

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ



તા.૧૯-૦૩-૨૦૧૬ થી તા.૨૩-૦૩-૨૦૧૬

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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>૧૦૨/૨૦૧૬</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

<u></u>	
હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી.)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32.0-36.1
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17.5-19.8
ભેજ(%) સવાર	55-85
ભેજ(%) બપોરબાદ	37-52
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.7-9.0

ફવામાન આગાઠી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી

તા.૧૯-૦૩-૨૦૧૬ થી તા.૨૩-૦૩-૨૦૧૬

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

ભારતસરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાનમાહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયાતરફથી જણાવવામાં આવેછે કે,ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ:જીલ્લામાંઆગામી તા.૧૯-૦૩-૨૦૧૬ થી તા. ૨૩-૦૩-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફવામાન સૂકું અને યોખ્ખું રફેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, વાયવ્ય, દક્ષિણ, નૈઋત્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૭ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસજેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસજેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	96-03-99	50-03-45	29-03-99	56-03-48	23-03-95
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	38	36	37	37
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	23	23	23	21
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	66	63	65	40	32

લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	33	29	23	16	9
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	14	17	16	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	292	303	312	181	227

જામનગર:જીલ્લામાં આગામી તા.૧૯-૦૩-૨૦૧૬ થી તા. ૨૩-૦૩-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને ચોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ <mark>થી ૧૭ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	96-03-99	99-03-99	29-03-99	56-03-48	63-03-46
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	38	36	37	37
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	23	23	23	21
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	75	72	71	54	47
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	42	38	31	25	15
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	14	17	17	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	275	288	316	316	323

અમરેલી:જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૯-૦૩-૨૦૧૬ થી તા. ૨૩-૦૩-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને ચોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, નૈઋત્ય, ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	96-03-99	99-03-99	29-03-95	ee-03-99	63-03-46
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	39	39	38	39
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	24	24	23	23
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	61	58	62	38	27
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	33	31	28	18	12
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	15	18	16	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	305	314	314	205	99

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૯-૦૩-૨૦૧૬ થી તા. ૨૩-૦૩-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, વાયવ્ય, અગ્નિ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૮ ડીગ્રી

સેલ્શીયસજેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૨૧-૨૪</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	96-03-95	50-03-45	29-03-99	55-03-45	63-03-46
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	38	36	37	37
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	23	23	23	21
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	62	58	58	27	23
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	27	22	15	8	4
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	15	15	14	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	272	282	299	129	208

માર્ચ ૨૩ સુધી હવામાન સુકું અને યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૮ ડીગ્રીસેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૪ ડીગ્રીસેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાફ
પાક			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત મગ-૪, કે-૮૫૧	ઉનાળુ મગ/અડદના વાવેતર માટે હાલ હવામાન
મગ			સાનુકુળ હોય વાવેતર કરવું. બિયારણને ૨-૩
			ગ્રામ/કિલ્લો મુજબ થાયરમ-કાર્બોકસીન(વાયટાવેક્ષ),
			મેન્કોઝેબ અથવા કર્બેન્ડાઝીમ દવાનો પટ આપવો.
			પાચામાં ડી.એ.પી. ૧૪ કી.ગ્રા. અને યુરિઆ ૧.૬
			કી.ગ્રા./વીધા અથવા સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૪૦ કી.ગ્રા.
			અને યુરિઆ ૭ કી.ગ્રા./વીધા મુજબ આપવું.
ઉનાળુ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	ઉનાળુ અડદમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું
અડદ			તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું
			દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪
			મિલી અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા
			સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	ઉનાળુ મગફળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું
મગફળી			તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું
			દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪

			મિલી અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા
			સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
6	0	0000	
ઉનાળુ	ପୃଷ୍ଟି	થ્રીપ્સ -	ઉનાળુ તલમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું
તલ			તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું
			દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪
			મિલી અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા
			સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં
	2 2 0		મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ટામેટા	ફેર રોપણી/	પૂસા હાઈબ્રીડ , પૂસા બી,	વાવેતર અંતર ૬૦ -૯૦x ૪૫ -૬૦ સે.મી. રાખવું તથા
	વૃદ્ધિ	જુનાગઢ રૂબી, ગુજરાત	
		ટમેટા-૧. પુસા હાઈબ્રીડ.	મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭ કી.ગ્રા. /ફેક્ટર પાયામાં
		જુનાગઢ રુબી	આપવી.
0:	ફ્રેર રોપણી/	જુનાગઢ લંબ ગોળ, રીંગણ	વાવેતર અંતર ૯૦Χ x ૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા
રીંગણ	વૃદ્ધિ	જુનાગઢ લાંબા, ગુજરાત	૧૦૮, સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ
		રીંગણ-૨. જુનાગઢ	ઓફ પોટાશ ૮૩ કી.ગ્રા./ફેક્ટર પાચામાં આપવો.
		લંબગોળ. જુનગઢ લાંબા	
ભીંડા	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	ગુજરાત હાઈબ્રીડ ભીંડા -૧,	વાવેતર અંતર ૬૦ X ૪૫ સે.મી. રાખવું તથા
		ગુજરાતહાઈબ્રીડ ભીંડા-૧	યુરીયા ૧૦૮, સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કી.ગ્રા. અને
		ગુજરાત ભીંડા-૨	મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કી.ગ્રા. /ફેક્ટર પાયામાં
			આપવો.
તુરીયા	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	પૂસા નસદાર, જય પૂરી	વાવેતર અંતર ૧.૫ X ૦ .૫ મીટર રાખવું તથા
		અને પુસા નસદાર	યુરીયા૨૭, સિંગલ સુપે૨ ફોસ્ફેટ ૭૮ કી.ગ્રા. અને
			મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કી.ગ્રા. /हેક્ટર પાયામાં
			આપવો.
દૂધી	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	પૂસા સમર પ્રોલીફીક લોંગ,	, , ,
		જુનાગઢ ટેન્ડર લોંગ	વાવેતર અંતર ૨.૦ x ૦.૫ મીટરરાખવુંયુરીયા ૧૦૮
			,સિંગલ સુપેર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ
		0.0	પોટાશ ૮૩ કી.ગ્રા./ફેક્ટર પાચામાં આપવો.
ગલકા	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	પૂસા ચીકની	વાવેતર અંતર ૧.૫ x o .૫ મીટરરાખવું તથા
			યુરીયાર૭, વાવેતર અંતર ૧.૫ X ૦ .૫ મીટર
			રાખવુંઅને યુરીયા ૨૭ તથા સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફેટ ૭૮

			કી.ગ્રા.અને મ્યુરે ટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કી.ગ્રા. /હેક્ટર
			પાચામાં આપવો
કારેલા	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	પ્રિયા, પૂસા દો મોસમી	વાવેતર અંતર ૧x ૧ મીટરરાખવું તથા યુરીયા૬૫ ,
			વાવેતર અંતર ૧.૫ x o.૫ મીટર રાખવું તથા સિંગલ
			સુપેર ફ્રોસ્ફેટ ૩૭૫ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ
			૧૦૦ કી.ગ્રા./हેક્ટર પાથામાં આપવો
ગુવાર	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	પૂસા સદાબહાર, પૂસા	વાવેતર અંતર sox ૩૦ સે.મી. રાખવું તથા
		નાવ્બહાર,આઈસી–૧૧૩૮૮	યુરીયા૫૫, વાવેતર અંતર ૬૦ X ૩૦ સે.મી.
			રાખવુંતથા સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૨૩૫ કી.ગ્રા. અને
			મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૩ કી.ગ્રા. /हેક્ટર પાયામાં
			આપવો.
કાકડી	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	જાપાનીઝ લાંબી લીલી ,	વાવેતર અંતર ૧x ૧ મીટરરાખવું તથા યુરીયા૫૫ ,
		સ્ટ્રેઈટ-૮, જાપાનીઝ લાંબી	વાવેતર અંતર ૧.૦ x ૧.૦ મીટર રાખવું તથા
		લીલી	સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા.
		,સ્ટ્રેટ-૮ અને પુસા સંયોગ	યુરીયા ૫૫ અને મ્યુરે ટ ઓફ પોટાશ ૪૨
		પુસા સયોંગ	કી.ગ્રા./हેક્ટર પાચામાં આપવો.
તરબૂચ	વાવેતર/ વૃદ્ધિ	સુગર બેબી ,સુગર બેબી	વાવેતર અંતર ૨x ૧ મીટરરાખવું તથા યુરીયા૧૦૮,
		અને અરકા જ્યોતી	વાવેતર અંતર ૨.૦ X ૧.૦ મીટર રાખવું તથા
			સિંગલ સુપેર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ
			પોટાશ૮૩ કી.ગ્રા./ફેક્ટર પાચામાં આપવો.
ડુંગળી	દડાનો વિકાસ	થ્રીપ્સ,	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ
			અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મીલી અને એમીદાક્લોપ્રીદ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી
			અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા
			સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		પાનની ટોયનો સુકારો અને	લસણ/ડુંગળીના પાકમાં પાનની ટોચનો સુકારો અને
		જાંબલી ધાબાનો રોગ	જાંબલી ધાબાનો રોગના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ
			૪૫, ૨૭ ગ્રામ અથવા થયોફેનેટ મિથાયલ ૧૨ ગ્રામ
			અને હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦
			લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે
			છંટકાવ કરવો. પિયત નિયંત્રિત આપવું.

