

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૧૫–૧૧–૨૦૧૪ થી તા. ૧૯–૧૧–૨૦૧૪

(ગ્રામીણ કૃષિ માૈસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,<u>તરઘડીયા</u> અને ભારત માૈસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં:<mark>૬૬/૨૦૧૪</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	0.0 – 8.8
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33.5 - 36.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18.8 - 22.5
ભેજ (%) સવાર	55 - 74
ભેજ (%) બપોરબાદ	33 - 45
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.41 – 5.15

હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ–હવામાન આગાહી

(તા.૧૫-૧૧-૨૦૧૪ થી તા.૧૯-૧૧-૨૦૧૪)

<u>કૃષિ સલાહ</u> :

સામાન્ય

 ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

૧.૨ાજકોટઃ જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૫–૧૧–૨૦૧૪ થી તા. ૧૯–૧૧–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન અંશતઃ વાદળછાંયુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય તથા નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ક <mark>થી ૧૬ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૪ થી ૩૫</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન <mark>૨૨ થી ૨૩</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	14-11-18	15-11-18	19-11-18	16-11-18	1૯-11-18
વરસાદ (મી.મી)	0	6	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	35	34	34
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	23	23	23
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	6	3	1	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	40	47	46	37	33
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	22	22	30	24	18
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	6	9	13	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	260	250	250	330	320

૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૫–૧૧–૨૦૧૪ થી તા. ૧૯–૧૧–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦ થી ૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૩ થી ૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	14-11-18	15-11-18	19-11-18	16-11-18	16-11-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	30	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	24	24
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	5	1	1	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	36	39	39	34	33
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	24	22	28	24	23
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	20	9	11	16	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	30	60	50	40	30

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૫–૧૧–૨૦૧૪ થી તા. ૧૯–૧૧–૨૦૧૪ દરમ્યાન મુખ્યત્વ વાદળછાંયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય તથા નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ પ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૨ થી ૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	14-11-18	15-11-18	19-11-18	16-11-18	16-11-18
વરસાદ (મી.મી)	0	6	3	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	32	31	31
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	22	22
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	6	5	2	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	46	56	54	40	36
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	29	34	38	29	21
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	5	8	12	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	240	250	230	250	230

સુરેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૫–૧૧–૨૦૧૪ થી તા. ૧૯–૧૧–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે વાદળછાંયુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય તથા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ કથી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩ થી ૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૧ થી ૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ	
પેરામીટર	14-11-18	95-99-98	19-11-18	16-11-18	16-11-18	
વરસાદ (મી.મી)	0	7	3	0	0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	33	34	35	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	21	21	21	
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	6	6	2	0	0	
મહતમ ભેજ (%) સવાર	46	54	52	42	38	
લઘુતમ ભેજ (%)						
બપોરબાદ	31	35	36	29	23	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	6	9	13	16	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	240	270	270	20	50	
🕨 કપાસ અને શાકભાજી પા	🕒 કપાસ અને શાકભાજી પાકોમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતોનો ઉપદુવ હોય, ખેતરમાં ઉભા પાકમાં જરૂરીયાત					

