

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૦૨–૦૭–૨૦૧૪ થી તા.૦૬–૦૭–૨૦૧૪

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

> *કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં :<mark>૨૭*/૨૦૧૪</mark> પાછલા અઠવાડીયાનુ<mark>ં રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
	રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37.8-39.0
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26.8-28.0
ભેજ (%) સવાર	68-76
બપોરબાદ	33-44
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11-14

હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી (તા.૦૨-૦૭-૨૦૧૪ થી તા. ૦૬-૦૭-૨૦૧૪)

કૃષિ સલાહ :

સ	ſ	ll	ļ	ય

- 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.૨–૦૭–૨૦૧૪ થી તા. ૦૬–૦૭–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન વાદળછાયુ અને તા. ૬ના રોજ વરસાદી ઝાપટુ પડવાની શકયતા છે. પવનની દિશાનૈૠત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૦ થી ૨૯ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭ થી ૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરામીટર	દિવસ–૧ ૦૨ –૦૭–૧૪	દિવસ–ર ૦૩–૦૭–૧૪	દિવસ−૩ ૦૪−૦૭−૧૪	દિવસ–૪ ૦૫–૦૭–૧૪	દિવસ–૫ ૦૬–૦૭–૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	5
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	37	37	37
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	27	27	27
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	4	4	4	3

મહતમ ભેજ (%) સવાર	71	77	76	76	75
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	57	58	54	51	54
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	29	24	25	20	21
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	240	230	230	240	250

૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.ર-૦૭-૨૦૧૪ થી તા. ૦૬-૦૭-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન વાદળછાયુ અને વરસાદ પડવાની શકયતા નથી. પવનની દિશા નૈૠત્ત્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૨ થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪ થી ૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨ાત્રિ દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	02 -09-1 <i>X</i>	89-60-80	08-09-18	ou-09-18	05-09-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	35	35	35
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	27	27	27	28
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	4	3	3	5
મહતમ ભેજ (%) સવાર	73	77	77	78	76
લઘુતમ ભેજ (%)	63	64	60	59	61
બપોરબાદ	03	04	00	29	01
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	32	29	27	22	22
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	240	230	230	240	250

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.ર-૦૭-૨૦૧૪ થી તા. ૦૬-૦૭-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન વાદળછાયુ રહેશે અને વરસાદ પડવાની શકયતા નથી.પવનની નૈૠત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩ થી ૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૭થી ૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	ot -09-18	89-09-88	08-09-18	૦૫-૦૭-૧૪	05-09-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	5
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	33	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	27	27
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	3	4	4	4	4
મહતમ ભેજ (%) સવાર	71	76	75	75	74
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	54	56	53	51	54
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	27	23	23	19	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	240	240	230	240	250

સુરેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા.ર-૦૭-૨૦૧૪ થી તા. ૦૬-૦૭-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન વાદળછાયુ રહેશે અને તે દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શકયતા નથી.પવનની દિશા નૈૠત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૮ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪ થી ૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૮ થી ૨૮ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	ot -09-18	89-60-80	08-09-18	ou-09-18	89-09-18
0	0	0	0	0	0
36	36	34	35	35	36
28	28	28	28	28	28
4	5	4	3	5	4
67	72	70	71	71	67
48	50	45	42	44	48
28	23	24	19	20	28
240	230	230	230	250	240

- ≽ આગામી પાંચ દિવસરોજ વરસાદ થવાની શકયતા ન હોવાથી કપાસનુ બીજ કોરામાં ચોપવુ નહી.
- આગોતરુ વાવેતર કરેલ કપાસ અને મગફળીના પાકને પિયત આપવુ ટીપા પદઘતિનો ઉપયોગ કરવો. જો પુરતુ પિયત આપવાની સગવડ ન હોય તો ઉભા પાકમાં બાષ્પોત્સર્જન ઓછુ થાય તે માટે પ૦૦ પીપીએમ સાયકોસીલ(પ૦ ગ્રામ ૧૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળવુ) ના દ્રાવણનો અથવા કેઓલીન ૪ ટકા (૪ કિલ્લો ગ્રામ ૧૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળવુ) ના દ્રાવણનો અથવા ફીનાઈલ મરકયુરી એસીટેટ ૦.૦૦૫ ટકા (૫ ગ્રામ ૧૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળવુ) ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.

