

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૮-૦૬-૨૦૧૪ થી તા. ૦૨-૦૭-૨૦૧૪



\_\_\_\_\_

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

> *કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : <mark>૨<i>૬*/૨૦૧૪</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
	રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38.0-38.7
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26.5-28.3
ભેજ (%) સવાર	71.0-79.0
બપોરબાદ	40.0-49.0
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12.13-21.17

### હવામાન આગાહીઃ

### <u>પત્રક–ક</u>

ઉત્તર સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

હવામાન આગાહી

(તા. ૨૮ –૦૬–૨૦૧૪ થી તા. ૦૨–૦૭–૨૦૧૪)

## <u>કૃષિ સલાહ</u> :

સામાન્ય

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

1.રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮–૦૬–૨૦૧૪ થી તા. ૦૨–૦૭–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, વાદળછાયુ અને દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શકયતા નથી. પવનની દિશા નૈૠત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૨૮ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭ થી ૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરામીટર	દિવસ–૧ <b>૨૮ –૦</b> ૬– <b>૧૪</b>	દિવસ–ર <b>૨૯–૦</b> ۶– <b>૧૪</b>	દિવસ−૩ <b>૩૦−૦<i>૬</i>−૧૪</b>	દિવસ–૪ <b>૦૧–૦૭–૧૪</b>	દિવસ–૫ <b>૦૨–૦૭–૧૪</b>
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	37	37	37
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	28	27
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	3	1	2	3	4
મહતમ ભેજ (%) સવાર	77	74	72	72	72
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	51	51	52	53	57

પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	21	25	28	28	27
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	240	240	230	230	230

૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮–૦૬–૨૦૧૪ થી તા. ૦૨–૦૭–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, વાદળછાયુ અને તા. ૨૮ જુન થી ૨ જુલાઈ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શકયતા નથી. પવનની દિશા નૈૠત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૪ થી ૩૩ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪ થી ૩૫ 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	₹\$ -05- <b>1</b> 8	२७-०५-१४	89-50-08	01-09-18	02-09-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	35	35	35	35
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	28	28
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	3	1	2	3	5
મહતમ ભેજ (%) સવાર	77	76	73	74	73
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	59	58	59	59	64
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	24	28	31	33	33
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	240	240	230	230	230

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮–૦૬–૨૦૧૪ થી તા. ૦૨–૦૭–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, વાદળછાયુ અને તા. ૨૮ જુન થી ૨ જુલાઈ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શકયતા નથી. પવનની નૈૠત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫ થી ૩૬ 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	२८ -०५-१४	२७-०५-१४	30-05-18	01-09-18	05-09-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	36	36	36
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	28	27
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	1	2	3	4
મહતમ ભેજ (%) સવાર	76	74	73	72	72
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	51	51	51	52	55
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	19	22	25	26	26
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	240	240	230	240	230

સુરેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮–૦૬–૨૦૧૪ થી તા. ૦૨–૦૭–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, વાદળછાયુ અને તે દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શકયતા નથી. પવનની દિશા નૈૠત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮ થી ૪૦ 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	२८ -०५-१४	२७-०५-१४	30-05-18	01-09-18	05-09-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	40	38	38
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	28	27

