

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન

# ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ





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

# કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૨૯/૨૦૧૭</mark>

# પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો			
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30.9-35.7		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26.4-26.8		
ભેજ(%) સવાર	79-86		
ભેજ(%) બપોરબાદ	52-61		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11.0-13.0		

#### હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

# ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી

તા.૦૯-૦૭-૨૦૧૭થી ૧૨-૦૭-૨૦૧૭

# કૃષિ સલાહ:

#### સામાન્ય

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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૮-૦૭-૨૦૧૭ થી તા.૧૨-૦૭-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે તા. ૦૯ થી ૧૨ ના રોજ હળવાથી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. પવનનીદિશા પક્ષિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૦ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ 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	0८-09-9	oe-o <u>-</u> 9	१०-०७-१७	<b>૧૧-</b> ૦૭-૧૭	<b>૧૨-</b> ૦૭-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	10	7	10	10
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	34	34	34

લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	5	5	7	7
મહતમભેજ(%) સવાર	80	81	80	79	80
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	60	57	58	58	65
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	21	20	21	27	27
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	252	240	236	242	243

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૮-૦૭-૨૦૧૭ થી તા.૧૨-૦૭-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પક્ષિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૩ થી ૩૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૮ 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	02-09-9	oe-o <u>-</u> 9	१०-०७-१७	<b>૧૧-</b> ૦૭-૧૭	<b>૧૨-</b> ૦૭-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	37	37	37
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	5	6	5	7	7
મહતમભેજ(%) સવાર	81	81	81	79	80
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	66	63	64	64	71
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	23	23	25	30	30
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	248	243	239	242	243

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૮-૦૭-૨૦૧૭ થી તા.૧૨-૦૭-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને આંશિકથી માધ્યમ વાદળછાયું રહેશે. તા. ૦૯ થી ૧૨ ના રોજ હળવાથી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પક્ષિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	o <i>८</i> -० <b>૭</b> -૧૭	oe-o <u>9</u> -99	१०-०७-१७	<b>૧૧-</b> ૦૭-૧૭	<b>૧૨-</b> ૦૭-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	2	6	0	10	13
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	35	35	35
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	27	26	26	26

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	4	6	7	7
મહતમભેજ(%) સવાર	80	80	80	79	79
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	59	57	57	58	62
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	18	17	18	23	24
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	251	241	234	243	244

સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૮-૦૭-૨૦૧૭થી તા.૧૨-૦૭-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને આંશિકથી વાદળછાયું રહેશે . પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ 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	0८-09-9	oe-o <u>-</u> 9	<b>૧૦-૦૭-૧૭</b>	<b>૧૧-</b> ૦૭-૧૭	<b>૧૨-</b> ૦૭-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	34	34	34
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	5	7	5	6	7
મહતમભેજ(%) સવાર	78	77	76	75	76
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	52	50	51	50	59
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	18	18	19	24	24
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	245	234	229	235	237

૧૨ જુલાઈ સુધી દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું રહેશે . તા. ૦૯ થી ૧૨ ના રોજ રાજકોટ અને અમરેલીમાં હળવાથી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પક્ષિમ અને નૈઋત્ય ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- સમયસર વાવણી કાર્ય પૂરું કરવું. વાવેતર સાથે અથવા પછી અનુકુળતા મુજબ સમાર અથવા બેલી/કર્યું ચલાવવું જેથી જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે અને ઉગાવો સારો થાય.

