

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા.૨૭-૦૨-૨૦૧૬ થી તા.૦૨-૦૩-૨૦૧૬

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. <mark>૯૬/૨૦૧૬</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો		
વરસાદ(મી.મી.)	0.0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29.3-33.9	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	12.9-16.7	
ભેજ(%) સવાર	43-80	
ભેજ(%) બપોરબાદ	31-37	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.25-4.96	

ફવામાન આગાઠી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી

તા.૨૭-૦૨-૨૦૧૬ થી તા.૦૨-૦૩-૨૦૧૬

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

ભારતસરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૨-૨૦૧૬ થી તા.૦૨-૦૩-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મધ્યમ વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા ઉતર, પૂર્વ, અગ્નિ, નૈઋત્ય,પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૨૭- ૦૧-૧૬	२८-०२-१५	२ ८-०२- १	09-03-99	08-03-48
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	37	37	38	38
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	18	18	17	17
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	4	0	0	0

મહતમ ભેજ (%) સવાર	29	25	26	30	45
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	12	12	12	13	19
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	10	8	8	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	20	89	131	247	284

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૨-૨૦૧૬ થી તા.૦૨-૦૩-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મધ્યમ વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન, પૂર્વ, દક્ષિણ, પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२७-०१-१६	२८- ०२-१ <i>६</i>	२ <i>७</i> -०२- १	09-03-99	08-03-48
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	28	29	29	30
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	21	21	21
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	5	4	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	30	27	26	30	58
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	16	15	14	17	22
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	12	10	7	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	24	54	70	187	278

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૨-૨૦૧૬ થી તા.૦૨-૦૩-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું મધ્યમ વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન, પૂર્વ, દક્ષિણ, પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-3	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२७-०१-१६	२८-०२- ९ ९	२૯-०२-१५	09-03-99	08-03-48
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	38	38	39	39
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	18	18	19	19
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	4	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	31	27	28	32	40
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	16	16	16	17	22
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	13	9	9	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	64	83	162	254	285

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૨-૨૦૧૬ થી તા.૦૨-૦૩-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મધ્યમ વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન, દક્ષિણ, પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२७-०१-१६	२८-०२-१६	२ ८- ०२- १	09-03-99	08-03-89
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	37	37	38	38
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	18	18	17	17
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	3	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	19	18	18	20	39
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	6	6	6	7	10
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	11	10	7	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	38	60	55	164	269

🍥 ઉનાળુ મગ અને અડદના વાવેતર માટે વાતાવરણ સાનુકુળ હ્રોય વાવેતર કરવું.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ	ઉગાવો	ટીએજી-૨૪, જી.જી૨,	-
મગફળી		ટીજી-૩૭-એ,	
		ટીપીજી-૪૧	
ઉનાળુ	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત તલ-૨	આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨૮-૩૦° સે. થાય એટલે
તલ		ગુજરાત તલ-૩	ઉનાળુ તલનું વાવેતર કરી દેવું. બીયારણને ૨-૩
			ગ્રામ/કી.ગ્રા. મુજબ થાયરમ-કાર્બોક્સીન, મેન્કોઝેબ
			અથવા કર્બેન્કાઝીમનો પટ આપવો
			પાયામાં સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૨૫ કી.ગ્રા./વિધા અને
			યુરીયા ૮ કી.ગ્રા. આપવું. અથવા
			ડી.એ.પી ૯ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૮૦ કી.ગ્રા./વિધા
			અને યુરીયા ૮ કી.ગ્રા./વિધે આપવું. તેમજ તલના
			પાકમાં સરકારી ગ્રેડ -પવાળું સુક્ષ્મતત્વોનું મિશ્રણ ૩.૨
			કી.ગ્રા./વીધે અને એરંડીનો ખોળ ૮૦ કી.ગ્રા./વીધે
			જમીનમાં આપવું.
ટામેટા	ફેર રોપણી	પૂસા હાઈબ્રીડ, પૂસા બી,	વાવેતર અંતર ૬૦-૯૦x ૪૫-૬૦ સે.મી. રાખવું તથા
		જુનાગઢ રૂબી, ગુજરાત	યુરીયા ૧૬૩, સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફેટ ૬૨૫ કી.ગ્રા. અને

