



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ



તા. ૧૧-૦૪-૨૦૧૬ થી તા. ૧૫-૦૪-૨૦૧૬

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા, સૂકી એતી સંશોધન કેન્દ્ર, જી.કુ.યુ., તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ ગ્રાસંપન્જ)

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. ૧૨/૨૦૧૬

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી.)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	38.8-42.1
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	24.4-25.0
લેજ(%) સવાર	69-80
લેજ(%) બપોરબાદ	17-40
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	8.1-10.0

હવામાન આગાહી: પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા. ૧૧-૦૪-૨૦૧૬ થી તા. ૧૫-૦૪-૨૦૧૬

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય	➢ ભારત સરકારશીના 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: જુલ્લામાં આગામી તા. ૧૧-૦૪-૨૦૧૬ થી તા. ૧૫-૦૪-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સૂકું, ગરમ અને ચોખ્મું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૨ ડિગ્રી સેલ્સીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૭ ડિગ્રી સેલ્સીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
	તારીખ દિવસ-૧ દિવસ-૨ દિવસ-૩ દિવસ-૪ દિવસ-૫
	પેરામીટર ૧૧-૦૪-૧૬ ૧૨-૦૪-૧૬ ૧૩-૦૪-૧૬ ૧૪-૦૪-૧૬ ૧૫-૦૪-૧૬
	વરસાદ(મી.મી.) 0 0 0 0 0
	મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે) 42 41 40 40 40
	લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે) 27 26 26 26 26
	વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા) 0 0 0 0 0
	મહત્વમાન લેજ (%) સવાર 78 72 74 76 75

લધુતમ લેજ (%) બપોરબાદ	31	31	34	35	32
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	19	17	15	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	271	278	274	281	292

જામનગર: જુલામાં આગામી તા. ૧૧-૦૪-૨૦૧૬ થી તા. ૧૫-૦૪-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુંધર, ગરમ અને ચોખ્યું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૮ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૫ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૭ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧ ૧૧-૦૪-૧૬	દિવસ-૨ ૧૨-૦૪-૧૬	દિવસ-૩ ૧૩-૦૪-૧૬	દિવસ-૪ ૧૪-૦૪-૧૬	દિવસ-૫ ૧૫-૦૪-૧૬
પેરામીટર					
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	35	35	35
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	27	27
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન લેજ (%) સવાર	82	78	79	81	82
લધુતમ લેજ (%) બપોરબાદ	43	47	46	48	44
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	18	17	15	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	259	267	264	267	275

અમદાવાદ: જુલામાં આગામી તા. ૧૧-૦૪-૨૦૧૬ થી તા. ૧૫-૦૪-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુંધર, ગરમ અને ચોખ્યું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની અને પવનની ઝડપ ૧૪-૧૭ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧ ૧૧-૦૪-૧૬	દિવસ-૨ ૧૨-૦૪-૧૬	દિવસ-૩ ૧૩-૦૪-૧૬	દિવસ-૪ ૧૪-૦૪-૧૬	દિવસ-૫ ૧૫-૦૪-૧૬
પેરામીટર					
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	42	42	41	41	42
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	25	26	26
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન લેજ (%) સવાર	70	65	67	68	67
લધુતમ લેજ (%) બપોરબાદ	33	30	32	34	32
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	17	14	14	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	278	291	286	296	310

સુરણનગર: જુલામાં આગામી તા. ૧૧-૦૪-૨૦૧૬ થી તા. ૧૫-૦૪-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુંધર, ગરમ અને ચોખ્યું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૧૯ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૨-૪૩ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન

	રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૮ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.					
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫	
પેરામીટર	૧૧-૦૪-૧૬	૧૨-૦૪-૧૬	૧૩-૦૪-૧૬	૧૪-૦૪-૧૬	૧૫-૦૪-૧૬	
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0	
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	43	43	42	42	42	
લઘૃતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28	
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	0	0	0	0	0	
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	70	68	71	72	69	
લઘૃતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	20	23	26	25	21	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	19	18	17	16	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	269	270	269	274	282	

૧૫ મે સુધી હવામાન સુઝુ, ગરમ અને ચોખ્યું રહેશે. પવનની દિશા પણ મની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૪૩ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘૃતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૮ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. શાકલાજી અને લાંબુના પાકને ટ્રોકા ગાળે હળવું પિયત આપવું.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જીત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ખાતરની ખાડ	પાંકું ખાતર પલટાવવું	-	➢ ઢોરના મળમૂત્ર અને એત કયરામાંથી પૂર્ણ સડી ગયેલ ખાતરને ખાડમાંથી બહાર કાઢવું. 

