

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૦૪–૦૩–૨૦૧૫ થી તા. ૦૮–૦૩–૨૦૧૫

(ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડીયા અને ભારત માસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નંઃ<mark>૯૭/૨૦૧૫</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	14.4
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25.5-30.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	11.0-15
ભેજ (%) સવાર	71-89
ભેજ (%) બપોરબાદ	16-65
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1.0-5.4

હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ–હવામાન આગાહી

(તા. ૦૪–૦૩–૨૦૧૫ થી તા. ૦૮–૦૩–૨૦૧૫)

<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

1.રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪–૦૩–૨૦૧૫ થી તા.૦૮–૦૩–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય,નૈરૂત્ય અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮ થી ૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૭ થી ૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	o४-o3-14	о ч -оз- १ ч	o5-03-14	o૭–o૩– ૧૫	0 2-03- 1ч
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	29	30	31	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	18	19	20	21
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	55	57	65	68	78
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	31	27	27	30	30
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	12	15	15	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	310	320	350	320	280

· <mark>૨.જામનગ૨</mark> જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪–૦૩–૨૦૧૫ થી તા.૦૮–૦૩–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ <mark>થી ૨૪ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૨૭ થી ૩૧</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન <mark>૧૭ થી ૨૧</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	ох-оз- 1ч	ou-03-1 u	<i>PP-</i> EO-20	09-03- 1 4	PP-E0-30
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	28	29	30	31
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	18	18	20	21
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	53	61	73	76	77
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	36	32	36	40	41
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	7	14	15	24
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	310	310	340	320	280

એમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪–૦૩–૨૦૧૫ થી તા.૦૮–૦૩–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯ થી ૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૬ થી ૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

દિવસ–૧	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	PP-EO-80	ou-03-1u	<i>PP-</i> E0-20	o9-03-1 4	PP-E0- 50
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	30	30	31	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15	16	18	19	20
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	58	54	58	62	73
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	30	29	28	30	31
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	13	16	15	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	310	330	340	320	290

ે સુરેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪−૦૩−૨૦૧૫ થી તા.૦૮−૦૩−૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય,નૈરૂત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડ૫ ૯ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦ થી ૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૮ થી ૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	08-03-14	ou-03-1 u	<i>PP-</i> EO-30	o9-o3-1 u	91-80-90
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	31	32	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	19	20	21
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	50	50	62	57	74
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	26	23	20	25	22
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	9	13	13	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	300	230	320	310	270

નારુ ત માટ રુઝ્ઝાઝાનાઝાલ દવા ૨૫ મિલી ૧ પમ્પમા ામશ્ર કરાન છુન્ટકાવ કરવા.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ	વૃદિધ	થ્રીપ્સ	તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
મગફળી			
ઉનાળુ તલ	વૃદિધ	થ્રીપ્સ	તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ટમેટા	ફ્રેર રોપણી	પુસા હાઈબ્રીડ,	વાવેતર અંતર ૬૦–૯૦ x ૪૫–૬૦ સે.મી. રાખવુ તથા યુરીયા ૧૬૩ , સીંગલ
		પુસા બી,જૂનાગઢ રૂબી,ગુજરાત ટમેટા–૧	સુપર ફોસ્ફેટ કરપ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧ક૭ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
રીંગણ	ફ્રેર રોપણી	જૂનાગઢ લંબગોળ, રીંગણ	વાવેતર અંતર ૯૦ x ૬૦ સે.મી. રાખવુ તથા યુરીયા ૧૦૮ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ
		જૂનાગઢ લાંબા, ગુજરાત રીંગ ણ –ર	૩૧૨ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
ભીંડા	વાવેતર	ગુજરાત હાઈબીડ	વાવેતર અંતર ૬૦ x ૪૫ સે.મી. રાખવુ તથા યુરીયા ૧૦૮ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ
		ભીંડા−૧, ગુજરાત ભીંડા−ર	૩૧૨ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
તુરીયા	વાવેતર	પુસા નસદાર, જયપુરી	વાવેતર અંતર ૧.૫ x o.૫ મીટર રાખવુ તથા યુરીયા ૨૭ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૮
			કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
દૂધી	વાવેતર	પુસા સમર પ્રોલીફીક	વાવેતર અંતર ર x o.૫ મીટર રાખવુ તથા યુરીયા ૧૦૮ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨
		લોંગ, જૂનાગઢ ટેન્ડર લોંગ	કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
ગલકાં	વાવેતર	પુસા ચીકની	વાવેતર અંતર ૧.૫ x ૦.૫ મીટર રાખવુ તથા યુરીયા ૨૭ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
કારેલાં	વાવેતર	પ્રિયાપુસા, દો મોસમી	વાવેતર અંતર ૧ x ૧ મીટર રાખવુ તથા યુરીયા ૬૫ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૭૫
	1		કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
ગુવાર	વાવેતર	પુસા સદાબહાર, પુસા	વાવેતર અંતર ၄૦ x ૩૦ સે.મી. રાખવુ તથા યુરીયા ૫૫ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ર૩૫
		નવબહાર,	કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૩ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
		આઈસી–૧૧૩૮૮	
કાકડી	વાવેતર	જાપાનીઝ લાંબી લીલી,	વાવેતર અંતર ૧ x ૧ મીટર રાખવુ તથા યુરીયા ૫૫ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫ <i>૬</i>
		સ્ટ્રેઈટ–૮,	કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૪૨ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
		પુસા સંયોગ	
તરબુચ	વાવેતર	સેગર બેબી, અરકા જયોતી	વાવેતર અંતર ર x ૧ મીટર રાખવુ તથા યુરીયા ૧૦૮ , સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨
26		અરકા જવાતા	કિ.ગા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં આપવો.
ସ ଞ୍ଚ	કાપશી	-2 2 2 20	સમયસર કાપણી કરવી નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ પ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી
<mark>જીીર</mark> ૂ	દાણા ભરાવા/ કાપણી	મોલો–થ્રીપ્સ	ાનયત્રણ માટ અસાટામાપ્રાંડ પ ગ્રામ ૧૦ લાટર પાણામાં ામશ્ર કરાં છાટવા અને ચરમી અને રાખોડી રોગના નિયંત્રણ માટે <mark>મેન્કોઝેબ ૨૭</mark> ગ્રામ અને
	કાપ જાા	220 24 2 20	હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦
		ચરમી અને રાખોડી	દિવસના અંતરે કરવા. પિયત નિયંત્રિત આપવુ.