		ટમેટા-૧. પુસા હાઈબ્રીડ. જુનાગઢ રુબી	મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭ કી.ગ્રા./ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
રીંગણ	ફેર રોપણી	જુનાગઢ લંબગોળ, રીંગણ જુનાગઢ લાંબા, ગુજરાત રીંગણ-૨. જુનાગઢ લંબગોળ. જુનગઢ લાંબા	
ભીંડા	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત હાઈબ્રીડ ભીંડા-૧, ગુજરાત હાઈબ્રીડ ભીંડા-૧ ગુજરાત ભીંડા-૨	વાવેતર અંતર ૬૦ X ૪૫ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કી.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
તુરીયા	વાવેતર/ઉગાવો	પૂસા નસદાર, જયપૂરી અને પુસા નસદાર	વાવેતર અંતર ૧.૫ X ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા૨૭, સિંગલ સુપે૨ ફ્રોસ્ફેટ ૭૮ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કી.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
દૂધી	વાવેતર/ઉગાવો	પૂસા સમર પ્રોલીફીક લોંગ, જુનાગઢ ટેન્ડર લોંગ	વાવેતર અંતર ૨x ૦.૫ મીટરરાખવું તથા યુરીયા૧૦૮, વાવેતર અંતર ૨.૦ x ૦.૫ મીટરરાખવું યુરીયા ૧૦૮ ,સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કી.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
ગલકા	વાવેતર/ઉગાવો	પૂસા ચીકની	વાવેતર અંતર ૧.૫ X ૦.૫ મીટરરાખવું તથા યુરીયા૨૭, વાવેતર અંતર ૧.૫ X ૦.૫ મીટર રાખવું અને યુરીયા ૨૭ તથા સિંગલ સુપે૨ ફ્રોસ્ફ્રેટ ૭૮ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કી.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો
કારેલા	વાવેતર/ઉગાવો	પ્રિયા, પૂસા દો મોસમી	વાવેતર અંતર ૧x ૧ મીટરરાખવું તથા યુરીયા૬૫, વાવેતર અંતર ૧.૫ x ૦.૫ મીટર રાખવું તથા સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૭૫ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કી.ગ્રા./ફેક્ટર પાયામાં આપવો
ગુવાર	વાવેતર/ઉગાવો	પૂસા સદાબહાર, પૂસા નાવ્બહાર,આઈસી-૧૧૩૮૮	વાવેતર અંતર ૬૦X ૩૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયાપપ, વાવેતર અંતર ૬૦ X ૩૦ સે.મી. રાખવું તથા સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૨૩૫ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૩ કી.ગ્રા./ફેક્ટર પાયામાં આપવો.

