

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાક્રીય વિભાગ
તા. ૧૨-૧૨-૨૦૧૫ થી તા. ૧૬-૧૨-૨૦૧૫

(ગ્રામીણ કૃષિ મૈસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુ.કૃ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૫

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાક્રીય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0.00
મહત્વમાન (સે.ગે.)	33.8
લઘુત્વમાન (સે.ગે.)	16.6
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	71-38
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.0

પત્રક-૬ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા. ૧૫-૧૨-૧૫ સુધી)

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

૧. જૂનાગઢ:- જુલ્લામા આગામી તારીખ ૧૨/૧૨/૨૦૧૫ થી ૧૬/૧૨/૨૦૧૫ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે ચોખ્યુ રહેશે, વરસાદ પડવાની શક્યતા રહેશે નહિ અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૬ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાં તાપમાન ૩૦ થી ૩૧ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૭ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨. પોરબંદર:- જુલ્લામા આગામી તારીખ ૧૨/૧૨/૨૦૧૫ થી ૧૬/૧૨/૨૦૧૫ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે ચોખ્યુ રહેશે, વરસાદ પડવાની શક્યતા રહેશે નહિ અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૬ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાં તાપમાન ૨૮ થી ૩૦ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૧૪ થી ૧૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જૂનાગઢ

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ-૧ ૧૨.૧૨.૧૫	દિવસ-૨ ૧૩.૧૨.૧૫	દિવસ-૩ ૧૪.૧૨.૧૫	દિવસ-૪ ૧૫.૧૨.૧૫	દિવસ-૫ ૧૬.૧૨.૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાં તાપમાન (સે.શે)	31	30	30	31	31
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.શે)	17	16	17	17	17
વાદળની સ્થિતિ	મોટેલાગે ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું
સવારના ભેજના ટકા	48	39	41	41	44
બપોર બાદ ભેજના ટકા	36	29	31	32	32
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	019	023	026	023	019
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	25	23	22	25	272

પોરબંદર

વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાં તાપમાન (સે.શે)	30	30	29	30	30
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.શે)	15	14	15	16	16
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું
સવારના ભેજના ટકા	48	38	41	39	41
બપોર બાદ ભેજના ટકા	32	28	29	30	27
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	020	024	026	022	017
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	26	24	22	23	282

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાક્ય વિભાગ

પાકનું નામ	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉની	લોક-૧, જી. ડબલ્યુ-૩૬૬, જી. ડબલ્યુ-૧૮૦, જી. ડબલ્યુ-૪૬૬	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાચામાં રાસાયણિક ખાતર તરીકે ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી. ૮૦ કી.ગ્રા. યુરીયા અને ૨૫ કી.ગ્રા. ઝીંક સલ્ફેટ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ઘઉની વાવણી કરવી. ❖ વાવેતર વખતે ઘઉના બીજને કારબોનડેનઝીમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. મુજબ કુગનાશક દવાનો પટ આપવો. ❖ પાકને મુકુટમૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કિલો યુરીયાહેક. અને પિયત આપવું.
ધાણા	ગુ. ધાણા- ૧ & ૨	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાચામાં રાસાયણિક ખાતર તરીકે ૨૨ કી.ગ્રા. ડીએપી. પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ધાણાની વાવણી કરવી. ❖ વાવેતર વખતે ધાણાના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. મુજબ કુગનાશક દવાનો પટ આપવો. ❖ ધાણામાં આવતી થ્રીપ્સ, મોલોમસી ના નિયત્રણ માટે ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા ટ્રાયઝોસ ૧૦ મીલી પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા અથવા કુગજન્ય જૈવિક જંતુનાશક દવા “વર્ટીસીલીયમ લેકાની” અને “બીવેરીયા બાઝીયાના” નામની કુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં ૪૦ ગ્રામ પ્રમાણે બેળવી છંટકાવ કરવાથી અસરકારક પરીણામ મળે છે.
લસણ	ગુ. લસણ-૩ & ૪	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાચામાં રાસાયણિક ખાતર તરીકે ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફરસ અને ૫૦ કી.ગ્રા. પોટાશ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી. ❖ ઉગસુકુનોરોગ સફેદ કુગના કારણે હોવાથી ટેબયકોનાઓલ ૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડેનચીંગ કરવું. ❖ લસણમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઇલ-ઓ-ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
જીરુની	ગુ. જીરુની- ૨ & ૪	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાચામાં રાસાયણિક ખાતર તરીકે ૩૩ કી.ગ્રા. ડીએપી. પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી જીરુની વાવણી કરવી. ❖ વાવેતર વખતે જીરુના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. મુજબ કુગનાશક દવાનો પટ આપવો.

