

**CENTRE FOR PLANT PROTECTION STUDIES**  
**PEST FORECAST FOR THE MONTH OF APRIL 2023**

**RICE**

**Pest**

Yellow stem borer and leaf folder incidence was recorded in Thanjavur, Thiruvallur and Thanjavur districts. Fipronil 80%WG 50 g/ha is recommended for the management of stem borer and leaf folder. Brown planthopper and green leafhoppers incidence was observed in Thanjavur district. For managing the brown planthoppers and green leafhoppers, drain the water immediately and spray pymetrozine 50% WG @ 300 g/ha at the base of plant is recommended. Gall midge and whorl maggot incidence was noticed in Thanjavur district. For managing gall midge and whorl maggot spray fipronil 5% SC 1 lit/ha (or) application of fipronil 0.3% GR 16 kg/ha is recommended.

**Diseases**

The farmers should treat the seeds with talc based formulation of *Bacillus subtilis* @ 10 g/kg of seed (or) Carbendazim (or) Tricyclazole @ 2 gm/lit /kg of seed and soak in one litre of water overnight in order to protect seedlings from diseases and to ensure uniform, healthy seedlings for transplanting. The next day, decant the excess water and allow the seeds to sprout for 24 h. These seeds can be used for sowing in the nursery beds. Application of bleaching powder @ 5 kg/ha in the irrigation water should be carried out, if kresek symptom of bacterial leaf blight is noticed in the transplanted fields.

**Nematode**

A field survey was conducted in Rice field (cv. ADT 41) at Eachangkottai village of Orathanadu block, Thanjavur District. The survey revealed that 9% of the plants were infested with root knot nematode, *Meloidogyne graminicola* with population level of 32 nematodes/200 cc soil. One gram of root contained 11 galls. The farmer was advised to apply neem cake @ 250 kg/ ha, and to apply carbofuran 33 kg/ ha.

**MINOR MILLETS**

**Maize**

Fall Armyworm incidence was observed in Coimbatore and Thiruvannamalai districts. For effective management, application of neem cake @ 250 kg/ha @ last ploughing to increase plant and soil health. Seed treatment with cyantraniliprole 19.8% + thiamethoxam

19.8% FS @ 4 ml/kg seed. Border cropping with cowpea, gingelly/ redgram or sunflower in garden land conditions & fodder sorghum in dryland conditions @ 3 rows of selected crop. Monitoring of FAW adults using pheromone traps @ 12/ha and damage score at weekly intervals following TNAU 1-5 scale. Application of insecticides as follows:

Early whorl stage (15 – 20 DAE):

Chlorantraniliprole 18.5 SC @ 0.4 ml/ lit (or) flubendiamide 480 SC @ 0.5 ml/lit followed by azadirachtin 1500 ppm @ 5 ml/lit on need basis.

Late whorl stages (35-40 DAE):

*Metarhizium anisopliae* (TNAU-MA-GDU isolate) @ 2.5 kg/ha ( $1.6 \times 10^{11}$  spores / ml) or emamectin benzoate 5 SG @ 0.4 g/lit or novaluron 10 EC @ 1.5 ml/lit or spinetoram 11.70 SC @ 0.5 ml/lit

Tasseling and cob formation stage (60 – 65 DAE):

Spinetoram 11.70 SC @ 0.5 ml/lit (or) emamectin benzoate 5 SG @ 0.4 g/lit on need basis  
(Do not repeat insecticide sprayed at late whorl stage)

## **Sorghum**

Stemborer damage was observed in Coimbatore and Virudhunagar district. Sowing lab lab / cowpea as an intercrop to minimize stem borer damage (Sorghum: Lab lab /cowpea 4:1). Apply carbofuran 3CG 17 kg/ha (with sand) to make up a total quantity of 50 kg/ha and apply in leaf whorls to manage the sorghum stem borer.

Diseases like leaf spots, anthracnose, leaf blight and rust can be managed by spraying carbendazim @ 0.1% (1 g/lit). Hence, all the farmers are advised to follow the recommendation practices to manage the disease occurring during the adverse condition.

## **Pearl Millet**

Fall army worm damage was observed in Virudhunagr and Thiruvannamalai districts. To manage this application of chlorantraniliprole 18.5 SC @ 0.4 ml/ lit (or) flubendiamide 480 SC @ 0.5 ml/lit followed by azadirachtin 1500 ppm @ 5 ml/lit on need basis.

In pearl millet, leaf blast symptom was observed in some places. Hence, spray carbendazim 50% WP @ 250g/ha to manage the disease. Spray mancozeb 75% WP @ 1 kg/ha when the fungal mould symptoms are noticed during grain maturity stage.

## **Ragi - Blast**

Leaf blast symptom was observed in some places of Thiruvannamalai district. Hence, farmers are advised to spray Iprobenphos @ 500 ml / ha or carbendazim @ 500 g / ha immediately after noticing the disease symptoms. This recommendation is also applicable to other districts.

## **Kuthiraivali – Leaf blight**

Leaf blight symptom was observed in some places of Thiruvannamalai district. Hence, farmers are advised to spray mancozeb @ 1.25 kg / ha immediately after noticing the disease symptoms. This recommendation is also applicable to other districts.

## **PULSES**

### **Black gram**

Whitefly incidence was observed in Thanjavur and Pudukottai districts. Pod bug incidence was observed in Pudukottai district. Dimethoate 30 EC 500 ml/ha is recommended for the management of pod bug and whitefly. Spotted pod borer and leaf webber damage was observed in Pudukottai district. Chlorantraniliprole 18.5% SC 100 ml/ha is recommended for the management of spotted pod borer and leaf webber.

**Powdery mildew** - Due to prevailing environmental condition, powdery mildew disease was observed in black gram growing areas in Cuddalore district. For powdery mildew disease management, spray wettable sulphur @ 1500 g/ha or propiconazole @ 500 ml/ha. This recommendation is also applicable to other districts.

### **Black gram and Green gram - Yellow mosaic disease**

Due to prevailing environmental condition, yellow mosaic disease was observed in blackgram and green gram growing areas in Madurai and Pudukottai districts. For the management of disease, immediately after noticing the disease incidence spray Imidacloprid 17.8 SL @ 250 ml/ha or Methyl Demeton 25 EC @ 1200 ml/ha and repeat after 15 days to kill the insect vector which transmits the virus. This recommendation is also applicable to other districts.

### **Cowpea**

Spotted pod borer damage was observed in Pudukottai district. Thiodicarb 75% WP 750 g/ha is recommended for the management of spotted pod borer. Pod bug incidence was

noticed in Pudukkottai district. Dimethoate 30 EC @ 500 ml/ha is recommended for the management of pod bug.

## **OILSEEDS**

### **Groundnut**

Leaf miner incidence was observed in Coimbatore, Salem and Madurai districts. Quinalphos 25 EC 1400 ml/ha is recommended for the the management of leaf miner. Hairy caterpillar incidence was observed in Salem district. Application of quinalphos 1.5 DP 25 kg/ha is recommended for the management of hairy caterpillar. Leaf hopper incidence was observed in Coimbatore and Madurai district. Imidacloprid 17.8 SL 100 ml/ha is recommended for the management of leaf hopper.

### **Sunflower**

Powdery mildew disease is prevailing in Coimbatore district. Hence farmers are advised to spray wettable sulphur 50% WP @ 2 gm/lit or Difenoconazole 25 EC @ 0.05 ml/lit.

*Alternaria* leaf blight disease is observed in Coimbatore district. Farmers are advised to spray Propiconazole @ 1ml/lit on 30 and 45 days after sowing.

### **Gingelly**

Due to prevailing environmental condition, powdery mildew disease was observed in sesame growing areas in Cuddalore district. For the management of this disease, spray wettable sulphur @ 0.2% (2 g/lit) or sulphur dust @ 25 kg/ha. This recommendation is also applicable to other districts.

### **Castor**

Leaf hopper, semilooper and tobacco cutworm incidence was observed in Salem district. Thiamethoxam 25WG @ 200 g/ha is recommended for the management of leaf hopper. Thiodicarb 75 WP @ 500 g/ha is recommended for the management of tobacco cutworm and semilooper.

## **COTTON**

Leaf hopper incidence was observed in Coimbatore, Madurai and Trichy districts. Incidence of thrips and whitefly was observed in Coimbatore and Madurai districts.

Thiamethoxam 25%WG 100 g/ha is recommended for the management of leaf hopper, thrips and whitefly.

Roving survey was conducted in summer cotton growing villages of Coimbatore districts to ascertain the status of major diseases of cotton. The crop is in early vegetative stage. The cotton crop was found to be infected with root rot. Hence, the farmers are requested to give soil drenching with Carbendazim @ 1 g / lit of water or trifloxystrobin + tebuconazole @ 0.75 g/lit of water.

### **Sugarcane**

Early shoot borer incidence was observed in Tiruvannamalai district. Release of *Sturmiosis inferens* gravid females @ 125 /ha on 30 and 45 DAP is recommended for the control of early shoot borer. It is available at Sugarcane Breeding Institute, Coimbatore. Internode borer incidence was observed in Tiruvannamalai, district. Release egg parasitoid, *Trichogramma chilonis* at the rate of 2.5 cc/release/ha (Six releases at 15 days interval starting from fourth month) is recommended for the control of internode borer. It is available in Department of Agricultural Entomology, TNAU, Coimbatore. Wolly aphid damage was observed in Thiruvananamalai district. Avoid transportation of aphid infested leaves from one location to another. Conserve and augment biocontrol agents like *Dipha aphidivora*, *Micromus* and coccinellids.

Crown mealy bug incidence was observed in Tiruvannamalai, Trichy, Cuddalore and Perambalur districts.

### **Integrated management of Crown mealy bug and Pokkah- boeng disease in sugarcane**

- Sett treatment - carbendazim 50 WP @ 2 g/lit for 30 min & imidacloprid 70 WS @ 1.5 ml/lit. for 5 min before planting,
- Monitor ant movement in the border rows at regular intervals,
- Prophylactic measure - in endemic area, field borders (3 rows) spray imidacloprid 17.8 SL @ 3 ml/10 lit (or) chlorantraniliprole 18.5 SC 4 ml /10 lit (or) clothianidin 50 WDG @ 5g/10 lit (or) spirotetramet 150 OD @ 12.5 ml/10 lit (or) Flonicamid 50% WG @ 3 g/10 lit.
- If infestation crosses ETL (10%), the insecticide application should be repeated at 20 days interval with rotation of above insecticides.
- Before spraying ensure de-trashing and it should be done at 5 months after planting.
- If Pokkah boeng noticed, spray carbendazim 50 WP @ 2 g/lit or propiconazole 25 EC @ 2 ml/lit + sticking agent @ 1 ml/lit 3 times at 20 days interval.