ઉનાળુ મગા/ અડદ	કૂલ/શિંગ અવસ્થા	થડની માખી	 <ul style="list-style-type: none"> ➤ લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી અને ડીડીવીપી પ મિલી અથવા ફેનવાલીરેટ મિલી. ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ➤ કૂલ/શિંગ અને દાણા ભરાવાની અવસ્થાએ હળવું પિયત આપવું.
ઉનાળુ મગફળી	સુચા/પોપટા બંધાવા	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ સુચા અને પોપટાના વિકાસની અવસ્થાએ હળવું પિયત આપવું. ➤ 
ઉનાળુ તલ	કૂલ/ બેઢાનો વિકાસ	સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ➤ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ➤ તેમજ તલના પાકને કૂલ અવસ્થાએ હળવું પિયત આપવું. ત્યારબાદ જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવું. વધારે પ્રમાણમાં ટ્રેકા અંતરે પિયત આપવા નહિ. જરૂર કરતા વધારે લેજથી તલમાં સુકારો અને કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે. ➤ 
ભીડા	વૃદ્ધિ/કૂલ/ શીંગ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ➤ તેના નીયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

તુરીયા, દુધી, ગલકા અને કારેલા	વૃધ્ઘિ/કુલ	પાન કોરીયું , શ્રીપસ, સફેદ માખી તલછારો	<ul style="list-style-type: none"> ➤ લીંબોળીનો એક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપક્રમ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ➤ મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
ગુવાર	વૃધ્ઘિ/કુલ/ શીંગા	શ્રીપસ, સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ➤ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા એકનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તરબુચ	વૃધ્ઘિ/કુલ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ➤ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા એકનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીંગાણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	શ્રીપસ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઇયળ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીજનું ૫ ટકા એકનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપક્રમ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગાણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઇયળનો ઉપક્રમ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
મરચી	કુલ/ફળ	શ્રીપસ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ પ્રોફેનોફ્રોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળી નું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીજનું ૫ ટકા એકનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

			
કાકડી	વૃદ્ધિ/કુલ/ફળ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટોમાપ્રોડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
આંબો	ફળનો વિકાસ	ફળમાખી	આંબામાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે ફેન્થીઓન ૧૦ મીલી અથવા ડીડીવીપી ૪ મીલી અને મીથાયલયુઝનોલ ૧૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી	ઊચા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
5X]qDZ 3F પશુ/મરધા	તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયાડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષયર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરાવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો તથા ગાંઠીયાતાવના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવું અને કરમીયાની ગોળી આપવી. દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડઅથ બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.		

જુફ્યુ/સંવૈ(સુઝે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૬, તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૦/૦૫/૨૦૧૬.

પ્રતિ,

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,

રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચો કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિદ્ધ કરાવવા નભું વિનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

રાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય

સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સુકી જેતી)

જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી

તરઘડીયા



GraminKrushiMausamSeva
Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University
Targhadia (Rajkot) - 360 003
Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)
Fax : (0281)2784722, Cell :94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-12 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 11th to 15th May - 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	38.8-42.1
Minimum temperature (°C)	24.4-25.0
Relative Humidity (%) I	69-80
Relative Humidity (%) II	17-40
Wind speed (Kmph)	8.1-10.0

Weather forecast until 08-30 hrs of 15/05/2016

(1) RAJKOT DISTRICT:

	11/05/16	12/05/16	13/05/16	14/05/16	15/05/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	41	40	40	40
Min.Temp.(°C)	27	26	26	26	26
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	78	72	74	76	75
RH-II (%)	31	31	34	35	32
Wind Speed (kmph)	16	19	17	15	17
Wind Direction(deg.)	271	278	274	281	292

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none">Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted for next five days.Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-42°C and 26-27°C, respectively.Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 31-78 %Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 15-19 km/h, respectively.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory

Summer green/ Black gram	Flowering/ pod formation	Stem fly	Infestation of Stem fly observed. For the control these pest spray DDVP @5ml OR Fenvalerate @ 10 ml /10 lit of water. Apply light irrigation at flowering and pod formation stage
Summer groundnut	pod formation/ development	-	Apply light irrigation at pod development stage.
Summer Sesame	Flowering/ Capsule formation and development	-	Under present weather condition infestation of Helothis was observed in summer sown groundnut and sesame. To control the pest emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.
Lady finger	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fruiting	White fly Downy mildew & Alternaria blight 	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
Cluster bean	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Water melon	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal and tomato	Growing/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.

