હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૪–૦૨–૨૦૧૮ થાતા. ૨૮–૦૨–૨૦૧૮

(ત્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જુ.કૃ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બલેટીન : ૨૦૧૭-૧૮

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0.000
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	35.0
લઘુતમ તાપમાન (ºસે.)	૧૭.૩
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	63 - 63
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	03.6

પત્રક–બ : જલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૮–૦૨–૨૦૧૮ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૪/૦૨/૨૦૧૮ થી ૨૮/૦૨/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી યોખ્ખું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૪/૦૨/૨૦૧૮ થી ૨૮/૦૨/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>અંશત વાદળછાયું થી યોખ્ખું</mark> રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ						
હવામાન પરીબળો / તારીખ	<mark>દિવસ– ૧</mark> ૨૪-૦૨-૨૦૧૮	<mark>દિવસ– ૨</mark> ૨૫-૦૨-૨૦૧૮	<mark>દિવસ—૩</mark> ૨૬-૦૨-૨૦૧૮	દિવસ—૪ ૨૭-૦૨-૨૦૧૮	<mark>દિવસ–૫</mark> ૨૮-૦૨-૨૦૧૮	
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 \$	34	3 \$	3 \$	3 \$	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	9.9	ঀৣ	٩८	٩८	9.८	
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	ચોખ્ખું	અંશત વાદળછાયું	ચોખ્ખું	
સવારના ભેજના ટકા	٩८	99	90	૫૮	૫૯	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	ч з	४७	88	४१	8.5	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	029	09.9	050	09.9	09.9	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२७७	૬૯	રર૧	૯૭	२१०	
		પોરબંદઃ	5			
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 %	3 %	3 પ	3 5	3 \$	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ঀ৩	9.८	૧૯	૧૯	96	
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	યોખ્ખું	અંશત વાદળછાયું	ચોખ્ખું	
સવારના ભેજના ટકા	৩४	55	ч 3	чо	Ч3	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 U	3 5	२८	ર૭	રપ	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१८	099	૦૧૫	018	090	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 83	ર૧	૯૬	30	૧૦૫	

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળુ પાકો			ઉનાળું મગફળી, તલ, મગ અને અડદ જેવા પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનુ વાવેતર કરવુ.
કપાસ	વીણી	-	❖ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમચે કરવી.

ધઉ	દુધીયા દાણા / પરિપક્વ અવસ્થા	જીડબલ્ચું- ૧૯૦, ૪૯૬, ૩૬૬, ૧૭૩, લોક-૧,	 કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પાકની છેલ્લી વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાયોનાં ઘણ યરાવી દેવા.અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. કુલ અને દુધીયા દાણાની અવસ્થાએ સમયસર અવશ્ય પિયત આપવું. પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી કરવી.
ધાણા	દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	-	❖ ધાણાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જાળવાઈ રહે તે માટે દેહધાર્મીંક પરિપકવતાએ પાકની કાપણી કરવી તેમજ કાપણી પછી સુકવણી છાયામાં કરવી.
& 3	દાણા અવસ્થા / પરિપક્વતા	-	 પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી કરવી.
લસણ	ગાઠીયા અવસ્થા	ઉગસુક રોગ	 ઉગસુકનો રોગ સફેદ ફૂગના કારણે હોવાથી ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડ્રેનચીંગ કરવુ. લસણના પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ. કળી પાકતી વખતે જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ. વધુ પડતુ પીયત આપવાથી કળીઓ ફાટી જાય છે.
ુંગળી	ગાઠીયા અવસ્થા	જાંબલી ધાબા	 ડુંગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫ ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો. ડુંગળીના પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ.
શેરડી	વુધ્ધી	-	 ભલામણ મુજબ સમાચાંતરે પૂર્તિ ખાતર આપવું. જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું. જરૂરીયાત મુજબ નિંદણ અને આંતર ખેડ કરવી. રોપણીના ૨-૩ અને ૫-૬ માસે પાળા ચડાવવા. સફેદમાખીનાં નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇઝોફોસ ૧૨.૫ મિ.લી. અથવા એસિફેટ ૭૫ સા.પી. ૧૧.૯ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો. શેરડીનાં પાક ને ઝડપી પવન સામે રક્ષણ મેળવવા માટે ટેકા લગાવવા અને યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.