	100	લીટર પા ણીમાં ઓગાળવુ) ના દ્રાવ ણનો છેટકાવ કરવો.					
મુખ્ય પાક	પાક	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ				
9	અવસ્થા		(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)				
ચોમાસુ		અર્ઘ વેલડી–	ર્સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કિ.ગા./હે, એમોનીયમ સલ્ફેટ ૬૨ કિ.ગા./હે અને				
મગફળી		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 પાયામાંઆપવો.				
		જીજી–૨૨					
			તેમજ ર.૫ કિ.ગા./હેટ્રાયકોડર્મા 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	ાસ બોલગાર્ડ–રની પ્રમાણીત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી પાકતી જાતોઃ ગુજરાત શંકર કપાસ–૮ અને મધ્યમ				
		મોડી પાકતી જાતોઃ ગુજ	૪રાત શંકર કપાસ− <i>૬</i> પા ણીની ઉપલબ્ધતા મુજબ પસંદ કરવી .				
તલ		ગુજરાત તલ–૧, ગુજર	૪રાત તલ−૧, ગુજરાત તલ−૨ અને ગુજરાત તલ−૩				
બાજરી		જીએચબી–૫૫૮, જ	કીએચબી–૫૩૮, જીએચબી–૫૭૭, જીએચબી–૭૧૯, જીએચબી–૭૩૨ અને				
		જીએચબી–૭૪૪					
કઠોળ પાકો		ચોમાસુ કઠોળ પાકો	માટે મગ ગુજરાત – ૩, મગ ગુજરાત ૪, મગ કે– ૮૫૧ ,				
			ાત અડદ–૧, ટીપીયુ–૪,				
			ી −૧,૨,૪, પુસા ફાલ્ગુની,				
		તુવેર બીડીએન્ – ર	., તુવેર – ૧૦૦, ગુ.તુવેર હાઈબ્રીડ–૧, પૈકી પસંદગીની જાતો નું પ્રમાણીત બીજ જરૂર				
		મુજબ મેળવી વાવેતર					
ઘાસચારાના		જુવાર ગુંદરી, જીએફએસ ૪ અને ૫.	≻ પાયામાં ડી.અ.ેપી ૮૭ કિ.ગા./હે આપવુ				
પાકો		મકાઈ આફ્રીકન ટોલ					
રીંગણી અને	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્વાવણ 				
ટમેટી			૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય				
			તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૩ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ				
	•	•					

અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણકરી છંટકાવ કરવો. અનિકળ કોરી ખાનાર ઇયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને કળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને કર્યા હીંબોળીનું તેલ પ૦ મીલી/૧૦ લી અને ઈથીયોન દવા ૨૦ મી.લી. પાણીમા વિ છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. ગુવાર વૃધ્ધિ/ફુલ શ્રીપ્સ,સફેદ માખી તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા ચ દ્રાવણનો છંટકવ કરવો. વેલાવાળા વૃધ્ધિ/ પાન કોરીયુ , તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ પ૦ મીલી શાકભાજી ફુલ શ્રીપ્સ,સફેદ માખી– લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છેકરવો.			ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	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.
અનેફળ કોરી ખાતાર તૈડીને જમીનમાં દાટી દેવા અનેલીબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્વાવણ ર લીબોળીનું તેલ પ૦ મીલી/૧૦ લી અને ઈથીયોન દવા ૨૦ મી.લી. પાણીમાં છિટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. ગુવાર વૃધ્ધિ/ફુલ શ્રીપ્સ,સફેદ માખી	મરચી	ફુલ/ફળ	થીપ્સ	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણકરી છંટકાવ કરવો.
્રિશીંગ વિદ્યા મીલી /૧૦ લીટર પાશીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા ર દૂાવણનો છેંટકવ કરવો. વેલાવાળા વૃધ્ધિ/ પાન કોરીયુ , તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ પ૦ મીલી શાકભાજી ફુલ થ્રીપ્સ,સફેદ માખી— લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્વાવણનો દ કરવો. તળછારો — મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા કોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામન દિવસના અંતરે ત્રણ છેંટકાવ કરવા. હિલુસના અંતરે ત્રણ છેંટકાવ કરવા. હિલુસના આંતરે ત્રણ છેંટકાવ કરવા. હાંગાયતી પાકો સીચુ	ભીંડા	ફુલ/ફળ	અનેફળ કોરી ખાના ર	તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અનેલીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવ <mark>ણ અથવા</mark> <mark>લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલ</mark> ી/૧૦ લી અને ઈથીયોન દવા ૨૦ મી.લી. પાણીમા મિશ્રનો
શાકભાજી ફુલ થ્રીપ્સ,સફેદ માખી— લીટર પાલીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો દ કરવો. તળછારો — કેરવો. મેન્કોઝેબ ર૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ર૭ ગ્રામ અથવા કોઝેટાઈલ ર૦ ગ્રામન દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. હિલસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. હિલસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. હાં કોપર ઓક્ઝીકલોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયકલીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા પાનકોરીયુ ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. હાં બાગાયતી યીકુંના નવા વાવેતર માટે ૧×૧×૧ મીટર માપનાં ખાડા ૧૦×૧૦ અથવા ૮×૮ મીટરના અંતરે કરવા જયારે લીંબુનાં વાવેતર માટે ૪૦×૬૦ ×૬૦ સે.મી. માપના ખાડા ૮×૮ અથવા ૬×૬ મીટરે નાં અંતરે કરવા. જયારે દાડમના નવા વાધાટે ૧૦×૬૦×૬૦ સે.મી.નાં માપના ખાડા પ×૫ મીટરનાં અંતરે અને સીતાફળનાં નવા વાવેતર માટે ૪૫×૪૫×૪૫ સનાં માપના ૮×૮ મીટરનાં અંતરે ખાડા કરવા અને સૂર્યનાં તાપમાં તપવા દેવા. પશુ/મરથા ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વીટા એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરિયમયાની દવા,ટી.બી તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના રપશુઓને સુરક્ષિત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોની રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમાખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.	ગુવાર	•	થ્રીપ્સ,સફેદ 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 દ્દાવણનો છંટકવ કરવો.
વિકાસ પાનકોરીયુ ઇંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. બાગાયતી ચીકુંના નવા વાવેતર માટે ૧×૧×૧ મીટર માપનાં ખાડા ૧૦×૧૦ અથવા ૮×૮ મીટરના અંતરે કરવા જયારે લીંબુનાં પાકો વાવેતર માટે ૧૦×૧૦×૧૦ સે.મી. માપના ખાડા ૮×૮ અથવા ૬×૬ મીટરે નાં અંતરે કરવા. જયારે દાડમના નવા વા માટે ૧૦×૧૦×૧૦ સે.મી.નાં માપના ખાડા પ×૫ મીટરનાં અંતરે અને સીતાફળનાં નવા વાવેતર માટે ૪૫×૪૫×૪૫ સે નાં માપના ૮×૮ મીટરનાં અંતરે ખાડા કરવા અને સૂર્યનાં તાપમાં તપવા દેવા. પશુ/મરઘા ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વીટા એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરયિમયાની દવા,ટી.બી તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના રપશુઓને સુરક્ષિત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોની રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમાખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.			થ્રીપ્સ,સફેદ મા ખી –	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. મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫
વિકાસ પાનકોરીયુ ઇંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. બાગાયતી ચીકુંના નવા વાવેતર માટે ૧×૧×૧ મીટર માપનાં ખાડા ૧૦×૧૦ અથવા ૮×૮ મીટરના અંતરે કરવા જયારે લીંબુનાં પાકો વાવેતર માટે ૧૦×૧૦×૧૦ સે.મી. માપના ખાડા ૮×૮ અથવા ૬×૬ મીટરે નાં અંતરે કરવા. જયારે દાડમના નવા વા માટે ૧૦×૧૦×૧૦ સે.મી.નાં માપના ખાડા પ×૫ મીટરનાં અંતરે અને સીતાફળનાં નવા વાવેતર માટે ૪૫×૪૫×૪૫ સે નાં માપના ૮×૮ મીટરનાં અંતરે ખાડા કરવા અને સૂર્યનાં તાપમાં તપવા દેવા. પશુ/મરઘા ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વીટા એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરયિમયાની દવા,ટી.બી તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના રપશુઓને સુરક્ષિત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોની રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમાખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.				
પાકો વાર્વતર માટે ૪૦×૪૦×૪૦ સે.મી. માપના ખાડા ૮×૮ અથવા ૪×૪ મીટરે નાં અંતરે કરવા. જયારે દાડમના નવા વા માટે ૪૦×૪૦×૪૦ સે.મી.નાં માપના ખાડા પ×૫ મીટરનાં અંતરે અને સીતાફળનાં નવા વાવેતર માટે ૪૫×૪૫×૪૫ સે નાં માપના ૮×૮ મીટરનાં અંતરે ખાડા કરવા અને સૂર્યનાં તાપમાં તપવા દેવા. પશુ/મરઘા ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વીટા એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરયિમયાની દવા,ટી.બી તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના રપશુઓને સુરક્ષિત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોની રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમાખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.	<mark>લીબુ</mark>	-		છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા
એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરયિમયાની દવા,ટી.બી તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના ર પશુઓને સુરક્ષિત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોની રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તે માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.		વાવેતર મા માટે ૬૦×	ાટે ૬૦×૬૦×૬૦ સે.મી ૬૦×૬૦ સે.મી.નાં માપ	. 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 ૪પ×૪પ×૪પ સે.મી.
જા.નં.જક્ય/ સંવૈ(સખે)/એગ્રોમેટ/બલેટીન/ /૨૦૧૪	પશુ/મરઘા	ે એ તથા પશુઓને માખીઓન	ડી પુરકો આપવા. કર સુરક્ષિત જગ્યાએ રાષ્ ાા ઉપદ્રવથી બચવા ફિન્	રિયમયાની દવા,ટી.બી તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે નવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોની રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ નાઈલ છાંટવું. થી બગડે નહી તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪ તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખઃ ૦૨–૦૭–૨૦૧૪