ચણા	જી.સી.-૨ & ૩, ICCC-૪	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાયામાં રાસાયણિક ખાતર તરીકે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફરસ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી. ❖ વાવેતર વખતે ચણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઇઝ્બીયમ કલ્યારનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.
ડુંગળી	નાસીક-૫૩, તબાજા- ૨૬, જુનાગઢ લોકલ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાયામાં રાસાયણિક ખાતર તરીકે ૩૭.૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૬૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફરસ અને ૫૦ કી.ગ્રા. પોટાશ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપવું. ❖ ડુંગળીમાં શ્રીપસના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
કપાસ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાત ના નિયંત્રણ માટે મીથાઈલ પેરાથીયોન ૧૦ મીલી અથવા મોનોક્રોટોફોસ ૧૫-૨૦ મીલી અને એસીફેટ ૨૫ ગ્રામ અથવા કલોરપાઈરીફોસ ૨૫ મીલી અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી દવા અથવા ઈમીડાકલોપ્રાઈડ ૫ મીલી અથવા થાયોમીથોક્ઝામ ૩ ગ્રામ સાથે ડિટરજન્ટ પાવડર ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છંટકાવ કરવાથી સારુ પરિણામ મળે છે. ❖ કપાસની ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે જે કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ હોય તથાં બીજો ફાલ લેવો નહિ અને કપાસની વીણી કરીને કપાસ કાઢીને સળગાવી દેવો.
તુવેર	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૪૫ એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા કલોરાન્ટાનિલીપોલ ૩ મીલી અથવા ફલુબેનીયામાઈડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી બે છંટકાવ કરવા.
શાકભાજુ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઈમીડાકલોપ્રાઈડ ૧૦ ગ્રા./ક્રિ. અથવા થાઈમિથોક્ઝામ ૪.૨ ગ્રા./ક્રિ. બિયારણને દવાનો પટ આપીને વાવેતર કરવું. ❖ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું ક્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામાપીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા ક્રાયોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
પશુ પાલન	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઇ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ પશુઓને ખરવા-મોવાસા રોગની રસીનો પ્રથમ ડોઝ ૪ માસની ઉમરે,

બીજો ડોઝ ક માસની ઉમરે અને ત્યાર બાદ દર ક માસે આપવો.

- ❖ શિયાળા ત્રૂતમાં અતિશય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે પશુઓને શેડમાં બાંધવા અને કંતાન કોથળાનો ઉપયોગ કરવો.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date:- 11-12-2015

(Period from 12 to 16 Dec. -2015)

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature °C	32.5-34.7
Minimum temperature °C	15.0-20.0
RH % (Morning/Afternoon)	71-38
Wind speed (Kmph)	1.4-2.6
Cloud cover	0-2

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 16-12-2015

Parameters	Day-1 12-12-15	Day-2 13-12-15	Day-3 14-12-15	Day-4 15-12-15	Day-5 16-12-15
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	31	30	30	31	31
Minimum temperature °C	17	16	17	17	17
Cloud cover (Okta)	1	0	0	1	1
RH % (Morning/After noon)	48-36	39-29	41-31	41-32	44-32
Wind speed (Kmph)	019	023	026	023	019
Wind direction(Deg)	25	23	22	25	272

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	There is no forecasting of rainfall during next five days.		
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°C and 16-17 °C, respectively.		
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 44-29 %.		
	Wind Direction and Speed	Direction and speed of wind is likely to be NE and 19-26 km/h, respectively.		
Crop	Stage	Insect/Pest/Variety	Agromet Advisories	
Wheat	Sowing/CRI	GW-366, Lok-1, GW-190	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply 60 kg Nitrogen and 60 kg phosphorus kg/ha as basa dose of fertilizer. ➤ Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and give irrigation to the crop. 	
Coriander	Vegetative	Guj. Cor. -1 & 2	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Seed should be treated with fungicides Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt disease. 	
		Thrips, Aphid	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Due to cold weather condition for the control of thrips & aphid, spray of Dimethoate 10 ml or Trizophos 10 ml in 10 liter of water at 15 days interval. 	
Garlic	Vegetative	Guj. Garlic-3 &4	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply 25 kg Nitrogen, 50 kg phosphorus and 50 kg potash/ha as basal dose of fertilizer. 	

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Yellowing of leaves due to stem (clove) rot, Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of water.
		Thrips	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval.
Cumin	Sowing	Guj. Cumin-2 &4	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Seed should be treated with fungicides Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt disease
Chickpea	Sowing	GC-2 &3, ICCC-4	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific Rhizobium culture.
Onion	Sowing for seedling/ Transplanting	Nasik-53, JND Local, Talaja Red, Pusa Red	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Before sowing seeds should be treated with Captan @ 2.5 g/ kg of seeds. ➤ Apply 37.5 kg N, 60 kg P and 50 kg potash/ha as basal dose of fertilizer. ➤ For the control of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval.
Cotton	Ball formation	Bg-II GCH-6, 8, Mallika, Ajit, Vikram-5, Uttam, etc...	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of sucking pest, spray methyl parathion 10 ml or monocrotophos 15-20 ml and Acefet 25 gram or clorpyriphos 25 ml or prophenophos 20 ml OR Thiomethoxam 3 gm or imidaclopride 5 ml with 10 gram detergent powder mix in 10 liter of water.
		Sucking pest (Thrips, Aphid and white fly)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Under present weather condition heavy attack of pink boll worm observed in irrigated cotton, therefore farmers are advised not to take second flush of flowering and uproot the crop after picking.
Pigeon pea	Pod formation	BDN-2, GTH-1	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of pod borer, spray spinosad 5 ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2 ml in 10 liter of water.
Pod borer			
Castor	Capsule formation		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply sulphur 20 kg/ha (Gypsum 154 kg/ha) to obtain greater production and economic returns.
Vegetable crops	Flowering/ fruiting	Thrips and White Fly	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 spray).
		Shoot and fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. ➤ Collect damaged fruits and buried deep in soil.

		Aphid and Jassid	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Seed treatment with Imidaclopride 10g/kg seed or thiamethoxam 4.2 g/kg seed.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Do vaccination in animal for the prevention of FMD and other diseases. ➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. ➤ Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed.

PORBANDAR

Phone : 0285-2670139

Date : 11-12-2015

(Period from 12 to 16 Dec. -2015)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 16-12-2015

Parameters	Day-1 12-12-15	Day-2 13-12-15	Day-3 14-12-15	Day-4 15-12-15	Day-5 16-12-15
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	30	30	29	30	30
Minimum temperature °C	15	14	15	16	16
Cloud cover (Okta)	0	0	0	1	1
RH % (Morning/After noon)	48-32	38-28	41-29	39-30	41-27
Wind speed (Kmph)	020	024	026	022	017
Wind direction(Deg)	26	24	22	23	282

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall Temperature	There is no forecasting of rainfall during next five days. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°C and 14-16 °C, respectively.		
	RH (%) Wind Direction and Speed	The Relative Humidity is likely to be in the range of 48-27 %. Direction and speed of wind is likely to be NE and 17-26 km/h, respectively.		
Crop	Stage	Insect/Pest/Variety	Agromet Advisories	
Wheat	Sowing/CRI	GW-366, Lok-1, GW-190	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply 60 kg Nitrogen and 60 kg phosphorus kg/ha as basa dose of fertilizer. ➤ Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and give irrigation to the crop. 	
Coriander	Vegetative	Guj. Cor. -1 & 2	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Seed should be treated with fungicides Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt disease. 	
		Thrips, Aphid	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Due to cold weather condition for the control of thrips & aphid, spray of Dimethoate 10 ml or Trizophos 10 ml in 10 liter of water at 15 days interval. 	
Garlic	Vegetative	Guj. Garlic-3 &4	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply 25 kg Nitrogen, 50 kg phosphorus and 50 kg potash/ha as basal dose of fertilizer. ➤ Yellowing of leaves due to stem (clove) rot, Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of water. 	
		Thrips	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval. 	

Cumin	Sowing	Guj. Cumin-2 &4	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Seed should be treated with fungicides Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt disease
Chickpea	Sowing	GC-2 &3, ICCC-4	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific Rhizobium culture.
Onion	Sowing for seedling/ Transplanting	Nasik-53, JND Local, Talaja Red, Pusa Red	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Before sowing seeds should be treated with Captan @ 2.5 g/ kg of seeds. ➤ Apply 37.5 kg N, 60 kg P and 50 kg potash/ha as basal dose of fertilizer. ➤ For the control of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval.
Cotton	Ball formation	Bg-II GCH-6, 8, Mallika, Ajit, Vikram-5, Uttam, etc... Sucking pest (Thrips, Aphid and white fly)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of sucking pest, spray methyl parathion 10 ml or monocrotophos 15-20 ml and Acefet 25 gram or clorpyriphos 25 ml or prophenophos 20 ml OR Thiomethoxam 3 gm or imidaclopride 5 ml with 10 gram detergent powder mix in 10 liter of water. ➤ Under present weather condition heavy attack of pink boll worm observed in irrigated cotton, therefore farmers are advised not to take second flush of flowering and uproot the crop after picking.
Pigeon pea	Pod formation	BDN-2, GTH-1 Pod borer	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of pod borer, spray spinosad 5 ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2 ml in 10 liter of water.
Castor	Capsule formation		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply sulphur 20 kg/ha (Gypsum 154 kg/ha) to obtain greater production and economic returns.
Vegetable crops	Flowering/ fruiting	Thrips and White Fly Shoot and fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 spray). ➤ 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. ➤ Collect damaged fruits and buried deep in soil.
		Aphid and Jassid	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Seed treatment with Imidaclopride 10g/kg seed or thiamethoxam 4.2 g/kg seed.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Do vaccination in animal for the prevention of FMD and other diseases. ➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. ➤ Protection of animal due to the cold winter

			season cattle transfer to the shed.
--	--	--	-------------------------------------