

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૧૯-૧૧-૨૦૧૬ થી તા.૨૩-૧૧-૨૦૧૬



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

કૃષિહ્વામાન બુલેટીન નં. <mark>૬૭/૨૦૧૬</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી.)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31.0-33.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	10.0-15.0
ભેજ(%) સવાર	45-51
ભેજ(%) બપોરબાદ	42-44
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.1-4.9

ઠવામાન આગાઠી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી

તા.૧૯-૧૧-૨૦૧૬ થી તા.૨૩-૧૧-૨૦૧૬

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. ૧૬-૧૧-૨૦૧૬ થી તા. ૨૦-૧૧-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને આંશિક વાદળછાયું રફેશે. પવનની દિશા ઇશાન અને પૂર્વની રફેવાની અને પવનની ઝડપ પ થી ૧૩ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-38 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૬-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૧૯-૧૧-૧૬	२०-११-१६	२१-११-१६	२२-११-१६	23-99-95
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	34	34
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16	16	16	16	17
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	2	0	0	0	0

મહ્તમ ભેજ (%) સવાર	35	35	42	37	39
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	21	21	22	22	21
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	5	6	10	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	91	47	57	76	113

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૯-૧૧-૨૦૧૬ થી તા. ૨૩-૧૧-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પૂર્વ, ઇશાન અને અગ્નિની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-33 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-3	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	96-99-95	२०-११-१६	२१-११-१६	२२-११-१६	23-99-95
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	33	33
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	20	20	20
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	36	41	46	42	43
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	23	24	26	26	25
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	8	9	12	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	109	83	44	106	154

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૯-૧૧-૨૦૧૬ થી તા.૨૩-૧૧-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૪-૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	96-99-95	२०-११-१६	२१-११-१६	२२-११-१५	23-99-95
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	34	34
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14	14	14	15	15
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	3	1	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	39	39	43	39	38
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	25	26	25	24
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	8	8	10	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	49	50	52	30	34

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૯-૧૧-૨૦૧૬ થી તા. ૨૩-૧૧-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મોટાભાગે યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા પૂર્વ, ઈશાન અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૫ થી ૧૨</mark> <mark>કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 3૪-3૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	96-99-95	२०-११-१५	२१-११-१६	२२-११-१५	23-99-99
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	34	34
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	17	17	17	17
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	30	31	33	31	34
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	19	16	17	17	17
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	8	5	7	9	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	104	52	56	90	264

23 નવેમ્બર સુધી હવામાન સુકું અને મુખ્યત્વે યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-38 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

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

હાલ પિયતની સગવડવાળા વિસ્તારમાં શિયાળુ પાકોનું વાવેતર ચાલુ હોય ખેડૂતભાઈઓને ખાસ જણાવવાનું કે દરેક પાકના બીજને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા કર્બેન્કાઝીમ 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 પેન્કીમેથાલીન (સ્ટોમ્પ 30 ઈ.સી.) 50 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી , ઘઉંના પાકમાં પેન્કીમેથાલીન (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 .

• કપાસ અને શાકભાજી પાકોને જરૂરિયાત મુજબ ટીપા પધ્ધતિથી પિયત આપવું.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણ	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	ગુજરાત લસણ-૨,૪,૫, જી-	પાયામાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ,
		૪૧, જી-૨૮૨ અથવા સ્થાનિક	૫૦ કી.ગ્રા. પોટાશ અને ૨૫૦ કી.ગ્રા. એરંડીનો ખોળ પ્રતિ
		જાત	ફેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી.

યણા	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	ગુજરાત યણા-૨,૩,	પાચામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી યણાની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે યણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.
ધાણા	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત ધાણા-ર	પાયામાં 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.
જી ફે	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત જીટું-૪	પાચામાં 33 કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી જીરૂની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે જીરૂના બીજને થાયરમ ર ગ્રામ પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.
ધઉં	વાવેતર/ઉગાવો	લોક-૧, જી.ડબ્લ્યુ-૪૯૬	પાચામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અને ૨૫ કી.ગ્રા. ઝીંક સલ્ફેટ પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી ધઉંની વાવણી કરવી.
કુંગળી	ધરું/પાક કાપણી	પીળી પત્તી, તળાજા લાલ, એગ્રી ફ્રાઉંડ ડાર્ક રેડ, પૂસા સફેદ, જાંબલી ધાબા	શિયાળુ ડુંગળી માટે ધરું તૈયાર કરવા ૧૦-૧૨ કી.ગ્રા.બીજ/હે. 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	-	ફૂલ અવસ્થાએ પિયત આપવું.
કપાસ	યાપવા,ફૂલ અને જીંડવા, વીણી	ગુલાબી ઇયળના નર કુદા લીલા તડતડીયા/થ્રીપ્સ	કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર કુદા હાલ જોવા મળે છે તેથી તે ને એકત્રીત કરવા માટે હેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિંચત્રણ કરી શકાય. નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ અને એ બામેકટીન ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.

