

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>૯૯/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

હવામાન પરિબળો			
વરસાદ(મી.મી)	00		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34.8-37.0		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16.1-17.5		
ભેજ(%) સવાર	60-90		
ભેજ(%) બપોરબાદ	28-38		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.3-7.2		

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૧૪-૦૩-૨૦૧૮ થી ૧૮-૦૩-૨૦૧૮

કષિ સલાહ:

સામાન્ય

ભારત સરકારશ્રીના 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.૧૪-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૧૮-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને ચોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮ -૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	98-03-96	૧૫- 03- ૧ ૮	95-03-96	99-03-96	9८-03-9८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	37	36	36	36	36
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	18	18	19
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર	61	81	70	63	56
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	14	20	22	17	20
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	12	12	12	11	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	311	308	311	310	307

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૧૮-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને ચોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧ -૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	98-03-96	૧૫- 03- ૧ ૮	૧૬- 03- ૧ ૮	૧૭- ૦૩-૧૮	9८-03-9८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	29	28
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	22	21	22
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	73	85	74	71	67
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	31	38	37	29	34
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	21	19	17	13	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	297	296	324	319	314

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૧૮-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને ચોખ્ખું રહશે. પવનની દિશા વાયવ્યની અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૪- ૦૩-૧૮	૧૫-૦૩-૧૮	૧૬- 03- ૧ ૮	૧૭- ૦૩-૧૮	૧૮- 03- ૧ ૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	37	38	38
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	18	18	19
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	2	1	1
મહતમભેજ(%) સવાર	52	70	66	62	54
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	13	17	22	21	22

પવનનીગતિકિમી/કલાક)	13	12	12	8	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	327	316	320	269	310

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૧૮-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને ચોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૪- 03- ૧ ૮	૧૫-૦૩-૧૮	૧૬- 03- ૧ ૮	૧૭- ૦૩-૧૮	9८-03-9८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	37	36	36	36	36
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	18	18	19
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	60	74	64	57	52
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	14	21	20	16	19
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	15	15	13	11	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	288	292	297	296	293

૧૮ માર્ચ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને ચોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ	વાવેતર		ઉનાળુ મગ/અડદના વાવેતર માટે હાલ હવામાન સાનુકુળ હોય
મગ			વાવેતર કરવું. બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલ્લો મુજબ થાયરમ-
ઉનાળુ અડદ		ગુજરાત અડદ - • કી ૯	કાર્બોકસીન(વાયટાવેક્ષ), મેન્કોઝેબ અથવા કર્બેન્ડાઝીમ દવાનો પટ આપવો. પાયામાં ડી.એ.પી. ૧૪ કી.ગ્રા. અને યુરિઆ ૧.૬ કી.ગ્રા./વીધા અથવા સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૪૦ કી.ગ્રા. અને યુરિઆ ૭ કી.ગ્રા./વીધા મુજબ આપવું.
ઉનાળુ મગફળી	વૃદ્ધિ		થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે 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.

ઉનાળુ તલ	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	ઉનાળુ તલમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા પ્રોફેનોફ્રોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ટમેટા	ફ્રેર રોપણી	પુસા બી,	વાવેતર અંતર ૬૦-૯૦ × ૪૫-૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૬૩, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૬૨૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
રીંગણ	ફ્રેર રોપણી	જુનાગઢ લંબગોળ, રીંગણ	વાવેતર અંતર ૯૦ × ૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
ભીંડા	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	ભીંડા-૧, ગુજરાત	વાવેતર અંતર ૬૦ × ૪૫ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
તુરીયા	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	જયપુરી	વાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
દૂધી	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	પ્રોલીફ્રીક લોંગ,	વાવેતર અંતર ૨.0 × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ ફ્રેક્ટર પાયામાં આપવો.
ગલકા	વાવેતર/ વૃદ્ધિ		વાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
કારેલા	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	પ્રિયા પુસા, દો મોસમી	વાવેતર અંતર ૧ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૬૫, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૭૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.

		<u> </u>	
ગુવાર	વાવેતર/ વૃદ્ધિ		વાવેતર અંતર ૬૦ × ૩૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૨૩૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૩ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
કાકડી	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	લીલી, સ્ટ્રેઇટ-૮,	વાવેતર અંતર ૧×૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૧૫૬ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૪૨ કિ.ગ્રા./ ફ્રેક્ટર પાયામાં આપવો.
,	દડા બંધાવા/ દેફધાર્મિક પરિપક્વતા	-	સમયસર કાપણિ કરવિ.
ડુંગળી	વૃદ્ધિ	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.
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી →	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા 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 ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી 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.
કોબી અને ફ્લાવર	વૃદ્ધિ/દડા	"	<mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
મરચી	ફ્રેર રોપણી	થ્રીપ્સ→	ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અથવા 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 હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
આંબો	ફૂલ	મગીયાની ઈયળ ભુકીછારો/ રાખોડી	આંબામાં મધીચો અને મગીચાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. કેરી યણા જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.એમ.પી. એન.એ.એ. અને ૨ ટકા યુરીયા ના દ્રાવણનો છાંટકાવ કરવાથી કેરી ઓછી ખરે છે.		
<mark>પશુ/મરઘા</mark> પશુ/ મરઘા	દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં કળીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીનાનિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી. મરધાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરધાઓની યાંયનું કટિંગ કરવું.				

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૧૩/૦૩/૨૦૧૮.

/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



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.-99 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 14 to 18 - March - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	00
Maximum temperature (°C)	34.8-37.0
Minimum temperature (°C)	16.1-17.5
Relative Humidity (%) I	60-90
Relative Humidity (%) II	28-38
Wind speed (Kmph)	5.3-7.2

Weather forecast until08-30 hrs of 18/03/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	14/03/18	15/03/18	16/03/18	17/03/18	18/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	36	36	36	36
Min.Temp.(°C)	18	18	18	18	19
Total CC (octa)	0	0	1	0	0
RH-I (%)	61	81	70	63	56
RH-II (%)	14	20	22	17	20
Wind Speed (kmph)	12	12	12	11	12
Wind Direction(deg.)	311	308	311	310	307

Agro meteorological Advisories

o meteorolog	gical Advisor	nes:			
General	• Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.				
Advice	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37°c and 18-19°c, respectively.				
	• Relative Hu	imidity: The RH-I a	and RH-II is likely to be in the range of 56-81 % &		
	14-22, respe	ctively.			
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW and 11-				
	12 km/h, respectively.				
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory		
		Variety	-		
Green gram	Sowing	Gujarat mung-4, K-	Present weather is convenient for sowing of summer		
		851	green/black gram. Give seed treatment of vitavax		
Black Gram	Sowing	Gujarat udad-1, T-9	(Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or		
			carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 10 kg		
			urea/ha as basal.		

Summer	Growing	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying of
Groundnut		-	500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50
			ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Summer	Germination/est	Thrips	Procure good quality seeds of sesame and carry out
Sesame	ablishment	1	sowing of summer SESAME as minimum and
			maximum temperature rises to 19 °C and
			30°C, respectively and give seed treatment of vitavax
			(Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or
			carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super
			Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.
Brinjal	Transplanting/	Junagadh oblong.	Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea
2111,011		Junagadh long,	108, single super phosphate 312 and murret of potash
		Guj. Bringle-2	83 kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing/germin	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm ² and apply urea
	ation		108, single super phosphate 312 and murret of potash
			83 kg/ha at sowing time.
0 0	Sowing/germin		Keep planting distance $1.5 \times 0.5 \text{ m}^2$ and apply urea
	ation	Jaipuri,	27, single super phosphate 78 and murret of potash 21
Dottle govern	Carrin a/aamain	Tuna and h tandar	kg/ha at sowing time.
_	Sowing/germin ation		Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83
	ation	prolific long	kg/ha at sowing time.
Sponge	Sowing/germin		Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea
•	ation		27, single super phosphate 78 and murret of potash 21
			kg/ha at sowing time.
Bitter guard	Sowing/germin	Priya, Pusa	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea
	ation	domosmi	65, single super phosphate 375 and murret of potash
	~		100 kg/ha at sowing time.
	Sowing/germin		Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea
		Pusa navbahar, IC-11388	55, single super phosphate 235 and murret of potash
Garlic	Physiological	IC-11300	63kg/ha at sowing time. Dig out the crop in time
	maturity		Dig out the crop in time
	Bulb	Thrips	In present weather conditions attack of thrips has been
	development/Ph		reported. Make alternative sprays of imidacliprid 30.5
	ysiological		SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of water at
	maturity		10 days interval.
		Purple blotch \rightarrow	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10
		VI VI IVI	liters of water at 10 days interval.
		WX V S VE	
		1	
•	Flowering/	Sucking pest →	To control sucking pest spray neem seed extract 5 %
Tomato	fruiting	& Fruit borer	or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10

	1	1				
Cabbage and	Growth & fruiting	Diamond back moth	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 Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole 18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 l of water is advise against fruit borer. 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 cauliflower and cabbage.			
Chili	Transplanting/ establishment	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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.			
Mango	Flowering	Blossom midge	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres			
		and Leaf hopper Output Powdery Mildew	of water. Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.			
Livestock &	For prevention	Livestock & For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder				

Livestock & poultry

For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. Carry out sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. 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.

Technical Officer, 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.-99 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 14 to 18 - March - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 18/03/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	14/03/18	15/03/18	16/03/18	17/03/18	18/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	29	29	29	29	28
Min. Temp.(°C)	22	22	22	21	22
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	73	85	74	71	67
RH-II (%)	31	38	37	29	34
Wind Speed (kmph)	21	19	17	13	17
Wind Direction(deg.)	297	296	324	319	314

