

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૦–૦૫–૨૦૧૪ થી તા. ૧૪–૦૫–૨૦૧૪



(સંકલીત કૃષિ માસમ સલાહ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા અને ભારત માસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

> *કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : <mark>૧૨/૨૦૧૪</mark> પાછલા અઠવાડીયાનં <mark>રાજકોટનં</mark> હવામાન*

પાછલા અઠવાડાવાનુ <mark>રાજકાટ્યું</mark> હવામાન હવામાન પરિબળો ઉત્તર સાૈરા

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
	રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	40.0-43.0
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24.0-27.0
ભેજ (%) સવાર	52-82
બપોરબાદ	24-25
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6.9-11.8

હવામાન આગાહી:

<u>પત્રક–ક</u>

ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી

(તા. ૧૦-૦૫-૨૦૧૪ થી તા. ૧૪-૦૫-૨૦૧૪)

<u>કૃષિ સલાહ</u> :

સામાન્ય

- ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના
- ૧.૨ાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૦–૦૫–૨૦૧૪ થી તા. ૧૪–૦૫–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂકુ, સુર્ય પ્રકાશિત અને ચોખ્ખુ રહેવાની શકયતા રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧ થી ૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨ાત્રિ દરમ્યાન ૨૪ થી ૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૦-૦૫-૧૪	દિવસ–ર ૧૧–૦૫–૧૪	દિવસ–૩ ૧૨–૦૫–૧૪	દિવસ–૪ ૧૩–૦૫–૧૪	દિવસ–૫ ૧૪–૦૫–૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	42	42	41	41	41
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	25	25	26
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	76	79	80	77	77

લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	21	34	38	27	37
	21	34	30	37	37
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	19	17	16	18	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	260	240	250	270	250

૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૦–૦૫–૨૦૧૪ થી તા. ૧૪–૦૫–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂકુ, સુર્ય પ્રકાશિત અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭ થી ૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૬ થી ૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	10-04-18	11-04-18	૧૨–૦૫–૧૪	१3-04-१४	૧૪-૦૫-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	38	38	39
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	77	80	80	77	77
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	35	47	50	51	49
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	20	21	19	19	23
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	250	240	250	260	250

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૧૦–૦૫–૨૦૧૪ થી તા. ૧૪–૦૫–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂકુ, સુર્ય પ્રકાશિત અને અંશતઃ વાદળછાયુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮ થી ૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૬ થી ૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	10-04-18	11-04-18	૧૨–૦૫–૧૪	૧૩–૦૫–૧૪	૧૪-૦૫-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	39	39	39
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	71	76	75	72	73
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	36	38	37	37
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	15	15	17	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	250	260	280	250

સુરેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૦–૦૫–૨૦૧૪ થી તા. ૧૪–૦૫–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂકુ, સુર્ય પ્રકાશિત અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧ થી ૪૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૬ થી ૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરા મી ટર	૧૦-૦૫-૧૪	૧૧-૦૫-૧૪	૧૨–૦૫–૧૪	१उ-०५-१४	૧૪-૦૫-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	42	42	43	42	41
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	69	74	74	71	72
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	33	36	34	35
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	19	15	16	18	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	260	240	260	280	260

- ગરમ લુ પડવાની સંભાવના હોય, ઉનાળુ વાવેતર કરેલ પાકોને પાકની કટોકટીની અવસ્થાએ નિયમીત અને ટૂંકા અંતરે હળવુ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવુ.
- હાલ ઉનાળું મગફળી અને તલના પાકમાં ગરમ અને ભેજવાળા વાતરવરણના કારણે પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ થવાની શકયતા હોય પાકનુ સતત નીરીક્ષણ કરતા રહેવુ. જો ઉપદ્રવ જોવા મળે તો ડાયકોફોલ ૨૦ મીલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૧૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.

	પ્રોપરગાઇટ ૧૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છેટકવ કરવો.					
મુખ્ય પાક	પાક	રોગ/જીવાત/જાત				
	અવસ્થા		(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)			
ખાતરની	પાકુ	_	ઢોરના મળમુત્ર અને ખેત કચરામાંથી પૂર્ણ સડી ગયેલ ખાતરને ખાડમાંથી બહાર			
ખાડ	ખાતર		કાઢવુ.			
	પલટાવવુ					
ઉનાળુ	સુયા	પાન કથીરીના	> પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મીલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૧૦ મીલી			
મગફળી	બેસવા		૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
	અને		≻ ફુલ અને સુયા અવસ્થાએ હળવુ પિયત આપવુ.			
	પોપટા					
	બંધાવા					

