

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ
તા. ૨૫-૧૧-૨૦૧૬ થી તા. ૨૭-૧૧-૨૦૧૬

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૬

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0.00
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગે.)	33.7
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે.)	13.8
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	73-28
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1.7

પત્રક-૬ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા. ૨૭-૧૧-૧૬ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અતેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસૂમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર પેટ આબોહવાકીય વિસ્તારના ૧૦

૧. જૂનાગઢ:- જુલ્લામા આગામી તારીખ **૨૩/૧૧/૨૦૧૬** થી **૨૭/૧૧/૨૦૧૬** દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે ચોખ્યુ રહેશે, આગામી પાચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નહિંવત છે. પવનની ઝડપ **૧૭** થી **૨૨** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન **૩૪** ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન **૧૯** થી **૨૦** ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨. પોરબંદર:- જુલ્લામા આગામી તારીખ **૨૩/૧૧/૨૦૧૬** થી **૨૭/૧૧/૨૦૧૬** દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે ચોખ્યુ રહેશે, આગામી પાચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નહિંવત છે. પવનની ઝડપ **૧૪** થી **૨૨** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન **૩૪** થી **૩૬** ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન **૧૭** ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જૂનાગઢ

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ-૧ ૨૩.૧૧.૧૬	દિવસ-૨ ૨૪.૧૧.૧૬	દિવસ-૩ ૨૫.૧૧.૧૬	દિવસ-૪ ૨૬.૧૧.૧૬	દિવસ-૫ ૨૭.૧૧.૧૬
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	34	34	34	34	34
લઘુત્વમાન (સે.શે)	19	20	20	20	20
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	મોટેભાગે ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ
સવારના ભેજના ટકા	60	58	56	53	48
બપોર બાદ ભેજના ટકા	43	44	43	41	40
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	17	18	22	21
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	44	27	42	35	374

પોરબંદર

વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	34	34	35	35	36
લઘુત્વમાન (સે.શે)	17	17	17	17	17
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	મોટેભાગે ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ
સવારના ભેજના ટકા	63	59	60	54	48
બપોર બાદ ભેજના ટકા	41	41	39	35	35
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	14	19	22	22
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	36	44	39	33	35

દક્ષિણસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાક્ય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉ	વાવેતર	ગુડબલ્યુ-૧૮૦, ૪૮૬, ૩૬૬, ૧૭૩, લોક-૧,	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઘઉના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૦૦ થી ૧૨૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણિક ખાતર ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીયેપી અને ૧૦૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવું અને બાકીનો ૧૦૫ કી.ગ્રા. યુરીયા વાવળી બાદ ૧૮-૨૧ દીવસે મુકૃટ મુળ અવસ્થાએ આપવો. ❖ ઘઉમાં ઉધયના નિયંત્રણ માટે વાવતા પહેલા કલોરોપાયરીઝેસ ૨૦ ઈ.સી. ૪૦૦ મીલી દવા ૫ લીટર પાણીમાં ભેળવી ૧૦૦ કી.ગ્રા બીજ દીઠ માવજત આપવી.
ચણા	વાવેતર	ગુ.ચ.-૧,૨,૩, ઈ દાહોદ પીળા, ચાકા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ચણાના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૬૦ થી ૭૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર & વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. બીજને કેપ્ટન અથવા થાઈરમનો પટ આપવો અને પાયામા રાસાયણિક ખાતર ૮૭ કી.ગ્રા. ડીયેપી અને ૧૦ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવું.
લસણ	વાવેતર	ગુ.લ.-૨,૩,૪, જ- ૪૧,૫૦,૨૮૨	<ul style="list-style-type: none"> ❖ લસણના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૫૦૦ થી ૭૦૦ કળીયુ પ્રતિ હેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણિક ખાતર ૧૦૮ કી.ગ્રા. ડીયેપી, ૬૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અને ૮૩ કી.ગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ પ્રતિ હેક્ટર આપવું.
ધાણા	વાવેતર	ગુ.ધાણા-૧,૨	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ધાણાના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર & વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. બીજને થાઈરમ અથવા કારબેનડાન્ડીમનો પટ આપવો અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણિક ખાતર ૬૨.૫ કી.ગ્રા. એસ.એસ.પી અને ૪૩.૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવું.
જુઝ	વાવેતર	ગુ. જુઝ- ૧,૨,૩,૪	<ul style="list-style-type: none"> ❖ જુઝના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૨ થી ૧૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર & વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. બીજને થાઈરમ અથવા કારબેનડાન્ડીમનો પટ આપવો અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણિક ખાતર ૩૩ કી.ગ્રા. ડીયેપી અને ૫૨.૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવું.

કપાસ	કુલ અવસ્થા/જીડવા અવસ્થા	બોલગાઈ-૧ જુસીએચ-૯, ૮,૧૨, જય બીરા, સોલાર- ૬૬,૭૬, સરજુ, મલીકા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસના પાકમાં શ્રીપસ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઇલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા ટ્રાઇઝોઝેસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો તથા ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. પાકની છેલ્લી વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાયો ધણ ચરાવી દેવા. અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોઝોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.
તુવેર	કુલ અને શીંગ અવસ્થા	બીડીએન-૨, વૈશાલી, જીટીએચ-૧,૨	<ul style="list-style-type: none"> ❖ તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે ડાયકોઝોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૮૫ દિવસે છંટકાવ કરવો. ❖ તુવેરના પાકમાં ૫૦ % કુલ બેસવાની અવસ્થાએ ચુસીયા જીવાતના નિયત્રણ માટે ૧૫ મીલી પોલીટ્રીન અથવા ૨૦ ગ્રામ એસીફેટ અથવા ૫ મીલી ઈનોક્ષાકાર્બ અથવા ૨૫ મીલી પ્રોફેનોઝોસ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.
એરેંડા	પરીપકવ અવસ્થા	જીએચુસીએચ- ૧, જુસીએચ- ૪,૫,૬,૭	<ul style="list-style-type: none"> ❖ એરેંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી કવીનાલ્ફોસ (૧.૫ % ભૂકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ એરેંડાના પાકમાં શ્રીપસ, સફેદ માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી ટ્રાઇઝોઝેસ અથવા ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઇલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપકવ થયે કાળજી પુર્વક ઉતારી લેવા.
શાકભાજુ	વૃદ્ધી/કુલ/ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી

			<p>છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપક્રમ હોય તો એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયજોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ શાકભાજુના પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ઈથીઓન ૨૦ મીલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. ❖ 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 ૫ મીલી ઈમીડાકલોપ્રાઈટ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવુ અને નિયમીત પીયત આપવુ. ❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન		-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા રાખવા અને માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date:- 22-11-2016

(Period from 23 to 27 November -2016)

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	0.00
Maximum temperature °C	33.3-34.0
Minimum temperature °C	13.5-14.4
RH % (Morning/Afternoon)	73-28
Wind speed (Kmph)	1.5-1.9
Cloud cover	0-2

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 27-11-2016

Parameters	Day-1 23-11-16	Day-2 24-11-16	Day-3 25-11-16	Day-4 26-11-16	Day-5 27-11-16
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	34	34	34	34	34
Minimum temperature °C	19	20	20	20	20
Cloud cover (Okta)	0	0	1	0	0
RH I % (Morning)	60	58	56	53	48
RH II % (After noon)	43	44	43	41	40
Wind speed (Km/h)	18	17	18	22	21
Wind direction(Deg)	44	27	42	35	374

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall Temperature RH (%) Wind Direction and Wind Speed	There is no forecasting of rainfall during next five days. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34°C and 19-20°C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 60-40%. Direction and speed of wind is likely to be NE and 17-22 km/h, respectively.		
Crop	Variety/ pest/insect	Stage	Agro met Advisories	
Wheat	GW- 190,496,366,173 , Lok-1	Sowing	➤ Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and apply 130 kg DAP & 105 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing. ➤ For the control of termite, seed should be treated with 5 liter chloropyriphos (20 EC) in 100 kg of seeds before sowing.	
Gram	GC-1, 2, 3, Dahod yellow, Chaffa	Sowing	➤ Seed rate should be 60 to 75 kg/ha & seed 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.
Garlic	GG- 2,3,4, G-41,50, 282	Sowing	➤ 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.
Coriander	Guj. Coriander 1,2	Sowing	➤ 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.
Cumin	GC-1,2,3,4	Sowing	➤ Seed rate should be 12 to 15 kg/ha & seed should be treated with fungicides thiram & carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wilt and apply 33 kg DAP & 52.5 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.
Cotton	Bg-II GCH-8, 12 Jay Bt, Solar- 66, 76, Sarju, Bg- II GCH-6, Mallika	Ball formation	➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water. Install pink bollworm pheromone traps and remove and destroy crop residues. OR spray 100 gm <i>Beauveria bassiana</i> powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water. ➤ Picking of cotton should be carried out during morning hours.
Pigeon pea	BDN-2, Vaishali, GTH-1	Flowering/ Pod formation	➤ For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing. ➤ For the control of sucking pest at 50 % flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gm acephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 ml profenophos in 10 liter of water.
Castor	GAUCH-1, GCH-4,5,6,7, GC-2,3	Capsule formation/ maturing	➤ For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water. ➤ For the control of Thrips, white fly and Jassid, spray 30 ml Trizophos OR 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water. ➤ The matured clusters should be picked in time.

Vegetable crops	-	Flowering/ fruiting	<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 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. ➤ For the control of severe attack of thrips, spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. ➤ After transplanting of capsicum for the incidence of sucking pest, for the control 10 G granule phorate 2 gm per plant at apply with irrigation. ➤ 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 m Imidacloprid I 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. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock		-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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.

PORBANDAR

Phone : 0285-2670139

Date:- 22-11-2016

(Period from 23 to 27 November -2016)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 27-11-2016

Parameters	Day-1 23-11-16	Day-2 24-11-16	Day-3 25-11-16	Day-4 26-11-16	Day-5 27-11-16
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	34	34	35	35	36
Minimum temperature °C	17	17	17	17	17
Cloud cover (Okta)	0	0	1	0	0
RH I % (Morning)	63	59	60	54	48
RH II % (After noon)	41	41	39	35	35
Wind speed (Km/h)	16	14	19	22	22
Wind direction(Deg)	36	44	39	33	35

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 34-36°C and 17°C, respectively.		
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 63-35 %.		
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be NNE and 14-22 km/h, respectively.		
Crop	Variety/ pest/insect	Stage	Agro met Advisories	
Wheat	GW- 190,496,366,173 , Lok-1	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and apply 130 kg DAP & 105 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing. ➤ For the control of termite, seed should be treated with 5 liter chloropyriphos (20 EC) in 100 kg of seeds before sowing. 	
Gram	GC-1, 2, 3, Dahod yellow, Chaffa	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Seed rate should be 60 to 75 kg/ha & seed 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. 	
Garlic	GG- 2,3,4, G-41,50, 282	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. 	
Coriander	Guj. Coriander 1,2	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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.
Cumin	GC-1,2,3,4	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Seed rate should be 12 to 15 kg/ha & seed should be treated with fungicides thiram & carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wilt and apply 33 kg DAP & 52.5 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.
Cotton	Bg-II GCH-8, 12 Jay Bt, Solar-66, 76, Sarju, Bg- II GCH-6, Mallika	Ball formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water. Install pink bollworm pheromone traps and remove and destroy crop residues. OR spray 100 gm <i>Beauveria bassiana</i> powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water. ➤ Picking of cotton should be carried out during morning hours.
Pigeon pea	BDN-2, Vaishali, GTH-1	Flowering/ Pod formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing. ➤ For the control of sucking pest at 50 % flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gm acephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 ml profenophos in 10 liter of water.
Castor	GAUCH-1, GCH-4,5,6,7, GC-2,3	Capsule formation/ maturing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water. ➤ For the control of Thrips, white fly and Jassid, spray 30 ml Trizophos OR 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water. ➤ The matured clusters should be picked in time.
Vegetable crops	-	Flowering/ fruiting	<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 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. ➤ For the control of severe attack of thrips, spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. ➤ After transplanting of capsicum for the incidence

			<p>of sucking pest, for the control 10 G granule phorate 2 gm per plant at apply with irrigation.</p> <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. ➤ 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 m Imidacloprid I 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. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock		-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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.