



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
 ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતાભોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરફડિયા-૩૬૦૦૦૨૩
મો.નં. ૯૪૨૬૯૩૮૨૩૫
તા.૦૨-૦૪-૨૦૨૨ થી તા.૦૬-૦૪-૨૦૨૨



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.ક્યુ., તરફડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)
ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૧/૨૦૨૨

પાછળા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિષ્ઠળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	38.8-40.8
લઘુત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	18.2-21.0
ભેજ (%)સવાર	66-81
ભેજ (%)બપોરબાદ	20-50
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	3.1-4.6

હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતાભોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૦૬-૦૪-૨૦૨૨ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૦૨-૦૪-૨૦૨૨ થી ૦૬-૦૪-૨૦૨૨

કૃષિસલાહ :

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

રાજકોટ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૦૨-૦૪-૨૦૨૨	૦૩-૦૪-૨૦૨૨	૦૪-૦૪-૨૦૨૨	૦૫-૦૪-૨૦૨૨	૦૬-૦૪-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	42	42	41	41	40

લધુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	24	24	23	24	25
મહતમભેજ (%)સવાર	68	65	62	64	65
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	18	20	21	22	20
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	15	17	18	18
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	259	288	294	294	315
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	2	0	2

- રાજકોટ જીલ્લામાં અગામી તા.૦૨-૦૪-૨૦૨૨ થી તા.૦૬-૦૪-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ, ગરમ અને મોટાભાગે ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૦-૪૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૩-૨૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૪૨-૬૮** અને **૧૮-૨૨** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમ** અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૨** થી **૧૮** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૦૨-૦૪-૨૦૨૨	૦૩-૦૪-૨૦૨૨	૦૪-૦૪-૨૦૨૨	૦૫-૦૪-૨૦૨૨	૦૬-૦૪-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	42	42	41	41	40
લધુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	24	24	23	24	25
મહતમ ભેજ (%)સવાર	68	65	62	64	65
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	18	20	21	22	20
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	16	18	16	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	249	257	283	291	294
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	2	0	1

- મોરબી જીલ્લામાં અગામી તા.૦૨-૦૪-૨૦૨૨ થી તા.૦૬-૦૪-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ, ગરમ અને મોટાભાગે ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૦-૪૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૩-૨૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૪૨-૬૮** અને **૧૮-૨૨** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમ** અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૪** થી **૧૮** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા;

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૨-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૩-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૪-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૫-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૬-૦૪-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	31	30	30	30	31
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	25	24	25	25	26
મહત્વમાન (%) સવાર	71	75	73	72	71
લઘુત્વમાન (%) બપોરબાદ	62	61	63	62	65
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	14	17	17	17	21
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	249	270	292	297	297
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	2	1	1
<ul style="list-style-type: none"> દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં અગામી તા.૦૨-૦૪-૨૦૨૨ થી તા.૦૬-૦૪-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ અને મોટાભાગે ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૧-૭૫ અને ૬૧-૬૫ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૧ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. 					

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૨-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૩-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૪-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૫-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૬-૦૪-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	42	42	41	41	40
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	24	24	23	24	25
મહત્વમાન (%) સવાર	68	65	62	64	65
લઘુત્વમાન (%) બપોરબાદ	18	20	21	22	20
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	12	15	16	17	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	259	288	292	291	315
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	0	0	1	0	3
<ul style="list-style-type: none"> સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં અગામી તા.૦૨-૦૪-૨૦૨૨ થી તા.૦૬-૦૪-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ, ગરમ અને મોટાભાગે ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૬૨-૬૮ અને ૧૮-૨૨ રહેશે. 					

- પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨-૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૨-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૩-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૪-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૫-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૬-૦૪-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	43	42	42	42	41
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	23	23	24
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	58	60	61	62	60
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	18	19	21	20	22
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	15	15	17	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	281	225	292	298	259
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	2	0	3

- અમરેલી જીલ્લામાં અગામી તા.૦૨-૦૪-૨૦૨૨ થી તા.૦૬-૦૪-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ, ગરમ અને અંશતઃ વાદળાચું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૫૮-૬૨ અને ૧૮-૨૨ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૨-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૩-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૪-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૫-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૬-૦૪-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	33	34	34	34	35
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	23	24	24	25
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	75	76	74	73	72
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	60	60	61	62	62
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	17	18	18	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	252	288	292	294	297
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	2	0	1

- જામનગર જીલ્લામાં અગામી તા.૦૨-૦૪-૨૦૨૨ થી તા.૦૬-૦૪-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ અને મોટાભાગે ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.

- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૫ ડિગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૫ ડિગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુતમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૨-૭૬ અને ૬૦-૬૨ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૦ કિમી/કલા રહેવાની શક્યતા છે.

- શિયાળું પાકોને સંગ્રહ કરતા પહેલા તેના દાખાને વ્યવસ્થિત સફાઈ કરી, દાખામાં ૮ ટકા કરતા ઓછો બેજ રહે ત્યાં સુધી સૂર્ય તાપમાન સુકવી પછી સંગ્રહ કરવો. તેમજ જે ગોડાઉનમાં સંગ્રહ કરવાનો હોય તે ગોડાઉનમાંથી સંગ્રહેલ જુના દાખાઓ બહાર કાઢી વ્યવસ્થિત સફાઈ કરવી. તેમજ દીવાલોમાં પડેલ તિરાડોનું રીપેરીંગ કરી પૂરી દેવી અને ગોડાઉનમાં ૦.૫ ટકા મેલાથીયોન દવાના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો. દવાના છંટકાવ પછી ૭ થી ૮ દિવસ ગોડાઉન હવાયુસ્ત રીતે બંધ રાખવું. તેમજ દાખા ભરવા માટેના કોથળા સુર્યતાપમાં સૂક્કવવા જેથી જીવાતોના ઈંડા અને કોશોટાનો નાશ થાય.
- તા. ૦૨ થી ૦૬ એપ્રિલ દરમ્યાન રાજકોટ, અમરેલી અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લાઓમાં ગ્રીઝ લહેરની શક્યતા છે.
- આકરા તાપમાન બપોરના સમયે બહાર નીકળવું નહિ, પુષ્ટ પાણી પીવું, લસ્સી, છાશ, લીંબુ સરબત, મોસંબી તથા અન્ય ફળના જ્યુસ પીવું, હલકા સુતરાઉ કપડા પહેરવા અને માથા પર સફેદ ટોપી પહેરવી. તેમજ પણુંઓને બપોરના સમયે વૃક્ષોના છાયામાં અથવા શેડમાં રાખવા.
- આ ગરમ હવામાન પરિસ્થિતિમાં ઉનાળું શાકભાજું અને ઘાસચારાના પાકોને સવારે અથવા સાંજના સમયે જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું.
- તા. ૦૬ થી ૧૧-એપ્રિલ-૨૦૨૨: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૦૬ થી ૧૧-એપ્રિલ-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ક, ગરમ અને મોટા ભાગે ચોખ્યું રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાન ચેતવણી :** -

મોખાઈલ સેંદેશ : ગરમ હવામાનના કારણે મગફળીમાં લાલ પાન કથીરીના ઉપદ્રવની શક્યતા હોય નિરિક્ષણ કરતા રહેવું.

મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવત/જીત	ફિસલાઈ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળું મગફળી	કૂલ/સુયા	- લીલી પોપટી	<ul style="list-style-type: none"> અંતર્ખેડ અને નિદામણ દ્વારા મગફળીને નિદામણ મુક્ત રાખવી. મગફળીમાં પોપટીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ કરવો. કૂલ અને સુયા અવસ્થાએ મગફળીને પિયત આપવું. ગરમ હવામાનના કારણે મગફળીમાં લાલ પાન કથીરીના ઉપદ્રવની શક્યતા હોય નિરિક્ષણ કરતા રહેવું જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો..
ઉનાળું તલ	વૃદ્ધિ અને કૂલની શરૂઆત	સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળું તલમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૪૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦

			<p>મીલી અને એસીટામાપ્રીડ ૨૦ % પ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> હાલની પરિસ્થિતિમાં ઉનાળુ તલમાં માથા બાંધનારી ઈયળનો ઉપદ્રવ થવાની શક્યતા હોય માટે તેનો ઉપદ્રવ છે કે નહિ તેનું નિરિક્ષણ કરતા રહેવું. જો ઉપદ્રવ વધુ હોય (પ ઈયળ/૨૦ છોડ) તો કાર્ટેપ હાયડો ક્લોરાઇડ ૫૦ % એસ.પી. ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. તલના પાકને જરૂરિયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું. જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવું. વધારે પ્રમાણમાં ટ્રંકા અંતરે ભારે પિયત આપવા નહિ અને ક્યારની પણાટે પાણી લાંબો સમય ભરાય રહે નહિ તેનું ધ્યાન રાખવું. જરૂર કરતા વધારે બેજથી તલમાં સૂકારો અને કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.
ઉનાળુ મગ	વૃદ્ધિ	શ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ મગ-અડમાં શ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફ્લોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્ફા સાયહેલોથીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ અડમ	વૃદ્ધિ	શ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ મગ-અડમાં શ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફ્લોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્ફા સાયહેલોથીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ભોડા તુરોયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર તરબુદ્ધ	વૃદ્ધિ અને ફૂલ	શ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ વેલાવાળા શાકભાજુ પાકોમાં શ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફ્લોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્ફા સાયહેલોથીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. આ ગરમ હવામાન પરિસ્થિતિમાં ઉનાળુ શાકભાજુ પાકોને સવારે અથવા સાંજના સમયે જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું.
દુંગળી	વૃદ્ધિ	પર્પલ બ્લોચ અથવા જાંબલી ધાબાના	<ul style="list-style-type: none"> દુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્જોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. દુંગળીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફ્લોસ ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

રોગણી	કૂલ/ફળ	સફેદ માઘી કુંખ અને → ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ રોગણી અને ટામેટોમાં સફેદ માઘીના 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 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 ઢાંટી દેવા અને ક્લોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃધ્ઘા/કૂલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માઘી 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું 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 ૫૦૦ છાંટવી.
લીબુ	-	સાયલા અને થ્રીપ્સ બદામી ટપકાં પાનકોરીયુ કથીરી →	<ul style="list-style-type: none"> • લીબુમાં સાયલા અને થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ઇમીડાક્લોપ્રોડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> • બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓકઝીક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગણે કરવા. • પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડિડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. • લીબુડીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઇટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને

છંટકાવ કરવો.			
આંબો	ફૂલ	-	<ul style="list-style-type: none"> કેરી લખોટી જેવડા કદની થાય ત્યારે ર ગ્રામ નેણેલીન એસેટીક એસીડ અને ૨ કી.ગ્રામ યુરીયાને ૧૦૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો જેથી કેરીનું ખરણ ઓછું થાય.
પશુ/ મરધા		<p>દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં કળીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઉપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ આપવું. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. લીલુધાસ , સુકું ધાસ અને ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ ખોરાકમાં આપવું. લીલા ચારો માટે મકાઈનું વાવેતર કરવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. કરમિયાની દવા આપવી.</p> <p>પશુઓમાં હીટ સ્ટ્રેસ (ગરમ લુ ની અસર) અટકાવવા નીચે મુજબના પગલા લેવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> શેડમાં પંખા, ફોગર સીસ્ટમ લગાવવા અને હવા ઉજાસ માં વધારો કરવો. પશુ પક્ષીમાં ગીયતા ઓછી રાખવી અને હલચલનની પવૃત્તિ અટકાવી. પાણીમાં વધારો અને ખોરાકમાં ધરાડો કરવો. ૦.૬ % પોટેસિયમ કલોરાઈડ ઇલેક્ટ્રોલાઈટ પાણીમાં આપવું. એન્ટી સ્ટ્રેસ વિટામીન (એ, ડી, ઈ , બી ક્રોમલેક્ષ) પાણીમાં આપવા. ખોરાક સાંજ ના સમયે આપવો. વધારાના પાણીના વાસણ શેડમાં રાખવા અને તે મેટલ ના પસંદ કરવા. <p>તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે પશુઓને ને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્સયર ચુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું.</p> <p>મરધાઓને રાનીઘેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરધાઓની ચાંચનું કટિગ કરવું.</p>	
નોંધ	<p>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</p> <ul style="list-style-type: none"> મૌસમ એપ જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. મેધદૂત એપ હવામાન આધારિત ફુષિસલાઇ બુલેટીન માટે. દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે. 		

