

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૧–૦૬–૨૦૧૪ થી તા. ૨૫–૦૬–૨૦૧૪



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

> *કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં* : <mark>૨૪/૨૦૧૪</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
	રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	1.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37.0-39.0
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26.3-27.8
ભેજ (%) સવાર	69.0-85.0
બપોરબાદ	39.0-50.0
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9.2-13.66

હવામાન આગાહીઃ

<u>પત્રક–ક</u>

ઉત્તર સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી

(તા. ૨૧ –૦૬–૨૦૧૪ થી તા. ૨૫–૦૬–૨૦૧૪)

<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.૨૧–૦૬–૨૦૧૪ થી તા. ૨૫–૦૬–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, વાદળછાયુ અને તા. ૨૧ થી ૨૫ દરમ્યાન અંશતઃ વરસાદી ઝાપટા પડવાની શકયતા છે. પવનની દિશા નૈૠત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬ થી ૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૮ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२१ -०६-१४	२२-०५-१४	89-05-18	58-05-18	રપ-૦૬-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	37	36	36
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	5	4	4	5	5
મહતમ ભેજ (%) સવાર	73	72	74	72	73

લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	56	57	61	62	58
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	20	18	18	20	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	230	240	240	230	230

૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧–૦૬–૨૦૧૪ થી તા. ૨૫–૦૬–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, વાદળછાયુ અને તા. ૨૧ થી ૨૫ દરમ્યાન અંશતઃ વરસાદી ઝાપટા પડવાની શકયતા છે. પવનની દિશા નૈૠત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪ થી ૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२१ -०५-१४	88-05-18	89-90-88	28-05-18	२ ५-० <i>5</i> -१४
વરસાદ (મી.મી)	0	4	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	35	35	35	35
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	28	28
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	5	6	6	4	4
મહતમ ભેજ (%) સવાર	76	75	76	74	73
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	62	62	68	67	64
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	20	20	18	15	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	230	240	240	240	230

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧–૦૬–૨૦૧૪ થી તા. ૨૫–૦૬–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, અંશતઃ વાદળછાયુ અને તા. ૨૧ થી ૨૫ દરમ્યાન અંશતઃ વરસાદી ઝાપટા પડવાની શકયતા છે. પવનની નૈૠત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪ થી ૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨ાત્રિ દરમ્યાન ૨૮ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२१ -०५-१४	88-05-18	89-90-18	88-05-18	२५-०५-१४
વરસાદ (મી.મી)	0	2	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	35	35	35
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	5	4	4	5
મહતમ ભેજ (%) સવાર	73	71	73	72	73
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	57	57	60	61	57
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	20	20	20	15	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	230	240	240	230	230

સુરેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧–૦૬–૨૦૧૪ થી તા. ૨૫–૦૬–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, અંશતઃ વાદળછાયુ અને અંશતઃ વરસાદી ઝાપટા પડવાની શકયતા છે. પવનની દિશા નૈૠત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩ થી ૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૯ થી ૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२१ -०५-१४	88-95-88	89-90-18	88-05-18	રપ-૦૬-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	2	0	0	0

મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	35	33	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	29	29
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	5	5	4	4	5
મહતમ ભેજ (%) સવાર	68	66	68	67	67
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	42	45	50	51	48
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	20	20	15	15	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	220	230	240	230	230

- તેમજ જમીન અને પાણીની લભ્યતા અને ગુણવતા મુજબ ચોમાસુ પાકોની વાવેતર માટે પસંદગી કરી જમીન તૈયાર કરવી અને સારી ગુવતાવાળુ પ્રમાણીત બીયારણ મેળવી લેવુ.
 આગામી પાંચ દિવસ રોજ પ થી ૧૦ મીમી વરસાદ થવાની શકયતા હોય કપાસનુ બીજ કોરામાં ચોપવુ નહી.

