

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા માગાહી આધારીત કૃષ્ણિલાહ બહે

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ





(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૂ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન)

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૨૫/૨૦૧૭</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36.6-38.8			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27.5-27.9			
ભેજ(%) સવાર	75-79			
ભેજ(%) બપોરબાદ	49-55			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11.1-12.5			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી

તા.૨૪-૦૬-૨૦૧૭થી ૨૮-૦૬-૨૦૧૭

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

 ભારતસરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૬-૨૦૧૭થી તા.૨૮-૦૬-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૨૫ થી ૨૮ ના રોજ માધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, નૈઋત્ય અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२४-०६-१७	૨૫-૦૬-૧૭	२६-०६-१७	२७-०६-१७	२८-०६-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	14	43	23	24
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	36	36	36

લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	26	27	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	6	7	5	4	5
મહતમભેજ(%) સવાર	81	85	81	79	78
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	63	64	60	51	57
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	24	17	13	20	23
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	249	239	180	196	226

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૬-૨૦૧૭થી તા.૨૮-૦૬-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૨૪, ૨૫,૨૭ અને ૨૮ ના રોજ માધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, નૈઋત્ય અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <u>૩૩-૩૪</u> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૨૮-૨૮</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२४-०६-१७	૨૫-૦૬-૧૭	२६-०६-१७	२७-०६-१७	२८-०६-१७
વરસાદ(મી.મી)	10	20	0	15	35
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	33	33	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	5	3	4
મહતમભેજ(%) સવાર	82	84	82	79	79
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	68	69	65	55	61
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	24	18	13	21	22
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	249	240	180	186	227

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૬-૨૦૧૭થી તા.૨૮-૦૬-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને વાદળછાયું રહેશે . તા. ૨૪ થી ૨૮ ના રોજ માધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, નૈઋત્ય અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२४-०६-१७	૨૫-૦૬-૧૭	२६-०६-१७	२७-०६-१७	२८-०६-१७
વરસાદ(મી.મી)	9	38	43	3	24
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	36	36	36

લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	28	28	28
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	5	7	4	4	6
મહતમભેજ(%) સવાર	79	85	82	80	78
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	62	64	62	56	59
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	24	17	14	20	23
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	249	243	182	199	226

સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૬-૨૦૧૭થી તા.૨૮-૦૬-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને વાદળછાયું રહેશે તા. ૨૫ થી ૨૮ ના રોજ માધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. પવનનીદિશા પશ્ચિમ, નૈઋત્ય અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२४-०६-१७	૨૫-૦૬-૧૭	२६-०६-१७	२७-०६-१७	२८-०६-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	14	43	23	24
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	36	36	36
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	26	27	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	6	7	5	4	5
મહતમભેજ(%) સવાર	81	85	81	79	78
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	63	64	60	51	57
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	24	17	13	20	23
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	249	239	180	196	226

ર૮ જુન સુધી દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું રહેશે. તા. ૨૫ ના રોજ હળવા વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)

મગફળી	વાવેતર વરસાદ આધારીત	વેલડી-જીજી-૧૧ અર્ધ વેલડી જીજી-૨૦, જીજી-૨૨ ઉભડી –જીજી-૨, ટીએજી- ૨૪, ટીએલજી-૪૫, ટીપીજી-૪૧, તીજી-૩૭-એ	વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./ફે., એમોનીયમ સલ્ફ્રેટ ૬૨ કી.ગ્રા./ફે., અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. પાયામાં આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે ટ્રાયકોડર્માં ફ્રગનો પાઉડર ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો. વાવતી વખતે બિયારણને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.		
કપાસ	-	કપાસ બોલગાર્ડ-ર ની પ્રમાણિત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર- ૮, એટીએમ, એગ્રીટોપ-૩૩૩, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, ફર્સ્ટ ક્લાસ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-ક, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭, સોલાર-૭૬, મલ્લિકા			
તલ	પાક અને જાતની પસંદગી	ગુજરાત તલ- ર, ગુજરાત તલ- ૩			
બાજરી	પાક અને જાતની પસંદગી	જીએચબી-૫૫૮ જીએચબી-૫૩૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-૭૧૯, જીએચબી- ૭૩૨ અને જીએચબી-૭૪૪			
કઠોળ	પાક અને	ચોમાસું કઠોળ પાકો માટે મ	ગની ગુજરાતમગ-૪ , કે-૮૫૧, અડદની , ગુજરાત		
પાકો	જાતની	અડદ –૧,			
	પસંદગી	યોળા માટે – ગુજરાત યોળા –૧,૨,૪,પૂસા ફાલ્ગુની, તુવેર માટે બીડીએન-૨, ગુજરાત તુવેર – ૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રીડ-૧, પૈકી પસંદગીની જાતોનું સારી ગુણવતાનું પ્રમાણિત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.			
શાકભાજી	ધરું	મરચી,ટમેટી, રીંગણ, અને કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને			
	ઉછેર/રોપણી વાવેતર	નેટની ઊંચાઈ ૬.૫ ફૂટ રાખવી) ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. જો ધરું તૈયાર હોય તો મરચી,ટમેટી, રીંગણ, અને કોબીઝ્ની વરસાદ થયે રોપણી કરવી.			
		તુરિયા, કરેલા, દુધી, ગલક	,પરવળ,કાકડી, ગુવાર,ભીંડો, યોળી, તુવેર,		
		વાળ,મૂળા,તાંદળજો, પાલક	નું વાવેતર કરવું. તુરીયા, કારેલા, દુધી, ગલકા, પરવળ,		

ભીંડા	વૃધ્ધિ / ફુલ / શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના ની યંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તુરીયા, દુધી, ગલકા અને કારેલા	વૃધ્ધિ / ફુલ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી તલછારો	 લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે યાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના
ગુવાર	વૃધ્ધિ/ફુલ/ શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. ➤ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી∕૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તરબુચ	વૃધ્ધિ/ફુલ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને ટમેટી	કુ स∕\$ળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	બીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦

			લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.			
મરચી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ 	 પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળી નું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું 			
			દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી			
			, , છંટકાવ કરવો.			
કાકડી	વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	≽ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ			
			ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા			
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦			
			મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ			
			કરવો.			
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી	ઊંચા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીચામાં પાન			
			કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે			
			પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર			
			કરી છંટકાવ કરવો.			
બાગાયતી	ચીકુના નવા વાવેતર માટે ૧ ×૧×૧ મીટર માપના ખાડા ૧૦×૧૦ અથવા ૮×૮ મીટરના અંતરે અને					
પાકો	લીંબુના વાવેતર	માટે ૬૦×૬૦×૬૦ સે.મી. મ	ાપના ખાડા ૮ ×૮ અથવા ૬×૬ મીટરના અંતરે કરવા.			
	દાડમના વાવેત	ર માટે ૬૦×૬૦×૬૦ સે.મી. મ	નાપના ખાડા ૫×૫ અથવા ૬×૬ મીટરના અંતરે કરવા.			
	સીતાફળના વાવે	તર માટે ૪૫×૪૫×૪૫ સે.મ	ી. માપના ખાડા ૫ ×૫ અથવા ૮×૮ મીટરના અંતરે			
	કરવા.					
<mark>પશુ/મરઘા</mark> માર્ગ (મારલા	તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત					
પશુ/મરઘા	વાવામાં સ્વચ્છ વાલામાં વ્યવસ્થા કરવા. દુવામાં વશુબામ ઉગાળામાં ૭૩૭ બાવવા વાલામાં ૭૯૭ાવ					
	કરવો. ખેરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો તથા ગાંઠીયા તાવના નિયંત્રણ					
	માટે રસીકરણ કરવું અને કરમીયાની ગોળી આપવી. દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ					
	ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી . બપોરના સમયે મરઘાઓનું પરિવહન ટાળવું. મરઘા					
			વવા અને તેમી ઉપર બપોરના સમયે પાણીનો છંટકાવ			
	કરવો.					



GraminKrushiMausamSeva

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.-25 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24-28-June 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	36.6-38.8
Minimum temperature (°C)	27.5-27.9
Relative Humidity (%) I	75-79
Relative Humidity (%) II	49-55
Wind speed (Kmph)	11.1-12.5

Weather forecast until08-30 hrsof 28/06/2017

(1) RAJKOT DISTRICT:

	24/06/17	25/06/17	26/06/17	27/06/17	28/06/17
Rainfall (mm)	0	14	43	23	24
Max.Temp.(°C)	37	37	36	36	36
Min.Temp.(°C)	27	26	27	26	26
Total CC (octa)	6	7	5	4	5
RH-I (%)	81	85	81	79	78
RH-II (%)	63	64	60	51	57
Wind Speed (kmph)	24	17	13	20	23
Wind Direction(deg.)	249	239	180	196	226

Agro meteorological Advisories:

General Advice	five days. Tempera and 26-27 Relative I 81 % and Wind Dir	Moderate forecasted duture: Maximum and mi oc, respectively. Humidity: The RH at mi 51-64 %, respectively.	rtly to generally cloudy weather forecasted for next uring 25-28 June. nimum temperature likely to be in range of 36-37°c horning and noon is likely to be in the range of 78-rection and speed of wind is likely to be W, SW, S
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory

Kharif	Onset of	Spreading GG-11 Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium			
groundnut	monsoon	Semi spreading, GG-20	sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose. Seed treatment with Dithane M-		
		Bunch, GG-2, GG-	45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds		
		5, TAG-24, TG-37	before sowing is advised.		
		A, TPG-41, TLG- As preventive measure for white grub infestat			
		in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrife			
		20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg see			
			at the time of sowing.		
Cotton	-	Early: Bg-II GCH-	Procure good quality of seeds for kharif Timely		
		8, Agritop-333,	sowing should be done after sufficient rainfall.		
		777, Jay,	Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed		
		Beejdhan-2, Sarju, ATM, Bhakti,	cotton.		
		Medium Late:Bg-			
		II GCH-6,			
		Agritop-444,			
		Solar-76, Swapna,			
		Mallika			
Sesame	-	GT-2 or GT-3	Procure good quality of seeds for kharifsowing		
		variety.			
Pearl	-	GHB-	Procure good quality of seeds for kharifsowing		
millet		558,577,538,719,7 32,744			
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for			
		green gram, Guj. Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4,			
		PusaFalguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and			
	NT))	ty of seeds irrespective of crops for kharifsowing.		
Vogetables	Nursery /Transplantin		for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal er (maturing in the month of September). It is also		
Vegetables	g	•	nets, which helps in reducing vector borne diseases		
	5		seedlings. Nursery should be covered by net at the		
			protection against sunlight.		
		_	injal, chilli and early cauliflower are advised for		
		those farmers whose	seedlings are ready.		
	Sowing	Farmers are advised	for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most		
			w recommended hybrids/ varieties. Some popular		
			Gourd- Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd-		
		Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash			
		Ridge Gourd- Pusa Chikni etc.			
			rised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney		
Lady finger	Flowering/fru	bean, cowpea, tur, amranthus. White fly, To control them sprayneem seed extract 500			
Lady Imgel	iting	or neem seed oil 50 or neem oil 40			
	6	acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of v			
			15 days interval.		
		Mites	Constant monitoring of lady finger crop against		
		attack of mite is advised. Spraying of propargite			

			@ 2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	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 sprays) 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.
Water melon	Fruiting	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal and tomato	Growing/fruit ing	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Cucumbers	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
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 development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
		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 10x10			
crops	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 day			
& poultry	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.			

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva 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.-25 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24 -28-June 2017)

Weather forecast until 08-30 hrsof 28/06/2017

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	24/06/17	25/06/17	26/06/17	27/06/17	28/06/17
Rainfall (mm)	10	20	0	15	35
Max.Temp.(°C)	34	34	33	33	33
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
Total CC (octa)	7	8	5	3	4
RH-I (%)	82	84	82	79	79
RH-II (%)	68	69	65	55	61
Wind Speed (kmph)	24	18	13	21	22
Wind Direction(deg.)	249	240	180	186	227

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Humid, Warm and partly to cloudy weather forecasted for next five days. Moderate forecasted during 24,25, 27, 28 June.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 28-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 79-82 % and 55-69 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW, S, and 13-24 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Onset of monsoon	Spreading GG-11 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 M- 45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised. As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.
Cotton	-	Early: Bg-II GCH- 8, Agritop-333, 777, Jay,	Procure good quality of seeds for kharif Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed

	<u> </u>	D 111 2 2 1		
		Beejdhan-2, Sarju,	cotton.	
		ATM, Bhakti,		
		Medium Late:Bg-		
		II GCH-6, ,		
		Agritop-444,		
		Solar-76, Swapna,		
		Mallika		
Sesame	-	GT-2 or GT-3	Procure good quality of seeds for kharifsowing	
		variety.		
Pearl	-	GHB-	Procure good quality of seeds for kharifsowing	
millet		558,577,538,719,7		
		32,744		
Pulses	-	Farmers growing pu	alses are advised to select variety GM-4, K-851 for	
		green gram, Guj.	Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4,	
		PusaFalguni for cow	pea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and	
			ty of seeds irrespective of crops for kharifsowing.	
	Nursery	Farmers are advised	for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal	
Vegetables	/Transplantin	and early cauliflowed	er (maturing in the month of September). It is also	
	g		nets, which helps in reducing vector borne diseases	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	seedlings. Nursery should be covered by net at the	
		height of 6.5 feet for	protection against sunlight.	
		Transplanting of br	injal, chilli and early cauliflower are advised for	
		those farmers whose	seedlings are ready.	
	Sowing		for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most	
		suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular		
		hybrids are Bottle Gourd- Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd		
		Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash		
		Ridge Gourd- Pusa		
			vised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney	
		bean, cowpea, tur, a		
Lady finger	Flowering/fru	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml	
	iting		or neem seed oil 50 or neem oil 40 mland	
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of waterat	
			15 days interval.	
		Mites	Constant monitoring of lady finger crop against	
			attack of mite is advised. Spraying of propargite	
			@ 2 ml/litre of water is advised.	
			Due to prevailing high temperature, light	
			irrigation at short interval is advised.	
Ridge	Flowering/Fr	White fly	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil	
gourd/	uiting		50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4	
Bottle			sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit	
gourd/		Downy mildew	of water at 15 days interval.	
Sponge		&Alternaria blight Alternate three spray of Mancozeb 27		
gourd/			chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water	
Bitter			at 15 days interval.	
gourd		- AMILION OF THE PROPERTY OF T		

Water melon	Fruiting	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal and tomato	Growing/fruit ing	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Cucumbers	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
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 development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
		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	or 8x8 m. Whi of 8x8 m. or	le for lemon crop, 60 6x6 m. For pomegra 5 m. and for clustered	m. size of pit should be digout at distance of 10x10 x60x60 cm. size of pit should be digout at distance nate, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at apple, 45x45x45 cm. size of pit should be digout at
Livestock & poultry	time and prove feeding. Supple Amitraz 2 ml/l be done. Due to chance	ide adlib clean drink imentry feeding of vit itre of water for the co e of moderate rainfa	pep animals under well ventilated shade during day sing water. Increase the green fodder quantity for amins A and D should apply. Spray Deltamethrin or ontrol of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should at isolated places keep animals indoors during avoid spoilage due to rainfall.



GraminKrushiMausamSeva 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.-25 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24-28-June 2017)

Weather forecast until 08-30 hrsof 28/06/2017

(3) AMRELI DISTRICT:

	24/06/17	25/06/17	26/06/17	27/06/17	28/06/17
Rainfall (mm)	9	38	43	3	24
Max.Temp.(°C)	37	37	36	36	36
Min.Temp.(°C)	29	29	28	28	28
Total CC (octa)	5	7	4	4	6
RH-I (%)	79	85	82	80	78
RH-II (%)	62	64	62	56	59
Wind Speed (kmph)	24	17	14	20	23
Wind Direction(deg.)	249	243	182	199	226

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Humid, Warm and partly to generally cloudy weather forecasted for next five days. Moderate forecasted during 24-28 June.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37°c and 28-29°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 78-82 % and 51-59 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W,SW, S, and 14-24 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Onset of monsoon	Spreading GG-11 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 M- 45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised. As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.
Cotton	-	Early: Bg-II GCH- 8, Agritop-333,	Procure good quality of seeds for kharif Timely sowing should be done after sufficient rainfall.

		777, Jay, Beejdhan-2, Sarju,	Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton.	
		ATM, Bhakti,	cotton.	
		Medium Late:Bg-		
		II GCH-6, ,		
		Agritop-444,		
		Solar-76, Swapna,		
		Mallika		
Sesame	-	GT-2 or GT-3	Procure good quality of seeds for kharifsowing	
		variety.		
Pearl	-	GHB-	Procure good quality of seeds for kharifsowing	
millet		558,577,538,719,7		
Dulgog		32,744	less are advised to select variety CM 4 V 951 for	
Pulses	-	0 0 1	lses are advised to select variety GM-4, K-851 for Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4,	
			ppea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and	
		_	ty of seeds irrespective of crops for kharifsowing.	
	Nursery		for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal	
Vegetables	/Transplantin		er (maturing in the month of September). It is also	
, egetables	g	_	nets, which helps in reducing vector borne diseases	
	8		seedlings. Nursery should be covered by net at the	
		-	protection against sunlight.	
		•	injal, chilli and early cauliflower are advised for	
		those farmers whose	seedlings are ready.	
	Sowing	Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most		
		suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular		
		hybrids are Bottle Gourd- Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd-		
		Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash		
		Ridge Gourd- Pusa Chikni etc.		
		Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney		
Lody finger	Elowering/fru	bean, cowpea, tur, amranthus.		
Lady Iniger	Flowering/fru iting	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 mland	
	lting		acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of waterat	
			15 days interval.	
		Mites	Constant monitoring of lady finger crop against	
			attack of mite is advised. Spraying of propargite	
			@ 2 ml/litre of water is advised.	
			Due to prevailing high temperature, light	
			irrigation at short interval is advised.	
Ridge	Flowering/Fr	White fly	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil	
gourd/	uiting		50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4	
Bottle			sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit	
gourd/		Downy mildew	of water at 15 days interval.	
Sponge		&Alternaria blight	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or	
gourd/ Bitter			chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.	
gourd			at 15 days interval.	
gourd				

Water melon	Fruiting	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal and tomato	Growing/fruit ing	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Cucumbers	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
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 development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
		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.
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 moderate rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva

Junagadh Agricultural University



Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-25 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24-28-June 2017)

Weather forecast until 08-30 hrsof 28/06/2017

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	24/06/17	25/06/17	26/06/17	27/06/17	28/06/17
Rainfall (mm)	0	14	43	23	24
Max.Temp.(°C)	37	37	36	36	36
Min.Temp.(°C)	27	26	27	26	26
Total CC (octa)	6	7	5	4	5
RH-I (%)	81	85	81	79	78
RH-II (%)	63	64	60	51	57
Wind Speed (kmph)	24	17	13	20	23
Wind Direction(deg.)	249	239	180	196	226

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Humid, Warm and partly to generally cloudy weather forecasted for next five days. Moderate forecasted during 25-28 June..
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 78-85% and 51-63%, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW, S, and 13-24 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Onset of monsoon	Spreading GG-11 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 M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised. As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.
Cotton	-	Early: Bg-II GCH- 8, Agritop-333, 777, Jay,	Procure good quality of seeds for kharif Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed

		D		
		Beejdhan-2, Sarju,	cotton.	
		ATM, Bhakti,		
		Medium Late:Bg-		
		II GCH-6, ,		
		Agritop-444,		
		Solar-76, Swapna,		
		Mallika		
Sesame	-	GT-2 or GT-3	Procure good quality of seeds for kharifsowing	
		variety.		
Pearl	-	GHB-	Procure good quality of seeds for kharifsowing	
millet		558,577,538,719,7		
		32,744		
Pulses	-		alses are advised to select variety GM-4, K-851 for	
		green gram, Guj.	Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4,	
		PusaFalguni for cow	vpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and	
			ty of seeds irrespective of crops for kharifsowing.	
	Nursery		for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal	
Vegetables	/Transplantin	•	er (maturing in the month of September). It is also	
	g		nets, which helps in reducing vector borne diseases	
			seedlings. Nursery should be covered by net at the	
		_	protection against sunlight.	
			injal, chilli and early cauliflower are advised for	
		i	seedlings are ready.	
	Sowing		for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most	
		suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular		
		hybrids are Bottle Gourd- Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd-		
		Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash		
		Ridge Gourd- Pusa Chikni etc.		
		Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney		
		bean, cowpea, tur, a		
Lady finger	Flowering/fru	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml	
	iting		or neem seed oil 50 or neem oil 40 mland	
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of waterat	
		3.60	15 days interval.	
		Mites	Constant monitoring of lady finger crop against	
			attack of mite is advised. Spraying of propargite	
			@ 2 ml/litre of water is advised.	
			Due to prevailing high temperature, light	
D'1	F1 ' /F	7771 ' CI	irrigation at short interval is advised.	
Ridge	Flowering/Fr	White fly	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil	
gourd/	uiting		50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4	
Bottle		D '11	sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit	
gourd/		Downy mildew	of water at 15 days interval.	
Sponge		&Alternaria blight	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or	
gourd/			chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water	
Bitter			at 15 days interval.	
gourd				

Water melon	Fruiting	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at	
			15 days interval.	
Brinjal and tomato	l .	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and	
tomato	ing	and shoot borer	acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at	
			15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and	
			shoots should be collected and buried inside the soil.	
			Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is	
			advised for monitoring of borers. If pest population is	
			high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.	
Cucumbers	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml	
	ing		or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and	
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval	
Chili	Flowering &	Thrips →	In present weather conditions severe attack of	
	fruiting		thrips has been reported. Spray 20 ml	
			profenofosin 10 litres of water.	
Lemon	Fruit	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon	
	development		orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.	
		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 10x10			
crops		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 day			
& poultry_	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			
A ALIN	be done. Due to chance of moderate rainfall at isolated places keep animals indoors duri			
	rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.			