જા.નં.જુફ્યુ/સ્ક્રે.એગ્રોમેટ/બુલેટીન/
તરધડીયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૧/૦૪/૨૦૨૨.
/ ૨૦૨૨,

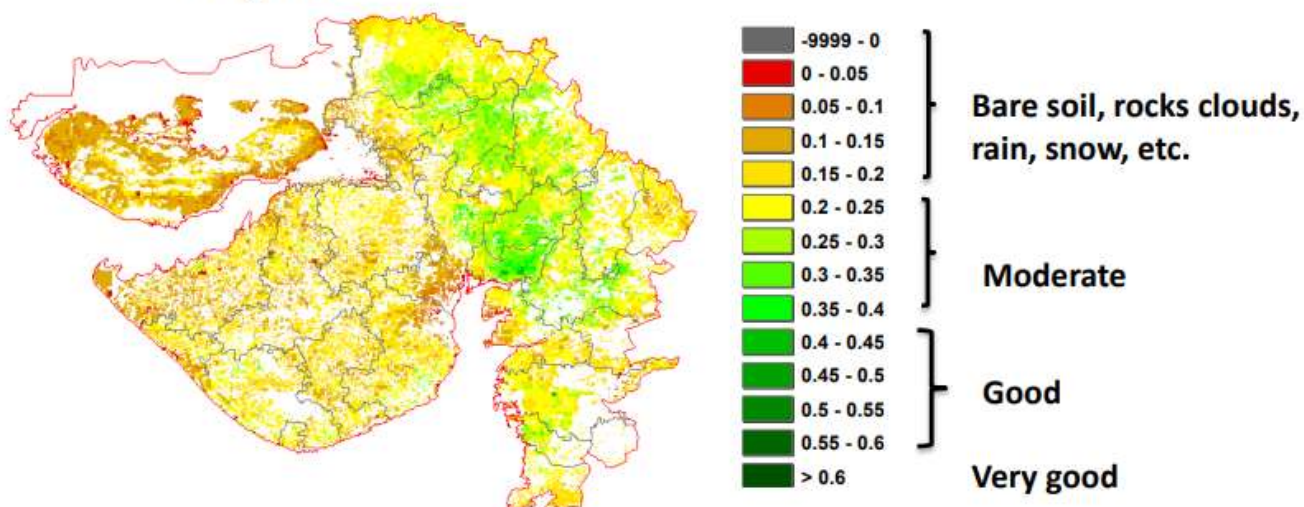
તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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

ટેકનીકલ ઓફિસર
સુકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ ફાષિ યુનિવર્સિટી
તરધડીયા

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 12
(19.03.2022 to 25.03.2022) over Agricultural region**

Gujarat



Agricultural vigour is moderate over 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. 1 for North Saurashtra districts(Gujarat)

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

(Period for 2-6-April -2022)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	38.8-40.8
Minimum temperature (°C)	18.2-21.0
Relative Humidity (%) I	66-81
Relative Humidity (%) II	20-50
Wind speed (Kmph)	3.1-4.6

Weather forecast until 08-30 hrs. of 06/04/2022

(1) RAJKOT DISTRICT:

	02/04/2022	03/04/2022	04/04/2022	05/04/2022	06/04/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	41	41	40
Min.Temp.(°C)	24	24	23	24	25
RH-I (%)	68	65	62	64	65
RH-II (%)	18	20	21	22	20
Wind Speed (kmph)	12	15	17	18	18
Wind Direction(deg.)	259	288	294	294	315
Total CC (octa)	0	0	2	0	2
• Rainfall:	Dry, hot and clear to mainly clear weather forecasted for next five days.				
• Temperature:	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-42°C and 23-25°C, respectively.				

- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 62-68 % & 18-22, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 12-18 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	30/04/2022	31/04/2022	01/04/2022	02/04/2022	03/04/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	41	41	40
Min.Temp.(°C)	24	24	23	24	25
RH-I (%)	68	65	62	64	65
RH-II (%)	18	20	21	22	20
Wind Speed (kmph)	14	16	18	16	16
Wind Direction(deg.)	249	257	283	291	294
Total CC (octa)	0	0	2	0	1

- **Rainfall:** Dry, hot and clear to mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-42°C and 23-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 62-68 % & 18-22, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 14-18 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	02/04/2022	03/04/2022	04/04/2022	05/04/2022	06/04/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	30	30	30	31
Min.Temp.(°C)	25	24	25	25	26
RH-I (%)	71	75	73	72	71
RH-II (%)	62	61	63	62	65
Wind Speed (kmph)	14	17	17	17	21
Wind Direction(deg.)	249	270	292	297	297
Total CC (octa)	0	0	2	1	1

- **Rainfall:** Dry and clear to mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°C and 24-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 71-75 % & 61-65, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 14-21 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	02/04/2022	03/04/2022	04/04/2022	05/04/2022	06/04/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	41	41	40
Min.Temp.(°C)	24	24	23	24	25
RH-I (%)	68	65	62	64	65
RH-II (%)	18	20	21	22	20
Wind Speed (kmph)	12	15	16	17	17
Wind Direction(deg.)	259	288	292	291	315
Total CC (octa)	0	0	1	0	3

- **Rainfall:** Dry, hot and clear to mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-42°C and 23-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 62-68 % & 18-22, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 12-17 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	02/04/2022	03/04/2022	04/04/2022	05/04/2022	06/04/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	43	42	42	42	41
Min.Temp.(°C)	22	22	23	23	24
RH-I (%)	58	60	61	62	60
RH-II (%)	18	19	21	20	22
Wind Speed (kmph)	13	15	15	17	16
Wind Direction(deg.)	281	225	292	298	259
Total CC (octa)	0	1	2	0	3

- **Rainfall:** Dry, hot and clear to mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-43°C and 22-24°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 58-62 % & 18-22, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 13-17 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	02/04/2022	03/04/2022	04/04/2022	05/04/2022	06/04/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	34	34	34	35
Min.Temp.(°C)	24	23	24	24	25
RH-I (%)	75	76	74	73	72

RH-II (%)	60	60	61	62	62
Wind Speed (kmph)	15	17	18	18	20
Wind Direction(deg.)	252	288	292	294	297
Total CC (octa)	0	0	2	0	1

- **Rainfall:** Dry and clear to mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°C and 23-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 72-76 % & 60-62, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 15-20 km/h, respectively.

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> • Before storage of rabi crops produce, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed. • Heat wave conditions very likely to prevail at isolated pockets in the districts of Rajkot, Amreli and Surendranagar during 2-6-April-2022. • Under hot weather cares to be taken <ul style="list-style-type: none"> a. Avoid heat exposure and drinks plenty of water, ORS and fruit juices like lemon water, butter milk etc. b. Wear light weight, light coloured, loose cotton clothes. c. Cover your head with white cap. d. Keep the animal under tree shade or shed during noon hours. • Due to prevailing dry and hot weather conditions, farmers are advised to apply light & frequent irrigation in all vegetable and fodder crops in the morning hours or in the evening hours. • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry, hot and clear weather likely to observe during 06 to 11-April-2022. • Alerts & Warning: NIL <p>Sms.: Due to continuous hot weather, monitor the groundnut crop for infestation of mites. If infestation of mite observed in groundnut</p>
-----------------------	--

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Summer groundnut	Flowering	- Jassids & white fly	<ul style="list-style-type: none"> • Keep the crop weed free by hand weeding. • For jassids & white fly control in groundnut spray neem seed extract 5% and Difenthiuron 15 gm in 10