મુજબ જંતુનાશક દવા છાંટવી. ▶ ઘઉ, ચણા, જીરૂ અને ધાણાનું પસંદગી મુજબ વાવેતર કરવું.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
<u>ચોમાસુ</u>	કાપણી		ખરાની કામગીરી પુરી કરવી.
મગફળી			
<mark>લસગ્ર</mark>	વાવેતર	ગુજરાત	પાયામાં ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ અને ૫૦ કિ.ગ્રા. પોટાશ તેમજ ૨૫૦ કિ.ગ્રા. એરંડીનો ખોળ પ્રતિ હેકટર મુજબ આપી લસજ્ઞની વાવણી કરવી.
		લસણ–ર, ૪	૧૧૦ છિ. શ્રા. અરહાતા મામ શ્રાત હક્ટર મું હમ આવા વસકાતા વાવકા કરવા.
		અથવા સ્થાનિક	
		1 100 00	
<mark>ચણા</mark>	વાવેતર	ગુજરાત ચણા–ર	પાયામાં ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ પ્રતિ હેકટર મુજબ આપી ચુલાની વાવણી કરવી.
		બીનપિયત માટે અને	વાવતી વખતે ચણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કિ.ગ્રા. બીજ
		અન ગુજરાત જુનાગઢ	મુજબ પટ આપવો.
		ગુ <i>ઠરા</i> ત હુતાગઢ ચણા–૩	
ସଓ	વાવેતર	લોક–૧,	પાયામાં ૧૩૦ કિ.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કિ.ગ્રા. યુરીયા અને ૨૫ કિ.ગ્રા. ર્ઝીક સલ્ફેટ પ્રતિ
		GW-496	હેકટર મુજબ આપી વાવણી કરવી.
<mark>જીીરૂ</mark>	વાવેતર	ગુજરાત જીરૂ–૪	પાયામાં ૩૩ કિ.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેકટર મજબ આપી વાવણી કરવી. તેમજ જીરૂના
<u>-</u>		ું જ આ માટે હ	બીયારણને ૨ ગ્રામ થાયરમ પ્રતિ કિ.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.
<mark>ધાશા</mark>	વાવેતર	ગુજરાત ધાણા–ર	પાયામાં ૪૩ કિ.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેકટર મુજબ આપી વાવણી કરવી.
કપાસ	કપાસની	ભેજની ખેંચ	પિયત પાણીની સગવડ હોય તો ટીપા પધ્ધતિથી પિયત આપવુ અથવા એકાંતરે પાટલે
	વીશ્રી		પિયત આપવુ.
<mark>ડુંગળી</mark>	વૃધ્ધિ	પાનની ટો ચનો	આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના
<u>3 · · ·</u>	2	સુકારો/જાંબલી	૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા.
		ધાબાનો રોગ	
			તેના નિયંત્રણ માટે પ્રફેનોફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		થ્રીપ્સ È	
એરંડા	કુલ/ગડમા	લીલી પોપટી, સફેદ	નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા પ મી.લી. અથવા એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ ૧૦
	દાશા	માખી, È	લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
	ભરાવા		
<mark>રીંગણી</mark>	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી È	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્દવ હોય
			તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ
			કરવો.
		ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર	 ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને
		કળ કારા બાનાર ઈયળ È	ફળોને તોડીને દર અઠવાડીયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રુવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી
			છંટકવ કરવો.દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહી.
<mark>વટાણા</mark>	વાવેતર	શાકભાજી માટે વટાણા	ની પુસા પ્રગતિ અને ગાજરની પુસા રૂધિરા અનેપુસા કેસર જાતો પસંદ કરવી.

	વાવેતર વાવાઝોડાની અસર નાબુદ થાય ત્યાં સુધી મકુફ રાખવુ.					
ગાજર કોબી અને	વૃધ્ધિ/દડા	હીરા ફુદુ	તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
ફ્લાવર						
ટમેટા	ફુલ/ફળ	પાનનો કોકડવા È કુગથી થતો પાનો સુકારો È ડૂંખ અને È ફળ કોરી ખાનાર	રોગીષ્ઠ છોડ ઉપાડી નાશ કરવો ત્થા સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી.થી સફેદ માખીનું નિયંત્રણ કરવુ. મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ દવાના ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહી.			
0		-0				
મરથી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ È	ઈથીઓન ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણકરી છંટકાવ કરવો.			
ભીંડા	ફુલ/ફળ	~ "	ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અનેલીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ અથવા <mark>લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી</mark> /૧૦ લી અને ઈથીયોન દવા ૨૦ મી.લી. પાણીમા મિશ્રનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો.			
ગુવાર	વૃઘ્ધિ/ફુલ /શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખીÈ	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્વાવણનો છંટકવ કરવો.			
 વેલાવાળા	વૃધ્ધિ/	પાન કોરીયુ –	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦			
શાકભાજી	ई ल	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી તળછારો –	લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો. મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.			
સીતાફળ	ई ण	મીલીબગ/ચીકટો	કવીનાલફોસ ૨૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છાંટવી.			
પશુ/મરઘા	પશુ/મરઘા પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. કરિયમયાની દવા તથા ઉછરતા પશુઓમાં બ્રુસેલ્લા કાફવુડનુ રસીકરણ કરવુ. કરિયમયાની દવા આપવી. વીટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. જાનવરોની રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.					

