

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>૬૮/૨૦૧૭</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનં **રાજકોટનં** હવામાન

હવામાન પરિબળો			
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29.7-31.3		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	12.3-14.1		
ભેજ(%) સવાર	60-72		
ભેજ(%) બપોરબાદ	46-53		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.9-5.2		

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૨૫-૧૧-૨૦૧૭ થી ૨૯-૧૧-૨૦૧૭

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.૨૫-૧૧-૨૦૧૭ થી તા.૨૯-૧૧-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૭ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૨૫-૧૧-૧૭	२६-११-१७	२७-११-१७	२८-११-१७	૨૯-૧૧-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	31	31	31
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	17	16	15	15	16
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	3	1

મહતમભેજ(%) સવાર	34	32	31	30	36
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	16	15	15	13	13
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	10	12	13	10	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	53	45	26	74	54

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૧૧-૨૦૧૭ થી તા.૨૯-૧૧-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા અગ્નિ, દક્ષિણ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

		_			
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૫-૧૧-૧૭	२६-११-१७	૨૭-૧૧- ૧ ૭	२८-११-१७	२૯-११-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	30	30
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	19	19	19	19	19
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	2	0
મહતમભેજ(%) સવાર	44	48	45	41	50
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	21	22	22	22	22
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	14	13	15	13	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	131	160	29	188	58

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૧૧-૨૦૧૭ થી તા.૨૯-૧૧-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૩-૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૫-૧૧-૧૭	२६-११-१७	२७-११-१७	२८-११-१७	२८-११-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	32	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	14	13	14	15	15
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	2	3	1
મહતમભેજ(%) સવાર	34	30	27	28	34
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	18	17	17	14	15

પવનનીગતિકિમી/કલાક)	11	13	13	11	12	
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	48	31	52	88	27	

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૧૧-૨૦૧૭ થી તા.૨૯-૧૧-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન, પૂર્વ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર		25-99-99	ર૭-૧૧-૧૭	ર૮-૧૧-૧૭	ર૯-૧૧-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	31	31	31
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	17	16	15	15	16
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	2	1
મહતમભેજ(%) સવાર	33	30	31	32	31
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	16	15	14	14	14
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	10	10	12	9	9
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	68	53	46	203	61

ર૯ નવેમ્બર સુધી દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન, પૂર્વ, અગ્નિ અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૩-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

• હાલ હવામાન સાનુકુળ હોય ચોમાસું પાકોની કાપણી થય ગયેલ હોય તો તે જમીનમાં શિયાળુ પાકો જેવા કે યણા, ઘઉં, જીરું, 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 પફેલા 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 ઓક્સીફ્લુંઓરફ્રેન (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	વૃદ્ધિ	ગુજરાત લસણ-૨,૪,૫, જી-	
,		૪૧, જી-૨૮૨ અથવા	
		સ્થાનિક જાત	
યણા	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	ગુજરાત યણા-૨,૩,	પાચામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફ્રોરસ, પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ચણાની વાવણી કરવી.
			વાવેતર વખતે ચણાના 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 ડું	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત જીરું-૪	પાથામાં ૩૩ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી
			જીરૂની વાવણી કરવી.
			વાવેતર વખતે જીરૂના બીજને થાયરમ ર ગ્રામ પ્રતિ ૧
			કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.
ધઉં	વાવેતર/ઉગાવો	લોક-૧,	પાયામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અને
		જી.ડબ્લ્યુ-૪૯૬	રપ કી.ગ્રા. ઝીંક સલ્ફેટ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી
			ઘઉંની વાવણી કરવી.
ડુંગળી	ધરું/પાક કાપણી		શિયાળુ ડુંગળી માટે ધરું તૈયાર કરવા ૧૦-૧૨
		એગ્રી ફાઉંડ ડાર્ક રેડ,	કી.ગ્રા.બીજ/હે. ગાદી ક્યારા બનાવીને વાવેતર કરવું.
		પૂસા સફેદ,	બીજને કેપ્ટન/થાયરમ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી.ગ્રા. પ્રમાણે
		જાંબલી ધાબા	પટ આપવો.
		NA CANADA	ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે
			મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ
			અથવા ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ
			છંટકાવ કરવા.
તુવેર	ફૂલ	-	કૂલ અવસ્થાએ પિયત આપવું.
કપાસ	યાપવા,ફૂલ અને	ગુલાબી ઇયળના નર ફુદા	કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર કુદા હાલ જોવા મળે છે
	જીંડવા, વીણી		તેથી તેને એકત્રીત કરવા માટે ફેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં
			ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું શરુઆતની અવસ્થાથી જ
		લીલા તડતડીયા ⁄ થ્રીપ્સ	નિંયત્રણ કરી શકાય.
			નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ અને એબામેકટીન ૧૦

			મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
વેલાવાળા શાકભાજી	ફૂલ અને ફળ	તળછારોv▶	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ⁄ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ → કથીરી →	 લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું પટકા 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. ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન 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 નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
વટાણા ગાજર	વાવેતર	શાકભાજી માટે વટાણાની પુર પસંદ કરવી.	મા પ્રગતિ અને ગાજરની પુસા રુધીરા અને પુસા કેસર જાતો -
કોબી અને ફ્લાવર	વૃદ્ધિ / દડા	હિરાકૂદુ	<mark>ક્રોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાફૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
મરચી	કુલ/ફળ	पाननी इंडऽ-थ्रीप्स→	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 ફોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

		પાનની કુકડ-વાયરસ→	
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		થાયોમીથોક્ઝામ ૨૫ % ગ્રેન્યુલ ૪ ગ્રામ ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
F પશુ/મર	પાણીમાં નાખીને દ રોગનું રસીકરણ	9ાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી ¹	ના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ખરવા મોવાસાના નમાં પશુઓને છાયડામાં હવા ઉજાસવાળી જગ્યાએ રાખવા. તેમજ

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૪/૧૧/૨૦૧૭.

/२०१७

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.-68 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 25 to 29-Nov. 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	29.7-31.3
Minimum temperature (°C)	12.3-14.1
Relative Humidity (%) I	60-72
Relative Humidity (%) II	46-53
Wind speed (Kmph)	2.9-5.2

Weather forecast until08-30 hrs of 29/11/2017

(1) RAJKOT DISTRICT:

	25/11/17	26/11/17	27/11/17	28/11/17	29/11/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	31	31	31
Min.Temp.(°C)	17	16	15	15	16
Total CC (octa)	0	0	1	3	1
RH-I (%)	34	32	31	30	36
RH-II (%)	16	15	15	13	13
Wind Speed (kmph)	10	12	13	10	11
Wind Direction(deg.)	53	45	26	74	54

Agro meteorological Advisories:

	8				
General Advice		• Rain fall: : Rain fall: Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.			
	31-32°c and	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 15-17°c, respectively.			
	 Relative H 	umidity : The RH is I	likely to be in the range of 13-36 %		
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, E and 10-13 km/h, respectively.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		
Garlic	Growing	-	Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing		
Chick pea	Germination/gr owing		-		

Coriander	Sowing/germin ation	1,	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/germin ation	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/germin ation	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	Ball Formation- developmnt/pic king	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.
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 profenofos in10 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	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.	

poultry

Livestock & 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) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-68 for the Jamnagar district (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 25 to 29-Nov. 2017)

Weather forecast until 08-30 hrsof 29/11/2017

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	25/11/17	26/11/17	27/11/17	28/11/17	29/11/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	30	30	30
Min.Temp.(°C)	19	19	19	19	19
Total CC (octa)	0	0	1	2	0
RH-I (%)	44	48	45	41	50
RH-II (%)	21	22	22	22	22
Wind Speed (kmph)	14	13	15	13	12
Wind Direction(deg.)	131	160	29	188	58

