



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा
हवामान आगाही आधारीत कृषिसलाह बुलेटीन
उत्तर सौराष्ट्रभेत आबोहवाकीयविभाग
ता.२४-०८-२०१५ थी ता.२८-०८-२०१५



(ग्रामीण कृषि मौसमसेवा, सूकी भेती संशोधन केन्द्र, जू.कृ.यु., तरघडिया अने भारत मौसम विभाग द्वारासंपन्न)

कृषिहवामान बुलेटीन नं. ४२/२०१५

पाछला अहवाडीयानुं राजकोटनुं हवामान

हवामान परिबन्धो	
वरसाद(मी.मी.)	0.0
महतम तापमान (से.ग्रे)	31.8-33.5
लघुतम तापमान (से.ग्रे)	23.7-26.6
लेज(%) सवार	80-87
लेज(%) बपोरबाद	69-77
पवननी गति (किमी/कलाक)	9.9-8.2

हवामान आगाही: पत्रक-६

उत्तर सौराष्ट्रभेत आबोहवाकीय विभाग-हवामान आगाही

ता.२४-०८-२०१५ थी ता.२८-०८-२०१५

कृषि सलाह:

सामान्य	<p>भारत सरकारश्रीना हवामान भाता तरइथी मणेल हवामान माहिती अनुसार अत्रेना ग्रामीण कृषि मौसम सेवा विभाग, जूनागढ कृषि युनिवर्सिटी, तरघडीया तरइथी जषाववामां आवे छे के, उत्तर सौराष्ट्र भेत आबोहवाकीय विस्तारना</p> <p>राजकोट: जल्लामां आगामी ता. २४-०८-२०१५ थी ता. २८-०८-२०१५ दरभ्यान हवामान लेजवाणुं अने वादणछायुं रहेशे. ता.२४-२५ दरभ्यान हणवाथी मध्यम वरसादनी शक्यता छे. पवननी दिशा पश्चिम अने नैऋत्यनी रहेवानी अने पवननी ञडप ११थी २२ कीमी/कलाक रहेवानी शक्यता छे. आ समयगाणामां महतम तापमान दिवस दरभ्यान ३१-३२ डीग्री सेल्शियस जेटलुं तेमज लघुतम तापमान रात्री दरभ्यान २४-२५ डीग्री सेल्शियस जेटलुं रहेवानी संभावना छे.</p>																																				
	<table border="1"><thead><tr><th>तारीख</th><th>दिवस-१</th><th>दिवस-२</th><th>दिवस-३</th><th>दिवस-४</th><th>दिवस-५</th></tr><tr><th>पेरामीटर</th><th>२४-०८-१५</th><th>२५-०८-१५</th><th>२६-०८-१५</th><th>२७-०८-१५</th><th>२८-०८-१५</th></tr></thead><tbody><tr><td>वरसाद(मी.मी)</td><td>16</td><td>15</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td></tr><tr><td>महतम तापमान (से.ग्रे)</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td><td>31</td><td>31</td></tr><tr><td>लघुतम तापमान (से.ग्रे)</td><td>25</td><td>24</td><td>24</td><td>24</td><td>25</td></tr><tr><td>वादणनी स्थिति(ओकटा)</td><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td></tr></tbody></table>	तारीख	दिवस-१	दिवस-२	दिवस-३	दिवस-४	दिवस-५	पेरामीटर	२४-०८-१५	२५-०८-१५	२६-०८-१५	२७-०८-१५	२८-०८-१५	वरसाद(मी.मी)	16	15	0	0	3	महतम तापमान (से.ग्रे)	32	32	32	31	31	लघुतम तापमान (से.ग्रे)	25	24	24	24	25	वादणनी स्थिति(ओकटा)	8	6	4	4	3
तारीख	दिवस-१	दिवस-२	दिवस-३	दिवस-४	दिवस-५																																
पेरामीटर	२४-०८-१५	२५-०८-१५	२६-०८-१५	२७-०८-१५	२८-०८-१५																																
वरसाद(मी.मी)	16	15	0	0	3																																
महतम तापमान (से.ग्रे)	32	32	32	31	31																																
लघुतम तापमान (से.ग्रे)	25	24	24	24	25																																
वादणनी स्थिति(ओकटा)	8	6	4	4	3																																

