

CENTRE FOR PLANT PROTECTION STUDIES
PEST FORECAST FOR THE MONTH OF JULY 2023

RICE

Pest

Yellow stem borer and leaf folder incidence was recorded in Thiruvallur and Thanjavur districts. Fipronil 80%WG 50 g/ha is recommended for the management of stem borer and leaf folder. Brown planthopper, green leafhoppers and thrips 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. Whorl maggot incidence was noticed in Thanjavur district. For managing whorl maggot spray fipronil 5% SC 1 lit/ha (or) application of fipronil 0.3% GR 16 kg/ha is recommended. Mite infestation was recorded in Thanjavur and thiruvarur districts. To manage mite Azadirachtin 0.03% EC @1000 ml/ha is recommended.

Diseases

The farmers may be advised to treat the seeds with talc based formulation of *Bacillus subtilis* @ 10g/kg of seed (or) carbendazim (or) tricyclazole @ 2 gm/ litre/kg of seed and soak in one litre of water overnight in order to protect seedlings from diseases and to ensure uniform and 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 kresiek symptom of bacterial leaf blight is noticed in the transplanted fields.

Nematode

Survey was conducted in rice cv. ADT 51 fields (Milking stage) at Kurunkulam, Thanjavur district during the month of June, 2023. In soil samples, root knot nematode was recorded with population density of 98 /200 cc of soil. Number of root galls was 12 galls / 5 g of root. Recommendation: Application of Neem cake @ 250kg/ha or Carbofuran 3G @ 10 Kg/acre.

MINOR MILLETS

Maize

Fall Armyworm incidence was observed in Coimbatore, Thiruvannamalai and Tiruppur 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 (1.6×10^{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

In sorghum crop diseases like, leaf blight are noticed from 15 to 20 per cent. The disease can be managed using carbendazim @ 1g/lit as foliar spray. Farmers who are ready to take sowing during July 2022 onwards, treat the seeds with captan or thiram @ 4g/kg to eradicate the infection being caused by ergot and other seed borne diseases.

Pearl Millet

At the onset of monsoon, sowing of cumbu will be initiated. Treat the seeds with metalaxyl @ 6g/kg of seed before sowing will prevent the downy mildew incidence.

PULSES

Black gram & Green gram

Pod bug and stink 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 blue butterfly damage was observed in Pudukottai district. Chlorantraniliprole 18.5% SC 100 ml/ha is recommended.

Black gram -Yellow mosaic disease

Due to prevailing environmental condition, yellow mosaic disease is being observed in blackgram growing areas in Madurai and Thanjavur districts. For the management of disease, immediately after noticing the disease incidence spray imidacloprid 17.8 SL @ 250 ml/ha or Thiamethoxam 25WG 1g /3 lit and repeat after 15 days to kill the insect vector which transmits the virus. This recommendation also applicable to other districts.

Black gram - Root rot

Root rot disease is being observed in blackgram growing areas in Madurai district. For the management, drenching the soil in root zone with carbendazim @ 1g/lit or soil application of *Trichoderma viride* @ 2.5 kg/ha + FYM- 50 Kg is recommended.

Black gram- Nematode

Survey was conducted in blackgram cv. VBN6 fields (Pod maturation stage) at Kurunkulam, Thanjavur district during the month of June, 2023. In soil samples, cyst was recorded with density of 6 number /200 gram of soil. Recommendation: Application of *Purpureocillium lilacinum* or *Pochonia chlamydosporia* @ 2.5 kg/ha.

Green gram - Anthracnose

Due to prevailing environmental condition, anthracnose disease is also observed in greengram growing areas in Coimbatore district. For the management of this disease, spray mancozeb @ 2 g/lit.

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

Cotton

The diseases viz., root rot and bacterial blight were recorded in surveyed villages of Coimbatore and Tuticorin districts. The farmers may be advised to give foliar spraying of streptomycin sulphate + tetracycline mixture @ 100g/ha + copper oxy chloride @ 2 kg/ ha

for managing the bacterial blight. Soil drenching with carbendazim @ 1 g / lit of water or trifloxystrobin + tebuconazole @ 0.75g/lit of water is recommended for managing the root rot

OILSEEDS

Groundnut

Leaf miner incidence was observed in Coimbatore, Salem and Madurai districts. Quinalphos 25 EC 1400 ml/ha is recommended for 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.

Groundnut - Stem Rot/Collar rot

Due to prevailing environmental condition, stem rot/collar rot is being observed in groundnut growing areas in Madurai and Tiruvarur districts. For the management of this disease, drench the soil with carbendazim @ 1g/lit. This recommendation is also applicable to other districts.

SUGARCANE

Early shoot borer incidence was observed in Tiruvannamalai and Thiruvallur districts. Release of *Sturmopsis 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 Thiruvanamalai 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 Coimbatore 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) 2 ml/lit or Emamectin benzoate 5 % SG 4g/10 lit or Thiodicarb 75 % WP 20 g/ 10 lit or Flubendiamide 20 WDG 7.5 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 Flubendiamide 39.35 SC 2ml/ 10 lit or Chlorantraniliprole 18.5 SC 3ml/ 10 lit .

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 1.5ml/ lit or emamectin benzoate 5% SG @ 4 gram/lit is recommended. Mite incidence was observed in Coimbatore district. Fenazaquin 10 EC 2ml/lit or emamectin benzoate 5% SG @ 4 g/lit is recommended.

Tomato and Chilli – Leaf curl

Leaf curl incidence was observed in the tomato and chilli crops. In the infected field, install yellow sticky traps @ 12 Nos./ha to attract the adult. Spray dimethoate 30 EC @ 1 ml/lit or methyl demeton 1 ml/lit or thiamethoxam 25 WG 1 g/3 lit.

Bhendi

Whitefly and leaf hopper incidence was observed in Coimbatore district. Thiamethoxam 25 WG 1 g /10 lit is recommended for the management of whitefly and leafhopper.

Cassava

Mealybug damage was observed in Coimbatore and Salem districts. Release *Anagyrus lopezi* parasitoid @ 100 – 200 nos. / acre and *Apertochrysa astur* @ 400 egg when third instar nymph or adult females are noticed for the management of cassava mealy bug. It is available at Tapioca and Caster Research Station, Yethapur, Salem district and Department of Agricultural of Agricultural Entomology, TNAU, Coimbatore.

Cucurbits

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., Neem oil @ 3% (30 ml/lit) or Azadirachtin 300 ppm 5 @ ml/lit at 10 days interval.

Onion

In onion purple blotch and anthracnose (twister blight) are 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% EC @ 1 ml/lit for managing the leaf blotch incidence. Add teepol @ 0.5 ml/lit of spray fluid as adhesive.

FRUIT CROPS

Mango

Thrips indicdene was observed in Theni and Krishnagiri 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 Thrips. Fruit fly incidence was noticed in Salem, Dharmapuri and

Krishnagiri district. To manage this spray Neem oil @ 30ml/lit during initial stage of fruit maturation., collect and destroy the fallen fruits and keep methyl eugenol traps @25 No./ha.