કાકડી	વાવેતર/ઉગાવો	જાપાનીઝ લાંબી લીલી, સ્ટ્રેઈટ-૮, જાપાનીઝ લાંબી	વાવેતર અંતર ૧x ૧ મીટરરાખવું તથા યુરીયા૫૫, વાવેતર અંતર ૧.૦ x ૧.૦ મીટર રાખવું તથા
		લીલી	સિંગલ સુપેર ફ્રોસ્ફેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા.
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	યુરીયા ૫૫ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૪૨
		પુસા સંચોગ પુસા સચોંગ	કી.ગ્રા./हેક્ટર પાયામાં આપવો.
તરબૂચ	વાવેતર/ઉગાવો	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.
લસણ	દડાબંધાવા	થ્રીપ્સ, થ્રીપ્સ	,
/ડુંગળી			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 ટોચનો સુકારો અને	લસણ/ડુંગળીના પાકમાં પાનની ટોયનો સુકારો અને
		જાંબલી ધાબાનો રોગ	જાંબલી ધાબાનો રોગના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ
			૪૫, ૨૭ ગ્રામ અથવા થયોફ્રેનેટ મિથાયલ ૧૨ ગ્રામ
			અને હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦
			લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે
	2 - 4 - 100 -	.0.0	છંટકાવ કરવો. પિયત નિયંત્રિત આપવું.
યણા	દેહધાર્મિક	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	યણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના
	પરિપક્વતા		નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના
			બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો
			કવીનાલફ્રેસ ૨૦ મિલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
cı Ġ	CHAIL OLD OLD		
ઘઉં	દાણા ભરાવા	-	ધઉંના પાકમાં દાણા ભરાવાની અવસ્થાએ પાણીની
			ખેંય પડવા દેવી નહિ અને સમયસર પિયત આપવું. ઘઉંના દાણાની ગુણવત્તા સારી થાય તે માટે છેલ્લા
			પિયત પહેલા ૨ ટકા યુરિઆનાં દ્રાવણને અને
			ાપવત પહેલા ૨ ટકા વારઆના પ્રાવણન અને મેન્કોઝેબ દવા ૨૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
			મન્કાઝબ દેવા ૨૫ ગ્રામ ૧૦ લાટર વાણામાં ામશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
			वराण वद्याप अस्पा.

ૹ કું	દેહધાર્મિક		પરિપક્વ અવસ્થાએ સવારના સમયે કાપણી કરવી.
	પરિપક્વતા	થ્રીપ્સ ચરમી અને રાખોડી સુકારો	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાચોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ ચરમીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો. ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ કરવું.
ધાણા	દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	ચરમી અને રાખોડી	પરિપક્વ અવસ્થાએ સવારના સમયે કાપણી કરવી. હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને ફળ કોરી ખાના૨ 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 એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઈંચળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. શેંગણી અને ટમેટીનાપાકમાં પાનકથીરીનાનિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી /૧૦

			લીટરપાણીમાં મિશ્રકરીને છંટકાવકરવો.		
મરચી	પાકા મરચાની વીણી	પાનની કુકડ-થ્રીપ્સ→	પ્રોફ્રેનોફ્રોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
		કાલવ્રણ →	કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવાફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.		
આંબો	ફૂલ અને	મધીયો અને મગીયાની	આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ		
	માંગિયો	ઈયળ	માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી		
	બંધાવો		છંટકાવ કરવો.		
		ભુકીછારો ⁄ રાખોડી	આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
પશુ/મર	દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં				
ધા	ખરવા મોવાસાના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીનાનિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન				
	અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું. મરધાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્તાલ રોગ સામેનિ રસીનું રસીકરણ કરવું.				

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સુકી ખેતી) 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.-96 for the Rajkot district

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

(Period 27th to 2th March- 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	29.3-33.9
Minimum temperature (°C)	12.9-16.7
Relative Humidity (%) I	43-80
Relative Humidity (%) II	31-37
Wind speed (Kmph)	4.25-4.96

Weather forecast until 08-30 hrs of 02/03/2016

(1) RAJKOT DISTRICT:

	27/02/16	28/02/16	29/02/16	01/03/16	02/03/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	37	37	38	38
Min.Temp.(°C)	17	18	18	17	17
Total CC (octa)	4	4	0	0	0
RH-I (%)	29	25	26	30	45
RH-II (%)	12	12	12	13	19
Wind Speed (kmph)	14	10	8	8	13
Wind Direction(deg.)	20	89	131	247	284

Agro meteorological Advisories:

General	Rain fall: I	Ory and partly to gene	erally cloudy weather forecasted for next five days.				
Advice	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-						
	38°c and 17-18°c, respectively.						
	Relative H	umidity: The RH is l	ikely to be in the range of 12-45 %				
		The second se	irection and speed of wind is likely to be N, E, SE,				
		8-14 km/h, respectiv					
	,	· · · · ·	g of summer greengram and blackgram.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet					
Crops	Stage	Thisecul est vallet	Auvisory				
Summer	Germinattion/	TAG-24,TG-37-A,					
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-				
Groundnut	establishment	TPG-41,GG-2,					
		GJG-3					
Summer		G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry				
Sesame	mination/		out sowing of summer SESAME as minimum and				
	Early		maximum temperature rises to 19 °C and				
	establishment		30°C, respectively and give seed treatment of				
	stage		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	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/Ger mination/ Early establishment stage	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/Ger mination/ Early establishment stage	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/Ger mination/ Early establishment stage	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/Ger mination/ Early establishment stage	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/Ger mination/ Early establishment stage	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/Ger mination/ Early establishment stage	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/Ger mination/ Early establishment stage	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.
Garlic	Bulb formation	Thrips	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.
		Alternaria blight/Purple Blotch	The disease infestation observed in standing crop. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two spray of 27 gm Mencozeb or thiophanae methyl 12 gm/10 liters of water at 10 days interval.

CI.I.	DI 1 1 1 1		
Chick pea	Physiological Maturity	-	Harvest the crop in time at maturity
Wheat	Grain	-	Apply irrigation without stress. Do not over
	development		irrigate and at before last irrigation spray 2 % urea
			solution and mencozeb 25 gm/10 liters of water
	D1 ' 1 ' 1		for good quality produce.
Cumin	Physiological Motority	Ambid and their a	Under present weather condition attack of thrips
	Maturity	Aphid and thrips	and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm /10 liters of water.
			5 gm/ 10 mers of water.
			Under present weather (fog) condition spray
		Blight and	Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent
		Powery	blight and powdery mildew infestation.
		mildew	
		Illiuew	
		The state of the s	
			00/01/2002
			Stop irrigation to prevent further infection in
			standing crop.
		Wilt	standing crop.
			N I WAR TO SHARE THE SHARE
		NAT V	
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
			Harvest the crop in time at maturity
Coriander	Physiological		Under present weather condition spray
	Maturity		Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent
		Powery mildew	powdery mildew infestation.
			Harvest the crop in time at maturity.
Onion	Growth	Thrips	In present weather conditions attack of thrips has
			been reported. Make alternative sprays of
			imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml
		Dyumla blatak	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.
		100	in 10 mers of water at 10 days interval.
		MACHINE	
		THE PARTY OF THE P	
			

Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem 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 Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and	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
Chili	Picking of ripped fruit	Thrips, → Wilting →	diamond back moth in cauliflower and cabbage. 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
		Anthracnose →	water. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters 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.
Livestock & poultry	prevention of for prevention of for birds in the	Deltamethrin or Ami oot & mouth disease New castle disease/R poultry under age of	traz 2 ml/litre of water for the control of tick and for in animals do vaccination with FMD vaccine. For anikhet disease do vaccination in poultry. The beaks 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry altry should be destroyed.



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 bulletinNo.-96 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 27th to 2th March - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 02/03/2016

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	27/02/16	28/02/16	29/02/16	01/03/16	02/03/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	28	29	29	30
Min.Temp.(°C)	20	20	21	21	21
Total CC (octa)	5	4	0	0	0
RH-I (%)	30	27	26	30	58
RH-II (%)	16	15	14	17	22
Wind Speed (kmph)	16	12	10	7	13
Wind Direction(deg.)	24	54	70	187	278