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



Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin no.-27for the Rajkot district
(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 02 To 06 July- 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	00
Maximum temperature (°C)	37.8-39.0
Minimum temperature (°C)	26.8-28.0
Relative Humidity (%) I	68-76
Relative Humidity (%) II	33-44
Wind speed (Kmph)	11-14

Weather forecast until 08-30 hrsof 06/07/2014

(1) RAJKOT DISTRICT:

,	02/07/14	03/07/14	04/07/14	05/07/14	06/07/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	5
Max.Temp.(°C)	38	38	37	37	37
Min.Temp.(°C)	26	26	27	27	27
Total CC (octa)	4	4	4	4	3
RH-I (%)	71	77	76	76	75
RH-II (%)	57	58	54	51	54
Wind Speed (kmph)	29	24	25	20	21
Wind Direction(deg.)	240	230	230	240	250

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: There is no possibility of rainfall except on 6th july 5 mm rain would occur and partly cloudy weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-38 and 26-27°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 21-29 km/h, respectively.
- ➤ Under present weather condition dry sowing of cotton crop is not advisable as there are no possibility of sufficient rainfall for germination.
- ➤ Give life saving irrigation through drip system to pre sown crops like cotton and groundnut, if irrigation water is not sufficient then spray 500 ppm solution of cycocel (50 gm in 100 litre of water) or kaolin 4 % solution (4 kg in 100 litre of water) or PMA (Phenyl mercury acetate) 0.005 % solution (5 gm in 100 litre of water) to reduce evapotranspiration.
- Bunding of field is advised to conserve rains that may occur before monsoon.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Kharif sowing	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG- 5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG-	Seed treatment with Dithane M45/Captan @ 2-3 grams per kg of seeds before sowing is advised. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.
Cotton	-	Prefer early and medium duration varieties BG-II GCH-8,BG-II GCH-6,	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, pea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea.
Fodder Sorghum & Maize	_	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P ₂ O ₅ as basal.
Vegetables	Nursery /Transpla nting	and early cauliflowe advised to use shed and produce healthy	for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal or (maturing in the month of September). It is also nets, which helps in reducing vector borne diseases seedlings. Nursery should be covered by net at the protection against sunlight.
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	Sparyneem 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 sprayneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 3 ml /10 liters of water is advised when sky will be clear.

Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Ethion in 20 litres of water.			
Lemon	Fruit	Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie			
	develop		1.5 gm in 10 liters of water.			
	ment	Leaf minor	Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in			
			10 literss of water for control of leafminor.			
Horticultural	For new c	ultivation of sapota, 1	x1x1 m. size of pit should be digout at distance of			
crops	10x10 or 8	8x8 m. While for lemo	n crop, $60x60x60$ cm. size of pit should be digout at			
1			or pomegranate, 60x60x60 cm. size of pit should be			
			and for clustered apple, 45x45x45 cm. size of pit			
	_	digout at distance of 8				
Livestock			d/liters of water for the control of tick. Deworming, T.B.			
& poultry	and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg					
Pour y			e regarding vaccination of animals for different diseases			
4.54.			animal shed to avoid fly's and mosquitoes.			







Agro met Advisory Service bulletin for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 02 to 06 July- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 06/07/2014

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	02/07/14	03/07/14	04/07/14	05/07/14	06/07/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	35	35	35
Min.Temp.(°C)	28	27	27	27	28
Total CC (octa)	4	4	3	3	5
RH-I (%)	73	77	77	78	76
RH-II (%)	63	64	60	59	61
Wind Speed (kmph)	32	29	27	22	22
Wind Direction(deg.)	240	230	230	240	250

Agro meteorological Advisories:-

General	
Advice	

- ➤ Rain fall: There is no possibility of rainfall and partly 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 59-77%
- ➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be SW and 22-32 km/h, respectively.
- ➤ Give life saving irrigation through drip system to pre sown crops like cotton and groundnut, if irrigation water is not sufficient then spray 500 ppm solution of cycocel (50 gm in 100 litre of water) or kaolin 4 % solution (4 kg in 100 litre of water) or PMA (Phenyl mercury acetate) 0.005 % solution (5 gm in 100 litre of water) to reduce evapotranspiration.
- > Bunding of field is advised to conserve rains that may occur before monsoon.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Kharif sowing	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG- 5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG- 45,	Seed treatment with Dithane M45/Captan @ 2-3 grams per kg of seeds before sowing is advised. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.
Cotton	-	Prefer early and medium duration varieties BG-II GCH-8,BG-II	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 kg/ha nitrogen as basal for rainfed cotton.

		GCH-6,				
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,	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, PusaFalguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea.			
Fodder Sorghum & Maize	_	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P ₂ O ₅ as basal.			
Vegetables	Nursery /Transpla nting	and early cauliflowe advised to use shed and produce healthy	e advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal cauliflower (maturing in the month of September). It is also use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases be healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the .5 feet for protection against sunlight.			
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		Leaf minor, white fly Downy mildew & Alternaria blight	Sparyneem 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.			
Brinjal	Flowering /fruiting	Sucking pest & Fruit borer	To control them sprayneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 3 ml /10 liters of water is advised when sky will be clear.			
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Ethion in 20 litres of water.			
Lemon	Fruit develop	Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 liters of water.			

	ment	Leaf minor	Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in			
			10 literss of water for control of leafminor.			
Horticultural	For new c	ultivation of sapota, 1	x1x1 m. size of pit should be digout at distance of			
crops	10x10 or 8	8x8 m. While for lemo	n crop, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at			
	distance of	f 8x8 m. or 6x6 m. Fe	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	Spray Delta	methrin or Amitraz 2 m	al/liters of water for the control of tick. Deworming, T.B.			
& poultry	and J.D. Te	esting should be done. F	Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg			
	green fodder to the animals. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases					
66700	in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.					
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE						



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 02 to 06 July- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 06/07/2014

(3) AMRELI DISTRICT:

	02/07/14	03/07/14	04/07/14	05/07/14	06/07/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	5
Max.Temp.(°C)	34	34	33	33	33
Min.Temp.(°C)	27	27	27	27	27
Total CC (octa)	3	4	4	4	4
RH-I (%)	71	76	75	75	74
RH-II (%)	54	56	53	51	54
Wind Speed (kmph)	27	23	23	19	20
Wind Direction(deg.)	240	240	230	240	250