રીંગણી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	> લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું
અને			૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં
ટમેટી			મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.જો વ ધુ ઉપદ્રવ હોય તો
			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ડુંખ અને	> ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો
		ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં
		→	દાંટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩ મિલી ૧૦
			લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		 કથીરી →	> રીંગણી અને
			ટમેટીનાપાકમાંપાનકથીરીનાનિયંત્રણમાટેપ્રોપરગાઈ
			ટ દવા ૧૦ મિલી /૧૦
			લીટરપાણીમાંમિશ્રકરીનેછંટકાવકરવો.
મરચી	પાકા મરયાની	પાનની કુકડ-થ્રીપ્સ→	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મીલી
	વીણી		અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
આંબો	ફૂલ અને	મધીયો અને મગીયાની	આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ
	માંગિયો	ઈયળ	માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી
	બંધાવો	0 2 20	છંટકાવ કરવો.
		ભુકીછારો ⁄ રાખોડી	આંબામાં લુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે
			હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી
			છંટકાવ કરવો.
			આંબાના બગીયાને મગીયો બંધાય એટલે પિયત
			આપવું.
પશુ/મર	દુધાળા પશુઓન	ા આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથ	ાવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં
ઘા	કળીયા તાવના	રોગના નિયંત્રણ માટે રસીક	રણ કરાવવું. ઈતરડીનાનિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન
	અથવા એમીટ્રાઝ	ડ ૨ 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 મરધાઓન	ી યાંયનું કટિંગ કરવું.	

જા.નં.જુકૃયુ/સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૬, તરઘડિયા(રાજકોટ),તારીખ:૧૮/૦૩/૨૦૧૬. પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં,રેડીયોમાં ગામના યો કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યેપ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે.સહકારનીઅપેક્ષા સહ આભાર. રાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય

સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સુકી ખેતી) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરધડીયા



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.-102for the Rajkot district

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

(Period 19thto 23thMarch- 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	32.0-36.1
Minimum temperature (°C)	17.5-19.8
Relative Humidity (%) I	55-85
Relative Humidity (%) II	37-52
Wind speed (Kmph)	4.7-9.0

Weather forecast until08-30 hrsof 23/03/2016

(1) RAJKOT DISTRICT:

	19/03/16	20/03/16	21/03/16	22/03/16	23/03/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	38	36	37	37
Min.Temp.(°C)	24	23	23	23	21
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	66	63	65	40	32
RH-II (%)	33	29	23	16	9
Wind Speed (kmph)	14	14	17	16	15
Wind Direction(deg.)	292	303	312	181	227

Agro meteorological Advisories:

General	• Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.						
Advice	• Temperatu	re:Maximum and m	inimum temperature likely to be in range of				
	36-38°c and 21	-24°c, respectively.					
	• Relative Hu	umidity: The RH is l	ikely to be in the range of 9-66%				
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W,NW, S,						
	SWand 14-17 km/h, respectively.						
Crops	Stage	Stage Insect/Pest/Variet Advisory					
		\mathbf{y}					

