

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાં બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૦૩-૦૪-૨૦૧૯ થી તા.૦૭-૦૪-૨૦૧૯



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન)

કૃષિફવામાન બુલેટીન નં.<mark>૧/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39.2-41.5			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	20.3-21.5			
ભેજ(%) સવાર	58-69			
ભેજ(%) બપોરબાદ	19-30			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	7.1-10.3			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.03-0४-૨૦૧૯ થી ૦૭-૦૪-૨૦૧૯

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.03-08-૨૦૧૯ થી તા.0૭-08-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને મહદઅંશે યોખ્ખુ રહ્શે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧–૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	03-0४-९૯	0४-0४-१७	04-08-96	OS-08-9 <i>&</i>	0 ૭- 0४-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	41	41	41	41	41

લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	ઓકટા) 0		1	0	1
મહતમભેજ(%) સવાર	52	56	48	48	56
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	20	20	20	20	19
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	15	15	18	16	18
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	309	293	304	304	286

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.03-0४-२०૧૯ થી તા.0૭-0४-२०૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને મહદઅંશે યોખ્ખુ રહ્શે પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪–૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	03-0४-१૯	08-08-96	04-08-96	09-0४-१७	09-0४-१૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	34	35
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	22	24	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	1	2
મહતમભેજ(%) સવાર	60	65	57	59	68
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	32	32	30	30	30
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	13	12	17	14	18
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	309	281	292	294	273

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.03-08-૨૦૧૯ થી તા.0૭-08-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને મહદઅંશે યોખ્ખુ રહશે. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	03-0४-९૯	0४-0४-१૯	04-08-96	OS-08-96	09-0४-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	41	41	42	42	42
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	25	25	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર	49	51	45	45	47
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	22	21	21	22	21
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	14	15	17	16	16
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	318	313	315	317	302

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.03-08-૨૦૧૯ થી તા.0૭-08-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને મફદઅંશે યોખ્ખુ રફશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૯ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-3	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	03-0४-९૯	08-08-96	૦૫-૦૪-૧૯	09-08-96	09-0४-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	41	41	41	41	41
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	1	2
મહતમભેજ(%) સવાર	43	46	41	43	54
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	12	13	12	13	12
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	13	14	16	15	19
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	309	282	290	288	271

- 03 થી 0૭-એપ્રિલ -૨૦૧૯ હવામાન સુકું, ગરમ અને મહદઅંશે ચોખ્ખુ રહશે પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- તા. ૨૭ થી ૩૧ માર્ચના રોજ ગરમ લુ પડવાની શક્યતા ફોવાથી ઉનાળુ પાકોને સમયસર પિયત આપવું.
- શિયાળું પાકોને સંગ્રહ કરતા પહેલા તેના દાણાને વ્યવસ્થિત સફાઈ કરી, દાણામાં ૮ ટકા કરતા ઓછો ભેજ રહે ત્યાં સુધી સૂર્ય તાપમાં સુકવી પછી સંગ્રહ કરવો. તેમજ જે ગોડાઉનમાં સંગ્રહ કરવાનો હોય તે ગોડાઉનમાંથી સંગ્રહેલ જુના દાણાઓ બહાર કાઢી વ્યવસ્થિત સફાઈ કરવી તેમજ દીવાલોમાં પડેલ તિરાડોઓનું રીપેરીંગ કરવું અને ગોડાઉનમાં ૦.૫ ટકા મેલાથીયોન દવાના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો. દવાના છંટકાવ પછી ૭ થી ૮ દિવસ ગોડાઉન હવાયુસ્ત રીતે બંધ રાખવું. તેમજ દાણા ભરવા માટેના કોથળા સુર્યતાપમાં સૂકવવા જેથી જીવાતોના ઈંડા અને કોશેટાનો નાશ થાય.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જા	કૃષિ સલાહ
પાક		ત	(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ મગ અને અડદ	વૃદ્ધિ / ફૂલ		થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ મગફળી	ફૂલ અને સુયા	થ્રીપ્સ	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • ફૂલ અવસ્થાએ મગફળીને હળવું પિયત આપવું.
ઉનાળુ તલ	ઉગાવો∕વૃદ્ધિ	સફેદ માખી પાનવાળનાર (માથા બાંધનાર)	 ઉનાળુ તલમાં થ્રીપ્સ અને પાનવાળનાર(માથા બાંધનાર) ઈયળના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ તલના પાકને ફુલ અવસ્થાએ ફળવું પિયત આપવું. ત્યારબાદ જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવું.વધારે પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે પિયત આપવા નિંદ. જરૂર કરતા વધારે ભેજથી તલમાં સૂકારો અને કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.
ભીંડા	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	ઉનાળુ શાકભાજીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦
તુરીયા	વૃદ્ધિ		મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી
દૂધી	વૃદ્ધિ		અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા પ્રોફેનોફોસ 20
ગલકા	વૃદ્ધિ		મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૦ મિલી દવાને ૧૦ લીટર
કારેલા	વૃદ્ધિ		પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ગુવાર	વૃદ્ધિ		
કાકડી	વૃદ્ધિ		
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ

		ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી →	અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાચર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. > રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.			
મરચી	ફેર રોપણી	થ્રીપ્સ→ પાનની કુકડ-	ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
આંબો	ફળનો વિકાસ		કેરી લખોટી જેવડા કદની થાય ત્યારે ૨ ગ્રામ નેપ્થેલીન એસેટીક એસીડ અને ૨ કી.ગ્રા. યુરીયાને ૧૦૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો જેથી કેરીનું ખરણ ઓછું થાય.			
પશુ/ મરધા	તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરાવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો અને ગાંઠીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી.					

જુકૃયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૯ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૨/૦૪/૨૦૧૯.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીચોમાં ગામના ચોરાના કાર્ચક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્ચક્રમમાં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ નિવર્સીટી તરઘડીયા



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell: 942756433



Agro met Advisory Service bulletin No.-1 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 04 to 07-April - 2019)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	U
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	39.2-41.5
Minimum temperature (°C)	20.3-21.5
Relative Humidity (%) I	58-69
Relative Humidity (%) II	19-30
Wind speed (Kmph)	7.1-10.3

Weather forecast until 08-30 hrs. of 07/04/2019

(1) RAJKOT DISTRICT:

	03/04/19	04/04/19	05/04/19	06/04/19	07/04/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	41	41	41	41
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	23
Total CC (octa)	0	0	1	0	1
RH-I (%)	52	56	48	48	56
RH-II (%)	20	20	20	20	19
Wind Speed (kmph)	15	15	18	16	18
Wind Direction(deg.)	309	293	304	304	286

Agro meteorological Advisories:

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-41°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 48-56 % & 19-20, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 15-18 km/h, respectively.
- Heat wave conditions are likely to prevail during 03 to 07-April-2019. So farmers

are advise to give light irrigation to vegetables and other summer crops.

• 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.

		Γ	
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Green	Growth/	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem
gram	Flowering		seed extract or neem seed oil 50 ml with
Black	Growth/	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml /
Gram	Flowering		10 lit of water.
Summer	Flowering/		Apply light irrigation at flowering stage
Groundnut	pegging		
Summer Sesame	Growing/flow ering initiation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.
Lady	Growth	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed
finger	Croudh		extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20
Ridge gourd	Growth		ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda
Bottle gourd	Growth		cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.
Sponge guard	Growth		
Bitter guard	Growth		
Cluster bean	Growth		
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by
			using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0

			ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Chili	Growth / Transplanting	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear.
Mango	Fruit development	-	Apply irrigation as per need
Livestock & poultry	Under present hours, provide animals with Haemorrhage of milking anim	weather condition keep animals under shade or in sheds during noon plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the cold water two to three times in a day. Do Vaccination for a septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals. Udder mals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give let to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin le/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.-1 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 03 to 07-April - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 07/04/2019

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	03/04/19	04/04/19	05/04/19	06/04/19	07/04/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	34	34	34	34	35
Min. Temp.(°C)	22	22	22	24	23
Total CC (octa)	0	0	1	1	2
RH-I (%)	60	65	57	59	68
RH-II (%)	32	32	30	30	30
Wind Speed (kmph)	13	12	17	14	18
Wind Direction(deg.)	309	281	292	294	273