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

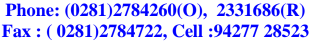
- ➤ Rain fall: There is no possibility of rainfall and partly cloudy weather forecasted for the next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34 and 27-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 51-76 %
- ➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be SWand 19-27 km/h, respectively.
- ➤ Give life saving irrigation through drip system to pre sown crops like cotton and groundnut, if irrigation water is not sufficient then spray 500 ppm solution of cycocel (50 gm in 100 litre of water) or kaolin 4 % solution (4 kg in 100 litre of water) or PMA (Phenyl mercury acetate) 0.005 % solution (5 gm in 100 litre of water) to reduce evapotranspiration.
- > Bunding of field is advised to conserve rains that may occur before monsoon.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Kharif sowing	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG- 5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG- 45,	Seed treatment with Dithane M45/Captan @ 2-3 grams per kg of seeds before sowing is advised. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.
Cotton	-	Prefer early and medium duration varieties BG-II GCH-8,BG-II	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 kg/ha nitrogen as basal for rainfed cotton.

		GCH-6,					
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,	armers growing pulses are advised to select variety GM-3, GM-4, K-51 for gren gram, T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, usaFalguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea.				
Fodder Sorghum & Maize	-	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P ₂ O ₅ as basal.				
Vegetables	Nursery /Transpla nting	Farmers are advised and early cauliflowe advised to use shed	d for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal ver (maturing in the month of September). It is also I nets, which helps in reducing vector borne diseases y seedlings. Nursery should be covered by net at the protection against sunlight				
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	C	Leaf minor, white fly Downy mildew & Alternaria blight	Sparyneem 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.				
Brinjal	Flowering /fruiting	Sucking pest & Fruit borer	To control them sprayneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 3 ml /10 liters of water is advised when sky will be clear.				
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Ethion in 20 litres of water.				
Lemon	Fruit develop	Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 liters of water.				

	ment	Leaf minor	Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in			
			10 literss of water for control of leafminor.			
Horticultural	For new c	ultivation of sapota, 1	x1x1 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. Fe	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	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/liters of water for the control of tick. Deworming, T.B.					
& poultry	and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg					
1	green fodder to the animals. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases					
65400	in rainy sea	son. Spray phenyl in the	animal shed to avoid fly's and mosquitoes.			
	d.					
THE PARTY OF THE P	45					







Agro met Advisory Service bulletin for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 02 to 06 July- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 06/07/2014

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	02/07/14	03/07/14	04/07/14	05/07/14	06/07/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	36	34	35	35
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
Total CC (octa)	4	5	4	3	5
RH-I (%)	67	72	70	71	71
RH-II (%)	48	50	45	42	44
Wind Speed (kmph)	28	23	24	19	20
Wind Direction(deg.)	240	230	230	230	250

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- ➤ Rain fall: There is no possibility of rainfall and partly cloudy weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:**Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°c and 28-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 42-72 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to SWand 19-28 km/h, respectively.
- ➤ Give life saving irrigation through drip system to pre sown crops like cotton and groundnut, if irrigation water is not sufficient then spray 500 ppm solution of cycocel (50 gm in 100 litre of water) or kaolin 4 % solution (4 kg in 100 litre of water) or PMA (Phenyl mercury acetate) 0.005 % solution (5 gm in 100 litre of water) to reduce evapotranspiration.

> Bunding of field is advised to conserve rains that may occur before monsoon.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Kharif sowing	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG- 5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG- 45,	Seed treatment with Dithane M45/Captan @ 2-3 grams per kg of seeds before sowing is advised. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.
Cotton	-	Prefer early and medium duration varieties BG-II GCH-8 & BG-II	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 kg/ha nitrogen as basal for rainfed cotton.

		GCH-6,	
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, PusaFalguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea.	
Fodder Sorghum & Maize	-	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P ₂ O ₅ as basal.
Vegetables	Nursery /Transpla nting	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against sunlight.	
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, white fly Downy mildew & Alternaria blight	Sparyneem 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.
Brinjal	Flowering /fruiting	Sucking pest & Fruit borer	To control them sprayneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 3 ml /10 liters of water is advised when sky will be clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Ethion in 20 litres of water.
Lemon	Fruit develop	Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 liters of water.

	ment	Leaf minor	Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in		
			10 literss of water for control of leafminor.		
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	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/liters of water for the control of tick. Deworming, T.B.				
& poultry	and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg				
4	green fodder to the animals. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases				
6640	in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.				
- The state of the					