			01/c1/2002
ડુંગળી/લસણ	વિકાસ	<mark>થ્રીપ્સ</mark>	તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને સ્પીનોસાદ ૪ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવો.
		પાનનીટોચનોસુકારો /જાંબલી ધાબાનો રોગ	આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને <mark>હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫</mark> મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. પિયત નિયંત્રિત આપવુ.
રીંગ <mark>ણી અને</mark> ટમેટી	ફુલ/ફળ		ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીએ નિયમીત અવશ્ય જમીનમાં દાટી દેવા અને લીંબોળીનું તેલ પ૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્વાવણ પ૦૦ મીલ ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી અથવા રીનાક્ષીપીયર ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી દવા છાંટવી.
કોબી અને ફ્લાવર	વૃધ્ધિ/દડા	હીરા ફુદુ	તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
મરચી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ	સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અથવા એબામેકટીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા ફરતી૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી.

			૪૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા ફુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની
			ફરતે મુળ વિસ્તારમાં નિતારવો.
			નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમા
			મિશ્ર કરી છાંટવી.
		<u>સુકારો</u>	
		•	
		<mark>કાલવ્રશ</mark>	
વેલાવાળા	વૃધ્ધિ/ ફુલ	*** * y*9**	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦
વલાવાળા શાકભાજી	પુાવ્યા ફુલ	પાન કોરીયુ –	
સાકભાજા		થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો.
		તળછારો –	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫
			દિવસના અંતરે ત્ર <mark>ણ છંટકાવ કરવા.</mark>
આંબો	ફુલ	મધીયો અને મગીયાની	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ પ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના
	2	ઈયળ	અંતરે ર વાર છાંટવી.
		ભૂકીછારો	તેના નિયંત્રણ માટે રોગના <mark>હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર</mark> કરી ૧૦ દિવસના અંતરેછાંટવી.
<mark>પશુ/મરઘા</mark>	_		બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવુ. પશુઓમાં ખરવા મોવાસાના રોગના નિયંત્રણ માટે
	રસીકરણ કરવુ. તેય	મજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે	ટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. મરઘા

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૫ તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખઃ ૦૩/૦૩/૨૦૧૫

ઘરને કંતાન/સંશીયા કોથળાથી ઢાંકીને ઠંડી સામે રક્ષણ આપવુ. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરઘાની ચાંચનું કર્ટીંગ કરવુ. મરઘાઓને

રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામેની રસીનું રસીકરણ કરવુ.



