



ગ્રામીણ ફુષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત ફુષિ સલાહ બુલેટીન

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતરાભોહવાડીય વિભાગ

જુનાગઢ ફુષિ યુનીવર્સિટી, તરધડિયા-૩૬૦૦૨૩

મો.નં. ૮૪૨૬૮૩૮૨૩૫

તા.૨૧-૧૨-૨૦૨૨ થી તા.૨૫-૧૨-૨૦૨૨



(ગ્રામીણ ફુષિ મૌસમ સેવા, સૂકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.ક્યુ..તરધડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું ફુષિ હવામાન બુલેટીન નં.૭૬/૨૦૨૨

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિયંદો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	31.6-33.5
લઘૃતમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	16.2-20
ભેજ (%)સવાર	31-58
ભેજ (%)બપોરબાદ	22-33
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	2.4-3.2

હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતરાભોહવાડીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૨૫-૧૨-૨૦૨૨ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૨૧-૧૨-૨૦૨૨ થી ૨૫-૧૨-૨૦૨૨

ફુષિસલાહ :

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

રાજકોટ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૨૧-૧૨-૨૦૨૨	૨૨-૧૨-૨૦૨૨	૨૩-૧૨-૨૦૨૨	૨૪-૧૨-૨૦૨૨	૨૫-૧૨-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	34	34	34	33	33
લઘુત્વમાન(સે.ગ્રે)	18	18	16	15	15
મહત્વમાન (%) સવાર	25	29	37	27	43
લઘુત્વમાન (%) બપોરબાદ	15	14	15	15	11
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	14	15	15	14
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	68	30	150	68	26
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૧૨-૨૦૨૨ થી તા.૨૫-૧૨-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૩-૩૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૫-૧૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૨૫-૪૩** અને **૧૧-૧૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પૂર્વ, ઈશાન અને અગ્રની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૩** થી **૧૫** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૨૧-૧૨-૨૦૨૨	૨૨-૧૨-૨૦૨૨	૨૩-૧૨-૨૦૨૨	૨૪-૧૨-૨૦૨૨	૨૫-૧૨-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	34	34	34	33	33
લઘુત્વમાન(સે.ગ્રે)	18	18	16	15	15
મહત્વમાન (%) સવાર	31	35	44	34	47
લઘુત્વમાન (%) બપોરબાદ	13	14	15	14	15
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	15	16	15	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	27	25	56	45	30
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	2	0	0	0	0

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૧૨-૨૦૨૨ થી તા.૨૫-૧૨-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૩-૩૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૫-૧૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૧-૪૭ અને ૧૩-૧૫ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૬ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

દેવભૂમિદ્વારકા:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૧-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૨૨-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૨૩-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૨૪-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૨૫-૧૨-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	32	31	30	28	28
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	18	18	16	14	15
મહત્વમાન બેજ (%)સવાર	41	44	41	38	49
લઘુત્તમ બેજ (%) બપોરબાદ	22	25	24	21	21
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	14	16	19	17	19
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	22	27	22	26	22
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	0	0	0	0

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૧૨-૨૦૨૨ થી તા.૨૫-૧૨-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૪-૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૮-૪૮ અને ૨૧-૨૫ રહેશે.
- પવનની દિશા ઉત્તર અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૬ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૧-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૨૨-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૨૩-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૨૪-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૨૫-૧૨-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	33	33
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	16	15	15
મહત્વમાન બેજ (%)સવાર	26	31	38	29	43
લઘુત્તમ બેજ (%) બપોરબાદ	18	16	20	16	19
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	12	14	15	16	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	112	45	270	292	45
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	0	0	0

- સુરેન્ડ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૧૨-૨૦૨૨ થી તા.૨૫-૧૨-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૩-૩૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૫-૧૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૨૬-૪૩** અને **૧૬-૨૦** રહેશે.
- પવનની દિશા **પૂર્વ, ઈશાન** અને **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૨-૧૬** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૧-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૨૨-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૨૩-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૨૪-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૨૫-૧૨-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	33	32
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15	15	13	13	13
મહત્વમાન બેજ (%)સવાર	23	25	28	25	37
લઘુત્તમ બેજ (%) બપોરબાદ	18	15	17	17	12
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	13	12	12	13	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	72	75	210	117	153
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૧૨-૨૦૨૨ થી તા.૨૫-૧૨-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૨-૩૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૩-૧૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૨૩-૩૭** અને **૧૨-૧૮** રહેશે.
- પવનની દિશા **પૂર્વ, નેઋત્વ, અગ્નિની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૧** થી **૧૩** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૧-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૨૨-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૨૩-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૨૪-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૨૫-૧૨-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	32	31
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	17	17	16
મહત્વમાન બેજ (%)સવાર	37	35	41	33	46