- Spray should be directed towards central whorl for better control
- Ratoon cropping should be discouraged after two ratooning in the endemic areas

## **VEGETABLES**

### **Brinjal**

Shoot and fruit borer incidence was observed in Theni, Thiruvallur and Krishnagiri districts. Remove the affected terminal shoot showing bore holes. Remove the affected fruits and destroy. Avoid using synthetic pyrethroids. Spray Neem Seed Kernel Extract 5% or Azadirachtin 1.0% EC (10000 ppm) 5ml/lit or Emamectin benzoate 5 % SG 4g/lit or Thiodicarb 75 % WP 2g/ lit. Leafhopper and thrips incidence was observed in Krishnagiri district. Monitor and manage the leafhoppers and thrips with yellow sticky trap @ 12/ha. Spray Neem oil 3% (30ml/lit) plus Teepol 1 ml/lit or spray Neem Seed Kernel Extract 5 % (50 ml/lit) or spray thiamethoxam 25% WG 4 gram/ 10 lit.

### **Tomato**

Fruit borer damage was observed in Theni district. Spray Neem Seed Kernel Extract 5 % (50 ml/lit) or any one of the following chemicals starting from one month after planting at 15 days interval Azadirachtin 1.0% EC (10000 ppm) 5 ml/lit or emamectin benzoate 5% SG 4g/lit or Thiodicarb 75 % WP 2g/ lit.

In tomato, early blight incidence was noticed. Hence, the farmers are advised to spray mancozeb 75% WP @ 2 g/ lit of water, twice at weekly intervals.

### **Chilli**

Whitefly and thrips incidence was observed in Coimbatore, Theni and Krishnagiri districts. Thrips incidence was observed in Krishnagiri and Thiruvallur districts. Fipronil 5 % SC 750 ml /ha or emamectin benzoate 5% SG @ 2 kg/ha is recommended. Mite incidence was observed in Coimbatore district. Fenazaquin 10 EC 2ml/lit or emamectin benzoate 5% SG @ 2 kg/ha is recommended.

### **Bhendi**

Whitefly and leaf hopper incidence was observed in Coimbatore district. Thiamethoxam 25 WG 100 g /ha is recommended for the management of whitefly and leafhopper.

For the Yellow Vein Mosaic management in bhendi, immediately after noticing the incidence spray Azadirachtin 0.03 WSP @ 5 g/lit or methyl demeton 25 EC @ 1.6 ml/lit or Thiamethoxam 25 WG @ 2 g/lit to kill the insect vector, whitefly and repeat 15 days later.

### **Onion**

In onion purple blotch and anthracnose (twister blight) is expected during this prevailing weather conditions. Hence, the farmers are advised to spray Mancozeb75% WP @ 2g /lit or copper oxychloride 50% WP @ 2.5 g/lit or Tebuconazole 25.9 % m/m EC @ 1 g/lit. Add Teepol @ 0.5 ml/lit of spray fluid for managing the leaf blotch incidence.

### **Cucurbits**

Fruit fly damage was observed in Krishnagiri district. Spraying of cyantraniliprole 10.26 OD @ 1.8 ml /lit is recommended for the management of fruit fly. Whitefly damage was observed in Coimbatore district. Spray of Imidacloprid 70 WG 1g/10 lit is recommended for the management of whitefly.

For the virus disease management in cucurbits, foliar spraying of micronutrient mixture (0.2% concentration of each Ferrous sulphate, Zinc sulphate, Copper sulphate, Manganese sulphate and 0.1% boric acid) and followed by spraying of insecticide viz., Acephate @ 0.15% + Neem oil 3% (30 ml/lit) or Pyriproxyfen @ 0.1% or Thiamethoxam 25 WG @ 0.5g/lit at 10 days intervals.

### **Cassava**

Mealybug damage was observed in Coimbatore and Salem districts. Release *Anagyrus lopezi* parasitoid @ 100 – 200 nos. per acre when third instar nymph or adult females are noticed is recommended for the management of cassava mealy bug. It is available at Tapioca and Caster Research Station, Yethapur, Salem district.

Mosaic disease was observed in the cassava crop growing areas. Hence, in the infected field, remove the affected plants in the early stages and install yellow sticky traps @ 12 Nos /ha to attract the adult vector. Spray Neem oil 3 % (30 ml/lit) or Methyl demeton 25 EC @ 1.0 ml/l or Phosalone 35 EC @ 1 ml/lit to control white fly vector.

## **FRUIT CROPS**

### **Mango**

Leaf hopper and thrips incidence was observed in Krishnagiri district. Thrips indicdene was observed in Theni district. Spraying of imidacloprid 17.8 SL 2.0 ml/10 lit or

thiamethoxam 25WG 1.0 g/10 lit is recommended for the management of leaf hoppers and Thrips.

Anthrocnoise disease is observed in mango orchards in Periyakulam and Kamatchipuram village of Theni District in Tamil Nadu. To manage anthracnose disease in mango, spray mancozeb @ 2g/lit or carbendazim @ 1g/lit or copper oxychloride 50% WG @ 2.5 g/lit as pre harvest application, three times at 15 days interval reduces the disease incidence. Removal and burning of infected dried plant parts reduces the inoculum build up

### **Banana**

Spiraling whitefly incidence was observed in Madurai district. Install yellow sticky traps @12/ha and operate light trap between 4 and 6 am. Application of azadirachtin 1500 ppm @ 5 ml/lit is recommended for the management of spiralling whitefly.

Sigatoka leaf spot incidence was recorded in Coimbatore and Theni districts. Infected leaves have to be removed and it should be buried or burnt. Foliar spray of carbendazim @ 1 g/lit or mancozeb @ 2 g/lit or copper oxychloride @ 2.5 g/lit or ziram @ 2 ml/lit or chlorothalonil @ 2 g/lit at monthly interval was recommended. Alternative spray of propiconazole @ 1 ml/lit or 0.5 ml/lit along with petroleum based mineral oil @ 10 ml/lit or *Bacillus subtilis* @ 5 gm/lit three times at 15 days interval controls sigatoka leaf spot incidence effectively. Always add 5 ml of wetting agent like Sandovit / Triton AE / Teepol etc. per 10 lit of spray fluid.

### **Banana - Nematode**

Soil samples from banana (cv. Nendran) at Kaliyankaadu, TN Palayam block of Erode Dt were analysed. The presences of root knot nematodes, *Meloidogyne spp.*, *Hoplolaimus spp.* and lesion nematodes *Pratylenchus* sp. with population level ranges from 107- 120 nematodes/200 cc soil and 45-50 nematodes/5 g roots were observed. The farmer was advised to apply *Pochonia chlamydosporia* @ 40 g / plant at 6 months interval.

### **Guava**

Tea mosquito bug damage was observed in Krishnagiri district. Spraying of neem oil 3% (30 ml/lit) or malathion 50 EC 2 ml/lit (or) imidacloprid 17.8 SL @ 0.6 ml/lit (or) thiamethoxam 25 WG @ 0.6 g /lit is recommended for the management of tea mosquito bug. Spraying should be done in early mornings or late evenings, at least four times at 21 days interval during fruiting season. Spiralling whitefly and mealybug damage was noticed in

Krishnagiri district. Spraying of neem oil 3% (30 ml/lit) is recommended for the management spiralling whitefly and mealybug. Install Yellow stikcy traps @ 12/ha.

### **Pomegranate**

Aphid incidence was noticed in Krishnagiri district. Install yellow sticky traps @ 12/ha. Release first instar larvae of green lace wing predator *Chrysoperla carnea* @ 50 grubs/ branch four times at 10 days interval starting from flower initiation. It is available at Department of Agrl. Entomology, TNAU, Coimbatore.

## **SPICES AND PLANTATION CROPS**

### **Areca nut**

#### **Coconut**

In Coimbatore and Theni districts incidence of rhinoceros beetle, whitefly complex and eriophid mite damage was noticed. Black headed carpillar incidence and Red palm weevil indence was noticed in Coimbatore district.

#### **Management of whitefly complex**

- To attract the adults setup yellow sticky traps (size 5x1.5 feet) @ 8/Ac in between the trees or on the trunk portion smeared with castor oil.
- Spraying a jet of water forcibly on the under surface of the palms.
- Release of *Encarsia* parasitoids by stapling leafbits containing the RSWF puparia (parasitized by *Encarsia*) under the coconut leaflets @ 1 leaf bit / 10 trees.
- Spraying of insecticides would highly suppress the population buildup of all the natural enemies and hence pesticide sprays are to be strictly avoided.
- Moreover, spraying with boiled *maida* flour paste @ 25 g/ lit of water will remove flakes of sooty mould from the upper surface of the leaves in the affected palms.
- Release of *Apertochysa astur* predator @ 400/ac to manage the bondars nesting whitefly.
- Apply recommended dose of fertilizer for fast recovery.

#### **Management of Rhinoceros beetle**

- Remove and burn all dead coconut trees in the garden to maintain good sanitation.
- Collect and destroy the various bio-stages of the beetle from the manure pits.
- Examine the crowns of tree at every harvest and hook out and kill the adults.

- Set up light traps @ 1/ac following the first rains in summer and monsoon period to attract and kill the adult beetles.
- Placement of three naphthalene balls at the base of three inner most leaves or Crown application of neem seed powder + sand (1:2) @ 150 g/palm (or) neem seed kernel powder + sand (1:2) @ 150 g /palm applied to the base of 3 inner most leaves.
- Setting up of Rhinolure traps @ 1 per ha to attract and kill the adult beetles. Kill the trapped adult soon. Should not install the trap on the tree.
- Application of green muscardine fungus, *Metarrhizium anisopliae* @  $5 \times 10^{11}$  spores / m<sup>3</sup> - spray 250ml Metarrhizium culture + 750 ml water in manure pits to check the perpetuation of the pest.
- Keep the mud pot @ 30/ac with 1kg cater cake mixed with one liter of water to attract the adults.

### **Red palm weevil management**

- Remove and burn all wilting or damaged palms in coconut gardens to prevent further perpetuation of the pest.
- Avoid injuries on stems of palms as the wounds may serve as oviposition sites for the weevil.
- Fill all holes in the stem with cement.
- Avoid the cutting of green leaves. If needed, they should be cut about 120 cm away from the stem.
- Fill the crown and the axils of top most three leaves with a mixture of fine sand and neem seed powder or neem seed kernel powder (2:1) once in three months to prevent the attack of rhinoceros beetle damage in which the red palm weevil lays eggs.
- Naphthalene balls @ 3 nos. per palm may also be placed in the innermost leaf axils.
- Setting up of mud pots containing sugarcane molasses @ 2.5 kg + Yeast 5g + Acetic acid 5 ml + pieces of fronds can be placed @ 30 per ac to attract and kill the adult Red palm weevils.
- Ferrolure trap with food attractants @ 1 per ha can be placed to attract and kill the adult weevils.
- The attracted weevils to be collected and killed manually on a daily basis.

### **Management of eriophyid mite**

- Integrated nutrient management approach is warranted to minimize the damage. Application of 1.3 kg urea, 2.0 kg of super phosphate, 3.5 kg of muriate of potash, micronutrients 1 kg, 1 kg of gypsum, neem cake 5kg, 50 kg of farm yard manure,

Bacillus subtilis 200 gram and Trichoderma viride 200 gram can be applied for one tree/year, this should be split into two and can be applied once in 6 months

- Sun hemp as intercrop is suggested for better results.

### **Management of Black headed carpillar**

- Remove and burn the severely affected lower most fronds by leaving 3 feet petiole.
- Release of *Bracon brevicornis* @ 2100 parasitoids / acre.
- Set up light trap @1/Ac to monitor and mass trapping of adults.
- Apply recommended dose of fertilizer.