Green	Sowing/germ	Gujarat mung-4,	Present weather is convenient for sowing of
gram	ination	K-851	summer green. Give seed treatment of vitavax
			(Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb
			or carbendazim2-3 gm/1 kg seed.DAP 87 kg and
Dlasla	Establishmant	Thuis	10 kg urea/ha as basal.
Black	Establishment	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed
gram			oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid
			30.5 SC3ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of
			water.
Summer	Growth	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying
Groundnut			of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed
			oil 50 ml with Profenofos 20 ml or
			imidacloprid30.5 SC3ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Summer	Establishmen	Thrips	Procure good quality seeds of sesameand carry
Sesame	t	тштро	out sowing of summer SESAME as minimum and
Sesuire			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 carbendazim2-3 gm/1 kg seed. Apply
			Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha,
Duinial	Tuonanlantina	Tunagadh ahlana	OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.
Brinjal	Transplanting	Junagadh oblong, Junagadh long,	Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret
	/	Guj. Bringle-2	of potash 83 kg/ha at sowing time.
	establishment		
Lady	Sowing/ Establishment	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm ² and apply
finger	Establishment		urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge	Sowing/	Pusanasdar,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply
gourd	Establishment	Jaipuri,	urea 27, single super phosphate 78 and murret of
9		,	potash 21 kg/ha at sowing time.
Bottle	Sowing/	Junagadh tender	Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea
gourd	Establishment	long, Pusa	108, single super phosphate 312 and murret of
		summer prolific	potash 83 kg/ha at sowing time.
Changa	Sowing/	long Pusachikni	Voon planting distance 1.5 V 0.5 m ² and apply
Sponge guard	Sowing/ Establishment	F USACHIKIII	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of
Suaru	Listabilisiiiiciit		potash 21 kg/ha at sowing time.
Bitter	Sowing/	Priya,	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply
guard	Establishment	Pusadomosmi	urea 65, single super phosphate 375 and murret of
			potash 100 kg/ha at sowing time.
Cluster	Sowing/	Pusasadabahar,	Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply
bean	Establishment	Pusanavbahar,	urea 55, single super phosphate 235 and murret of
Water	Covvinc	IC-11388	potash 63kg/ha at sowing time.
Water	Sowing/ Establishment	Sugar baby,	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply
melon	Establishinent	Arkajyoti	urea 108, single super phosphate 312 and murret

			of potash 83 kg/ha at sowing time.	
Onion	Growth	Thrips Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacliprid 30.5 SC3ml 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 sprayneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. 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 Spinosad3.0 ml/10litre of water is advised against fruit borer.	
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad3.0 ml/10litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.	
Chili	Picking of ripped fruit	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.	
Mango	Flowering/fru it formation	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. Apply irrigation as fruit become gram size.	
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. 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.			



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 bulletinNo.102 for the Jamnagar district (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 19th to 23th March- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 23/03/2016

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	19/03/16	20/03/16	21/03/16	22/03/16	23/03/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	38	36	37	37
Min.Temp.(°C)	24	23	23	23	21
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	75	72	71	54	47
RH-II (%)	42	38	31	25	15
Wind Speed (kmph)	14	14	17	17	15
Wind Direction(deg.)	275	288	316	316	323

Agro meteorological Advisories:-

gro meteor	ological Auvis	01165					
General	• Rain fall: D	• Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.					
Advice	-	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-38°c					
	and 21-24°c	e, respectively.					
		•	ikely to be in the range of 15-75 %				
	Wind Directio	n and Speed: Direct	ion and speed of wind is likely to be W, NWand 14-				
	17 km/h, respectively.						
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	et Advisory				
		\mathbf{y}					
Green	Sowing/germ	Gujarat mung-4,	Present weather is convenient for sowing of				
gram	ination	K-851	summer green. Give seed treatment of vitavax				
			(Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb				
			or carbendazim2-3 gm/1 kg seed.DAP 87 kg and				
			10 kg urea/ha as basal.				
Black	Establishment	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying				
gram			of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed				

			oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC 3ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of
			water.
Summer Groundnut	Growth	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos20 ml or imidacloprid 30.5 SC3ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Summer Sesame	Establishmen t	Thrips	Procure good quality seeds of sesameand 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 carbendazim2-3 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.
Lady finger	Sowing/ Establishment	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/ Establishment	Pusanasdar, 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/ Establishment	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/ Establishment	Pusachikni	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/ Establishment	Priya, Pusadomosmi	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/ Establishment	Pusasadabahar, Pusanavbahar, 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/ Establishment	Sugar baby, Arkajyoti	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.
Onion	Growth	Thrips Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacliprid 30.5 SC 3ml 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 sprayneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. 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 Spinosad3.0 ml/10litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad3.0 ml/10litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Picking of ripped fruit	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.
Mango	Flowering/fru it formation	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. Apply irrigation as fruit become gram size.
Livestock & poultry	Udder of milki give deworm disease/Ranikh	ng animals must be pring tablet to you et disease do vaccir Week should be cur	e in animals do vaccination with anthrax vaccine. properly clean with zinc oxide or boric powder. Also unger animals. For prevention of New castle nation in poultry. The beaks of birds in the poultry t. 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.102 for the Amreli district
(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 19th to 23th March- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 23/03/2016

(3) AMRELI DISTRICT:

	19/03/16	20/03/16	21/03/16	22/03/16	23/03/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	39	39	38	39
Min.Temp.(°C)	23	24	24	23	23
Total CC (octa)	1	0	0	0	0
RH-I (%)	61	58	62	38	27
RH-II (%)	33	31	28	18	12
Wind Speed (kmph)	15	15	18	16	16
Wind Direction(deg.)	305	314	314	205	99