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.-97for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 4th to 8th March - 2015)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	14.4
Maximum temperature (°C)	25.5-30.5
Minimum temperature (°C)	11.0-15
Relative Humidity (%) I	71-89
Relative Humidity (%) II	16-65
Wind speed (Kmph)	1.0-5.4

Weather forecast until 08-30 hrs of 08/03/2015

(1) RAJKOT DISTRICT:

	04/03/15	05/03/15	06/03/15	07/03/15	08/03/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	29	30	31	32
Min.Temp.(°C)	17	18	19	20	21
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	55	57	65	68	78
RH-II (%)	31	27	27	30	30
Wind Speed (kmph)	11	12	15	15	18
Wind Direction(deg.)	310	320	350	320	280

Agro meteorological Advisories:

10 111000010	iogicai riavi	5011051				
General	Rain fall	➤ Rain fall: Dry and clear weather forecasted for the next five days.				
Advice	-	➤ Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-32°c and 17-21°C, respectively.				
			ikely to be in the range of 27-78%			
	➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, N and 11-18 km/h, respectively.					
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory			
Summer	Gowth	Thrips	Due to fog and increase in temperature thrips			
Groundnut			infestation observed above ETL. Farmers are			
			advised to spray Profenofos 20 ml in 10 liters of water.			

Summer	Growth	G.Til-2, G.Til-3,	Due to fog and increase in temperature thrips
Sesame		Thrips	infestation observed above ETL. Farmers are advised to spray Profenofos 20 ml in 10 liters of water.
Brinjal	Transplan-ting	Junagadh oblong, Junagadh long, Guj. Bringle-2	Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge gourd		Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bottle gourd	_	long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Sponge guard	Sowing	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bitter guard	-	Priya, Pusa domosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
Cluster bean	Sowing	Pusa sadabahar, Pusa navbahar, IC-11388	Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
Water melon	Sowing	Sugar baby, Arka jyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Wheat	Physiological Maturity/Harve sting	-	Harvest crop in time at maturity
Cumin	Physiological Maturity/Harve sting	Blight and Powery mildew	Harvest crop in time ar maturity Make alternative spray of Hexaconazole 15 ml and Mencozeb 25 gm/10 liters of water to prevent powdery mildew and alternaria blight infestation due to fog.
			01/01/2002

Garlic and Onion	Bulb development	Thrips	Apply irrigation without stress at critical stage. Heavy infestation of thrips observed due to rise in temperature and migration of adults from harvested cotton crop into garlic and onion crops. For the control of thrips make alternative sprays of spinosad 4 ml and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria blight/Purple Blotch	Due to continuous fog from last 5-6 days the diseases infestation increased. For control, increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal &	Flowering/	Sucking pest	To control sucking pest spray neem seed extract
Tomato	fruiting	Fruit borer	5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days interval. 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 rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, →	Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.
		Wilting \rightarrow Anthracnose \rightarrow	Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.

			Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
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.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.
Livestock & poultry	powder.Spray for prevention For prevention beaks of birds	Deltamethrin or Amin of foot & mouth dise on of New castle diseas in the poultry under a	be properly clean with zinc oxide or boric traz 2 ml/litre of water for the control of tick and ase in animals do vaccination with FMD vaccine. se/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in the poultry should be destroyed.

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.-97 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 4th to 8th March - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 08/03/2015

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	04/03/15	05/03/15	06/03/15	07/03/15	08/03/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	28	29	30	31
Min.Temp.(°C)	17	18	18	20	21
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	53	61	73	76	77
RH-II (%)	36	32	36	40	41
Wind Speed (kmph)	10	7	14	15	24
Wind Direction(deg.)	310	310	340	320	280

Agro meteorological Advisories:-

General Advice

- **Rain fall**: Dry and clear weather forecasted for the next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-31°c and 17-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 32-77 %
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be,NW,W and 7-24 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		
Summer Groundnut	Gowth	Thrips	Due to fog and increase in temperature thrips infestation observed above ETL. Farmers are advised to spray Profenofos 20 ml in 10 liters of water.		
Summer Sesame	Growth	G.Til-2, G.Til-3, Thrips	Due to fog and increase in temperature thrips infestation observed above ETL. Farmers are advised to spray Profenofos 20 ml in 10 liters of water.		
Brinjal	Transplan -ting	Junagadh oblong, Junagadh long, Guj. Bringle-2	Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.		
Lady finger	Sowing	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.		