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪ તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખઃ ૧૪–૧૧–૨૦૧૪

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરવા નમ્ન વિનંતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સૂકી ખેતી) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી તરઘડીયા



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 15th to 19th November - 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0 - 8.8
Maximum temperature (°C)	33.5 - 36.5
Minimum temperature (°C)	18.8 - 22.5
Relative Humidity (%) I	55 - 74
Relative Humidity (%) II	33 - 45
Wind speed (Kmph)	3.41 – 5.15

Weather forecast until 08-30 hrs of 19/11/2014

(1) RAJKOT DISTRICT:

	15/11/14	16/11/14	17/1/14	18/11/14	19/11/14
Rainfall (mm)	0	6	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	35	34	34
Min.Temp.(°C)	22	22	23	23	23
Total CC (octa)	6	3	1	0	0
RH-I (%)	40	47	46	37	33
RH-II (%)	22	22	30	24	18
Wind Speed (kmph)	16	6	9	13	15
Wind Direction(deg.)	260	250	250	330	320

Agro meteorological Advisories:

General Advice	weath Temp range Relat Wind SW,N Farn	ner Forecasted for next perature: Maximum a e of 34-35°C and 22-2 tive Humidity: The RF d Direction and Spee NW and 6-16 km/h, res	nd minimum temperature likely to be remain in 3°C, respectively. It is likely to be in the range of 18-47 % It is likely to be in the range of wind is likely to be
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory

Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-4	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is
	~	or Local	harvested.
Chick pea	Sowing/germin ation	Gujarat Gram-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh Gram-3	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and
		(irrigated)	after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A
		(IIIIgateu)	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.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested.
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4 ,Gujarat cumin-2	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested.
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander-1 , Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander, If kharif crop is harvested.
Cotton	Ball formation	Moisture stress	Irrigate the crops through drip system or irrigate
	& picking		alternate bad only through flood irrigation.
Onion	Growth	Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Thrips	Spray Ethion 20 ml/10 liters of water.
Castor	Capsule dvelopment	Jassid, Whitefly →	Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water
Lady finger	Flowering /fruiting	thrips, white fly &	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Acetamaprid 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
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

Cabbage and cauliflower	. –	Diamond back moth	spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer. 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.	
	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Do alternate spraying of profenofos 20 ml and Ethion 20 ml in 10 litres of water at 8-10 days interval.	
	Flowering/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.	
	Fruit development	Mealy bug-	Spray quinalphos 20 ml/10 litres of water.	
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.



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 15th to 19th November - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 19/11/2014

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	15/11/14	16/11/14	17/1/14	18/11/14	19/11/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	31	30	30	30
Min.Temp.(°C)	23	23	23	24	24
Total CC (octa)	5	1	1	0	0
RH-I (%)	36	39	39	34	33
RH-II (%)	24	22	28	24	23
Wind Speed (kmph)	20	9	11	16	18
Wind Direction(deg.)	30	60	50	40	30

Agro meteorological Advisories:-

General Advice

- **Rain:** Dry and clear weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 22-39%
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 9-20 km/h, respectively.
- > Farmers are also advised that it is proper time for sowing of wheat, chick pea, cumin and coriander.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-4 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.
Chick pea	Sowing/ germinat ion	Gujarat Gram-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh Gram-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. 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.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested.
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4 ,Gujarat cumin-2	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested.
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander- 1, Gujarat Coriander- 2	Carry out sowing of coriander, If kharif crop is harvested.
Cotton	Picking	Moisture srress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation.
Onion	Growth	Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Thrips	Spray Ethion 20 ml/10 liters of water.
Castor	Vegetati ve & reproduc tive	Jassid, Whitefly →	Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water
Tomato	Flowerin g/fruiting	Leaf Blight \rightarrow	Spray Mencozeb 75% WP 27 gm in 10 liter of water.
		Leaf curling disease & Leaf minor, Sucking pest—	Roug out diseased plant. Spray 20 ml Ethion and 20 ml monochrotophos in 10 liters of water for control of white fly and leaf minor respectively.
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer →	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Acetamaprid 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
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	-	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	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Do alternate spraying of profenofos 20 ml and Ethion 20 ml in 10 litres of water at 8-10 days interval.		
Runner vegetables	Flowerin g/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.		
Custard	Fruit	Mealy	Spray quinalphos 20 ml/10 litres of water.		
apple	develop	bug-			
	ment				
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for				
& poultry	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine.				
		kg good quality dry re se animal shed to avoid	oughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray flys and mosquitoes.		

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



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 15th to 19th November - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 19/11/2014

(3) AMRELI DISTRICT:

15/11/14	16/11/14	17/1/14	18/11/14	19/11/14
0	6	3	0	0
32	32	32	31	31
23	23	23	22	22
6	5	2	0	0
46	56	54	40	36
29	34	38	29	21
12	5	8	12	15
240	250	230	250	230
	0 32 23 6 46 29	0 6 32 32 23 23 6 5 46 56 29 34 12 5	0 6 3 32 32 32 23 23 23 6 5 2 46 56 54 29 34 38 12 5 8	0 6 3 0 32 32 32 31 23 23 23 22 6 5 2 0 46 56 54 40 29 34 38 29 12 5 8 12

