

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



તા.૩૧-૧૦-૨૦૧૮ થી તા.૦૪-૧૧-૨૦૧૮

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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૬૧/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

હવામાન પરિબળો			
વરસાદ(મી.મી)	0.0		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37.1-37.5		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18.4-19.3		
ભેજ(%) સવાર	48-64		
ભેજ(%) બપોરબાદ	24-35		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.8-3.9		

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી તા.૩૧-૧૦-૨૦૧૮ થી ૦૪-૧૧-૨૦૧૮

<u>કૃષિ સલાહ:</u>

સામાન્ય

ભારત સરકારશ્રીના 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.3૧-૧૦-૨૦૧૮ થી તા ૦૪-૧૧-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને વાદળછાયું રહેવાની શક્યતા નથી તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી અને પવનની દિશા પૂર્વ, ઈશાન અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮–૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	39-90-96	09-99-96	o ર- ૧૧-૧૮	03-99-96	०४-११-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	38	39	39
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	20	20	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર	32	35	42	42	40
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	15	19	22	20	22
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	11	12	7	6	7
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	71	60	60	164	59

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.3૧-૧૦-૨૦૧૮ થી તા O૪-૧૧-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને વાદળછાયું રહેવાની શક્યતા નથી તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી અને પવનની દિશા પૂર્વ, ઈશાન, પશ્ચિમ, અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	39-90-96	09-99-96	02-99-96	03-99-96	०४-११-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	35	35	36	36
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	18	19	19	19	19
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	51	47	51	50	49
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	29	28	32	32	33
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	8	10	9	10	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	88	71	55	280	176

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.3૧-૧૦-૨૦૧૮ થી તા ૦૪-૧૧-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને વાદળછાયું રહેવાની શક્યતા નથી તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી અને પવનની દિશા ઈશાન, નૈઋત્ય અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	39-90-96	09-99-96	02-99-96	03-99-96	०४-११-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	36	36	37
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	19	20	20	20	20
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	43	46	51	53	51
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	23	29	31	32	32
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	12	13	11	10	8
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	48	42	42	205	112

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.3૧-૧૦-૨૦૧૮ થી તા ૦૪-૧૧-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને વાદળછાયું રહેવાની શક્યતા નથી. તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી અને પવનની દિશા પૂર્વ, ઈશાન અને અગ્નિની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	39-90-96	09-99-96	02-99-96	03-99-97	०४-११-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	38	39	39
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	20	20	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	34	38	40	41	40
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	18	24	25	24	27
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	14	12	11	6	7
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	78	68	67	137	68

- ૩૧-ઓક્ટોમ્બર અને ૦૪-નવેમ્બર હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને વાદળછાયું રહેવાની શક્યતા નથી તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી અને પવનની દિશા પૂર્વ, ઈશાન અને દક્ષિણણી મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- યોમાસું પૂર્ણ થયું હોય વરસાદની શક્યતા નથી.
- જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પ્રકાશ પિંજર મુકવા. પ્રકાશ પિંજરના બલ્બ નીચે પાણીથી ભરેલ ટમ્બલર (વાસણ) માં રોગર દવા અથવા કેરોસીન નાખવું જેથી જીવાતના ફૂદા પ્રકાશમાં આકર્ષાયને મૃત્યુ પામે.
- યોમાસું પાકો (કઠોળ, તલ અને બાજરી)ની કાપણી થય ગયેલ હોય ત્યાં શિયાળુ પાકો જેવા કે લસણ,યણા, રાયડા અને જુવારના પાકના વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી અને પિયતની ઉપલ્બ્ધતા મુજબ વાવેતર કરવું.
- હાલ ઊંચા તાપમાનના કારણે જીરું અને ધાણાનું વાવેતર કરવું નહિ અને વાવેતર માટે અનુકુળ દવામાનની રાહ જોવી જેથી ઉગાવા અને બળી જવાનો પ્રશ્ન થાય નહિ.

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

લસણ	વાવેતર	ગુજરાત લસણ-૫, થમુના	પાચામાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ,
		સફેદ-૩(જી-૨૮૨) અથવા	૫૦ કી.ગ્રા. પોટાશ અને ૨૫૦ કી.ગ્રા. એરંડીનો ખોળ પ્રતિ
		સ્થાનિક જાત	ફેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી.
યણા	વાવેતર	ગુજરાત યણા-૨,	પાયામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ,
		ગુજરાત જુનાગઢ યણા-૩	પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી ચણાની વાવણી કરવી.
			વાવેતર વખતે ચણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીચમ
			કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો
રાથડો	વાવેતર	રાય વરુણા અને ગુજરાત -	પાયામાં ૩૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૩૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ,
		3	પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી રાયડાની વાવણી કરવી.
કપાસ	યાપવા/ફૂલ	સફેદ માખી	> આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં કપાસમાં સફેદ માખી અને
	અને ઝીન્ડવા		લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે. જેના
	વિકાસ અને		નિયંત્રણ માટે ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા ૧૫ ગ્રામ
	કપાસની વીણી		સાથે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના
			મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ગુલાબી ઇયળ	> આગોતરા કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના ઉપદ્રવની મોજણી માટે નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે ફેકટરે ૬-૭
			ગુલાબી ઇયળના ફેરોમેન ટ્રેપ મુકવા અને જો વધુ
			ઉપદ્રવ જણાય તો ફેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ
			ગોઠવવાથી ઇયળોનું શરૂઆતની અવસ્થાથી જ નિંયત્રણ
			કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ
			કૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા.
			્રે > જો વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦
			મી.લી. અથવા સાથપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી સાથે
			બીવેરીયા બાસીઆના કૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦
			લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			> તેમજ <mark>ગુલાબી ઇયળનો</mark> ઉપદ્રવ વધે નહિ તે માટે
			ખાતર અને પિયત નિયંત્રિત આપવું.
			> જરૂરિયાત મુજબ આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
			> આ હવામાનમાં કપાસના પાક માં ફૂલ ભમરી ખરતી અટકાવા
			નેપ્યૅલીન એસેટિક ઍસીડનુ ૩૦ પીપીઍમ દ્રાવણ છાન્ટવુ
			(પ્લાનૉફિક્સ 7.5 મિલી ૧0 લીટર પાણીમા મિશ્ર કરિને

		પીળાશ કપાસની વીણી	છાટવું.). ઉંચા તાપમાનને કારણે કપાસના છોડ પીળા પડેલ જોવા મળે છે. તેને અટકાવવા માટે સમયસર પિયત આપવું અને યુરિઆ ૩૫ કી.ગ્રા./ફે અને એમોનિયમ સુલ્ફેટ ૩૫ કી.ગ્રા./ફે આપવું. કપાસમાં પાંદડાની કીટી આવે નફિ તે માટે સમયસર વીણી કરાવી અને પ્રથાન વિણીનો કપાસ ગરમ થઈને બાટ લાગે નફિ તેનું ધ્યાન રાખવું.
દિવેલા	વૃધ્ધિ / ફુલ	લીલી પોપટી, સફેદ માખી ધોડિયા અને લશ્કરી	સફેદ માખી અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે. જેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ % ૩ મિલી સાથે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ઘોડિયા અને લશ્કરી ઈચળણા નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફ્રોસ ૨૫ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
ભીંડા	વૃધ્ધિ / ફુલ / શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ પાન કથીરી	 તેના નીચંત્રણ માટે ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૫ મિલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈચળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો. પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

તુરીયા, દુધી, ગલકા કારેલા અને કાકડી	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, પાન કથીરી તલછારો	 લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી 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 / ફુલ / શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ 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	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ૨૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૧૮.૫ ટકા ૪ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી કાલવ્રણ →	 પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
લીંબુ	આરામ આપવો	હસ્ત બહારની માવજત	> ઉનાળામાં વધુ ફળ મળે તે માટે હળવી ખેડ અથવા

		આપવી	ગોડ કરી તંતુ મૂળનું પૃનીંગ કરવું અને ઝાડને આરામ આપવો એટલે કે પિયત આપવું નહિ. ઝાડ લંધાવા લાગે અને પાન પીળા પડી ખરવા લાગે ત્યારે કોહવાયેલ દેશી ખાતર અને ભલામણ મુજબ ખાતરો આપીને પિયત આપવું.
<mark>પશુ⁄મરઘા</mark>	નિયંત્રણ માટે ડેલ ખરવા મોવાના રે કી.ગ્રા. સુકો અને '	ત્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉદ ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો યારે	. બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં ૭૨તા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને ૬ થી ૮ શે આપવો. ચોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની દ્રવથી બયવા ફિનાઈલ છાંટવું.

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૩૦/૧૦/૨૦૧૮.

/२०१८

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી, રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



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.-61for the Rajkot district

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

(Period 31-Oct. to 04-Nov.- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	37.1-37.5
Minimum temperature (°C)	18.4-19.3
Relative Humidity (%) I	48-64
Relative Humidity (%) II	24-35
Wind speed (Kmph)	2.8-3.9

Weather forecast until08-30 hrs of 04/11/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	31/10/18	01/11/18	02/11/18	03/11/18	04/11/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	38	39	39
Min.Temp.(°C)	20	20	20	20	21
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	32	35	42	42	40
RH-II (%)	15	19	22	20	22
Wind Speed (kmph)	11	12	7	6	7
Wind Direction(deg.)	71	60	60	164	59

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Hot, warm and clear sky weather and no rainfall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-39°c and 20-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 32-42% & 15-22, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be E, NE, S and 6-12 km/h, respectively.

- Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.
- Carry out field preparation for sowing of rabi sorghum, garlic, chickpea where sesame/pearl millet/pulses crops harvested & irrigation facility available.
- Farmers are advise not sow cumin and coriander under prevailing hot weather, this may cause germination problem.

		ı	
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-5, Yamuna Safed-3 (G-282) or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), GujaratJunagadh chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.
Kharif groundnut	Pod Development and maturity		Harvest mature crop intime
Cotton	Ball formation, development & picking	White fly Pink ball worm	Under present weather condition, sever white fly infestation observed in cotton, for control Difenthiuron50 % WP@ 10gmwithneem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to install pheromone traps 6-8/ha. Alsopick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm

			infestation in cotton. Also make spray of
			Beauveriabassiana fungus powder 40gm
			withprofenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin
			10 ml in 10 liters of water.
			Apply irrigation through drip system.
			Under present wather, to prevent dropping of
			squares, flowers and immature balls of cotton crop,
			farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene
			Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of
		Yellowing	water).
			Yellowing of cotton crop observed due to high
			temperature, irrigate at regular interval as per crops
			stage need and apply 35 kg/ha urea and 35 kg/ha
			Ammonium sulphate fertilizers.
Castor	Flowering/	white fly→	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0
	capsule	,	gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed
	formation		extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water
		Prodenia	ml/10 lit of water.
		Trodema	For the control of spray Chlorpyriphos25ml in 10
T 1 0*	F1 ' /C '	XX71 '. C1	liters of water.
Lady finger	Flowering/fruit	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem
	ing		oil 40 ml and Difenthiuron 50 % WP@ 15 gm / 10 lit of
		Shoot and fruit	water at 15 days interval.
		borer	Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4
			spray).If pest population is high, spraying of
			Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised
			when sky remains clear.
		Mitas	Spraying of Propargite @ 1.5 ml/litre of water is
		Mites	advised.
Ridge	Flowering/	White fly,thrips&	Sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in
gourd/	Fruiting	mites	10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or
Bottle		Downy mildew	acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15
gourd/		&Alternaria	days interval.
Sponge			Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil
gourd/		blight	27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Bitter			To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10
gourd/			liter of water.
Cucumbers			
Brinjal and	Growing/	Sucking pest, Fruit	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml
tomato	fruiting	and shoot borer	or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 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

	1		
			advised for monitoring of borers. If pest population is
			high, spraying of Renaxypyr(Chlorantraniliprole)
			18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky
			remains clear.
Chili	Flowering &	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips
	fruiting		has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10
			litres of water.
		Anthracnose \rightarrow	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27 gm
			OR
		A STATE OF THE STA	Chlothalonil 27 gram
			OR
			Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Lemon	Resting		For obtaining maximum fruit during summer do root
			pruning and do not irrigate crop until wilting. At wilting
			and defoliation stage apply FYM and fertilizers and
			irrigate the plants.
Livestock	Spray Deltame	ethrin or Amitraz	2 ml/litre of water for the control of tick and for
	prevention of	foot & mouth dise	ase in animals do vaccination with FMD vaccine.
			roughage with 15-20 kg green fodder to the animals.
- ALIN	Spray phenyi n		avoid flys and mosquitoes.

Technical Officer, 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.-61for the Jamnagar district

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

(Period 31-Oct. to 04-Nov.- 2018) Weather forecast until 08-30 hrsof 04/11/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	31/10/18	01/11/18	02/11/18	03/11/18	04/11/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	36	35	35	36	36
Min. Temp.(°C)	18	19	19	19	19
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	51	47	51	50	49
RH-II (%)	29	28	32	32	33
Wind Speed (kmph)	8	10	9	10	11
Wind Direction(deg.)	88	71	55	280	176

Agro meteorological Advisories:-

General Advice

- Rain fall: Hot, warm and clear sky weather and no rainfall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°c and 18-19°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 47-51% & 28-33, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, NE, W, S and 8-11 km/h, respectively.
- Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.
- Carry out field preparation for sowing of rabi sorghum, garlic, chickpea where sesame/pearl millet/pulses crops harvested & irrigation facility available.

		e advise not sow conse germination pro	umin and coriander under prevailing hot weather oblem.
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-5, Yamuna Safed-3 (G-282) or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), GujaratJunagadh chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.
Kharif groundnut	Pod Development and maturity		Harvest mature crop intime
Cotton	Ball formation, development & picking	White fly Pink ball worm	Under present weather condition, sever white fly infestation observed in cotton, for control Difenthiuron50 % WP@ 10gmwithneem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to install pheromone traps 6-8/ha. Alsopick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of Beauveriabassiana fungus powder 40gm withprofenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. Apply irrigation through drip system. Under present wather, to prevent dropping of squares, flowers and immature balls of cotton crop, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water).
		Yellowing	

		Г	Vallering of action one street day (111
			Yellowing of cotton crop observed due to high temperature, irrigate at regular interval as per crops
			stage need and apply 35 kg/ha urea and 35 kg/ha
			Ammonium sulphate fertilizers.
Castan Elay	yonin o/		-
Castor Flow caps		<i>J</i> .	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed
	ation		extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water
			ml/10 lit of water.
	Prode	enia	For the control of spray Chlorpyriphos25ml in 10
			liters of water.
	rering/fruit White		To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem
ing			oil 40 ml and Difenthiuron 50 % WP@ 15 gm / 10 lit of
	Shoo	t and fruit	water at 15 days interval.
	borer		Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litera of water at 15 days interval(4)
			ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of
			Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised
			when sky remains clear.
	Mita		Spraying of Propargite @ 1.5 ml/litre of water is
	Mites		advised.
Ridge Flow	rering/ White	e fly,thrips&	Sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in
gourd/ Fruit	~		10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or
Bottle	Down	ny mildew	acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15
gourd/	&Alte	ernaria	days interval.
Sponge			Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil
gourd/	blight		27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Bitter			To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10
gourd/			liter of water.
Cucumbers Drivial and Crow	vina/ Cualrin	a nast Emit	To control evalving most engagineers good extract 500 ml
Brinjal and Grov tomato fruiti	-	• 1	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 10 lit of
tomato fruiti	ing and sin		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 Renaxypyr(Chlorantraniliprole)
			18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky
			remains clear.
Chili Flow	ering & Thri	os→	Under present weather conditions severe attack of thrips
fruiti	ng	10 Pet - 201	has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10
			litres of water.
	Anth	racnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27 gm
l I	l	Į.	
			OR

			OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.		
Lemon	Resting		For obtaining maximum fruit during summer do root pruning and do not irrigate crop until wilting. At wilting		
			and defoliation stage apply FYM and fertilizers and		
			irrigate the plants.		
Livestock			2 ml/litre of water for the control of tick and for		
	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine.				
	_		oughage with 15-20 kg green fodder to the animals.		
HALLIN	Spray phenyl ir	n the animal shed to	avoid flys and mosquitoes.		

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



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

Agro met Advisory Service bulletin No.-61 for the Amreli district

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

(Period 31-Oct. to 04-Nov.- 2018) Weather forecast until 08-30 hrs of 04/11/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	31/10/18	01/11/18	02/11/18	03/11/18	04/11/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	36	36	36	37
Min.Temp.(°C)	19	20	20	20	20
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	43	46	51	53	51
RH-II (%)	23	29	31	32	32
Wind Speed (kmph)	12	13	11	10	8
Wind Direction(deg.)	48	42	42	205	112

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Hot, warm and clear sky weather and no rainfall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37°c and 19-20°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 43-53% & 23-32, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, SW, E and 8-13 km/h, respectively
- Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.
- Carry out field preparation for sowing of rabi sorghum, garlic, chickpea where

	sesame/pearl millet/pulses crops harvested & irrigation facility available. • Farmers are advise not sow cumin and coriander under prevailing hot weather			
	this may cau	se germination pro		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory	
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-5, Yamuna Safed-3 (G-282) or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.	
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), GujaratJunagadh chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.	
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.	
Kharif groundnut	Pod Development and maturity		Harvest mature crop intime	
Cotton	Ball formation, development & picking	White fly Pink ball worm	Under present weather condition, sever white fly infestation observed in cotton, for control Difenthiuron50 % WP@ 10gmwithneem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to install pheromone traps 6-8/ha. Alsopick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of Beauveriabassiana fungus powder 40gm withprofenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. Apply irrigation through drip system. Under present wather, to prevent dropping of squares, flowers and immature balls of cotton crop, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of	

			water).
		Yellowing	Yellowing of cotton crop observed due to high
			temperature, irrigate at regular interval as per crops
			stage need and apply 35 kg/ha urea and 35 kg/ha
			Ammonium sulphate fertilizers.
Castor	Flowering/	white fly \rightarrow	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0
	capsule		gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed
	formation		extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		Prodenia	For the control of spray Chlorpyriphos25ml in 10
			liters of water.
Lady finger	Flowering/fruit	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem
Zaay imger	ing	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	oil 40 ml and Difenthiuron 50 % WP@ 15 gm / 10 lit of
	8		water at 15 days interval.
		Shoot and fruit	Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50
		borer	ml in 10 liters of water at 15 days interval(4
			spray).If pest population is high, spraying of
			Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised
			when sky remains clear.
		Mites	Spraying of Propargite @ 1.5 ml/litre of water is
		Wittes	advised.
Ridge	Flowering/	White fly,thrips&	Sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in
gourd/	Fruiting	mites	10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or
Bottle		Downy mildew	acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15
gourd/		&Alternaria	days interval.
Sponge			Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil
gourd/		blight	27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Bitter			To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10
gourd/			liter of water.
Cucumbers			
Brinjal and	Growing/	Sucking pest, Fruit	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml
tomato	fruiting	and shoot borer	or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 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 Renaxypyr(Chlorantraniliprole)
			18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky
			remains clear.
Chili	Flowering &	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips
	fruiting		has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10
		FINE WEST	litres of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27 gm
			OR

			Chlothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Lemon	Resting		For obtaining maximum fruit during summer do root pruning and do not irrigate crop until wilting. At wilting and defoliation stage apply FYM and fertilizers and irrigate the plants
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.		

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



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

Agro met Advisory Service bulletin No.-61 for the Surendranagar district

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

(Period 31-Oct. to 04-Nov.- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 04/11/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	31/10/18	01/11/18	02/11/18	03/11/18	04/11/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	38	39	39
Min.Temp.(°C)	20	20	20	20	21
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	34	38	40	41	40
RH-II (%)	18	24	25	24	27
Wind Speed (kmph)	14	12	11	6	7
Wind Direction(deg.)	78	68	67	137	68

Agro meteorological advisories:

General Advice

- Rain fall: Hot, warm and clear sky weather and no rainfall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-39°c and 20-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 34-41% & 18-27, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be E, NE, SE and 6-14 km/h, respectively.
- Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.
- Carry out field preparation for sowing of rabi sorghum, garlic, chickpea where sesame/pearl millet/pulses crops harvested & irrigation facility available.

		e advise not sow conse germination pro	umin and coriander under prevailing hot weather oblem.
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-5, Yamuna Safed-3 (G-282) or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), GujaratJunagadh chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.
Kharif groundnut	Pod Development and maturity		Harvest mature crop intime
Cotton	Ball formation, development & picking	White fly Pink ball worm	Under present weather condition, sever white fly infestation observed in cotton, for control Difenthiuron50 % WP@ 10gmwithneem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to install pheromone traps 6-8/ha. Alsopick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of Beauveriabassiana fungus powder 40gm withprofenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. Apply irrigation through drip system. Under present wather, to prevent dropping of squares, flowers and immature balls of cotton crop, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water).
		Yellowing	

		Valleying of setten one -11 de- (111
		Yellowing of cotton crop observed due to high temperature, irrigate at regular interval as per crops
		stage need and apply 35 kg/ha urea and 35 kg/ha
		Ammonium sulphate fertilizers.
Contan Elevenie	no/ 1'4 Cl .	<u>-</u>
Castor Flowering capsule	$ng/$ white fly \rightarrow	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed
formation	on	extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water
		ml/10 lit of water.
	Prodenia	For the control of spray Chlorpyriphos25ml in 10
		liters of water.
Lady finger Flowerin	g/fruit White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem
ing		oil 40 ml and Difenthiuron50 % WP@ 15 gm / 10 lit of
	Shoot and fruit	water at 15 days interval.
	borer	Spray heem seed extract 500 mil of heem seed on 50
		ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of
		Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised
		when sky remains clear.
	Mitas	Spraying of Propargite @ 1.5 ml/litre of water is
	Mites	advised.
Ridge Flowerin	g/ White fly,thrips&	Sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in
gourd/ Fruiting	mites	10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or
Bottle	Downy mildew	acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15
gourd/	&Alternaria	days interval.
Sponge		Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil
gourd/	blight	27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Bitter		To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10
gourd/		liter of water.
Cucumbers Drivial and Crawing	/ Suglaing most Empit	To control evolving most approximately good evitront 500 ml
Brinjal and Growing tomato fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 10 lit of
tomato fruiting	and shoot borer	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 Renaxypyr(Chlorantraniliprole)
		18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky
		remains clear.
Chili Flowerin	ıg & <mark>Thrips</mark> →	Under present weather conditions severe attack of thrips
fruiting		has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10
		litres of water.
	Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27 gm
		OR

			OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Lemon	Resting		For obtaining maximum fruit during summer do root pruning and do not irrigate crop until wilting. At wilting and defoliation stage apply FYM and fertilizers and irrigate the plants.
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.		

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.