૨૦૨૨

કૃષિસલાહ :

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

રાજકોટ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૧-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૧૨-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૧૩-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૧૪-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૧૫-૦૬-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	૪૦	૩૯	૩૮	૩૭	૩૮

લધુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28
મહતમભેજ (%)સવાર	73	72	67	66	71
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	31	37	43	37	36
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	21	23	20	18	18
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	248	243	212	225	243
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	2	2	3	3	4

• રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૧૫-૦૬-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ, ગરમ, ભેજવાળું અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.

• આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૭-૪૦** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૮-૨૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૬૬-૭૩** અને **૩૧-૪૩** ટકા રહેશે.

• પવનની દિશા **પશ્ચિમ** અને નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૮** થી **૨૩** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૧૧-૦૬-૨૦૨૨	૧૨-૦૬-૨૦૨૨	૧૩-૦૬-૨૦૨૨	૧૪-૦૬-૨૦૨૨	૧૫-૦૬-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	40	39	38	37	38
લધુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28
મહતમ ભેજ (%)સવાર	73	69	68	65	70
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	28	33	36	33	34
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	25	26	22	21	23
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	246	238	246	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	1	2	2	2

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૧૫-૦૬-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ, ગરમ, ભેજવાળું અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૭-૪૦** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૮-૨૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૬૫-૭૩** અને **૨૮-૩૬** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમ** અને નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૧** થી **૨૬** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા:

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

	૧૧-૦૬-૨૦૨૨	૧૨-૦૬-૨૦૨૨	૧૩-૦૬-૨૦૨૨	૧૪-૦૬-૨૦૨૨	૧૫-૦૬-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	32	32	33	33	33
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28
મહત્વમાન (%) સવાર	83	79	80	78	77
લઘુત્વમાન (%) બપોરબાદ	55	54	57	54	56
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	23	24	21	20	21
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	204	204	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	1	1	1	1

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીવામાં તા.૧૧-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૧૫-૦૬-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ, ગરમ, ભેજવાળું અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૨-૩૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૮-૨૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૭૭-૮૩** અને **૫૪-૫૭** રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમ** અને નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૦** થી **૨૪** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૧-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૧૨-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૧૩-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૧૪-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૧૫-૦૬-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	40	39	38	37	38
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28
મહત્વમાન (%) સવાર	68	68	63	63	67
લઘુત્વમાન (%) બપોરબાદ	29	36	39	35	36
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	22	23	20	19	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	238	225	243	238
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	2	2	2	2	3

- સુરેન્દ્રનગર જીવામાં આગામી તા.૧૧-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૧૫-૦૬-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ, ગરમ, ભેજવાળું અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૭-૪૦** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૮-૨૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૬૩-૬૮** અને **૨૮-૩૮** રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમ** અને નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૮-૨૩** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા।

છ.

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૧-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૧૨-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૧૩-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૧૪-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૧૫-૦૬-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	5	5	4	3
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	38	36	36	37	37
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	74	72	70	73	75
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	36	46	44	41	43
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	19	21	17	17	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	238	243	202	202	212
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	4	3	4	3

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૧૫-૦૬-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ, ગરમ, ભેજવાળું અને અંશત: વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તેમજ તા.૧૨-૧૫ જુન દરમ્યાન હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૬-૩૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૮-૨૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૭૦-૭૫** અને **૩૬-૪૬** રહેશે.
- પવનની દિશા **નૈરૂત્યની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૭** થી **૨૧** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૧-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૧૨-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૧૩-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૧૪-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૧૫-૦૬-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	40	40	40	40	39
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	28	28	28	28
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	79	75	74	71	74
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	43	44	46	48	47
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	23	25	22	20	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	212	238	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	2	2	2

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૧૫-૦૬-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ, ગરમ, ભેજવાળું અને અંશત: વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૬-૪૦** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ

તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૭-૨૮** ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુતમ બેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૭૧-૭૮** અને **૪૩-૪૮** રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમ** અને નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૦ થી ૨૫ કીમી/કલા** રહેવાની શક્યતા છે.