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- ➤ Rain fall: Light to moderate rainfall on 16-17/11/14 and generally cloudy weather Forecasted for next 5 days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 22-23°C, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 21-56 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW,NW and 5-15 km/h, respectively.
- > Farmers are also advised that it is proper time for sowing of wheat, chick pea, and coriander.

	und containder.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Varie	Advisory	
		ty		
Garlic		Gujarat Garlic-	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is	
		4 or Local	harvested.	
	Sowing			
Chick pea	Sowing/ger	Gujarat Gram-	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is	
	mination	2 (Unirrigated),	harvested.	
		Gujarat	Seed should be treated with	
		Junagadh	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and	
		Gram-3	after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A	
		(irrigated)	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.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested.
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4 ,Gujarat cumin-2	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested.
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander, If kharif crop is harvested.
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic- 4 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.
Cotton	Squaring, Flowering, Ball formation & picking	Moisture srress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation.
Onion	Growth	Purple blotch → Thrips	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Ethion 20 ml/ 10 liters of water.
Castor	Vegetative & reproductiv e	Jassid, Whitefly →	Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water
Tomato	Flowering/f ruiting	Leaf Blight →	Spray Mencozeb 75% WP 27 gm in 10 liter of water.
		Leaf curling disease & Leaf minor, Sucking pest→	Roug out diseased plant. Spray 20 ml Ethion and 20 ml monochrotophos in 10 liters of water for control of white fly and leaf minor respectively.
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Acetamaprid 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits

		fruit borer \rightarrow	and buried deep in soil.	
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	-	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	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Do alternate spraying of profenofos 20 ml and Ethion 20 ml in 10 litres of water at 8-10 days interval.	
Runner vegetables	Flowering/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.	
Custard apple	Fruit developmen t	Mealy bug-	Spray quinalphos 20 ml/10 litres of water.	
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.



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 Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 15th to 19th November - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 19/11/2014

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	15/11/14	16/11/14	17/1/14	18/11/14	19/11/14
Rainfall (mm)	0	7	3	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	33	34	35
Min.Temp.(°C)	22	22	21	21	21
Total CC (octa)	6	6	2	0	0
RH-I (%)	46	54	52	42	38
RH-II (%)	31	35	36	29	23
Wind Speed (kmph)	11	6	9	13	16
Wind Direction(deg.)	240	270	270	20	50

Agro meteorological Advisories:

Agro mei	eteorological Advisories:					
General	➤ Rain fall: Light to moderate rainfall on 16-17/11/14and generally cloudy weather					
Advice	Forecasted for next 5 days.					
	> Temperatu	ıre: Maximum an	d minimum temperature likely to be in range of 33-			
	35°c and 21	I-22°C, respective	ly.			
	Relative H	umidity: The RH	is likely to be in the range of 23-54 %			
	Wind Dire	ction and Speed:	Direction and speed of wind is likely to NW, NE and			
	6-16 km/h,	respectively.				
	> Farmers a	re also advised t	that it is proper time for sowing of wheat, chick			
	pea, and coriander.					
Crops	Stage Insect/Pest/Var Advisory					
		iety				
Garlic		Gujarat	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is			
		Garlic-4 or	harvested.			
	Sowing	Local				
Chick pea	Sowing/germ	Gujarat	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is			
	ination	Gram-2	harvested.			
		(Unirrigated),	Seed should be treated with			
		Gujarat	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and			
		Junagadh	after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A			
		Gram-3	solution of jaggary and water after boiling should			
		(irrigated)	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.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW- 496	Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested.
Cumin	Sowing	Gujarat cumin- 4 ,Gujarat cumin-2	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested.
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander, If kharif crop is harvested.
Cotton	Squaring, Flowering, Ball formation & picking	Moisture srress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation.
Onion	Growth	Purple blotch → Thrips	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Ethion 20 ml/ 10 liters of water.
Castor	Vegetative & reproductive	Jassid, Whitefly →	Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water
Tomato	Flowering/fr uiting	Leaf Blight →	Spray Mencozeb 75% WP 27 gm in 10 liter of water.
		Leaf curling disease & Leaf minor, Sucking pest—	Roug out diseased plant. Spray 20 ml Ethion and 20 ml monochrotophos in 10 liters of water for control of white fly and leaf minor respectively.
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer →	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Acetamaprid 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.

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	-	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	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Do alternate spraying of profenofos 20 ml and Ethion 20 ml in 10 litres of water at 8-10 days interval.
Runner vegetables	Flowering/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Custard apple	Fruit development	Mealy bug-	Spray quinalphos 20 ml/10 litres of water.
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.