

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૧૨-૧૧-૨૦૧૬ થી તા.૧૬-૧૧-૨૦૧૬



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

કૃષિહ્વામાન બુલેટીન નં. <mark>૬૫/૨૦૧૬</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હ્વામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી.)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33.9-35.5			
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14.0-15.7			
ભેજ(%) સવાર	45-57			
ભેજ(%) બપોરબાદ	36-39			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.3-2.5			

ઠવામાન આગાઠી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી

તા.૧૨-૧૧-૨૦૧૬ થી તા.૧૬-૧૧-૨૦૧૬

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.૧૨-૧૧-૨૦૧૬ થી તા.૧૬-૧૧-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખ્યત્વે યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, ઇશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-38 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૬-૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१२-११-१६	93-99-95	98-99-95	१५-११-१६	95-99-95
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	34	33
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	17	17	17	16
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

મહ્તમ ભેજ (%) સવાર	57	42	41	35	33
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	24	22	19	18
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	11	14	13	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	296	26	21	113	33

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૨-૧૧-૨૦૧૬ થી તા.૧૬-૧૧-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા ઉતર, ઇશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-3	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	92-99-95	93-99-95	98-99-95	१५-११-१६	99-99-99
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	29	28
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	23	22
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	61	45	40	34	35
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	33	29	24	21	20
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	13	17	14	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	335	19	27	109	36

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૨-૧૧-૨૦૧૬ થી તા.૧૬-૧૧-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને ચોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા અગ્નિ, ઉતર અને ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૪-૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	92-99-95	93-99-95	98-99-95	१५-११-१६	99-99-99
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	33	31
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14	14	14	14	14
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	52	44	41	37	35
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	27	26	26	23	23
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	12	14	15	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	199	31	19	26	35

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૨-૧૧-૨૦૧૬ થી તા.૧૬-૧૧-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફ્વામાન સુકું અને યોખ્ખું રફેશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય, ઉતર, દક્ષિણ અને ઈશાનની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૦ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-38 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૬-૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	92-99-95	93-99-95	98-99-95	१५-११-१६	95-99-95
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	34	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	17	17	17	16
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	49	41	37	29	31
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	23	19	17	15
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	8	10	12	10	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	219	18	25	182	32

૧૬ નવેમ્બર સુધી હવામાન સુકું અને મુખ્યત્વે યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન, ઉતર અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ <mark>થી ૧૦ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-38 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૪-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

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

હાલ પિયતની સગવડવાળા વિસ્તારમાં શિયાળુ પાકોનું વાવેતર યાલુ હોય 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 .

• 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	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત લસણ-૨,૪,૫, જી-	પાચામાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ,		
		૪૧, જી-૨૮૨ અથવા સ્થાનિક	૫૦ કી.ગ્રા. પોટાશ અને ૨૫૦ કી.ગ્રા. એરંડીનો ખોળ પ્રતિ		