Cucumber s	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Mango	Fruit Development	Fruit fly Irrigation	Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size
Lemon	Fruit development	Mite 	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water. 
Livestock & poultry 	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. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. 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.		

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



GraminKrushiMausamSeva
Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University
Targhadia (Rajkot) - 360 003
Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)
Fax : (0281)2784722, Cell :94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-12 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 11th to 15th May - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 15/05/2016

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	11/05/16	12/05/16	13/05/16	14/05/16	15/05/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	35	35	35
Min.Temp.(°C)	27	27	27	27	27
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	82	78	79	81	82
RH-II (%)	43	47	46	48	44
Wind Speed (kmph)	15	18	17	15	16
Wind Direction(deg.)	259	267	264	267	275

Agro meteorological Advisories:-

General Advice	<ul style="list-style-type: none">Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted for next five days.Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-35°C and 27-27°C, respectively.Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 43-82 % <p>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 15-18 km/h, respectively.</p>		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer green/ Black gram	Flowering/ pod formation	Stem fly	Infestation of Stem fly observed. For the control these pest spray DDVP @5ml OR Fenvalerate @ 10 ml /10 lit of water. Apply light irrigation at flowering and pod formation stage
Summer groundnut	pod formation/ development	-	Apply light irrigation at pod development stage.
Summer Sesame	Flowering/ Capsule formation and development	-	Under present weather condition infestation of Helothis was observed in summer sown groundnut and sesame. To control the pest emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.
Lady finger	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml

	ing		or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fruiting	White fly Downy mildew & Alternaria blight 	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
Cluster bean	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Water melon	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal and tomato	Growing/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Cucumbers	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Mango	Fruit Development	Fruit fly Irrigation	Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size
Lemon	Fruit development	Mite 	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.

Livestock & poultry 	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. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. 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.		

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



Agro met Advisory Service bulletin No.-12 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 11th to 15th May - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 15/05/2016

(3) AMRELI DISTRICT:

	11/05/16	12/05/16	13/05/16	14/05/16	15/05/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	41	41	42
Min.Temp.(°C)	26	26	25	26	26
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	70	65	67	68	67
RH-II (%)	33	30	32	34	32
Wind Speed (kmph)	14	17	14	14	16
Wind Direction(deg.)	278	291	286	296	310

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> • Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted for next five days. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°C and 25-26°C, respectively. • Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 30-70 % • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 14-17 km/h, respectively.
-----------------------	--

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer groundnut	pod formation/development	-	Apply light irrigation at pod development stage.
Summer Sesame	Flowering/ Capsule formation and development	-	Under present weather condition infestation of Helothis was observed in summer sown groundnut and sesame. To control the pest emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.
Fodder sorghum	Growth	Thrips and shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water
Lady finger	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fruiting	White fly Downy mildew & Alternaria blight 	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
Cluster bean	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Water melon	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal and tomato	Growing/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Cucumber	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml

S	ing		or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Mango	Fruit Development	Fruit fly Irrigation	Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size
Lemon	Fruit development	Mite 	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water. 
Livestock & poultry 	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. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. 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.		

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



GraminKrushiMausamSeva
Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University
Targhadia (Rajkot) - 360 003
Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)
Fax : (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-12 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 11th to 15th May - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 15/05/2016

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	11/05/16	12/05/16	13/05/16	14/05/16	15/05/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	43	43	42	42	42
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	70	68	71	72	69
RH-II (%)	20	23	26	25	21
Wind Speed (kmph)	17	19	18	17	16
Wind Direction(deg.)	269	270	269	274	282

Agro meteorological advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none">Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted for next five days.Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 42-43°C and 28-28°C, respectively.Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 20-72 %Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 16-18 km/h, respectively.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer groundnut	pod formation/development	-	Apply light irrigation at pod development stage.
Summer Sesame	Flowering/ Capsule formation and development	-	Under present weather condition infestation of Helothis was observed in summer sown groundnut and sesame. To control the pest emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.
Lady finger	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Ridge gourd/ Bottle gourd/	Flowering/Fruiting	White fly Downy mildew &	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 spray) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.

Sponge gourd/ Bitter gourd		Alternaria blight 	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
Cluster bean	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Water melon	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal and tomato	Growing/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Cucumbers	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Mango	Fruit Development	Fruit fly Irrigation	Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size
Lemon	Fruit development	Mite 	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter 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. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for Haemorrhageic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals.</p> <p>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.</p>
---	---

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