મહતમ ભેજ (%) સવાર	87	91	88	89	89
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	67	76	70	67	66
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	22	20	18	13	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	256	253	236	237	238

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૪-૦૮-૨૦૧૬ થી તા. ૨૮-૦૮-૨૦૧૬ દરમિયાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૨૪-૨૫ દરમિયાન હળવાથી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે.. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૦-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૪-૦૮-૧૬	૨૫-૦૮-૧૬	૨૬-૦૮-૧૬	૨૭-૦૮-૧૬	૨૮-૦૮-૧૬
વરસાદ(મી.મી)	18	18	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	24	24	24	25
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	7	7	3	4	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	85	90	88	87	87
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	69	79	72	72	69
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	25	22	20	17	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	258	250	239	242	225

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૪-૦૮-૨૦૧૬ થી તા. ૨૮-૦૮-૨૦૧૬ દરમિયાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૨૪-૨૫ દરમિયાન હળવાથી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે.. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦-૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૦-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૪-૦૮-૧૬	૨૫-૦૮-૧૬	૨૬-૦૮-૧૬	૨૭-૦૮-૧૬	૨૮-૦૮-૧૬
વરસાદ(મી.મી)	16	15	4	0	13
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	24	24	24	24
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	6	3	4	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	86	90	89	89	90
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	68	72	71	67	68
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	21	19	16	11	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	249	253	234	233	246

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૮-૨૦૧૬ થી તા.૨૮-૦૮-૨૦૧૬ ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા.૨૪-૨૬ દરમ્યાન હળવાથી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે.. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૨ થી ૨૦ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૧-૩૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૪-૨૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૪-૦૮-૧૬	૨૫-૦૮-૧૬	૨૬-૦૮-૧૬	૨૭-૦૮-૧૬	૨૮-૦૮-૧૬
વરસાદ(મી.મી)	16	9	6	0	4
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	32	31	31
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	24	24	24	25
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	6	3	4	3
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	87	88	86	86	85
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	64	71	64	61	58
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	20	20	18	14	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	256	244	228	226	239

૨૮ ઓગસ્ટ સુધી હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા.૨૪-૨૫ દરમ્યાન હળવાથી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે.. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૨ થી ૨૦ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૦-૩૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૪-૨૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

➤ વાવેતર કરેલ ઉભાપાકમાં આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
મગફળી	સુયા/પોપટા	સફેદ મુંડા  ચીતરી અને ગેરુ  	(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી) ફોરેટ ૧૦ ટકા દાણાદાર દવા ૨૫ કી.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટરે જમીનમાં પુરતો ભેજ હોય ત્યારે નાખવી અથવા ક્લોરોપાયરીફોસ દવા ૪ લીટર પ્રતિ હેક્ટરે પિયત પાણી સાથે અથવા ક્લોરોપાયરીફોસ દવા ૨૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી જમીનમાં ફુલની ફરતે રેડવું. પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા તેબુકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

