

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. 09-05-૨૦૧૪ થી તા. ૧૧-૦૬-૨૦૧૪

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

> *કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : <mark>૨૦/*૨૦૧૪</mark> પાછલા અઠવાડીયાનં <mark>રાજકોટનં</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
	રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	42.0-44.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26.4-27.5
ભેજ (%) સવાર	73-78
બપોરબાદ	24-35
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	7.89-14.75

હવામાન આગાહી:

<u> 4ત્રક–ક</u>

ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી

(તા. ૦૭ –૦૬–૨૦૧૪ થી તા. ૧૧–૦૬–૨૦૧૪)

કૃષિ સલાહ :

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.૦૭–૦૬–૨૦૧૪ થી તા. ૧૧–૦૬–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ અને વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧ થી ૪૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૭ –૦૬–૧૪	દિવસ–ર ૦૮–૦ <i>૬–</i> ૧૪	દિવસ–૩ ૦૯–૦ <i>૬–</i> ૧૪	દિવસ-૪ ૧૦-૦ <i>૬</i> -૧૪	દિવસ–૫ ૧૧–૦ <i>૬</i> –૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	44	43	42	42	41
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	27	27	27	27

વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	2	2	1	0	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	78	81	84	83	80
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	30	28	38	38	39
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	19	22	21	15	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	240	230	230	260

૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭–૦૬–૨૦૧૪ થી તા. ૧૧–૦૬–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ અને વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬ થી ૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	09-05-18	89-50-20	06-02-18	10-05-18	11-05-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	36	36	36
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	27	27	27	27
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	2	1	1	0	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	82	82	85	86	83
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	42	44	51	51	52
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	20	24	24	18	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	260	240	230	230	250

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭–૦૬–૨૦૧૪ થી તા. ૧૧–૦૬–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ અને વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬ થી ૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	09-05-18	89-50-20	06-02-18	40-05-48	11-05-17
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	36	36	36
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	27	27	27	27
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	2	2	1	0	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	71	76	81	80	75
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	34	31	39	42	44
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	19	21	20	14	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	240	230	230	260

સુરેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭–૦૬–૨૦૧૪ થી તા. ૧૧–૦૬–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ અને વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧ થી ૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી

સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	09-05-18	89-50-20	06-02-18	40-05-48	11-05-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	42	42	41	41	41
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	27	27	27
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	3	1	1	0	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	65	71	74	74	73
લઘુતમ ભેજ (%)	47	40	26	22	25
બપોરબાદ	17	18	26	23	25
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	21	22	21	15	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	240	230	230	260

- ગરમ લુ પડવાની સંભાવના હોય, ઉનાળુ વાવેતર કરેલ શાકભાજીના પાકોને નિયમીત અને ટૂંકા અંતરે હળવુ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવુ.
 તેમજ જમીન અને પાણીની લભ્યતા અને ગુણવતા મુજબ ચોમાસુ પાકોની વાવેતર માટે પસંદગી કરી જમીન તૈયાર કરવી અને સારી ગુવતાવાળુ પ્રમાણીત બીયારણ મેળવી લેવુ.

