

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ





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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૬૬/૨૦૧૭</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29.3-33.3			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14.6-17.4			
ભેજ(%) સવાર	63-77			
ભેજ(%) બપોરબાદ	42-53			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.2-6.3			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૧૮-૧૧-૨૦૧૭ થી ૨૨-૧૧-૨૦૧૭

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૧૧-૨૦૧૭ થી તા.૨૨-૧૧-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે યોખું રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન, અગ્નિ અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	१८-११-१७	૧૯- ૧૧-૧૭	२०-११-१७	૨૧-૧૧-૧૭	२२-११-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	32	32	32	31
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	15	16	16	16	15
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર	50	57	54	46	51
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	20	24	24	24	29
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	17	16	17	14	9
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	56	129	25	41	89

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૧૧-૨૦૧૭ થી તા.૨૨-૧૧-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે યોખું રહેશે. પવનની દિશા ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૮-૧૧-૧૭	१८-११-१७	२०-११-१७	૨૧-૧૧-૧૭	२२-११-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	32	32	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	21	21	20	20	20
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	50	56	54	49	53
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	26	30	32	31	34
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	24	24	25	22	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	32	30	30	35	32

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૧૧-૨૦૧૭ થી તા.૨૨-૧૧-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે ચોખું રહેશે. પવનની દિશા દક્ષિણ, નૈઋત્ય, પૂર્વ, ઇશાન અને અગ્નિની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૪-૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૮-૧૧-૧૭	૧૯-૧૧-૧૭	२०-११-१७	૨ ૧-૧૧- ૧૭	२२-११-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	31	31	31	30
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	14	15	15	15	14
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	1	1
મહતમભેજ(%) સવાર	48	53	52	48	56
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	20	24	25	28	33

પવનનીગતિકિમી/કલાક)	16	15	14	12	7
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	184	230	86	34	149

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૧૧-૨૦૧૭ થી તા.૨૨-૧૧-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને ચોખું રહેશે. પવનની દિશા દક્ષિણ, નૈઋત્ય અને ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૮-૧૧-૧૭	૧૯-૧૧-૧૭	२०-११-१७	२१-११-१७	२२-११-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	32	32	32	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	15	16	16	16	15
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	51	55	49	43	47
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	21	26	26	25	29
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	16	16	17	15	9
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	198	243	33	51	58

રર નવેમ્બર સુધી દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે ચોખું રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન, પૂર્વ, અગ્નિ, દક્ષિણ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૪-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

• ફાલ ફવામાન સાનુકુળ ફોય ચોમાસું પાકોની કાપણી થય ગયેલ ફોય તો તે જમીનમાં શિયાળુ પાકો જેવા કે યણા, ઘઉં, જીરૂં, ધાણાના પાકનું પસંદગી મુજબ વાવેતર કરવું.

ફાલ પિયતની સગવડવાળા વિસ્તારમાં શિયાળુ પાકોનું વાવેતર યાલુ ફોય ખેડૂતભાઈઓને ખાસ જણાવવાનું કે દરેક પાકના બીજને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા કર્બેન્ડાઝીમ માંથી કોઈ પણ એક દવાનો ર-3 ગ્રામ દવા પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. બીજ મુજબ પટ આપવો તેમજ .અસરકારક નિદામણ નિયંત્રણ માટે યણા, જીરું અને ધાણાના પાકમાં, પાક અને નીંદણના સ્કુરણ પહેલા પેન્ડીમેથાલીન (સ્ટોમ્પ 30 ઈ.સી.) 50 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી, ઘઉંના પાકમાં પેન્ડીમેથાલીન (સ્ટોમ્પ 30 ઈ.સી.) 30 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી, લસણ અને ડુંગળીના પાકમાં ઓક્સીફ્લુંઓરફેન (૨૩.૫ ઈ.સી.) ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી અને ઈસબગુલના પાકમાં આઈસોપ્રોટયુરોન (કનક ૫૦ ઈ.સી.) ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી જેથી નિંદામણનો મજુરી ખર્ચ બચાવી શકાય અને પાક નિંદણ મુક્ત રાખી શકાય .