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

મગફળી	વાવેતર/ઉગાવો	વેલડી-જીજી-૧૧ અર્ધ વેલડી જીજી-૨૦, જીજી-૨૨ ઉભડી –જીજી-૨, ટીએજી- ૨૪, ટીએલજી-૪૫, ટીપીજી-૪૧, તીજી-૩૭-એ	વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./ફે., એમોનીયમ સલ્ફ્રેટ ૬૨ કી.ગ્રા./ફે., અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. પાયામાં આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે ટ્રાયકોડમાં ફૂગનો પાઉડર ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો. વાવતી વખતે બિયારણને થાયરમ અથવા મેન્ક્રોઝેબ અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.	
કપાસ	વાવેતર/ઉગાવો	કપાસ બોલગાર્ડ-૨ ની પ્રમાણિત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર- ૮, એટીએમ, એગ્રીટોપ-૩૩૩, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, ફર્સ્ટ ક્લાસ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭, સોલાર-૭૬, મલ્લિકા		
તલ	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત તલ- ૨, ગુજરાત તલ- ૩		
બાજરી	વાવેતર/ઉગાવો	જીએયબી-૫૫૮ જીએયબી ૭૩૨ અને જીએયબી-૭૪૪	-૫૩૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-૭૧૯, જીએચબી-	
કઠોળ પાકો	વાવેતર/ઉગાવો			
શાકભાજી	ધરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર	મરચી,ટમેટી, રીંગણ, અને કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊંચાઈ ક.પ ફૂટ રાખવી) ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. જો ધરું તૈયાર હોય તો મરચી,ટમેટી, રીંગણ, અને કોબીઝ્ની વરસાદ થયે રોપણી કરવી. તુરિયા, કરેલા, દુધી, ગલકા,પરવળ,કાકડી, ગુવાર,ભીંડો, યોળી, તુવેર, વાળ,મૂળા,તાંદળજો, પાલકનું વાવેતર કરવું. તુરીયા, કારેલા, દુધી, ગલકા, પરવળ,		

ભીંડા	વૃધ્ધિ/કુલ/	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	<ul> <li>તેના ની યંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ</li> </ul>
	શીંગ શીંગ		ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
			કરવો.
તુરીયા,	વૃધ્ધિ/કુલ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ	> લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું
દુધી,	3	માખી	તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે
ગલકા			ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો
			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર
અને			પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કારેલા		તલછારો	<ul> <li>મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭</li> </ul>
		viciotti	ગ્રામ અથવા ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના
			અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
ધાંસ	વાવેતર/ઉગાવો		
યારાની		મકાઈ-સ્થાની જાત, આફ્રિક	
જુવાર અને			
મકાઈ			
ગુવાર	વૃધ્ધિ/કુલ/	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	<ul><li>તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ</li></ul>
3	શીંગ	× 1,140	ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા
	· · ·		લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
			કરવો.
તરબુય	વૃધ્ધિ/કુલ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	<ul> <li>તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ</li> </ul>
	J		ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
			કરવો.
રીંગણી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	> લીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના
અને ટમેટી		ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર	મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર
		ઈયળ	પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ

મરચી	કુલ⁄ફળ	શ્રીપ્સ	<ul> <li>હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</li> <li>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળી નું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>		
કાકડી	વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી	ઊંચા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
<mark>પશુ/મરધા</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. યોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. ખુલ્લામાં રાખેલ ધાસસારો વરસાદથી બગડે નિહ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.				

# જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૭, તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૭/૦૭/૨૦૧૭.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

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

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



# **GraminKrushiMausamSeva**

Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University

Targhadia (Rajkot) - 360 003

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

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



# Agro met Advisory Service bulletin No.-29 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 08-12-July 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	30.9-35.7
Minimum temperature (°C)	26.4-26.8
Relative Humidity (%) I	79-86
Relative Humidity (%) II	52-61
Wind speed (Kmph)	11.0-13.0

## Weather forecast until08-30 hrsof 12/07/2017

## (1) RAJKOT DISTRICT:

	08/07/17	09/07/17	10/07/17	11/07/17	12/07/17
Rainfall (mm)	0	10	7	10	10
Max.Temp.(°C)	35	35	34	34	34
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	4	5	5	7	7
RH-I (%)	80	81	80	79	80
RH-II (%)	60	57	58	58	65
Wind Speed (kmph)	21	20	21	27	27
Wind Direction(deg.)	252	240	236	242	243

# Agro meteorological Advisories:

General Advice	five days. I  Temperate and 26-26° Relative H 81 % and 3 Wind Dire 20-27 km/h	Light rain fall forecaste ure: Maximum and mide, respectively.  Iumidity: The RH at mide 57-65%, respectively.  Section and Speed: Direction, respectively.  Planking or harrowing	nerally to partly cloudy weather forecasted for next ad during 09-12 July.  nimum temperature likely to be in range of 34-35°c arorning and noon is likely to be in the range of 79-ection and speed of wind is likely to be W, SW and after sowing to conserve moisture for better
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory

Kharif groundnut	Sowing	Spreading GG-11 Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG- 5, TAG-24, TG-37	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.  Seed treatment with Dithane M- 45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds	
		A, TPG-41, TLG- 45,	before sowing is advised.  As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.  Carry out sowing in time	
Cotton	Sowing	Early: Bg-II GCH- 8, Agritop-333, 777, Jay, Beejdhan-2, Sarju, ATM, Bhakti, Medium Late:Bg- II GCH-6,, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika	Procure good quality of seeds for kharif Timely sowing should be done after sufficient rainfall.  Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton.  Carry out sowing in time	
Sesame	Sowing	GT-2 or GT-3 variety.	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal. Carry out sowing in time	
Pearl millet	Sowing	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal. Carry out sowing in time	
Pulses	Sowing	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for green gram, Guj. Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, PusaFalguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and <b>Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharifsowing</b> .		
Fodder Sorghum & Maize	Sowing/germ ination	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5		
Vegetables	Nursery /Transplanting	Maize-African tall  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, Pusa Samridhi <b>Bitter Gourd-</b> Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, <b>Pumpkin-</b> Pusa Visvash, Pusa Vikash <b>Ridge Gourd-</b> Pusa Chikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amranthus.		
Lady finger	Flowering/fru iting	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 mland	

			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of waterat
			15 days interval.
		Mites	Constant monitoring of lady finger crop against
			attack of mite is advised. Spraying of <b>propargite</b>
			@ 2 ml/litre of water is advised.
			Due to prevailing high temperature, light
			irrigation at short interval is advised.
Ridge	Flowering/Fr	White fly	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil
gourd/	uiting		50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4
Bottle		D '11	sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit
gourd/		Downy mildew	of water at 15 days interval.
Sponge		&Alternaria blight	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or
gourd/ Bitter			chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
gourd			at 15 days interval.
gouru			
Water	Fruiting	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml
melon			or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
D : 1 1	G : /C :	G 11	15 days interval.
Brinjal and		Sucking pest, Fruit	To control them sprayneem seed extract 500 ml
tomato	ing	and shoot borer	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and
			shoots should be collected and buried inside the soil.
			Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is
			advised for monitoring of borers. If pest population is
			high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of
Cucumbers	Growing/fruit	Thrips, white fly	water is advised when sky remains clear.
Cucumbers		Timps, winte my	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
	ing		acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
			15 days interval
Chili	Flowering &	Thrips →	In present weather conditions severe attack of
	fruiting		thrips has been reported. Spray 20 ml
	8		<b>profenofos</b> in 10 litres of water.
Longon	Emit	Mito	Due to high temperature mites infectation in 1
Lemon	Fruit	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation
	development	0	spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
		· APA	spray propargue 31 /0 EC 10/10 mer or water.
		Psylla and thrips	To prevent damage spray imidacloprid 30.5 % 5



ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.

Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.

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.-29 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 08-12-July 2017)

## Weather forecast until 08-30 hrsof 12/07/2017

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	08/07/17	09/07/17	10/07/17	11/07/17	12/07/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	37	37	37
Min.Temp.(°C)	27	27	26	26	26
Total CC (octa)	5	6	5	7	7
RH-I (%)	81	81	81	79	80
RH-II (%)	66	63	64	64	71
Wind Speed (kmph)	23	23	25	30	30
Wind Direction(deg.)	248	243	239	242	243

#### Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Humid, Warm and generally to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-38°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 79-81 % and 63-71 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 23-30 km/h, respectively.
- Carry out Planking or harrowing after sowing to conserve moisture for better germination.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Sowing	Spreading GG-11 Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG- 5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG- 45,	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.  Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.  As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.  Carry out sowing in time