લધુતમ ભેજ (%) બપોરખાદ	21	22	20	19	17
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	14	16	18	16	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	30	25	22	25	22
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	0	0	0

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૧૨-૨૦૨૨ થી તા.૨૫-૧૨-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૧-૩૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૬-૧૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૩૩-૪૫** અને **૧૭-૨૨** રહેશે.
- પવનની દિશા **ઈશાન** અને ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૪** થી **૧૮** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

➢ શિયાળું પાકોમાં જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું, ભલામણ મુજબ નાઈટ્રોજન યુક્ત પૂર્તિ ખાતર આપવું અને નિંદામણ કરવું.

• તા. ૨૫ થી **૩૦-ડિસેમ્બર -૨૦૨૨**: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૨૫ થી **૩૦-ડિસેમ્બર -૨૦૨૨** દરમ્યાન સૂક્ષ્મ અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.

➢ **હવામાન ચેતવણી** : -

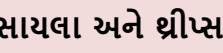
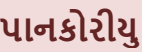
મોબાઇલ સંદેશ : ધઉંના પાકમાં પહોળા પાનવાળા નીદણના નિયંત્રણ માટે ઉગવાના ૩૦ થી ૩૫ દિવસ પછી ૨,૪ ડી. ઈથાઇલ એસ્ટર ૨૦ મિલિ અથવા મેટાસલફ્લ્યુરોન ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણ	વૃદ્ધ/વિકાસ 	પાનનો સુકારો પીળિયો	<ul style="list-style-type: none"> લસણના પાકમાં વાવેતર બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે ૫૪ કી.ગ્રા. યુરિઆ આપવું. લસણના ઉગાવા બાદ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું. લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું નહિ. લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગના નિયંત્રણ માટે એઝોક્ષીસ્ટ્રોબીન ૧૧.૪ ટકા + ટેબ્યુંકોનાઓલ ૧૮.૩ ટકા એસ.સી. ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.

ચણા	વૃદ્ધિ/ડાળી/કૂલ	લીલી/લશકરી ઈયળ 	<ul style="list-style-type: none"> ચણાના પાકને ડાળી પડવાની, કૂલ અને પોપટા બંધાવવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું. ચણાના પાકમાં લીલી અને લશકરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો સ્પીનોસાએ ૪૫ એસ.સી ૪ મિલી અથવા ઇન્ડોકાકાર્બ ૭ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ લીબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. કૂલ અને પોપટા બંધાવવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું.
રાયડો	દાંડલી/કૂલ	મોલો, થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> રાયડાના પાકમાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન (૧૨૫ કી.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્ફેટ અથવા ૫૪ કી.ગ્રામ.) પ્રતિ હેક્ટર મુજબ વાવેતર બાદ ૨૫-૩૦ દિવસે પૂત્ર ખાતર તરીકે આપવું. ચુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકામ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. રાયડાના પાકમાં ભુકીછારાનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે હેકાકોનાઝોલ ૨૫ મિલી/પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.
ધાણા	વૃદ્ધિ	મોલો, થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> ચુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકામ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ધાણાની વધુ પડતી વૃદ્ધિ નાં થાય તે માટે નાઈટ્રોજન ચુક્ત ખાતર અને પિયત પાણીનો નિયંત્રિત/ભલામણ મુજબ ઉપયોગ કરવો.
જીરું	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	મોલો, થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> ચુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકામ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. જીરુના પાકમાં ભુકીછારો અને રાખોડીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે હેકાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં

			મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ધઉ	મુકૃટ/તંતુ મૂળ/કૂટ	<p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">પહોળા પાનવાળા નિદામણા</p> 	<ul style="list-style-type: none"> મુકૃટ/તંતુ મૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કી.ગ્રા. યુરિએ અને પિયત આપવું. ધઉના પાકમાં પહોળા પાનવાળા નીદણના નિયંત્રણ માટે ઉગવાના ૩૦ થી ૩૫ દિવસ પછી ૨,૪ ડી. ઈથાઈલ એસ્ટર ૨૦ મિલિ અથવા મેટસલફલ્યુરોન ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
કપાસ	કપાસની વીણી અને સાંઠી કાઢવી	<p style="text-align: center;">મોલો</p> <p style="text-align: center;">ગુલાબી ઇયળ</p>	<ul style="list-style-type: none"> મોલોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકામ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીભોળીનું તેલ પંચિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. છેલ્લી વીણી પછી વેટા બકરા ચરાવવા. જેથી ખુલ્યા વગરના ગુલાબી ઇયળના નુકશાનવાળા ઝંડવા અને અન્ય કચરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી નહિં પરંતુ રોટાવેટર / મોબાઇલ ચોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંટી દેવા જેથી જમીન સેન્ટ્રિય તત્વનો ઉમેરો થવાથી સુંક્ષમ જીવોની સંખ્યા વધશે અને જમીનના સ્વાસ્થ્યમાં સુધારો થશે. અથવા કરાંઠી ભેગી કરી શ્રેડરથી નાના ટુકડા કરીને છાણ, યુરીયા, કમ્પોસ્ટ કલ્યર ઉમેરી દેશી (સેન્ટ્રિય) ખાતર બનાવવું.
તુવેર	ફૂલ/શીંગ	-	<ul style="list-style-type: none"> જસ્નીયાત મુજબ નિદામણા કરવું અને પિયત આપવું. તુવેરમાં શીંગ માખી વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો કવીનાલફોસ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તુવેરમાં શીંગ કોરી ખાનાર ઈયળનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો સ્પીનોસાદ ૪ મી.લી. અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

			<ul style="list-style-type: none"> •
દિવેલા	ફૂલ અને ડોડવા અવસ્થા	તડતડીયા, સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> • જરૂરીયાત મુજબ નિદામણ કરવું અને પિયત આપવું. • તડતડીયા, સફેદ માખી અને થીભસના નિયંત્રણ માટે દિવેલામાં લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઇમીડાકલોપ્રોડ ૩૦.૫ ટકા ૩ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રોડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • ડોડવા કોરી ખાનાર ઈયળ કોરી ખાનાર ઈયળ મળે તો સ્પીનોસાદ ૪ મી.લી. અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. •
કુંગળી ચોમાસું	વાવેતર બીજ અથવા કાન્જુથી/ ફેર ચોપણી		<ul style="list-style-type: none"> • સફેદ કાંજુ કુંગળીના વાવેતર સમયે કાર્બન્ડાઇમ દવા ર થી ૩ ગ્રામ પ્રતિ કિલો મુજબ ૫૮ આપીને પછી વાવેતર કરવું. • કાન્જુ/ ફેર ચોપણીના કુંગળીના પાકમાં નિદામણ નિયંત્રણ માટે વાવેતર સમયે ઓકિસફ્લુઓર્ફન ૨૩.૫ ટકા ૨૦ મિલી/ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાન્ટવી.
રીગણી	ફૂલ/ફળ	સફેદ માખી	<p>➢ રીગણી અને ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્નાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયાફોસ ૪૦ ઇસી ૧૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>➢ ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં ઢાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> • રીગણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઇટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃધ્ય/ફૂલ/ફળ	થીભસ, સફેદ માખી	<p>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થીભસનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ ૫૫ છાંટવી.</p>

		 વાયરસથી થતો પાનનો કોકડવા	<p>➤ કાવવ્ચણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ર૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ર૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ર૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.</p> <p>વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. તે સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>
લીભુ	-	 પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> • લીભુના બગીયામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		 સાયલા અને શ્રીપસ	<ul style="list-style-type: none"> • તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીભોળીના મૌજનું 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	 <ul style="list-style-type: none"> • બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝિક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીન/૧૦ લિટર પાણીમાં બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગણે કરવા.
		 પાનકોરીયુ	<ul style="list-style-type: none"> • પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.