Agro meteorological Advisories:-

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°c and 22-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 57-68 % & 30-32, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 12-17 km/h, respectively.
- Heat wave conditions are likely to prevail during 03 to 07-April-2019. So farmers are advise to give light irrigation to vegetables and other summer crops.
- 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.		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Green	Growth/	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem
gram	Flowering	m. ·	seed extract or neem seed oil 50 ml with
Black	Growth/	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Gram Summer	Flowering		
Groundnut	Flowering/ pegging	经以后	Apply light irrigation at flowering stage
Groundaut	pegging		
Summer	Growing/flow	Thrips/ Leaf	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml
Sesame	ering initiation	Webber	of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml
			with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10
			ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over
			irrigate sesame, apply light irrigation as per need
			only.
Lady	Growth	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed
finger			above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed
Ridge	Growth		extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20
gourd			ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda
Bottle	Growth		cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.
gourd	Growth		
Sponge guard	Growth		
Bitter	Growth		
guard			
Cluster	Growth		
bean			
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.
			In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Chili	Growth / Transplanting	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected

			plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
Mango	Fruit	-	Apply irrigation as per need
	development		
Livestock	Under present	weather condition	keep animals under shade or in sheds during noon
& poultry	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 Haemorrhageic 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)

THE ROLL WAS TO SEE THE PARTY OF THE PARTY O

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-1 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 03 to 07-April - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 07/04/2019

(3) AMRELI DISTRICT:

	03/04/19	04/04/19	05/04/19	06/04/19	07/04/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	41	42	42	42
Min.Temp.(°C)	24	24	25	25	24
Total CC (octa)	0	0	1	0	0
RH-I (%)	49	51	45	45	47
RH-II (%)	22	21	21	22	21
Wind Speed (kmph)	14	15	17	16	16
Wind Direction(deg.)	318	313	315	317	302

Agro meteorological Advisories:

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 45-51 % & 21-22, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be NW and 14-17 km/h, respectively.
- Heat wave conditions are likely to prevail during 03 to 07-April-2019. So farmers are advise to give light irrigation to vegetables and other summer crops.
- 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.		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Green	Growth/	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem
gram	Flowering		seed extract or neem seed oil 50 ml with
Black	Growth/	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml /
Gram	Flowering		10 lit of water.
Summer Groundnut	Flowering/ pegging		Apply light irrigation at flowering stage
Summer Sesame	Growing/flow ering initiation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.
Lady	Growth	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed
finger			above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed
Ridge	Growth		extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20
gourd			ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda
Bottle	Growth		cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.
gourd	Consulta		
Sponge	Growth		
guard Bitter	Growth		
guard	Glowth		
Cluster	Growth		
bean	Growen		
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.
			In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Chili	Growth / Transplanting	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected

			plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
Mango	Fruit	-	Apply irrigation as per need
	development		
Livestock	Under present	weather condition	keep animals under shade or in sheds during noon
& poultry	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 Haemorrhageic 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.-1 for the Surendranagar district

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

(Period 03 to 07-April - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 07/04/2019

(6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	03/04/19	04/04/19	05/04/19	06/04/19	07/04/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	41	41	41	41
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	23
Total CC (octa)	0	0	1	1	2
RH-I (%)	43	46	41	43	54
RH-II (%)	12	13	12	13	12
Wind Speed (kmph)	13	14	16	15	19
Wind Direction(deg.)	309	282	290	288	271

Agro meteorological advisories:

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-41°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 41-54 % & 12-13, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 13-19 km/h, respectively.
- Heat wave conditions are likely to prevail during 03 to 07-April-2019. So farmers are advise to give light irrigation to vegetables and other summer crops.
- 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.		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Green	Growth/	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem
gram	Flowering		seed extract or neem seed oil 50 ml with
Black	Growth/	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml /
Gram	Flowering		10 lit of water.
Summer Groundnut	Flowering/ pegging		Apply light irrigation at flowering stage
Summer Sesame	Growing/flow ering initiation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.
Lady	Growth	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed
finger			above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed
Ridge	Growth		extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20
gourd			ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda
Bottle	Growth		cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.
gourd	Currintle		
Sponge	Growth		
guard Bitter	Growth		
guard	Growth		
Cluster	Growth		
bean			
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.
			In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Chili	Growth / Transplanting	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected

			plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
Mango	Fruit	-	Apply irrigation as per need
	development		
Livestock	Under present	weather condition	keep animals under shade or in sheds during noon
& poultry	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 Haemorrhageic 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.