	No.	જાત	હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી.
યણા	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત યણા-૨,૩,	પાયામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ,
			પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી ચણાની વાવણી કરવી.
			વાવેતર વખતે ચણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ
Curan	વાવેતર/ઉગાવો	טואט א לוואו ס	કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. પાચામાં ૨૨ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી
ધાણા	વાવતર/હગાવા	ગુજરાત ધાણા-ર	પાંચામાં ૨૨ કા.ગ્રા. ડાઅપા પ્રાંત હક્ટર મુજબ આપા ધાણાની વાવણી કરવી.
			વાવેતર વખતે ધાણાના બીજને થાયરમ ર ગ્રામ પ્રતિ ૧
			કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.
& §	વાવેતર	ગુજરાત જીટું-૪	પાચામાં ૩૩ 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	લોક-૧.	પાયામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અને ૨૫
40	બાબરાદ	જી.ડબ્લ્યુ-૪૯૬	કી.ગ્રા. ઝીંક સલ્ફેટ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ધઉંની
		3.0 13 000	ગાવણી કરવી.
ડુંગળી	ધરું/પાક કાપણી	ਪੀਲੀ ਪੂਜੀ ਰੁਗਾਅ ਯਾਕ	શિયાળુ ડુંગળી માટે ધરું તૈયાર કરવા ૧૦-૧૨
green	-137 110 01 1911		કી.ગ્રા.બીજ/हે. ગાદી ક્યારા બનાવીને વાવેતર કરવું. બીજને
		સફેદ,	કેપ્ટન/થાયરમ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી.ગ્રા. પ્રમાણે પટ
			આપવો.
		જાંબલી ધાબા	
			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	-	કૂલ અવસ્થાએ પિયત આપવું.
કપાસ	યાપવા,ફૂલ અને	ગુલાબી ઇયળના નર કુદા	કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર કુદા હાલ જોવા
	જીંડવા, વીણી	•	મળે છે તેથી તેને એકત્રીત કરવા માટે ફેકટરે ૪૦ ની
			સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું શરુઆતની
			અવસ્થાથી જ નિંયત્રણ કરી શકાય.
		લીલા તડતડીયા/થ્રીપ્સ	ખનાવા જ ભવતદ્દા કરા રાકાવ.
		VARANTA	નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ અને એબામેકટીન ૧૦
		1	મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.

વેલાવાળા	ફૂલ અને ફળ	તળછારોv▶	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ <mark>અથવા</mark> ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અ <mark>થવા</mark>
શાકભાજી			ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ
			કરવા.
રીંગણી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	> લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫
અને ટમેટી			ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર
			કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ 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
		\rightarrow	રીનાક્ષીપાયર દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
			કરીને છંટકાવ કરવો.
		કથીરી →	> રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ
		salti →	માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં
-1211211	વાવેતર	ou coupe 2013 o 2020 0 2020	મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
વટાણા ગાજર	વાવતર	ુશાકભાજી માટ વટાણાના પુસા પસંદ કરવી.	. પ્રગતિ અને ગાજરની પુસા રુધીરા અને પુસા કેસર જાતો
કોબી અને	વૃદ્ધિ/દડા	હિરાકૂદુ	કોબી અને ફ્લાવરમાં હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ
ફ્લાવર			3 મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
મરચી	કુલ/ફળ	પાનની કુકડ-થ્રીપ્સ→	પ્રોફેનોફ્રેસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી
			અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી
			૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		પાનની કુકડ-વાયરસ→	વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી
			તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો
		Back Ash	ફોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦
			મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	ક્લ/ફળ	યુસીયાતથા ડુંખ અને ફળ	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ 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 હ્રોય 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/કુલ/શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મીલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો.વધુ ઉપદ્રવ હ્રોય તો ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
<mark>લીંબુ</mark>	ફુલ	સાથલા	થાચોમીથોક્ઝામ ૨૫ % ગ્રેન્યુલ ૪ ગ્રામ ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
5X]qDZ 3F પશુ∕મર ધા	લીટર પાણીમાં ના પશુઓમાં બૃસેલ્લ	ખીને છાંટવી. વિટામીન એ તશ ા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું	ોના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ યા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા . તાપ અને ગરમ હવમાનમાં પશુઓને છાયડામાં હવા પદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું.

જુકૃયુ/ટે.ઓ.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/

/२०१५,

તરઘડિયા(રાજકોટ),તારીખ: ૧૧/૧૧/૨૦૧૬.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

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

ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



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.-65 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 12-16 November- 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	33.9-35.5
Minimum temperature (°C)	14.0-15.7
Relative Humidity (%) I	45-57
Relative Humidity (%) II	36-39
Wind speed (Kmph)	2.3-2.5

Weather forecast until 08-30 hrs of 16/11/2016

(1) RAJKOT DISTRICT:

	12/11/16	13/11/16	14/11/16	15/11/16	16/11/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	34	34	33
Min.Temp.(°C)	18	17	17	17	16
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	57	42	41	35	33
RH-II (%)	25	24	22	19	18
Wind Speed (kmph)	12	11	14	13	12
Wind Direction(deg.)	296	26	21	113	33

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 33-34°c and 16-18°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 18-57 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, E, SE and 11-14 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 see accordingly.		
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/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	-	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 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	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.		