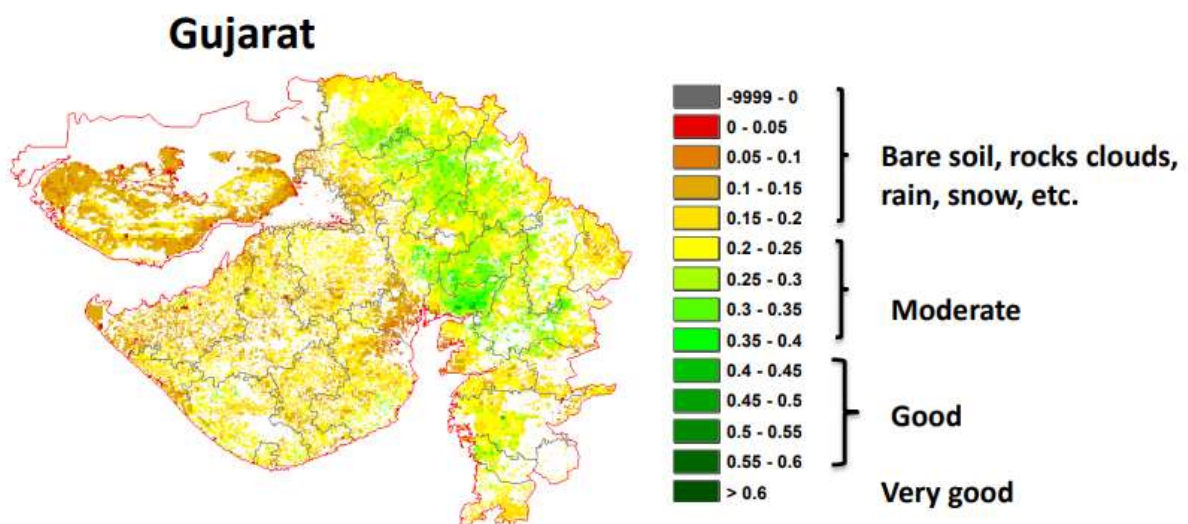
			<p>liters of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitor the crop for mite's infestation. If infestation of mite observed in groundnut, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water. • Apply irrigation at flowering and pegging stages.
Summer Sesame	Flowering initiation	White fly	<ul style="list-style-type: none"> • For white fly control in sesame spray neem seed extract 5% or 40 ml neem oil with Acetamaprid 20 % SP 5 gm in 10 liters of water. • Under present weather condition monitor the crop for infestation of leaf roller in sesame. If infestation found above ETL (5 larvae/20 plants) spray cartap hydrochloride 50% SP 15 gm in 10 liters of water. • To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.
Green gram	Growth	White fly	<ul style="list-style-type: none"> • White fly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with difenthiuron 15 gm/10 lit of water.
Black gram	Growth	White fly	<ul style="list-style-type: none"> • White fly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with difenthiuron 15 gm/10 lit of water.
Lady finger	Growth & flowering & fruiting	White fly	<ul style="list-style-type: none"> • For white fly and thrips control in vegetables spray neem seed extract 5% or 40 ml neem oil with difenthiuron 15 gm / 10 lit of water.in 10 liters of water. • Apply light & frequent irrigation in all vegetable crops in the morning or in the evening hours.
Ridge gourd			
Bottle gourd			
Sponge guard			
Bitter guard			
Cluster bean			
Water melon			
Onion	Girthing	Purple Blotch Thrips	<ul style="list-style-type: none"> • For the control of purple blotch in onion spray mancozeb 27 gm or propiconazole 15 ml 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.
Brinjal	Flowering/ fruiting	Sucking pest → Shoot & Fruit borer	<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

			<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> Monitor the crop for mite's infestation. If infestation of mite observed in groundnut, 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	Psylla and thrips Citrus canker Leaf minor Mites	 <ul style="list-style-type: none"> To prevent damage of leaf minor, psylla & thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water. Spray imidacloprid 30.5 % 5 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor. If infestation of mite observed in lime, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.
Mango	Flowering	-	<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.
Livestock & poultry 	Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Provide ad lib water to lactating animals. For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger 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. Carry out sowing of maize for fodder purpose. Care to be taken for prevention of Heat stress in livestock & poultry 1) Increase ventilation & provide fan & fogger system in livestock & poultry 2) Prevent overcrowding & movement activity of livestock & Poultry		

	<p>3) Increase water intake & decreased feed intake 4) Use 0.6% potassium chloride electrolyte in drinking water 5) Provide anti-stress vitamin (A,D,E & B complex) in drinking water 6) Feeding of poultry & livestock during evening time 7) To provide extra drinking troughs in shed especially metal. 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. For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.</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 lightning warning.

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

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 12
(19.03.2022 to 25.03.2022) over Agricultural region**



Agricultural vigour is moderate over the state.