			•
જમસૂખ	કુલ/કળનોવિકાસ	કળમાખી	જમફળીમાં કળમાખી નિયત્રણ માટે ફેરોમેન ટ્રેપ મુકવા અને મેલાથીઓન ૫૦ ઇસી ૧૦૦ મિલી. + ૧૫૦ ગ્રામ ગોળ ૧૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી મોટા ફોરાએ સાંજના સમયે વરાપે છાંટવી.
પશુ/ મરધા		પજીવથી થતા રોગોની યકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્વા કાફવુંડનું રસીકરણ કરાવવું. નાના પશુઓને રાત્રી દરમ્યાન હંડીથી બચાવવા શેડમાં શેડમાં રાખવા. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપર હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ઝનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું.તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. મરધા ધરના પસ્થિમ દિશામા કંતાનના પડદા લગાવવા.	
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 ફાષિસલાઇ બુલેટીન માટે. • દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે. 		

જા.નં.જુફ્યુ/સ્ક.ઘ./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/
તરધડીયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૮/૧૨/૨૦૨૨.

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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

ટેકનીકલ ઓફિસર
સુકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ ફાષિ યુનિવર્સિટી
તરધડીયા



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. 76 for North Saurashtra districts(Gujarat)

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

(Period for 21 to 25-December -2022)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	31.6-33.5
Minimum temperature (°C)	16.2-20
Relative Humidity (%) I	31-58
Relative Humidity (%) II	22-33
Wind speed (Kmph)	2.4-3.2

Weather forecast until 08-30 hrs. of 25/12/2022

(1) RAJKOT DISTRICT:

	21/12/2022	22/12/2022	23/12/2022	24/12/2022	25/12/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	34	33	33
Min.Temp.(°C)	18	18	16	15	15
RH-I (%)	25	29	37	27	43
RH-II (%)	15	14	15	15	11
Wind Speed (kmph)	13	14	15	15	14
Wind Direction(deg.)	68	30	150	68	26
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 33-34°C and 15-18, respectively.

- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 25-43 % & 11-15, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, NE, SE and 13-15 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	21/12/2022	22/12/2022	23/12/2022	24/12/2022	25/12/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	34	33	33
Min.Temp.(°C)	18	18	16	15	15
RH-I (%)	31	35	44	34	47
RH-II (%)	13	14	15	14	15
Wind Speed (kmph)	12	15	16	15	15
Wind Direction(deg.)	27	25	56	45	30
Total CC (octa)	2	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 33-34°C and 15-18°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 31-47 % & 13-15, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE and 12-16 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	21/12/2022	22/12/2022	23/12/2022	24/12/2022	25/12/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	31	30	28	28
Min.Temp.(°C)	18	18	16	14	15
RH-I (%)	41	44	41	38	49
RH-II (%)	22	25	24	21	21
Wind Speed (kmph)	14	16	19	17	19
Wind Direction(deg.)	22	27	22	26	22
Total CC (octa)	1	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 14-18°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 38-49 % & 21-25, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be N, NE and 14-19 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	21/12/2022	22/12/2022	23/12/2022	24/12/2022	25/12/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	34	33	33
Min.Temp.(°C)	18	18	16	15	15
RH-I (%)	26	31	38	29	43
RH-II (%)	18	16	20	16	19
Wind Speed (kmph)	12	14	15	16	13
Wind Direction(deg.)	112	45	270	292	45
Total CC (octa)	1	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 33-34°C and 15-18°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 26-43 % & 16-20, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, NE, W and 12-16 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	21/12/2022	22/12/2022	23/12/2022	24/12/2022	25/12/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	34	33	32
Min.Temp.(°C)	15	15	13	13	13
RH-I (%)	23	25	28	25	37
RH-II (%)	18	15	17	17	12
Wind Speed (kmph)	13	12	12	13	11
Wind Direction(deg.)	72	75	210	117	153
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 32-34°C and 13-15°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 23-37 % & 12-18 respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, SW, SE and 11-13 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	21/12/2022	22/12/2022	23/12/2022	24/12/2022	25/12/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	32	31
Min.Temp.(°C)	18	18	17	17	16
RH-I (%)	37	35	41	33	46
RH-II (%)	21	22	20	19	17
Wind Speed (kmph)	14	16	18	16	17
Wind Direction(deg.)	30	25	22	25	22
Total CC (octa)	1	1	0	0	0

- **Rainfall:** Dry and clear to mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°C and 16-18°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 33-46 % & 17-22, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, N and 14-18 km/h, respectively.