### **Coconut root wilt**

Coconut root wilt disease is slowly spreading in districts bordering Kerala. The integrated disease management strategy for the root wilt disease of coconut is recommended as follows.

- Eradication of the disease in mildly affected areas by cutting and removal of affected palms.
- In the heavily disease affected gardens, remove the entire severely affected uneconomic adult palms (those yielding less than 10 nuts per palm per year) and all diseased palms in the pre-bearing age.
- Provision of proper drainage (proper aeration in the rhizosphere is must).
- Proper care and sanitation.
- Apply farm yard manure @ 5 kg + 100 gram of each *Trichoderma asperellum*, *Bacillus subtilis* + neem cake @ 5 kg/palm at 3 month intervals.
- Apply farm yard manure @ 5 kg + biofertilizer viz., *Phosphobacteria* (100 g), *Azospirillum* (100 g) and VAM (50 g)/palm at 6 month intervals.
- Apply recommended dose of chemical fertilizers (urea - 1.3 kg, superphosphate - 2.0 kg; muriate of Potash - 3.5 kg/palm/year) + 1.0 kg magnesium sulphate + 200 g Copper sulphate/palm.
- Grow green manure crops viz., cowpea, sunhemp (*Crotalaria juncea*), *Mimosa invisa*, *Calopogonium mucanoides*, *Pueraria phaseoloides* etc. in coconut basins and incorporate into soil at the time of flowering.
- Grow suitable inter and mixed crops (banana, pepper, cocoa, elephant foot yam, turmeric etc.).

- Application of hexaconazole (2 ml + 300 ml water) at the crown region to manage crown rot.
- Apply of fipronil 0.3 G granules mixed with sand in the crown region.
- Soil application of mass multiplied ‘COCOCON’ microbial consortia @ 2 lit./ palm mixed with 8 lit.of water at three months’ interval can be done in the plantations having mild infection. Mother culture will be supplied from the University @ 5 liters /acre. Five litres will be up scaled by the farmers to 150 litres by growing in jaggery (10 kg), curd (5 litre), sodium chloride (500 gram) for 7 days with occasional mixing for aeration. Farmers can purchase the mother culture once in three months from TNAU or they can reuse the mass multiplied ‘COCOCON’ as the mother culture.

#### **b. Basal stem rot**

Coconut basal stem rot is noticed in some part of Coimbatore, Tirupur and Erode districts. The integrated disease management strategy for the basal stem rot is recommended as follows.

- Eradication of the severely diseased palms.
- Proper care and sanitation.
- Apply farm yard manure @ 5 kg + 100 gram of each *Trichoderma asperellum*, *Bacillus subtilis* + neem cake @ 5 kg/palm at 6 month intervals.
- Apply farm yard manure @ 5 kg + biofertilizer viz., *Phosphobacteria* (100 g), *Azospirillum* (100 g) and VAM (50 g)/palm at 6 month intervals.
- Apply recommended dose of chemical fertilizers (urea - 1.3 kg, superphosphate - 2.0 kg; muriate of Potash - 3.5 kg/palm/year/palm) in 2 equal split doses.
- Grow green manure crops viz., cowpea, sunhemp (*Crotalaria juncea*), *Mimosa invisa*, *Calopogonium mucanoides*, *Pueraria phaseoloides* etc. in coconut basins and incorporate into soil at the time of flowering.
- Root feeding with hexaconazole @ 2.0 ml + 100 ml water per tree at 3-4 month intervals based on the severity.
- Soil drenching with 40 litres of 1% Bordeaux mixture/palm.

**Curry leaf**

**Coriander - Powdery mildew**

**Fenugreek**

Due to prevailing favorable environmental conditions, powdery mildew is reported in fenugreek growing areas of Coimbatore district. The farmers are advised to spray, wettable

sulphur (0.2%) (2 g/lit) or mancozeb (0.2%) (2 g/ml) for the management of powdery mildew disease.

## **FLOWER CROPS**

### **Jasmine**

Thrips damage was noticed in Erode and Theni district. Neem oil @ 10 ml/ lit during new is recommended.

### **Tube rose**

Mealy bug and Thrips incidence was noticed in Dharmapuri district. Spray of dimethoate 30 EC @ 1.5 ml/lit. or Fipronil 5 SC @ 1.5 ml/ lit. is recommended.

Thrips damage was observed in Theni district. Spray fipronil @ 1.0 ml/l. Keep yellow sticky trap 10 nos. for 100 sq.m area.

### **Marigold**

Incidence of *Helioverpa armigera* was observed in Theni district. Spray spinosad 45 SC @ 0.75ml/lit. is recommended.

## **MEDICINAL AND AROMATIC CROPS**

### **Coleus**

The occurrence of wilt/root rot is becoming a major problem during this summer months. The pathogens associated with wilt and root rot are *Fusarium chlamydosporum*, *Macrophomina phaseolina*, *Rhizoctonia bataticola* and *Sclerotium* sp. coupled with incidence of root knot nematode *Meloidogyne incognita*. Due to these diseases, the yield loss is up to 50 to 60%.

- Select the coleus cuttings from disease free plants.
- Coleus cuttings have to be treated with carbendazim solution (0.1%) (1 ml/lit) before planting
- Soil drenching with carbendazim (0.1%) (1 g/lit) or propiconazole (0.1%) (1 ml/lit)
- Soil application of FYM @ 12.5 ton/ha + 500 kg neem cake/ha + *Trichoderma viride* @ 2.5 kg /ha before planting is effective for bio management of nematode fungal disease complex involving *Meloidogyne incognita* and *Macrophomina phaseolina*
- Application of chemical nematicide carbofuran 3G @ 1 kg a.i/ha before planting for control of root-knot nematode.
- Use drip irrigation to minimize the spread of pathogens from infected plants to healthy plants.

**Further contact:**

1. The Director  
Centre for Plant Protection Studies  
TNAU, Coimbatore – 641 003.  
Phone No: 0422-6611237
2. The Professor and Head  
Department of Agrl. Entomology  
TNAU, Coimbatore – 641 003,  
Phone No: 0422-6611214 / 6611414
3. The Professor and Head  
Department of Plant Pathology  
TNAU, Coimbatore – 641 003,  
Phone No: 0422-6611226
4. The Professor and Head  
Department of Nematology  
TNAU, Coimbatore – 641 003.  
Phone No: 0422-6611224

## **பூச்சி / நோய் கட்டுப்பாடு பற்றி ஏப்ரல் (2023) மாதத்திற்கான முன்னாறிவிப்பு**

**நெல்**

**பூச்சி**

தண்டுத் துளைப்பான் மற்றும் இலை சுருட்டு புழு தாக்குதல் தஞ்சாவூர் மற்றும் திருவள்ளூர் மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த பிப்ரோனில் 80% WG 50 கிராம் / ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. புகையான் மற்றும் பச்சை தத்துப் பூச்சி தாக்குதல் தஞ்சாவூர் மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. தாக்குதல் தென்பட்ட வயிலில் இருந்து தண்ணீரை உடனே வடிக்க வேண்டும். பைமேட்ரைசின் 50% WG 300 கிராம்/ ஹெக்டர் பூச்சிக் கொல்லியினை பயிரின் அடுத்தண்டுப்பகுதியில் படுமாறு தெளிக்க வேண்டும். ஆனை கொம்பன் ஈ தாக்குதல் தஞ்சாவூர் மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. ஆனை கொம்பன் ஈயை கட்டுப்படுத்த பிப்ரோனில் 5% SC 1 லிட்டர் / ஹெக்டர் அல்லது பிப்ரோனில் 0.3%GR 16 கிலோ / ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

**நோய்**

நெல் பயிரிடும் உழவர்கள், விதைக்கும் முன் விதைகளை பேசில்லஸ் சப்டிலிஸ் என்ற உயிர் கொல்லியுடன் ஒரு கிலோ விதைக்கு 10 கிராம் என்ற அளவில் விதை நேர்த்தி செய்ய வேண்டும். இரசாயன பூசனாக் கொல்லிகளான கார்பன்டாசிம் அல்லது டிரைசைக்ளோசோல் மருந்தினை ஒரு கிலோ விதைக்கு 2 கிராம் என்ற அளவில் கலந்தும் விதை நேர்த்தி செய்யலாம். நடவுக்கு பின் பாக்ஷரியல் இலைக்கருகல் நோயின் தாக்குதல் தென்பட்டால் ஒரு எக்டருக்கு 5 கிலோ பிளீச்சிங் பவுடரை நீர் பாய்ச்சும் வாய்க்காலில் கலந்து இடலாம்.

**நூற்புமு**

ஓரத்தநாடு வட்டாரத்தை சேர்ந்த ஈச்சங்கோட்டை கிராமத்தில் நெல் பயிரிடப்படும் பகுதிகளில் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது இதில் 9 சதம் செடிகள் வேர் முடிச்சி நூற்புமுக்களால் பாதிக்கப்பட்டிருப்பது கண்டறியப்பட்டது. இந்நூற்புமுக்களின் எண்ணிக்கை 200 கிராம் மண்ணில் 32 நூற்புமுக்கள் பதிவு செய்யப்பட்டது. பரிந்துரைகள் வேப்பம் பின்னாக்கு 250 கிலோ ஹெக்டர் என்ற விகிதத்தில் இடுதல். நடவு வயிலில் ஒரு ஹெக்டருக்கு 33 கிலோ கார்போபியூரான் குருணை மருந்தை இடுதல்.

**சிறுதானியங்கள்**

**மக்காச்சோளம்**

படைப்புமுவின் தாக்குதல் கோயம்புத்தூர் மற்றும் திருவண்ணாமலை மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த வேப்பம் புண்ணாக்கு எக்டருக்கு 250 கிலோ என்றளவில் இறுதி உழவின் போது இடுதல் வேண்டும். சையான்ட்ரினிலிப்ரோல் 19.8 சதம், தயோமீத்தாக்சம் 19.8 சதம் - 4 மிலி ஒரு கிலோ விதைக்கு என்றளவில் விதை நேர்த்தி செய்ய வேண்டும். இறைவையில் தட்டை பயிர், எள், துவரை அல்லது சூரியகாந்தி மற்றும் மானாவாரியில் தீவன

சோளத்தை வரப்பு பயிராக மூன்று வரிசை விதைக்க வேண்டும். படைப்புமுது தாய் அந்திப்பூச்சிகளின் நடமாட்டத்தை கண்காணிக்க ஏக்கருக்கு 5 இனக்கவர்ச்சி பொறிகளை வைக்க வேண்டும். படைப்புமுலின் பாதிப்பை வாரம் ஒரு முறை தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக சேத அளவீடு கணக்கை கொண்டு கணக்கீடு செய்ய வேண்டும். படைப்புமுலின் பாதிப்பை கணக்கீடு செய்ய ‘W’ வடிவத்தில் நடந்து சென்று 50 செடிகளில் பாதிப்பை பதிவு செய்ய வேண்டும். படைப்புமுலின் பாதிப்பை கட்டுப்படுத்த மக்காச்சோளத்தின் பருவத்திற்கேற்ப பின்வரும் பூச்சிக் கொல்லிகளில் ஏதேனும் ஒன்றை உபயோகப்படுத்த வேண்டும்.