- તા.૧૧-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૧૫-૦૬-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂકું, ગરમ, બેજવાળું અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તેમજ અમરેલી જીલ્લામાં તા.૧૦-૧૨ જુન દરમ્યાન હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
 - તા.૧૧-૧૫ જુન દરમ્યાન હળવા વરસાદની આગાહી હોય ઉનાળું પાકો જેવાકે મગફળી, ગુવાર, મગ અને અડદની ખાળાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી.
 - ઘેતરના શેઢા પાળા અને અને વરસાદી પાણીના નિકાલના કાઢ્યાની મરામત કરવી જેથી જમીનનું ધોવાણ અટકાવી શકાય.
 - આગામી ચોમાસું પાકોના વાવેતર માટે જમીન તૈયાર કરવી.
 - આગામી ચોમાસું માટે પસંદગીના પાક અને જાતનું બિયારણ, જરૂરી ખાતર અને દવા સમયસર મેળવી લેવું. પોતાનું/ખાનગી કં./અન્ય પાસેથી ખરીદેલ બીજનો ઉગાવો થોડું સેમ્પલ લઈ ચકાસી લેવો.
- તા. ૧૫ થી ૨૦ જુન -૨૦૨૨: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૧૫ થી ૨૦-જુન -૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂકું, ગરમ, બેજવાળું અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે. તેમજ છૂટો છવાયો હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
 - હવામાન ચેતવણી :** -
 - મોબાઇલ સેટેશન :** વેલડી અને અર્ધ વેલડી મગફળનું ઓરવાનણ કરીને આગોતરું વાવેતર કરવું.

મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ચોમાસું મગફળી	ચોમાસું વાવેતર	જીજી-૨૨, જીજી-૨૦, જીજેજી-૩૨	<ul style="list-style-type: none"> ચોમાસું મગફળનીં ચોમાસું વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી અને સેન્ટ્રિય ખાતર ઉમેરવું. વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફોસ્ટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./હે., એમોનીયમ સલ્ફેટ દર કી.ગ્રા./હે., અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીઝ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવો.
	વરસાદ આધારીત	અર્ધ વેલડી જીજી-૨૦, જીજી-૨૨ ઉભડી -જીજી-૨, જીજેજી-૩૨, ટીજી-૫૧ ટીએજી-૨૪, ટીએલજી-૪૫, ટીપીજી-૪૧, ટીજી-૩૭-એ	<ul style="list-style-type: none"> તેમજ ટ્રાયકોડર્મા ફૂગનો પાઉડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હે મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો. વાવતી વખતે બિયારણને થાયરમ અથવા મેન્ડોઝબ અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો. મગફળનીં સફેદ મુંડાનાં નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફોસ ૨૦ % ઈસી દવાનો ૨૫ મિલી/૧ કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પહેલા

પટ આપવો.			
કપાસ	-	<p>કપાસ બોલગાઈ-ર ની પ્રમાણિત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી જાતો :</p> <p>ગુજરાત શંકર-૮, જીટીએચએચ-૪૮, એટીએમ, નવાખ, ફસ્ટ કલાસ, ૭૫૭૬, વી-૩૩૩, જાદુ, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, નિયો આરસીએચ-૭૭૮</p> <p>મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો :</p> <p>ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭, સોલાર-૭૬, માલ્વિકા, આરસીએચ-૬૫૮, અજીત-૧૫૫</p>	<ul style="list-style-type: none"> કપાસનું પસંદગીની જાતનું પ્રમાણીત બીજ સમયસર મેળવી લેવું. કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે ઓરવીને આગોતરું વાવેતર કરવું નહિં. અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું.
તલ	પાક અને જાતની પસંદગી	• ગુજરાત તલ-૨, ગુજરાત તલ-૩, અને ગુજરાત તલ-૫ પૈકી પસંદગીની જાતનું પ્રમાણીત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.	
ખાજરી	પાક અને જાતની પસંદગી	• જીએચબી-૫૫૮ જીએચબી-૫૮૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-૭૧૮, જીએચબી-૭૩૨ અને જીએચબી-૭૪૪, ૯૦૫, ૧૧૨૮, ૧૨૨૫, ૧૨૩૧ પૈકી પસંદગીની જાતનું પ્રમાણીત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.	
કઠોળ પાકો	પાક અને જાતની પસંદગી	<p>ચોમાસું કઠોળ પાકો માટે મગની ગુજરાત મગ-૪, કે-૮૫૧, ગુજરાત આણાદ મગ-૫ અને અડદની ગુજરાત અડ૬-૧, ૨</p> <p>• ચોળા માટે - ગુજરાત ચોળા -૧,૨,૪, પૂસા ફાલ્બુની, તુવેર માટે બીડીએન-૨, ગુજરાત તુવેર -૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હાઇબ્રીડ-૧, પૈકી પસંદગીની જાતનું સારી ગુણવતાનું પ્રમાણિત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.</p>	
શાકભાજુ	ધરું ઉછેર	<ul style="list-style-type: none"> મરચી, ટમેટો, રીગાણા, અને કોબીઝીના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊંચાઈ ડ.૫ ફૂટ રાખવી) ગાઢી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. <p>જમીન જન્ય કુગાનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ</p>	

			અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ ૫૮ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેન્ડોજેબ ષ્પે % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધરુના કયારામાં ડ્રેન્ચિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.
તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી, તરખુય	કૂલ/ફળ	સફેદમાખી કથીરી તળછારો	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળું શાકભાજુમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. વેલાવાળા શાકભાજુમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્ડોજેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વેલાવાળા શાકભાજુમાં પરાગનયનની પ્રક્રિયા સારી થાય તે માટે હળવા અને ટુંકાગાળાના પિયતથી જમીનમાં ભેજ જાળવવો જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય.
ભીડા	કૂલ/ફળ	સફેદમાખી, પાનકથીરી	<ul style="list-style-type: none"> સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ભીડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. ગરમ હવામાનને કારણે ભીડામાં સવાર અથવા સાંજના સમયે ટૂંકા અંતરે ફાળવું પિયત આપવું. ભીડાની શીંગની વીણી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટાર યુરીયા ખાતર આપવું.
રીગણી	કૂલ/ફળ	સફેદમાખી કુંઘઅને→ ફળકોરીખાનારાઈ ઘળ	<ul style="list-style-type: none"> રીગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૮૫ મિ.લી. 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 કલોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ટામેટી	કૂલ/ફળ	સફેદમાખી	<ul style="list-style-type: none"> ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ

		પાનકથીરી	<p>૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દ્વાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>   <ul style="list-style-type: none"> ➢ ટામેટોમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટપ ૭૬.૪.૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. •  
મરચી	વૃધ્ઘા/કુલ/ફળ	થ્રીખસ, સફેદમાખી પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> ➢ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીખસનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દ્વારા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી. ➢ મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
લીબુ	ફળનોવિકાસ	પાનકોરીય કથીરી→  	<ul style="list-style-type: none"> • પાનકોરીયના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રોટ ૩૦.૫ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. • લીબુડીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટપ્ય ૬.૪.૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
પશુ/	તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્સિયર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ		

 <p>મરધા</p> <p>કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો અને ગાંઠીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઉપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ આપવું. લીલુધાસ, ચુંક ધાસ અને ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ ખોરાકમાં આપવું. વિટામીન એ થા ડી પુરકો આપવા. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી..</p> <p>પશુઓમાં રસીકરણ કરાવવું. પ્રથમ રસીકરણ ૫ મહિનાની ઉમરે, બુસ્ટર રસી : પ્રથમ રસીકરણ બાદ ૧૨ માસ પછી ૬૨ વર્ષે રસીકરણ કરાવવું, રસી ન મુકેલ હોય તેવા મોટા પશુ ને ગમે ત્યારે રસી મૂકી શકાય છે.</p>	<p>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 મરછર અને ઈતરડીના ઉપક્રમ અટકાવવા માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી..</p> <p>પશુઓમાં રસીકરણ કરાવવું. પ્રથમ રસીકરણ ૫ મહિનાની ઉમરે, બુસ્ટર રસી : પ્રથમ રસીકરણ બાદ ૧૨ માસ પછી ૬૨ વર્ષે રસીકરણ કરાવવું, રસી ન મુકેલ હોય તેવા મોટા પશુ ને ગમે ત્યારે રસી મૂકી શકાય છે.</p>
<p>નોંધ</p> <ul style="list-style-type: none"> • નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો • મૌસમ એપ જીલ્વા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. • મેધદૂત એપ હવામાન આધારિત ફૃષિસલાઇ બુલેટીન માટે. • દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે. 	