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> • Apply irrigation, recommended supplementary dose of nitrogen and carry out weeding in rabi crops as per need. • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry and clear weather likely to observe during 25 to 30-December- 2022. • Alerts & Warning: NIL • Sms : In wheat crop spray 2-4-D ethyl ester 20 ml or Metsulfuron 0.8 gm/10 liters of
-----------------------	---

	water at 30-35 days after sowing for the control broad leafy weeds.		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Growing 	Alternaria leaf blight	<ul style="list-style-type: none"> • Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing • Apply irrigation as per need. Do not over irrigate to prevent leaf blight (yellowing) disease in garlic. • To prevent blight disease incidence in garlic, Spray Azoxystrobin 11.4 % + Tebuconazole 18.3 % SC 10 ml in 10 liters of water.
Chick pea	Growing/branching/flowering	Heliothis 	<ul style="list-style-type: none"> • Apply irrigation at branching, flowering and pod formation and development stages • “T” shaped bird perches in and around crop field to be installed for natural controlling the insect population. • If infestation of Heliothis found above ETL, spray Spinosad 45 SC 4 ml or Indoxacarb 7ml in 10 litres of water.
Mustard	Flowering/pod formation	Ahid	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor the crop for infestation of Aphid, if infestation observe above ETL then carry out spraying of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Thiomethoxam 25 % WG @ 5 gm / 10 lit of water. • To prevent powdery mildew disease spray Hexaconazole 15 ml/10 litre of water.
Coriander	Branching-flowering	Aphid/thrips	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor the crop for infestation of Aphid & thrips, if infestation observe above ETL then carry out spraying of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Thiomethoxam 25 % WG @ 5 gm / 10 lit of water. • To prevent excessive growth apply control irrigation and not to apply excess urea fertilizer in coriander.
Cumin	Growing	Aphid/thrips -	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor the crop for infestation of Aphid & thrips, if infestation observe above ETL then carry out spraying of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Thiomethoxam 25 % WG @ 5 gm / 10 lit of water. • Spray 20 ml Hexaconazole in 10 liters of water to prevent powdery mildew/ blight disease in cumin.

Wheat	Tillering	Broad leafy weeds 	<ul style="list-style-type: none"> Irrigate wheat crop at CRI stage without stress. Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation. At 30-35 days after sowing, Spray 2-4-D ethyl ester 20 ml or Metsulfuron 0.8 gm/10 liters of water for the control broad leafy weeds.
Cotton	Ball development and picking	Aphid Pink ball worm	<ul style="list-style-type: none"> Under present weather condition, infestation of Aphid observe in cotton, for control the pest spray thiomethoxam 25 % WG 5 gm/ 10 lit of water. Heavy infestation of pink bollworm observed in ball in cotton. Animals like goats, sheep among others, It should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation in subsequent year. After grazing, don't burn cotton stalk but do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator to improve soil biomass and health. 
Pigeon pea	Flowering/pod formation-development	Pod fly 	<ul style="list-style-type: none"> Monitor the crop for infestation of pod fly and pod borers due to cloudy weather if infestation observed spray quinalphos or profenofos 20 ml/10 litre of water for control of pod fly and Spinosad 4 ml or emamectin benzoate 7 gm/10 litre of water for the control of pod borer complex. Carry out weeding & apply irrigation as per need.
Castor	Capsule formation & development	Capsule borer→	<ul style="list-style-type: none"> Spray Spinosad 45 SC @ 4.0 ml/ 10 lit of water. Give irrigation as per crop need.
Onion Kharif	Direct seed/bulbis Sowing/transplanting	-	<ul style="list-style-type: none"> Treat "kanji" onion seed at sowing with carbendazim @ 2-3 gm/kg for prevention of soil and seed borne diseases. Apply Oxyfluorfen 23.5% EC 20 ml/10 litre of water as pre-emergence for effective weed management in onion at transplanting.
Brinjal	Flowering/fruiting	Sucking pest →	<ul style="list-style-type: none"> For minimize population of whitefly, Spray 500

		Shoot &Fruit borer	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 & fruiting	<p>Thrips →</p>  <p>Anthracnose →</p>  <p>Leaf curling Virus →</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 spinetoram 3 ml per 10 liter of water. For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Lemon	Flowering	<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. Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water.

		<ul style="list-style-type: none"> • Spray Imidacloprid 17.8 % SL 5 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor in lemon.
Livestock & poultry 	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out Brucella and other infectious & reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.	
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.