ઉનાળુ તલ	ફુલ/બૈઈઢા બેસવા	ે તેમજ તલના પાકને કુલ અવસ્થાએ હળવુ પિયત આપવુ. ત્યારબાદ જ પ્રત મુજબ ૧૦–૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવુ. વધારે પ્રમાણમ અંતરે પિયત આપવા નહિ.	
ઉનાળુ મગ	ફુલ અને લીલી ઈ ^ર શીંગ	ાળ > લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્ તો ઈન્ડોકસાકાર્બ ૧૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કર	વ હોય
ઉનાળુ ગમ	•	ફેદ માખી > તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૩ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમ	ાં મીશ્ર
ગુવાર	શીંગ	કરી છંટકવ કરવો. ➢ જો ભુકીછારાનો ઉપદ્રવ જણાય તો હેકઝાકોનાઝોલ પ ઈસી/ ૧૦ મીલ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.	લી ૧૦
રીંગણી અને	કુલ/કળ સફેદ મા	ત્રી > લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું	ह्रावश

20) 40			and all a a diament from the triangle of the force of
<mark>ટમેટી</mark>			પ૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૩ ગ્રામ /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.
		ડૂંખ અને	> ડુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નકશાન થયેલ ડુંખ અને
		ફળ કોરી ખાનાર	,
		ઈયળ	ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી_ ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી
			છંટકવ કરવો. દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહી.
<mark>મરચી</mark>	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી
			અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવજ્ઞ કરી છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	ફુલ/ફળ		ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને
			તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવ <mark>ણ અથવા</mark>
		ઈયળ –	<mark>ર્લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર નો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર</mark>
			વખત કરવો.
ગુવાર	વૃઘ્ધિ/ફુલ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	 તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ પ૦
	/શીંગ		મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું
		_	દ્રાવણનો છંટકવ કરવો.
વેલાવાળા	વૃધ્ધિ/	_	 તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી
શાકભાજી	ફુલ	સફેદ માખી -	/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો
		તળછારો –	છંટકવ કરવો.
		તળછારા –	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫
			દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
<mark>આંબો</mark>	\$ 0	ફળમાખી	તેના નિયંત્રણ માટે મીથાઈલ યુજીનોલ ટ્રેપનો ઉપયોગ કરી ફળમાખીનું નિયંત્રણ કરવુ.
	વિકાસ	6	આંબાના પાકમાં હળવુ પિયત આપવુ.
		પિયત	
.0	45.3		3 [5]
<mark>લીબુ</mark>	ફળનો વિકાસ	સાયલા અને થ્રીપ્સ	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા પ મી.લી. /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. તેમજ ઉનાળાના ગરમ હવામાનમાં લીંબુના ફળના ઝડપી વિકાસ
	ાપકાસ		उरा ठट्डम उरमा. तमर एपाणामा भरम ख्यामाममा चाणुमा रूपमा ७४मा पिशस

માટે અને ફળ ફાટે નહી તે માટે સમયસર પિયત આપવુ.









પશુ/મરઘા

તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાંયડામાં રાખવા અને પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. પશુઓમાં ગળસુંઢો તથા ગાંઠીયા તાવના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવુ અને કરમીયાની ગોળી આપવી. દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓકસાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવુ. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. બપોરના સમયે મરઘાઓનું પરિવહન ટાળવું. મરઘા ઘર ની પશ્ચિમ દિશામાં પડદા લગાવવા અને તેમની ઉપર બપોરના સમયે પાણીનો છંટકાવ કરવો.

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ (સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪ તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખઃ ૦૯−૦૫−૨૦૧૪

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરવા નમ્ર વિનંતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સૂકી ખેતી) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી તરઘડીયા



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 10th April To 14th May - 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	40.0-43.0
Minimum temperature (°C)	24.0-27.0
Relative Humidity (%) I	52-82
Relative Humidity (%) II	24-25
Wind speed (Kmph)	6.9-11.8

Weather forecast until 08-30 hrs of 14/05/2014

(1) RAJKOT DISTRICT:

/					
	10/05/14	11/05/14	12/05/14	13/05/14	14/05/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	41	41	41
Min.Temp.(°C)	24	24	25	25	26
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	76	79	80	77	77
RH-II (%)	21	34	38	37	37
Wind Speed (kmph)	19	17	16	18	20
Wind Direction(deg.)	260	240	250	270	250

Agro meteorological Advisories:

General Advice	 Rain fall: Dry, sunny, hot and clear weather forecasted for next five days. Temperature: Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 41-42and 24-26°c, respectively. Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 21-80 % Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 16-20 km/h, respectively. Irrigate summer crops at at regular intervals and increase the frequency of irrigation at critical growth stages 					
Crops	Stage					
Farm compost	Turning of compost ed material	- Dig out completely composted material made fro animal dung, urine, litter and farm waste.				

Summer groundnut	Pegging/ Pod developm ent	Mites and prodenia	Due to hot humid weather mite infestation observed in some field of summer groundnut crops. So monitor the crop the mite infestation, if found then spray dicofol 20 ml or propergyte 10 ml per 10 liter of water for mite control. Apply light irrigation at pegging stage and pod development stages.
Summer Sesame	Capsule formation & Developm ent		Due to hot weather irrigate crop per needs. At 50 % Flowering and at capsule formation stages spray 2 % urea solution on crop under adequate soil moisture content.
Green gram	Flowering / Pod formation	Heliothis	Under present weather condition severe attack of Heliothis observed in summer sown green gram. To control heliothis spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and quinalphos 20 ml / 10 lit of water. In case of heavy attack make immediate spray of Indoxacarb 10 ml/ 10 liter of water.
Gum Guar	Flowering / pod	Powdery mildew	To control PM spray Hexaconazole 5 % EC 15 ml/10 lit of water

Lady finger	Flowering	Sucking pest thrips,	To control them spray neem seed extract 5 % or					
	/fruiting	white fly & Shoot and fruit borer	neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.					
Ridge	Flowering		Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil					
gourd/		white fly	50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4					
Bottle			spray) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.					
gourd/ Sponge		Downy mildew &	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or					
gourd /		Alternaria blight	chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water					
Bitter gourd			at 15 days interval.					
Cluster	Flowering	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml					
bean	/pod		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	Flowering		To control them spray neem seed extract 5 % or					
	/fruiting	& Fruit borer	neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@					
			5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect					
Chili	Flowering	Thrips →	damaged fruits and buried deep in soil. In present weather conditions severe attack of					
	& fruiting		thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin 10 litres of water.					
Mango	Fruiting	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.					
		Fruit fly	Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water					
		Irrigation	Apply light irrigation					

Lemon

Fruit develop ment

Psylla and thrips





To prevent damage spray **imidacloprid 30.5 % 5 ml** / 10 lit of water ml/10 lit of water.

Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.







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 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. Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time.



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 for the Jamnagar district

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

(Period 10th To 14th May - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 14/05/2014

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	10/05/14	11/05/14	12/05/14	13/05/14	14/05/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	38	38	39
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	77	80	80	77	77
RH-II (%)	35	47	50	51	49
Wind Speed (kmph)	20	21	19	19	23
Wind Direction(deg.)	250	240	250	260	250

Agro met	eorologic	al Advisories:-					
General	➤ Rain fall: Dry, sunny and mainly clear weather forecasted for next five.						
Advice	_	➤ Temperature: Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 37-39 and 26-26°c, respectively.					
	Relative	ve Humidity: The	RH is likely to be in the range of 35-80 %				
	➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 19-23 km/h, respectivley.						
	> Irrigate summer crops at at regular intervals and increase the frequency of						
	irrigation at critical growth stages						
Crops	Stage Insect/Pest/Va Advisory						
		riety					
Farm	Turning	-	Dig out completely composted material made from				

Crops	Stage	Insect/Pest/Va	Advisory		
		riety			
Farm	Turning	-	Dig out completely composted material made from		
compost	of		animal dung, urine, litter and farm waste.		
	compost				
	ed				
	material				
			No. 3		
Summer	Pegging/	Mites and	Due to hot humid weather mite infestation observed in		
groundnut	Pod	prodenia	some field of summer groundnut crops. So monitor the		
	developm		crop the mite infestation, if found then spray dicofol		
	ent		20 ml or propergyte 10 ml per 10 liter of water for		
		N V V	mite control.		
			Apply light irrigation at pegging stage and pod		

			Javalan manutata ana
			development stages.
Summer	Capsule		Due to hot weather irrigate crop per needs.
Sesame	formation & Develop ment		At 50 % Flowering and at capsule formation stages spray 2 % urea solution on crop under adequate soil
Cassar ansar	El	TT-1:-41.:-	moisture content.
Green gram	Pod formation	Heliothis	Under present weather condition severe attack of Heliothis observed in summer sown green gram. To control heliothis spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and quinalphos 20 ml / 10 lit of water. In case of heavy attack make immediate spray of Indoxacarb 10 ml/ 10 liter of water.
Gum Guar	Flowering / pod	mildew	To control PM spray Hexaconazole 5 % EC 15 ml/10 lit of water
Lady finger	/fruiting	thrips, white fly & Shoot and fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter	Flowering	Leaf minor, Thrips, white fly Downy mildew & Alternaria	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. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
gourd		blight	

CI. 1	TH.		T
Cluster bean	/pod	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	Flowering /fruiting	Sucking pest & Fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Mango	Fruiting	Blossom midge and Leaf hopper → Fruit fly Irrigation	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation
Lemon	Fruit develop ment	Psylla and thrips	To prevent damage spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.

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 **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. Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time.



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 for the Amreli district

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

(Period 10th To 14th May - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 14/05/2014

(3) AMRELI DISTRICT:

	10/05/14	11/05/14	12/05/14	13/05/14	14/05/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	39	39	39
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	71	76	75	72	73
RH-II (%)	22	36	38	37	37
Wind Speed (kmph)	18	15	15	17	17
Wind Direction(deg.)	270	250	260	280	250

Agro meteorological Advisories:

	-	Auvisories.						
General	Rain fa	II: Dry, sunny, hot an	d clear weather forecasted for next five days.					
Advice	➤ Temperature: Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 38-							
	39 and	26-26°c, respectively.						
	Relative	Humidity : The RH is lik	ely to be in the range of 22-76 %					
		-	ection and speed of wind is likely to be W and 15-18					
		espectively.						
			t regular intervals and increase the frequency of					
		ion at critical growth						
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory					
Farm	Turning	-	Dig out completely composted material made					
compost	of		from animal dung, urine, litter and farm waste.					
	compost							
	ed							
	material							
Summer	Pegging/	Mites and prodenia	Due to hot humid weather mite infestation					
groundnut	Pod	Pod observed in some field of summer groundnut						
	developm	elopm crops. So monitor the crop the mite infestation, if						
	ent	ent found then spray dicofol 20 ml or propergyte 10						
		ALTON CAPT	ml per 10 liter of water for mite control.					
		and the second	Apply light irrigation at pegging stage and pod					
			development stages.					

			,
Summer	Capsule		Due to hot weather irrigate crop per needs.
Sesame	formation & Developm ent		At 50 % Flowering and at capsule formation stages spray 2 % urea solution on crop under adequate soil moisture content.
Green gram	Flowering / Pod formation	Heliothis	Under present weather condition severe attack of Heliothis observed in summer sown green gram. To control heliothis spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and quinalphos 20 ml / 10 lit of water. In case of heavy attack make immediate spray of Indoxacarb 10 ml/ 10 liter of water.
Gum Guar	Flowering / pod	Powdery mildew	To control PM spray Hexaconazole 5 % EC 15 ml/10 lit of water
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd / Bitter gourd	Flowering	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. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or
		Alternaria blight	chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.

Cluster bean	Flowering /pod	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	/fruiting	Sucking pest & Fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Colled damaged fruits and buried deep in soil.				
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin 10 litres of water.				
Mango	Fruiting	Blossom midge and Leaf hopper → Fruit fly Irrigation	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation				

Lemon

Fruit develop ment

Psylla and thrips





To prevent damage spray **imidacloprid 30.5 % 5 ml** / 10 lit of water ml/10 lit of water.

Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.







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 **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. Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time.



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 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 10th To 14th May - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 14/05/2014

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	10/05/14	11/05/14	12/05/14	13/05/14	14/05/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	43	42	41
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	1	0	0	0	0
RH-I (%)	69	74	74	71	72
RH-II (%)	22	33	36	34	35
Wind Speed (kmph)	19	15	16	18	17
Wind Direction(deg.)	260	240	260	280	260

Agro meteorological Advisories:

General Advice	 Rain fall: Dry, sunny and clear weather forecasted for next five days. Temperature: Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 41-43°c and 26-26°c, respectively. Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 22-74 % Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to W and 15-19 km/h, respectively. Irrigate summer crops at at regular intervals and increase the frequency of irrigation at critical growth stages 		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		\mathbf{y}	
Farm	Turning of	-	Dig out completely composted material made
compost	composted		from animal dung, urine, litter and farm waste.
	material		
Summer groundn ut	Pegging/ Pod developmen t	Mites and prodenia	Due to hot humid weather mite infestation observed in some field of summer groundnut crops. So monitor the crop the mite infestation, if found then spray dicofol 20 ml or propergyte 10 ml per 10 liter of water for mite control. Apply light irrigation at pegging stage and pod development stages.

Summer Sesame	Capsule formation & Developme nt		Due to hot weather irrigate crop per needs.
			At 50 % Flowering and at capsule formation stages spray 2 % urea solution on crop under adequate soil moisture content.
Green	Flowering/ Pod formation	Heliothis	Under present weather condition severe attack of Heliothis observed in summer sown green gram. To control heliothis spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and quinalphos 20 ml / 10 lit of water. In case of heavy attack make immediate spray of Indoxacarb 10 ml/ 10 liter of water.
Gum Guar	Flowering/pod	Powdery mildew	To control PM spray Hexaconazole 5 % EC 15 ml/10 lit of water
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd / Bitter gourd	Flowering	Leaf minor, Thrips, 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 spray) 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	od	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	ruiting	Sucking pest & Fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin 10 litres of water.
Mango	Fruiting	Blossom midge and Leaf hopper → Fruit fly Irrigation	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation
Lemon	Fruit developme nt	Psylla and thrips	To prevent damage spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.

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 **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. Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time.