Cotton	Sowing	Early: Bg-II GCH- 8, Agritop-333, 777, Jay, Beejdhan-2, Sarju, ATM, Bhakti, Medium Late:Bg- II GCH-6,, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika	Procure good quality of seeds for kharif Timely sowing should be done after sufficient rainfall.  Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton.  Carry out sowing in time		
Sesame	Sowing	GT-2 or GT-3 variety.	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal. Carry out sowing in time		
Pearl millet	Sowing	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal. Carry out sowing in time		
Pulses	Sowing	green gram, Guj. PusaFalguni for cow	Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, ppea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and ty of seeds irrespective of crops for kharifsowing.		
Fodder	Sowing/germ	Sorghum-Gundari,	·		
Sorghum	ination	GFS-4 & 5			
& Maize		Maize-African tall			
Vegetables	Nursery /Transplanting	and early cauliflower advised to use shed and produce healthy height of 6.5 feet for Transplanting of br	for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal er (maturing in the month of September). It is also nets, which helps in reducing vector borne diseases seedlings. Nursery should be covered by net at the protection against sunlight. injal, chilli and early cauliflower are advised for eseedlings are ready.		
	Sowing	suitable time to soon hybrids are <b>Bottle</b> (Pusa Visesh, Pusa-Ridge Gourd-Pusa	vised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney		
Lady finger	Flowering/fru iting	White fly, Mites	To control them sprayneem seed extract 500 m or neem seed oil 50 or neem oil 40 mland acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of watera 15 days interval.  Constant monitoring of lady finger crop agains attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised.  Due to prevailing high temperature, ligh irrigation at short interval is advised.		
Ridge gourd/ Bottle	Flowering/Fr uiting	White fly  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			

gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd		Downy mildew & Alternaria blight	of water at 15 days interval.  Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Water melon	Fruiting	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal and tomato	Growing/fruit ing	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Cucumbers	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin 10 litres of water.
Lemon	Fruit development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
		Psylla and thrips	To prevent damage spray <b>imidacloprid 30.5 % 5 ml</b> / 10 lit of water ml/10 lit of water.  Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.
Horticultural crops	or 8x8 m. Wh	ile for lemon crop, 60	m. size of pit should be digout at distance of 10x10 x60x60 cm. size of pit should be digout at distance nate, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at

	distance of 5x5 m. and for clustered apple, 45x45x45 cm. size of pit should be digout at
	distance of 8x8 m.
Livestock	Spray Deltamethrin 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.



# 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.-29 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 08-12-July 2017)

#### Weather forecast until 08-30 hrsof 12/07/2017

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	08/07/17	09/07/17	10/07/17	11/07/17	12/07/17
Rainfall (mm)	2	6	0	10	13
Max.Temp.(°C)	36	36	35	35	35
Min.Temp.(°C)	26	27	26	26	26
Total CC (octa)	4	4	6	7	7
RH-I (%)	80	80	80	79	79
RH-II (%)	59	57	57	58	62
Wind Speed (kmph)	18	17	18	23	24
Wind Direction(deg.)	251	241	234	243	244

#### Agro meteorological Advisories:

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Humid, Warm and generally to partly cloudy weather forecasted for next five days. Light and moderate rain fall forecasted on 08-12 July,
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 79-80 % and 57-62 %, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 17-24 km/h, respectively.
- Carry out Planking or harrowing after sowing to conserve moisture for better germination.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Sowing	Spreading GG-11 Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG- 5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG- 45,	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.  Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.  As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.

			Carry out sowing in time	
Cotton	Sowing	Early: Bg-II GCH- 8, Agritop-333, 777, Jay, Beejdhan-2, Sarju, ATM, Bhakti, Medium Late:Bg- II GCH-6,, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika	Procure good quality of seeds for kharif Timely sowing should be done after sufficient rainfall.  Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton.  Carry out sowing in time	
Sesame	Sowing	GT-2 or GT-3 variety.	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal. <b>Carry out sowing in time</b>	
Pearl millet	Sowing	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal. Carry out sowing in time	
Pulses	Sowing	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for green gram, Guj. Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, PusaFalguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharifsowing.		
Fodder Sorghum & Maize	Sowing/germ ination	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall		
Vegetables	Nursery /Transplanting	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		
	Sowing	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, Pusa Samridhi <b>Bitter Gourd-</b> Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, <b>Pumpkin-</b> Pusa Visvash, Pusa Vikash <b>Ridge Gourd-</b> Pusa Chikni etc.  Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amranthus.		
Lady finger	Flowering/fru iting	White fly,  Mites	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 mland acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of waterat 15 days interval.  Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised.  Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.	
Ridge gourd/	Flowering/Fr uiting	White fly	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4	

Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd		Downy mildew &Alternaria blight	sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Water melon	Fruiting	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal and tomato	Growing/fruit ing	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Cucumbers	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin 10 litres of water.
Lemon	Fruit development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
		Psylla and thrips	To prevent damage spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.  Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.
Livestock & poultry			d/litre of water for the control of tick. Deworming, ne. 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 (Raikot) - 360 003



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

# Agro met Advisory Service bulletin No.-29 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 08-12-July 2017)

## Weather forecast until 08-30 hrsof 12/07/2017

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	08/07/17	09/07/17	10/07/17	11/07/17	12/07/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	34	34	34
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	5	7	5	6	7
RH-I (%)	78	77	76	75	76
RH-II (%)	52	50	51	50	59
Wind Speed (kmph)	18	18	19	24	24
Wind Direction(deg.)	245	234	229	235	237

#### Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Humid, Warm and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°c and 26-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 75-78 % and 50-59 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 18-24 km/h, respectively.
- Carry out Planking or harrowing after sowing to conserve moisture for better germination.

	Scrimmadon		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Sowing	Spreading GG-11 Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG- 5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG- 45,	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.  Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.  As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.  Carry out sowing in time
Cotton	Sowing	Early: Bg-II GCH- 8, Agritop-333,	Procure good quality of seeds for kharif Timely sowing should be done after sufficient rainfall.

		777 Iov	Apply 20 nitrogen leg/he as besel for rainfed	
		777, Jay,	Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton.	
		Beejdhan-2, Sarju,		
		ATM, Bhakti,	Carry out sowing in time	
		Medium Late:Bg-		
		II GCH-6, ,		
		Agritop-444,		
		Solar-76, Swapna,		
		Mallika		
Sesame	Sowing	GT-2 or GT-3	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as	
		variety.	basal. Carry out sowing in time	
Pearl	Sowing	GHB-	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as	
millet		558,577,538,719,7 basal. <b>Carry out sowing in time</b>		
		32,744		
Pulses	Sowing	Farmers growing pu	llses are advised to select variety GM-4, K-851 for	
		green gram, Guj.	Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4,	
		PusaFalguni for cow	pea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and	
		Procure good quali	ty of seeds irrespective of crops for kharifsowing.	
Fodder	Sowing/germ	Sorghum-Gundari,		
Sorghum	ination	GFS-4 & 5		
& Maize		Maize-African tall		
	Nursery	Farmers are advised	for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal	
Vegetables	/Transplanting	·		
	8	•	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		
	bowing	suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular		
		hybrids are <b>Bottle Gourd-</b> Pusa Naveen, Pusa Samridhi <b>Bitter Gourd-</b>		
		_	2 mosumi, <b>Pumpkin-</b> Pusa Visvash, Pusa Vikash	
		Ridge Gourd- Pusa	<u>-</u>	
			vised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney	
		bean, cowpea, tur, a		
Lady finger	Flowering/fru	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml	
Lauy Imger	iting	willic Hy,	or neem seed oil 50 or neem oil 40 mland	
	iting		acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of waterat	
			15 days interval.	
		Mites	Constant monitoring of lady finger crop against	
		IVIILES		
			attack of mite is advised. Spraying of <b>propargite</b> @ 2 ml/litre of water is advised.	
			Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.	
Ridge	Flowering/Fr	White fly	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil	
gourd/	uiting	** IIIC IIy	50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4	
Bottle	uiting		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Downy mildow	sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit	
gourd/		Downy mildew	of water at 15 days interval.	
Sponge		&Alternaria blight	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or	

gourd/ Bitter gourd			chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Water melon	Fruiting	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal and	Growing/fruit	Sucking pest, Fruit	To control them sprayneem seed extract 500 ml
tomato	ing	and shoot borer	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Cucumbers	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin 10 litres of water.
Lemon	Fruit development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
		Psylla and thrips	To prevent damage spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.  Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.
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.