Agro meteorological Advisories:-

stage

General
Advice

- Rain fall: Dry and partly to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-30°c and 20-21°c, respectively.
- Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 14-58 % Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, E, S, W and 7-16 km/h, respectively.
- Favorable condition for sowing of summer greengram and blackgram.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		
Summer Groundnut	Germination	TAG-24,TG-37-A, TPG-41,GG-2, GJG-3	-		
Summer Sesame	Sowing/Ger mination/ Early establishment stage	G.Til-2, G.Til-3	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	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/Ger mination/ Early 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/Ger mination/ Early establishment stage	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/Ger mination/ Early establishment stage	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/Ger mination/ Early establishment stage	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/Ger mination/ Early establishment stage	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/Ger mination/ Early establishment stage	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/Ger mination/ Early establishment stage	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.
Garlic	Bulb formation	Thrips	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.
		Alternaria blight/Purple Blotch	The disease infestation observed in standing crop. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two spray of 27 gm Mencozeb or thiophanae methyl 12 gm/10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Physiological Maturity	-	Harvest the crop in time at maturity
Wheat	Grain development	-	Apply irrigation without stress. Do not over irrigate and at before last irrigation spray 2 % urea solution and mencozeb 25 gm/10 liters of water for good quality produce.

Cumin	Physiological Maturity	Aphid and thrips Blight and Powery mildew	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm /10 liters of water. Under present weather (fog) condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.		
			at an exact		
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.		
			Harvest the crop in time at maturity		
Coriander	Physiological Maturity	Powery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation. Harvest the crop in time at maturity.		
Onion	Growth	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 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 Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.		
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.		
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. 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
Mango	Picking of ripped fruit	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 prevention of for prevention of for birds in the	Deltamethrin or Amicoot & mouth disease New castle disease/R poultry under age of	t be properly clean with zinc oxide or boric traz 2 ml/litre of water for the control of tick and for in animals do vaccination with FMD vaccine. For anikhet disease do vaccination in poultry. The beaks 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry altry should be destroyed.

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



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.96 for the Amreli district
(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 27th to 2th March - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 02/03/2016

(3) AMRELI DISTRICT:

	27/02/16	28/02/16	29/02/16	01/03/16	02/03/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	38	38	39	39
Min.Temp.(°C)	17	18	18	19	19
Total CC (octa)	4	4	0	0	0
RH-I (%)	31	27	28	32	40
RH-II (%)	16	16	16	17	22
Wind Speed (kmph)	13	13	9	9	12
Wind Direction(deg.)	64	83	162	254	285

Agro meteorological Advisories:

	8				
General	• Rain fall: Dry and partly to generally cloudy weather forecasted for next five days.				
Advice	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-				
	39°c and 17-19°c, respectively.				
	Relative H	umidity: The RH is l	ikely to be in the range of 16-40 %		
			rection and speed of wind is likely to be NE, E, S,		
		6 km/h, respectively.			
	• Favorable	condition for sowing	g of summer greengram and blackgram.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety			
		T. C. O. I. T. C. O. T. A.			
Summer	Germination	TAG-24,TG-37-A,	-		
Groundnut		TPG-41,GG-2,			
-	G : /G	GJG-3			
Summer	C	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry		
Sesame	mination/		out sowing of summer SESAME as minimum and		
	Early		maximum temperature rises to 19 °C and		
	establishment		30°C, respectively and give seed treatment of		
	stage		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	Transplan-ting	Junagadh oblong,	Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply		
Dinijai	Transplan ting	Junagadh long,	urea 108, single super phosphate 312 and murret		
		Guj. Bringle-2	of potash 83 kg/ha at sowing time.		
Lady	Sowing/Ger	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm ² and apply		
finger	mination/		urea 108, single super phosphate 312 and murret		
8	Early		of potash 83 kg/ha at sowing time.		
	establishment		to promise and the second time.		
	stage				
Ridge	Sowing/Ger	Pusa nasdar,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply		
İ	1	İ			

gourd	mination/ Early establishment stage	Jaipuri,	urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bottle gourd	Sowing/Ger mination/ Early establishment stage	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/Ger mination/ Early establishment stage	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/Ger mination/ Early establishment stage	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/Ger mination/ Early establishment stage	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/Ger mination/ Early establishment stage	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.
Garlic	Bulb formation	Thrips	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.
		Alternaria blight/Purple	The disease infestation observed in standing crop. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.
		Blotch	Make two spray of 27 gm Mencozeb or thiophanae methyl 12 gm/10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Physiological Maturity	-	Harvest the crop in time at maturity.
Wheat	Grain development	-	Apply irrigation without stress. Do not over irrigate and at before last irrigation spray 2 % urea solution and mencozeb 25 gm/10 liters of water for good quality produce.

Cumin	Physiological Maturity	Aphid and thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm /10 liters of water.
		Blight and Powery mildew	Under present weather (fog) condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
			01/01/2002
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Physiological Maturity	Powery mildew	Harvest the crop in time at maturity. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation. Harvest the crop in time at maturity.
Onion	Growth	Thrips	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.
		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 →	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them
		& Fruit borer	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 Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is
Cabbage	Growth &	Diamond back	advised against fruit borer. If insect population is above ETL than spraying of
and cauliflower	fruiting	moth	Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.

Chili	Flowering &	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of	
	fruiting		thrips has been reported. 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	
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.	
Livestock	Udder of mi	lking animals must	be properly clean with zinc oxide or boric	
& poultry	The second secon		traz 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		
	_		anikhet 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



Agro met Advisory Service bulletin No.-96 for the Surendranagar district (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 27th to 2th March - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 02/03/2016

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	27/02/16	28/02/16	29/02/16	01/03/16	02/03/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	37	37	38	38
Min.Temp.(°C)	17	18	18	17	17
Total CC (octa)	4	3	0	0	0
RH-I (%)	19	18	18	20	39
RH-II (%)	6	6	6	7	10
Wind Speed (kmph)	14	11	10	7	13
Wind Direction(deg.)	38	60	55	164	269

Agro meteorological advisories:

	ological aavi			
General	• Rain fall: Dry and partly to generally cloudy weather forecasted for next five days.			
Advice	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-			
	38°c and 17-18°c, respectively.			
	Relative H	umidity: The RH is l	ikely to be in the range of 6-39 %	
	• Wind Direct	tion and Speed: Dir	rection and speed of wind is likely to be NE, S, W	
	and 7-14 km/	h, respectively.		
	• Favorable co	ondition for sowing	of summer greengram and blackgram.	
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Summer	Germination	TAG-24,TG-37-A,	-	
Groundnut		TPG-41,GG-2,		
		GJG-3		
Summer	_	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry	
Sesame	mination/		out sowing of summer SESAME as minimum and	
	Early		maximum temperature rises to 19 °C and	
	establishment		30°C,respectively and give seed treatment of	
	stage		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	
Drinial	Tuonanion tina	Tunggodh ohlara	basal.	
Brinjal	Transplan-ting	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.	
Lady	Sowing/Ger	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm ² and apply	
finger	mination/	Ouj. 11y. 1 & 2	urea 108, single super phosphate 312 and murret	
imgei	Early		of potash 83 kg/ha at sowing time.	
	establishment		or pombil oo ng na at bo ning time.	
	stage			
Ridge	Sowing/Ger	Pusa nasdar,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply	
8 -		,		

gourd	mination/ Early establishment stage	Jaipuri,	urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bottle gourd	Sowing/Ger mination/ Early establishment stage	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/Ger mination/ Early establishment stage	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/Ger mination/ Early establishment stage	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/Ger mination/ Early establishment stage	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/Ger mination/ Early establishment stage	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.
Garlic	Bulb formation	Thrips	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.
		Alternaria blight/Purple Blotch	The disease infestation observed in standing crop. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two spray of 27 gm Mencozeb or thiophanae methyl 12 gm/10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Physiological Maturity	-	Apply irrigation without stress. Do not over irrigate and at before last irrigation spray 2 % urea solution and mencozeb 25 gm/10 liters of water for good quality produce.
Wheat	Grain development	-	Apply irrigation at critical stages without stress.
Cumin	Physiological Maturity	Aphid and thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid

			5 gm/10 liters of water.
		Blight and Powery mildew	Under present weather (fog) condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
			Harvest the crop in time at maturity.
Coriander	Physiological Maturity	Powery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation. Harvest the crop in time at maturity.
Onion	Growth	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 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 Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. 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
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.
Livestock	Udder of mil	king animals must	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 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.