Agro meteorological Advisories:

igi o meteor	ological Auvis	suries.				
General	• Rain fall: D	Dry and clear weather	forecasted for next five days.			
Advice	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-39°c					
	and 23-24°c	c, respectively.				
	Relative Hu	umidity: The RH is 1	ikely to be in the range of 12-62 %			
	Wind Direction	ction and Speed: Di	rection and speed of wind is likely to be NW, SW,			
	N and 15-18	8 km/h, respectively.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory			
		\mathbf{y}				
Green	Sowing/germ	Gujarat mung-4,	Present weather is convenient for sowing of			
gram	ination	K-851	summer green. Give seed treatment of vitavax			
			(Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb			
			or carbendazim2-3 gm/1 kg seed.DAP 87 kg and			
			10 kg urea/ha as basal.			
Black	Establishment	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying			
gram		-	of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed			
			oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid			
			30.5 SC3ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of			

			water.		
Summer Groundnut	Growth	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos20 ml or imidacloprid 30.5 SC3ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.		
Summer Sesame	Establishmen t	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 carbendazim2-3 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.		
Lady finger	Sowing/ Establishment	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/ Establishment	Pusanasdar, 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/ Establishment	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/ Establishment	Pusachikni	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/ Establishment	Priya, Pusadomosmi	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/ Establishment	Pusasadabahar, Pusanavbahar, 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/ Establishment	Sugar baby, Arkajyoti	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.		

Onion	Growth	Thrips Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacliprid 30.5 SC3ml and profenofos20 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&	Flowering/	Sucking pest→	To control sucking pest sprayneem seed extract 5
Tomato	fruiting	&Fruit borer	% or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.
			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 Spinosad3.0 ml/10litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad3.0 ml/10litre of water is advised against
cauliflower Chili	Picking of	Thrips, \rightarrow	diamond back moth in cauliflower and cabbage. In present weather conditions severe attack of
Cim	ripped fruit	Timps, →	thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.
Mango	Flowering/fru	Blossom midge	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10
	it formation	and Leaf hopper→	litres of water.
		Powdery	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.
		Mildew→	Apply irrigation as fruit become gram size.
Livestock	_		in animals do vaccination with anthrax vaccine.
& poultry	give deworm disease/Ranikh	ing tablet to you et disease do vaccin 5 Week should be cut	properly clean with zinc oxide or boric powder. Also unger animals. For prevention of New castle lation in poultry. The beaks of birds in the poultry and the Entry of visitors in poultry should be prevented. Officer CKMS Unit DERS IAU Targhadi

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station



Agro met Advisory Service bulletinNo.-102 for the Surendranagar district (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 19th to 23th February- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 23/03/2016

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	19/03/16	20/03/16	21/03/16	22/03/16	23/03/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	38	36	37	37
Min.Temp.(°C)	24	23	23	23	21
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	62	58	58	27	23
RH-II (%)	27	22	15	8	4
Wind Speed (kmph)	15	15	15	14	13
Wind Direction(deg.)	272	282	299	129	208

Agro meteorological advisories:

gro meteor	ological auvisi	orics.				
General	Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.					
Advice	 Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-38°c and 21-24°c, respectively. Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 4-62 % 					
	ection and speed of wind is likely to be W, NW, SE,					
	SWand 13-15km/h, respectively.					
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet y	Advisory			
Crops Green	Stage Sowing/germ	Insect/Pest/Variet y Gujarat mung-4,	·			
•	, and the second	y	·			
Green	Sowing/germ	y Gujarat mung-4,	Present weather is convenient for sowing of			
Green	Sowing/germ	y Gujarat mung-4,	Present weather is convenient for sowing of summer green. Give seed treatment of vitavax			

Black gram	Establishment	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying of 500 ml of 5 %neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC3ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Summer Groundnut	Growth	Thrips	Thrips infestation observed above ETL. Spraying of 500 ml of 5 %neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC 3ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Summer Sesame	Establishmen t	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 carbendazim2-3 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.
Lady finger	Sowing/ Establishment	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/ Establishment	Pusanasdar, 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/ Establishment	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/ Establishment	Pusachikni	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/ Establishment	Priya, Pusadomosmi	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/ Establishment	Pusasadabahar, Pusanavbahar, 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/ Establishment	Sugar baby, Arkajyoti	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.
Onion	Growth	Thrips	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacliprid 30.5 SC 3ml and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.

		Purple blotch →	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 sprayneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. 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 Spinosad3.0 ml/10litre of water is advised against fruit borer.	
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad3.0 ml/10litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.	
Chili	Picking of ripped fruit	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.	
Mango	Flowering/fru it formation	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. Apply irrigation as fruit become gram size.	
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. 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.			