કપાસ	ચાપવા અને ફૂલ	ગુલાબી ઈયળ, લીલા તડતડીયા/થ્રીપ્સ	કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે હેક્ટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઈયળોનું શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિયંત્રણ કરી શકાય . કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા . વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. લીલા તડતડીયા/થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાંક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ઇસી ૭ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તલ	ફૂલ/બેઢા	કથીરી	➤ પ્રોપરગાઈટ ૧૦ મિલી અથવા ડાયકોફોલ ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
બાજરી	નીઘલ	-	-
કઠોળ પાકો	વૃદ્ધિ/ફૂલ	થડની માખી	તેના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરવોશ દવા ૭ મિલી અથવા ક્લોરોપાયરીફોસ દવા ૨૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
તુવેર	વાવણી	વરસાદ ખેયાતા હવે વાવણી લાયક વરસાદ થયે બીડીએન-૨ અને વૈશાલી જાતનું વાવેતર કરવું અને પાયામાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફરસ આપવો.	
એરંડા	વાવણી	વાવણી લાયક વરસાદ થયે જીએચ્યુંસીએચ-૧, જીસીએચ-૪, જીસીએચ-૬, જીસીએચ-૭ નું વાવેતર કરવું.	
શાકભાજી	ફેર રોપણી	જો ધરું તૈયાર હોય તો મરચી, ટમેટી, રીંગણ અને કોબીઝની ફેર રોપણી કરાવી	
ભીંડા	વૃદ્ધિ/ફૂલ/ શીંગ	શીંગ કોરી ખાનાર ઈયળ	➤ તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
તુરીયા, દુધી,	વૃદ્ધિ/ફૂલ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	➤ લીબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો

ગલકા અને કારેલા		તલછારો	<p>એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <p>➤ મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.</p>
ગુવાર	વૃધ્ધિ/કુલ/ શીંગ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	<p>➤ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	<p>➤ 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.</p>
મરચી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ 	<p>➤ ફીપ્રોનીલ 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.</p> 
કાકડી	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	<p>➤ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>

લીબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી	ઊંચા તાપમાનને કારણે લીબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
5X]qDZ 3F પશુ/મર ઘા	<p>દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી અને કરમીયાની ગોળી આપવી તેમજ ટીબી અને જે.ડી.ના રોગની પરખ કરાવવી તેમજ બુસેલ્લાનું રસીકરણ કરાવવું. વરસાદના સમયમાં પશુઓને સુરક્ષિત રાખવા. ચોમાસા દરમિયાન પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. ખુલ્લામાં રાખેલ ઘાંસચારો વરસાદથી પલળે/બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.</p>		

જુક્યુ/ટે.ઓ.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૬, તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:

૨૩/૦૮/૨૦૧૬.

પ્રતિ,
તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચો રાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિનંતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

ટેકનીકલ ઓફિસર
સુકી ખેતી સંશોધન 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.-42 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
 (Period 24 to 28 August - 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	31.8-33.5
Minimum temperature (°C)	23.7-26.6
Relative Humidity (%) I	80-87
Relative Humidity (%) II	69-77
Wind speed (Kmph)	9.9-8.2

Weather forecast until 08-30 hrs of 28/08/2016

(1) RAJKOT DISTRICT:

	24/08/16	25/08/16	26/08/16	27/08/16	28/08/16
Rainfall (mm)	16	15	0	0	3
Max.Temp.(°C)	32	32	32	31	31
Min.Temp.(°C)	25	24	24	24	25
Total CC (octa)	8	6	4	4	3
RH-I (%)	87	91	88	89	89
RH-II (%)	67	76	70	67	66
Wind Speed (kmph)	22	20	18	13	11
Wind Direction(deg.)	256	253	236	237	238

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> • Rain fall: Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days and light rainfall on 21-22/08/2016 forecasted. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°C and 24-25°C, respectively. • Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 60-89 % • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 13-20 km/h, respectively. • Carry out interculturing and weeding in kharif crops to conserve soil moisture. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory

Kharif groundnut	Pegging/pod formation	White grub  Tikka & rust 	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha. For prevention of leaf spot disease spray Hexaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky.
Cotton	Squaring /flowering/ball formation	Pink bollworm, Jassid/Thrips	Farmers are advised to pick and bury the infested flowers/bolls in soil for control pink of bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 mi in 10 liters of water. Spray Imidacloprid 17.8 % @ 5.0 ml / 10 lit of water.
Castor	Growing/flowering	Semi looper & prodenia→ 	Heavy infestation of semilooper observed in castor, so spray Chlorpyro phos 30 ml in 10 liters of water.
Sesame	Flowering/capsule formation	Leaf webber Mites	Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water. Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water. For control of mites.
Pearl millet	Flowering	-	Remove weed
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Shoot fly	To control damage of shoot fly in sorghum spray Dimethoate 10 ml or cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water. Give life saving irrigation by drip/sprinkler/micro irrigation system.
Black	Flowering/pod formation	Stem fly infestation in black gram	To control stem fly infestation make spray of Dichlorvos 7 ml or chlopyriphos 30 ml in 10 liters of water.
Vegetables	Transplanting	Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those farmers whose seedlings are ready.	
Lady finger	Flowerin/fruiting	Shoot and fruit borer Mites	Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd/	Flowering/Fruiting	White fly	Spray neem 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. 
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 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 profenofos in 10 litres of water.
Cucumbers	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
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. Do Brucellosis calfwood vaccination. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall 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. Do Arrangement for artificial light to birds to maintain egg production in poultry farm.		

