

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ

તા.૦૧-૦૭-૨૦૧૭ થી તા.૦૫-૦૭-૨૦૧૭



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૨૭/૨૦૧૭</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	132.6			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33.2-39.0			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25.3-26.0			
ભેજ(%) સવાર	78-95			
ભેજ(%) બપોરબાદ	40-91			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.0-7.0			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી

તા.૦૧-૦૭-૨૦૧૭થી ૦૫-૦૭-૨૦૧૭

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.૦૧-૦૭-૨૦૧૭થી તા.૦૫-૦૭-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૦૧ થી ૦૫ ના રોજ મધ્યમથી ભારે વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૩ થી ૨૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૪ 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	o ૧- ૦૭-૧૭	0२-09-99	03-09-99	o ४- ०७- १ ७	૦૫-૦૭-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	72	36	53	49	20
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	34	34

લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	27	27	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	6	6	5	7
મહતમભેજ(%) સવાર	79	80	81	81	80
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	64	62	62	63	65
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	29	23	26	28	29
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	230	245	234	241	242

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૦૭-૨૦૧૭ થી તા.૦૫-૦૭-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૦૧ થી ૦૫ ના રોજ મધ્યમથી ભારે વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમ ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૬ થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	09-09-9	0२-09-9	03-09-99	o४-09- <u></u> 9	૦૫-૦૭-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	100	48	43	20	6
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	31	32	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	7	5	5	7
મહતમભેજ(%) સવાર	81	80	81	81	79
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	68	66	65	66	68
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	26	26	28	31	32
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	249	246	238	243	242

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૦૭-૨૦૧૭ થી તા.૦૫-૦૭-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૦૧ થી ૦૫ ના રોજ મધ્યમથી ભારે વરસાદની શક્યતા છે. પવનનીદિશા નૈઋત્ય ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૦ થી ૨૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	01-09-19	o ૨- ૦૭-૧૭	03-09-99	o ४- ०७-१७	૦૫-૦૭-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	55	36	53	59	20
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	35	35	35

લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	6	6	6	6	7
મહતમભેજ(%) સવાર	79	79	82	81	81
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	64	62	62	64	65
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	29	20	25	26	26
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	228	246	235	239	243

સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૦૭-૨૦૧૭થી તા.૦૫-૦૭-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૦૧ થી ૦૫ ના રોજ મધ્યમથી ભારે વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૨ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	09-09-9	0२-09-9	03-09-99	o४-o <u>9</u> -9	૦૫-૦૭-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	92	30	42	12	7
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	27	27	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	7	6	5	7
મહતમભેજ(%) સવાર	78	76	78	78	77
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	57	56	54	56	58
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	23	22	22	24	26
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	216	239	230	231	233

<mark>૦૫ જુલાઈ સુધી</mark> દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું રહેશે . તા. ૦૧ થી ૦૫ ના રોજ મધ્યમથી ભારે વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમ ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૦ થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- વરાપ થયે ચોમાસું પાકોનું વાવેતર કરવું.

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./હે., એમોનીયમ સલ્ફ્રેટ ૬૨ કી.ગ્રા./હે., અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે ટ્રાયકોડર્માં ફ્રગનો પાઉડર ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે 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	1	૮, એટીએમ, એગ્રીટોપ-૩૩૩ ફર્સ્ટ ક્લાસ	ણિત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર- , જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, : ગુજરાત શંકર-ક, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ ,		
તલ	પાક અને જાતની પસંદગી	ગુજરાત તલ- ૨, ગુજરાત તલ- ૩			
બાજરી	પાક અને જાતની પસંદગી	જીએયબી-૫૫૮ જીએયબી-૫૩૮, જીએયબી-૫૭૭, જીએયબી-૭૧૯, જીએયબી- ૭૩૨ અને જીએયબી-૭૪૪			
કઠોળ	પાક અને	ચોમાસું કઠોળ પાકો માટે મ	ગની ગુજરાતમગ-૪ , કે-૮૫૧, અડદની , ગુજરાત		
પાકો	જાતની	અડદ –૧,			
	પસંદગી	ચોળા માટે – ગુજરાત ચોળા –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 ક.પ 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 અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
ગુવાર	વૃધ્ધિ/કુલ/ શીંગ	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.
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	કુલ/ફળ	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 3 મિલી /૧૦

			લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.			
મરચી	કુલ/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			
		BANKS STREET, SQUARES CAN AN ARTHUR	છંટકાવ કરવો.			
કાકડી	વૃધ્ધિ/કુલ/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 વાવે	ોતર માટે ૧ ×૧×૧ મીટર મા	પના 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 વાવેતઃ	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/મરદ્યા</mark> પશુ/મરઘા	તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત					
પશુ/ મરવા	વાવામાં સ્વચ્છ વાલામાં વ્યવસ્થા કરવા. દુવામાં વશુબામ ઉગાળામાં ૭૩૭ બાવવા વાલામાં ૭૯૭ાવ					
	કરવો. ખોરાકમાં લીલા યારનું પ્રમાણ વધારવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો તથા ગાંઠીયા તાવના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવું અને કરમીયાની ગોળી આપવી. દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા					
	માટે રસાકરણ કરવું અને કરમાંચાના ગાળા આપવા. દુધાળા પશુના આઉને ઝાક આક્સાઇડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ					
		•	. બપોરના સમયે મરધાઓનું પરિવહન ટાળવું. મરધા			
	ધરની પશ્ચિમ દિ	શામાં કંતાનના પડદા લગા	વવા અને તેમી ઉપર બપોરના સમયે પાણીનો છંટકાવ			
	કરવો.					

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧**૭**,

તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૩૦/૦૬/૨૦૧૭.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં ,રેડીયોમાં ગામના ચો રાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમ માં વિનામૂલ્યેપ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે.સહકારનીઅપેક્ષા સહ આભાર.

ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



GraminKrushiMausamSeva

Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-27 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 01-05-July 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	132.6
Maximum temperature (°C)	33.2-39.0
Minimum temperature (°C)	25.3-26.0
Relative Humidity (%) I	78-95
Relative Humidity (%) II	40-91
Wind speed (Kmph)	5.0-7.0

Weather forecast until08-30 hrsof 05/07/2017

(1) RAJKOT DISTRICT:

	01/07/17	02/07/17	03/07/17	04/07/17	05/07/17
Rainfall (mm)	72	36	53	49	20
Max.Temp.(°C)	34	34	34	34	34
Min.Temp.(°C)	26	26	27	27	27
Total CC (octa)	7	6	6	5	7
RH-I (%)	79	80	81	81	80
RH-II (%)	64	62	62	63	65
Wind Speed (kmph)	29	23	26	28	29
Wind Direction(deg.)	230	245	234	241	242

Agro meteorological Advisories:

General Advice	Moderate Tempera and 26-27 Relative 181 % and Wind Din 29 km/h,	 Rain fall: Humid, Warm and generally cloudy weather forecasted for next five days. Moderate to heavy rain fall forecasted during 01-05 July. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-34°c and 26-27°c, respectively. Relative Humidity: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 79-81 % and 60-65 %, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 23-29 km/h, respectively. Carry out sowing of kharif crops at vapsa condition. 						
Crops	Stage Insect/Pest/Variety Advisory							

TZ1 'C	0	0 1 00 11	A 1 156 1 /L GGD 60 1 /L A '					
Kharif	Onset of	Spreading GG-11 Semi spreading,	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.					
groundnut	monsoon	GG-20	_					
		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 infestation					
		45,	in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos					
			20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed					
			at the time of sowing.					
C.u.		E. d., D. H.CCH	Carry out sowing in time					
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,	cotton.					
		ATM, Bhakti,	Carry out sowing in time					
		Medium Late:Bg-						
		II GCH-6, ,						
		Agritop-444,						
		Solar-76, Swapna,						
C		Mallika	D					
Sesame	-	GT-2 or GT-3	Procure good quality of seeds for kharif sowing.					
Decad		variety.	Carry out sowing in time					
Pearl	-	GHB-	Procure good quality of seeds for kharifsowing.					
millet		558,577,538,719,7	Carry out sowing in time.					
Pulses		32,744	Ilses are advised to select variety GM-4, K-851 for					
ruises	_	0 0 1	Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4,					
		PusaFalguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and Procure good quality 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					
vegetables	~		nets, which helps in reducing vector borne diseases					
	g		seedlings. Nursery should be covered by net at the					
			protection against sunlight.					
		•	injal, chilli and early cauliflower are advised for					
			seedlings are ready.					
	Sowing		for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most					
	Sowing		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.						
		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					
	8	acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of waterat						
		15 days interval.						
		Mites	Constant monitoring of lady finger crop against					
	1							

Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	White fly Downy mildew &Alternaria blight	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. 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.-27 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 01-05-July 2017)