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

લસણ	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત લસણ-૨,૪,૫, જી- ૪૧, જી-૨૮૨ અથવા સ્થાનિક જાત	પાચામાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કી.ગ્રા. ફ્રોસ્ફ્રોરસ, ૫૦ કી.ગ્રા. પોટાશ અને ૨૫૦ કી.ગ્રા. એરંડીનો ખોળ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી.
ચણા	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	ગુજરાત યણા-૨,૩,	પાયામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી યણાની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે યણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ કલ્યરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.
ધાણા	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત ધાણા-૨	પાચામાં ૨૨ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ધાણાની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે ધાણાના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.
&§	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત જીટું-૪	પાયામાં ૩૩ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી જીરૂની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે જીરૂના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.
ઘઉં	વાવેતર/ઉગાવો	લોક-૧, જી.ડબ્લ્યુ-૪૯૬	પાયામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અને ૨૫ કી.ગ્રા. ઝીંક સલ્ફેટ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ધઉંની વાવણી કરવી.
ડુંગળી	ધરું/પાક કાપણી	પીળી પત્તી, તળાજા લાલ, એગ્રી ફાઉંડ ડાર્ક રેડ, પૂસા સફેદ, જાંબલી ધાબા	શિયાળુ ડુંગળી માટે ધરું તૈયાર કરવા ૧૦-૧૨ કી.ગ્રા.બીજ/ફે. ગાદી ક્યારા બનાવીને વાવેતર કરવું. બીજને કેપ્ટન/થાયરમ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી.ગ્રા. પ્રમાણે પટ આપવો. ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
તુવેર	ફૂલ/શીગો બંધાવી	-	કૂલ અવસ્થાએ પિયત આપવું.
કપાસ	યાપવા,ફૂલ અને જીંડવા, વીણી	લીલા તડતડીયા	નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ અને એબામેકટીન ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
વેલાવાળા શાકભાજી	કૂલ અને ફળ	તળછારો√►	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ <mark>અથવા</mark> ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ <mark>અથવા</mark> ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી

વટાણા ગાજર	વાવેતર/ઉગાવો	ડુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ → કથીરી → શાકભાજી માટે વટાણાની પુ પસંદ કરવી.	છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. > ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા 3 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. > રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. સા પ્રગતિ અને ગાજરની પુસા રુધીરા અને પુસા કેસર જાતો
કોબી અને ફ્લાવર	વૃદ્ધિ/દડા	િકરા ફ્ર્ફ	<mark>ક્રોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
મરચી	કુલ/ફળ	પાનની કુકડ-વાયરસ→	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	ફુલ/ફળ	યુસીયાતથા ડુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ → કથીરી →	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયાઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ભીંડાના પાકમાં પામ કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ગુવાર	વૃધ્ધિ/કુલ/શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મીલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો.વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

<mark>લીંબુ</mark>	ફુલ	સાયલા	થાયોમીથોકઝામ	૨૫ % ગ્રેન્યુલ ૪
			ગ્રામ ૧૦ લી.	પાણીમાં મિશ્ર કરી
			છાંટવી.	
5X]qDZ3	પ્રજીવથી થતા રોગો	ની ચકાસણી કરાવવી. ઈતર	ડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અ	થવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧
<mark>r</mark> પશ્⁄મર	લીટર પાણીમાં નાર્ખ	ોને છાંટવી. વિટામીન એ ત	નથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની	દવા આપવી તથા ખરવા
J	મોવાસાના રોગનું	રસીકરણ કરાવવું. તાપ અને	ગરમ હવમાનમાં પશુઓને છાયડા	માં હવા ઉજાસવાળી જગ્યાએ
ધા	રાખવા. તેમજ માખીય	મોના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઇ	ઈલ છાંટવું.	

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૭ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૧૭/૧૧/૨૦૧૭.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University

Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-66 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18 to 22-Nov. 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	29.3-33.3
Minimum temperature (°C)	14.6-17.4
Relative Humidity (%) I	63-77
Relative Humidity (%) II	42-53
Wind speed (Kmph)	2.2-6.3

Weather forecast until 08-30 hrs of 22/11/2017

(1) RAJKOT DISTRICT:

	18/11/17	19/11/17	20/11/17	21/11/17	22/11/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	32	32	32	31
Min.Temp.(°C)	15	16	16	16	15
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	50	57	54	46	51
RH-II (%)	20	24	24	24	29
Wind Speed (kmph)	17	16	17	14	9
Wind Direction(deg.)	56	129	25	41	89

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: : Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of

31-32°c and 15-16°c, respectively.

- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 20-57 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, SE, E and 9-17 km/h, respectively.
- The present weather condition is congenial for sowing of rabi crops like onion, chick pea, wheat, cumin and coriander. Give Seed treatment with 2-3 gram

	thiram at s	showing time.	
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Garlic	Sowing/germ ination	Gujarat Garlic-4, G-41, G-50, G- 282 ,or Local	Sowing of garlic can be done earliest without late. Apply 25-50-50 kg N-P-K/ha along with castor cake 250 kg/ha as basal.
Chick pea	Sowing/ger mination/gro wing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, intime. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment. Apply 20-40-00 kg N-P-K/ha along with zinc sulphate 25 kg/ha as basal.
Coriander	Sowing/germ ination	Gujarat Coriander-1 , Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested. Before sowing seeds should be treated with Bavistin or Thiram @ 2-2.5 g per kilogram of seed. Recommended dose of fertilizer for N: P: K is 120, 60 and 50 kg / hectare.
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Pigeon pea	Flowering/ pod formation	-	Apply irrigation through drip system
Cotton	S/flowering/ ball Formation –developmnt /picking	Jassid/Thrips	Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.
Lady's finger	Flowering/ fruiting	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spraying of propargite @ 1 ml/litre of water is advised.
Pea & Carrot for	Sowing/germi nation	Pusa Pragati Pusa Rudhira and	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg

Vegetable		Pusa Kesar	
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Leaf curling Thrips→ Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin10 litres of water. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear.
Lemon	Flowering	Psylla and thrips	To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.
Livestock & poultry	prevention of Provide 6-8 kg	foot & mouth disea	ml/litre of water for the control of tick and for se in animals do vaccination with FMD vaccine. hage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray and mosquitoes.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-66 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18 to 22-Nov. 2017)

Weather forecast until 08-30 hrsof 22/11/2017

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	18/11/17	19/11/17	20/11/17	21/11/17	22/11/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	31	32	32	32
Min.Temp.(°C)	21	21	20	20	20
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	50	56	54	49	53
RH-II (%)	26	30	32	31	34
Wind Speed (kmph)	24	24	25	22	13
Wind Direction(deg.)	32	30	30	35	32

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: : Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of
 - 31-32°c and 20-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 26-56 %
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be NE and 13-25 km/h, respectively.
- The present weather condition is congenial for sowing of rabi crops like onion, chick pea, wheat, cumin and coriander. Give Seed treatment with 2-3 gram thiram at showing time.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Garlic	Sowing/germ ination	Gujarat Garlic-4, G-41, G-50, G- 282 ,or Local	Sowing of garlic can be done earliest without late. Apply 25-50-50 kg N-P-K/ha along with castor cake 250 kg/ha as basal.
Chick pea	Sowing/ger	Gujarat chana-2 (Unirrigated),	Carry out sowing of Gram, intime. Seed should be treated with

	mination/gro wing	Gujarat chana-3 (irrigated)	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment. Apply 20-40-00 kg N-P-K/ha along with zinc sulphate 25 kg/ha as basal.
Coriander	Sowing/germ ination	Gujarat Coriander-1 , Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested. Before sowing seeds should be treated with Bavistin or Thiram @ 2-2.5 g per kilogram of seed. Recommended dose of fertilizer for N: P: K is 120, 60 and 50 kg / hectare.
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Pigeon pea	Flowering/ pod formation	-	Apply irrigation through drip system
Cotton	S/flowering/ ball Formation –developmnt /picking	Jassid/Thrips	Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.
Lady's finger	Flowering/ fruiting	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spraying of propargite @ 1 ml/litre of water is advised.
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing/germi nation	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.

Cabbage	Growth &	Diamond back	If insect population is above ETL than spraying of
and	fruiting	moth	Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against
cauliflower	Trutting	mour	diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Elavarina Pr	Lasfaurling	In present weather conditions severe attack of
Chin	Flowering &	Leaf curling	1
	fruiting	Thrips→	thrips has been reported. Spray 20 ml
		Virus→	profenofosin10 litres of water.
			In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected
			*
			plants should be uprooted and buried in the soil.
			After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the
			per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
Lemon	Flowering	Psylla and thrips	To prevent damage spray Thiomethoxam 25 %
Lemon	Flowering	rsyna and unrips	WG @ 4 g / 10 lit of water
			Irrigate crop at regular interval without stress to
			prevent fruit cracking and fast
			development of fruits.
Livestock			ml/litre of water for the control of tick and for
& poultry_	1		se in animals do vaccination with FMD vaccine.
		good quality dry roug mal shed to avoid flys	hage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray and mosquitoes.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-66 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18 to 22-Nov. 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 22/11/2017

(3) AMRELI DISTRICT:

	18/11/17	19/11/17	20/11/17	21/11/17	22/11/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	31	31	31	30
Min.Temp.(°C)	14	15	15	15	14
Total CC (octa)	0	0	0	1	1
RH-I (%)	48	53	52	48	56
RH-II (%)	20	24	25	28	33
Wind Speed (kmph)	16	15	14	12	7
Wind Direction(deg.)	184	230	86	34	149

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: : Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°c and 14-15°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 20-56 %
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be S, SW, E, NE, SE and 7-16 km/h, respectively.
- The present weather condition is congenial for sowing of rabi crops like onion, chick pea, wheat, cumin and coriander. Give Seed treatment with 2-3 gram thiram at showing time.