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.-65 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 12-16 November- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 16/11/2016

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	12/11/16	13/11/16	14/11/16	15/11/16	16/11/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	29	29	29	28
Min.Temp.(°C)	23	23	23	23	22
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	61	45	40	34	35
RH-II (%)	33	29	24	21	20
Wind Speed (kmph)	10	13	17	14	13
Wind Direction(deg.)	335	19	27	109	36

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: : Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-29°c and 22-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 20-61 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be N, NE, E E and 10-17 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	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/germ	Gujarat chana-2	Carry out sowing of Gram, intime.
_	ination/growi	(Unirrigated),	Seed should be treated with
	ng	Gujarat chana-3	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and
		(irrigated)	after that with crop-specific Rhizobium 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	-	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 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.		

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.-65 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 12-16 November- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 16/11/2016

(3) AMRELI DISTRICT:

	12/11/16	13/11/16	14/11/16	15/11/16	16/11/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	33	31
Min.Temp.(°C)	14	14	14	14	14
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	52	44	41	37	35
RH-II (%)	27	26	26	23	23
Wind Speed (kmph)	12	12	14	15	14
Wind Direction(deg.)	199	31	19	26	35

A

ination/growi

ng

(Unirrigated),

Gujarat chana-3

gro meteor	ological Advis	ories:		
General	• Rain fall: : Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.			
Advice	• Temperatu	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of		
	31-33°c and 14	-14°c, respectively.		
	Relative H	umidity: The RH is l	ikely to be in the range of 23-52 %	
	• Wind Dire	ction and Speed: Di	rection and speed of wind is likely to be S, NE and	
	12-15 km/h	, respectively.		
	_		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	
G II	G : /	y		
Garlic	Sowing/germ	Gujarat Garlic-4,	Sowing of garlic can be done earliest without late.	
	ination	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	Sowing/germ	Gujarat chana-2	Carry out sowing of Gram, intime.	

Seed

should

be

fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and

treated

with

		(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	-	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→ 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.		

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



Gramin Krushi Mausam Seva Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) x: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-65 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 12-16 November- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 16/11/2016

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	12/11/16	13/11/16	14/11/16	15/11/16	16/11/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	34	34	33
Min.Temp.(°C)	18	17	17	17	16
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	49	41	37	29	31
RH-II (%)	22	23	19	17	15
Wind Speed (kmph)	8	10	12	10	10
Wind Direction(deg.)	219	18	25	182	32

A

ng

gro meteorological advisories:							
General	• Rain fall: : Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.						
Advice	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of						
	33-34°c and 16-18°c, respectively.						
	• Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 15-49 %						
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, N, 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.						
	The second secon		iin and cor	riander. P	rocure g	good quality	y seeds
Crops	The second secon				rocure g	good quality	y seeds
Crops	accordingly	y.				good quality	y seeds
Crops	accordingly	y.		A	dvisory	good quality	
	accordingly Stage	y. Insect/Pest/Variet y	Sowing of §	A garlic can l	dvisory		out late.
	accordingly Stage Sowing/germ	Insect/Pest/Variet y Gujarat Garlic-4,	Sowing of §	A garlic can l	dvisory be done e	earliest witho	out late.
	accordingly Stage Sowing/germ	Insect/Pest/Variet y Gujarat Garlic-4, G-41, G-50,	Sowing of g Apply 25-5	A garlic can l 50-50 kg I g/ha as basa	dvisory be done of N-P-K/ha	earliest without along with	out late.

fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and

Gujarat chana-3

		(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	-	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→ 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.		

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