Weather forecast until 08-30 hrsof 05/07/2017

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	01/07/17	02/07/17	03/07/17	04/07/17	05/07/17
Rainfall (mm)	100	48	43	20	6
Max.Temp.(°C)	31	31	31	32	32

Min.Temp.(°C)	25	26	26	26	26
Total CC (octa)	7	7	5	5	7
RH-I (%)	81	80	81	81	79
RH-II (%)	68	66	65	66	68
Wind Speed (kmph)	26	26	28	31	32
Wind Direction(deg.)	249	246	238	243	242

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Humid, Warm and generally cloudy weather forecasted for next five days. Moderate to heavy rain fall forecasted during 01-05 July..
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 79-81 % and 65-68 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 26-32 km/h, respectively.
- Carry out sowing of kharif crops at vapsa condition.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory			
Crops	Blage	Insecut esa variety	Auvisory			
Kharif	Onset of	Spreading GG-11	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium			
groundnut	monsoon	Semi spreading,	sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.			
		GG-20	Seed treatment with Dithane M-			
		Bunch, GG-2, GG-	45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds			
		5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG-	before sowing is advised. As preventive measure for white grub infestation			
		45,	in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos			
		43,	20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed			
			at the time of sowing.			
			Carry out sowing in time			
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,	cotton.			
		ATM, Bhakti,	Carry out sowing in time			
		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			
D 1		variety.	Carry out sowing in time			
Pearl	-	GHB-	Procure good quality of seeds for kharifsowing			
millet		558,577,538,719,7	Carry out sowing in time			
Pulses	_	32,744	llses are advised to select variety GM-4, K-851 for			
ruises	_		•			
		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				
		Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharifsowing.				
		Trocure good quan	ty of seeds if respective of crops for kilariisowing.			

Vegetables	Nursery /Transplantin	and early cauliflowe	for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal 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			
		<u>.</u>	protection against sunlight.			
		<u> </u>	injal, chilli and early cauliflower are advised for			
			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-			
			2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash			
		Ridge Gourd- Pusa				
			vised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney			
T 1 00	T1 : /C	bean, cowpea, tur, a				
Lady finger	_	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		D '11	sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit			
gourd/		Downy mildew	of water at 15 days interval.			
Sponge gourd/		&Alternaria blight	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water			
Bitter			at 15 days interval.			
gourd			at 15 days interval.			
gouru						
Water	Fruiting	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml			
melon			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	Growing/fruit	Sucking pest, Fruit	To control them sprayneem seed extract 500 ml			
tomato	_	and shoot borer	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and			
	-8		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 & 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 infestate orchard observed. To control mite spray propargite 57 % EC 10/10 lite					
		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 cultiv	<u> </u> ation of sapota, 1x1x1	m. size of pit should be digout at distance of 10x10				
crops	For new cultivation of sapota, 1x1x1 m. size of pit should be digout at distance of 10x10 or 8x8 m. While for lemon crop, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at distance of 8x8 m. or 6x6 m. For pomegranate, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at distance of 5x5 m. and for clustered apple, 45x45x45 cm. size of pit should be digout at distance of 8x8 m.						
Livestock & poultry	Under present weather condition keep animals under well ventilated shade during day time and provide adlib clean drinking water. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Due to chance of light rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.						

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.-27 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 01-05-July 2017)

Weather forecast until 08-30 hrsof 05/07/2017

(3) AMRELI DISTRICT:

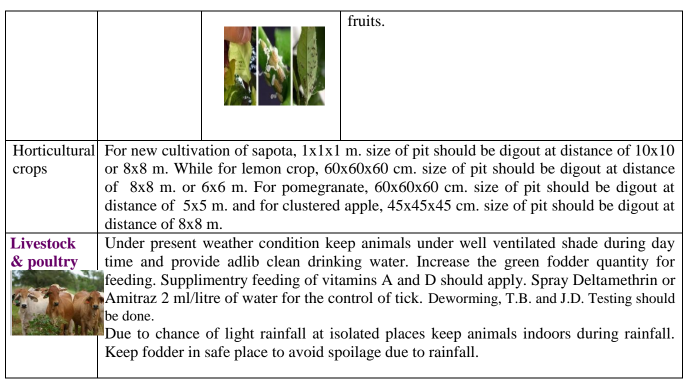
	01/07/17	02/07/17	03/07/17	04/07/17	05/07/17
Rainfall (mm)	55	36	53	59	20
Max.Temp.(°C)	36	36	35	35	35
Min.Temp.(°C)	25	25	26	26	26
Total CC (octa)	6	6	6	6	7
RH-I (%)	79	79	82	81	81
RH-II (%)	64	62	62	64	65
Wind Speed (kmph)	29	20	25	26	26
Wind Direction(deg.)	228	246	235	239	243