	≻ આગાય	રી પાચ દિવસ રોજ પ	થી ૧૦ મીમી વરસાદ થવાની શકયતા હોય કપાસનુ બીજ કોરામા ચોપવુ નહી.
મુખ્ય પાક	પાક	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
	અવસ્થા		(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ચોમાસુ મગફળી	\$	અર્ઘ વેલડી– જીજી–૨૦, જીજી–૨૧ અને જીજી–૨૨ ઉભડી– જીજી–૨, ટીએજી–૨૪, ટીએલજી–૪૫, ટીપીજી–૪૧, ટીજી–૩૭–એ	પિયતની સગવડ હોય તો ચોમાસુ મગફળીનુ આગોતરુ વાવેતર કરવુ તેમજ જમીન તૈયાર કર્યા પછી સેન્દ્રીય ખાતર ઉમેરવુ. સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧પ િક.ગા./હે, એમોનીયમ સલ્ફેટ ૧૨ કિ.ગા./હે અને અરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કિ.ગા./હે આપવો અથવા ડી.ઓ.પી પ૪ કિ.ગા. અને જીપ્સમ ૫૦૦ કિ.ગા./હે અને અરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કિ.ગા./હે પાયામાં આપવો. તેમજ ૨.૫ કિ.ગા./હે ટ્રાયકોડર્મા ફુગના પાવડરને ૫૦૦ કિ.ગા./હે અરંડીના ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી વખતે આપવો.
કપાસ		બલવાન, જય, મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો	માણીત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી પાકતી જાતોઃ ગુજરાત શંકર કપાસ–૮, સરજુ , સુરક્ષા, ઃ ગુજરાત શંકર કપાસ–૬, એટી–૪૪૪, સોલાર–૭૬, મલ્લિકા, ઃમ–૫, ઉતમ, આરસીએચ–૨, અજીત–૧૫૫ પોતાની જમીનની પ્રત અને પાણીની ઉપલબ્ધતા
તલ		ગુજરાત તલ−૧, ગુજરાત	ા તલ−૨ અનેગુજરાત તલ−૩
બાજરી		જીએચબી–૫૫૮, જીએઃ	યબી–૫૩૮, જીએચબી–૫૭૭, જીએચબી–૭૧૯, જીએચબી–૭૩૨ અને જીએચબી–૭૪૪
કઠોળ પાકો		અડદ – ટી ૯, ગુજરાત ચોળા – ગુજરાત ચોળી -	ટે મગ ગુજરાત – ૩, મગ ગુજરાત ૪, મગ કે– ૮૫૧ , અડદ–૧, ટીપીયુ–૪, –૧,૨,૪, પુસા ફાલ્ગુની, નુવેર – ૧૦૦, ગુ.તુવેર હાઈબ્રીડ–૧, પૈકી પસંદગીની જાતો નું પ્રમાણીત બીજ જરૂર મુજબ મેળવી
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ 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	થ્રીપ્સ	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 અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર નો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો.
ગુવાર	વૃધ્ધિ/ફુલ /શીંગ	થ્રીપ્સ, સ ફે દ માખી	 તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો.
વેલાવાળા શાકભાજી	વૃધ્ધિ/ ફુલ	પાન કોરીયુ , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી –	 તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો.
		તળછારો —	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
<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 પાકો	૬૦×૬૦× સે.મી.નાં મ	၄૦ સે.મી. માપના ખા ડા	િ ટિર માપનાં ખાડા ૧૦×૧૦ અથવા ૮×૮ મીટરના અંતરે કરવા જયારે લીંબુનાં નવા વાવેતર માટે ૮×૮ અથવા ૬×૬ મીટરે નાં અંતરે કરવા. જયારે દાડમના નવા વાવેતર માટે ૬૦×૬૦×૬૦ અંતરે અને સીતાફળનાં નવા વાવેતર માટે ૪૫×૪૫×૪૫ સે.મી. નાં માપના ૮×૮ મીટરનાં અંતરે દેવા.
પશુ/મરઘા	તાપમાન વ ઉનાળામાં <i>દ</i>	ધારે રહેવાના કારણે ઢોરને કંડક આપવા પાણીનો છંટ	દિવસના સમયે છાંયડામાં રાખવા અને પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને કાવ કરવો. પશુઓમાં ગળસુંઢો તથા ગાંઠીયા તાવ ના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવુ અને ના આઉને પોટાશીયમ પર્મેન્ગેનેટ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવુ. તેમજ ઈતરડીના

નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ 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 ૨૦−૦*૬*−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.- 24 for the Rajkot district
(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 21th To 25th June - 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
Rainfall (mm)	1.0
Maximum temperature (°C)	37.0-39.0
Minimum temperature (°C)	26.3-27.8
Relative Humidity (%) I	69.0-85.0
Relative Humidity (%) II	39.0-50.0
Wind speed (Kmph)	9.2-13.66

Weather forecast until 08-30 hrs of 25/06/2014

(1) RAJKOT DISTRICT:

	21/05/14	22/06/14	23/06/14	24/06/14	25/06/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	37	36	36
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
Total CC (octa)	5	4	4	5	5
RH-I (%)	73	72	74	72	73
RH-II (%)	56	57	61	62	58
Wind Speed (kmph)	20	18	18	20	20
Wind Direction(deg.)	230	240	240	230	230

Agro meteorological Advisories:

General Advice	Rain fall: Mainly clear to partly cloudy weather forecasted for the next f days.									
	➤ Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37 and 28-28 °c, respectively.									
	➤ Relative Humidity : The RH is likely to be in the range of 56-74 %									
	Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW a 18-20 km/h, respectively.	and								
	> Under present weather condition dry sowing of cotton crop is not advisable as there are no possibility of rainfall.									
	➤ 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_2O_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,	Ises are advised to select variety GM-3, GM-4, K-T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, ppea, 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 profenofos in 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	should be digout at distance of 8x8 m. Under present weather condition keep animals under well ventilated shade during day time and provide adlib clean drinking water. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Due to chance of light rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. Avoid transportation of poultry birds during noon time. 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 Jamnagar district

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

(Period 21th To 25th June - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 25/06/2014

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	21/05/14	22/06/14	23/06/14	24/06/14	25/06/14
Rainfall (mm)	0	4	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	35	35	35	35
Min.Temp.(°C)	29	29	29	28	28
Total CC (octa)	5	6	6	4	4
RH-I (%)	76	75	76	74	73
RH-II (%)	62	62	68	67	64
Wind Speed (kmph)	20	20	18	15	15
Wind Direction(deg.)	230	240	240	240	230

Agro meteorological Advisories:-

General **Rain fall:** Mainly clear to partly cloudy weather forecasted for the next five Advice **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35 and 28-29°c, respectively. **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 62-76 % ▶ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 15-20 km/h, respectively. > Under present weather condition dry sowing of cotton crop is not advisable as there are no possibility of rainfall. > 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 Advisorv **Kharif** Presowing GG-20, GGpresowing of groundnut may be done in this week groundnut 11,GG-7 Kharif Semi spreading, Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose. sowing GG-20 Seed treatment with Dithane M45/Captan @ 2-Bunch, GG-2, GG-5, TAG-24, TG-37 3 grams per kg of seeds before sowing is A, TPG-41, TLGadvised. 45. Cotton GCH-6, GCH-8, Timely sowing should be done after sufficient Agritop-444, Solarrainfall. Apply 20 kg/ha nitrogen as basal for rainfed cotton 76, Beejdhan-2, Ajit-155, Mallika, RCH-II. Vikram-5 GT-1, GT-2 or GT-Sesame Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P₂O₅ as 3 variety. basal GHB-Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P₂O₅ as Pearl millet 558,577,538,719,7 basal 32,744 Farmers growing pulses are advised to select variety GM-3, GM-4, K-**Pulses** 851 for gren gram, T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea. Lady finger Flowering Sucking pest thrips, To control them spray neem seed extract 5 % or white fly & Shoot neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ /fruiting and fruit borer 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil Flowering Leaf minor, white Ridge gourd/ 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/ Downy mildew & Alternate three spray of Mancozeb 27 g or **Sponge** 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			
Dinju	/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	$\frac{Thrips}{Thrips} \to$	In present weather conditions severe attack of			
	& fruiting		thrips has been reported. Spray 20 ml			
			profenofosin 10 litres of water.			
Lemon	Fruit	Psylla and thrips	To prevent damage spray imidacloprid 30.5 % 5			
	develop		ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.			
	ment		Irrigate crop at regular interval without stress to			
			prevent fruit cracking and fast development of			
			fruits.			
Horticultural		-	x1x1 m. size of pit should be digout at distance of			
crops			n crop, $60x60x60$ cm. size of pit should be digout at			
			or 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	Under present weather condition keep animals under well ventilated shade during					
& poultry	day time and provide adlib clean drinking water. Increase the green fodder quantity					
		for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Spray				
		rin or Amitraz 2 mi/ii sting should be done.	tre of water for the control of tick. Deworming, T.B.			
- The state of the	608	•	l at isolated places keep animals indoors during			
		e to avoid spoilage due to rainfall.				
			birds during noon time. 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 Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 21th To 25th June - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 25/06/2014