Ridge gourd	Sowing	Pusa nasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bottle gourd	Sowing	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Sponge guard	Sowing	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bitter guard	Sowing	Priya, Pusa domosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
Cluster bean	Sowing	Pusa sadabahar, Pusa navbahar, IC-11388	Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
Water melon	Sowing	Sugar baby, Arka jyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Wheat	Physiolo gical Maturity/ Harvesti ng	-	Harvest crop in time at maturity
Cumin	Physiolo gical Maturity/ Harvesti ng	Blight and Powery mildew	Harvest crop in time ar maturity Make alternative spray of Hexaconazole 15 ml and Mencozeb 25 gm/10 liters of water to prevent powdery mildew and alternaria blight infestation due to fog.
Garlic and Onion	Bulb develop ment	Thrips Alternaria blight/Purple	Apply irrigation without stress at critical stage. Heavy infestation of thrips observed due to rise in temperature and migration of adults from harvested cotton crop into garlic and onion crops. For the control of thrips make alternative sprays of spinosad 4 ml and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.

		Blotch	Due to continuous fog from last 5-6 days the
		R A A	diseases infestation increased.
			For control, increase periods between irrigations
			means do not over irrigate the crop.
			Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of
		133	water at 10 days interval.
Brinjal &	Flowering	Sucking pest	To control sucking pest spray neem seed extract 5
Tomato	/		% or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in
	fruiting		10 liters of water at 15 days interval.
		Fruit borer	In brinjal and tomato constant monitoring of
			borers by using pheromone traps 4-6 per acre is
		A PARTY OF THE PAR	advised, If insect population is above ETL than
			spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
		A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA	advised against fruit borer.
		12	
Cabbage	_	Diamond back	If insect population is above ETL than spraying of
and		moth	rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised
cauliflower			against diamond back moth in cauliflower and
			cabbage.
Chili	Flowering	Thrips, \rightarrow	Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.
	& fruiting	BOOKERS	
		Wilting \rightarrow	
		C	Dronghing of Taighodomas visidi 4 am in 1 litar of
		Anthracnose →	Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of
			water.
			Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
			Spray Meneozeo 27 gm m 10 mers of water
Runner	Flowerin	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or
vegetables	g/	Downy naturew	chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at
, egetables	fruiting		15 days interval.
-	Flowerin	Blossom midge	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10
Mango	TIOWCIII	Diossom muze	10 prevent dumage spray innadelopita 5 mil/10
Mango			litres of water.
Mango	g	and Leaf hopper →	



Powdery Mildew→

Spray 15 ml **Hexaconzole** in 10 liters of water.



Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. 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. For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented. Rats in the poultry should be destroyed.

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)





Agro met Advisory Service bulletin No. 97 for the Amreli district
(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 4th to 8th March - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 08/03/2015

(3) AMRELI DISTRICT:

	04/03/15	05/03/15	06/03/15	07/03/15	08/03/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	30	30	31	32
Min.Temp.(°C)	15	16	18	19	20
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	58	54	58	62	73
RH-II (%)	30	29	28	30	31
Wind Speed (kmph)	13	13	16	15	17
Wind Direction(deg.)	310	330	340	320	290

Agro meteorological Advisories:

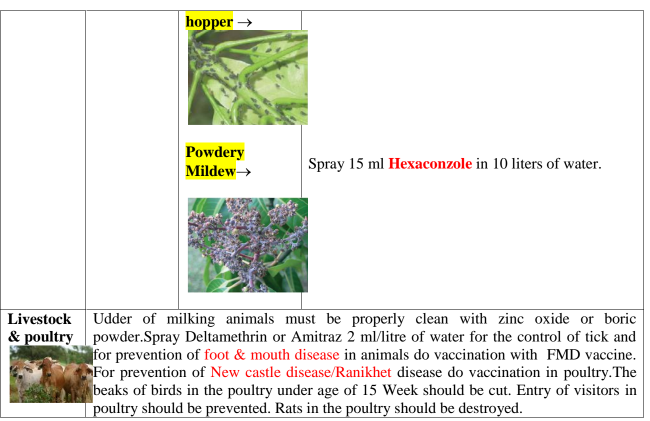
Genera	
Advice	

- **Rain fall**: Dry and clear weather forecasted for the next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-32°C and 15-20°C, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 29-73 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW,N,W d 13 17 km/h respectively

	and 13-17 km/h, respectively.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Varie	Advisory		
		ty			
Summer	Gowth	Thrips	Due to fog and increase in temperature thrips		
Groundnu			infestation observed above ETL. Farmers are		
t			advised to spray Profenofos 20 ml in 10 liters of		
			water.		
Summer	Growth	G.Til-2, G.Til-3,	Due to fog and increase in temperature thrips		
Sesame		Thrips	infestation observed above ETL. Farmers are		
			advised to spray Profenofos 20 ml in 10 liters of		
			water.		
Brinjal	Transplan-	Junagadh	Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea		
	ting	oblong,	108, single super phosphate 312 and murret of		
		Junagadh long,	potash 83 kg/ha at sowing time.		
		Guj. Bringle-2			
Lady	Sowing	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm ² and apply urea		
finger			108, single super phosphate 312 and murret of		
-			potash 83 kg/ha at sowing time.		

Ridge gourd	Sowing	Pusa nasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bottle gourd	Sowing	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Sponge guard	Sowing	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bitter guard	Sowing	Priya, Pusa domosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
Cluster bean	Sowing	Pusa sadabahar, Pusa navbahar, IC-11388	Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
Water melon	Sowing	Sugar baby, Arka jyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Wheat	Physiologic al Maturity/Ha rvesting	-	Harvest crop in time at maturity
Cumin	Physiologic al Maturity/Ha rvesting	Blight and Powery mildew	Harvest crop in time ar maturity Make alternative spray of Hexaconazole 15 ml and Mencozeb 25 gm/10 liters of water to prevent powdery mildew and alternaria blight infestation due to fog.
			01/2002
Garlic and Onion	Bulb developmen t	Thrips Alternaria	Apply irrigation without stress at critical stage. Heavy infestation of thrips observed due to rise in temperature and migration of adults from harvested cotton crop into garlic and onion crops. For the control of thrips make alternative sprays of spinosad 4 ml and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.

Cabbage and cauliflower	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against
Chili	Flowering &	Thrips, \rightarrow	diamond back moth in cauliflower and cabbage. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.
	Flowering & fruiting	Thrips, → Wilting →	
	_		Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.
	_	Wilting →	Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.



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.-97 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 4th to 8th March - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 08/03/2015

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	04/03/15	05/03/15	06/03/15	07/03/15	08/03/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	31	32	32
Min.Temp.(°C)	18	18	19	20	21
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	50	50	62	57	74
RH-II (%)	26	23	20	25	22
Wind Speed (kmph)	11	9	13	13	16
Wind Direction(deg.)	300	230	320	310	270

Agro meteorological Advisories:

Genera
Advice

- **Rain fall**: Dry and clear weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°c and 18-21°C, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 20-74 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW SW,W and 9-16 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/Var iety	Advisory
Summer Groundnut	Gowth	Thrips	Due to fog and increase in temperature thrips infestation observed above ETL. Farmers are advised to spray Profenofos 20 ml in 10 liters of water.
Summer Sesame	Growth	G.Til-2, G.Til-3, Thrips	Due to fog and increase in temperature thrips infestation observed above ETL. Farmers are advised to spray Profenofos 20 ml in 10 liters of water.
Brinjal	Transplan- ting	Junagadh oblong, Junagadh long, Guj. Bringle-2	Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.

Ridge gourd	Sowing	Pusa nasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bottle gourd	Sowing	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Sponge guard	Sowing	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bitter guard	Sowing	Priya, Pusa domosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
Cluster bean	Sowing	Pusa sadabahar, Pusa navbahar, IC-11388	Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
Water melon	Sowing	Sugar baby, Arka jyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Wheat	Physiological Maturity/Har vesting	-	Harvest crop in time at maturity
Cumin	Physiological Maturity/Har vesting	Blight and Powery mildew	Harvest crop in time ar maturity Make alternative spray of Hexaconazole 15 ml and Mencozeb 25 gm/10 liters of water to prevent powdery mildew and alternaria blight infestation due to fog.
			QV 017 2002
Garlic and Onion	Bulb development	Thrips	Apply irrigation without stress at critical stage. Heavy infestation of thrips observed due to rise in temperature and migration of adults from harvested cotton crop into garlic and onion crops. For the control of thrips make alternative sprays of spinosad 4 ml and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.

Cabbage and cauliflower - Diamond back moth If insect population is above ETL than spraying of rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage. Chili Flowering & fruiting Thrips, → Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. Wilting → Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. Anthracnose → Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water	Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Alternaria blight/Purple Blotch Sucking pest Fruit borer	Due to continuous fog from last 5-6 days the diseases infestation increased. For control, increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval. 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 interval. 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.
 Chili Flowering & fruiting Wilting → Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. 	and	-		rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and
\rightarrow water.	Chili			cahhage
Anthracnose → Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water		_	Thrips, →	
		_	Wilting	Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of

vegetables	fruiting	mildew	chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at	
			15 days interval.	
Mango	Flowering	Blossom	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10	
		midge and	litres of water.	
		Leaf hopper		
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.	
Livestock	Udder of n	nilkin <mark>g animals n</mark>	nust be properly clean with zinc oxide or boric	
& poultry		powder.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.		
	For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The			
国意识	TO A STATE OF THE PARTY OF THE		der age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in	

poultry should be prevented. Rats in the poultry should be destroyed.

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