Agro meteorological Advisories:

General Advice	Moderate to Temperat and 25-26° Relative H 82 % and Wind Dire 29 km/h, re	 Rain fall: Humid, Warm and generally cloudy weather forecasted for next five days. Moderate to heavy rain fall forecasted during 01-05 July. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°c and 25-26°c, respectively. Relative Humidity: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 79-82 % and 62-65 %, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 20-29 km/h, respectively. Carry out sowing of kharif crops at vapsa condition. 			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		

T/1 · C	0	0 1 00 11	A 1 156 1 /L GGD 60 1 /L A '	
Kharif groundnut	Onset of monsoon	Spreading GG-11 Semi spreading,	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.	
groundiat	IIIOIISOOII	GG-20	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 infestation	
		45,	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-	Carry out sowing in time Procure good quality of seeds for kharif Timely	
Cotton	_	8, Agritop-333,	sowing should be done after sufficient rainfall.	
		• •		
		777, Jay,	Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed	
		Beejdhan-2, Sarju,	cotton.	
		ATM, Bhakti,	Carry out sowing in time	
		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	
Sesame		variety.	Carry out sowing in time	
Pearl	_	GHB-	Procure good quality of seeds for kharifsowing	
millet		558,577,538,719,7	Carry out sowing in time	
mmet		32,744	curry out sowing in time	
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		
		Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharifsowing.		
	Nursery	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal		
Vegetables	/Transplantin	and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also		
	g	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.	
		Transplanting of br	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.		
		Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney		
		bean, cowpea, tur, amranthus.		
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	

Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	White fly Downy mildew & Alternaria blight	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. 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



TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 01-05-July 2017)

Weather forecast until 08-30 hrsof 05/07/2017

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	01/07/17	02/07/17	03/07/17	04/07/17	05/07/17
Rainfall (mm)	92	30	42	12	7
Max.Temp.(°C)	34	34	34	34	34
Min.Temp.(°C)	26	26	27	27	27
Total CC (octa)	7	7	6	5	7
RH-I (%)	78	76	78	78	77
RH-II (%)	57	56	54	56	58
Wind Speed (kmph)	23	22	22	24	26
Wind Direction(deg.)	216	239	230	231	233

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Humid, Warm and generally cloudy weather forecasted for next five days. Moderate to heavy rain fall forecasted during 01-05 July.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-34°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 76-78% and 54-58%, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 22-26 km/h, respectively.
- Carry out sowing of kharif crops at vapsa condition.

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. Carry out sowing in time
Cotton	-	Early: Bg-II GCH- 8, Agritop-333, 777, Jay, Beejdhan-2, Sarju, ATM, Bhakti, Medium Late:Bg- II GCH-6,, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika	Procure good quality of seeds for kharif Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton. Carry out sowing in time

Sesame	_	GT-2 or GT-3	Procure good quality of seeds for kharifsowing		
Sesuire		variety.	Carry out sowing in time		
Pearl	-	GHB-	Procure good quality of seeds for kharifsowing		
millet		558,577,538,719,7	Carry out sowing in time		
		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			
		Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharifsowing.			
	Nursery	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal			
Vegetables	/Transplantin	and early cauliflower (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.		
		1 0	injal, chilli and early cauliflower are advised for		
	G .	those farmers whose	· ·		
	Sowing		for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most		
			w recommended hybrids/ varieties. Some popular Sourd- Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd-		
		•	2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash		
		Ridge Gourd- Pusa	<u>-</u>		
		_	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	3,	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		
Dil		XX 71 1	irrigation at short interval is advised.		
Ridge	Flowering/Fr	White fly	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil		
gourd/ Bottle	uiting		50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4		
gourd/		Downy mildew	sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.		
Sponge		&Alternaria blight	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or		
gourd/		&Alternaria oligiit	chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water		
Bitter			at 15 days interval.		
gourd			at 15 days interval.		
Water	Fruiting	Thrips, white fly	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
melon			or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and		
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at		
Prinial and	Grossing/fmit	Sucking post Emit	15 days interval.		
Brinjal and tomato	· .	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		
เบเนลเบ	ing	and Shoot Dolel	acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at		
			accumping 20 /0 bi & 5.0 gm / 10 m or 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 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	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.				