**பருவம் 1 (பயிர் முளைத்த 15 -20 நாள்)** – குளோராண்டினிலிபுரோல் 18.5 எஸ். சி. 04 மிலி / லி (அ) புஞ்சென்ட்டமைடு 480 எஸ்.எலி (அ) 0.4 மிலி / லி (பருவம் 1 ல் பாதிப்பு தொடருமானால் அசாடிராக்டின் 1500 பிபிளம் 5 மிலி / லி தெளிக்க வேண்டும்.

**பருவம் 2 ஆரம்ப நிலை பருவம் 2 இடை நிலை - (பயிர் முளைத்த 30-40 நாள்)** – எமாமெக்டின் பென்சோயேட் 5 எஸ். ஜி. 0.4 கிராம் / லி (அ) நொவலுரான் 15 மிலி / லி (அ) ஸ்பெனிடிரோம் 11.70 எஸ்.சி 0.5 மிலி / லி முதிர் குருத்து நிலையில் தெளிக்க வேண்டும்.

**பருவம் 2 இறுதி நிலை – மெட்டாரைசியம் அனைசோபிலியே (த.வே.ப.க – மெ.அ - ஜிடியூ)** ஏக்கருக்கு ஒரு கிலோ என்றளவில் தெளிக்க வேண்டும்.

**ஸ்பெனிடிரோம் 11.70 எஸ்.சி 0.5 மிலி / லி (அ) எமாமெக்டின் பென்சோயேட் 5 எஸ். ஜி 0.4 கிராம் / லி (பருவம் 2 இடை நிலையில் உபயோகப்படுத்தாத ஒன்று) பூ மற்றும் கதிர் உருவாகும் பருவத்தில் தெளிக்க வேண்டும்.**

## சோளம்

குருத்துப்பூச்சி தாக்குதல் கோயம்புத்தூர் மற்றும் விருதுநகர் மாவட்டங்களில் கண்டியப்பட்டது. இதனைக்கட்டுப்படுத்த மொச்சை மற்றும் தட்டைப்பயறு ஆகியவற்றை 4 வரிசை சோளத்திற்கு ஒர வரிசை வீதம் ஊடுபயிர் செய்யவும். கார்போபியூரான் 3 சி.ஜி. 33.3 கிலோ / எக்டர் (ஒரு பங்கு மருந்து மூன்று பங்கு மணல் என்ற விகிதத்தில்) சோள குருத்துகளில் இடவும்.

சோளத்தில் தற்பொழுது ஆந்தர்க்னோஸ், இலைக்கருகல் போன்றவை காணப்படுகின்றன. இலைகளில் ஏற்படும் நோய்கள் 15-20 சதவீதம் காணப்படுகின்றன. இலைகளில் ஏற்படும் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்த கார்பன்டாசிம் @ 0.1% (1 கிலோ / லிட்டர்) தெளிக்க வேண்டும். எனவே அனைத்து விவசாயிகளும் கொடுக்கப்பட்டுள்ள மேலாண்மை முறைகளை பின்பற்றி எதிர்வரும் சாதகமற்ற பருவ மாற்றத்தினால் ஏற்படும் நோயிலிருந்து பயிர்களை பாதுகாத்துக்கொள்ளலாம்.

## கம்பு

படைப்பழு தாக்குதல் விருதுநகர் மற்றும் திருவண்ணாமலை மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த குளோரான்டரினிலிபுரோல் 18.5 எஸ். சி. 0.4 மிலி/லி (அ) புனிபெண்டியமைடு 480 எஸ்ஸி (அ) 0.4 மிலி/லி பாதிப்பு தொடருமானால் அசாடிராக்டின் 1500 பிபிஎம் 5 மிலி/லி தெளிக்க வேண்டும்.

கம்பு பயிரில் குலைநோயின் அறிகுறிகள் சிலபகுதிகளில் தென்படுகிறது. இந்நோயைக் கட்டுப்படுத்த கார்பன்டாசிம் 50 சத நனையும் தூாள் மருந்தினை 250 கிராம் /ஹெக்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும். கதிர் முற்றும் பருவத்தில் கதிர்களில் பூசண நோய் தென்பட்டால் மேன்கோசெப் 75 சதம் நனையும் தூாள் ஒரு ஹெக்டேருக்கு 1 கிலோ என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.

## கேழ்வரகு

திருவண்ணாமலை மாவட்டத்தில், கேழ்வரகுப்பயிரில் குலைநோயின் அறிகுறிகள் இலையில் தென்படுகிறது. இந்நோயை கட்டுப்படுத்த இப்ரோபென்பாஸ் மருந்தை ஒரு எக்டருக்கு 500 மில்லி (அ) கார்பென்டாசிம் 500 கிராம் என்ற அளவில் கலந்து நோயின் அறிகுறிகள் தென்பட்ட உடன் பயிரின் மீது தெளித்து இந்நோயை கட்டுப்படுத்தலாம். இந்நோய் மேலாண்மை முறை மற்ற மாவட்டங்களுக்கும் பொருந்தும்.

## குதிரைவாலி

திருவண்ணாமலை மாவட்டத்தில், குதிரைவாலியில் இலைக்கருகல் நோய் ஆங்காங்கே தென்படுகிறது. இந்நோயை கட்டுப்படுத்த மேன்கோசெப் @ 1.25 கிலோ / எக்டர் என்றளவில் கலந்து தெளிக்குமாறு விவசாய பெருமக்களை கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறது.இந்நோய் மேலாண்மை முறை மற்ற மாவட்டங்களுக்கும் பொருந்தும்.

## பயறு வகைப்பயிர்கள்

### உருந்து

காய் நாவாய் பூச்சி தாக்குதல் தஞ்சாவூர் மற்றும் புதுக்கோட்டை மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த டைமீத்தோயேட் 30 %எசி 500 மிலி / ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. புள்ளி காய் துளைப்பான் மற்றும் கொண்ணடக்கடலைத் துளைப்பான் தாக்குதல் புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த குளோரான்டரானிலிபுரோல் 18.5% எஸ்சி 100 மிலி / ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

உருந்து பயிரிட்டுள்ள கடலூர்மாவட்டத்தின் பகுதிகளில் நிலவும் காலநிலைகளின் காரணமாக சாம்பல் நோய் தென்பட்டது. சாம்பல் நோயை கட்டுப்படுத்த நனையும் கந்தகம் 0.25 சதவிகிதம் ஒரு ஹெக்டரில் தெளிக்கவும். இந்த கட்டுப்படுத்தும் முறைகள் மற்ற மாவட்டங்களுக்கும் பொருந்தும்.

## **உஞ்சு மற்றும் பாசிபயறு - மஞ்சள் தேவல் நச்சுயிரினோய்**

உஞ்சு மற்றும் பாசிபயறு சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ள மதுரை மற்றும் புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தின் பகுதிகளில் நிலவும் காலநிலைகளின் காரணமாக மஞ்சள் தேவல் நச்சுயிரினோய் தென்பட்டது. இந்நோயை கட்டுப்படுத்துவதற்கு நோயின் அறிகுறிகள் தென்பட்டவுடன் உடனடியாக மெத்தில் பெய்தானை 25இசி (500மிலி/ஹெ) அல்லது இமிடாகுளோபிரிட் 17.8 எஸ் எல் (250 மிலி/ஹெ) தெளித்து நச்சுயிரிகளை பரப்பும் பூச்சிகளை கொல்லலாம். பின்னர், இதனை பதினைந்து நாட்கள் கழித்து மீண்டும் தெளிக்கலாம். இந்த பரிந்துரையினை மற்ற மாவட்டங்களிலும் உபயோகப்படுத்தலாம்.

### **தட்டைப்பயிறு**

புள்ளி காய் துளைப்பான் பாதிப்பு புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இவற்றை கட்டுப்படுத்த தயோடுகார்ப் 75 % டிலியூ.பி 750 கிராம் / ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. காய் நாவாய் பூச்சி தாக்குதல் புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தில் கண்டியப்பட்டது. காய் நாவாய் பூச்சியைகட்டுப்படுத்த டைமீத்தோயேட் 30% இசி 500 மிலி / ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

### **எண்ணேய் வித்துப் பயிர்கள்**

#### **நிலக்கடலை**

இலைச்சுருள் பூச்சியின் தாக்குதல் கோயம்புத்தூர், சேலம், மதுரை மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த குயினால்பாஸ் 25 இ.சி. 1400 மிலி/ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ரோமப்புழு தாக்குதல் சேலம் மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. ரோமப்புழுவை கட்டுப்படுத்த குயினால்பாஸ் 1.5% டிபி 25 கிலோ/ஹெக்டர் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

தத்துப்பூச்சி தாக்குதல் கோயம்புத்தூர் மற்றும் மதுரை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த இமிடாக்ளோகுபிரிட் 17.8% எஸ் எல் 100 மிலி/ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

### **தூரியகாந்தி - சாம்பல் நோய்**

கோயம்புத்தூர் மாவட்டத்தில் தூரியகாந்தி பயிரில் சாம்பல் நோயானது தென்படுகிறது. ஆகையால் நனையும் கந்தகம் 50% @2 கிராம் /லிட்டர் (அ) டைபெனோகோன்சோல் 25 எசி @ 0.05 மிலி/லிட்டர் தெளிக்க விவசாயிகளுக்கு பரிந்துரைக்கப்படுகிறது

### **தூரியகாந்தி - ஆஸ்ட்ர்னோரியா இலைப்புள்ளி நோய்**

ஆஸ்ட்ர்னோரியா இலைப்புள்ளி நோய் கோயம்புத்தூர் மாவட்டத்தில் தென்படுகிறது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த, புரோப்பிகோன்சோல் @1 மிலி/லிட்டர் என்ற அளவில் விதைத்த 30 மற்றும் 45 நாட்களில் தெளிக்க அறிவுறுத்தப்படுகிறது.

## என்

என் பயிரிட்டுள்ள கடலூர்மாவட்டத்தின் பகுதிகளில் நிலவும் காலநிலை காரணமாக சாம்பல் நோயின் தாக்கம் தென்படுகின்றது. இந்நோயை நனையும் கந்தகம் 2.5 கிராம் /லிட்டர் என்ற அளவில் தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். இந்த கட்டுப்படுத்தும் முறைகள் மற்ற மாவட்டங்களுக்கும் பொருந்தும்.

## ஆமணக்கு

தத்துப்பூச்சி, காவடிப் புழு மற்றும் புகையிலை வெட்டு புழு தாக்குதல் சேலம் மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. தத்துப்பூச்சியை கட்டுப்படுத்த தயாமீத்தாக்சாம் 25 WG 200 கிராம் /ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. காவடிப் புழு மற்றும் புகையிலை வெட்டு புழுவை கட்டுப்படுத்த தயோடுகார்ப் 75 WP 500 கிராம் /ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது

## பருத்தி

பச்சை தத்துப்பூச்சி தாக்குதல் கோயம்புத்தூர், மதுரை மற்றும் திருச்சி மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது. வெள்ளை ஈ மற்றும் இலைப்பேன் பாதிப்பு மதுரை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இவற்றைகட்டுப்படுத்த தயாமீத்தாக்சாம் 25% WG 100 கிராம்/ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

கோவை மாவட்டத்தில் கோடை பருத்தி பயிரின் நோய் தாக்குதலை ஆய்வு செய்த போது பருத்தி பயிரில் வேர் அழுகல்நோயின் தாக்கம் அதிக அளவில் காணப்பட்டது..வேர் அழுகல் நோயைக் கட்டுப்படுத்த கார்பென்டாசிம் ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 1 கிராம் அல்லது ட்ரைபிளாக்சிரோபின்+ டிபுகோனாசோல் ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 0.75 கிராம் என்ற அளவில்கலந்து வேர் பகுதி நனையும்படி ஊற்ற வேண்டும்.

## கரும்பு

இளம் குருத்துபூச்சி தாக்குதல் திருவண்ணாமலை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த ஸ்டர்மியாப்சிஸ் இன்பரன்ஸ் என்ற ஒட்டுண்ணியை எக்டருக்கு 125 சினையுற்ற பெண் ஈக்கள் என்ற எண்ணிக்கையில் நட்ட 30 மற்றும் 45வது நாட்களில் விடவும். இந்த ஒட்டுண்ணி கரும்பு இணப்பெருக்க நிலையம், கோயம்புத்தூரில் கிடைக்கும். இடைக்கணுக் துளைப்பான் திருவண்ணாமலை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த முட்டைகளைத் தாக்கும் டிரைக்கோகிரம்மா கைலோனிஸ் ஒட்டுண்ணியை எக்டருக்கு 2.5 சிசி என்ற அளவில், 15 நாட்களுக்கு ஒருமுறை நட்ட நான்காம் மாதத்திலிருந்து ஆறு முறை பயன்படுத்தவும். இந்த ஒட்டுண்ணி வேளாண் பூச்சியல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயம்புத்தூரில் கிடைக்கும்.

பஞ்ச அசவினி தாக்குதல் திருவண்ணாமலை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இவற்றை கட்டுப்படுத்த பூச்சி தாக்கப்பட்ட இலைகளை ஒரு இடத்தில் இருந்து மற்றொரு இடத்திற்கு கொண்டு செல்வதை தவிர்க்கவும். இரை விழுங்கிகளான, கைபா ஏபிடிவோரா, மைக்ரோமஸ் மற்றும் காக்சிலீனிட் எல் ஆகியவற்றை பாதுகாத்து, எண்ணிக்கையை அதிகரிக்க வேண்டும்.

கரும்பில் குருத்து மாவுப்பூச்சி மற்றும் பொக்கா போங்குநோய் தாக்குதல் திருவண்ணாமலை, திருச்சி பெரம்பலூர் மற்றும் கடலூர் மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த

- கார்பண்டாசிம் 50% WP ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு இரண்டு கிராம் என்ற அளவில் 30 நிமிடங்கள் நனைத்தபின், இமிடாகுளோபிரிட் 70% WS லிட்டருக்கு 1.5 மிலி என்ற அளவில் 5 நிமிடம் வரை நனைக்கவும்
- வயல் ஓரங்களில் ஏறும்பின் நடமாட்டத்தை கண்காணிக்க வேண்டும்
- வரும் முன் காக்கும் முறையாக வயல் ஓரங்களில் மூன்று வரிசை வரை இமிடாகுளோபிரிட் 17.8 SL 3 மில்லி/10 லிட்டர் அல்லது குளோரன்ட்ரானிலிப்ரோல் 18.5 SC 4 மில்லி/ 10 லிட்டர் அல்லது குளோதையானிடின் 50% WDG 5 கிராம் 10/ லிட்டர் ஸ்பெரோடெட்ராமெட் 150 OD 12.5 மில்லி /10 லிட்டர் அல்லது புளோனிகாமிட் 50 WG கிராம் / 10 லிட்டர் தெளிக்க வேண்டும்.
- குருத்துமாவுப்பூச்சி 10 சதம் பொருளாதார சேத நிலையைத் தாண்டும் பொழுது 20 நாட்களுக்கு ஒரு முறை மேலே குறிப்பிட்ட பூச்சிக் கொல்லிகளை சூழ்சி முறையில் ஒட்டும் திரவம் ஒரு மில்லி/ லிட்டர் என்ற அளவில் சேர்த்து தெளிக்க வேண்டும்.
- பொக்கா போங்கு நோய்க்கு கார்பண்டசிம் 50% WP இரண்டு கிராம் /லிட்டர் அல்லது புரோபிகொனோசோல் 25% EC 2 மிலி/ லிட்டர் என்ற அளவில் ஒட்டும் திரவம் ஒரு மில்லி/லிட்டர் என்ற அளவில் சேர்த்து இருபது நாளைக்கு ஒரு முறை வீதம் மூன்று முறை தெளிக்க வேண்டும்.
- பூச்சிமருந்தை தெளிக்கும் போது நடுக் குருத்து நன்றாக நனையும் படி தெளிப்பதினால் சிறந்த பலனை பெறலாம்.
- கரும்பு பயிர் நட்ட 150 வது நாள் சோகைகளை நீக்கி பூச்சிக் கொல்லிகளை தெளிக்க வேண்டும்.
- இரண்டு முறைக்கு மேல் மறுதாம்புவிடுவதை முடிந்த அளவு தவிர்க்க வேண்டும்

### காய்கறிப்பயிர்கள்

#### தக்காளி

காய்ப்புழு தாக்குதல் தேளி மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த வேப்ப விதைச்சாறு 5 சதம் அல்லது அசாடிராக்டின் 1% ஈ.சி 5 மிலி / லிட்டர் அல்லது இமாமெக்டின் பென்சோயேட் 5 % எஸ்டி 4 கிராம் / லிட்டர் அல்லது தயோடி கார்ப் 75 % 4 கிராம் / லிட்டர் தெளிக்க வேண்டும்.

தக்காளியில் இலைக்கருகல் நோய்த் தாக்குதல் தென்படுகிறது. ஆதலால் விவசாயிகள் மான்கோசெப் 75% WP என்ற மருந்தை, ஒரு லிட்டர் நீருக்கு 2 கிராம் என்ற விகிதத்தில் கலந்து வாரமிருமுறை தெளிக்கவும்.

### கத்துரி

தேனி, திருவள்ளுர் மற்றும் கிருஷ்ணகீரி மாவட்டங்களில் குருத்து மற்றும் காய்துளைப்பான் தாக்குதல் காணப்பட்டது. இவற்றை கட்டுப்படுத்த தாக்குதலின் ஆரம்ப நிலையில் வேப்ப விதைச்சாறு 5 சதம் அல்லது அசாடிராக்கடின் 1 சதம் 5 மிலி/ லிட்டர் அல்லது இமாமெக்டின் பென்சோயேட் 5% 4 கிராம் / லிட்டர் அல்லது தயேடிகார்ப் 75% 2 கிராம்/ லிட்டர் தெளிக்க வேண்டும்.

### மிளகாய்

வெள்ளை ஈ மற்றும் இலைப்பேன் தாக்குதல் தேனி மற்றும் கிருஷ்ணகீரி மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த பிப்ரோனில் 5% எஸ்சி 750 மிலி / ஹெக்டர் அல்லது இமாமெக்டின பென்சோயேட் 5% SG 2 கிலோ / ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

### வெண்டை

வெள்ளை ஈ மற்றும் தத்துப் பூச்சியின் பாதிப்பு கோயம்புத்தூர் மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த தயாமீத்தாக்சாம் 25 % WG 100 கிராம் / ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

வெண்டையை தாக்கும் நரம்புத் தேமல் நோய் நிர்வாகத்திற்கு, அசாடிராக்டின் @5கிராம்/லிட்டர் தண்ணீர் அல்லது மெத்தில் பெட்டை @1.6 மில்லி /லிட்டர் தண்ணீர் அல்லது தியாமெதொக்சாம் @ 2 கிராம் / லிட்டர் தண்ணீர் என்ற விகிதத்தில் தெளிக்கவும். மேலும் 15 நாட்களுக்குப்பிறகு மீண்டும் ஒரு முறை தெளிக்கவும்.

### வெங்காயம்

வெங்காயம் பயிரிடப்பட்டுள்ள பகுதிகளில் இலை கருகல் மற்றும் ஆந்தரக்னோஸ் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. எனவே, விவசாயிகள் மான்கோசெப் 75% WP @ 2 கிராம் /லிட் அல்லது காப்பர் ஆக்ஸிகுளோனோடு 50% WP @ 2.5 கிராம் /லிட் அல்லது பெட்போன்சோல் 25.9% m/m EC @ 1 கிராம் /லிட் +ஒட்டும் திரவம் 10 நாட்களில் இடைவெளியில் இரண்டு முறை தெளிக்கவும்.

### கோடி வகை காய்கறிகள்

பழ ஈ பாதிப்பு கிருஷ்ணகீரி மாவட்டத்தில் காணப்பட்டுஇதனை கட்டுப்படுத்த சயண்ட்ரானிலிப்ரோல் 10.26 %OD 1.8 மில்லி / லிட்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது . வெள்ளை ஈ தாக்குதல் கோயம்புத்தூர் மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த இமிடாக்குளோப்பிரிட் 25% WG 100 கிராம், 10 லிட்டர் / தண்ணீர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

## **பூசணி வகைப் பயிர்களில்**

பூசணிவகைகளில் வைரஸ் நோய் மேலாண்மைக்கு, நுண்ணுட்டச்சத்துக்லவை (இரும்பு சல்பேட், துத்தநாக சல்பேட், காப்பர் சல்பேட், மாங்கனீசு சல்பேட் 0.1% மற்றும் போரிக் அமிலத்தின் 0.2% அல்லது பைரிபிராக்ஸிளீபென் @0.1%அல்லது தியாமேதோக்ஸாம் 25 WG @ 0.5 கிராம் / லிட்டர் மருந்தினை 10 நாட்கள் இடை வெளியில் தெளிக்கவும்.

## **மரவள்ளி**

மாவுப்பூச்சியின் தாக்குதல் கோயம்புத்தூர் மற்றும் சேலம் மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது. மாவுப்பூச்சியை கட்டுப்படுத்த அனாகைரஸ் லோப்பசி எனும் ஓட்டுண்ணியை மரவள்ளி பயிரில் மாவுப்பூச்சியின் மூன்றாம் பருவம் அல்லது வளர்ந்த பெண் பூச்சிகள் இருக்கும் நிலையில் ஒரு ஏக்கருக்கு 100-200 ஓட்டுண்ணிகளை விடவேண்டும். இந்த ஓட்டுண்ணி மரவாள்ளி மற்றும் ஆமணக்கு ஆராய்ச்சி நிலையம், ஏத்தாப்பூர், சேலம் மாவட்டத்தில் கிடைக்கிறது.

மரவள்ளியை தாக்கும் தேமல் நோய் நிர்வாகத்திற்கு, நோய் தாக்கப்பட்ட செடிகளை பிடிந்கி எறிந்துவிட்டு, வயலில் மஞ்சள் ஓட்டும் பொறிகளை 12 எண்ணிக்கை /ஹெக்டேர் என்ற அளவில் நிறுவவும். மேமும் பூச்சிகளைகட்டுப்படுத்த, வேப்ப எண்ணைய் @ 3மிலி/லிட்டர் தண்ணீர்(அ) மெத்தில் டெமெட்டன் 25 EC @ 1மிலி/லிட. அல்லது பாசலோன் 35WG @ 1மிலி/லிட. தெளிக்க அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்.

## **பழப்பயிர்கள்**

### **மா**

தத்துப்பூச்சி மற்றும் இலைப்பேன் தாக்குதல் கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இலைப்பேன் தாக்குதல் தேனி மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த இமிடாக்குளோபிரிட் 17.8 எஸ்எல் 2.0 மிலி/ 10 லிட்டர் அல்லது தயாமீத்தாக்சாம் 25 %WG 1.0 கிராம் /10 லிட்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

## **மா பறவைக்கண் நோய் மேலாண்மை**

மா பறவைக்கண் நோயை கட்டுப்படுத்த பூஞ்சாண கொல்லிகளான மேன்கோசெப் @ 2கி / லிட்டர் (அ) கார்பன்டசிம் @1 கி /லிட்டர் (அ) காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு 50% WG @ 2.5 கிராம் / லிட்டர் நீரில் கலந்து 15 நாட்கள் இடைவெளியில் மூன்று முறை அறுவடைக்கு முன் தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். மேலும் நோய் தாக்கிய இலைகள், காம்புகள் மற்றும் காய்ந்த இலைகள் போன்றவற்றை அப்பறப்படுத்தி எரித்துவிடுதல் வேண்டும்.

## **வாழை**

சுருள் வெள்ளை ஈ தாக்குதல் மதுரை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த மஞ்சள் வர்ண ஓட்டும் பொறி எக்டேருக்கு 12 மற்றும் விளக்குப் பொறி எக்டேருக்கு ஒன்று வைக்கலாம். அசாடிராக்டின் 1500 ppm 5 மிலி/ லிட்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது..

சிகடோகா இலைப்புள்ளி நோய் கோயமுத்துர் மற்றும் தேனி மாவட்டங்களில் பரவலாக காணப்படுகிறது. இந்நோயை கட்டுப்படுத்த

- நோய் தாக்கப்பட்ட இலைகளை அகற்றி அழிக்கவும்
- கார்பன்டாசிம் @1கி / லிட்டர் அல்லது மாங்கோசெப் @2கி / லிட்டர் அல்லது காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு @2.5கி/ லிட்டர் அல்லது ஜூரம் @2மிலி / லிட்டர் அல்லது குளோரோதலனில் @2கி / லிட்டர் என்ற அளவில் மாத இடைவெளிகளில் மூன்று முறை தெளிக்கவும். அல்லது
- புரோபிகொன்சோல் @1மிலி /லிட்டர் தமினரல் எண்ணெய்@ 10மிலி/ லிட்டருக்கு கலந்து அடிக்கவும். (15 நாட்கள் இடைவெளியில் மூன்று முறை). ஒட்டும் திரவம் கீப்பால் அல்லது சோப்பு கரைசல் @5மிலி/10லிட்டர் மருந்து கரைசலுடன் சேர்க்கவும்.அல்லது
- பேசில்ஸ் சப்டுவிஸ் @5கிராம் /லிட்டர் என்ற அளவில் 15 நாட்கள் இடைவெளியில் மூன்று முறை தெளிக்கவும்.

### வாழை - நூற்புமு

எரோடு மாவட்டம், டி. என். பாளையம் தொகுதி, கனியங்ககாடு, கிராமத்தில் வாழைத் தோட்டங்களில் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது, வயல் ஆய்வுகளில் வேர் முடிச்சு நூற்புமுக்கள், ஹோப்லோஸைமஸ் மற்றும் பிராட்டிலென்கஸ் நூற்புமுவால் பாதிக்கப்பட்டிருப்பது கண்டறியப்பட்டது. பரிந்துரைகள் பர்பியூரோசீலியம் லில்லாசினம் முட்டை ஒட்டுண்ணி பூஞ்சாணத்தை ஹைக்டருக்கு 5 கிலோ வீதம் வாழைக்கன்று நடும்போது 100 கிராம் வீதம் இட வேண்டும் / மூன்று மாத இடைவெளியில் இரு முறை இட வேண்டும்.

### **கொய்யா**

தேயிலை கொசவின் தாக்குதல் கிருஷ்ணகீரி மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த வேப்ப எண்ணெய் 3 % (30 மிலி/ லிட்டர்) அல்லது மாலத்தியான் 50 EC 2 மிலி / லிட்டர் அல்லது இம்மிடாக்குளோப்பிரிட் 17.8 ST 0.6 மிலி/ லிட்டர் அல்லது தாயாமீத்தாக்சாம் 25 WG 0.6 கிராம்/ லிட்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. காய்க்கும் பருவத்தில் 21 நாட்கள் இடைவெளியில் குறைந்தது நான்கு முறை அதிகாலை அல்லது மாலை நேரத்தில் தெளிக்க வேண்டும். சுருள் வெள்ளை ஈ தாக்குதல் கிருஷ்ணகீரி மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த வேப்ப எண்ணெய் 3% (30 மிலி/ லிட்டர்) பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. மேலும் மஞ்சள் வர்ண ஒட்டும் பொறி எக்டருக்கு 12 வைக்கவும்.

### **மாதுளை**

அசவினி தாக்குதல் கிருஷ்ணகீரி மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த மஞ்சள் வர்ண ஒட்டுப்பொறி எக்டேருக்கு 12 வைக்கக்கவும், கண்ணாடி இறக்கை பூச்சி

இறைவிழுங்கிகளை ஒரு சிலைக்கு 50 புழுக்கள் என்ற அளவில் 10 நாட்கள் இடைவெளியில் நான்கு முறை விடவேண்டும். இந்த இறை விழுங்கி வேளாண் பூச்சியியல்துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகம், கோயம்புத்தூரில் கிடைக்கும்.

### வாசனை மற்றும் மலைத் தோட்டப்பயிர்கள்

#### தென்னை

கோவை மாவட்டத்தில் வெள்ளை ஈக்கள், ஏரியோபைட் சிலந்திகள், கருந்தலைப்புழு தாக மற்றும் காண்டா மிருக வண்டு தாக்குதல் காணப்பட்டது. தேனி மாவட்டத்தில் வெள்ளை ஈக்கள் தாக்குதல் காணப்பட்டது.

#### தென்னையில் வெள்ளை ஈக்களை கட்டுப்படுத்த ஒருங்கிணைந்த மேலாண்மை

- மஞ்சள் நிற பாலித்தீன் தாள்களால் உருவாக்கப்பட்ட, இரண்டு புறமும் விளக்கெண்ணெய் தடவப்பட்ட மஞ்சள் நிற ஒட்டும் பொறிகள் (நீளம் 5 அடி x 1.5 அடி அகலம்) ஏக்கருக்கு 8 வீதம் 6 அடி உயரத்தில் தொங்கவிட்டும் அல்லது தென்னை மரங்களின் தண்டுப்பகுதியில் சுற்றியும் ஈக்களின் நடமாட்டத்தை கண்காணித்தும் கவர்ந்தும் அழிக்கலாம்.
- தாக்கப்பட்ட மரங்களில் உள்ள கீழ்மட்ட ஓலைகளின் உட்பகுதியில் படுமாறு விசைத் தெளிப்பானைக் கொண்டு மிக வேகமாக தண்ணீரை பீச்சி அடித்து தெளிப்பதன் மூலமாகவும் ஈக்களின் எண்ணிக்கை பெருகுவதை குறைக்கலாம்.
- வெள்ளை ஈக்களின் இளங்குஞ்சுகளை கட்டுப்படுத்தும், திறன் கொண்ட ஒட்டுண்ணி குளவி என்கார்சியா (*Encarsia guadeloupae*) கூட்டுப்புழு பருவத்தை உள்ளடக்கிய தென்னை ஓலைகள் ஏக்கருக்கு 10 இலை துண்டுகள் வீதம் தாக்கப்பட்ட ஓலைகளின் மீது 10 மரம் இடைவெளியில் வைத்தும், கட்டுப்படுத்தலாம்.
- கிரைசோபிட் (*Chrysopid*) என்ற பச்சை கண்ணாடி இறக்கை பூச்சி இறைவிழுங்கி முட்டைகளை ஏக்கருக்கு 400 வீதம் தாக்கப்பட்ட மரங்களில் வைத்தும் கட்டுப்படுத்தலாம்.
- சுருள் வெள்ளை ஈக்களின் தாக்குதலால் பின்விளைவாக ஏற்படும் கரும்பூசனத்தை கட்டுப்படுத்த மைதா மாவு பசை (Paste) கரைசலை ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் 25 கிராம் + ஒட்டும் திரவம் 1 மிலி சேர்த்து) கீழ் இலை அடுக்குகளில் படிந்திருக்கும் கரும்பூசனங்களின் மேல் நன்றாக படுமாறு தெளிக்கவும். மைதா மாவு பசை தெளித்த 3 முதல் 5 நாட்களில் இலைகளில் படிந்திருந்த கருப்பூசனங்கள் வெயிலில் காய்ந்து உதிர்ந்துவிடும்.
- சுருள் வெள்ளை ஈக்களை அழிக்கும் திறன் படைத்த இயற்கை எதிரிகளான என்கார்சியா ஒட்டுண்ணி குளவிகள், கிரைசோபிட் இறைவிழுங்கிகள், கைலேகோரிஸ் என்ற பொறி வண்டுகளை தோப்புகளில் இயற்கையாக பல்கி இனப்பெருக்கம் அடைய ஏதுவாக சாமந்திபூ, சூரியகாந்தி, தட்டைப்பயறு போன்ற பயிர்களை தென்னந் தோப்புகளில் பயிர்செய்ய வேண்டும். .
- செயற்கை பைரித்திராய்டு மற்றும் இரசாயன பூச்சிக் கொல்லிகள் இயற்கை எதிரிகளை அழித்து விடுவதால் அவற்றை அறவே பயன்படுத்தவே கூடாது.
- மிக அதிக அளவு தாக்குதல் இருந்தும், என்கார்சியா, கிரைசோபா போன்ற ஒட்டுண்ணிகள் மற்றும் இரை விழுங்கிகள் இல்லாத பட்சத்தில் தேவைப்பட்டால் ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் தாவர பூச்சிக்கொல்லியான அசாடிராக்டின் 2மிலி அல்லது வேப்பெண்ணெய் 30 மிலி என்ற அளவில் 1 மிலி

ஒட்டும் திரவத்துடன் கலந்து தென்னை ஓலையில் அடிப்பகுதியில் ஒரே ஒரு முறை மட்டும் தெளிக்கவும்.

- பரிந்துரைக்கப்பட்ட உரங்களை இட்டு தண்ணீர் பாய்ச்ச வேண்டும்.

### **சிவப்பு கூண்வண்டு மேலாண்மை முறைகள்**

- மரத்தின் காயங்களில் கூண்வண்டுகள் முட்டையிடுவதால் மரங்களில் காயம் ஏற்படாமல் பார்த்துக் கொள்ள வேண்டும்.
- காண்டாமிருக வண்டுகள் தாக்கிய இடத்திலும் கூண்வண்டுகள் முட்டையிடுவதால் காண்டாமிருக வண்டுகள் தாக்குதலை முறையாக கட்டுப்படுத்த வேண்டும்.
- பச்சை முட்டைகளை வெட்டுவதைத் தவிர்க்கவும், அவசியம் ஏற்பட்டால் தண்டுப் பகுதியிலிருந்து 3 அடி தள்ளி வெட்டவும்.
- இடி தாக்கிய மரங்கள் மற்றும் கூன் வண்டு தாக்கிய மரங்கள் ஆகியவை கூன் வண்டுகளின் வாழ்விடம் என்பதால் அம்மரங்களை வெட்டி, தீயிட்டு எரிக்கவும்.
- கரும்புச்சாறு  $2\frac{1}{2}$  லிட்டர் + ஈஸ்ட் மாத்திரை 5 கிராம் + 5 மி.லி. அசிட்டிக் அமிலம் + நீளவாக்கில் வெட்டப்பட்ட தென்னை இலை முட்டை துண்டுகள் போடப்பட்ட பானைகளை ஏக்கருக்கு 30 வீதம் வைத்து, வண்டுகளை கவர்ந்து அழிக்கவும்.
- :பெர்ரோலியூர் கவர்ச்சிப்பொறிகளை எக்டருக்கு ஒன்று வீதம் வைத்து சிவப்புக்கூன் வண்டுகளைக் கவர்ந்து அழிக்கலாம்.
- கவர்ச்சிப் பொறியில் கவரப்படும் வண்டுகளை அவ்வப்போது கண்காணித்து அழிக்க வேண்டும்.
- கவர்ச்சிப்பொறிகளை தென்னை மரத்திலோ அல்லது ஓலைகளிலோ கட்டி வைத்தலைத் தவிர்க்கவும்.
- கவர்ச்சிப்பொறியில் உள்ள மூலப்பொருளின் திறன் படிப்படியாகக் குறைந்து வரும் என்பதால் மூன்று மாதங்களுக்கு ஒருமுறை பொறிகளில் உள்ள மருந்தினை மாற்ற வேண்டும்.
- மருந்து செலுத்தப்பட்ட மரங்களில் இருந்து 45 நாட்களுக்குப் பிறகே காய்களை அறுவடை செய்ய வேண்டும்.
- கூண்வண்டு தாக்குதலுக்கு உள்ளான மரங்களை தோப்புகளிலேயே விட்டு வைப்பது காண்டாமிருக வண்டுகளின் இனப்பெருக்கத்திற்கும் வழிவகுப்பதால் பாதிக்கப்பட்ட மரங்களை தோப்பில் இருந்து நீக்குவதே இவ்விரு வண்டுகளின் தாக்குதலைக் குறைக்கும் முக்கிய வழிமுறையாகும்.

### **ஈரியோபைட் சிலந்தியை கட்டுப்படுத்த ஒருங்கிணைந்த மேலாண்மை**

- சரியான உர மற்றும் நீர் நிர்வாகம் செய்வதன் மூலம் மட்டுமே ஈரியோபைட் சிலந்தியின் தாக்குதலைப் பெருமளவு குறைக்க முடியும். தாக்கப்பட்ட மரங்களுக்கு கீழ்க்கண்டவாறு உரமிடல் வேண்டும்.

உரங்கள்	மரம் /வருடம்
ஸ்ரியா	1.3 கிலோ
தூப்பர் பாஸ்பேட்	2.0 கிலோ
பொட்டாஷ்	3.5 கிலோ
மக்கிய குப்பை	50 கிலோ
நுண்சத்து	1 கிலோ
வேப்பம் பிண்ணாக்கு	5 கிலோ

பேசிலாஸ் சப்டாலிஸ்	200 கிராம்
ட்ரைக்கோட்டர்மா விரிடி	200 கிராம்

- தாக்கப்பட்ட மரங்களில் ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் அசடிராக்டின் (1%) 5 மிலி (அல்லது) வேப்பெண்ணைய் 30 மி.லி. மருந்தினை லிட்டருக்கு ஒரு மி.லி. ஓட்டுத்திரவும் கலந்து ஜனவரி, மார்ச் மற்றும் மே மாதங்களில் தெளிக்கலாம். குறிப்பாக 3 மாத குரும்பைகளில் தெளித்தால் போதுமானது.
- அசடிராக்டின் 1% (10 மி.லி) மருந்தினை 100 மி.லி. தண்ணீருடன் கலந்து வேர்மூலம் செலுத்தவும். (வருடத்திற்கு மூன்று முறை).
- மேலும் தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தின் தென்னை டானிக்கை மரத்திற்கு 200 மில்லி என்ற அளவில்ஆறு மாத இடைவெளியில் வருடத்திற்கு 2 முறை வேர்மூலம் செலுத்தவும்.

### காண்டாமிரு வண்டை கட்டுப்படுத்த ஒருங்கிணைந்த மேலாண்மை

- இறந்த மரங்களை அப்புறப்படுத்தி ஏரித்து விடவும்.
- எருக்குழியில் காணப்படும் புழுக்கள் மற்றும் கூட்டுப்புழுக்களைச் சேகரித்து அழிக்கவும்.
- சிறிய பாலித்தீன் பையில் துவாரங்களிட்டு 10 கிராம் குளோராண்ட்ரானிலிபுரோல் குருணை மருந்தை மரத்திற்கு 2 பாக்கெட் வீதம் நூனிக்குருத்து பகுதியில் வைக்கவும்.
- மூன்று அந்தாருண்டைகளை நடுக்குருத்தைச் சுற்றியுள்ள 3 மட்டை இடுக்குகளில் ஒன்று வீதம் வைக்கவும் அல்லது 12 கிராம் அந்து உருண்டைகளை தூளாக்கி 500 கிராம் மணலுடன் கலந்து நடுக்குருத்தை சுற்றி தூவி விட வேண்டும். அல்லது வேப்பங்கொட்டை தூள் 150 கிராம் காய்ந்த மணல் 300 கிராம் என்ற அளவில் கலந்து நடுக்குருத்துப்பகுதியில் தூவிவிடலாம்.
- எருக்குழியில் வளர்ந்து வரும் புழுக்களை அழிக்க மழைக்காலங்களில் பச்சை மஸ்கார்டின் (*Metarhizium anisopliae*) என்ற பூஞ்சானத்தை  $5 \times 10^{11}$  வித்துக்கள்/மீ<sup>3</sup> என்ற அளவில் ஊற்றளாம்.
- ரெனோலியூர் கவர்ச்சிப்பொறிகளை எக்டருக்கு ஒன்று வீதம் வைத்து ஆண் மற்றும் பெண் வண்டுகளைக் கவர்ந்து அழிக்கலாம்.
- கவர்ச்சிப்பொறிகளை தென்னை மரத்திலோ அல்லது ஒலைகளிலோ கட்டி வைப்பதை தவிர்க்கவும்.
- கவர்ச்சிப்பொறிகளில் விழும் வண்டுகளைக் கண்காணித்து உடனடியாக அழித்து விட வேண்டும்.
- ஆமணக்கு பிண்ணாக்கு 1 கிலோ 1 லிட்டர் தண்ணீருடன் உள்ள பானைகளை ஏக்கருக்கு 30 வீதம் வைத்து வண்டுகளைக் கவர்ந்து அழிக்கலாம்.
- மரத்தின் குருத்துப் பாகத்தில் வண்டுகள் சேதப்படுத்திய துளைகளில் கம்பியை உட்செலுத்தி வளர்ந்த வண்டுளை வெளியே எடுத்து அழித்து விடவேண்டும்.
- கோடை மற்றும் மழை காலங்களில் இரவு நேரத்தில் விளக்கு பொறிகளை ஏக்கருக்கு ஒன்று வீதம் வைத்து வண்டுகளை கவர்ந்து அழிக்கலாம்.
- ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட மேலாண்மை முறைகளை ஒருங்கிணைத்து மேற்கொண்டால் தான் காண்டாமிருக வண்டின் தாக்குதலைத் துறைக்க முடியும்.
- தென்னை விவசாயிகள் கூட்டாக ஒன்று சேர்ந்து மேலாண்மை முறைகளை கடைப்பிடித்தால் கூடுதல் பலன் கிடைக்கும்.

## கருந்தலைப் புழுக்களை கட்டுப்படுத்த ஒருங்கிணைந்த மேலாண்மை முறைகள்

- மிகவும் பாதிக்கப்பட்ட அடிமட்ட இலைகளை மரத்தில் இருந்து 3 அடி விட்டு, வெட்டி எரித்து விடவும். இதனால் தாக்கப்பட்ட இலைகளில் உள்ள முட்டைகள், புழுக்கள் மற்றும் கூண்டுப்புழுகள் அழிக்கப்பட்டு சேதம் குறைகிறது.
- இரவு 7 மணி முதல் 11 மணி வரையில் ஏக்கருக்கு ஒரு விளக்குப் பொறிவைத்து அந்துப்பூச்சிகளின் நடமாட்டத்தைக் கண்காணித்தும் கவர்ந்தும் அழிக்கலாம். இவ்வாறு செய்வதால் அந்தி பூச்சிகள் முட்டை இடுவது குறைந்து, தாக்குதல் தடுக்கப்படுகிறது.
- கருந்தலைப் புழுக்களின் தாக்குதல் ஆரம்ப நிலையில் இருக்கும் போது ஏக்கருக்கு 21 பாக்கெட் பிரக்காணிட் ஒட்டுண்ணிகளை 21 நாட்கள் இடை வெளியில் 3 முதல் 4 முறை விட வேண்டும். ஒட்டுண்ணிகளை தோப்பின் குறுக்கே நடந்து விடவேண்டும்.
- இந்த ஒட்டுண்ணி குளவிகள் கருந்தலைப்புழுவின் உடலில் முட்டையிட்டு கருந்தலைப்புழுக்களை அழிக்கச்சுடியவை. இவை தென்னை ஆராய்ச்சி நிலையம் ஆழியார் நகரில் கிடைக்கும்.
- தென்னைக்கு பரிந்துரைக்கப்பட்ட உரங்களான யூரியா 1.3 கிலோ, சூப்பர் பாஸ்பேட் 2 கிலோ, பொட்டாஷ் 3.5 கிலோ மக்கிய குப்பை -50 கிலோ, நுண்சத்து 1 கிலோ, வேப்பம் பிண்ணாக்கு 5 கிலோ, பேசிலஸ் 200 கிராம், ட்ரைக்கோட்டர்மா விரிடி 200 கிராம் இட்டு தேவையான அளவு தண்ணீர் பாய்ச்ச வேண்டும். இந்த அளவுகள் ஒரு மரத்திற்கு ஒரு வருடத்திற்கு. இந்த உர அளவுவை இரண்டாக பிரித்து 6 மாதத்திற்கு ஒரு முறை இட வேண்டும்.

## வேர்வாடல் நோய்

தென்னையில் வேர்வாடல் நோயானது மிக பரவலாக, கேரள மாநிலத்தை ஒட்டியுள்ள பொள்ளாச்சி தாலுக்கா மற்றும் திருப்பூர் மாவட்டத்தில் உடுமலை பகுதிகளில் பரவலாக உள்ளது கண்டறியப்பட்டது. இந்நோயினை கீழ்வரும் ஒருங்கிணைந்த மேலாண்மை முறைகளைக் கொண்டு கட்டுப்படுத்தலாம்.

- குறைந்த அளவு (அல்லது) ஆரம்ப நிலையில் பாதிப்புக்கு உள்ளான தென்னை தோப்புப் பகுதிகளில் பாதிக்கப்பட்ட மரங்களை வெட்டி அகற்ற வேண்டும்.
- பாதிப்பு மிக அதிகமாக உள்ள பகுதிகளில், ஆண்டுக்கு 10 காய்கருக்கும் குறைவாக காய்க்கும் நோய் பாதிக்கப்பட்ட மரங்களை வெட்டி அப்புறப்படுத்துவதால் மற்ற மரங்களுக்கு நோய் பரவுவதல் தடுக்கப்படுகிறது.
- சரியான வடிகால் வசதி செய்யவேண்டும். (வேர்பகுதியில் காற்றோட்டம் மிக அவசியம்)
- ஒரு மரத்திற்கு வருடத்திற்கு 50 கிலோ தொழு உரம், 5 கிலோ வேப்பம் புண்ணாக்கு, 1.3 கிலோ யூரியா, 2 கிலோ சூப்பர் பாஸ்பேட் மற்றும் 3.5 கிலோ மூரியேட் ஆப் பொட்டாஷ்

என்ற அளவில் சரி பாதியாக பிரித்து ஆறு மாத இடைவெளியில் இரண்டு முறை இட வேண்டும்.

- இரு மரத்திற்கு 100 கிராம் டிரைக்கோடெர்மா ஏஸ்ரெவல்ஸ் மற்றும் 100 கிராம் பேசில்ஸிஸ் சப்டுலிஸ் என்ற எதிர் நுண்ணுயிரிகளை 5.0 கிலோ மக்கிய தொழு உரத்துடன் கலந்து வட்டப்பாத்தியில் மூன்று மாத இடைவெளியில் இட்டு மண்ணை கிளாறிவிட வேண்டும். ஒரு மரத்திற்கு 100 கிராம் அசோஸ்பைரில்ஸ், 100 கிராம் பாஸ்போபாக்கீரியா மற்றும் 50 கிராம் வேம் எனும் வேர்உட்பூசணம் ஆகியவற்றை 5.0 கிலோ மக்கிய தொழு உரத்துடன் கலந்து வருடத்திற்கு இரு முறை இட வேண்டும்.
- தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் தென்னை டானிக் 40 மில்லியை 160 மில்லி தண்ணீருடன் கலந்து ஆண்டிற்கு இரு முறை வேர் மூலம் செலுத்த வேண்டும்.
- நோய்க்காரணியை பரப்பும் சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகளான கண்ணாடு இறக்கை மற்றும் தத்துப்பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்த பிப்ரோனில் 3 ஜி குருணையை மணவுடன் கலந்து மரத்தின் குருத்துப் பகுதியில் இடவேண்டும்.
- இலை அழுகல் மற்றும் குருத்தமுகல் தென்பட்டால், ஒரு மரத்திற்கு 2 மில்லி ஹெக்சாகோன்சோல் பூசணக்கொல்லியை 300 மில்லி லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து மரத்தின் குருத்துப் பகுதியில் 45 நாள் இடைவெளியில் ஊற்ற வேண்டும்.
- தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கோகோகான் தாய் நுண்ணுயிரியை (5 லிட்டர்), கரும்புச்சர்க்கரை (10 கிலோ), தயிர் (5 லிட்டர்), சமையல் உப்பு (500 கிராம்) மற்றும் தண்ணீர் (150 லிட்டர்) உடன் கலந்து 7 நாட்கள் வளர்க்கவேண்டும். இவ்வாறு இனப்பெருக்கமான கோகோகான் நுண்ணுயிரியை மரத்திற்கு 2 லிட்டர் என்ற அளவில் 8 லிட்டர் தண்ணீர் கலந்து வேர் பகுதி நன்கு நனையுமாறு மூன்று மாத இடைவெளியில் ஊற்றவேண்டும்.

### அடித்தண்டமுகல் நோய்

தென்னையில் அடித்தண்டமுகல் நோயானது, கோவை, திருப்பூர் மற்றும் ஈரோடு மாவட்டங்களில் பரவலாக உள்ளது கண்டறியப்பட்டது. இந்நோயினை கீழ்வரும் ஒருங்கிணைந்ந மேலாண்மை முறைகளைக் கொண்டு கட்டுப்படுத்தலாம்.

- பாதித்து இறந்த மரங்களை உடனடியாக வெட்டி அகற்ற வேண்டும்.
- முறையான பராமரிப்பு அவசியம் செய்யவேண்டும்.
- இரு மரத்திற்கு வருடத்திற்கு 50 கிலோ தொழு உரம், 5 கிலோ வேப்பம் புண்ணாக்கு, 1.3 கிலோ யூரியா, 2 கிலோ சூப்பர் பாஸ்பேட் மற்றும் 3.5 கிலோ மூரியேட் ஆப் பொட்டாஷ் என்ற அளவில் சரி பாதியாக பிரித்து ஆறு மாத இடைவெளியில் இரண்டு முறை இட வேண்டும்.

- ஒரு மாத்திற்கு 100 கிராம் டிரைக்கோடெர்மா ஏஸ்ப்ரெவ்ஸ் மற்றும் 100 கிராம் பேசில்ஸ் சப்டிலிஸ் என்ற எதிர் நுண்ணுயிரிகளை 5.0 கிலோ மக்கிய தொழு உரத்துடன் கலந்து வட்டப்பாத்தியில் மூன்று மாத இடைவெளியில் இட்டு மண்ணை கிளாறிவிட வேண்டும். ஒரு மாத்திற்கு 100 கிராம் அசோஸ்பைரில்லம், 100 கிராம் பாஸ்போபாக்கீரியா மற்றும் 50 கிராம் வேம் எனும் வேர்உட்பூசணம் ஆகியவற்றை 5.0 கிலோ மக்கிய தொழு உரத்துடன் கலந்து வருடத்திற்கு இரு முறை இட வேண்டும்.
- ஒரு மாத்திற்கு ஹெக்சாகோன்சோல் 2 மிலி என்ற அளவில் 100 மிலி நீருடன் கலந்து வருடத்திற்கு 3-4 முறை (நோயின் தீவிரம் பொறுத்து) கட்டவேண்டும்.
- 1 சதம் போர்டோ கலவை மாத்திற்கு 40 லிட்டர் என்ற அளவில் வேரை சுற்றி ஊற்றவேண்டும்.

### **வெந்தயம் - சாம்பல் நோய்**

கோயம்புத்தூர் மாவட்டத்தில் வெந்தயம் பயிரடப்படும் பல பகுதிகளில் சாதகமான சூழ்நிலை காரணமாக சாம்பல் நோய் தாக்குதல் பரவலாக உள்ளது. இதனை கட்டுப்படுத்த, நனையும் கந்தகம் (0.2 சதம்) அல்லது மேங்கோசெப் (0.2 சதம்) தெளிக்கவும்.

### **மலர்ப்பயிர்கள்**

#### **மல்லிகை**

இலைப்பேன் தாக்குதல் ஈரோடு மற்றும் தேனி மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த வேப்பெண்ணைய் 10 மிலி/ லிட்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

#### **சம்பங்கி**

மாவும்பூச்சி மற்றும் இலைப்பேன் தாக்குதல் தர்மழுரி மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த டைமீத்தோயேட் 30% EC 1.5 மிலி/ லிட்டர் அல்லது பிப்ரோனில் 5% SC 1.5 மிலி/ லிட்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

#### **சாமந்தி**

இலைத்துாளைப்பன் மற்றும் அசுவினி பாதிப்பு சேலம் மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த இன்டாக்சகார்ப் 14.55% SC 1 மிலி/ லிட்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

#### **துளுக்கை சாமந்தி**

ஆமெரிக்கன் காய்புமுக்களின் தாக்குதல் தேனி மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த ஸ்பைனோசாட் 45% SC 0.75 மிலி/ லிட்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

#### **மருந்து மற்றும் மணலூட்டும் பயிர்கள்**

#### **மருந்துக் கூர்க்கன்**

கோவியஸ் சாகுபடியில் வெயில் மாதங்களில் வாடல் நோய் ஒரு பெரும் பிரச்சனையாக உருவெடுத்து வருகிறது.

வாடல் மற்றும் வேர் அழுகல் நோய்களை ஏற்படுத்தும் காரணிகளாக ப்யுரோஸியம் கிளாமிடோஸ்போரியம், மேக்ரோஃபோமினா ஃபாஸியோலினா, ரைசக்டோனியா பட்டாடிகோலா மற்றும் ஸ்கினிரோஸியம் ராஸ்சி ஆகியவை வேர் முடிச்சு நூற்புமு மெலோடோகைனி இன்கோக்னேட்டாவுடன் இணைந்து இவ்வகை நோய்களை ஏற்படுத்துகின்றன. இந்த நோய்களின் காரணமாக 50 முதல் 60% வரை மகதுல் பாதிக்கப்படும்.

### **நோய் மேலாண்மை உத்திகள்**

- நோய் தாக்காத செடிகளிலிருந்து விதைக்காக வெட்டுத் தண்டுக் குச்சிகளைத் தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும். இப்படி எடுக்கப்பட்ட குச்சிகளை கார்பன்டாசிம் (0.1%) கரைசலில் நடவு செய்வதற்கு முன் ஊற வைக்க வேண்டும்.
- கார்பன்டாசிம் (0.1%) 1 கிலோ / லிட்டர் (அல்லது) ப்ரோபிக்கோனோசோல் (0.1%) (1 மிலி / லிட்டர்) கொண்டு மண் நனைக்க வேண்டும்.
- தொழுஷரம் @ 12.5 டன்/எக்டர்+ வேப்பம் புண்ணாக்கு (500 கிலோ /எக்டர்) + ஒரைக்கோடெர்மா விரிடி@ 2.5 கிலோ/எக்டர் எடுத்து நடவு செய்வதற்கு முன் இடுவதால் மெலோடோகைனி இன்காக்னிட்டா மற்றும் ரைசக்டோனியா பட்டாடிகோலா ஆகியவை ஏற்படுத்தும் நோய்களைத் தடுக்க உதவும்.
- வேர் முடிச்சு நூற்புமு கட்டுப்பாடு செய்ய கார்போஃபுரான் 3 G @ 33 கிலோ/எக்டர் நடவுக்கு முன் மண்ணில் இட வேண்டும்.
- நோய் தாக்கப்பட்ட செடிகளிலிருந்து நோய்க்கிருமி பரவுத்தைத் தடுப்பதற்கு சொட்டு நீர்ப்பாசனத்தைப் பயன்படுத்தவும்.

\*\*\*\*\*

### **தகவல்**

1. இயக்குநர், பயிர் பாதுகாப்பு மையம், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோவை – 3, தொலைபேசி – 0422 6611237.
2. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், பூச்சியியல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோவை –3, தொலைபேசி – 0422 6611214.
3. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், நோயியல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோவை –3, தொலைபேசி – 0422 6611226
4. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், நூற்புமுவியல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோவை –3, தொலைபேசி – 0422 6611264.