

# 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)

# કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૩૭/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

100 -10 100 to g (10-00 to g				
હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31.7-33.6			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25.4-25.6			
ભેજ(%) સવાર	77-83			
ભેજ(%) બપોરબાદ	53-68			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9.6-12.5			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

#### ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૮-૦૮-૨૦૧૮ થી ૧૨-૦૮-૨૦૧૮

#### 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.૦૮-૦૮-૨૦૧૮ થી તા ૧૨-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૧૦ થી ૧૨ ના રોજ હળવાથી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨–૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	06-06-96	oe-oe-9e	90-06-96	99-06-96	<b>૧૨-૦૮-૧૮</b>
વરસાદ(મી.મી)	0	0	28	8	5
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	33	34	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	7	5	8
મહતમભેજ(%) સવાર	90	91	89	88	87
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	80	81	68	67	75
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	15	12	16	21	24
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	221	224	234	238	238

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૮-૦૮-૨૦૧૮ થી તા.૧૨-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૧૦ થી ૧૨ ના રોજ હળવાથી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૩૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૩ 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	0८-0८-१८	06-06-86	90-06-96	99-06-96	<b>૧૨-૦૮-૧૮</b>
વરસાદ(મી.મી)	0	0	27	15	3
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	33	33	33
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	26	26	26	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	7	6	8
મહતમભેજ(%) સવાર	87	89	88	87	85
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	79	78	70	71	76
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	17	14	20	25	30
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	228	227	235	239	241

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૮-૦૮-૨૦૧૮ થી તા.૧૨-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૦૮ થી ૧૨ ના રોજ ફળવાથી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	0८-0८-१८	o&-o८- <b>१</b> ८	90-06-96	99-06-96	92-06-96
વરસાદ(મી.મી)	4	8	28	8	5
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	33	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	6	5	8

મહતમભેજ(%) સવાર	91	92	90	88	88
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	80	84	68	66	76
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	15	13	15	18	22
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	221	231	235	238	238

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૮-૦૮-૨૦૧૮ થી તા.૧૨-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૧૦ થી ૧૧ ના રોજ હળવાથી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	06-06-96	06-06-86	90-06-96	99-06-96	92-06-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	17	3	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	33	34	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	7	6	7
મહતમભેજ(%) સવાર	87	90	87	84	84
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	75	74	58	61	66
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	14	12	16	19	24
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	211	215	226	230	234

૦૮ થી ૧૨ -ઓગસ્ટ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. રાજકોટ અને જામનગર જીલ્લામાં તા. ૧૦ થી ૧૨ ના રોજ ફળવાથી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે., અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૦૮ થી ૧૨ ના રોજ ફળવાથી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. ૧૦ થી ૧૧ ના રોજ ફળવાથી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી અને તેનો ચેકડેમ,તળાવ, ખેત્તતલાવડીમાં સંગ્રહ કરવો.
- વરસાદ ખેંચાયેલ હોય જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.