~	~.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Garlic	Sowing/germ	Gujarat Garlic-4,	Sowing of garlic can be done earliest without late.
	ination	G-41, G-50, G-	Apply 25-50-50 kg N-P-K/ha along with castor
		282 ,or Local	cake 250 kg/ha as basal.
Chick pea	Sowing/ger	Gujarat chana-2	Carry out sowing of Gram, intime.
_		(Unirrigated),	Seed should be treated with
	mination/gro	Gujarat chana-3	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and

	wing	(irrigated)	after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment. Apply 20-40-00 kg N-P-K/ha along with zinc sulphate 25 kg/ha as basal.
Coriander	Sowing/germ ination	Gujarat Coriander-1 , Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested. Before sowing seeds should be treated with Bavistin or Thiram @ 2-2.5 g per kilogram of seed. Recommended dose of fertilizer for N: P: K is 120, 60 and 50 kg / hectare.
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Pigeon pea	Flowering/ pod formation	-	Apply irrigation through drip system
Cotton	S/flowering/ ball Formation –developmnt /picking	Jassid/Thrips	Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.
Lady's finger	Flowering/ fruiting	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spraying of propargite @ 1 ml/litre of water is advised.
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing/germi nation	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against

cauliflower			diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Leaf curling Thrips→ Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin10 litres of water. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear.
Lemon	Flowering	Psylla and thrips	To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.		

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Agro met Advisory Service bulletin No.-66 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18 to 22-Nov. 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 22/11/2017

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	18/11/17	19/11/17	20/11/17	21/11/17	22/11/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	32	32	32	31
Min.Temp.(°C)	15	16	16	16	15
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	51	55	49	43	47
RH-II (%)	21	26	26	25	29
Wind Speed (kmph)	16	16	17	15	9
Wind Direction(deg.)	198	243	33	51	58

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: : Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 15-16°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 21-55 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be S, SW, NE and 9-17 km/h, respectively.
- The present weather condition is congenial for sowing of rabi crops like onion, chick pea, wheat, cumin and coriander. Give Seed treatment with 2-3 gram thiram at showing time.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Garlic	Sowing/germ ination	Gujarat Garlic-4, G-41, G-50, G- 282 ,or Local	Sowing of garlic can be done earliest without late. Apply 25-50-50 kg N-P-K/ha along with castor cake 250 kg/ha as basal.
Chick pea	Sowing/ger mination/gro wing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, intime. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A

Coriander	Sowing/germ	Gujarat	solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment. Apply 20-40-00 kg N-P-K/ha along with zinc sulphate 25 kg/ha as basal. Carry out sowing of coriander.
	ination	Coriander-1 , Gujarat Coriander-2	Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested. Before sowing seeds should be treated with Bavistin or Thiram @ 2-2.5 g per kilogram of seed. Recommended dose of fertilizer for N: P: K is 120, 60 and 50 kg / hectare.
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Pigeon pea	Flowering/ pod formation	-	Apply irrigation through drip system
Cotton	S/flowering/	Jassid/Thrips	Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and
	ball Formation —developmnt /picking	1	abamectin 10 ml / 10 lit of water.
Lady's finger	-developmnt	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spraying of propargite @ 1 ml/litre of water is advised.
•	-developmnt /picking Flowering/ fruiting Sowing/germi nation	borer	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spraying of propargite @ 1 ml/litre of water is advised. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
finger Pea & Carrot for	-developmnt /picking Flowering/ fruiting	borer Mites Pusa Pragati Pusa Rudhira and	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spraying of propargite @ 1 ml/litre of water is advised. Seed should be treated with

Chili	Flowering &	Leaf curling	In present weather conditions severe attack of
	fruiting	Thrips→	thrips has been reported. Spray 20 ml
		Virus→	In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the
			vector, when sky remains clear.
Lemon	Flowering	Psylla and thrips	To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.		

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.