

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ



તા.૨૦-૦૭-૨૦૧૬ થી તા.૨૪-૦૭-૨૦૧૬

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર,જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારાસંપન્ન)

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>૩૨/૨૦૧૬</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી.)	10.9
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31.4-32.9
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24.0-24.1
ભેજ(%) સવાર	84-90
ભેજ(%) બપોરબાદ	59-83
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	7.2-7.8

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

## ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી

તા.૨૦-૦૭-૨૦૧૬ થી તા.૨૪-૦૭-૨૦૧૬

## કૃષિ સલાહ:

#### સામાન્ય

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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૦-૦૭-૨૦૧૬ થી તા. ૨૪-૦૭-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તેમજ હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-3	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२०-०७-१ ५	२१-०७-१६	e e-00-4 e	63-00-48	२४ <b>-</b> ०७- <b>१</b> ६
વરસાદ(મી.મી)	23	20	10	13	13
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	32	33	33
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	6	7	8	8	7

મહતમ ભેજ (%) સવાર	79	80	80	82	82
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	65	63	68	67	59
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	28	26	22	15	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	253	252	248	237	241

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૦-૦૭-૨૦૧૬ થી તા.૨૪-૦૭-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તેમજ હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-3	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२०-०७-१५	२१-०७-१६	55-09-48	63-00-48	28-00-4 <i>5</i>
વરસાદ(મી.મી)	20	20	10	13	14
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	32	32	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	25	25	25
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	7	7	8	8	6
મહતમ ભેજ (%) સવાર	78	79	79	82	81
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	68	67	70	71	64
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	32	30	25	19	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	253	254	250	237	234

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૦-૦૭-૨૦૧૬ થી તા.૨૪-૦૭-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તેમજ હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩-૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२०-०७- <b>१</b>	२१-०७-१६	e e-00-9 s	99-00-99	28-00-4 <i>5</i>
વરસાદ(મી.મી)	24	20	10	14	24
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	32	33	33
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	24
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	6	6	8	8	7
મહતમ ભેજ (%) સવાર	80	80	80	82	82
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	64	62	67	66	61
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	26	24	20	13	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	255	253	250	241	248

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૦-૦૭-૨૦૧૬ થી તા.૨૪-૦૭-૨૦૧૬ ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તેમજ હળવાથી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ <mark>થી ૨૬ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <u>૩૨-૩૩</u> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૨૬-૨૬</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	20-0 <b>૭</b> -૧૬	२१-०७-१६	28-00-45	£3-00-45	२४-०७-१५
વરસાદ(મી.મી)	23	20	20	23	15
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	32	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	6	6	8	7	7
મહતમ ભેજ (%) સવાર	77	77	78	81	79
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	60	60	60	60	52
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	26	24	18	12	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	245	238	225	241

ર૪ જુલાઈ સુધી ફવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફેશે. તેમજ ફળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૫ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

- જે વિસ્તારમાં વાવણી બાકી હોય ત્યાં ખેડુતોએ હવે ટૂંકા ગાળાના પાકો અને તેની જાતોની વાવેતર માટે પસંદગી કરવી. વેલડી અને અર્ધ વેલડી મગફળી અને કપાસની મોડી પાકતી જાતોનું વાવેતર કરવું નહિ. મોડી વાવણી માટે એરંડા અને તુવેરનું વાવેતર કરી શકાય.
- વાવેતર કરેલ ઉભાપાકમાં જ્યાં વરસાદ ખેંચાય ગયેલ છે ત્યાં જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે આંતર ખેડ કરવી તેમજ નિદામણ દૂર કરવું અને શક્ય હોય તો મલ્યીંગ (આવરણ) કરવું.
- > पियतनी सगवड होय तो हलडुं पियत आपवुं.
- 🕨 નબળા અને રોગીસ્ટ છોડ દૂર કરવા અથવા કાઢી નાખવા.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
મગફળી	વરસાદ	ઉભડી મગફળી –જીજી-	વાવણી લાયક વરસાદ થયે ઉભડી મગફળી
	આધારીત મોડી	ર, ટીએજી-૨૪, ટીએલજી-	બિયારણ પુરતીજ વાવવી.
	વાવણી	   ૪૫, ટીપીજી-૪૧, તીજી-	વાવેતર સમથે સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./ફે.,
		3 ૭-એ	એમોનીયમ સલ્ફેટ ૬૨ કી.ગ્રા./હે., અને એરંડીનો ખોળ
		30-4	૫૦૦ કી.ગ્રા. ⁄ हે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને
			જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦
			કી.ગ્રા./ફે. પાયામાં આપવો.