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.-42 for the Rajkot district

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

(Period 24 to 28 August- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 28/08/2016

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	24/08/16	25/08/16	26/08/16	27/08/16	28/08/16
Rainfall (mm)	18	18	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	30	30	30
Min.Temp.(°C)	25	24	24	24	25
Total CC (octa)	7	7	3	4	3
RH-I (%)	85	90	88	87	87
RH-II (%)	69	79	72	72	69
Wind Speed (kmph)	25	22	20	17	13
Wind Direction(deg.)	258	250	239	242	225

Agro meteorological Advisories:-

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> • Rain fall: Warm, humid and generally cloudy weather and no rainfall forecasted for next five days. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-31°C and 27-27°C, respectively. • Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 65-87 % • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 14-23 km/h, respectively. • Carry out interculturing and weeding in kharif crops to conserve soil moisture. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Pegging/pod formation	White grub  Tikka & rust 	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha. For prevention of leaf spot disease spray Hexaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky.
Cotton	Squaring /flowering/ball formation	Pink bollworm,	Farmers are advised to pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control pink of bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10

		Jassid/Thrips	mi in 10 liters of water. Spray Imidacloprid 17.8 % SC@ 5.0 ml / 10 lit of water.
Castor	Growing/ flowering	Semi looper & prodenia→ 	Heavy infestation of semilooper observed in castor, so spray Chlorpyro phos 30 ml in 10 liters of water.
Sesame	Flowering/ capsule formation	Leaf webber Mites	Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water. Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water. For control of mites.
Pearl millet	Flowering	-	Remove weed
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Shoot fly	To control damage of shoot fly in sorghum spray Dimethoate 10 ml or cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water. Give life saving irrigation by drip/sprinkler/micro irrigation system.
Black gram	Flowering/pod formation	Stem fly infestation in black gram	To control stem fly infestation make spray of Dichlorvos 7 ml or chlopyriphos 30 ml in 10 liters of water.
Vegetables	Transplanting	Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those farmers whose seedlings are ready.	
Lady finger	Flowerin/ fruiting	Shoot and fruit borer Mites	Sparay neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	White fly Downy mildew & Alternaria blight 	Sparay 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/fruiting	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 profenofos in 10 litres of water.
Cucumbers	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
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. Do Brucellosis calfwood vaccination. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall 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. Do Arrangement for artificial light to birds to maintain egg production in poultry farm.		

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.-42 for the Rajkot district
 (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
 (Period 24 to 28 August- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 28/08/2016

(3) AMRELI DISTRICT:

	24/08/16	25/08/16	26/08/16	27/08/16	28/08/16
Rainfall (mm)	16	15	4	0	13
Max.Temp.(°C)	30	30	30	30	30
Min.Temp.(°C)	25	24	24	24	24
Total CC (octa)	8	6	3	4	3
RH-I (%)	86	90	89	89	90
RH-II (%)	68	72	71	67	68
Wind Speed (kmph)	21	19	16	11	10
Wind Direction(deg.)	249	253	234	233	246