જા.નં.જુફ્યુ/સ્ટ્રે.એગ્રોમેટ/બુલેટીન / ૨૦૨૨,
તરધડીયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૦/૦૬/૨૦૨૨.

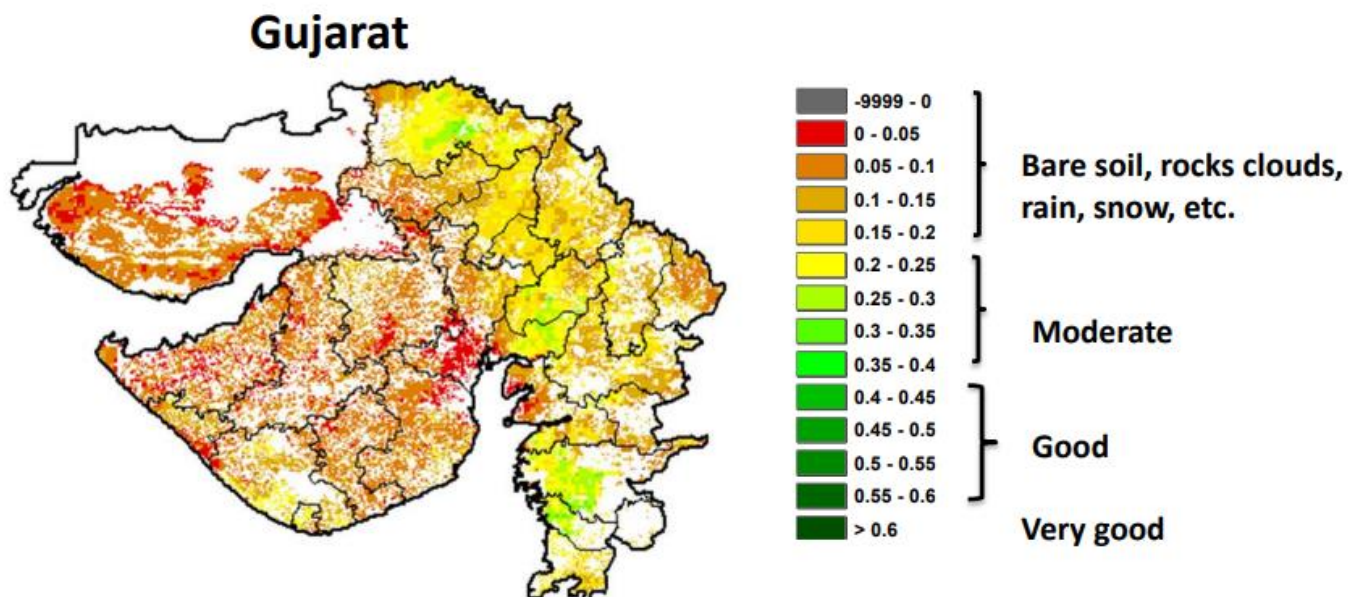
તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,

રાજકોટ,

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

ટેક્નીકલ ઓફિસર
સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ ફર્મ યુનિવર્સિટી
તરધડીયા

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 22
(28.05.2022 to 03.06.2022) over Agricultural region**



Agricultural vigour is moderate over few places of 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. 21 for North Saurashtra districts(Gujarat)

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

(Period for 11 to 15-June -2022)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	39.3-40.8
Minimum temperature (°C)	25.1-26.6
Relative Humidity (%) I	70-76
Relative Humidity (%) II	26-38
Wind speed (Kmph)	6.3-10.0

Weather forecast until 08-30 hrs. of 15/06/2022

(1) RAJKOT DISTRICT:

	11/06/2022	12/06/2022	13/06/2022	14/06/2022	15/06/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	39	38	37	38
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
RH-I (%)	73	72	67	66	71
RH-II (%)	31	37	43	37	36
Wind Speed (kmph)	21	23	20	18	18
Wind Direction(deg.)	248	243	212	225	243
Total CC (octa)	2	2	3	3	4
• Rainfall:	Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days				
• Temperature:	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-40°C and 28-28°C, respectively.				

- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 66-73 % & 31-43, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 18-23 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	11/06/2022	12/06/2022	13/06/2022	14/06/2022	15/06/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	39	38	37	38
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
RH-I (%)	73	69	68	65	70
RH-II (%)	28	33	36	33	34
Wind Speed (kmph)	25	26	22	21	23
Wind Direction(deg.)	248	246	238	246	248
Total CC (octa)	1	1	2	2	2

- **Rainfall:** Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-40°C and 28-28°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 65-73 % & 28-36, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 21-26 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	11/06/2022	12/06/2022	13/06/2022	14/06/2022	15/06/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	33	33	33
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
RH-I (%)	83	79	80	78	77
RH-II (%)	55	54	57	54	56
Wind Speed (kmph)	23	24	21	20	21
Wind Direction(deg.)	248	248	204	204	248
Total CC (octa)	1	1	1	1	1

- **Rainfall:** Dry, warm and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 28-28°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 77-83 % & 54-57, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 20-24 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	11/06/2022	12/06/2022	13/06/2022	14/06/2022	15/06/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	39	38	37	38
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
RH-I (%)	68	68	63	63	67
RH-II (%)	29	36	39	35	36
Wind Speed (kmph)	22	23	20	19	20
Wind Direction(deg.)	248	238	225	243	238
Total CC (octa)	2	2	2	2	3

- Rainfall:** Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-40°C and 28-28°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 63-68 % & 29-39, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 19-23 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	11/06/2022	12/06/2022	13/06/2022	14/06/2022	15/06/2022
Rainfall (mm)	0	5	5	4	3
Max.Temp.(°C)	38	36	36	37	37
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
RH-I (%)	74	72	70	73	75
RH-II (%)	36	46	44	41	43
Wind Speed (kmph)	19	21	17	17	17
Wind Direction(deg.)	238	243	202	202	212
Total CC (octa)	4	4	3	4	3

- Rainfall:** Dry, hot and partly cloudy weather forecasted for next five days & light rainfall forecasted during 12-15 June-2022.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-38°C and 28-28°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 70-75 % & 36-46, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW and 17-21 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	11/06/2022	12/06/2022	13/06/2022	14/06/2022	15/06/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	40	40	40	39
Min.Temp.(°C)	27	28	28	28	28
RH-I (%)	79	75	74	71	74
RH-II (%)	43	44	46	48	47
Wind Speed (kmph)	23	25	22	20	20

Wind Direction(deg.)	248	248	212	238	248
Total CC (octa)	1	1	2	2	2
<ul style="list-style-type: none"> • Rainfall: Dry, warm and mainly clear weather forecasted for next five days. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-40°C and 27-28°C, respectively. • Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 71-79 % & 43-48, respectively. • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 20-25 km/h, respectively. 					

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> • Dry, warm and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days & Very light rainfall forecasted in the districts of Amreli during 11-15 June-2022. • Keeping in view of forecasting of light rainfall during 11-15-June-2022, farmers are advised to complete threshing of summer crops like groundnut, cluster bean, green gram and black gram . • For the ensuing kharif season ensure the availability of seeds as per the crop/cultivar planning and ensure other inputs in advance. For use of own/private party seeds for crop like groundnut advise to test seed viability conduct a sample germination test. • Field preparation for sowing of kharif crop should be carried out. • Repairing of farm boundaries, bunds and drainage channels should be completed to prevent soil erosion. • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry, warm and mainly clear to clear weather likely to observe during 15 to 20-June - 2022. • Alerts & Warning: NIL <p>Sms.: Carry out pre-sowing of spreading and semi-spreading groundnut.</p>		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
	Pre-sowing	GG-20, GG-22, GJG-32	<ul style="list-style-type: none"> • Pre-sowing of groundnut may be done in this week. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 500 kg/ha Castor cake as basal dose. • Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing for the control of seed borne diseases is advised. • As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalflos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.
	Onset of monsoon	Semi spreading, GG-20, GG-22 Bunch, GG-2,GJG-9, GJG-32, GG-5, TG-51, TAG-24, TG-37 A, TPG-41,	