63.1131	al 2 2 U.S.	521121 (i) 51211 £ 5 03	તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે ટ્રાયકોડમાં ક્ર્ગનો પાઉડ૨ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો. વાવતી વખતે બિયારણને થાય૨મ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.
કપાસ	વરસાદ આધારીત મોડી વાવણી		લી પાકતી પ્રમાણિત જાતો જેવી કે: ગુજરાત શંકર-૮, . સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, ફર્સ્ટ ક્લાસ
તલ	પાક અને જાતની પસંદગી	ગુજરાત તલ- ૨, ગુજરાત	તલ- 3
બાજરી	પાક અને જાતની પસંદગી	જીએચબી-૫૫૮ જીએચબી ૭૩૨ અને જીએચબી-૭૪૪	-૫૩૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-૭૧૯, જીએચબી-
કઠોળ	પાક અને	ચોમાસું કઠોળ પાકો માટે મ	ાગની ગુજરાત મગ-૪ , કે-૮૫૧, અડદની 4 ગુજરાત
પાકો	જાતની	અડદ v૧4	
	પસંદગી	યોળા માટે v ગુજરાત યો	ળા ૪૧,૨,૪, પૂસા ફાલ્ગુની,
		તુવેર માટે બીડીએન-૨,	ગુજરાત તુવેર v ૧૦૦4 ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રીડ-૧,
		પૈકી પસંદગીની જાતોનું સા	રી ગુણવતાનું પ્રમાણિત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.
શાકભાજી	ધરું(રોપ) ઉછેર	મરયી, ટમેટી, રીંગણ અને	કોબીઝ્ના તંદુરસ્ત કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની
	⁄રોપણી	ઊંચાઈ ક.૫ ફૂટ રાખવી) ગ	ાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું.
		જો ધરું તૈયાર હોય તો મર	રથી, ટમેટી, રીંગણ અને કોબીઝ઼ની ફેર રોપણી કરાવી
	વાવેતર	🕨 તુરીય, કરેલા, ગલકા,	દુધી, પરવળ કાકડી, ગુવાર ભીંડો,ચોળી, તુવેર,
		વાલ, મુળા, તાંદળજોનું	ું વાવેતર કરવું
ભીંડા	વૃધ્ધિ/ફુલ/	પાન કથીરી	<ul> <li>તેના ની યંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મિલી</li> </ul>
	શીંગ		અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
			કરવો.
તુરીયા,	વૃધ્ધિ/ફુલ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ	> લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું
દુધી,		માખી	તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે

ગલકા અને કારેલા ગુવાર	વૃધ્ધિ / ફુલ / શીંગ	તલછારો થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	<ul> <li>ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.</li> <li>તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા</li> </ul>
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  ➤ લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ 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.
મરચી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ 	<ul> <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/કુલ/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.
5X]qDZ 3F પશુ/મર ધા	ઈતરડીના નિયંત્ર છાંટવી અને કર સમયમાં પશુઓ રાખવી અને માખ	ાણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા ર મીયાની ગોળી આપવી તેમજ ને સક્ષિત રાખવા. ચોમાસા દ મીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિલ્	બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને ટીબી અમે જે.ડી.ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના રમ્યાન પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ નાઈલ છાંટવું.

જુકૃયુ/સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૬, તરધડિયા(રાજકોટ),તારીખ: ૧૯/૦૭/૨૦૧૬.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

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

> સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સુકી ખેતી) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરધડીયા



# 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.-32 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 20 to 24 July - 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	<del>-</del>
Rainfall (mm)	10.9
Maximum temperature (°C)	31.4-32.9
Minimum temperature (°C)	24.0-24.1
Relative Humidity (%) I	84-90
Relative Humidity (%) II	59-83
Wind speed (Kmph)	7.2-7.8

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 24/07/2016

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	20/07/16	21/07/16	22/07/16	23/07/16	24/07/16
Rainfall (mm)	23	20	10	13	13
Max.Temp.(°C)	32	32	32	33	33
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	6	7	8	8	7
RH-I (%)	79	80	80	82	82
RH-II (%)	65	63	68	67	59
Wind Speed (kmph)	28	26	22	15	12
Wind Direction(deg.)	253	252	248	237	241

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

#### General Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy weather and light to moderate rainfall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 26-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 59-82 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 12-28 km/h, respectively.
- Under delayed onset of monsoon farmers are advised to select short duration crops and their varieties for sowing. Sow bunch type groundnut verities instead of spreading and semi spreading groundnut. Farmer also can sow castor and pigeon pea under delayed monsoon.
- Under long dry spell life saving irrigation is advised in the area where sowing is completed.

	• Interculturing, weeding and mulching should be carried out for various rainfed crops to conserve soil mulch		
	Weak and diseased plants should be removed.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet y	Advisory
Kharif – Bunch groundnut	Delayed on set of monsoon	Under Delayed on set of monsoon short duration varieties of Bunch groundnut GG-2, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG- 41, TLG-45,	Sow only for seed purpose. Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.
Cotton	Delayed on set of monsoon	Under Delayed on set of monsoon short duration varieties of cotton Early: Bg-II GCH-8, Agritop-333, 777, 444, Jay, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti,	Sow only short duration varieties. Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton.
Sesame	-	GT-2 or GT-3, GT-4 variety.	<b>Procure good quality of seeds for kharif sowing</b> . Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal.
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719, 732,744	Procure good quality of seeds for kharif sowing.  Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal.
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for green gram, T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea and Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing.	
Vegetables	Nursery /Transplantin g	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). I is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borned 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	suitable time to so hybrids are <b>Bottle</b> (	d for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most ow recommended hybrids/ varieties. Some popular Gourd- Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd- 2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash

		Didge Cound Deep	o Chikni etc	
		<b>Ridge Gourd-</b> Pusa Chikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean,		
		kidney bean, cowpea, tur, amranthus.		
Lady finger	Growing/fruit ing	Mite	To control the mite spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and dicifol @ 20 ml or propargite 10 ml/ 10 lit of water.	
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	White fly  Downy mildew & Alternaria blight	Spary neem 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.	
Cluster bean	Growing/fruit ing	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/fruit ing	Sucking pest, Fruit and shoot borer	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.  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.	
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.	
Cucumber	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml	
s	ing		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	
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.			



# 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.-32 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 20 to 24 July- 2016)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 24/07/2016

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	20/07/16	21/07/16	22/07/16	23/07/16	24/07/16
Rainfall (mm)	20	20	10	13	14
Max.Temp.(°C)	31	31	32	32	32
Min.Temp.(°C)	26	26	25	25	25
Total CC (octa)	7	7	8	8	6
RH-I (%)	78	79	79	82	81
RH-II (%)	68	67	70	71	64
Wind Speed (kmph)	32	30	25	19	13
Wind Direction(deg.)	253	254	250	237	234

#### Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather and light to moderate rainfall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 64-82 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 13-32 km/h, respectively.
- Under delayed onset of monsoon farmers are advised to select short duration crops and their varieties for sowing. Sow bunch type groundnut varieties instead of spreading and semi spreading groundnut. Farmer also can sow castor ant pigeon pea under delayed monsoon.
- Under long dry spell life saving irrigation is advised in the area where sowing is completed.
- Interculturing, weeding and mulching should be carried out for various rainfed crops to conserve soil mulch

• Weak and diseased plants should be removed.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		y	
Kharif –	Delayed on	Under Delayed	<b>Sow only for seed purpose.</b> Timely sowing should
Bunch	set of	on set of monsoon	be done after sufficient rainfall. Seed treatment
groundnut	monsoon	short duration	with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams
		varieties of	per kg of seeds before sowing is advised.
		Bunch groundnut	

