



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ
તા.૦૧-૦૮-૨૦૧૮ થી તા.૦૫-૦૮-૨૦૧૮



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. ૩૫/૨૦૧૮

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબલો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31.3-34.6
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24.4-25.8
ભેજ(%) સવાર	79-90
ભેજ(%) બપોરબાદ	55-63
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9.0-11.1

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૧-૦૮-૨૦૧૮ થી ૦૫-૦૮-૨૦૧૮

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય	<p>ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડિયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના</p> <p>રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૦૮-૨૦૧૮ થી તા ૦૫-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૦૨ થી ૦૩ આને ૦૫ ના રોજ હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૪ થી ૨૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</p>																														
	<table border="1"><thead><tr><th>તારીખ</th><th>દિવસ-૧</th><th>દિવસ-૨</th><th>દિવસ-૩</th><th>દિવસ-૪</th><th>દિવસ-૫</th></tr></thead><tbody><tr><td>પેરામીટર</td><td>૦૧-૦૮-૧૮</td><td>૦૨-૦૮-૧૮</td><td>૦૩-૦૮-૧૮</td><td>૦૪-૦૮-૧૮</td><td>૦૫-૦૮-૧૮</td></tr><tr><td>વરસાદ(મી.મી)</td><td>0</td><td>3</td><td>4</td><td>0</td><td>3</td></tr><tr><td>મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)</td><td>32</td><td>32</td><td>33</td><td>33</td><td>33</td></tr><tr><td>લઘુત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)</td><td>26</td><td>26</td><td>26</td><td>26</td><td>26</td></tr></tbody></table>	તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫	પેરામીટર	૦૧-૦૮-૧૮	૦૨-૦૮-૧૮	૦૩-૦૮-૧૮	૦૪-૦૮-૧૮	૦૫-૦૮-૧૮	વરસાદ(મી.મી)	0	3	4	0	3	મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	33	33	33	લઘુત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫																										
પેરામીટર	૦૧-૦૮-૧૮	૦૨-૦૮-૧૮	૦૩-૦૮-૧૮	૦૪-૦૮-૧૮	૦૫-૦૮-૧૮																										
વરસાદ(મી.મી)	0	3	4	0	3																										
મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	33	33	33																										
લઘુત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26																										

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	87	86	87	86	85
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	78	75	74	74	68
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	24	27	25	28	29
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	239	235	237	241	238

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૦૮-૨૦૧૮ થી તા.૦૫-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૦૩ અને ૦૫ ના રોજ હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૮ થી ૩૫ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૦-૩૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૭-૨૭** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૧-૦૮-૧૮	૦૨-૦૮-૧૮	૦૩-૦૮-૧૮	૦૪-૦૮-૧૮	૦૫-૦૮-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	3	0	3
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	31	31	30	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	27	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	84	84	84	84	83
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	79	75	75	76	72
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	29	32	31	33	35
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	243	236	236	241	239

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૦૮-૨૦૧૮ થી તા.૦૫-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૦૨ થી ૦૫ ના રોજ હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૨ થી ૨૫ 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	૦૧-૦૮-૧૮	૦૨-૦૮-૧૮	૦૩-૦૮-૧૮	૦૪-૦૮-૧૮	૦૫-૦૮-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	3	5	3	3
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	33	33	32	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8

મહત્તમભેજ(%) સવાર	88	87	87	87	86
લઘુત્તમભેજ(%) બપોરબાદ	77	75	75	73	69
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	22	24	22	24	25
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	236	233	236	241	239

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૦૮-૨૦૧૮ થી તા.૦૫-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૦૩ અને ૦૫ ના રોજ હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૪ થી ૨૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૧-૦૮-૧૮	દિવસ-૨ ૦૨-૦૮-૧૮	દિવસ-૩ ૦૩-૦૮-૧૮	દિવસ-૪ ૦૪-૦૮-૧૮	દિવસ-૫ ૦૫-૦૮-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	3	0	3
મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	33	33	33
લઘુત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	7	8
મહત્તમભેજ(%) સવાર	84	83	84	83	82
લઘુત્તમભેજ(%) બપોરબાદ	72	71	71	68	64
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	24	26	25	28	28
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	234	231	232	236	234



૦૧ થી ૦૫ -ઓગસ્ટ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. રાજકોટ જીલ્લામાં તા ૦૨ થી ૦૩ આને ૦૫ ના રોજ હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે., જામનગર અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા ૦૩ અને ૦૫ ના રોજ હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૦૨ થી ૦૫ ના રોજ હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૨૨ થી ૨૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.


- વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી અને તેનો ચેકડેમ,તળાવ, ખેતતલાવડીમાં સંગ્રહ કરવો.
- સમયસર આંતરખેડ કરવી જેથી જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે અને નિંદામણ નિયંત્રણ થાય.

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

મગફળી	વૃદ્ધિ	-	<p>આગોતરી મગફળી પીળી પડેલ હોય તો ૮-૧૦ કી.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર પ્રતિ વીધા આપવું. તેમજ વરાપે હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>મગફળીમાં પાનનાં ટપકાના રોગનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૬ મિલી દવા ૧ પમ્પમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</p> <p>મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડર્મા ફૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.</p> <p>સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં વાવણી લાયક વરસાદ થયે વહેલી પાકતી ઉભડી મગફળી -જીજી-૨, જીજી-૩૨, ટીએજી-૨૪, ટીએલજી-૪૫, ટીપીજી-૪૧, ટીજી-૩૭-એ જાતોનું વાવેતર કરવું.</p>
કપાસ	વૃદ્ધિ	-	<p>આગોતરું વાવેતર કરેલ ૨૫-૩૦ દિવસના કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૨૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</p> <p>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.</p> <p>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 લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <p>સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં વાવણી લાયક વરસાદ થયે વહેલી પાકતી કપાસ બોલગાર્ડ-૨ ની પ્રમાણિત જાતો ગુજરાત શંકર-૮, એટીએમ, ફર્સ્ટ ક્લાસ, જાફુ, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, આરસીએચ-૭૭૯ અને જી.કોટ-૧૩,</p>

			૨૧ નું વાવેતર કરવું.
તલ	વૃદ્ધિ	-	સમયસર પારવણી કરીને યુરીયા ૫૪ કી.ગ્રા./હે આપવું.
બાજરી	વૃદ્ધિ	-	સમયસર પારવણી કરીને યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./હે આપવું.
જુવાર/ મકાઈ	વૃદ્ધિ	-	૨૫-૩૦ દિવસની જુવારમાં યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./હે 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 પાકો	વૃદ્ધિ	-	-
દિવેલા	દિવેલાની GC-3, GCH-4,6, અથવા 7 જાત પસંદ કરવી.		
તુવેર	તુવેરની BDN-2, Vaishali અથવા GJP-1 જાત પસંદ કરવી.		
શાકભાજી	ઘરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર	મરચી,ટમેટી, રીંગણ, અને કોબીઝના ઘરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊંચાઈ ૬.૫ ફૂટ રાખવી) ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. જો ઘરું તૈયાર હોય તો મરચી,ટમેટી, રીંગણ, અને કોબીઝની વરસાદ થયે રોપણી કરવી.	
		તુરિયા, કરેલા, દુધી, ગલકા,પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, ચોળી, તુવેર, મૂળા,તાંદળજો, પાલકનું વાવેતર કરવું.	
ભીંડા	વૃદ્ધિ/કુલ/ શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	➤ તેના નીચંત્રણ માટે ટ્રાયઝેફેસ 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.
તુરીયા, દુધી, ગલકા કારેલા અને કાકડી	વૃદ્ધિ/કુલ/ફળ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, પાન કથીરી તલછારો	➤ લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ➤ મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.

