હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૮-૧૯

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	000.0
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	૩૫.૫
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૧૫.૪
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	93 – 55
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	٥٤.۶

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૫–૧૧–૨૦૧૮ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના ફ્વામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ ફ્વામાન આગાફીની માફીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોફવાકીય વિસ્તારના ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૧/૧૧/૨૦૧૮ થી ૨૫/૧૧/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રફેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રફેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૫ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૧ થી ૨૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે.

૨.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૧/૧૧/૨૦૧૮ થી ૨૫/૧૧/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ છે.

		જુનાગઢ	2		
હ <mark>વામાન પરી</mark> બળો / તારીખ	<mark>हिवस– १</mark> २१-११-२०१८	<mark>દિવસ– ૨</mark> ૨૨-૧૧-૨૦૧૮	<mark>દિવસ–૩</mark> ૨૩-૧૧-૨૦૧૮	<mark>દિવસ–૪</mark> ૨૪-૧૧-૨૦૧૮	<mark>દિવસ–૫</mark> ૨૫-૧૧-૨૦૧૮
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	3 5	3 5	33	3 ર
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	55	55	૨૨	૨૧	૨૧
0.0.0	અંશત	અંશત	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું			
સવારના ભેજના ટકા	૫૦	४२	83	88	૫૧
બપોર બાદ ભેજના ટકા	રપ	રપ	રપ	55	રપ
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	090	0٩3	૦૧૫	०१४	099
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	55	3 ૧	30	२८	১৩
		પોરબંદ	2		
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3પ	3પ	૩૫	3પ	38
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૯	૧૯	૧૮	ঀ৩	٩
	મોટેભાગે ચોખ્ખું	અંશત	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ		વાદળછાયું			
સવારના ભેજના ટકા	чо	88	80	४२	83
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 5	3 ૧	૨૮	ર૩	૨૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१२	०१४	૦૧૭	०१७	O93
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२८	ঀ४	33	રપ	४८

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			> ચોમાસું પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આગામી શિયાળું
			પાકોના વાવેતર માટે પિયતની વ્યવસ્થા અને પાણીના

			સ્રોતને ધ્યાને લઇ ને ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ પાકની પસંદગી કરી ને બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
ધઉ	લોક – ૧ , ગુ. ધઉં – ૪૯૬	વાવેતર / ઉગાવો	 ધઉના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનુ વાવેતર કરવુ. ધઉના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૦૦ થી ૧૨૫ કી.ગ્રા પ્રતિ ફેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૧૩૦ કીગ્રા. ડીયેપી અને ૧૦૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ ફેક્ટર આપવુ. પાકને ૮ થી ૧૦ દિવસના સમયાંતરે પીયત આપવુ.
ચણા	ગુ. જુનાગઢ ચણા – ૩, ગુ. ચણા – ૨	વાવેતર / ઉગાવો	 ચણાના વાવેતર માટે ખેત આચોજન કરવુ તે મુજબ બીચારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો અને પીચતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનુ વાવેતર કરવુ. ચણાના પાક માટે બીચારણનો જથ્થો ૬૦ થી ૭૫ કી.ગ્રા પ્રતિ ફેક્ટર & વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કીગ્રા. બીજને કેપ્ટન અથવા થાઈરમનો પટ આપવો અને પાચામા રાસાથણીક ખાતર ૮૭ કીગ્રા. ડીચેપી અને ૧૦ કી.ગ્રા. ચુરીયા પ્રતિ ફેક્ટર આપવુ. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
ધાણા	ગુ. ધાણા – ૧, ૨.	વાવેતર <i>।</i> ઉગાવો	 ધાણાના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનુ વાવેતર કરવુ. ધાણાના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા પ્રતિ ફેક્ટર & વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કીગ્રા. બીજને થાઈરમ અથવા કારબેનડાન્ઝીમનો પટ આપવો અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૬૨.૫ કીગ્રા. એસ.એસ.પી અને ૪૩.૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ ફેક્ટર આપવુ. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
લસણ	યમુના સફેદ - ૩, ગુ. લસણ – ૫	વાવેતર / ઉગાવો	લસણ ના વાવેતર માટે ખેત આચોજન કરવુ તે મુજબ બીચારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો અને પીચતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનુ વાવેતર કરવુ.

કપાસ	વીણી અવસ્થા	-	 લસણના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૫૦૦ થી ૭૦૦ કળીયુ પ્રતિ હેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૧૦૯ કીગ્રા. ડીયેપી, ૬૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અને ૮૩ કીગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ પ્રતિ હેક્ટર આપવુ. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.
એરંડા	લૂમ અવસ્થા	ધોડી યા ઈયળ	
તુવેર	શીંગ અવસ્થા	કથીરી	 નુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૯૫ દિવસે છંટકાવ કરવો. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
શાકભાજી	વુ ધ્ધી∕કુલ∕ 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 (રપ 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 દ્રાયગ્રેફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. શાકભાજીનાપાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની

		જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ
		ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
		∻ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ
		ગચેલ 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.
		💠 શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં
		મુકવા.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
		💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		🍫 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
		યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો
પશુપાલન	-	⁻ જોઈએ.
		🛠 ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
		💠 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
		એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
		💠 દ્વધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
		પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 20-11-2018

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ^o C	35.0 – 35.5
Minimum temperature ⁰ C	15.4 – 17.5

RH % (Morning/Afternoon)	80 – 18
Wind speed (Kmph)	02.1 - 03.0
Cloud cover	0

(Period from 21 to 25 November 2018)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 25-11-2018

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Falameters	21-11-18	22-11-18	23-11-18	24-11-18	25-11-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ^o C	33	32	32	33	32
Minimum temperature ⁰ C	22	22	22	21	21
Cloud cover (Okta)	3	3	0	0	0
RH I % (Morning)	50	42	43	44	51
RH II % (After noon)	25	25	25	22	25
Wind speed (Km/h)	010	013	015	014	011
Wind direction(Deg)	62	31	30	28	47

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of no rainfall during next
Advice			five days.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 32 - 33 °C and 21 - 22°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and		range of 51 – 22 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to NE and
			10 - 15 km/h, respectively.
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		

			 After harvesting of Kharif crops, to get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to irrigation facility and water sources available for planning the farm for the next Rabi crops season.
Wheat	Lok-1, GW-	Sowing /	\succ The planning should be done for the sowing
	496	Germination	of wheat, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
			Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and
			apply 130 kg DAP & 105 kg Urea/ha fertilizer
			at the time of sowing.
			\blacktriangleright Apply irrigation to the crop at regular interval
			of 8 to 10 days.
Chickpea	Gujarat	Sowing /	\succ The planning should be done for the sowing
	Junagadh	Germination	of gram, procure certified seeds, fertilizers,
	Chana-3,		chemicals and advances.
	Gujarat		\succ Seed rate should be 60 to 75 kg/ha & seed
	chickpea-2		should be treated with fungicides captan or
			thiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP
			& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of
			sowing.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	Gujarat	Sowing /	The planning should be done for the sowing
	coriander –	Germination	of coriander, procure certified seeds,
	1, 2.		fertilizers, chemicals and advances.
			\succ Seed rate should be 15 to 20 kg/ha & seed
			should be treated with fungicides thiram &
			carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wilt
			and apply 62.5 kg SSP & 43.5 kg Urea/ha

		1	
			fertilizer at the time of sowing.
			Apply irrigation to the crop at regular interval
Garlic	Yamuna	Sowing /	The planning should be done for the sowing
	Safed-3,	Germination	of garlic, procure certified seeds, fertilizers
	Gujarat		chemicals and advances.
	garlic-5		\succ Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and
			apply 109 kg DAP, 66 kg Urea and 83 k
			MOP/ha fertilizer at the time of sowing.
			Apply irrigation to the crop at regular interval
Cotton	-	Picking	 Apply irrigation to the crop at regular interval Picking of cotton should be carried out during morning hours.
Castor	-	Capsule	For the control of castor semi looper, spray 2
		formation	ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gr
			carbaryl in 10 liter of water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval
Pigeon pea	-	Podding	\succ For the control of mite, spray Diacofol 15 m
			in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days afte
			sowing.
			Apply irrigation to the crop at regular interval
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor an
		riulling	galgota) around the vegetable crop. For th
			heavy incidence spray 10 ml methyl (
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (3
			EC) in 10 liter of water.
			\succ For the control of thrips and white fly, spra
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil 5
			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.
		\succ 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.
		\succ 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	-	- → To provide adequate food and keep the
		animals clean shed.
		Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		Give stored fodder with mineral mixture. Eoddor should be stored at safe place
		Fodder should be stored at safe place.

Feed silage & hay material along with
concentrate feed.
Use chaff cutter for fodder.
> 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.

PORBANDAR

Date: - 20-11-2018

(Period from 21 to 25 November 2018)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 25-11-2018

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	21-11-18	22-11-18	23-11-18	24-11-18	25-11-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	35	35	35	35	34
Minimum temperature ^o C	19	19	18	17	16
Cloud cover (Okta)	2	4	0	0	0
RH I % (Morning)	50	44	40	42	43
RH II % (After noon)	32	31	28	23	29
Wind speed (Km/h)	012	014	017	017	013
Wind direction(Deg)	28	14	33	25	47

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next
Advice		five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 34 - 35°C and 16 - 19 °C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and	range of 50 – 23 %.

	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be N		
			and NE and 12 – 17 km/h, respectively.		
Сгор	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories		
			 After harvesting of Kharif crops, to get the 		
			supply of seeds, fertilizers and insecticide,		
			pesticide and fungicide according to irrigation		
			facility and water sources available for		
			planning the farm for the next Rabi crops		
			season.		
Wheat	Lok-1, GW-	Sowing /	The planning should be done for the sowing		
	496	Germination	of wheat, procure certified seeds, fertilizers		
			chemicals and advances.		
			\succ Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and		
			apply 130 kg DAP & 105 kg Urea/ha fertilizer		
			at the time of sowing.		
			Apply irrigation to the crop at regular interva		
			of 8 to 10 days.		
Chickpea	Gujarat	Sowing /	The planning should be done for the sowing		
	Junagadh	Germination	of gram, procure certified seeds, fertilizers,		
	Chana-3,		chemicals and advances.		
	Gujarat		\succ Seed rate should be 60 to 75 kg/ha & seed		
	chickpea-2		should be treated with fungicides captan or		
			thiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAF		
			& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of		
			sowing.		
			Apply irrigation to the crop at regular interval.		
Coriander	Gujarat	Sowing /	\succ The planning should be done for the sowing		
	coriander –	Germination	of coriander, procure certified seeds		

			fautilizana algorizate and ad
	1, 2.		fertilizers, chemicals and advances.
			Seed rate should be 15 to 20 kg/ha & seed
			should be treated with fungicides thiram &
			carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wilt
			and apply 62.5 kg SSP & 43.5 kg Urea/ha
			fertilizer at the time of sowing.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	Yamuna	Sowing /	> The planning should be done for the sowing
	Safed-3,	Germination	of garlic, procure certified seeds, fertilizers,
	Gujarat		chemicals and advances.
	garlic-5		\succ Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and
			apply 109 kg DAP, 66 kg Urea and 83 kg
			MOP/ha fertilizer at the time of sowing.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cotton	-	Picking	> Apply irrigation to the crop at regular interval.
			Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
Castor	Castor semi	Capsule	For the control of castor semi looper, spray 20
	looper	formation	ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Pigeon pea	-	Podding	> For the control of mite, spray Diacofol 15 ml
			in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after
			sowing.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
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.
\succ 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
profenophos in 10 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.
Rouging of viralinfested crop should be done
in chilli. Infectedplants should be uprooted
and buried in the soil.After rouging, spraying
of 5 mi Imidacloprid 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.
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.

Livestock	-	 - ➤ To provide adequate food and keep the
		animals clean shed.
		Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		\succ Give stored fodder with mineral mixture.
		Fodder should be stored at safe place.
		\succ Feed silage & hay material along with
		concentrate feed.
		Use chaff cutter for fodder.
		\succ 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.