	T	000		
		GG-2, GG-5,		
		TAG-24, TG-37		
		A, TPG-41, TLG-		
<b>G</b> 44	D 1 1	45,		
Cotton	Delayed on	Under Delayed	Sow only short duration varieties. Timely	
	set of	on set of monsoon	sowing should be done after sufficient rainfall.	
	monsoon	short duration	Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed	
		varieties of cotton	cotton.	
		Early: Bg-II		
		GCH-8, Agritop-		
		333, 777, 444,		
		Jay, Beejdhan-2,		
		Sarju, Atom, Bhakti,		
Sesame		GT-2 or GT-3		
Sesame	-	variety.	Procure good quality of seeds for kharif sowing.	
		variety.	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as	
			basal.	
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719,	Procure good quality of seeds for kharif sowing.	
iiiiiet		732,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as	
		,	basal.	
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for		
			GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa	
		Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea and		
		Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif		
	NT	sowing.		
<b>X</b> 7 4 . 1. 1	Nursery		I for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal	
Vegetables	/Transplantin	_	er (maturing in the month of September). It is also	
	g		nets, which helps in reducing vector borne diseases y seedlings. Nursery should be covered by net at the	
			or protection against sunlight.	
			rinjal, chilli and early cauliflower are advised for	
			e seedlings are ready.	
	Sowing		d for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most	
	Sowing		w recommended hybrids/ varieties. Some popular	
			Gourd- Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd-	
			2 mosumi, <b>Pumpkin-</b> Pusa Visvash, Pusa Vikash	
		Ridge Gourd- Pusa	=	
		_	advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean,	
		kidney bean, cowpe		
Lady finger	Growing/fruit	Mite	To control the mite spray neem seed extract 500	
_	ing		ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and	
			dicifol @ 20 ml or propargite 10 ml/ 10 lit of	
			water.	
Ridge	Flowering/Fr	White fly	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil	
gourd/	uiting		50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4	
Bottle	i .	I	sprays) or <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit	
gourd/		Downy mildew &	of water at 15 days interval.	

Sponge gourd/ Bitter gourd		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.
Cluster bean	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 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 spray <b>neem seed extract</b> 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.
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.
Cucumber s	Growing/fruit ing	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
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.		

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.-32 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 20 to 24 July - 2016)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 24/07/2016

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	20/07/16	21/07/16	22/07/16	23/07/16	24/07/16
Rainfall (mm)	24	20	10	14	24
Max.Temp.(°C)	32	32	32	33	33
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	24
Total CC (octa)	6	6	8	8	7
RH-I (%)	80	80	80	82	82
RH-II (%)	64	62	67	66	61
Wind Speed (kmph)	26	24	20	13	12
Wind Direction(deg.)	255	253	250	241	248

#### Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather and light to moderate rainfall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 61-82 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 12-26 km/h, respectively.
- Under delayed onset of monsoon farmers are advised to select short duration crops and their varieties for sowing. Sow bunch type groundnut verities instead of spreading and semi spreading groundnut. Farmer also can sow castor and pigeon pea under delayed monsoon.
- Under long dry spell life saving irrigation is advised in the area where sowing is completed.
- Interculturing, weeding and mulching should be carried out for various rain fed crops to conserve soil mulch

• Weak and diseased plants should be removed.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		y	
Kharif –	Delayed on	Under Delayed	<b>Sow only for seed purpose.</b> Timely sowing should
Bunch	set of	on set of monsoon	be done after sufficient rainfall. Seed treatment
groundnut	monsoon	short duration	with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams
		varieties of	per kg of seeds before sowing is advised.
		Bunch groundnut	

	I	GG 2		
		GG-2, GG-5,		
		TAG-24, TG-37		
		A, TPG-41, TLG-		
		45,		
Cotton	Delayed on	Under Delayed	Sow only short duration varieties. Timely	
	set of	on set of monsoon	sowing should be done after sufficient rainfall.	
	monsoon	short duration	Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed	
		varieties of cotton	cotton.	
		Early: Bg-II		
		GCH-8, Agritop-		
		333, 777, 444,		
		Jay, Beejdhan-2,		
		Sarju, Atom,		
		Bhakti,		
Sesame	-	GT-2 or GT-3	Procure good quality of seeds for kharif	
		variety.	sowing.	
			Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal.	
Pearl	-	GHB-	Procure good quality of seeds for kharif	
millet		558,577,538,719,7	sowing.	
		32,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as	
			basal.	
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for		
		gren gram, T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa		
		Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea and		
		Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif		
		sowing.		
	Nursery		I for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal	
Vegetables	/Transplantin	_	er (maturing in the month of September). It is also	
	g		nets, which helps in reducing vector borne diseases	
			y seedlings. Nursery should be covered by net at the	
			r protection against sunlight.	
		1 0	rinjal, chilli and early cauliflower are advised for	
	g .		e seedlings are ready.	
	Sowing		I for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most	
			w recommended hybrids/ varieties. Some popular	
		_	Gourd- Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd-	
			2 mosumi, <b>Pumpkin-</b> Pusa Visvash, Pusa Vikash	
		Ridge Gourd- Pusa		
			advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean,	
T . 1 . 6*	C . /C .	kidney bean, cowpe		
Lady finger		Mite	To control the mite spray neem seed extract 500	
	ing		ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and	
			dicifol @ 20 ml or propargite 10 ml/ 10 lit of	
D'I	101 · /50	1171 '. CI	water.	
Ridge	Flowering/Fr	White fly	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil	
gourd/	uiting		50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4	