દિવેલા	પરિપકવ	-	💠 દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપકવ થયે કાળજી પુર્વક
(એરંડા)	અવસ્થા		ઉતારી લેવા. દિવેલાના પાકમાં કાપણી માટે માળ પીડા પડે
			અને ૭૫ % સુકાય જાય ત્યારે કરવી અને આરીતે ૩ વખત
			કાપણી કરી માળ તડકામાં સુકવી થ્રેસીંગ કરવુ જેથી
			ખરવાનો પ્રશ્ન ન રફે.
યણા	પરિપક્વતા	-	 પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી કરવી.
આંબા	કુલ અવસ્થા	-	 આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બારીલ ૪૦ ગ્રામ
			પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોક્રોટોફ્રોસ ૧૦ મીલી દવા
			૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવીછંટકાવ કરવો.
			💠 આબાંમાં ભુકીછારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦
			ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેથોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાનો
			છંટકાવ કરવો. વધુ પડતુ પીયત આપવુ નહિ.
			💠 કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ.
			એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી
			કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.
શાકભાજી	વુધ્ધી/ફુલ/ ફળ	-	💠 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ
			ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ
			વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ
			વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫
			ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર
			પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો
			છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.
			💠 શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ
			માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ
			૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી
			છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦
			ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/
			૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			 મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી
			પ્રોફ્રેનોફ્રોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
			પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
			 શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની
			જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફ્રોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ

			ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
			•
		1	> મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ
			ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ
			મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ
			કરવો.
			> રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો
			ઉપદ્રવ જણાયતો તોનુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને
			તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા
			૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			> રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે
			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં
			ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		•	ኑ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
			ኑ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ
			ચોખ્ખા રાખવા.
		-	ኑ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
			 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
			એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.
પશુપાલન	-	_	 દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
			પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.
			·
		•	 પશુઓમા કાળીયા તાવના નિયંત્રણ માટે સમયસર
			રસીકરણ કરાવવુ.
		•	⊱ પશુઓ ને દિવસમાં બે વખત સુક્રો અને લીલો આફાર
			આપવો.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: - 23-02-2018

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0	
Maximum temperature ⁰ C	35.4 – 36.0	
Minimum temperature °C	17.3 – 19.0	
RH % (Morning/Afternoon)	77 – 22	
Wind speed (Kmph)	2.6 – 4.4	
Cloud cover	0	

(Period from 24 to 28 February 2018)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 28-02-2018

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Farameters	24-02-18	25-02-18	26-02-18	27-02-18	28-02-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	36	35	36	36	36
Minimum temperature °C	17	17	18	18	18
Cloud cover (Okta)	0	0	0	3	1
RH I % (Morning)	68	66	60	58	59
RH II % (After noon)	53	49	44	41	42
Wind speed (Km/h)	021	017	020	017	017
Wind direction(Deg)	299	69	221	97	210

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting no rainfall during next five
Advice		day.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 35-36°C and 17-18°C, respectively.

	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range
			of 68 – 41 %.
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to be NW, E
	Wind Speed		and SW and 17 - 21 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Summer			The planning should be done for the sowing of
Crop			Summer Groundnut, sesame, green gram and
			black gram procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
Cotton	-	Picking	➤ Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
			➤ For the control of pink bollworm, after picking
			of cotton last time grazing the cotton field by
			goat, cattle and sheep. Or spray 100 gm
			Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
Wheat	GW- 190,	Milking /	> Apply irrigation to the crop at regular interval.
496, 366,		Maturity	➤ Harvest the crop at maturity stage.
Coriander	Guj.	Maturity	> Apply irrigation to the crop at regular interval.
	Coriander 1,2		➤ Harvesting has to be done when the fruits are
	,		fully ripe and start changing from green to
			brown colour.
Cumin	GC-1,2,3,4	Maturity	➤ Harvest the crop at maturity stage.
Garlic	GG- 2,3,4,	Bulb	> Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,
	G-41,50,	development	Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
	282		water.
			> Apply irrigation to the crop at the bulb
			development stage.

Onion	Purple	Bulb	➤ For the control of purple blotch, spray 25 gm
	blotch	development	Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres
			of water at 10-15 days interval.
			➤ Apply irrigation to the crop at the bulb
			development stage.
Sugarcane		Vegetative	➤ Recommended top dressing of fertilizer
		growth	application as per proper time.
			> Apply irrigation as per climatic and soil
			condition.
			➤ Weeding and Interculturing should be done as
			needed.
			Earthing up done after 2-3 and 5-6 month of
			planting.
			➤ Whitefly: Application of <i>Triazophos</i> 40 EC @
			12.5ml or <i>Acephate 75</i> SP @ 11.9g/10 lit. of
			water.
Castor	GAUCH-1,	Maturing	> The matured clusters should be picked in time.
	GCH-		
	4,5,6,7,		
	GC-2,3		
Chickpea	Gujarat	Maturing	➤ Harvest the crop at maturity stage.
(Gram)	Chickpea - 1,2, 3,		
	Dahod yellow,		
	Chaffa		
Mango	-	Flowering /	For the control of madhiya, spray 50 % WP
		Fruiting	carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10
			ml in 10 liter of water.
			For the control of powdery mildew, spray 30
			gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter

		of water.
		➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
		the control of stops fruit break and increase the
		fruit size.
Vegetable -	Sowing/	> For the control of leaf webber in fruit leafy
crops Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and	
	Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
		heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton
		(25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter
		of water.
		For the control of thrips and white fly, spray
		neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50
		or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
		5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
		For the control of thrips in chilli, spray 20 ml
		profenophos in 10 litres of water.
		➤ For the control of fruit and shoot borer, spray
		neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml
		and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of
		water at 15 days interval.
		> Rouging of viral infested crop should be done in
		chilli. Infected plants should be uprooted and
		buried in the soil. After rouging, spraying of 5
		mi Imidacloprid per 10 litre of water is advised
		for control the vector, when sky remains clear.
		➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
		crop at the flowering and fruiting stage.
		➤ In brinjal and tomato crops constant
		monitoring of borers by using pheromone traps

			4-6 per acre is advised, for the control of fruit
			borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of
			water.
			In brinjal and tomato crops, for the control of
			fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
			water.
			Keep vegetable crop weed free, apply irrigation
			regularly and send vegetable fruit to the market
			often grading.
		>	Protect vegetable and fruit crops to high wind
			condtion.
Livestock	-	-	To provide adequate food and keep the animals
			clean shed.
			Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
			and mosquitoes.
		>	For the control of tick and other parasites,
			spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of
			water.
			Udder of milking animals must be properly
			clean with zinc oxide or boric powder.
			Give dry and green fodder twice a day.
	<u> </u>		

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139 Date: - 23-02-2018

(Period from 24 to 28 February 2018)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 28-02-2018

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	24-02-18	25-02-18	26-02-18	27-02-18	28-02-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	34	34	35	36	36
Minimum temperature °C	17	18	19	19	19
Cloud cover (Okta)	0	0	0	3	1
RH I % (Morning)	74	66	53	50	53
RH II % (After noon)	35	32	28	27	25
Wind speed (Km/h)	018	011	015	014	010
Wind direction(Deg)	343	21	96	30	105

Agro meteorological Advisories

	ı	- IAI O III COCO II	nogical Advisories	
General	Rain fall		There is forecasting no rainfall during next five	
Advice			days.	
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to	
			be in range of 34 - 36°C and 17 - 19°C,	
	RH (%)		respectively.	
			The Relative Humidity is likely to be in the	
	Wind Direction and		range of 74 – 25 %.	
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be N, E	
			and SW and 10 - 18 km/h, respectively.	
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories	
	Pest /			
	Insect			
Summer			➤ The planning should be done for the sowing	
Crop			of Summer Groundnut, sesame, green gram	
			and black gram procure certified seeds,	

			fertilizers, chemicals and advances.
Cotton	-	Picking	➤ Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
			For the control of pink bollworm, after picking
			of cotton last time grazing the cotton field by
			goat, cattle and sheep. Or spray 100 gm
			Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
Wheat	GW- 190,	Milking /	> Apply irrigation to the crop at regular interval.
	496, 366, 173 , Lok-1	Maturity	➤ Harvest the crop at maturity stage.
	-		
Coriander	Guj. Coriander	Maturity	➤ Harvesting has to be done when the fruits are
	1,2		fully ripe and start changing from green to
			brown colour.
Cumin	GC-1,2,3,4	Maturing	➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
			➤ Harvest the crop at maturity stage.
Garlic	GG- 2,3,4,	Bulb	> Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,
	G-41,50,	development	Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
	282		water.
			➤ Apply irrigation to the crop at the bulb
			development stage.
Onion	Purple	Bulb	For the control of purple blotch, spray 25 gm
	blotch	development	Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres
			of water at 10-15 days interval.
			➤ Apply irrigation to the crop at the bulb
			development stage.
Sugarcane		Vegetative	➤ Recommended top dressing of fertilizer
		growth	application as per proper time.
			➤ Apply irrigation as per climatic and soil
	1		

			condition.
			➤ Weeding and Interculturing should be done as
			needed.
			➤ Earthing up done after 2-3 and 5-6 month of
			planting.
			➤ Protect sugarcane crop to high wind.
Castor	GAUCH-1,	Maturing	➤ The matured clusters should be picked in
	GCH-		time.
	4,5,6,7, GC-		
	2,3		
Chickpea	Gujarat	Maturing	➤ Harvest the crop at maturity stage.
(Gram)	Chickpea - 1,2, 3,		
	Dahod yellow,		
	Chaffa		
Mango	-	Flowering /	For the control of madhiya, spray 50 % WP
		Fruiting	carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos
			10 ml in 10 liter of water.
			For the control of powdery mildew, spray 30
			gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10
			liter of water.
			➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
			the control of stops fruit break and increase
			the fruit size.
Vegetable	-	Sowing/	➤ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl O
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30
			EC) in 10 liter of water.

- ➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
- For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 litres of water.
- ➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
- ➤ Rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 mi Imidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
- Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.
- ➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.
- ➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water.
- Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.

		Protect vegetable and fruit crops to high wind condtion.
Livestock	-	 To provide adequate food and keep the animals clean shed. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Give dry and green fodder twice a day.