હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીયવિભાગ તા. ૨૧–૦૬–૨૦૧૭ થી તા. ૨૫–૦૬–૨૦૧૭

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧*૬*–૧૭

પાછલા અઠવાડીયાનુંજુનાગઢનુંહવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	009.3
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	36.0
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૨૬.૭
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	۲۶ – ۲۵
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૧.૬

પત્રક–**બ :** જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૫–૦૬–૨૦૧૭ 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:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૧/૦૬/૨૦૧૭ થી ૨૫/૦૬/૨૦૧૭ દરમ્યાન આકાશમુખ્યત્વે મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શકયતા નથી. પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૩૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.પોરબંદર:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૧/૦૬/૨૦૧૭ થી ૨૫/૦૬/૨૦૧૭દરમ્યાન આકાશમુખ્યત્વે મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શકયતા નથી.પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન 33 થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ						
હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫	
	૨૧-૦૬-૨૦૧૭	२२-०५-२०१७	२३-०६-२०१७	२४-०९-२०१७	૨૫-૦૬-૨૦૧૭	
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૫	૩૫	૩૫	૩૫	3 પ	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	२८	२८	२८	२८	
વાદળની સ્થિતિ	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	અંશત વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	٥٥	८१	८२	८२	٤3	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૨	૭૫	૭૫	93	૭૨	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	030	050	058	૦૧૯	०१५	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	£3 £	२४३	ર૫૪	२४८	२३९	
		પોરબંદર				
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૫	3 X	33	38	3 પ	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	રહ	રહ	२८	૨૮	
વાદળની સ્થિતિ	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	અંશત વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	८१	८२	٤3	٤3	٤3	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	93	૭૬	૭૫	ও४	93	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०२७	०२७	058	०१८	०१४	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२३	२४२	રપ૩	२४८	553	

દક્ષિણસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકિયવિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
-	-	-	 > ઉનાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનુ અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા. > આગામી ચોમાસું પાકોના વાવેતર માટે ખેત આચોજન કરવુ તે મુજબ બીચારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. > કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જીપ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા. > જમીનમાં ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી

			અવસ્થાવે સુર્યતાપ સામે ખુલ્લી થતા નાશ પામે.
			> કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન
			આપતી બીટી હ્રાઈબ્રિડ કપાસ ગુજરાત હ્રાઈબ્રીડ કપાસ-
			૬, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) પસંદ કરવી કે બી.ટી. કપાસનું
			વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફાઈડ બીયારણ જ ખરીદવું.
ચોમાસું	વાવેતર	અર્ધ વેલડી	પિયતની સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળીનું આગોતરું
મગફળી		જીજી-૨૦, જીજેજી-૨૨,	વાવેતર કરવું. વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦
		વેલડી	અથવા ઉભડી જાતો જીજી.૨ જીજી.૫ જીજી.૭ ટી.જી. ૨૬
		જીએચુજી-૧૦,	ની પસંદગી કરવી.
		જીજી-૧૧, ૧૨ અને	∻ વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો
		૧૩, જીજેજી-૧૭,	યુરીયા/હે. અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા
		ઉભડી	જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ઠે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦
		જીજી-૨, ૪, ૫, ૬, ૭	કી.ગ્રા./ઠે પાયામા આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./ઠે
		અને ૮. જીજેજી-૯,	રાયઝોબીયમ ક્રૂગનો પાઉડર, ૫૦૦ કી.ગ્રા./ઢે એરંડીના
		ટીએજી-૨૪, ટીપીજી-	ખોળ સાથે ભેળવી પાચામા વાવણી સમયે આપવો.
		૪૧, ટીએજી-૩૭	💠 વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંક્રોઝેબ
			અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ
			આપવો.
કપાસ	વાવેતર	હાઈબ્રિડ	💠 પિયતની સગવડ હોય તો ચોમાસા પહેલા વાવેતર
		હ્રાઈબ્રિડ કપાસ-૬, ૮,	કરવા માટે ખેડ કરી જમીન તૈયારી કરવી. વાવણી માટે
		૧૦ અને ૧૧. જી.કોટ	હ્રાઈબ્રિડ કપાસ-૬, ૮, ૧૦ કે બી.ટી. કપાસનું
		હ્યચ-૬ બીટી, જી.કોટ	વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફાઈડ બીજ ખરીદવું.
		હ્યય -૮ બીટી, જી.કોટ	∻ કપાસના પાકની સમયસર વાવણી કરવી.
		હ્રાય -૧૨ બીટી,	💠 કપાસ બોલગાર્ડ ॥ ની પ્રમાણીત જાતોનુ વાવેતર કરવુ.
		દેશી	વાવતા પઢેલા ૧૫ થી ૨૦ ટન/ઢેક્ટર સેન્દ્રીય ખાતર
		ગુજ. દેશી કોટ- ૭,૯.	આપવુ અને ૫૦૦ કી.ગ્રા/હે. યુરીયાના (નાઈટ્રોઝન) ત્રણ
		ગુજ. કોટ-૯, ૧૩,	સરખા હપ્તાથી આપવો અને ૧૦૮ કી.ગ્રામ/હે. ડીએપી
		૨૧, ૨૩, ૨૫ અને	અને ૨૫૦ કી.ગ્રામ/હે. પોટાશ ખાતર પાયામા આપવુ.
		૧૨.	
આમ્બો	ន្ហល	-	અંબાની નાની કલમો ને ૭ થી૮ દિવસે પીયત
			આપવુ. અને પુખ્ત વય ના ઝાડને મહીને એકાદ
			પીયત આપવુ.
			શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી
			બજારમાં મોકલવી.

શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/	-	🗴 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ
	ູຮູດ		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 ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના
			નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા
			લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ વ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦
			લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ
			હ્યેય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા
			દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર
			કરી છંટકાવ કરવો.
		•	મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી
			પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
			પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
		ſ	શાકભાજીનાપાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની
			જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ
			દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
			મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ
			ગેવલ છોડ ઉપાડા જમાનમાં દોટા નાશ કરવા અને પ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
			માલા ઇમાડાક્લાપ્રાઇડ ૧૦ લાટર પાણામાં લગવા છંટકાવ કરવો.
			છટકાય કરવા. રુ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો
			ઉપદ્રવ જણાયતો તોનુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને
			તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા
			રાશાંગ કમાળમાં દાટા દેવા બળ સંભાદ્યાવાય દેવા 3મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			 રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ
			માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર
			પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			 શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં
			મુકવા.
			૩૩ વધારે ગરમીના દિવસોમાં શાકભાજીનાપાકનેટુંકા ગાળે

		પીયત આપવુ.
પશુપાલન -	_	 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવાઅને માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. દૃધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા. પશુઓમા કાળીયા તાવના નિયંત્રણ માટે સમયસર રસીકરણ કરાવવુ

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139	Date:- 20-06-2017

(Period from 21 to 25 June 2017)

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ^o C	36.7 – 38.0
Minimum temperature °C	26.7 – 27.6
RH % (Morning/Afternoon)	94 - 40
Wind speed (Kmph)	11.5 – 11.7
Cloud cover	4 - 6

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 25-06-2017

Parameters	Day-1 21-06-17	Day-2 22-06-17	Day-3 23-06-17	Day-4 24-06-17	Day-5 25-06-17
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ^o C	35	35	35	35	35
Minimum temperature ⁰ C	28	28	28	28	28
Cloud cover (Okta)	3	2	2	2	3
RH I % (Morning)	80	81	82	82	83
RH II % (After noon)	72	75	75	73	72
Wind speed (Km/h)	029	027	024	018	014
Wind direction(Deg)	236	243	254	248	231

	<u>Ac</u>	iro meteoi	rological Advisories
General Advice	Rain fall Temperature RH (%) Wind Direction and Wind Speed		There is forecasting of no rainfall during next five day. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35°C and 28°C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 83- 72 %. Direction and speed of wind is likely to be SW and WSW and 16-30 km/h, respectively.
Сгор	Variety/ pest/insect	Stage	Agro met Advisories
			 After harvesting of summer crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis. Deep ploughing of fields after harvesting of summer crops is advised so that eggs and pupating stages of insects and weed seeds are destroyed. Procure good quality of seeds, Fertilizer and pesticide for <i>kharif</i> crops in time. Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bollgaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing.
<i>Kharif</i> Groundnut	Semi-spread GG.20, GJG.22 Spreading:- GAUG-10, GG-11, GG-12, GG-13, GJG-17 Bunch (Erect) :- GG-2, GG-4, GG- 5, GG-6 and GG- 7, GG-8, GJG-9, TAG-37-A, 24, TPG-41, TG-38	Sowing	 If irrigation facility available than pre-sowing operation should be carried out of Kharif ground nut select semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties. Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake or Gypsum 500 kg/ha with 500 kg/ha Castor cake or Rizobium spp. 2.5 kg/ha with 500 kg/ha Castor cake as basal dose. Given to a seed treatment with Dithane M-45/ Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing.

Cotton	Hybrid:-	Sowing	\wedge	Prepare land for sowing of irrigated hybrid cotton
Cotton	Hy.cotton-6, 8,	Jowing		
	10 and 12, AHH-			and B.T. cotton. Collect the seeds of hybrid cotton
	468 as well as			Viz., G. cot. 6, 8, 10 and approved varieties of B.T.
	Govt. approved			cotton for sowing. Select the certified seed of cotton
	Bt Cotton G.Cot			for cultivation.
	Hy-6 Bt, G.Cot		1	
	Hy-8 Bt, G.Cot Hy-12 Bt			Timely sowing should be done after sufficient
	Deshi:-			rainfall. Select the certified seed of cotton for
	Guj. Deshi Cot-7,			cultivation.
	Guj. Deshi Cot-9,			In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha &
	G. Cot-13, G. Cot-			potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at the
	21, G. Cot-23, G.Cot-25, Anand			
	Deshi -2, G.Cot-			time of sowing
	12, V-797			
Mango	-	Fruit		Apply irrigation regularly and send mango fruit to
		Harvesting		the market often grading.
Vegetable	-	Flowering/		For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Fruiting		vegetable, sowing of trap crop (castor and 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.
			4	
				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.
				In present dry weather condition, spread plastic or
				fodder as mulch in vegetable fields for conserving
				moisture.

		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, 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.
Livestock	-	- \succ 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.
		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.
L		

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date:- 20-06-2017

(Period from 21 to 25 June-2017)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 25-06-2017

Parameters	Day-1 21-06-17	Day-2 22-06-17	Day-3 23-06-17	Day-4 24-06-17	Day-5 25-06-17
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	35	34	33	34	35
Minimum temperature ^o C	29	29	29	28	28
Cloud cover (Okta)	3	2	2	2	3
RH I % (Morning)	81	82	83	83	83
RH II % (After noon)	73	76	75	74	73
Wind speed (Km/h)	029	027	024	018	014
Wind direction(Deg)	236	242	253	248	223

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of no rainfall during next five
Advice	Temperature RH (%) Wind Direction and Wind Speed		day. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°C and 28-29°C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 83-73%. Direction and speed of wind is likely to be SW and WSW and 14-29 km/h, respectively.
Сгор	Variety/ Stage pest/insect		Agro met Advisories
			After harvesting of summer crops, take the soil
			samples and send to the soil testing laboratory for
			the soil analysis.
			Deep ploughing of fields after harvesting of
			summer crops is advised so that eggs and pupating
			stages of insects and weed seeds are destroyed.
			Procure good quality of seeds, Fertilizer and
			pesticide for <i>kharif</i> crops in time.
			Farmers are advised to procure the seed of high
			yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid
			Cotton-6, 8, 12' (Bollgaurd-2) or Govt. approved
			varieties of B.T. cotton for sowing.
Kharif	Semi-spread	Sowing	If irrigation facility available than pre-sowing

	Γ	Γ	I
Groundnut	GG.20, GJG.22		operation should be carried out of Kharif ground
	Spreading		nut select semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5,
	:- GAUG-10, GG-11,		GG.7 and TG-26 varieties.
	GG-12, GG-13, GJG-17		
	Bunch (Erect) :-		Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha
	GG-2, GG-4, GG-5,		Castor cake or Gypsum 500 kg/ha with 500 kg/ha
	GG-6 and GG-7,		Castor cake or Rhizobium spp. 2.5 kg/ha with 500
	GG-8, GJG-9, TAG-		
	37-A, 24, TPG-41,		kg/ha Castor cake as basal dose.
	TG-38		Given to a seed treatment with Dithane M-45/
			Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before
			sowing.
Cotton	Hybrid :-	Sowing	Prepare land for sowing of irrigated hybrid cotton
	Hy.cotton-6, 8, 10 and 12, AHH-468		and B.T. cotton. Collect the seeds of hybrid cotton
	as well as Govt.		Viz., G. cot. 6, 8, 10 and approved varieties of B.T.
	approved Bt		cotton for sowing. Select the certified seed of
	Cotton G.Cot Hy-6		
	Bt, G.Cot Hy-8 Bt,		cotton for cultivation.
	G.Cot Hy-12 Bt		Timely sowing should be done after sufficient
	Deshi :- Guj. Deshi Cot-7,		rainfall. Select the certified seed of cotton for
	Guj. Deshi Cot-7, Guj. Deshi Cot-9,		cultivation.
	G. Cot-13, G. Cot-		
	21, G. Cot-23,		In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha &
	G.Cot-25, Anand		potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at the
	Deshi -2, G.Cot-12,		time of sowing
	V-797		
Mango	-	Fruit Harvesting	Apply irrigation regularly and send mango fruit to
		пагчезинд	the market often grading.
Vegetable	-	Flowering/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and 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.
\succ For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml
profenophosin10 litres of water.
\succ 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.
In present dry weather condition, spread plastic or
fodder as mulch in vegetable fields for conserving
moisture.
Rouging of viralinfested crop should be done in
chilli. Infectedplants should be uprooted and
buried in the soil.After rouging, spraying of 5
milmidacloprid per 10litre of water is advisedfor
control thevector, when sky remains clear.
\succ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop
at the flowering and fruiting stage.
\succ In brinjal and tomato crops, 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.
\succ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation
regularly and send vegetable fruit to the market
often grading.

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.
	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.