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

મગફળી	વૃદ્ધિ/ફૂલ		આગોતરી મગફળી પીળી પડેલ હ્રોય તો ૮-૧૦ કી.ગ્રા.
મગફળા	બાહ્મ/ ફૂલ	-	·
			એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર પ્રતિ વીધા આપવું. તેમજ
			વરાપે હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ
			૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.
			મગફળીમાં પાનનાં ટપકાના રોગનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે
			માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ અથવા ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૧૬ મિલી
			દવા ૧ પમ્પમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો.
			મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા
			ટ્રાચકોડર્માં ફૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./हે. મુજબ ગળતીયા દેશી
			ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. મિશ્ર
			કરીને જમીનમાં આપવું.
			સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં વાવણી લાયક વરસાદ થયે  વફેલી
			પાકતી ઉભડી મગફળી –જીજી-૨, જીજેજી-૩૨, ટીએજી-
			૨૪, ટીએલજી-૪૫, ટીપીજી-૪૧, ટીજી-૩૭-એ જાતોનું
			વાવેતર કરવું.
કપાસ	યાપવા	-	આગોતરું વાવેતર કરેલ ૨૫-૩૦ દિવસના કપાસમાં
			યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૨૦ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.
			તેમજ સતત ભેજવાળા અને વાદળછાયા હવામાનના
			કારણે કપાસમાં પાનનાં ટપકાના રોગનો ઉપદ્રવ નાં
			,
			થાય તે માટે મેન્કોઝેબ દવા ૪૦ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં
			નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો.
			યુસીયા જીવાતના ઉપદ્રવનું સતત નિરીક્ષણ કરતા રહેવું.
			જરૂર જણાયે વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૩ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા
			ટકા ૩ માલા અને લાખાળાનું તલ ૫૦ માલા અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦
			લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			જો વરસાદ વધુ ખેંચાશે તો મગફળી અને કપાસમાં
			થ્રીપ્સનો ઉપદ્રવ વધવાની શક્યતા છે. જો વધુ ઉપદ્રવ
			જોવા મળે તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦ % અથવા ઈથીઓન ૫૦
			% ઇસી ૨૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ

			કરવો.
			સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં બાકી રહી ગયેલ વિસ્તારમાં વાવણી
			લાયક વરસાદ થયે તુવેર, દિવેલા, મગ, યોળી, અડદ,
			તલ અને ધાસયારાની જુવારનું વાવેતર કરવું.
તલ	વૃદ્ધિ/ફૂલ	-	સમયસર પારવણી કરીને યુરીયા ૫૪ કી.ગ્રા./હે આપવું.
બાજરી	şz	-	સમયસર પારવણી કરીને યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./હે આપવું.
જુવાર/	વૃદ્ધિ	-	ર૫-૩૦ દિવસની જુવારમાં યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./હે
મકાઈ			આપવું. તેમજ સાંઠાની માખીનો ઉપદ્રવનું સતત નિરીક્ષણ
			કરતા રહેવું. જરૂર જણાયે વધુ ઉપદ્રવ હોય તો
			ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ
			૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ
			૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કઠોળ	ફૂલ	-	-
પાકો			
દિવેલા	દિવેલાની GC-	3, GCH-4,6, અથવા 7 જા	ત પસંદ કરવી.
તુવેર	તુવેરની BDN-	2, Vaishali અથવા GJP-1	જાત પસંદ કરવી.
શાકભાજી	ધરું	મરચી,ટમેટી, રીંગણ, અને	કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની
	ઉછેર⁄રોપણી	'`	ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. જો ધરું
	વાવેતર	તૈયાર હોય તો મરયી,ટમે	ાટી, રીંગણ, અને કોબીઝ્ની વરસાદ થયે રોપણી કરવી.
			ા,પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, ચોળી, તુવેર, મૂળા,તાંદળજો,
		પાલકનું વાવેતર કરવું.	
	3	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	> તેના નીયંત્રણ માટે ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૫
	શીંગ		મિલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
			કરવો.
	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ	> લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ
	- <b>-</b>	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, પાન કથીરી	<ul> <li>લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ</li> <li>૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત</li> </ul>
તુરીથા,	- <b>-</b>		
તુરીયા, દુધી,	- <b>-</b>		૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત
તુરીયા, દુધી, ગલકા	- <b>-</b>		૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫
	શાગ		લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટક

કાકડી			ત્રણ છંટકાવ કરવા.
5(53(			<ul> <li>પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦</li> </ul>
			મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ગુવાર	વૃધ્ધિ / ફુલ /	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
	શીંગ		ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
			કરવો.
રીંગણી	ક્લ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	> લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું
અને		ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર	૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં
ટમેટી		ઈયળ	મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો
O TOC			ઈથીઓન ૫૦ ટકા ૨૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. <b>રીંગણી અને ટમેટીમાં</b>
			ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ
			હ્રોય તો રીનાક્ષીપાયર ૧૮.૫ ટકા ૪ મિલી /૧૦
			લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
મરથી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ	<ul> <li>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી</li> </ul>
	3 .		અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ
			અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ અને લીંબોળીનું તેલ
			૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું
			દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કર <u>ી</u>
			છંટકાવ કરવો.
લીંબુ	કળનો વિકાસ	સાયલા અને	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી
<b>લ્લા</b> બુ	251511 1915111	થ્રીપ્સ	અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના
			મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો
		OF THE PROPERTY OF	ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી
			છંટકાવ કરવો.
		બદામી ટપકાં	000000000000000000000000000000000000000
		5101511 0401	

બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા. પાનકોરીયુ પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.

<mark>પશુ/મરઘા</mark>

ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મિ.લિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા, ટી.બી. તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષીત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

ખુલ્લામાં રાખેલ ધાસસારો વરસાદથી બગડે નિક તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૭/૦૮/૨૦૧૮.

/२०१८

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિનતી 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.-37for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 08 to 12-August- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	v
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	31.7-33.6
•	
Minimum temperature (°C)	25.4-25.6
Relative Humidity (%) I	77-83
Relative Humidity (%) II	53-68
Wind speed (Kmph)	9.6-12.5

#### Weather forecast until08-30 hrs of 12/08/2018

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	08/08/18	09/08/18	10/08/18	11/08/18	12/08/18
Rainfall (mm)	0	0	28	8	5
Max.Temp.(°C)	32	33	34	34	34
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	8	8	7	5	8
RH-I (%)	90	91	89	88	87
RH-II (%)	80	81	68	67	75
Wind Speed (kmph)	15	12	16	21	24
Wind Direction(deg.)	221	224	234	238	238

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

#### General Advice

- Rain fall: Humidand generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light to moderate rainfall during 10 to 12-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°c and 26-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 87-91% & 67-81, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 12-24 km/h, respectively.

	Carry out i	interculturing for soil moisture conservation & removal of weed.			
Crops	Stage	Insect/Pest/ Advisory Variety			
Kharif groundnut	Flowering	-	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot.  Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.		
Cotton	Square	-	Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop.  Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation.  Also monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray imidacloprid 30.5 % 3 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.		
Sesame	Growing/flo werin initiation	-	Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS.		
Fodder	Growing	Sorghum-	Apply supplementary dose of nitrogen at 30		
Sorghum		Gundari,	DAS(Urea 87 Kg/ha). Also monitor the crop for		
& Maize		GFS-4 & 5 Maize-African tall	shoot fly infestation and if require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.		
Castor	Sowing	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing		
Pigeon pea	Sowing	BDN- 2,Vaishali,GJP-1	Procure good quality of seeds for kharif sowing		
Pulses	Flowerin initiation	-	Carry out interculturing and weeding		
Vegetables	Nursery /Transplanting	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against sunlight.  Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those farmers whose seedlings are ready.			
	Sowing	Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are <b>Bottle Gourd-</b> Pusa Naveen, PusaSamridhi <b>Bitter Gourd-</b> PusaVisesh, Pusa-2 mosumi, <b>Pumpkin-</b> PusaVisvash, PusaVikash <b>Ridge Gourd-</b> PusaChikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amranthus.			
Lady finger	Flowering/fruit	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem		

	ing		oil 40 ml and <b>Trizophos</b> 40 % EC @ 25 ml / 10 lit of water at 15 days interval.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/Frui ting	White fly, Mite  Downy mildew & Alternaria blight	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Cluster bean	Growing/fruiti ng	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/fruiti ng	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking sprayneem seed extract 500 ml 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 Renaxypyr18.5 EC @ 4 ml/10litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips  Citrus canker  Leaf minor	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water  Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Livestock &	Spray Deltame	ethrin or Amitraz 2	ml/litre of water for the control of tick. Deworming,

poultry

T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.

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.

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.-37for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 08 to 12-August - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrsof 12/08/2018

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	08/08/18	09/08/18	10/08/18	11/08/18	12/08/18
Rainfall (mm)	0	0	27	15	3
Max. Temp.(°C)	31	31	33	33	33
Min. Temp.(°C)	27	26	26	26	27
Total CC (octa)	8	8	7	6	8
RH-I (%)	87	89	88	87	85
RH-II (%)	79	78	70	71	76
Wind Speed (kmph)	17	14	20	25	30
Wind Direction(deg.)	228	227	235	239	241

#### Agro meteorological Advisories:-

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Humidand generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light to moderate rainfall during 10 to 12-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 85-89% & 70-79, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be SW and 14-30 km/h, respectively.
- Carry out interculturing for soil moisture conservation & removal of weed.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Flowering	-	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot.  Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.
Cotton	Square	-	Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop.

			Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation.  Also monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray <b>imidacloprid 30.5 % 3 ml</b> / 10 lit of water ml/10 lit of water.		
Sesame	Growing/flo werin initiation	-	Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS.		
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Sorghum- Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	Apply supplementary dose of nitrogen at 30 DAS(Urea 87 Kg/ha). Also monitor the crop for shoot fly infestation and if require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.		
Castor	Sowing	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing		
Pigeon pea	Sowing	BDN- 2,Vaishali,GJP-1	Procure good quality of seeds for kharif sowing		
Pulses	Flowerin initiation	-	Carry out interculturing and weeding		
Vegetables	Nursery /Transplanting	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against sunlight.  Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those			
	Sowing	farmers whose seedlings are ready.  Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are <b>Bottle Gourd-</b> Pusa Naveen, PusaSamridhi <b>Bitter Gourd-</b> PusaVisesh, Pusa-2 mosumi, <b>Pumpkin-</b> PusaVisvash, PusaVikash <b>Ridge Gourd-</b> PusaChikni etc.  Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amranthus.			
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Trizophos40 % EC @ 25 ml / 10 lit of water at 15 days interval.		
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge	Flowering/Frui ting	White fly, Mite	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil		
gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers		Downy mildew & Alternaria 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 liter of water.		

Cluster	Growing/fruiti	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem
bean	ng		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/fruiti ng	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking sprayneem seed extract 500 ml 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 Renaxypyr18.5 EC @ 4 ml/10litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering &	<b>Thrips</b> →	In present weather conditions severe attack of thrips has
	fruiting		been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla&thrips spray
		C'tras and a	imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5
		Leaf minor	gm in 10 litre of water Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Livestock &			ml/litre of water for the control of tick. Deworming,
poultry	T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season.		
A TOP STATE OF THE	Due to chance	of light rainfall at	avoid fly's and mosquitoes. isolated places keep animals indoors during rainfall.
	keep roader in	sare prace to avoid	spoilage due to rainfall.



# 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.-37for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 08 to 12-August - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 12/08/2018

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	08/08/18	09/08/18	10/08/18	11/08/18	12/08/18
Rainfall (mm)	4	8	28	8	5
Max.Temp.(°C)	32	32	33	34	34
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	8	8	6	5	8
RH-I (%)	91	92	90	88	88
RH-II (%)	80	84	68	66	76
Wind Speed (kmph)	15	13	15	18	22
Wind Direction(deg.)	221	231	235	238	238

#### Agro meteorological Advisories:

#### General Advice

- Rain fall: Humidandgenerally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light to moderate rainfall during 08 to 12-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°c and 26-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 88-92% & 66-84, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be SW and 13-22 km/h, respectively.
- Carry out interculturing for soil moisture conservation & removal of weed.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Flowering	-	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot.  Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.
Cotton	Square	-	Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop.

			Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation.  Also monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray <b>imidacloprid 30.5 % 3 ml</b> / 10 lit of water ml/10 lit of water.	
Sesame	Growing/flo werin initiation	-	Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS.	
Fodder	Growing	Sorghum-	Apply supplementary dose of nitrogen at 30	
Sorghum		Gundari,	DAS(Urea 87 Kg/ha). Also monitor the crop for	
& Maize		GFS-4 & 5	shoot fly infestation and if require spray	
		Maize-African tall	cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.	
Castor	Sowing	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Pigeon pea	Sowing	BDN-	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
		2,Vaishali,GJP-1		
Pulses	Flowerin initiation	-	Carry out interculturing and weeding	
Vegetables	Nursery /Transplanting	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against sunlight.  Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those		
	Sowing	farmers whose seedlings are ready.  Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are <b>Bottle Gourd-</b> Pusa Naveen, PusaSamridhi <b>Bitter Gourd-</b> PusaVisesh, Pusa-2 mosumi, <b>Pumpkin-</b> PusaVisvash, PusaVikash <b>Ridge Gourd-</b> PusaChikni etc.  Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean,		
Lady finger	Flowering/fruit ing	cowpea, tur, amranthus.  White fly,  To control them sprayneem seed extract 500 ml or need oil 40 ml and Trizophos40 % EC @ 25 ml / 10 lit owater at 15 days interval.		
Ridge gourd/ Bottle gourd/	Flowering/Frui ting	White fly, Mite  Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) of acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.		
Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers		Downy mildew & Alternaria blight	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.	

Cluster bean	Growing/fruiti ng	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/fruiti ng	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking sprayneem seed extract 500 ml 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 Renaxypyr18.5 EC @ 4 ml/10litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit
		Citrus canker  Leaf minor	of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water  Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.  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.		



# 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.-37for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) ((Period 08 to 12-August - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrsof 12/08/2018

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	08/08/18	09/08/18	10/08/18	11/08/18	12/08/18
Rainfall (mm)	0	0	17	3	0
Max.Temp.(°C)	32	33	34	34	34
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	8	8	7	6	7
RH-I (%)	87	90	87	84	84
RH-II (%)	75	74	58	61	66
Wind Speed (kmph)	14	12	16	19	24
Wind Direction(deg.)	211	215	226	230	234

#### Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Humidand generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light to moderate rainfall during 10 to 11-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°c and 26-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 84-90% & 58-75, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 12-24 km/h, respectively.
- Carry out interculturing for soil moisture conservation & removal of weed.
- Under delay sowing situation due to insufficient rainfall farmers are advised to sow sesame, castor, tur, fodder sorghum instead of cotton and groundnut crops.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Flowering	-	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot.  Due to continuous humid & cloudy weather spray

			Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.	
Cotton	Square	-	Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop.  Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation.  Also monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray imidacloprid 30.5 % 3 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.	
Sesame	Growing/flo werin initiation	-	Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS.	
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Sorghum- Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	Apply supplementary dose of nitrogen at 30 DAS(Urea 87 Kg/ha). Also monitor the crop for shoot fly infestation and if require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.	
Castor	Sowing	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Pigeon pea	Sowing	BDN- 2,Vaishali,GJP-1	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Pulses	Flowerin initiation	-	Carry out interculturing and weeding	
Vegetables	Nursery /Transplanting	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against sunlight.  Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those farmers whose seedlings are ready.  Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are <b>Bottle Gourd-</b> Pusa Naveen, PusaSamridhi <b>Bitter Gourd-</b> PusaVisesh, Pusa-2 mosumi, <b>Pumpkin-</b> PusaVisvash, PusaVikash <b>Ridge Gourd-</b> PusaChikni etc.  Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amranthus.		
	Sowing			
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Trizophos40 % EC @ 25 ml / 10 lit of water at 15 days interval.	
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge	Flowering/Frui ting	White fly, Mite	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.	
gourd/		Downy mildew &	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil	

Bitter		Alternaria blight	27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
gourd/ Cucumbers			To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Cluster bean	Growing/fruiti ng	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/fruiti ng	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking sprayneem seed extract 500 ml 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 Renaxypyr18.5 EC @ 4 ml/10litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips  Citrus canker  Leaf minor	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water  Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.  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.		