			<ul style="list-style-type: none"> પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ગુવાર	વૃદ્ધિ/કુલ/શીંગ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ૨૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૧૮.૫ ટકા ૪ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
મરચી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ 	<ul style="list-style-type: none"> પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	વૃદ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અથવા ટ્રાયએફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	સાયલા અને થ્રીપ્સ  બદામી ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મિલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયએફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ

		પાનકોરીયુ	૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા. પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
પશુ/મરઘા 	ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ 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 ઘાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.		

જુક્યુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૮
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૩૧/૦૭/૨૦૧૮.

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.

ટેકનીકલ ઓફિસર
સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
તરઘડિયા



Gramin Krushi Mausam Seva
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.-35 for the Rajkot district

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

(Period 01 to 05-August- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	31.3-34.6
Minimum temperature (°C)	24.4-25.8
Relative Humidity (%) I	79-90
Relative Humidity (%) II	55-63
Wind speed (Kmph)	9.0-11.1

Weather forecast until 08-30 hrs of 05/08/2018





(1) RAJKOT DISTRICT:

	01/08/18	02/08/18	03/08/18	04/08/18	05/08/18
Rainfall (mm)	0	3	4	0	3
Max.Temp.(°C)	32	32	33	33	33
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	87	86	87	86	85
RH-II (%)	78	75	74	74	68
Wind Speed (kmph)	24	27	25	28	29
Wind Direction(deg.)	239	235	237	241	238

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none">• Rain fall: Humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 02-04 and 05-August forecasted.• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 26-26°C, respectively.• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 85-87% & 68-78, respectively.• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 24-29 km/h, respectively.
-----------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> Carry out interculturing for soil moisture conservation & removal of weed. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Growing	-	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot. Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.
Cotton	Growing	-	Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Muriate 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	-	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	Growing	-	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 Bottle Gourd-Pusa Naveen , PusaSamridhiBitter Gourd- PusaVisesh , Pusa-2 mosumi , Pumpkin-PusaVisvash , PusaVikashRidge Gourd-PusaChikni etc. Farmers are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amaranthus.	
Lady finger	Flowering/fruiting	White fly,	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Trizophos 40 % EC @ 25 ml / 10 lit of water at 15 days interval.

<p>Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers</p>	<p>Flowering/Fruiting</p>	<p>White fly, Mite</p> <p>Downy mildew & Alternaria blight</p> 	<p>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.</p> <p>Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.</p> <p>To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.</p> 
<p>Cluster bean</p>	<p>Growing/fruiting</p>	<p>Thrips, white fly</p>	<p>To control them spray neem 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</p>
<p>Brinjal and tomato</p>	<p>Growing/fruiting</p>	<p>Sucking pest, Fruit and shoot borer</p>	<p>To control sucking spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Ethion 50 % EC 20 ml / 10 lit of water at 15 days interval.</p> <p>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 18.5 EC @ 4 ml/10 litres of water is advised when sky remains clear.</p>
<p>Chili</p>	<p>Flowering & fruiting</p>	<p>Thrips →</p> 	<p>In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.</p>
<p>Lemon</p>	<p>Fruit development</p>	<p>Psylla and thrips</p> <p>Citrus canker</p> <p>Leaf minor</p>	 <p>To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.</p> <p>Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water</p> <p>Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.</p>
<p>Livestock & poultry</p>	<p>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</p>		



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.



Gramin Krushi Mausam Seva
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.-35 for the Jamnagar district

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

(Period 01 to 05 -August - 2018)


Weather forecast until 08-30 hrs of 05/08/2018

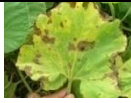



(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	01/08/18	02/08/18	03/08/18	04/08/18	05/08/18
Rainfall (mm)	0	0	3	0	3
Max. Temp.(°C)	32	31	31	30	31
Min. Temp.(°C)	27	27	27	27	27
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	84	84	84	84	83
RH-II (%)	79	75	75	76	72
Wind Speed (kmph)	29	32	31	33	35
Wind Direction(deg.)	243	236	236	241	239

Agro meteorological Advisories:-

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> • Rain fall: Humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 03 and 05-August forecasted. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°C and 27-27°C, respectively. • Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 83-84% & 72-79, respectively. • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 29-35 km/h, respectively. • Carry out interculturing for soil moisture conservation & removal of weed. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Growing	-	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot. Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.
Cotton	Growing	-	Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Muriate 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	-	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	Growing	-	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 Bottle Gourd -Pusa Naveen, PusaSamridhiBitter Gourd - PusaVisesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin -PusaVisvash, PusaVikashRidge Gourd -PusaChikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amranthus.	
Lady finger	Flowering/fruiting	White fly,	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Trizophos 40 % EC @ 25 ml / 10 lit of water at 15 days interval.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/Fruiting	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.
		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/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem 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/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Ethion 50 % EC 20 ml / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Renaxypyr 18.5 EC @ 4 ml/10 litres 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 profenofos 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.		

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



Gramin Krushi Mausam Seva
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.-35 for the Amreli district

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

(Period 01 to 05 -August - 2018)


Weather forecast until 08-30 hrs of 05/08/2018

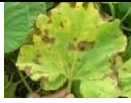



(3) AMRELI DISTRICT:

	01/08/18	02/08/18	03/08/18	04/08/18	05/08/18
Rainfall (mm)	0	3	5	3	3
Max.Temp.(°C)	34	33	33	32	33
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	88	87	87	87	86
RH-II (%)	77	75	75	73	69
Wind Speed (kmph)	22	24	22	24	25
Wind Direction(deg.)	236	233	236	241	239

Agro meteorological Advisories :

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> • Rain fall: Humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 03 to 05 -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 86-88% & 69-77, respectively. • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 22-25 km/h, respectively. • Carry out interculturing for soil moisture conservation & removal of weed. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Growing	-	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot. Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.
Cotton	Growing	-	Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Muriate 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	-	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	Growing	-	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 Bottle Gourd -Pusa Naveen, PusaSamridhiBitter Gourd - PusaVisesh, Pusa-2 mosumi , Pumpkin -PusaVisvash, PusaVikashRidge Gourd -PusaChikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amranthus.	
Lady finger	Flowering/fruiting	White fly,	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Trizophos 40 % EC @ 25 ml / 10 lit of water at 15 days interval.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/Fruiting	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.
		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/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem 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/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Ethion 50 % EC 20 ml / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Renaxypyr 18.5 EC @ 4 ml/10 litres 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 profenofos 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.		

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



Gramin Krushi Mausam Seva
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.-35 for the Surendranagar district

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

((Period 01 to 05 -August - 2018)


Weather forecast until 08-30 hrs of 05/08/2018

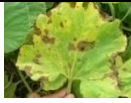



(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	01/08/18	02/08/18	03/08/18	04/08/18	05/08/18
Rainfall (mm)	0	0	3	0	3
Max.Temp.(°C)	32	32	33	33	33
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	8	8	8	7	8
RH-I (%)	84	83	84	83	82
RH-II (%)	72	71	71	68	64
Wind Speed (kmph)	24	26	25	28	28
Wind Direction(deg.)	234	231	232	236	234

Agro meteorological advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> • Rain fall: Humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 03 and 05-August forecasted. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 26-26°C, respectively. • Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 82-84% & 64-72, respectively. • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 24-28 km/h, respectively. • Carry out interculturing for soil moisture conservation & removal of weed. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Growing	-	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot. Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.
Cotton	Growing	-	Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Muriate 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	-	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	Growing	-	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 Bottle Gourd -Pusa Naveen, PusaSamridhiBitter Gourd - PusaVisesh, Pusa-2 mosumi , Pumpkin -PusaVisvash, PusaVikashRidge Gourd -PusaChikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amranthus.	
Lady finger	Flowering/fruiting	White fly,	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Trizophos 40 % EC @ 25 ml / 10 lit of water at 15 days interval.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/Fruiting	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.
		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/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem 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/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Ethion 50 % EC 20 ml / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Renaxypyr 18.5 EC @ 4 ml/10 litres 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 profenofos 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.		

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