Agro

meteorolog	gical Advisorie	es:-			
General		•	nainly clear weather forecasted for next five days.		
Advice	_		ninimum temperature likely to be in range of		
		d 19-19°c, respective			
			likely to be in the range of 21-50 %		
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SE, S, NE				
•		and 12-15 km/h, respectively.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		
Garlic	Growing	-	Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing		
Chick pea	Germination/gr owing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	- Rg/Ha at 30-33 days after sowing		
Coriander	Sowing/germin ation	1,	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/germin ation	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/germin ation	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	Ball	Pink boll warm	4-5 Adults/day of pink bollworm appears in		
	Formation-	adult	pheromone trap. So there may be chance of pink		

developmnt/pic	Jassid/Thrips	boll worm infestation, so install 5 pheromone
king	1	trap/acre for monitoring and control. Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.
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.
Growth &	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of
fruiting		Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against
		diamond back moth in cauliflower and cabbage.
		In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in10 litres
	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.
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.
	Flowering/ fruiting Growth & fruiting Flowering & fruiting	Flowering/ fruiting Growth & Diamond back moth fruiting Flowering & Leaf curling Thrips → Virus →

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.



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.-68 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 25 to 29-Nov. 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 29/11/2017

(3) AMRELI DISTRICT:

	25/11/17	26/11/17	27/11/17	28/11/17	29/11/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	32	32
Min.Temp.(°C)	14	13	14	15	15
Total CC (octa)	0	0	2	3	1
RH-I (%)	34	30	27	28	34
RH-II (%)	18	17	17	14	15
Wind Speed (kmph)	11	13	13	11	12
Wind Direction(deg.)	48	31	52	88	27

Agro meteorological Advisories:

General Advice	next five da Temperatu 32-33°c and Relative H Wind Dire 11-13 km/h	ys. Ire: Maximum and mand 13-15°c, respective umidity: The RH is letton and Speed: Dispersion, respectively.	likely to be in the range of 14-34 % irection and speed of wind is likely to be NE, E and
Crops		Insect/Pest/Variety	
Garlic	Growing	-	Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing
Chick pea	Germination/gr owing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	-
Coriander	Sowing/germin ation	1,	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/germin ation	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/germin ation		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	Ball	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.
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	& 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		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 caulif	lower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Leaf curling Thrips→ Virus→	In present weather condition has been reported. Spray 20 of water. In present weather condition infested crop should be done should be uprooted and be rouging, spraying of Imidacli of water is advised for contraremains clear.	ml profenofos in10 litres tions, rouging of viral tin chilli. Infected plants uried in the soil. After oprid @ 5 ml per 10litre
Lemon	Flowering	Psylla and thrips	To prevent damage spray WG @ 4 g / 10 lit of water Irrigate crop at without stress to cracking and fruits.	regular interval prevent fruit fast development of

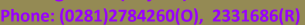
Livestock & Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva

Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University
Targhadia (Raikot) - 360 003



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-68 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 25 to 29-Nov. 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 29/11/2017

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	25/11/17	26/11/17	27/11/17	28/11/17	29/11/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	31	31	31
Min.Temp.(°C)	17	16	15	15	16
Total CC (octa)	0	0	0	2	1
RH-I (%)	33	30	31	32	31
RH-II (%)	16	15	14	14	14
Wind Speed (kmph)	10	10	12	9	9
Wind Direction(deg.)	68	53	46	203	61

Agro meteorological advisories:

General Advice	 Rain fall: : Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 15-17°c, respectively. Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 14-33 % Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, NE, SW and 9-12 km/h, respectively. 			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Garlic	Growing		Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing	
Chick pea	Germination/gr owing	Gujarat chana-2 (Unirrigated),		

		Gujarat chana-3 (irrigated)		
Coriander	Sowing/germin ation	1,	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/germin ation	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/germin ation	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	Ball Formation- developmnt/pic king	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.	
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 profenofos in10 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 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.