Bottle			sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit	
		Downy mildew &	of water at 15 days interval.	
gourd/			·	
Sponge		Alternaria blight	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or	
gourd/			chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water	
Bitter			at 15 days interval.	
gourd				
Cluster	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml	
bean	ing	Timips, wince my	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and	
D C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	8		acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at	
			15 days interval	
Brinjal and	Growing/fruit	Sucking pest,	To control them spray neem seed extract 500 ml	
tomato	ing	Fruit and shoot	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and	
tomato	mg .	borer	acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at	
		33101	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.	
Chili	Flowering &	$\frac{\textbf{Thrips}}{} \rightarrow$	In present weather conditions severe attack of	
	fruiting		thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b>	
			in 10 litres of water.	
Cucumber	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml	
S	ing	J , J	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	
Kharif	Pre-sowing	GG-20, GG-	Pre-sowing of groundnut may be done in this	
groundnut		11,GG-7	week.	
		,	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.	
Livestock	Spray Deltame	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 kee 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.			
			avoid fly's and mosquitoes.	
	The state of the s			

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.-32 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 20 to 24 July - 2016)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 24/07/2016

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	20/07/16	21/07/16	22/07/16	23/07/16	24/07/16
Rainfall (mm)	23	20	20	23	15
Max.Temp.(°C)	32	32	32	33	33
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	6	6	8	7	7
RH-I (%)	77	77	78	81	79
RH-II (%)	60	60	60	60	52
Wind Speed (kmph)	26	24	18	12	12
Wind Direction(deg.)	248	245	238	225	241

Agro meteorological advisories:

# Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather and light to moderate rainfall forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 26-26°C, respectively.

- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 60-81 %
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be SW and 22-29 km/h, respectively.
- Under delayed onset of monsoon farmers are advised to select short duration crops and their varieties for sowing. Sow bunch type groundnut varieties instead of spreading and semi spreading groundnut. Farmer also can sow castor ant pigeon pea under delayed monsoon.
- Under long dry spell life saving irrigation is advised in the area where sowing is completed.
- Interculturing, weeding and mulching should be carried out for various rainfed crops to conserve soil mulch

• Weak and diseased plants should be removed.

	• weak and diseased plants should be removed.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory		
		y			
Kharif –	Delayed on	Under Delayed	<b>Sow only for seed purpose.</b> Timely sowing should		
Bunch	set of	on set of monsoon	be done after sufficient rainfall. Seed treatment		
groundnut	monsoon	short duration	with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams		
		varieties of	per kg of seeds before sowing is advised.		
		Bunch groundnut			
		GG-2, GG-5,			
		TAG-24, TG-37			
		A, TPG-41, TLG-			
		45,			
Cotton	Delayed on	Under Delayed	Sow only short duration varieties. Timely		
	set of	on set of monsoon	sowing should be done after sufficient rainfall.		
	monsoon	short duration	Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed		
		varieties of cotton	cotton.		
		Early: Bg-II			
		GCH-8, Agritop-			
		333, 777, 444,			
		Jay, Beejdhan-2,			
		Sarju, Atom,			
		Bhakti,			
Sesame	-	GT-2 or GT-3	Procure good quality of seeds for kharif sowing.		
varie		variety.	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as		
			basal.		
Pearl	-	GHB-	Procure good quality of seeds for kharif sowing.		
millet		558,577,538,719, 732,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as		
		,	basal.		
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for			
		gren gram, T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea and <b>Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif</b>			

		sowing.		
Vegetables	Nursery /Transplantin g	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	Growing/fruit ing	Mite	To control the mite spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and dicifol @ 20 ml or propargite 10 ml/ 10 lit of water.	
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	White fly  Downy mildew & Alternaria blight	Spary neem 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.	
Cluster bean	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 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 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.  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.	
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.	

Cucumber	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml	
S	ing		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	
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			
E NO	rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season.			
	Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.			

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