(3) AMRELI DISTRICT:

	21/05/14	22/06/14	23/06/14	24/06/14	25/06/14
Rainfall (mm)	0	2	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	35	35	35
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
Total CC (octa)	4	5	4	4	5
RH-I (%)	73	71	73	72	73
RH-II (%)	57	57	60	61	57
Wind Speed (kmph)	20	20	20	15	18
Wind Direction(deg.)	230	240	240	230	230

Agro meteorological Advisories:

General	
Advice	

- Rain fall: Mainly clear to partly cloudy weather forecasted for the next five days.
- Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34 and 28-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 57-73 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 15-20 km/h, respectively.
- ➤ Under present weather condition dry sowing of cotton crop is not advisable as there are no possibility of rainfall.
- ➤ 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 M-45/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
Pearl millet	-	GT-1, GT-2 or GT-3 variety. GHB-558,577,538,719,7 32,744	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P ₂ O ₅ as basal 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/ Sponge gourd / Bitter gourd Brinjal		& Fruit borer Thrips →	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. 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. 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
	should be digout at distance of 8x8 m.
Livestock	Under present weather condition keep animals under well ventilated shade during
& poultry	day time and provide adlib clean drinking water. Increase the green fodder quantity

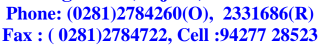
Livestock & poultry

Under present weather condition keep animals under well ventilated shade during day time and provide adlib clean drinking water. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Due to chance of light rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. Avoid transportation of poultry birds during noon time. 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)





Agro met Advisory Service bulletin for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 21th To 25th June - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 25/06/2014

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	21/05/14	22/06/14	23/06/14	24/06/14	25/06/14
Rainfall (mm)	0	2	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	35	33	33	33
Min.Temp.(°C)	29	29	29	29	29
Total CC (octa)	5	5	4	4	5
RH-I (%)	68	66	68	67	67
RH-II (%)	42	45	50	51	48
Wind Speed (kmph)	20	20	15	15	18
Wind Direction(deg.)	220	230	240	230	230

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- **Rain fall:** Mainly clear to partly cloudy weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-36°c and 29-29°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 42-68 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to SW and 15-20 km/h, respectively.
- ➤ Under present weather condition dry sowing of cotton crop is not advisable as there are no possibility of rainfall.
- ➤ 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 pulses are advised to select variety GM-3, GM-4, K-851 for gren gram, T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea, 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 & Alternaria blight	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or	
gourd / Bitter gourd		Atternaria origin	chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water 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 should be digout at distance of 8x8 m.				
Livestock & poultry	Under present weather condition keep animals under well ventilated shade during day time and provide adlib clean drinking water. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Due to chance of light rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time.				

GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia