

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



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

તા.૨૮-૧૧-૨૦૧૮ થી તા.૦૨-૧૨-૨૦૧૮

# કૃષિહ્વામાન બુલેટીન નં.<mark>૬૯/૨૦૧૮</mark>

#### પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33.4-35.2
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14.4-19.0
ભેજ(%) સવાર	33-86
ભેજ(%) બપોરબાદ	28-33
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.0-5.3

#### હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

#### ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

## તા.૨૮-૧૧-૨૦૧૮ થી ૦૨-૧૨-૨૦૧૮

#### કૃષિ સલાહ:

#### 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.૧૮-૧૧-૨૦૧૮ થી તા.૦૨-૧૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને આંશિક વાદળછાયું રફશે. પવનની દિશા ઈશાનની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૨ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪–૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२८-११-१८	२७-११-१८	30-99-96	०१-१२-१८	02-92-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	35	35	34	34
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	19	19	19	18

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	2	0	4	4
મહતમભેજ(%) સવાર	29	33	37	34	36
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	18	16	17	18	17
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	10	10	12	12	9
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	54	51	46	41	62

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૧૧-૨૦૧૮ થી તા.૦૨-૧૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને આંશિક વાદળછાયું રહ્શે. પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२८-११-१८	२७-११-१८	30-99-96	०१-१२-१८	02-92-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	33	32
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	19	18	18
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	1	1	4	3
મહતમભેજ(%) સવાર	40	43	44	44	46
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	29	27	28	29	28
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	12	12	14	16	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	48	45	47	42	53

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૧૧-૨૦૧૮ થી તા.૦૨-૧૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને આંશિક વાદળછાયું રફશે. પવનની દિશા ઈશાન અને ઉતરની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૪ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२८-११-१८	२७-११-१८	30-99-96	०१-१२-१८	02-92-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	33	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	19	18	18	18	18
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	3	3	6	7
મહતમભેજ(%) સવાર	42	45	43	39	43

લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	26	25	24	24	24
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	11	11	13	14	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	38	23	24	22	53

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૧૧-૨૦૧૮ થી તા.૦૨-૧૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને આંશિક વાદળછાયું રફશે. પવનની દિશા ઈશાનની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૨ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२८-११-१८	२७-११-१८	30-99-96	09-97-96	08-98-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	35	35	34	34
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	19	19	19	18
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	2	0	3	3
મહતમભેજ(%) સવાર	32	36	39	37	37
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	20	20	22	22	21
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	11	11	12	12	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	58	59	60	55	66

- ૨૮-નવેમ્બર થી ૦૨-ડિસેમ્બર હવામાન સુકું અને આંશિક વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા ઈશાન મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- હ્રાલ પિયતની સગવડવાળા વિસ્તારમાં શિયાળુ પાકોનું વાવેતર ચાલુ હ્રોય ખેડૂતભાઈઓને ખાસ જણાવવાનું કે દરેક પાકના બીજને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા કર્બેન્ડાઝીમ માંથી કોઈ પણ એક દવાનો ર-3 ગ્રામ દવા પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. બીજ મુજબ પટ આપવો તેમજ .અસરકારક નિદામણ નિયંત્રણ માટે ચણા, જીરૂં અને ધાણાના પાકમાં, પાક અને નીંદણના સ્કુરણ પહેલા પેન્ડીમેથાલીન (સ્ટોમ્પ 30 ઈ.સી.) 50 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી, ધઉંના પાકમાં પેન્ડીમેથાલીન (સ્ટોમ્પ 30 ઈ.સી.) 30 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી, લસણ અને ડુંગળીના પાકમાં ઓક્સીફ્લુંઓરફેન (૨૩.૫ ઈ.સી.) ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી અને ઈસબગુલના પાકમાં આઈસોપ્રોટયુરોન (કનક ૫૦ ઈ.સી.) ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી જેથી નિંદામણનો મજુરી ખર્ચ બચાવી શકાય અને પાક નિંદણ મુક્ત રાખી શકાય .

મુખ્ય પાક પાક અવસ્થા રોગ/જીવાત/જાત કૃષિ સલાહ

			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )				
લસણ	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	-	જમીનની પરત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસે પિયત આપવું.				
ડુંગળી	ધરું/પાક કાપણી	પીળી પત્તી, તળાજા લાલ,	શિયાળુ ડુંગળી માટે ધરું તૈયાર કરવા ૧૦-૧૨				
		એગ્રી ફાઉંડ ડાર્ક રેડ,	કી.ગ્રા.બીજ/હે. ગાદી ક્યારા બનાવીને વાવેતર કરવું.				
		પૂસા સફેદ,	બીજને કેપ્ટન/થાયરમ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી.ગ્રા. પ્રમાણે				
		જાંબલી ધાબા	પટ આપવો.				
			ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે				
			મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ				
			અથવા ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ				
			છંટકાવ કરવા.				
ચણા	વાવેતર	ગુજરાત ચણા-૨,	પાચામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફ્રોસ્ફ્રોરસ,				
	⁄ ઉગાવો ∕વૃદ્ધિ	ગુજરાત જુનાગઢ યણા-૩	પ્રતિ हેક્ટર મુજબ આપી ચણાની વાવણી કરવી.				
			વાવેતર વખતે ચણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ				
			કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો				
રાથડો	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	-	વાવેતર બાદ ૩૦ દિવસે ૩૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન(કપ કી.ગ્રા.				
			યુરીયા) પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપવું.				
ધાણા		ગુજરાત ધાણા-ર	પાચામાં ૨૨ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી				
	ઉગાવો/વૃદ્ધિ		ધાણાની વાવણી કરવી.				
			વાવેતર વખતે ધાણાના બીજને થાયરમ ર ગ્રામ પ્રતિ ૧				
			કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.				
જીકું	વાવેતર/ ઉગાવો	ગુજરાત જીટું-૪	પાયામાં ૩૩ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી				
			જીરૂની વાવણી કરવી.				
			વાવેતર વખતે જીરૂના બીજને થાયરમ ર ગ્રામ પ્રતિ ૧				
Ġ		20.	કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.				
ઘઉં	વાવેતર /ઉગાવો		પાયામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અને				
		જી.ડબ્લ્યુ-૪૯૬	રપ કી.ગ્રા. ઝીંક સલ્ફેટ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી				
611121	631131-10 60130		ઘઉંની વાવણી કરવી.				
કપાસ	કપાસના વાણા		સની છેલ્લી વીણી સમયસર પૂર્ણ કરવી.				
		છેલ્લી વીણી પછી ઘેટા બકરા ચરાવવા. જેથી ખુલ્યા વગરના ગુલાબી ઇયળના નુકશાન વાળા જીંડવા અને અન્ય કચરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી નહિ					
			અન્ય કયરા નાશ પામ. ત્યારખાદ કરાઠા સંગગાવવા નારુ ોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંટી દેવા જેથી જમીન				
			ાપરથા નાના ટુકડા કરા જમાનમાં દાટા દેવા જથા જમાન <mark>થી સુંક્ષ્મ</mark> જીવોની સંખ્યા વધશે અને જમીનના સ્વાસ્થયમાં				
		त्ताळाच तात्वणा उमरा यपार	તાં તુવન છુવાળા તાળ્યા વવરા અળ જમાળળા સ્વાસ્થયમા				

		સુધારો થશે. અથવા કરાં કમ્પોસ્ટ કલ્ચર ઉમેરી દેશી(ર	ઠી ભેગી કરી શ્રેડરથી નાના ટુકડા કરીને છાણ, યુરીયા, ભેન્દ્રિય) ખાતર બનાવવું.
કોબી અને ફ્લાવર	વૃદ્ધિ/દડા	હિરાકૂદુ	<mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાફૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી ⁄૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
	વૃધ્ધિ / કુલ / શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નીયંત્રણ 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.
		શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ	તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ 3 મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
		પાન કથીરી	પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હ્રોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તુરીયા, દુધી, ગલકા કારેલા	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	બીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
અને કાકડી		પાન કથીરી	પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		તલછારો	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
	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.

0. 0		0 2 0		0. >	0.1.2
	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	>		ળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું
અને					ા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં
ટમેટી					કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો
					મોન ૫૦ ટકા ૨૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં
				મિશ્ર ક	કરી છંટકાવ કરવો.
		ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર	>	રીંગણી	ી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર
		ઈચળ		ઈચળન	નો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૧૮.૫
				૪ ાકડ	૧ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ
				કરવો.	
		લાલ કથીરી	>	લાલ ક	કથીરીથી ઉપદ્રવિત વિસ્તારમાં પ્રોપરગાઈટ ૫૭
				ઇસી ર	ર મિલી/લી. અથવા ફેનાઝાક્વીન ૧૦ ઇસી ૧
				મિલિ/લ	લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃધ્ધિ/ફલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	>	પ્રોફેનો:	ોફ્રોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી
				ડમ ફો લા	ા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
		કાલવ્રણ →			૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			>	કાલવ્રા	પ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭
		The second secon		ગ્રામ	અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા
				ફોઝેટા	ાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ
				ગકડછે	વ કરવા.
<mark>લીંબુ</mark>	ફુલ	સાયલા	થાયો	મીથોક્ઝા	ડામ ૨૫ % ગ્રેન્યુલ ૪
			ગ્રામ	90	લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી
			છાંટ	વી.	
				16	ary or
<mark>પશુ⁄મર</mark>	ะยเดเ นยสเ จ	ા માઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા	Ċ,	ารให นเ	ાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના
ell	_				એક ભીરુ ગાગીમાં નામીને છાંટલી પ્રથામોમાં

पशु/मर धा

દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૧ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં ખરવા મોવાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉછરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. ચોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું.

> જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૮ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૭/૧૧/૨૦૧૮.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, 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 નિવર્સીટી તરધડીયા



# 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.-69 for the Rajkot district

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

(Period 28-Nov. to 02-Dec. - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	33.4-35.2
Minimum temperature (°C)	14.4-19.0
Relative Humidity (%) I	33-86
Relative Humidity (%) II	28-33
Wind speed (Kmph)	2.0-5.3

#### Weather forecast until08-30 hrs of 02/12/2018

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	28/11/18	29/11/18	30/11/18	01/12/18	02/12/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	35	35	34	34
Min.Temp.(°C)	20	19	19	19	18
Total CC (octa)	8	2	0	4	4
RH-I (%)	29	33	37	34	36
RH-II (%)	18	16	17	18	17
Wind Speed (kmph)	10	10	12	12	9
Wind Direction(deg.)	54	51	46	41	62

#### **Agro meteorological Advisories:**

#### General Advice

- Rain fall: Dry, warm and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°c and 18-20°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 29-37% & 16-18, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 9-12 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory	
Chick pea	Sowing/germi nation	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.	
Coriander	Sowing/germi nation	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander, If kharif crop is harvested.  Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.	
Wheat	Sowing/germi nation	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested.	
Cumin	Sowing/germi nationg	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested.  Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.	
Onion	Growth	Thrips  Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of <b>imidacliprid 30.5</b> SC 3 ml and <b>profenofos</b> 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.	
Cotton	Picking &pulling of cotton stalk	Carry out picking in time.  Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation in subsequent year. After grazing don't burn cotton stalk but do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator to improve soil biomass and health.		

Pea & Carrot for	Sowing/germina tion	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
Vegetable Lady finger	Flowering/fruit	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem
Lady Imger	ing	winte my,	oil 40 ml and <b>Difenthiuron</b> 50 % WP@ 15 gm / 10 lit of
	8		water at 15 days interval.
		Shoot and fruit 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
		Mites	when sky remains clear.  Spraying of Propargite @ 2 ml/litre of water is 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		11: 1	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
gourd/ Bitter		blight	To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10
gourd/			liter of water.
Cucumbers			
Brinjal and	Growing/	Sucking pest,	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml
tomato	fruiting	_	or neem oil 40 ml and Diafenthiuron 50% WP 10 g/10 l of waterat 15 days interval.
		Fruit and shoot	To control shoot and fruit borer, infested fruits and
		borer	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.
		Red Mites	Spray Propargite 57 EC @ 2 ml/l or Fenazaquin 10 EC 1 ml/l water (Spot application).

Chili	Flowering &	<b>Thrips</b> →	Under present weather conditions severe attack of thrips		
	fruiting		has been reported. Spray 20 ml <b>Fipronil 20 ml</b> in 10 litres of water.		
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray <b>Mencozeb 27</b> gm OR		
		ALCO HOLD TO	Chlothalonil 27 gram		
			OR		
			Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.		
Lemon	Flowering	Psylla and thrips	To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @		
			4 g / 10 lit of water		
			Irrigate crop at regular interval without stress to prevent		
			fruit cracking and fast development of fruits.		
Livestock	Spray Deltam	ethrin or Amitraz	2 ml/litre of water for the control of tick and for		
			ase in animals do vaccination with FMD vaccine.		
	Spray phenyl	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. Keep animal shed			
	hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follo schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals				
	with a mixture of green grass + hav + minerals + dry feed.				

with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.

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.-69 for the Jamnagar district

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

### (Period 28-Nov. to 02-Dec. - 2018) Weather forecast until 08-30 hrsof 02/12/2018

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	28/11/18	29/11/18	30/11/18	01/12/18	02/12/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	33	33	33	33	32
Min. Temp.(°C)	18	18	19	18	18
Total CC (octa)	8	1	1	4	3
RH-I (%)	40	43	44	44	46
RH-II (%)	29	27	28	29	28
Wind Speed (kmph)	12	12	14	16	11
Wind Direction(deg.)	48	45	47	42	53

#### Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry, warm and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 18-19°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 40-46% & 27-29, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 11-16 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Chick pea	Sowing/germi nation	Gujarat chana-2 (Unirrigated),	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested.
		GujaratJunagadh chana-3 (irrigated)	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.
Coriander	Sowing/germi nation	Gujarat Coriander-1 , Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander, If kharif crop is harvested.  Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Wheat	Sowing/germi nation	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested.
Cumin	Sowing/germi nationg	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested.  Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Onion	Growth	Thrips  Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of <b>imidacliprid 30.5</b> SC 3 ml and <b>profenofos</b> 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Cotton	Picking &pulling of cotton stalk	unopened bolls and to prevent infesta cotton stalk but d	s, sheep among others, should be allowed to graze on d plant debris in the cotton fields after the last picking tion in subsequent year. After grazing don't burn to in situ chopping & burying of cotton stalk in soil per and rotavator to improve soil biomass and
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing/germina tion	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg

Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Difenthiuron50 % WP@ 15 gm / 10 lit of
		Shoot and fruit borer  Mites	water at 15 days interval.  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.  Spraying of Propargite @ 2 ml/litre of water is 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		1111	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil
gourd/ Bitter		blight	27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10
gourd/			liter of water.
Cucumbers			
Brinjal and	Growing/	Sucking pest,	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml
tomato	fruiting		or neem oil 40 ml and Diafenthiuron 50% WP 10 g/10 l
			of waterat 15 days interval.
		Fruit and shoot borer	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.
		Red Mites	Spray Propargite 57 EC @ 2 ml/l or Fenazaquin 10 EC 1 ml/l water (Spot application).
Chili	Flowering &	<b>Thrips</b> →	Under present weather conditions severe attack of thrips
	fruiting		has been reported. Spray 20 ml <b>Fipronil 20 ml</b> in 10 litres of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlothalonil 27 gram OR Feestyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval
			Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.

Lemon	Flowering	Psylla and thrips	To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @		
			4 g / 10 lit of water		
			Irrigate crop at regular interval without stress to prevent		
			fruit cracking and fast development of fruits.		
Livestock	Spray Deltame	ethrin or Amitraz	2 ml/litre of water for the control of tick and for		
4			ease in animals do vaccination with FMD vaccine.		
0070	Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals.				
- AND PARK	Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed				
	hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow				
	schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals				
	with a mixture	of green grass + hay	y + minerals + dry feed.		

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.-69 for the Amreli district

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

#### (Period 28-Nov. to 02-Dec. - 2018) Weather forecast until 08-30 hrs of 02/12/2018

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	28/11/18	29/11/18	30/11/18	01/12/18	02/12/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	33	32
Min.Temp.(°C)	19	18	18	18	18
Total CC (octa)	8	3	3	6	7
RH-I (%)	42	45	43	39	43
RH-II (%)	26	25	24	24	24
Wind Speed (kmph)	11	11	13	14	10
Wind Direction(deg.)	38	23	24	22	53

# Agro meteorological Advisories:

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Dry, warm and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 18-19°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 39-45% & 24-26, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, N and 10-14 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Chick pea	Sowing/germi nation	Gujarat chana-2 (Unirrigated),	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested.
	nation		Seed should be treated with
		GujaratJunagadh chana-3	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of
		(irrigated)	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.		
Coriander	Sowing/germi	Gujarat	Carry out sowing of coriander, If kharif crop is		
	nation	Coriander-1,	harvested.		
		Gujarat	Seed should be treated with		
		Coriander-2	fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0		
			gm/ kg to prevent wilt.		
Wheat	Sowing/germi	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is		
	nation		harvested.		
Cumin	Sowing/germi	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is		
	nationg		harvested.		
			Seed should be treated with		
			fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0		
			gm/ kg to prevent wilt.		
Onion	Growth	Thrips	In present weather conditions attack of thrips has been		
			reported. Make alternative sprays of <b>imidacliprid 30.5</b>		
			SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of water at		
			10 days interval.		
		Purple blotch $\rightarrow$	To day's interval.		
			Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10		
		A CALLYON	liters of water at 10 days interval.		
Cotton	Picking	Carry out picking in	tima		
Cotton	&pulling of	, ,	s, sheep among others, should be allowed to graze on		
	cotton stalk				
		-	d plant debris in the cotton fields after the last picking		
		_	tion in subsequent year. After grazing don't burn		
		cotton stalk but do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil			
		by mobile chopper and rotavator to improve soil biomass and			
		health.	<del>-</del>		
			The state of the s		
		N STIME			
		是一位上现代。			
Pea & Carrot for	Sowing/germination	Pusa Pragati Pusa Rudhira and	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg		

Vegetable		Pusa Kesar	
Lady finger	Flowering/fruit ing	Shoot and fruit borer	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Difenthiuron50 % WP@ 15 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  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.  Spraying of Propargite @ 2 ml/litre of water is
		Mites	advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/ Fruiting	White fly,thrips& mites Downy mildew &Alternaria blight	Sprayneem 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.  To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Brinjal and	Growing/	Sucking pest,	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml
tomato	fruiting	Fruit and shoot borer  Red Mites	or neem oil 40 ml and Diafenthiuron 50% WP 10 g/10 l of waterat 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.  Spray Propargite 57 EC @ 2 ml/l or Fenazaquin 10 EC 1 ml/l water (Spot application).
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→  Anthracnose →	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 litres of water.  For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.

Lemon	Flowering	Psylla and thrips	To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @
			4 g / 10 lit of water
			Irrigate crop at regular interval without stress to prevent
			fruit cracking and fast development of fruits.
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.
	Provide 6-8 kg	g good quality dry 1	roughage with 15-20 kg green fodder to the animals.
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Spray phenyl	in the animal she	d to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed
	hygienic and c	lean to avoid flies	and mosquitoes. For milch animals, regularly follow
	schedule of 1	kg feed + 50 g min	heral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals
	with a mixture	of green grass + hay	y + minerals + dry feed.

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.-69for the Surendranagar district

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

#### (Period 28-Nov. to 02-Dec. - 2018) Weather forecast until 08-30 hrs of 02/12/2018

# (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	28/11/18	29/11/18	30/11/18	01/12/18	02/12/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	35	35	34	34
Min.Temp.(°C)	20	19	19	19	18
Total CC (octa)	8	2	0	3	3
RH-I (%)	32	36	39	37	37
RH-II (%)	20	20	22	22	21
Wind Speed (kmph)	11	11	12	12	11
Wind Direction(deg.)	58	59	60	55	66

#### Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, warm and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°c and 18-20°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 32-39% & 20-22, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 11-12 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Chick pea	Sowing/germi	Gujarat chana-2	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested.
	nation	(Unirrigated), GujaratJunagadh chana-3	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
		(irrigated)	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.
Coriander	Sowing/germi nation	Gujarat Coriander-1 , Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander, If kharif crop is harvested.  Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Wheat	Sowing/germi nation	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested.
Cumin	Sowing/germi nationg	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested.  Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Onion	Growth	Thrips  Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of <b>imidacliprid 30.5</b> SC 3 ml and <b>profenofos</b> 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Cotton	Picking &pulling of cotton stalk	unopened bolls and to prevent infesta cotton stalk but d	s, sheep among others, should be allowed to graze on d plant debris in the cotton fields after the last picking tion in subsequent year. After grazing don't burn to in situ chopping & burying of cotton stalk in soil per and rotavator to improve soil biomass and
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing/germina tion	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg

Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Difenthiuron50 % WP@ 15 gm / 10 lit of
		Shoot and fruit borer  Mites	water at 15 days interval.  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.  Spraying of Propargite @ 2 ml/litre of water is 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 gourd/			To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Cucumbers			nter or water.
Brinjal and	Growing/	Sucking pest,	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml
tomato	fruiting	Sacking pest,	or neem oil 40 ml and Diafenthiuron 50% WP 10 g/10 l
			of waterat 15 days interval.
		Fruit and shoot borer	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.
		Red Mites	Spray Propargite 57 EC @ 2 ml/l or Fenazaquin 10 EC 1 ml/l water (Spot application).
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>Fipronil 20 ml</b> in 10 litres of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.

Lemon	Flowering	Psylla and thrips	To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @	
			4 g / 10 lit of water	
			Irrigate crop at regular interval without stress to prevent	
			fruit cracking and fast development of fruits.	
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.	
	Provide 6-8 kg	good quality dry 1	roughage with 15-20 kg green fodder to the animals.	
THE WALL	Spray phenyl	in the animal she	d to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed	
	hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow			
	schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals			
	with a mixture	of green grass + hay	y + minerals + dry feed.	

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