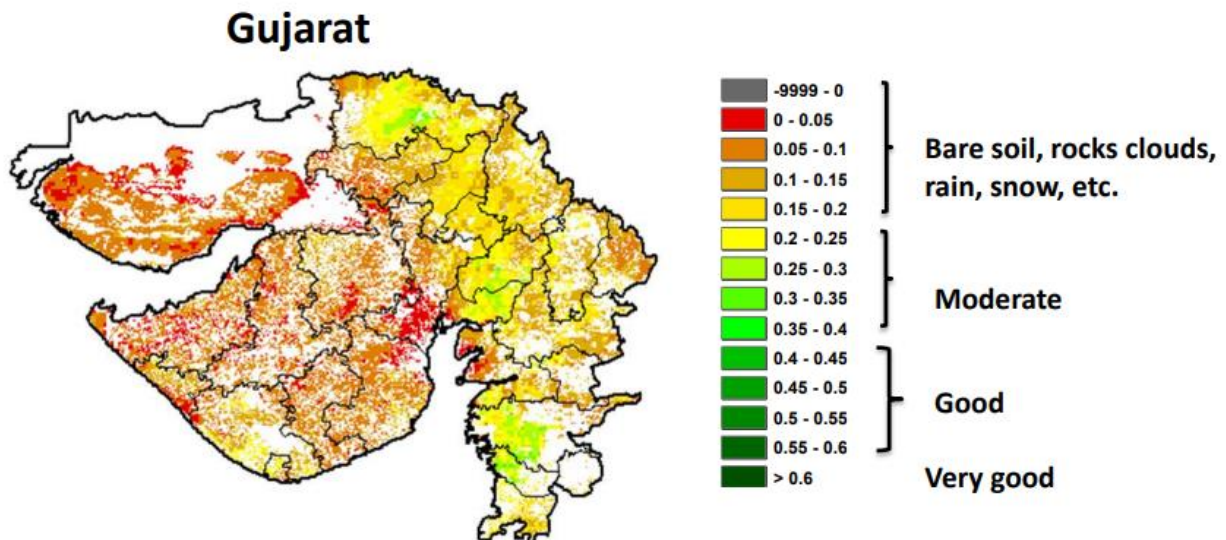
		TLG-45,	
Cotton	-	Early: Bg-II GCH-8, GTHH-49, ATM, Jay, First Class, 7576, V-333, Neo, Jadu, Navab, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Bhadra Medium Late: Bg-II GCH-6, RCH-659, Agritop-777, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika, Ajit-155	Procure good quality of seeds for kharif . Pre-sowing of cotton should not be done to prevent pink ball worm infestation. Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 kg nitrogen/ha as basal for rainfed cotton. Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management under rainfed & partial irrigation.
Sesame	-	GT-2, GT-3 or GT-6 variety.	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Pearl millet	-	GHB-558,577,538,719, 732,744, 905, 1129, 1225, 1231	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, GAM-5 for green gram, Guj. adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea , BDN-2, GT-100, GJP-1 for pigeon pea and	Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing.
Vegetables	Nursery	<ul style="list-style-type: none"> • Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against sunlight. Seed should be sown in nursery after treatment with thiram 2.0 – 2.5 gram/kg of seed. <p>To prevent soil borne disease drenching of nursery bed should be done with Mencozeb 75 % WP @ 2.5 gm/ litre of water after 15 DAS.</p>	
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bittergourd, Cluster bean, Water	Flowering & fruiting	White flies/ Mites Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> • In all vegetable crops whitefly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidaclorpid 30.5 SC 4 ml/10 lit of water for whiteflies control. • If mite population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites in cucurbiteous . • For the control of downy mildew spray

melon			mencozeb 40g/pump. <ul style="list-style-type: none"> Optimum moisture level should be maintained in cucurbitaceous crops by light and frequent irrigation as dry conditions may lead to poor pollination and thus drop in yield of the crop.
Ladyfinger	Flowering/fruiting	White flies & Mites	<ul style="list-style-type: none"> Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC4 ml/10 lit of water for whiteflies control in okra. 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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml /10 litre of water is advised.
Tomato	Flowering/fruiting	White fly→ Mites	<ul style="list-style-type: none"> To 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. 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	Thrips → 	<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 spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
Lemon	Fruit development	Leaf minor	<ul style="list-style-type: none"> To prevent damage of leaf minor, spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water. If infestation of mite observed in lime, then

		 Mites	spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.
Livestock & poultry 	<p>Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day .Do Vaccination for Haemorrhagic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water. Provide Vitamin-A and D supplementation.</p> <p>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.</p> <p>Due to hot weather keep the animal under tree shade or shed during noon hours. Provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day.</p> <p>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 22
(28.05.2022 to 03.06.2022) over Agricultural region**



Agricultural vigour is moderate over few places of the state.