હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૦-૦૨-૨૦૧૯ થી તા. ૨૪-૦૨-૨૦૧૯

(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 (⁰સે.)	૩૨.૫
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	٩ 3 .٩
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	૭૪ – ૨૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.9

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૪–૦૨–૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા ચોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૦/૦૨/૨૦૧૯ થી ૨૪/૦૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૦૬ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૦ થી ૨૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૦/૦૨/૨૦૧૯ થી ૨૪/૦૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૦૪ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૧૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગ	5		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧				દિવસ–૫
તારીખ	२०-०२-२०१७	૨૧-૦૨-૨૦૧૯	२२-०२-२०१७	२३-०२-२०१७	२४-०२-२०१७
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	૨૮	२८	૨૯	રહ
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	60	50	૨૧	૨૧	૨૧
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૭૯	૮૫	ረዓ	૫૯	४৭
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૩૫	3 5	36	3 ૧	53
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	005	૦૧૫	૦૧૫	013	०१२
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૧૭૦	33٩	3 ૪૫	٥٥	٢٤
		પોરબંદ	ર		
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૮	૨૮	૨૭	૨૭	ર૭
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	٩ <i>५</i>	٩ <i>५</i>	१९	95	૧૭
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	٢٧	60	ረዓ	58	४२
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૦	86	૫૧	36	રહ
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	008	098	०१५	०१२	093
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	332	૩ ૨૫	3 8 3	१८२	S

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			💠 ઉનાળું પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ
			બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
			💠 પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનુ વાવેતર કરવુ.

ઉનાળું મગફળી	વાવેતર	જીજી-૨, ૫, ૭., જીજેજી-૩૧, ટી.જી. ૩૭	 પિયતની સગવડ હોય તો ઉનાળું મગફળીનું વાવેતર કરવું. વાવેતર માટે ઉભડી જાતો જીજી.ર જીજી.પ જીજી.હ., જીજેજી-૩૧ અને ટી.જી. ૩૭ ની પસંદગી કરવી. ઉનાળુ મગફળીના પાકને ફેકટરે ૨૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૫૦ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા. વાવતી વખતે બીચારણને થાચરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.
ઉનાળું	વાવેતર	ગુજ. તલ-૨, ૩ અને ૪	 ઉનાળુ તલનુ વાવેતર ફેબ્રુઆરીના બીજા પખવાડીયામાં ઉષ્ણતામાન ૧૫ ડીગ્રી સે. થી વધુ રફે ત્યારે કરવુ. ઉનાળુ તલના વાવેતર માટે ગુજ. તલ-૨, ૩ અને ૪ જાતની પસંદગી કરવી. તલના પાકમાં પ્રતિ ફેક્ટરે ૧૨.૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, અને ૧૨.૫ કી.ગ્રા. ફોસ્ફરસ આપવાથી તલનુ વધુ ઉત્પાદન મળે છે. પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૮૭.૪ કીલો થુરીયા/ફે આપવુ. વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.
ઘઉ	દુધીયા દાણા અવસ્થા	-	🛠 દાણાની અવસ્થાયે અવશ્ય પિયત આપવું.
ચણા	પરિપકવતા	-	💠 પાક પરીપક્વ થયે પાકની કાપણી કરવી.
ધાણા	દેઢધાર્મીક પરિપકવતા	-	∻ ધાણાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જાળવાઈ રફે તે માટે દેફધાર્મીક પરિપકવતાએ પાકની કાપણી કરવી તેમજ કાપણી પછી સુકવણી છાયામાં કરવી.
લસણ	વૃદ્ધિ	ઉગસુક	પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. ઉગસુકનો રોગ સફેદ કૂગના કારણે હોવાથી ટેબચકોનાઝોલ ૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડ્રેનચીંગ કરવુ.
એરંડા	પરીપકવ અવસ્થા	-	❖ દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપકવ થયે કાળજી પુર્વક

			ઉતારી લેવા. દિવેલાના પાકમાં કાપણી માટે માળ પીડા પડે અને ૭૫ % સુકાચ જાય ત્યારે કરવી અને આ રીતે ૩ વખત કાપણી કરી માળ તડકામાં સુકવી થ્રેસીંગ કરવુ જેથી ખરવાનો પ્રશ્ર્ન ન રહે.
આંબો	કુલ અવસ્થા	-	 આબાંમાં મધીચાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બારીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોક્રોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ 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.
શાકભાજી	ຊູ ະະໂ/ູຮູດ/ ູ ະຫ		 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીચાનો 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 હ્રોય 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. શાકભાજીનાપાકની રોપણી બાદ યુસીયા 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 મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો

	ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન 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.
	💠 શિયાળા ઋતુમાં અતિશય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે
	પશુઓને શેડમાં બાંધવા અને કંતાન કોથળાનો ઉપયોગ
	કરવો.
	💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
	ચોખ્ખા રાખવા.
	💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
_	💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
	ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો
	જોઈએ.
	❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
	💠 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
	એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
	✤ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
	્યાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.
	-

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: -19-02-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ⁰ C	32.5
Minimum temperature ⁰ C	13.1
RH % (Morning/Afternoon)	80 – 22
Wind speed (Kmph)	3.7
Cloud cover	0

(Period from 20 to 24 February 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 24-02-2019

Parameters	Day-1 20-02-19	Day-2 21-02-19	Day-3 22-02-19	Day-4 23-02-19	Day-5 24-02-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	29	28	28	29	29
Minimum temperature ^o C	20	20	21	21	21
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	1
RH I % (Morning)	79	85	86	59	41
RH II % (After noon)	35	36	39	31	23
Wind speed (Km/h)	006	015	015	013	012
Wind direction(Deg)	170	331	345	80	84

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 28 - 29°C and 20 – 21 °C,

	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and		range of 86 – 23 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to S, NW,
			N and E and 06 - 15 km/h, respectively.
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			The planning should be done for the sowing
			of summer season crops, procure certified
			seeds, fertilizers, chemicals and advances.
			\succ Take into account the facility of irrigation
			sowing of the crops.
Summer	GG-2,5,7.,	Sowing	For sowing of summer groundnut select
Groundnut	GJG-31,		erect GG.2, GG.5, GG.7, GJG-31 and TG-37
	TG-37		varieties.
			In summer groundnut apply 25 kg N/ha and
			50 kg P/ha at the time of sowing.
			\succ To give seed treatment with Dithane M-45,
			Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds
			before sowing.
Summer	Guj. Til – 2,	Sowing	Sesame planted in the second fortnight or
Seasame	3 and 4		February during the summer temperature o
			15 degrees Celsius.
			For sowing of summer sesame select Guj. Til
			2, 3 and 4 varieties.
			Apply 12.5 kg nitrogen, 12.5 kg phosphorus
			per ha and give irrigation to the crop.
			In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg
			urea/ha at the time of sowing.
			To give seed treatment with Dithane M-45.

			Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing.
Wheat	-	Milking stage	Give irrigation at milking stage to the crop.
Chickpea	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Coriander	-	Physiological Maturity	Harvesting has to be done when the fruits are fully ripe and start changing from green to brown colour.
Garlic	Stem rot	Girth development	 Apply irrigation to the crop at regular interval. Yellowing of leaves due to stem (clove) rot Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre or water.
Castor	-	Capsule maturity	The matured clusters should be picked in time.
Mango	-	Flowering	 For the control of madhiya, spray 50 % WF 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.
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 C 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 oi 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 %

	T	
		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.
Livestock	-	 Protection of animal due to the cold winter
		season cattle transfer to the shed.
		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.
> 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

Phone: 0285-2670139

Date: - 19-02-2019

(Period from 20 to 24 February 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 24-02-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	20-02-19	21-02-19	22-02-19	23-02-19	24-02-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	28	28	27	27	27
Minimum temperature ^o C	16	16	16	16	17
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	2
RH I % (Morning)	84	90	86	64	42
RH II % (After noon)	50	48	51	38	29
Wind speed (Km/h)	004	014	016	012	013
Wind direction(Deg)	332	325	343	182	6

		Agro meteo	rological 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 27 – 28 °C and 16 - 17°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Directio	on and	of 90 – 29 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be NW,
			N and S and 04 – 16 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
			The planning should be done for the sowing of summer season crops, procure certified seeds,
			fertilizers, chemicals and advances.
			Take into account the facility of irrigation,
			sowing of the crops.
Summer	GG-2,5,7.,	Sowing	For sowing of summer groundnut select erect
Groundnut	GJG-31, TG-		GG.2, GG.5, GG.7, GJG-31 and TG-37 varieties.
	37		In summer groundnut apply 25 kg N/ha and 50
			kg P/ha at the time of sowing.
			> To give seed treatment with Dithane M-45/
			Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds
			before sowing.
Summer	Guj. Til – 2,	Sowing	Sesame planted in the second fortnight of
Seasame	3 and 4		February during the summer temperature of
			15 degrees Celsius.
			➢ For sowing of summer sesame select Guj. Til:
			2, 3 and 4 varieties.
			Apply 12.5 kg nitrogen, 12.5 kg phosphorus

		per ha and give irrigation to the crop.
		In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg
		urea/ha at the time of sowing.
		➢ To give seed treatment with Dithane M-45
		Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seed
		before sowing.
-	Milking stage	Give irrigation at milking stage to the crop.
-	Maturity	Harvesting operation should be carried out a
		maturity stage.
-	Physiological	Harvesting has to be done when the fruits ar
	Maturity	fully ripe and start changing from green t
		brown colour.
Stem rot	Girth	Apply irrigation to the crop at regular interval.
	development	> Yellowing of leaves due to stem (clove) rot
		Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre c
		water.
-	Capsule maturity	The matured clusters should be picked in time
-	Flowering	\succ For the control of madhiya, spray 50 % W
		carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 1
		ml in 10 liter of water.
		\succ For the control of powdery mildew, spray 3
		gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 1
		liter of water.
-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leaf
	Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor an
	Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For th
		heavy incidence spray 10 ml methyl (
		demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC
	- - - - - - - -	- Maturity - Physiological Maturity Stem rot Girth development - Capsule maturity - Flowering - Sowing/

		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 ofthrips in chilli, spray 20 ml
		profenophosin10 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 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.
		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	-	- > Protection of animal due to the cold winter

season cattle transfer to the shed.
➤ To provide adequate food and keep the
animals clean shed.
\blacktriangleright Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
and mosquitoes.
Give stored fodder with mineral mixture.
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.