	વાદળની િ	સ્થિતિ (ઓકટા)	3	1	2	3	4
	મહતમ ભે	` '	75	72	71	70	71
	9	ભેજ (%) બપોરબાદ	48	48	48	51	53
	પવનની ગ	તિ (કિમી/કલાક)	19	22	25	26	26
	પવન	ાની દિશા (ડીગ્રી)	240	240	230	240	230
	≻ આગાય	≽ આગામી પાંચ દિવસ રોજ વર		કયતા ન હોવાથી	. કપાસનુ બીજ કે	ોરામાં ચોપવુ નહ	<b>a.</b>
મુખ્ય પાક	પાક	રોગ/જીવાત/જાત			કૃષિ સલાહ		
	અવસ્થા					ાણ કરેલ દવા છાંટવી	
ચોમાસુ મગફળી	ઢ	અર્ઘ વેલડી–		•	નગફળીનુ આગોતર <u>ુ</u>	વાવેતર કરવુ તેમજ	<b>૪ જમીન તૈયાર કર્યા</b>
		જીજી–૨૦,	પછી સેન્દ્રીય ખા	તર ઉમેરવુ.			
		જીજી–૨૧અને	સીંગલ સપર કો	સ્ક્રેટ૧૫૬ કિ.ગા./	હે. એમોનીયમ સલ	ક્કેટ ૬૨ કિ.ગા./હે	અને અરંડીનો ખોળ
		જીજી−૨૨	૫૦૦ કિ.ગા./હે				મ ૫૦૦ કિ.ગા./હે
		ઉભડી– જીજી–૨,	અને અરંડીનો		/હે પાયામાં આપવો		•
		ટીએજી–૨૪,	, ,		5	<b>6</b> 3 •6	, , , , ,
		ટીએલજી–૪૫,		- · ·	ફુગના પાવડરને પ	૦૦ કિ.ગા./હે અરડે	ીના ખોળ સાથે મિશ્ર
	ટીપીજી–૪૧,		કરા પાયામા વા	ત્રણી વખતે આપવો.			
		ટીજી–૩૭–એ					
કપાસ		કપાસ બોલગાર્ડ–રની પ્ર	_ ામાણીત જાતો જેવી	કે વહેલી પાકતી પા	કતી જાતોઃ ગુજરાત	શંકર કપાસ–૮, સર	.જુ , સુરક્ષા,
		બલવાન, જય,					
		મધ્યમ મોડી પાકતી જાતોઃ ગુજરાત શંકર કપાસ–૬, એટી–૪૪૪, સોલાર–૭૬, મલ્લિકા,					
		મોડી પાકતી જાતોઃ વિક્રમ–૫, ઉતમ, આરસીએચ–૨, અજીત–૧૫૫ પોતાની જમીનની પ્રત અને પાણીની ઉપલબ્ધતા					
		મુજબ પસંદ કરવી.					
તલ		ગુજરાત તલ–૧, ગુજરા	ત તલ–૨ અનેગુજ	રાત તલ–૩			
બાજરી		જીએચબી–૫૫૮, જીએ	ોચબી–૫૩૮, જીચ	નેચબી−પ૭૭, જીએ	ોચબી–૭૧૯, જીએ	ચબી–૭૩૨ અને જી	એચબી–૭૪૪
કઠોળ પાકો		ચોમાસુ કઠોળ પાકો મ			મગ કે– ૮૫૧ ,		
		અડદ – ટી ૯, ગુજરા					
		ચોળા – ગુજરાત ચોળી તુવેર બીડીએન <i>–</i> ર,	. –૧,૨,૪, પુસા ફા . તતેર – ૧૦૦ ગ	લ્ગુના, તતેર હાઈબીર_૧	ນິຊິ ນລ່ວນປີ ອາເ	പ് പ് വച്ചതിപ് ശിയ	രാടാ ചരശ ച്വധപ്പി
		ુ તુવર બાડાઅન – ૨, વાવેતર કરવુ.	તુવર – ૧૦૦, ગુ.	તુવર હાઇશ્રાડ– ૧,	પડા પત્તદેખામાં જાહ	તા પુ પ્રમાલાત બાજ	<b>૪૨૨ મુ</b> ૪બ મળવા
રીંગણી અને	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી	> લીંબોળીનું	તેલ ૫૦ મીલી ચ	<sub>મથવા લીંબોળીના</sub>	મીંજનું ૫ ટકા અ	ર્કનું દ્રાવ <b>ણ ૫</b> ૦૦
<mark>ટમેટ</mark> ી							ાું ઉપદ્રવ હોય તો
					•	lમા <mark>ં</mark> મીશ્ર કરી છંટક	
		in and					ા ડૂંખ અને ફળોને
		ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર					ધુ ઉપદ્રવ હોય તો
		ફળ કારા બાનાર ઈયળ		૪૮ ઇસા   ૩ મા દ ૮ દિવસ સુધી ફ		ાણામા માશ્ર કરા દ	<b>્રંટકવ કરવો. દવા</b>
			છેટકાવ બા	<b>ઠ ૮ ાઠપસ સુવા ર</b>	ળ ઉતારવા નહા.		
<mark>મરચ</mark> ી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ			-		<b>મિશ્ર</b> કરી અથવા
			લીંબોળીના મીંજ	નું ૫ ટકા અર્કનું દ્રા	વણ <b>કરી</b> છંટકાવ ક	<sub>ં</sub> રવો.	
				TAS.			
							77 707
ભીંડા	ફુલ/ફળ	ચુસીયા તથા ડૂંખ અને	ૂર્ંખ અને ફળ કો	રા ખાનાર ઇયળના (	નેયંત્રણ માટે નુકશાન	ન થયેલ ડૂંખ અને <i>ફ</i> હ	ળાને તાંડીને જમીનમાં -

		ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ –▶	દાટી દેવા અને લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ <mark>અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર નો છંટકાવ</mark> ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો.
ગુવાર 	વૃધ્ધિ/ફુલ /શીંગ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	<ul> <li>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 ઇંટકવ કરવો.</li> </ul>
વેલાવાળા શાકભાજી	વૃધ્ધિ/ કુલ	પાન કોરીયુ , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી –▶	<ul> <li>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.</li> </ul>
		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 પ 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	_		 પ્રીટર માપનાં ખાડા ૧૦×૧૦ અથવા ૮×૮ મીટરના અંતરે કરવા જયારે લીંબુનાં નવા વાવેતર માટે
			૮×૮ અથવા <i>૬×૬</i> મીટરે નાં અંતરે કરવા. જયારે દાડમના નવા વાવેતર માટે <i>૬</i> ૦× <i>૬</i> ૦×૬૦ . અંતરે અને સીતાફળનાં નવા વાવેતર માટે ૪૫×૪૫×૪૫ સે.મી. નાં માપના ૮×૮ મીટરનાં અંતરે
		ાપના ખાડા પ×પ માટરના અને સૂર્યનાં તાપમાં તપવા	
<mark>પશુ/મરઘા</mark>		-,	 . દિવસના સમયે છાંયડામાં રાખવા અને પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને
	ે લનાળામાં ઠ	ડંડક આપવા પાણીનો છંટ	ટકાવ કરવો. પશુઓમાં ગ <mark>ળસુંઢો તથા ગાંઠીયા તાવ</mark> ના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવુ અને
	કરમીયાની ઃ		ુના આઉને પોટાશીયમ પર્મેન્ગેનેટ  અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવુ. તેમજ ઈતરડીના
	િનિયંત્રણ મા	ટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એર્મ	- ોઢાઝ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.  બપોરના સમયે મરઘાઓનું પરિવહન ટાળવું.
	મરઘા ઘર ન	<u>ો પશ્ચિમ દિશામાં પડ</u> દા ૯	ાગાવવા અને તેમની ઉપર બપોરના સમયે પાણીનો છંટકાવ કરવો.
	_		જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ (સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪ તરઘડીયા( રાજકોટ). તારીખઃ ૨૭–૦*૬–*૨૦૧૪ રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિઘ્ધ 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.- 26 for the Rajkot district (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28<sup>th</sup> June To 2<sup>nd</sup> July - 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	00
Maximum temperature (°C)	38.0-38.7
Minimum temperature (°C)	26.5-28.3
Relative Humidity (%) I	71.0-79.0
Relative Humidity (%) II	40.0-49.0
Wind speed (Kmph)	12.13-21.17

### Weather forecast until 08-30 hrs of 02/07/2014

### (1) RAJKOT DISTRICT:

	28/05/14	29/06/14	30/06/14	01/07/14	02/07/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	37	37	37
Min.Temp.(°C)	27	27	27	28	27
Total CC (octa)	3	1	2	3	4
RH-I (%)	77	74	72	72	72
RH-II (%)	51	51	52	53	57
Wind Speed (kmph)	21	25	28	28	27
Wind Direction(deg.)	240	240	230	230	230

### Agro meteorological Advisories:

General	
Advice	

- ➤ Rain fall: There is no possibility of rainfall and Mainly cloudy weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-38 and 27-28 °c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 51-77 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 21-28 km/h, respectively.
- ➤ Under present weather condition dry sowing of cotton crop is not advisable

	Procure farmers	good quality of seeds are advised to test their	re are no possibility of rainfall. good quality of seeds for kharif sowing. At present farm operations are less, are advised to test their soil from certified agencies. g of field is advised to conserve rains that may occur before monsoon.				
Crops	Stage Stage	g of field is advised to co Insect/Pest/Variety	·				
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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal.				
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 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	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 <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>acetamiprid</b> 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	10x10 or 8 distance of digout at of	x8 m. While for lemo 8x8 m. or 6x6 m. F	Ix1x1 m. size of pit should be digout at distance of on 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 presiday time at for feeding Deltamethr and J.D. Tes Due to chrainfall. Ke Avoid tran	sent weather condition and provide adlib clean g. Supplimentry fee in or Amitraz 2 ml/listing should be done. ance of light rainfate tep fodder in safe places	on keep animals under well ventilated shade during in drinking water. Increase the green fodder quantity ding of vitamins A and D should apply. Spray attree of water for the control of tick. Deworming, T.B. Il at isolated places keep animals indoors during the to avoid spoilage due to rainfall. Birds during noon time. Put curtains on west side of a 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 28<sup>th</sup> June To 2<sup>nd</sup> July - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 02/07/2014

### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	28/05/14	29/06/14	30/06/14	01/07/14	02/07/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	35	35	35	35
Min.Temp.(°C)	27	27	27	28	28
Total CC (octa)	3	1	2	3	5
RH-I (%)	77	76	73	74	73
RH-II (%)	59	58	59	59	64
Wind Speed (kmph)	24	28	31	33	33
Wind Direction(deg.)	240	240	230	230	230

### Agro meteorological Advisories:-

General	
Advice	

- ➤ Rain fall: There is no possibility of rainfall and Mainly cloudy weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35 and 27-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 58-77 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 24-33 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
	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.  Seed treatment with Dithane M45/Captan @ 2-3 grams per kg of seeds before sowing is advised.
Cotton	-	GCH-6, GCH-8, Agritop-444, Solar-	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 kg/ha nitrogen as basal for