Banana

Rugose spiraling whitefly incidence was observed in Madurai district. Install yellow sticky traps @12/ha and operate light trap between 4 and 6 am. Pseudo stem weevil infestation was observed in Theni district. Remove dried leaves periodically and keep the plantation clean. To mange pseudo stem weevil remove the side suckers up to eighth month and destroy, do not dump infested materials in the manure pit. Infested trees should be uprooted, chopped into pieces and burnt. Trap and kill adult weevils by chopping pseudostem chopped into small pieces and keep the chopped pieces of pseudo stem.

Banana-Erwinia rot:

High temperature with increased soil temperature favours the erwinia rot incidence. Summer planting will increase the disease incidence. Application of bleaching powder @ 4-6 gm per plant followed by irrigation. Intercropping and *insitu* mulching with Sun hemp will improve the soil health as well as reduce the soil temperature. Frequent irrigation is required during summer season.

Banana-Fusarial wilt

In banana, the susceptible varieties like Rasthali, Monthan, Ney Poovan, Virupakshi are affected by Fusarium wilt disease and causes yield loss. To manage the disease, select the disease free suckers for planting. Dip the suckers in carbendazim (1g/lit) for 30 min or *Bacillus subtilis* @ 10g/sucker while planting. Treat the suckers with carbofuran granules @ 40g/sucker before planting. Drench the infected plants and surrounding plants with carbendazim (1g/lit) @ 2 lit / plant. Remove severely affected plants and apply lime @ 1-2 kg in the pits

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 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. Rugose Spiralling whitefly and mealybug damage was noticed in Krishnagiri district. Install Yellow stikcy traps @ 12/ha is recommended.

SPICES AND PLANTATION CROPS

Coconut

In all the districts of Tamil Nadu incidence of rhinoceros beetle, whitefly complex and eriophid mite damage was noticed. Black headed carpillar incidence and red palm weevil incidence was noticed in Coimbatore district, Tiruppur, Theni and Erode districts.

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* @ 5×10^{11} spores / m³ - 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.
- Setup light trap between 7 to 11 PM @1/acre to monitor and mass trapping of adults.
- Release of *Bracon brevicornis* @ 2100 parasitoids / acre. It is available at Coconut research station, Aliyarnagar @ Rs75/ packet and Parasitic Breeding Station, Dept. of Agriculture
- 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 severely diseased and dead trees.
- Provide proper drainage facilities (aeration is important in the root zone).
- Apply farm yard manure @ 50 kg + neem cake @ 5 kg/palm/year.
- Apply 100 gram of each of *Trichoderma asperellum*, *Bacillus subtilis*, *Phosphobacteria*, *Azospirillum* and 50 g VAM by mixing with 5 kg farm yard manure per palm, around root zone at 6 months intervals.
- Apply recommended dose of chemical fertilizers @ urea - 1.3 kg, superphosphate - 2.0 kg; muriate of Potash - 3.5 kg) per palm/year, in 2 equal splits at 6 month intervals.
- Grow green manure crops viz., cowpea, sunhemp (*Crotalaria juncea*) or daincha in round basins or throughout the coconut garden and incorporate into soil at the time of flowering.
- Root feeding with coconut tonic @ 40 ml per palm by mixing with 160 ml water three times in a year.
- Application of hexaconazole (2 ml + 300 ml water) at the crown region to manage leaf and crown rot.
- Application of neem seed powder (200 g) or fipronil 0.3 G granules mixed with equal quantity of sand in the crown region.
- Soil application of mass multiplied ‘COCOCON’ microbial consortia @ 2 liters/ palm mixed with 8 litres 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) mixture for 5-7 days with 3-4 times mixing daily for aeration.

(b) Basal stem rot

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

- Eradication of the severely diseased palms.

- Irrigate in round basin. Avoid flood irrigation.
- Apply farm yard manure @ 50 kg + neem cake @ 5 kg/palm/year and recommended dose of chemical fertilizers (urea - 1.3 kg, superphosphate - 2.0 kg; muriate of Potash - 3.5 kg) per palm/year in 2 equal splits at 6 month intervals.
- Apply 100 gram of each of *Trichoderma asperellum*, *Bacillus subtilis*, *Phosphobacteria*, *Azospirillum* and 50 g VAM by mixing with 5 kg farm yard manure per palm, around root zone at 6 month intervals.
- Grow green manure crops viz., cowpea, sunhemp (*Crotalaria juncea*) or daincha in round basins or throughout the coconut garden and incorporate into soil at the time of flowering.
- Root feeding with hexaconazole @ 2.0 ml + 100 ml water per tree at 3month intervals based on the severity.
- Soil drenching with 40 litres of 1% Bordeaux mixture/palm (Note: avoid if biocontrol agents and biofertilizers were used).

Turmeric - Rhizome rot

The farmers are preparing fields for taking up turmeric planting. They are advised to treat the seed rhizomes with *Bacillus subtilis* @ 10 g/kg and *Trichoderma asperellum* @ 4 g/kg rhizomes or copper oxychloride @ 3 g/l in order to control the rhizome rot disease and promote germination. During last ploughing, soil application of *Bacillus subtilis* @ 2.5 kg/ha and *Trichoderma asperellum* @ 2.5 kg/ha by mixing with 100 kg of decomposed farm yard manure can be done for managing soil-borne inoculum.

Black Pepper

A survey was conducted in pepper fields at Jagneri village of Kunjapanai Panchayat, Kothagiri block, Nilgiris District. The samples showed the presence of *Pratylenchus coffeae*. The soil population was 235/200 cc of soil. Recommendation: Application of *Pochonia chlamydosporia* @ 60g / vine along with 1 kg of well decomposed FYM has been advised.

FLOWER CROPS

Jasmine

Bud worn and gallery worm damage was noticed in Erode district. To manage bud worm and gallery worm Thiacloprid 240 SC @ 1 ml /lit (or) Spinosad 45SC 0.5 ml/lit can be sprayed. Thrips damage was noticed in Erode and Theni district. Neem seed kernel extract 5% or dimethoate 30 EC 2 ml/lit or methyl demeton 25 EC 2 ml/lit is recommended.

Tube rose

Mealy bug and Thrips incidence was noticed in Erode 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/ lit is recommended.

MEDICINAL CROPS

***Gloriosa superba* - Root rot**

- Dipping of tubers in *Bacillus subtilis* (2 gm/lit.) for 10 minutes and planting or dipping of tubers in carbendazim (1gm/lit.) for 2 to 3 minutes.
- Soil drenching with *Bacillus subtilis* at 5 gm/lit at 30, 45, 60 and 75 DAS.
- If disease is noticed, soil drenching with carbendazim @1g/lit or copper oxy chloride @ 2.5g/lit at 10 days interval is recommended.