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> • Rain fall: Warm, humid, generally cloudy weather and no rainfall forecasted for next five days. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-33°C and 24-25°C, respectively. • Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 62-89 % • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 11-18 km/h, respectively. • Carry out interculturing and weeding in kharif crops to conserve soil moisture. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Pegging/pod formation	White grub  Tikka & rust 	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha. For prevention of leaf spot disease spray Hexaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky.
Cotton	Squaring /flowering/ball formation	Pink bollworm,	Farmers are advised to pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control pink of bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10

		Jassid/Thrips	mi in 10 liters of water. Spray Imidacloprid 17.8 % SC@ 5.0 ml / 10 lit of water.
Castor	Growing/ flowering	Semi looper & prodenia→ 	Heavy infestation of semilooper observed in castor, so spray Chlorpyro phos 30 ml in 10 liters of water.
Sesame	Flowering/ capsule formation	Leaf webber Mites	Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water. Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water. For control of mites.
Pearl millet	Flowering	-	Remove weed
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Shoot fly	To control damage of shoot fly in sorghum spray Dimethoate 10 ml or cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water. Give life saving irrigation by drip/sprinkler/micro irrigation system.
Black gram	Flowering/pod formation	Stem fly infestation in black gram	To control stem fly infestation make spray of Dichlorvos 7 ml or chlopyriphos 30 ml in 10 liters of water.
Vegetables	Transplanting	Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those farmers whose seedlings are ready.	
Lady finger	Flowerin/ fruiting	Shoot and fruit borer Mites	Sparay neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	White fly Downy mildew & Alternaria blight 	Sparay 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/fruiting	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 profenofos in 10 litres of water.
Cucumbers	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
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. Do Brucellosis calfwood vaccination. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall 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.-42 for the Rajkot district

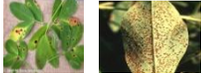
(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
 (Period 24 to 28 August - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 28/08/2016

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	24/08/16	25/08/16	26/08/16	27/08/16	28/08/16
Rainfall (mm)	16	9	6	0	4
Max.Temp.(°C)	32	32	32	31	31
Min.Temp.(°C)	25	24	24	24	25
Total CC (octa)	8	6	3	4	3
RH-I (%)	87	88	86	86	85
RH-II (%)	64	71	64	61	58
Wind Speed (kmph)	20	20	18	14	12
Wind Direction(deg.)	256	244	228	226	239

Agro meteorological advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> • Rain fall: Warm, humid and partly to generally cloudy weather forecasted for next five days and light rainfall on 21-22.08.2016 forecasted. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-34°C and 24-25°C, respectively. • Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 50-86 % • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 13-20 km/h, respectively. • Carry out interculturing and weeding in kharif crops to conserve soil moisture. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Pegging/pod formation	White grub  Tikka & rust 	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha. For prevention of leaf spot disease spray Hexaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky.
Cotton	Squaring /flowering/ball formation	Pink bollworm,	Farmers are advised to pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control pink of bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10

		Jassid/Thrips	mi in 10 liters of water. Spray Imidacloprid 17.8 % SC@ 5.0 ml / 10 lit of water.
Castor	Growing/ flowering	Semi looper & prodenia→ 	Heavy infestation of semilooper observed in castor, so spray Chlorpyro phos 30 ml in 10 liters of water.
Sesame	Flowering/ capsule formation	Leaf webber Mites	Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water. Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water. For control of mites.
Pearl millet	Flowering	-	Remove weed
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Shoot fly	To control damage of shoot fly in sorghum spray Dimethoate 10 ml or cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water. Give life saving irrigation by drip/sprinkler/micro irrigation system.
Black gram	Flowering/pod formation	Stem fly infestation in black gram	To control stem fly infestation make spray of Dichlorvos 7 ml or chlopyriphos 30 ml in 10 liters of water.
Vegetables	Transplanting	Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those farmers whose seedlings are ready.	
Lady finger	Flowerin/ fruiting	Shoot and fruit borer Mites	Sparay neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	White fly Downy mildew & Alternaria blight 	Sparay 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/fruiting	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 profenofos in 10 litres of water.
Cucumbers	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
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. Do Brucellosis calfwood vaccination. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall 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. Do Arrangement for artificial light to birds to maintain egg production in poultry farm.		

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