Agro meteorological Advisories:

meteorolog	acai Advisorio	es:-			
General	• Rain fall: Di	• Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.			
Advice	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-29°c and 21-22°c, respectively.				
	*		and RH-II is likely to be in the range of 67-85 % &		
	29-38, respec	•			
	• Wind Direct	tion and Speed: Dir	rection and speed of wind is likely to be NW and 13-		
	21 km/h, resp	pectively.	•		
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory		
		Variety			
Green gram	Sowing	Gujarat mung-4, K-	Present weather is convenient for sowing of summer		
		851	green/black gram. Give seed treatment of vitavax		
Black Gram	Sowing	Gujarat udad-1, T-9	(Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or		
			carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 10 kg		
			urea/ha as basal.		
Summer	Growing	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying of		
Groundnut			500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50		
			ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC 3		
			ml or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.		
Summer	Germinattion/es	Thrips	Procure good quality seeds of sesame and carry out		
Sesame	tablishment		sowing of summer SESAME as minimum and		

			maximum temperature rises to 19 °C and 30°C,respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.
Brinjal	Transplanting/ establishment	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.
•	Sowing/germin ation		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.
	Sowing/germin ation	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.
		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.
guard	Sowing/germin ation		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.
	Sowing/germin ation	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.
		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.
	Physiological maturity		Dig out the crop in time
Onion	Bulb development/Ph ysiological maturity	Thrips Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
0	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 Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole

1		10
		18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 l of
		water is advise against fruit borer.
Growth &	Diamond back	If insect population is above ETL than spraying of
fruiting	moth	Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against
_		diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Transplanting/ establishment	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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	Blossom midge	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres
	and Leaf hopper → Powdery Mildew →	of water. Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.
	Transplanting/ establishment	fruiting moth Transplanting/ establishment Leaf curling Virus-> Flowering Blossom midge and Leaf hopper -> Powdery

Livestock & For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. Carry out sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. 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.

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.-99 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 14 to 18 - March - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 18/03/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	14/03/18	15/03/18	16/03/18	17/03/18	18/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	37	38	38
Min.Temp.(°C)	18	18	18	18	19
Total CC (octa)	0	1	2	1	1
RH-I (%)	52	70	66	62	54
RH-II (%)	13	17	22	21	22
Wind Speed (kmph)	13	12	12	8	10
Wind Direction(deg.)	327	316	320	269	310

Agro meteorological Advisories:

General		• Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.				
Advice	-		ninimum temperature likely to be in range of 37-38°c			
		respectively.				
	• Relative Hu	midity: The RH-I	and RH-II is likely to be in the range of 52-70 % &			
	13-22, respec	ctively.				
	• Wind Direc	tion and Speed: Di	rection and speed of wind is likely to be NW,W and			
	8-13 km/h, respectively.					
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory			
		Variety				
Green gram	Sowing	Gujarat mung-4, K-	Present weather is convenient for sowing of summer			
		851	green/black gram. Give seed treatment of vitavax			
Black Gram	Sowing	Gujarat udad-1, T-9	(Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or			
			carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 10 kg			
			L /l 1 1			
			urea/ha as basal.			
Summer	Growing	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying of			

			ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Summer Sesame	Germinattion/es tablishment	Thrips	Procure good quality seeds of sesame and carry out sowing of summer SESAME as minimum and maximum temperature rises to 19 °C and 30°C,respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.
Brinjal	1 0	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/germin ation	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/germin ation	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/germin ation	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/germin ation	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		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.
Garlic	Physiological maturity		Dig out the crop in time
Onion	Bulb development/Ph ysiological maturity	Thrips Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
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

Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole 18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 l of water is advise 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.
Chili	Transplanting/ establishment	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper Powdery Mildew	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water. in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder

boultry
of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. Carry out sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. 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.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.





Agro met Advisory Service bulletin No.-99 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 14 to 18 - March - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 18/03/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	14/03/18	15/03/18	16/03/18	17/03/18	18/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	36	36	36	36
Min.Temp.(°C)	18	18	18	18	19
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	60	74	64	57	52
RH-II (%)	14	21	20	16	19
Wind Speed (kmph)	15	15	13	11	12
Wind Direction(deg.)	288	292	297	296	293

Agro meteorological advisories:

<u>Agro meteo</u>	rological advi	sories:			
General	• Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.				
Advice	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	11-15 km/h, respectively.				
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory		
		Variety			
Green gram	Sowing	Gujarat mung-4, K-	Present weather is convenient for sowing of summer		
		851	green/black gram. Give seed treatment of vitavax		
Black Gram	Sowing	Gujarat udad-1, T-9	(Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or		
			carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 10 kg		
			urea/ha as basal.		
Summer	Growing	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying of		
Groundnut			500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50		
			ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC 3		
			ml or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.		
Summer	Germinattion/es	Thrips	Procure good quality seeds of sesame and carry our		
Sesame	tablishment		sowing of summer SESAME as minimum and		

			maximum temperature rises to 19 °C and
			30°C,respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg
Dada da	T	T	and 33 kg urea/ha as basal.
Brinjal	Transplanting/ establishment	Junagadn 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/germin ation		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/germin ation	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.
	Sowing/germin ation	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/germin ation		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/germin ation	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/germin ation	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.
Garlic	Physiological maturity		Dig out the crop in time
Onion	Bulb development/Ph ysiological maturity	Thrips Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
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 Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole

			18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 l of water is advise 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	Transplanting/establishment	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper Powdery Mildew	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.

Livestock & For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. Carry out sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. 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.

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