		76, Beejdhan-2,	rainfed cotton					
		Ajit-155, Mallika, RCH-II, Vikram-5						
Sesame	-	GT-1, GT-2 or GT-	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as					
		3 variety.	basal					
Pearl	-	GHB-	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as					
millet		558,577,538,719,7	basal					
		32,744						
Pulses	-		lses are advised to select variety GM-3, GM-4, K-					
			T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4,					
			pea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea.					
Lady finger	_	Sucking pest thrips,						
	/fruiting	white fly & Shoot	neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@					
		and fruit borer	5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect					
			damaged fruits and buried deep in soil.					
Ridge	Flowering	Leaf minor, white	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil					
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					
gourd/		D 111 0	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 <b>neem seed extract</b> 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	$\frac{\mathbf{Thrips}}{}$ $\rightarrow$	In present weather conditions severe attack of					
	& fruiting		thrips has been reported. Spray 20 ml					
			profenofosin 10 litres of water.					

# Horticultural crops Fruit develop ment Psylla and thrips Fruit develop ment Fruit develop ment Fruit develop ment Fruit develop ment For new cultivation of sapota 10x10 or 8x8 m. While for ler distance of 8x8 m. or 6x6 m.

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 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



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 28<sup>th</sup> June To 2<sup>nd</sup> July - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 02/07/2014

(3) AMRELI DISTRICT:

THUITCH DISTINCT.					
	28/05/14	29/06/14	30/06/14	01/07/14	02/07/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	36	36	36
Min.Temp.(°C)	27	27	27	28	27
Total CC (octa)	4	1	2	3	4
RH-I (%)	76	74	73	72	72

RH-II (%)	51	51	51	52	55
Wind Speed (kmph)	19	22	25	26	26
Wind Direction(deg.)	240	240	230	240	230

### Agro meteorological Advisories:

Agrom	cutological Advisories.							
General	Rain fall: There is no possibility of rainfall and Mainly cloudy weather							
Advice	forecasted for the next five days.							
	<b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of							
	35-36 and 27-28°c, respectively.							
	<b>Relative Humidity</b> : The RH is likely to be in the range of 41-76 %							
	➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 19-26							
	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							

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	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.
Cotton	-	A, TPG-41, TLG- 45, GCH-6, GCH-8,	Timely sowing should be done after sufficient
		Agritop-444, Solar-76, Beejdhan-2, Ajit-155, Mallika, RCH-II, Vikram-5	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 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, pea, 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 <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Ridge 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

Bottle			spray) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit
gourd/			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.
g			
Brinjal	Flowering	Sucking pest	To control them spray <b>neem seed extract</b> 5 % or
	/fruiting	& Fruit borer	neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@
	C		5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect
			damaged fruits and buried deep in soil.
Chili	Flowering	$\frac{\text{Thrips}}{} \rightarrow$	In present weather conditions severe attack of
	& fruiting		thrips has been reported. Spray 20 ml
	C		<b>profenofos</b> in 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.
	_		
			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
	_		and for clustered apple, 45x45x45 cm. size of pit
T		digout at distance of 8:	
Livestock	-		n keep animals under well ventilated shade during
& poultry_	-	-	drinking water. Increase the green fodder quantity
			ding of vitamins A and D should apply. Spray
			tre of water for the control of tick. Deworming, T.B.
Z VIII	NA CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	_	tue to chance of light rainfall at isolated places keep
			Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to
			poultry birds during noon time. Put curtains on west
	side of pou	nu y nouse and sprinki	e 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 28<sup>th</sup> June To 2<sup>nd</sup> July - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 02/07/2014

### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	28/05/14	29/06/14	30/06/14	01/07/14	02/07/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	40	38	38
Min.Temp.(°C)	27	27	27	28	27
Total CC (octa)	3	1	2	3	4
RH-I (%)	75	72	71	70	71
RH-II (%)	48	48	48	51	53
Wind Speed (kmph)	19	22	25	26	26
Wind Direction(deg.)	240	240	230	240	230

### Agro meteorological Advisories:

General	
Advice	

- ➤ Rain fall: There is no possibility of rainfall and Mainly cloudy weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-40°c and 27-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 48-75 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to SW and 19-26 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal
Pearl	_	GHB-	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as
millet		558,577,538,719,7 32,744	basal
Pulses	-	851 for gren gram, Pusa Falguni for cow	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 <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Ridge	Flowering	Leaf minor, white	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil
gourd/	8	fly	50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4
Bottle			spray) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit
gourd/			of water at 15 days interval.
_		Darray mildary 0-	l • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
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 /fruiting	Sucking pest & Fruit borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Chili	Flowering & fruiting		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 quantit				
	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,				
	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