મુખ્ય પાક	પાક	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ				
3	અવસ્થા		(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)				
મગફળી	આગોતરૂ	જીજી–૨૦,	ચોમાસુ મગફળીના આગોતરા વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી તેમજ સેન્દ્રીય				
	વાવેતર	જીજી–૧૧	ખાતર ઉમેરવુ.				
	વરસાદ	અર્ઘ વેલડી–	સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કિ.ગા./હે, એમોનીયમ સલ્ફેટ કર કિ.ગા./હે અને				
	આધારીત	જીજી–૨૦,	અરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કિ.ગા./હે આપવો અથવા ડી.એ.પી ૫૪ કિ.ગા. અને				
		જીજી–૨૧ અને	જીપ્સમ ૫૦૦ કિ.ગા./હે અને અરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કિ.ગા./હે પાયામાં આપવો.				
		જીજી—૨૨	તેમજ ૨.૫ કિ.ગા./હે દ્રાયકોડર્મા ફુગના પાવડરને ૫૦૦ કિ.ગા./હે અરંડીના ખોળ				
		ઉભડી− જીજી − ૨,	સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી વખતે આપવો.				
		ટીએજી–૨૪,					
		ટીએલજી–૪૫,					
		ટીપીજી–૪૧,					
		ટીજી–૩૭–એ					
કપાસ		કપાસ બોલગાર્ડ–રની '	પ્રમાણીત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી પાકતી જાતોઃ ગુજરાત શંકર કપાસ–૮, સરજુ ,				
		સુરક્ષા, બલવાન, જય,					
		મધ્યમ મોડી પાકતી જાતોઃ ગુજરાત શંકર કપાસ–૬, એટી–૪૪૪, સોલાર–૭૬, મલ્લિકા,					
			મોડી પાકતી જાતોઃ વિક્રમ–૫, ઉતમ, આરસીએચ–ર, અજીત–૧૫૫ પોતાની જમીનની પ્રત અને પાણીની				
		ઉપલબ્ધતા મુજબ પસંદ					
તલ		ગુજરાત તલ–૧, ગુજર	શત તલ−૨ અનેગુજરાત તલ−૩				
બાજરી		જીએચબી–૫૫૮, જ	કીએચબી−૫૩૮, જીએચબી−૫૭૭, જીએચબી−૭૧૯, જીએચબી −૭૩૨ અને				
		જીએચબી–૭૪૪					
કઠોળ પાકો			માટે મગ ગુજરાત – ૩, મગ ગુજરાત ૪, મગ કે– ૮૫૧ ,				
			ાત અડદ–૧, ટીપીયુ–૪,				
		યાળા – ગુજરાત ચાળ	ી −૧,૨,૪, પુસા ફાલ્ગુની,				

		તુવેર બીડીએન – ર મુજબ મેળવી વાવેતર	ર, તુવેર – ૧૦૦, ગુ.તુવેર હાઈબ્રીડ–૧, પૈકી પસંદગીની જાતો નું પ્રમાણીત બીજ જરૂર કરવુ.
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	 લીંબોળીનું તેલ પ૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ 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 ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહી.
મરચી	ફુલ/ફળ	શ્રીપ્સ	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ 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 પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ <mark>અથવા</mark> <mark>લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી</mark> /૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર <mark>નો છંટકાવ</mark> ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો.
ગુવાર	વૃઘ્ધિ/ફુલ /શીંગ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો.
વેલાવાળા શાકભાજી	વૃદિધ/ ફુલ	પાન કોરીયુ , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી – તળછારો –	•••

<mark>લીબુ</mark>	ફળનો વિકાસ	સાયલા અને થ્રીપ્સ	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ મી.લી. /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. તેમજ ઉનાળાના ગરમ હવામાનમાં લીંબુના ફળના ઝડપી વિકાસ માટે અને ફળ ફાટે નહી તે માટે સમયસર પિયત આપવુ.
બાગાયતી	ચીકુંના ન	│ ાવા વાવેતર માટે ૧×૧×૧	. મીટર માપનાં ખાડા ૧૦×૧૦ અથવા ૮×૮ મીટરના અંતરે કરવા જયારે લીંબુનાં નવા
પાકો	વાવેતર મ	ાટે ૬૦×૬૦×૬૦ સે.મી	. માપના ખાડા ૮×૮ અથવા <i>૬×૬</i> મીટરે નાં અંતરે કરવા. જયારે દાડમના નવા વાવેતર
			ના ખાડા પ×પ મીટરનાં અંતરે અને સીતાફળનાં નવા વાવેતર માટે ૪૫×૪૫×૪૫ સે.મી.
			ાડા કરવા અને સૂર્યનાં તાપમાં તપવા દેવા.
<mark>પશુ/મરઘા</mark>	- TR 2		ને દિવસના સમયે છાંયડામાં રાખવા અને પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા
	ૂ પશુઓને	ઉનાળામાં ઠંડક આપવા	પા ણીનો છંટકાવ કરવો. પશુઓમાં ગળસુંઢો તથા ગાંઠીયા તાવ ના નિયંત્રણ માટે
	100 D	•	ોળી આપવી. દુધાળા પશુના આઉને પોટાશીયમ પર્મેન્ગેનેટ અથવા બોરીક પાવડર થી
国政 (1)		-	ના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને
			નું પરિવહન ટાળવું. મરઘા ઘર ની પશ્ચિમ દિશામાં પડદા લગાવવા અને તેમની ઉપર
	બપોરના	સમયે પાણીનો છંટકાવ કર	વો.

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ (સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪ તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખઃ ૦૬–૦૬–૨૦૧૪

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.- 20 for the Rajkot district (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 7th To 11th June - 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0
Maximum temperature (°C)	42.0-44.5
Minimum temperature (°C)	26.4-27.5
Relative Humidity (%) I	73-78
Relative Humidity (%) II	24-35
Wind speed (Kmph)	7.89-14.75

Weather forecast until 08-30 hrs of 11/06/2014

(1) RAJKOT DISTRICT:

	07/05/14	08/06/14	09/06/14	10/06/14	11/06/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	44	43	42	42	41
Min.Temp.(°C)	28	27	27	27	27
Total CC (octa)	2	2	1	0	3
RH-I (%)	78	81	84	83	80
RH-II (%)	30	28	38	38	39
Wind Speed (kmph)	19	22	21	15	14
Wind Direction(deg.)	270	240	230	230	260

Agro meteorological Advisories:

- **Rain fall**: wet, cloudy weather forecasted for next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-44 and 27-28 °c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 30-84 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 14-22 km/h, respectively.
- Maximum temperature would be remain 41-44 °c during next five days. Under such weather condition apply light and frequent irrigation to vegetable crops.
- ➤ Deep ploughing of fields after harvesting of *rabi* crops is advised so that eggs and pupating stages of insects and weed seeds are destroyed. Field preparation for sowing of groundnut and cotton may be done in this week.
- ➤ Procure good quality of seeds for kharif sowing. At present farm operations are less, farmers are advised to test their soil from certified agencies.
- Bunding of field is advised to conserve rains that may occur before monsoon.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Presowing	GG-20, GG- 11,GG-7	presowing of groundnut may be done in this week. Seed treatment with Dithane M45/Captan @ 2- 3 grams per kg of seeds before sowing is advised.
	Kharif sowing	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG- 5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG- 45,	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.
Cotton	-	GCH-6, GCH-8, Agritop-444, Solar- 76, Beejdhan-2, Ajit-155, Mallika, RCH-II, Vikram-5	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 kg/ha nitrogen as basal for rainfed cotton.
Sesame	-	GT-1, GT-2 or GT-3 variety.	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P ₂ O ₅ as basal.
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P ₂ O ₅ as basal.
Pulses	-	Farmers growing pu 851 for gren gram,	lses are advised to select variety GM-3, GM-4, K-T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, ypea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea.
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/	Flowering	Leaf minor, white fly	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		Downy mildew & 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.
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 profenofosin 10 litres of water.	
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.	
Horticultural	For new cultivation of sapota, 1x1x1 m. size of pit should be digout at distance of			
crops	10x10 or 8x8 m. While for lemon crop, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at distance of 8x8 m. or 6x6 m. For pomegranate, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at distance of 5x5 m. and for clustered apple, 45x45x45 cm. size of pit			
	_		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Livestock & poultry	should be digout at distance of 8x8 m. 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. Vaccinate animals against FMD and BQ to avoid disease outbreak during ensuing monsoon season. 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.			

water on curtains during noon time.

GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia



Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



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 7th To 11^h June - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 11/06/2014

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	07/05/14	08/06/14	09/06/14	10/06/14	11/06/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	36	36	36
Min.Temp.(°C)	28	27	27	27	27
Total CC (octa)	2	1	1	0	2
RH-I (%)	82	82	85	86	83
RH-II (%)	42	44	51	51	52
Wind Speed (kmph)	20	24	24	18	17
Wind Direction(deg.)	260	240	230	230	250

Agro meteorological Advisories:-

- **Rain fall**: weather remains cloudy forecasted for next five.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37 and 27-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 42-86 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be WNW, WNW, W and WSW and 17-24 km/h, respectively.
- Deep ploughing of fields after harvesting of rabi crops is advised so that eggs and

		pupating stages of insects and weed seeds are destroyed. Field preparation for sowing of groundnut and cotton may be done in this week.		
			for kharif sowing. At present farm operations are less,	
			soil from certified agencies.	
			onserve rains that may occur before monsoon.	
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Kharif groundnut		GG-20, GG- 11,GG-7	presowing of groundnut may be done in this week	
	Kharif	Semi spreading,	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium	
	sowing	GG-20	sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.	
		Bunch, GG-2, GG-	Seed treatment with Dithane M45/Captan @ 2-	
		5, TAG-24, TG-37	3 grams per kg of seeds before sowing is	
		A, TPG-41, TLG- 45,	advised.	
Cotton	-	GCH-6, GCH-8, Agritop-444, Solar- 76, Beejdhan-2, Ajit-155, Mallika, RCH-II, Vikram-5	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 kg/ha nitrogen as basal for rainfed cotton	
Sesame	-	GT-1, GT-2 or GT-	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P ₂ O ₅ as	
		3 variety.	basal	
Pearl	_	GHB-	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P ₂ O ₅ as	
millet		558,577,538,719,7 32,744	basal	
Pulses	1	851 for gren gram,	lses are advised to select variety GM-3, GM-4, K-T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, ypea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea.	
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/	Flowering	Leaf minor, white fly	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		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.	
Brinjal	Flowering	Sucking pest	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	
			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.	
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.	
Horticultural crops	For new cultivation of sapota, 1x1x1 m. size of pit should be digout at distance of 10x10 or 8x8 m. While for lemon crop, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at distance of 8x8 m. or 6x6 m. For pomegranate, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at distance of 5x5 m. and for clustered apple, 45x45x45 cm. size of pit			
Livestock & poultry	Under preshours, provanimals we quantity for Vaccinate	distance of 8x8 m. or 6x6 m. For pomegranate, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at distance of 5x5 m. and for clustered apple, 45x45x45 cm. size of pit should be digout at distance of 8x8 m. 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. Vaccinate animals against FMD and BQ to avoid disease outbreak during ensuing monsoon season. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide		

GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia



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

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.



Agro met Advisory Service bulletin for the Amreli district
(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 7th To 11th June - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 11/06/2014

(3) AMRELI DISTRICT:

	07/05/14	08/06/14	09/06/14	10/06/14	11/06/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	36	36	36
Min.Temp.(°C)	28	27	27	27	27
Total CC (octa)	2	2	1	0	3
RH-I (%)	71	76	81	80	75
RH-II (%)	34	31	39	42	44
Wind Speed (kmph)	19	21	20	14	12
Wind Direction(deg.)	270	240	230	230	260

Agro meteorological Advisories:

- **Rain fall**: weather remains cloudy forecasted for next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37 and 27-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 31-81 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be WNW, WNW, WNW, W and W and 12-21 km/h, respectively.
- Maximum temperature would remain 36-37 °c during next five days. Under such weather condition apply light and frequent irrigation to vegetable crops.
- ➤ Deep ploughing of fields after harvesting of *rabi* crops is advised so that eggs and pupating stages of insects and weed seeds are destroyed. Field preparation for sowing of groundnut and cotton may be done in this week.
- ➤ Procure good quality of seeds for kharif sowing. At present farm operations are less, farmers are advised to test their soil from certified agencies.
- > Bunding of field is advised to conserve rains that may occur before monsoon.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Presowing	GG-20, GG- 11,GG-7	presowing of groundnut may be done in this week. Seed treatment with Dithane M45/Captan @ 2- 3 grams per kg of seeds before sowing is advised.
	Kharif sowing	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG- 5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG- 45,	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.
Cotton	-	GCH-6, GCH-8, Agritop-444, Solar- 76, Beejdhan-2, Ajit-155, Mallika, RCH-II, Vikram-5	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 kg/ha nitrogen as basal for rainfed cotton
Sesame	-	GT-1, GT-2 or GT-3 variety.	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P ₂ O ₅ as basal
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719,7	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P ₂ O ₅ as basal

		32,744	
Pulses	-	851 for gren gram,	lses are advised to select variety GM-3, GM-4, K-T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, ypea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea.
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/	Flowering	Leaf minor, white fly	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		Downy mildew & 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.
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
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.
Horticultural crops	10x10 or 8 distance of digout at of	x8 m. While for lemo 8x8 m. or 6x6 m. Fo	x1x1 m. size of pit should be digout at distance of n crop, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at or pomegranate, 60x60x60 cm. size of pit should be and for clustered apple, 45x45x45 cm. size of pit x8 m.

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 Vaccinate animals against FMD and BQ to avoid disease outbreak during ensuing monsoon season. 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.

GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia



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 7th To 11th June - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 11/06/2014

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	07/05/14	08/06/14	09/06/14	10/06/14	11/06/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	41	41	41
Min.Temp.(°C)	28	28	27	27	27
Total CC (octa)	3	1	1	0	1
RH-I (%)	65	71	74	74	73
RH-II (%)	17	18	26	23	25
Wind Speed (kmph)	21	22	21	15	17
Wind Direction(deg.)	270	240	230	230	260

Agro meteorological Advisories:

- **Rain fall**: weather remains cloudy forecasted for next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°c and 27-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 17-75 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to W and 12-22 km/h, respectively.
- Maximum temperature would remain between 41-42 °c during next five days. Under such weather condition apply light and frequent irrigation to vegetable crops.
- ▶ Deep ploughing of fields after harvesting of *rabi* crops is advised so that eggs and pupating stages of insects and weed seeds are destroyed. Field preparation for sowing of groundnut and cotton may be done in this week.
- ➤ Procure good quality of seeds for kharif sowing. At present farm operations are less, farmers are advised to test their soil from certified agencies.
- > Bunding of field is advised to conserve rains that may occur before monsoon.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Presowing	GG-20, GG- 11,GG-7	presowing of groundnut may be done in this week. Seed treatment with Dithane M45/Captan @ 2- 3 grams per kg of seeds before sowing is advised.
	Kharif sowing	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG- 5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG- 45,	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.
Cotton	-	GCH-6, GCH-8, Agritop-444, Solar- 76, Beejdhan-2, Ajit-155, Mallika, RCH-II, Vikram-5	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 kg/ha nitrogen as basal for rainfed cotton
Sesame	-	GT-1, GT-2 or GT-3 variety.	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P ₂ O ₅ as basal
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P ₂ O ₅ as basal
Pulses	-	851 for gren gram,	lses are advised to select variety GM-3, GM-4, K-T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, ypea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea.
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/	Flowering	Leaf minor, white fly	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		Downy mildew & 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.
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 profenofosin 10 litres of water.
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.
Horticultural crops	For new cultivation of sapota, 1x1x1 m. size of pit should be digout at distance of 10x10 or 8x8 m. While for lemon crop, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at distance of 8x8 m. or 6x6 m. For pomegranate, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at distance of 5x5 m. and for clustered apple, 45x45x45 cm. size of pit should be digout at distance of 8x8 m.		
Livestock & poultry			

GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia