

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

હવામાન આગાહી આધારીત બલેટીન : ૨૦૧૭-૧૮

પાછલા અઠવાડીયાનુંજુનાગઢનુંહવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	000.0
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	४२.०
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	१૯.२
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	33 – ૧૭
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૫.૨

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૧–૦૪–૨૦૧૮ 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 ૨૮/૦૩/૨૦૧૮ થી ૦૧/૦૪/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી યોખ્ખું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૪૦ થી ૪૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
	२८-०३-२०१८	२८-०३-२०१८	30-03-209८	31-03-201८	०१-०४-२०१८
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	۷O	80	80	४१	80
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૨	२२	२२	२२	૨૨
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે	અંશત	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
પાદળના ાસ્થાત		વાદળછાયું	વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	58	93	93	૭૫	৬४
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૪૫	પ3	૫૬	પ૭	૫૬
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१૯	०१૯	०२१	०१૯	०१५
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	399	306	<u> </u>	390	306
	·	પોરબંદઃ	2		·
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	४१	४१	४१	४१	80
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૧	60	60	60	60
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે	અંશત	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
વાદળના ાસ્થાત		વાદળછાયું	વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	se	୬୯	૭૬	୦୦	८१
બપોર બાદ ભેજના ટકા	રપ	3 X	४१	36	36
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१४	०१४	०१७	013	०१२
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	३१४	3 5 9	3 5 5	392	3 9 3

# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
શિયાળુ પાકો			≻ શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનુ અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
ઉનાળુ મગફળી	વૃધ્ધિ	થ્રીપ્સ	શ્રીપ્સ (ચુસીચા જીવાત)ના નિચત્રંણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના

			મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં
			મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			💠 મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે
			ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોયેટ ૧૫ મીલી
			દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			❖ સમથસર વાવેલ ઉનાળું મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ અને
			નીંદણની કામગીરી કરવી.
			∻ ઉનાળુ મગફળીના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.
ઉનાળુ તલ	વૃધ્ધિ	કથીરી	તલના પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મીલી અથવા ૧૭ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક ૧૦ લીટ૨ પાણીમાં ભેળવી
			છંટકાવ કરવો. જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ
			પછી કરવો.
			🛠 સમયસર વાવેલ ઉનાળુ તલના પાકમાં આંતરખેડ અને
			નીંદણની કામગીરી કરવી.
			∻ ઉનાળુ તલના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.
ઉનાળુ મગ	વૃધ્ધિ	યુસીયા	∻ ઉનાળુ મગના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ
		જીવાત	માટે ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન
			દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ
			કરવો.
			સમયસર વાવેલ મગના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.
			∻ મગના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.
ઉનાળુ	વૃધ્ધિ	યુસીયા	🛠 ઉનાળુ અડદના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ
અડદ		જીવાત	માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન
			દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ
			કરવો.
			✤ સમયસર વાવેલ અડદના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.
			કામગારા કરવા. & અડદના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.
લસણ	પરિપક્વ	-	∻ લસણનો પાક પરીપકવ થાય એટેલે કાપણી કરી અને હવા
	અવસ્થા		ઉજાસ વાળી જગ્યાએ તેનો સંગ્રહ કરવો.
é a vel	au d'au	nicial such	
ູ່ອ່ວເທີ	ગાઠીયા	જાંબલી ધાબા	∻ ડુંગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫ ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફોસ ૧૦ લીટ૨
			ગ્રાન નજાઝન ખલપા ૧૧ નાલા ઉપગાલગાસ 10 લાટર

	અવસ્થા		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.
આંબા	ફળ અવસ્થા	-	💠 આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બારીલ ૪૦ ગ્રામ
			પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોક્રોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા
			૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવીછંટકાવ કરવો.
			∻ આબાંમાં ભુકીછારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦
			ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેશોન 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/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 (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 હ્યેય 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
	પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
	પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
	💠 શાકભાજીના પાકની 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
	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 લીટ૨ પાણીમાં
	ભેળવી છંટકાવ કરવો.
	💠 શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
	∻ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
	ચોખ્ખા રાખવા.
	∻ માખી મચ્છ૨થી ૨ક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
	💠 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
	એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
	∻ દ્રધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
પશુપાલન -	- પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.
	💠 પશુઓમા કાળીયા તાવના નિયંત્રણ માટે સમયસર
	રસીકરણ કરાવવુ.
	∻ તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે
	છાચડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ્
	પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી અને ઢોર ઉપર દિવસમાં બે થી
	ત્રણ વખત ઠંડા પાણીનો છંટકાવ કરવો.

#### JUNAGADH

#### Phone: 0285-2670139

Date: - 27-03-2018

## Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	36.4 - 42.0
Minimum temperature <sup>o</sup> C	19.2 – 23.6
RH % (Morning/Afternoon)	35 – 14
Wind speed (Kmph)	4.9 – 5.2
Cloud cover	0 - 4

# (Period from 28 March to 1 April 2018)

### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 01-04-2018

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	28-03-18	29-03-18	30-03-18	31-03-18	01-04-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	40	40	40	41	40
Minimum temperature <sup>0</sup> C	22	22	22	22	22
Cloud cover (Okta)	2	6	4	0	0
RH I % (Morning)	64	73	73	75	74
RH II % (After noon)	45	53	56	57	56
Wind speed (Km/h)	019	019	021	019	016
Wind direction(Deg)	311	309	315	310	308

### 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 40 - 41°C and 22°C, respectively.

	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range
			of 75 – 45 %.
	Wind Directi	on and	Direction and speed of wind is likely to be NW
	Wind Speed		and 16 - 21 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			After harvesting of rabi crops, take the soil
	Winter cro	0	samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
Summer	Thrips	Vegetative	For control of thrips spray neem seed extract
Groundnut			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
			at 10 days interval. ➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips
			jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml
			Dimethoate in 10 litre of water.
			Carry out weeding and inter culturing
			<ul> <li>operations in timely sown summer groundnut.</li> <li>➢ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
Summer	Guj. Til-2,	Vegetative	For the control of thrips, spray 20 ml Dicofol
sesame	Guj. Til-3.		OR 17 gm sulphur in 10 litre of water.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown summer sesame.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Summer	Sucking	Vegetative	➢ For the control of sucking pest, spray 10 ml
green	pest		Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
gram			of water. ➤ Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown green gram.
			<ul> <li>Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
Summer	Sucking	Vegetative	For the control of sucking pest, spray 10 ml
black gram	pest		Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
			Carry out weeding and inter culturing

		Γ	
			operations in timely sown black gram.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	-	Maturity	Carryout harvesting of matured garlic bulbs
			and keep bulbs at well aerated place.
Onion	Purple	Bulb	$\blacktriangleright$ 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.
			$\blacktriangleright$ Earthing up done after 2-3 and 5-6 month of
			planting.
			> Whitefly: Application of <i>Triazophos</i> 40 EC @
			12.5ml or Acephate 75 SP @ 11.9g/10 lit. of
			water.
Mango	-	Fruiting	$\blacktriangleright$ For the control of madhiya, spray 50 % WP
			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.
			$\blacktriangleright$ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
			the control of stops fruit break and increase
			the fruit size.
		1	

Vegetable -	Sowing/	$\succ$ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops	Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
	Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
		heavy incidence spray 10 ml methyl 0
		demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC
		in 10 liter of water.
		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 n
		profenophos <b>in</b> 10 litres of water.
		For the control of fruit and shoot borer, spra
		neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m
		and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit c
		water at 15 days interval.
		Rouging of viral infested crop should be don
		in chilli. Infected plants should be uproote
		and buried in the soil. After rouging, sprayin
		of 5 mi Imidacloprid per 10 litre of water
		advised for control the vector, when sk
		remains clear.
		Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th
		crop at the flowering and fruiting stage.
		<ul> <li>In brinjal and tomato crops constar</li> </ul>
		monitoring of borers by using pheromon
		traps 4-6 per acre is advised, for the control of
		fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 1
		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.
		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.
		Under present weather condition keep animals
		under shade or in sheds during noon hours,
		provide plenty of cool water mixed with
		minerals for drinking and shower the animals
		with cold water two to three times in a day.

#### PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date: - 27-03-2018

# (Period from 28 March to 1 April 2018)

#### Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 01-04-2018

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	28-03-18	29-03-18	30-03-18	31-03-18	01-04-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	41	41	41	41	40
Minimum temperature <sup>o</sup> C	21	20	20	20	20
Cloud cover (Okta)	2	6	4	0	0
RH I % (Morning)	69	78	76	77	81
RH II % (After noon)	25	34	41	39	39
Wind speed (Km/h)	014	014	017	013	012
Wind direction(Deg)	314	327	322	312	313

# Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting no rainfall during next five		
Advice			days.		
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to		
	RH (%) Wind Direction and		be in range of 40 - 41°C and 20 - 21°C, respectively.		
			The Relative Humidity is likely to be in the		
			range of 81 – 25 %.		
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be NW		
			and 12 - 17 km/h, respectively.		
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories		
	Pest /				
	Insect				
Winter crop		)	After harvesting of rabi crops, take the soil		
			samples and send to the soil testing		
			laboratory for the soil analysis.		

	_				
Summer	Thrips	Vegetative	For control of thrips spray neem seed extract		
Groundnut			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water		
			at 10 days interval.		
			> For the control of sucking pest (aphid, thrips		
			jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml		
			Dimethoate in 10 litre of water.		
			Carry out weeding and inter culturing		
			operations in timely sown summer		
			groundnut.		
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.		
Summer	Thrips	Vegetative	For the control of thrips, spray 20 ml Dicofol		
sesame			OR 17 gm sulphur in 10 litre of water.Carry		
			out weeding and inter culturing operations in		
			timely sown summer sesame.		
			Carry out weeding and inter culturing		
			operations in timely sown summer sesame.		
			Apply irrigation to the crop at regular interval.		
Summer	Guj. Mung	Vegetative	➢ For the control of sucking pest, spray 10 ml		
green gram	- 4. K-851		Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre		
			of water.		
			Carry out weeding and inter culturing		
			operations in timely sown green gram.		
			Apply irrigation to the crop at regular interval.		
Summer	Guj. udad	Vegetative	Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per		
black gram	- 1, 2. T-9		ha and give irrigation to the crop.		
			Carry out weeding and inter culturing		
			operations in timely sown black gram.		
			<ul> <li>Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>		

Garlic	_	Bulb	Carryout harvesting of matured garlic bulbs
Guine		development / Maturity	and keep bulbs at well aerated place.
Onion	Purple blotch	Bulb development	<ul> <li>For the control of purple blotch, spray 25 gm Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres of water at 10-15 days interval.</li> <li>Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.</li> </ul>
Sugarcane		Vegetative growth	<ul> <li>Recommended top dressing of fertilizer application as per proper time.</li> <li>Apply irrigation as per climatic and soil condition.</li> <li>Weeding and Interculturing should be done as needed.</li> <li>Earthing up done after 2-3 and 5-6 month of planting.</li> <li>Protect sugarcane crop to high wind.</li> </ul>
Mango	-	Fruiting	<ul> <li>For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.</li> <li>For the control of powdery mildew, spray 30 gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of water.</li> <li>Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size.</li> </ul>
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	For the control of leaf webber in fruit leafy 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 <b>in</b> 10 litres of water.
For the control of fruit and shoot borer, spray
neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m
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.
Livestock	<ul> <li>To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> <li>Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> <li>Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day.</li> </ul>