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 ஜூலை (2023) மாதத்திற்கான முன்னரிவிப்பு

நெல்

பூச்சி

தண்டுத் துளைப்பான் மற்றும் இலை சுருட்டு புழு தாக்குதல் தஞ்சாவூர் மற்றும் திருவள்ளூர் மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த பிப்ரோனில் 80% WG 50 கிராம் / ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. புதையான் 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 அடித்தண்டுப்பகுதியில் படுமாறு தெளிக்க வேண்டும். குருத்துப்புழு மற்றும் ஆனை கொம்பன் ஈ தாக்குதல் தஞ்சாவூர் மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. குருத்துப்புழு மற்றும் ஆனை கொம்பன் ஈயை கட்டுப்படுத்த பிப்ரோனில் 5% SC 1 லிட்டர் / ஹெக்டர் அல்லது பிப்ரோனில் 0.3%GR 16 கிலோ / ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. தஞ்சாவூர் மற்றும் திருவள்ளூர் மாவட்டங்களில் இலைச்சிலந்தி தாக்குதல் காணப்பட்டது. இதனைக்கட்டுக்கப்படுத்த அசாடிராக்டின் 0.03 % ஈ.சி. 1000 மி.லி. / 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 பாக்டீரியல் இலைக்கருகல் நோயின் தாக்குதல் தென்பட்டால் ஒரு எக்டருக்கு 5 கிலோ பிளீச்சிங் பவுடரை நீர் பாய்ச்சும் வாய்க்காலில் கலந்து இடலாம்.

நூற்புமு

தஞ்சாவூர் மாவட்டம் குறுங்குளம் கிராமத்தில் நெற்பயிரில் நூற்புமுக்களின் தாக்கம் குறித்த சுற்றாய்வு ஜீன் 2022 மாதத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்டது ஆய்வுகளின் முடிவில் 200கிராம் மண்ணில் 98 நூற்புமுக்கள் பதிவு செய்யப்பட்டது ஜந்து கிராம் வேரில் 12 வேர்முடிச்சுகள் பதிவு செய்யப்பட்டது. பரிந்துரைகள் : ஒரு எக்டருக்கு 250 கிலோ வேப்பம் பின்னாக்கு இடுதல். கார்போபியூரான் குருணை மருந்து ஒரு ஏக்கருக்கு மண்ணில் இடுதல்

சிறுதானியங்கள்

மக்காச்சோளம்

படைப்புமுலின் தாக்குதல் கோயம்புத்தூர், திருவண்ணாமலை மற்றும் திருப்பூர் மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த வேப்பம் புண்ணாக்கு எக்டருக்கு 250 கிலோ என்றளவில் இறுதி உழவின் போது இடுதல் வேண்டும். சையான்ட்ரினிலிபுரோல் 19.8 சதம், தயோமீத்தாக்சம் 19.8 சதம் - 4 மிலி ஒரு கிலோ விதைக்கு என்றளவில் விதை நேர்த்தி செய்ய வேண்டும். இறவையில் தட்டை பயிர், எள், துவரை அல்லது சூரியகாந்தி மற்றும் மாணாவாரியில் தீவன சோளத்தை வரப்பு பயிராக மூன்று வரிசை விதைக்க வேண்டும். படைப்புமு 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) – குளோராண்ட்ரினிலிபுரோல் 18.5 எஸ். சி. 04 மிலி / லி (அ) புஞ்சென்ட்மைடு 480 எஸ்ஸி (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.பக – 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

சோளத்தில் இலைக்கருகல் நோய் 18-22 சதவீதம் அளவில் காணப்படுகிறது. இலைக்கருகல் நோயை கட்டுப்படுத்த கார்பன்டாசிம் ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 1 கிராம் என்ற அளவில் தெளிக்க வேண்டும். ஜீலை மாதத்தில் சோளம் விதைப்பு செய்ய ஆயத்தமாக உள்ள விவசாயிகள் விதைகளின் மூலம் பரவும் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்த கேப்டான் அல்லது திரம் ஒரு கிலோ விதைக்கு 2 கிராம் என்ற அளவில் விதை நேர்த்தி செய்தால் தேளொழுகல் நோய் மற்றும் இதர விதை மூலம் பரவும் நோய்களில் இருந்து பயிரை காத்து நல்ல மகசுல் பெறலாம்.

கம்பு

பருவ மழைக்குப்பிறகு கம்புபயிர் விதைப்பு நடைபெறும். விதைப்பதற்கு முன் ஒரு கிலோ கம்பு விதைக்கு மெட்டலாக்ஸில் மருந்து 6 கிராம் வீதம் கலந்து விதைநேர்த்தி செய்தால் அடிச்சாம்பல் நோய் பாதிக்காமல் தடுக்கலாம்.

பயறு வகைப்பயிர்கள்

உருந்து மற்றும் பச்சைப்பயறு

காய் நாவாய் பூச்சி மற்றும் நாவாய் பூச்சி தாக்குதல் தஞ்சாவூர் மற்றும் புதுக்கோட்டை மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த டைமீத்தோயேட் 30 %இசி 500 மிலி / ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. புள்ளி காய் துளைப்பான் மற்றும் ஊதா நிற வண்ணத்துப்பூச்சி தாக்குதல் புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த குளோரான்ட்ரானிலிப்ரோல் 18.5% எஸ்சி 100 மிலி / ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

உருந்து - மஞ்சள் தேமல் நச்சயிரிநோய்

உருந்து சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ள மதுரை மற்றும் தஞ்சாவூர் மாவட்டத்தின் பகுதிகளில் நிலவும் காலநிலைகளின் காரணமாக மஞ்சள் தேமல் நச்சயிரிநோய் தென்பட்டது. இந்நோயை கட்டுப்படுத்துவதற்கு நோயின் அறிகுறிகள் தென்பட்டவுடன் உடனடியாக மெத்தில் டெமட்டானை 25இசி (500மிலி / ஹெ) அல்லது இமிடாகுளோபிரிட் 17.8 எஸ் எல் (250 மிலி / ஹெ) தெளித்து நச்சயிரிகளை பரப்பும் பூச்சிகளை கொல்லலாம். பின்னர், இதனை பதினைந்து நாட்கள் கழித்து மீண்டும் தெளிக்கலாம். இந்த பரிந்துரையினை மற்ற மாவட்டங்களிலும் உபயோகப்படுத்தலாம்.

உருந்து - ஆந்தரக்னோஸ் நோய்

உருந்து பயிரிட்டுள்ள கோவை மாவட்டத்தில் நிலவும் காலநிலை காரணமாக ஆந்தரக்னோஸ் நோய் தென்பட்டது. இந்நோயை கட்டுப்படுத்த மேன்கோசெப் ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 2 கிராம என்ற அளவில் தெளிக்கவும். இந்த கட்டுப்படுத்தும் முறைகள் மற்ற மாவட்டங்களுக்கும் பொருந்தும்.

உருந்து - வேரமுகல்

மதுரை மாவட்டத்தில் உருந்து பயிரிடும் பகுதிகளில் வேரமுகல் நோயின் தாக்கம் தென்படுகின்றது. இந்நோயைக் கட்டுப்படுத்த கார்பென்டசிம் (ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 1 கிராம என்ற அளவில்) வேர்பகுதி நன்கு நண்ணுமாறு ஊற்றுவேண்டும் அல்லது டிரைக்கோடெர்மா விரிடி 2.5 கிலோ/ ஹெக்டேர் 50 கிலோ தொழுஷரத்துடன் கலந்து இடவேண்டும். இந்த பரிந்துரையினை மற்ற மாவட்டங்களிலும் உபயோகப்படுத்தலாம்.

உருந்து - நூற்புழு

தஞ்சாவூர் மாவட்டம் குறுங்குளம் கிராமத்தில் உள்ளது பயிரில் வயலாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது ஆய்வுகளின் முடிவில் 200 கிராம் மண்ணில் 6 முட்டை கூடு நூற்புமுக்கள் பதிவு செய்யப்பட்டது. பரிந்துரைகள் : பர்புரோசீலியம் வில்லாசினம் அல்லது பொக்கோனியா கிளாமிடோஸ்போரியா எக்டருக்கு 2.5கிலோ கிராம் என்ற அளவில் இடுதல

தட்டைப்பயிறு

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

பருத்தி

கோவை மற்றும் தூத்துகுடி மாவட்டங்களில் பருத்தி பயிரின் நோய் தாக்குதலை ஆய்வு செய்த போது பருத்தி பயிரில்பாக்கியல் இலைக்கருகல் மற்றும் வேர் அழுகல் நோய்களின் தாக்குதல் காணப்பட்டது.. பாக்கியல் இலைக்கருகல் நோயினை கட்டுப்படுத்த ஸ்ரெப்டோமைசின் சல்பேட் + டெட்ரா ஈசக்ளின் கலவை @ 100கிராம் / எக்டர் + காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு @ 2 கிலோ / எக்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவேண்டும். வேர் அழுகல் நோயைக் கட்டுப்படுத்த கார்பென்டாசிம் ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 1 கிராம் அல்லது ட்ரைனாக்சிரோபின் + டிபுகோனாசோல் ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 0.75 கிராம் என்ற அளவில் கலந்து வேர் பகுதி நன்னாயும்படி ஊற்ற வேண்டும்.

எண்ணெய் வித்துப் பயிர்கள்

நிலக்கடலை

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

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

நிலக்கடலை - தண்டு அழுகல் நோய்

நிலக்கடலை பயிரிட்டுள்ள மதுரை மற்றும் திருவாரூர் மாவட்டப்பகுதிகளில் நிலவும் காலநிலைகளின் காரணமாக தண்டு அழுகல் நோய் தென்பட்டது. இந்நோயை கட்டுப்படுத்த

கார்பன்டாசிம் மருந்தினை ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 1 கிராம என்ற அளவில் வேர்பகுதி நன்கு நனையுமாறு ஊற்ற வேண்டும். மற்ற மாவட்டங்களுக்கும் இந்த முறை பொருந்தும்.

கரும்பு

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

பஞ்ச அகவினி தாக்குதல் திருவண்ணாமலை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இவற்றை கட்டுப்படுத்த பூச்சி தாக்கப்பட்ட இலைகளை ஒரு இடத்தில் இருந்து மற்றொரு இடத்திற்கு கொண்டு செல்வதை தவிர்க்கவும். இரை விழுங்கிளான், ஈடுபாலை ஏபிடிவோரா, மைக்ரோயஸ் மற்றும் காக்சிலினிட்ஸ் ஆகியவற்றை பாதுகாத்து, எண்ணிக்கையை அதிகரிக்க வேண்டும்.

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

- கருணைகளை கார்பன்டாசிம் 50% WP ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு இரண்டு கிராம் என்ற அளவில் 30 நிமிடங்கள் நனைத்துபின், 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 குளோதையானிடன் 50% WDG 5 கிராம் 10/ லிட்டர் ஸ்பேரோடெட்ராமெட் 150 OD 12.5 மில்லி /10 லிட்டர் அல்லது புளோனிகாமிட் 50 WG கிராம் / 10 லிட்டர் தெளிக்க வேண்டும்.
- குருத்துமாவப்பூச்சி 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 கார்பன்டசிம் 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

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 / 10 லிட்டர் அல்லது தயேடிகார்ப் 75% 20 கிராம்/ 10 லிட்டர் அல்லது புழுபென்டியமைடு 20 WDG 7.5/ 10 லிட்டர் கிராம்தெளிக்க வேண்டும்.

தக்காளி

காய்ப்புழு தாக்குதல் தேனி மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த வேப்ப விதைச்சாறு 5 சதம் அல்லது அசாடிராக்டின் 1% ஈ.சி 5 மிலி / லிட்டர் அல்லது புழுபென்டியமைடு 39.35 SC 2 மிலி/ 10 லிட்டர் அல்லது குளோரான்ட்ரானிலிப்போல் 18.5 SC 3 மிலி/ 10 லிட்டர் தெளிக்க வேண்டும்.

மிளகாய்

வெள்ளை ஈ மற்றும் இலைப்பேன் தாக்குதல் தேனி மற்றும் கிருஷ்ணகிரி மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த பிப்ரோனில் 5% எஸ்சி 1.5 2 மிலி / லிட்டர் அல்லது இமாமெக்டின பென்சோயேட் 5% SG 4 கிராம் / 10 லிட்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. இலைச்சிலந்தி தாக்குதல் கோவை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதை கட்டுப்படுத்த பெனாசாகுயின் 10% இசி 2 மிலி/லிட்டர் அல்லது இமாமெக்டின பென்சோயேட் 5% SG 4 கிராம் / 10 லிட்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

தக்காளி மற்றும் மிளகாய் - இலைச்சுருட்டை வைரஸ்

தக்காளி மற்றும் மிளகாய் பயிர்களில் இலைச்சுருட்டை வைரஸ் தாக்குதல் தென்படுகிறது. ஏனவே நோயை கட்டுப்படுத்த, வயலில் மஞ்சள் ஒட்டும் பொறிகளை 12 எண்ணிக்கை / ஹெக்டேர்

என்ற அளவில் நிறுவும். மேலும் வெள்ளை ஈக்களை கட்டுப்படுத்த, டைமெத்தோயேட் 30 இசி @ 1மி /லி அல்லது மெத்தில் டைமெட்டன் 25 இசி @ 1மி/லி அல்லது தயோமெதாக்சாம் 25 டபிள்யூி ஃ 1கி /3 லி தெளிக்காறிவறுத்தப்படுகிறது.

வெண்டை

வெள்ளை ஈ மற்றும் தத்துப் பூச்சியின் பாதிப்பு கோயம்புத்தூர் மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த தயாமீத்தாக்சாம் 25 % WG 1 கிராம் / 10 லிட்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

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.

பூசணி வகைகள்

பூசணிவகைகளில் வைரஸ் நோய் மேலாண்மைக்கு, நுண்ணுரட்சசத்துகலவை (0.2 சதம் இரும்பு சல்பேட், துத்தநாக சல்பேட், காப்பர் சல்பேட், மாங்கனீசு சல்பேட் மற்றும் 0.1 சதம் போரிக் அமிலம்). தயோமெதாக்சாம் 25 டபிள்யூி ஃ 1கி /3 லி அல்லது ஆசாதிராச்சடின் 0.03 சதம் மருந்தினை 10 நாட்கள் இடை வெளியில் தெளிக்க அறிவறுத்தப்படுகிறது.

வெங்காயம்

வெங்காயம் பயிரிடப்பட்டுள்ள பகுதிகளில் இலை கருகல் மற்றும் ஆந்தரக்னோஸ் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. எனவே, விவசாயிகள் மான்கோசெப் 75% டபிள்யூி @ 2 கிராம் /லி அல்லது காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரேடு 50% டபிள்யூி @ 2.5 கிராம் /லி அல்லது டெபுகோனகோல் 25.9 சதம @ 1 கிராம /லி + ஓட்டும் திரவம் 0.5 மில்லி / லி 10 நாட்களில் இடைவெளியில் இரண்டு முறை தெளிக்க அறிவறுத்தப்படுகிறது.

பழப்பயிர்கள்

மா

தத்துப்பூச்சி மற்றும் இலைப்பேன் தாக்குதல் கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இலைப்பேன் தாக்குதல் தேனி, கிருஷ்ணகிரி மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த இமிடாக்குளோபிரிட் 17.8 எஸ்எல் 2.0 மிலி/ 10 லிட்டர் அல்லது தயாமீத்தாக்சாம் 25 %WG 1.0 கிராம் /10 லிட்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. பழ ஈக்களின் தாக்குதல் பல மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது குறிப்பாக தர்மழுரி, சேலம் மற்றும் கிருஷ்ணகிரி மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது.

இதனைக் கட்டுப்படுத்த பழங்கள் முதிரும் சமயத்திற் வேப்பெண்ணைய் 30 மிலி / லிட்டர் தெளிக்க வேண்டும். தாக்கப்பட்ட பழங்களை சேகரித்து அழிக்க வேண்டும். எக்டேருக்கு 25 எண்கள் மீத்தைல் யூஜினால் கவற்சிப் பொறி வைக்க வேண்டும்.

வாழை

ரூகோஸ் சூருள் வெள்ளை ஈ தாக்குதல் மதுரை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த மஞ்சள் வர்ண ஓட்டும் பொறி எக்டேருக்கு 12 மற்றும் விளக்குப் பொறி எக்டேருக்கு ஒன்று வைக்கலாம். தண்டுத்துளைப்பான் தாக்குதல் தேனி மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இவற்றை கட்டுப்படுத்த பக்கவாட்டில் வளரும் சிறிய வாழை கன்றுகளை 9 மாதம் வரை அழிக்கவேண்டும். பக்கவாட்டில் வளரும் சிறிய வாழை கன்றுகளை அகற்றி ஏருக்குழியில் போடக்கூடாது. முதிர்ந்த சூண்வண்டுகளை கவர்ந்து அழிக்க வாழைத்தண்டுகளை சிறிய துண்டுகளாக வெட்டி வயலில் ஆங்காங்கே வைக்கலாம்.

வாழை - எர்வினியா கிழங்கு அழுகல் நோய் மேலாண்மை

எர்வினியா கிழங்கு அழுகல் நோயானது அதிகவெப்பநிலை மற்றும் மண்ணின் வெப்பநிலை அதிகமாவதாலும் இந்நோயின் தீவிரம் அதிகம் காணப்படுகிறது. இதை கட்டுப்படுத்த பிளிச்சிங் பவுடர் 4-6 கிராம் வரை 1 மரத்திற்கு என்ற அளவில் இட்டு நீர் பாய்ச்ச வேண்டும்.. அடுக்கடி நீர் பாய்ச்ச வேண்டும். சணப்பை இடை பயிராக பயிரிட்டு வயலின் உள்ளேயே உழுதுவிடுவதால் மண் சத்து நிறைந்து விடுவதோடு மட்டுமல்லாது மண்ணின் வெப்பம் குறைவதால், நோயின் தீவிரம் குறையும்.

வாழை - வாடல் நோய் மேலாண்மை

வாழை வாடல் நோய் தாக்கம் ரஸ்தாளி, மொந்தன், நெய் பூவன், விருப்பாச்சியில் அதிகமாக காணப்படும். நோய் தாக்கப்படாத வாழைக்கன்றுகளை தேர்வுசெய்து நட வேண்டும். கிழங்குகளை காாபன்டாசிம் (2 கிராம் / லிட்டர்) கரைசலில் 30 நிமிடம் நனைத்து நடவு செய்தல் அல்லது பேசில் சப்டிலிஸ் (10 கிராம் / கிழங்கு) என்ற அளவில் கிழங்கு நேர்த்தி செய் து நடவு, செய்ய வேண்டும். கார்போபியூரான் 40 கிராம் / கிழங்கு என்ற அளவில் நேர்த்திசெய்து நடவு செய்தல் மரத்திற்கு கார்பன்டாசிம் (1 கிராம் / லிட்டர்) தயாரித்து மரத்தைசுற்றி மண்ணில் 2 லிட்டர் ஊற்றுதல். நோய் தாக்கிய மரங்களை அப்புறப்படுத்தி குழிக்குள் 1-2 கிலோ கிராம் சண்ணாம்பு இடவும்.

வாழை - நூற்புமு

கடலூர் மாவட்டம் பெரியகோட்டுமலை கிராமம் ஸ்ரீமுஷ்ணம் வட்டத்தில் உள்ள ஆறு மாத வாழை வயல்களில் கள ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. இந்த கள ஆய்வில் பிராட்டிலிக்கஸ் காப்பியே நூற்புமு தாக்கம் பொருளாதார வரம்பு நிலைக்கு கீழே உள்ளது. அதாவது, 200 கிராம் மண்ணில் 103 புழுக்களும் 5 கிராம் வேரில் 18 புழுக்களும் காணப்பட்டது. பரிந்துரைகள்: வேப்பம் பிண்ணாக்கு எக்டருக்கு 250 கிலோ கிராம் என்ற அளவில் இடுதல்.

கொய்யா

தேயிலை கொசுவின் தாக்குதல் கிருஷ்ணகீரி மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த வேப்ப எண்ணெய் 3 % (30 மிலி/ லிட்டர்) அல்லது மாலத்தியான் 50 EC 2 மிலி / லிட்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. காய்க்கும் பருவத்தில் 21 நாட்கள் இடைவெளியில் குறைந்தது நான்கு முறை அதிகாலை அல்லது மாலை நேரத்தில் தெளிக்க வேண்டும். ரூகோஸ் சுருள் வெள்ளை ஈ தாக்குதல் கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த மஞ்சள் வர்ண ஒட்டும் பொறி எக்டருக்கு 12 வைக்கவும்.

வாசனை மற்றும் மலைத் தோட்டப்பயிர்கள்

தென்னை

வெள்ளை ஈக்கள், எரியோபைட் சிலந்திகள் மற்றும் காண்டா மிருக வண்டு தாக்குதல் எல்லா மாவட்டங்களிலும் காணப்பட்டது. கருந்தலைப்புழு தாக்குதல் கோவை, திருப்பூர், தேனி மற்றும் ஏரோடு மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது.

தென்னையில் வெள்ளை ஈக்களை கட்டுப்படுத்த ஒருங்கிணைந்த மேலாண்மை

- மஞ்சள் நிற பாலித்தீன் தாள்களால் உருவாக்கப்பட்ட, இரண்டு புறமும் விளக்கெண்ணெய் தடவப்பட்ட மஞ்சள் நிற ஒட்டும் பொறிகள் (நீளம் 5 அடி ஓ 1.5 அடி அகலம்) எக்கருக்கு 8 லீட்டம் 6 அடி உயரத்தில் தொங்கவிட்டும் அல்லது தென்னை மரங்களின் தண்டுப்பகுதியில் சுற்றியும் ஈக்களின் நடமாட்டத்தை கண்காணித்தும் கவர்ந்தும் அழிக்களாம்.
- தாக்கப்பட்ட மரங்களில் உள்ள கீழ்மட்ட ஒலைகளின் உட்பகுதியில் படுமாறு விசைத் தெளிப்பானைக் கொண்டு மிக வேகமாக தண்ணீரை பீய்ச்சி அடித்து தெளிப்பதன் மூலமாகவும் ஈக்களின் எண்ணிக்கை பெருகுவதை குறைக்கலாம்.
- வெள்ளை ஈக்களின் இளங்குஞ்சுகளை கட்டுப்படுத்தும், திறன் கொண்ட ஒட்டுண்ணி குளவி என்கார்சியா (*Encarsia guadeloupae*) கூட்டுப்புழு பருவத்தை உள்ளடக்கிய தென்னை ஒலைகள் ஏக்கருக்கு 10 இலை துண்டுகள் வீதம் தாக்கப்பட்ட ஒலைகளின் மீது 10 மரம் இடைவெளியில் வைத்தும், கட்டுப்படுத்தலாம்.
- கிரைசோபிட் (*Chrysopid*) என்ற பச்சை கண்ணாடி இறக்கை பூச்சி இரைவிழுங்கி முட்டைகளை ஏக்கருக்கு 400 லீட்டம் தாக்கப்பட்ட மரங்களில் வைத்தும் கட்டுப்படுத்தலாம்.
- சுருள் வெள்ளை ஈக்களின் தாக்குதலால் பின்னினைவாக ஏற்படும் கரும்புசணத்தை கட்டுப்படுத்த மைதா மாவு பசை (Paste) கரைசலை ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் 25 கிராம் ரூ ஒட்டும் திரவம் 1 மிலி சேர்த்து) கீழ் இலை அடுக்குகளில் படிந்திருக்கும் கரும்புசாணங்களின் மேல் நன்றாக படுமாறு தெளிக்கவும். மைதா மாவு பசை தெளித்த 3 முதல் 5 நாட்களில் இலைகளில் படிந்திருந்த கரும்புசணங்கள் வெயிலில் காய்ந்து உதிர்ந்துவிடும்.
- சுருள் வெள்ளை ஈக்களை அழிக்கும் திறன் படைத்த இயற்கை எதிரிகளான என்கார்சியா ஒட்டுண்ணி குளவிகள், கிரைசோபிட் இரைவிழுங்கிகள், கைலேகோரிஸ் என்ற பொறி வண்டுகளை தோப்புகளில் இயற்கையாக பல்கி இனப்பெருக்கம் அடைய ஏதுவாக சாயந்திபூ, சூரியகாந்தி, தட்டப்பயறு போன்ற பயிர்களை தென்னாந் தோப்புகளில் பயிர்செய்ய வேண்டும் .

- செயற்கை பைரித்திராய்டு மற்றும் இரசாயன பூச்சிக் கொல்லிகள் இயற்கை எதிரிகளை அழித்து விடுவதால் அவற்றை அறவே பயன்படுத்தவே கூடாது.
- மிக அதிக அளவு தாக்குதல் இருந்தும், என்கார்சியா, கிரேசோபா போன்ற ஒட்டுண்ணிகள் மற்றும் இரை விழுங்கிகள் இல்லாத படசத்தில் தேவைப்பட்டால் ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் தாவர பூச்சிக்கொல்லியான அசாஷ்ராக்டின் 2மிலி அல்லது வேப்பெண்ணைய் 30 மிலி என்ற அளவில் 1 மிலி ஒட்டும் திரவத்துடன் கலந்து தென்னை ஓலையின் அடிப்பகுதியில் ஒரே ஒரு முறை மட்டும் தெளிக்கவும்.
- பரிந்துரைக்கப்பட்ட உரங்களை இட்டு தண்ணீர் பாய்ச்ச வேண்டும்.

சிவப்பு சூன்வண்டு மேலாண்மை முறைகள்

- மரத்தின் காயங்களில் சூன்வண்டுகள் முட்டையிடுவதால் மரங்களில் காயம் ஏற்படாமல் பார்த்துக் கொள்ள வேண்டும்.
- காண்டாமிருக வண்டுகள் தாக்கிய இடத்திலும் சூன்வண்டுகள் முட்டையிடுவதால் காண்டாமிருக வண்டுகள் தாக்குதலை முறையாக கட்டுப்படுத்த வேண்டும்.
- பச்சை மட்டைகளை வெட்டுவதைத் தவிர்க்கவும், அவசியம் ஏற்பட்டால் தண்டுப் பகுதியிலிருந்து 3 அடுதன்னி வெட்டவும்.
- இடு தாக்கிய மரங்கள் மற்றும் சூன் வண்டு தாக்கிய மரங்கள் ஆகியவை சூன் வண்டுகளின் வாழ்விடம் என்பதால் அம்மரங்களை வெட்டி, தீயிட்டு எரிக்கவும்.
- கரும்புச்சாறு 2 ½ லிட்டர் ரூ ஈஸ்ட் மாத்திரை 5 கிராம் ரூ 5 மி.வி. அசிட்டிக் அமிலம் ரூ நோவாக்கில் வெட்டப்பட்ட தென்னை இலை மட்டை துண்டுகள் போடப்பட்ட பானைகளை ஏக்கருக்கு 30 வீதம் வைத்து, வண்டுகளை கவர்ந்து அழிக்கவும்.
- ஃபெர்ரோலியூர் 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.
- சூன்வண்டு தாக்குதலுக்கு உள்ளான மரங்களை தோப்புகளிலேயே விட்டு வைப்பது காண்டாமிருக வண்டுகளின் இனப்பெருக்கத்திற்கும் வழிவகுப்பதால் பாதிக்கப்பட்ட மரங்களை தோப்பில் இருந்து நோக்குவதே இவ்விரு வண்டுகளின் தாக்குதலைக் குறைக்கும் முக்கிய வழிமுறையாகும்.

எரியோபைட் சிலந்தியை கட்டுப்படுத்த ஒருங்கிணைந்த மேலாண்மை

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

உரங்கள்	மரம் ,வருடம்
ஷ்ரியா	1.3 கிலோ
துப்பர் பாஸ்பேட்	2.0 கிலோ
பொட்டாஷ்	3.5 கிலோ

மக்கிய குப்பை	50 கிலோ
நுண்சத்து	1 கிலோ
வேப்பம் பிண்ணாக்கு	5 கிலோ
பேசிலஸ் சப்டிலஸ்	200 கிராம்
ட்ரைக்கோடெர்மா விரிடி	200 கிராம்

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

காண்டாமிருக வண்ணை கட்டுப்படுத்த ஒருங்கிணைந்த மேலாண்மை

- இறந்த மரங்களை அப்புரப்படுத்தி எரித்து 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 அந்துருண்ணைகளை நடுக்குருத்தைச் சுற்றியுள்ள 3 மட்டை இடுக்குகளில் ஓன்று வீதம் வைக்கவும் அல்லது 12 கிராம் அந்து உருண்ணைகளை தூளாக்கி 500 கிராம் மணலுடன் கலந்து நடுக்குருத்தை சுற்றி தூவில் விட வேண்டும். அல்லது வேப்பங்கொட்டை தூள் 150 கிராம் காய்ந்த மணல் 300 கிராம் என்ற அளவில் கலந்து நடுக்குருத்துப்பகுதியில் தூவிலிடலாம்.
- எருக்குழியில் வளர்ந்து வரும் புழுக்களை அழிக்க மழைக்காலங்களில் பச்சை மஸ்கார்டின் (*Metarhizium anisopliae*) என்ற பூஞ்சானத்தை 5×10^{11} வித்துக்கள்/மீ³ என்ற அளவில் ஊற்றலாம்.
- ரைனோலியூர் கவர்ச்சிப்பொறிகளை எக்டருக்கு ஒன்று வீதம் வைத்து ஆண் மற்றும் பெண் வண்டுகளைக் கவர்ந்து அழிக்கலாம்.
- கவர்ச்சிப்பொறிகளை தென்னை மரத்திலோ அல்லது ஒலைகளிலோ கட்டி வைப்பதை தவிர்க்கவும்.
- கவர்ச்சிப் பொறிகளில் 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 துறைகிறது.
- 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 பிரக்கானிட் ஓட்டுணர்ணிகளை 21 நாட்கள் இடை வெளியில் 3 முதல் 4 முறை விட வேண்டும். ஓட்டுணர்ணிகளை தோப்பின் குறுக்கே நடந்து விடவேண்டும்.
- இந்த ஓட்டுணர்ணி குளவிகள் கருந்தலைப்புழுவின் உடலில் முட்டையிட்டு கருந்தலைப்புழுக்களை அழிக்கச்சூடியவை. இவை தென்னை ஆராய்ச்சி நிலையம் ஆழியார் நகரில் கிடைக்கும். இவை தென்னை ஆராய்ச்சி நிலையம் ஆழியார் நகரில் ஒரு பாக்கெட் ரூபாய் 75-ற்கு கிடைக்கும். தமிழ் நாடு அரசு, வேளாண்மைத் துறையின் கீழ் இயங்கும் ஓட்டுணர்ணி வளர்ப்பு ஆய்வுகங்களிலும் 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, ட்ரைக்கோடெர்மா 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.

தென்னை - வேர்வாடல் நோய்

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

- மோசமாக பாதிக்கப்பட்ட மரங்களை வெட்டி அகற்ற வேண்டும்.
- சரியான வடிகால் வசதி செய்யவேண்டும் (வேர்பகுதியில் காற்றோட்டம் மிக அவசியம்).

- பசுந்தாள் உரங்களான தட்டைப்பயறு, சணப்பை அல்லது தக்கைப்பூண்டு ஆகியவற்றை வட்டப்பாத்தி அல்லது தோப்பு பகுதி முழுவதும் வளர்த்து பூக்கும் முன்னாரே மடக்கி உழுது விட வேண்டும்.
- பரிந்துரைக்கப்பட்ட அளவான ஒரு மரத்திற்கு தொழு உரம்- 50 கிலோ, வேப்பம் புண்ணாக்கு- 5 கிலோ, யூரியா- 1.3 கிலோ, குப்பர் பாஸ்பேட்- 2 கிலோ மற்றும் மூரியேட் ஆப் பொட்டாஷ்- 3.5 கிலோ என்ற அளவில் சரி பாதியாக பிரித்து ஆறு மாத இடைவெளியில் இரண்டு முறை இட வேண்டும்.
- ஒரு மரத்திற்கு 100 கிராம் டிரைக்கோடெர்மா ஏஸ்பிரெல்ஸ்ம் மற்றும் 100 கிராம் பேசில்லஸ் சப்டிலிஸ் என்ற எதிர் நுண்ணுயிரிகளை 5.0 கிலோ மக்கிய தொழு உரத்துடன் கலந்து வட்டப்பாத்தியில் மூன்று மாத இடைவெளியில் இட்டு மண்ணை கிளாறிவிட வேண்டும். ஒரு மரத்திற்கு 100 கிராம் அசோஸ்பைரில்ஸ்ம், 100 கிராம் பாஸ்போபாக்ஷியா மற்றும் 50 கிராம் வேம் எனும் வேர்உட்பூசனாம் 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 2-3 முறை வேர் மூலம் செலுத்த வேண்டும்.

- இலை அழுகல் மற்றும் குருத்தமுகல் தென்பட்டால், ஒரு மரத்திற்கு 2 மில்லி ஹெக்சாகோன்சோல் பூசனாக்கொல்லியை 300 மில்லி லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து மரத்தின் குருத்துப் பகுதியில் 45 நாள் இடைவெளியில் ஊற்ற வேண்டும்.
- நோய்க்காரணியை பரப்பும் சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகளான கண்ணாடி இறக்கை மற்றும் தத்துப்பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்த வேப்பங்கொட்டை பொடி 200 கிராம் (அ) பிப்ரோனில் 3 ஜி குருணையை சரிவிகித மணலுடன் கலந்து மரத்தின் குருத்துப் பகுதியில் இடவேண்டும்.
- தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கோகோகான் தாய் நுண்ணுயிரியை (5 லிட்டர்), கரும்புச்சர்க்கரை (10 கிலோ), தயிர் (5 லிட்டர்), சமையல் உப்பு (500 கிராம்) மற்றும் தண்ணீர் (150 லிட்டர்) உடன் கலந்து 5-7 நாட்கள் வளர்க்கவேண்டும். இவ்வாறு இனப்பெருக்கமான ‘கோகோகான’ நுண்ணுயிரியை மரத்திற்கு 2 லிட்டர் என்ற அளவில் 8 லிட்டர் தண்ணீர் கலந்து வேர் பகுதி நன்கு நனையுமாறு மூன்று மாத இடைவெளியில் ஊற்றவேண்டும். ‘கோகோகான’ தாய்க்கலவை கோயம்புத்தூர் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் பயிர் நோயியல் துறையில் கிடைக்கின்றது.

தென்னை - அடித்தண்டமுகல் நோய்

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

- பாதித்து இறந்த மரங்களை உடனடியாக வெட்டி அகற்ற வேண்டும்.
- வட்ப்பாத்தி அமைத்து நீர் பாய்ச்சவும்.
- பசந்தாள் உரங்களான தட்டைப்பயறு, சணப்பை அல்லது தக்கைப்பூண்டு ஆகியவற்றை வட்ப்பாத்தி அல்லது தோப்பு பகுதி முழுவதும் வளர்த்து பூக்கும் முன்னரே மடக்கி உழுது விட வேண்டும்.
- 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 பொட்டாஸ் என்ற அளவில் சரி பாதியாக பிரித்து ஆறு மாத இடைவெளியில் இரண்டு முறை இட வேண்டும்.
- ஒரு மரத்திற்கு 100 கிராம் டிரைக்கோடெர்மா ஏஸ்பரெஸ்ஸும் மற்றும் 100 கிராம் பேசில்லஸ் சப்டிலிஸ் என்ற எதிர் நுண்ணுயிரிகளை 5.0 கிலோ மக்கிய தொழு உரத்துடன் கலந்து வட்ப்பாத்தியில் மூன்று மாத இடைவெளியில் இட்டு மண்ணை கிளரிவிட வேண்டும். ஒரு மரத்திற்கு 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.
- 1 சதம் போர்டோ கலவை மரத்திற்கு 40 லிட்டர் என்ற அளவில் வேரை சுற்றி ஊற்றவேண்டும் (குறிப்பு- நுண்ணுயிரிகள் பயன்படுத்தி இருந்தால், போர்டோகலவை உபயோகத்தை தவிர்க்கவும்).
- ஒரு மரத்திற்கு ஹெக்சாகோன்சோல் 2 மிலி என்ற அளவில் 100 மிலி நீருடன் கலந்து வருடத்திற்கு 3-4 முறை (நோயின் தீவிரம் பொறுத்து) கட்டவேண்டும்.

மஞ்சள் - கிழங்கழகல் நோய்

மஞ்சள் சாகுபடி செய்யும் விவசாயிகள், ஜீன் மாத நடவிற்காக, தங்கள் நிலங்களை தயார் செய்து வருகிறார்கள். கிழங்கழகல் நோயைக் கட்டுப்படுத்த, விதைக்கிழங்குகளை டிரைக்கோடெர்மா ஏஸ்பரெஸ்ஸும் (ஒரு கிலோவிற்கு 4 கிராம்) மற்றும் பேசில்லஸ் சப்டிலிஸ் (ஒரு கிலோவிற்கு 10 கிராம்) (அல்லது) காப்பர் ஆக்சிகுளோனைரைடு (கிலோவிற்கு 3 கிராம்) கொண்டு விதைநேர்த்தி செய்யவேண்டும். மேலும், டிரைக்கோடெர்மா ஏஸ்பரெஸ்ஸும் (எக்டருக்கு 2.5 கிலோ) மற்றும் பேசில்லஸ் சப்டிலிஸ் (எக்டருக்கு 2.5 கிலோ) நுண்ணுயிரிகளை 50 கிலோ தொழு உரத்துடன் கலந்து நிழலில் ஒரு வாரம் வளர்த்து பின் வேர்ப்பகுதியில் இடவேண்டும். இதனால் மண்ணிலுள்ள நோய்க்கிருமிகள் அழியும்.

மிளகு

நீலகிரி மாவட்டம் ஜாக்னேரி கிராமம் கோத்தாகிரி வட்டத்தில் உள்ள மிளகு சாகுபடி செய்யும் வயல்களில் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. ஆய்வுகளின் முடிவில் மிளகு பயிரியில் வேர்அழுகல் நூற்புமு பிராட்டிலிங்கஸ் காப்பியே நூற்முக்களினால் பாதிக்கப்பட்டிருப்பது

கண்டறியப்பட்டது. மேலும் 200 கிராம் மண் மாதிரிகளில் 235 நூற்புமுக்கள் பதிவு செய்யப்பட்டது. பொக்கோனியா கிளாமிடோஸ்போரியா 40 கிராம் / கொடி அதனுடன் தொழு உரம் 1 கிலோ அளவில் இடுமாரு பரிந்துரைக்கப்பட்டது.

மலர்ப்பயிர்கள்

மல்லிகை

பூமொக்கு துளைப்பாண் ஈரோடு தாக்குதல் ஈரோடு மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த தாயக்குளோபிரிட் 240 SC 1 மிலி அல்லது ஸ்பெனோசாட் 45 SC 0.5 மிலி / லிட்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. இலைப்பேன் தாக்குதல் ஈரோடு மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த வேப்ப விதை சாறு 5 சதம் அல்லது டைமீத்தோயேட் 30 EC 2 மிலி / லிட்டர் அல்லது மீத்தைல் டெமெட்டான் 25 EC / 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.

செங்காந்தல் - வேர் அழுகல் நோய்

வேர் அழுகல் நோய் பாதிப்பு ஆங்காந்கே தென்படுகிறது. இந்நோயினை கட்டுப்படுத்த

1. கிழங்குகளை உயிர் நுண்ணுயிரியான பேசில்லஸ் சப்டிலிஸ் கரைசலில் (2 கிராம் / லிட்டர்) 10 நிமிடம் நனைத்து நடவு செய்தல் அல்லது சதம் கார்பன்டாசிம் (1 கிராம் / லிட்டர்) மருந்தில் 3-5 நிமிடம் வரை நனைத்து நடவு செய்ய வேண்டும். நடவு செய்த 30, 45, 60, 75 மற்றும் 90 நாட்கள் வரை பேசில்லஸ் சப்டிலிஸ் நுண்ணுயிரியை (5 கிராம் / லிட்டர்) என்ற அளவில் மண்ணில் வேர் நனையும் வரை இடவும்.
2. நோய் தென்பட்டவுடன் செடியை சுற்றி சதம் கார்பன்டாசிம் (1 கிராம் / லிட்டர்) அல்லது 0.25 சதம் காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு (2.5 கிராம் / லிட்டர்) 10 நாள் இடைவெளியில் இரண்டு முறை மண்ணில் இடவும்.

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.