વેલાવાળા	ફૂલ અને ફળ	તળછારોv▶	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા				
શાકભાજી			ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ				
			કરવા.				
പ്പാ	661.4640	સફેદ માખી	المرازي والمراز على المراز على ال				
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	સિર્કદ માખા	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર 				
ज्या टनटा			કરી છંટકાવ કરવો. જો વ ધુ ઉપદ્રવ હોય તો				
			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર				
			કરી છંટકાવ કરવો.				
		ડુંખ અને	> ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન				
		ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને				
		→ →	રીનાક્ષીપાયર દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર				
			કરીને છંટકાવ કરવો.				
			> રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયં				
		કથીરી →	માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં				
	_		મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.				
વટાણા	વાવેતર	_	ા પ્રગતિ અને ગાજરની પુસા રુધીરા અને પુસા કેસર જાતો				
ગાજર		પસંદ કરવી.					
કોબી અને	વૃદ્ધિ / દડા	િકરાકૂદુ	કોબી અને ફ્લાવરમાં હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ				
ફ્લાવર			3 મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો				
મરચી	કુલ/ફળ	પાનની કુકડ-થ્રીપ્સ→	પ્રોફેનોફ્રોસ 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				
		પાનની કુકડ-વાયરસ→	તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો				
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦				
		in the second	મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.				
ભીંડા	કુલ/ફળ	યુસીયાતથા ડુંખ અને ફળ	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમા પ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને				
		કોરી ખાનાર ઈયળ →	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.				
		કથીરી →	ભીંડાના પાકમાં પામ કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ				

			દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.					
ગુવાર	વૃધ્ધિ/ફુલ/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	સાચલા	થાચોમીથોક્ઝામ ૨૫ % ગ્રેન્યુલ ૪ ગ્રામ ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.					
<mark>5X]qDZ</mark> <mark>3F</mark> પશુ/મર ધા	લીટર પાણીમાં ના પશુઓમાં બૃસેલ્લા	પ્રતા રોગોની યકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરત બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું. તાપ અને ગરમ હવમાનમાં પશુઓને છાયડામાં હવા ો જગ્યાએ રાખવા. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું.						

જુકૃયુ/ટે.ઓ.(સુખે)/એગ્રોમેટ /બુલેટીન/

/२०१५,

તરધડિયા(રાજકોટ),તારીખ: ૧૮/૧૧/૨૦૧૬.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

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

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર



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.-67 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 19-23 November- 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	31.0-33.5
Minimum temperature (°C)	10.0-15.0
Relative Humidity (%) I	45-51
Relative Humidity (%) II	42-44
Wind speed (Kmph)	4.1-4.9

Weather forecast until 08-30 hrs of 19/11/2016

(1) RAJKOT DISTRICT:

	19/11/16	20/11/16	21/11/16	22/11/16	23/11/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	34	34	34
Min.Temp.(°C)	16	16	16	16	17
Total CC (octa)	2	0	0	0	0
RH-I (%)	35	35	42	37	39
RH-II (%)	21	21	22	22	21
Wind Speed (kmph)	11	5	6	10	13
Wind Direction(deg.)	91	47	57	76	113

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry and mainly clear to clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-34°c and 16-17°c, respectively.
- Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 22-42 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, NE, SE and 6-13 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/Variet	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	Germination/ growing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	
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/germ ination	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/germ ination	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	-	Apply irrigation through drip system
Cotton	Squaring /flowering/ba ll Formation- developmnt/p icking	Pink boll warm adult Jassid/Thrips	4-5 Adults/day of pink bollworm appears in pheromone trap. So there may be chance of pink boll worm infestation, so install 5 pheromone trap/acre for monitoring and control. 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	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 cauliflower	fruiting	moth	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 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	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. thage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray 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.-67 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 19-23 November- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 23/11/2016

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	19/11/16	20/11/16	21/11/16	22/11/16	23/11/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	33	33
Min.Temp.(°C)	20	20	20	20	20
Total CC (octa)	1	0	0	0	0
RH-I (%)	36	41	46	42	43
RH-II (%)	23	24	26	26	25
Wind Speed (kmph)	11	8	9	12	15
Wind Direction(deg.)	109	83	44	106	154

Agro meteorological Advisories:-

General Advice

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

33-33°c and 20-20°c, respectively.

- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 23-46 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, NE, SE and 8-15 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.

	thiram at s	howing time.	
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		y	
Garlic	Germination	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	Germination/ growing	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/germ ination	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/germ ination	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	-	Apply irrigation through drip system
Cotton	Squaring /flowering/ba Il Formation- developmnt/p icking	Pink boll warm adult Jassid/Thrips	4-5 Adults/day of pink bollworm appears in pheromone trap. So there may be chance of pink boll worm infestation, so install 5 pheromone trap/acre for monitoring and control. Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.

T 11	T1 · /	G1 4 1 C 1	0 1
Lady's	Flowering/	Shoot and fruit	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil
finger	fruiting	borer	50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4
		3.5%	spray)
		Mites	Spraying of propargite @ 1 ml/litre of water is
			advised.
Pea &	Sowing	Pusa Pragati	Seed should be treated with
Carrot for		Pusa Rudhira and	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
Vegetable		Pusa Kesar	
Brinjal &	Flowering/	Sucking pest	To control sucking pest spray neem seed extract 5
Tomato	fruiting	\rightarrow	% or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in
		& Fruit borer	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			diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering &	Leaf curling	In present weather conditions severe attack of
	fruiting	Thrips→	thrips has been reported. Spray 20 ml
		建筑	profenofosin10 litres of water.
		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
			*
Lomon	Elevyenine	Daylla and theins	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.
			muns.
			ON ON

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.

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.-67 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 19-23 November- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 23/11/2016

(3) AMRELI DISTRICT:

	19/11/16	20/11/16	21/11/16	22/11/16	23/11/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	34	34	34
Min.Temp.(°C)	14	14	14	15	15
Total CC (octa)	3	1	0	0	0
RH-I (%)	39	39	43	39	38
RH-II (%)	25	25	26	25	24
Wind Speed (kmph)	12	8	8	10	12
Wind Direction(deg.)	49	50	52	30	34

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: : Rain fall: Dry and mainly clear to clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-34°c and 14-15°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 24-43 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 8-12 km/h, respectively.
- The present weather condition is congenial for sowing of rabi crops like garlic, onion, chick pea, wheat, cumin and coriander. Procure good quality seeds accordingly.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory		
		\mathbf{y}			
Garlic	Germination	Gujarat Garlic-4,	Sowing of garlic can be done earliest without late.		
		G-41, G-50,	Apply 25-50-50 kg N-P-K/ha along with castor		
		G-282 or Local	cake 250 kg/ha as basal.		
Chick pea	Germination/	Gujarat chana-2	Carry out sowing of Gram, intime.		
	growing	(Unirrigated),	Seed should be treated with		
		Gujarat chana-3	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and		
		(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 Rhizobium 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/germ ination	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/germ ination	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	-	Apply irrigation through drip system
Cotton	Squaring /flowering/ba ll Formation- developmnt	Pink boll warm adult Jassid/Thrips	4-5 Adults/day of pink bollworm appears in pheromone trap. So there may be chance of pink boll worm infestation, so install 5 pheromone trap/acre for monitoring and control. 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	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 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→	In present weather conditions severe attack of 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	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.

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.-67 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 19-23 November- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 23/11/2016

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	19/11/16	20/11/16	21/11/16	22/11/16	23/11/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	34	34	34
Min.Temp.(°C)	17	17	17	17	17
Total CC (octa)	1	0	0	0	0
RH-I (%)	30	31	33	31	34
RH-II (%)	19	16	17	17	17
Wind Speed (kmph)	8	5	7	9	12
Wind Direction(deg.)	104	52	56	90	264

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: : Rain fall: Dry and mainly clear to clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-34°c and 17-17°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 16-34 %

	 Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, NE and 5-12 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/Variet	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/germ ination/growing	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/germ ination	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/germ ination	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	-	Apply irrigation through drip system
Cotton	Squaring /flowering/ba ll Formation- developmnt	Pink boll warm adult Jassid/Thrips	4-5 Adults/day of pink bollworm appears in pheromone trap. So there may be chance of pink boll worm infestation, so install 5 pheromone trap/acre for monitoring and control. Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.
Lady's finger	Flowering/ fruiting	Shoot and fruit borer	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray)

		Mites	Spraying of propargite @ 1 ml/litre of water is advised.
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing	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 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	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for		

& 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.

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