

பூச்சி கட்டுப்பாடு பற்றிய டிசம்பர்(2019) மாதத்திற்கான முன்னறிவிப்பு

நெல்

குருத்துப்பூச்சி, இலை சுருட்டுப்புழு தாக்குதல் நாகப்பட்டினம், திருவாரூர், தஞ்சாவூர், திருநெல்வேலி மற்றும் கோவை மாவட்டங்களில் பயிரிடப்பட்டுள்ள சம்பா மற்றும் தாளடி நெற்பயிர்களில் தென்படுகிறது. குருத்துப்பூச்சி மற்றும் இலை சுருட்டுப்புழுவினை கட்டுப்படுத்த முறையே பூச்சிக்கொல்லி குளோரான்ட்ரினிலிபுரோல் 18.5 SC ஏக்கருக்கு 60 மில்லி அல்லது கார்டாப் ஹைட்ரோகுளோரைடு 50 SP ஏக்கருக்கு 400 கிராம் தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். கோவை மாவட்டத்தில் தற்சமயம் நெற்பயிரில் ஆணைக்கொம்பன் ஈ தாக்குதல் தென்படுகிறது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த பிப்ரோனில் 5% SC 400 மில்லி அல்லது தயாமித்தாக்ஸாம் 25% 40 கிராம் தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம்.

திருப்பூர், தேனி மற்றும் திண்டுக்கல் மாவட்டங்களில் நெல் தூர் கட்டும் மற்றும் கதிர் பிடிக்கும் பருவத்தில் உள்ளது. கடந்த ஒரு வார காலமாக லேசானது முதல் மிதமான மழை இந்த மாவட்டங்களில் பெருமபாலான இடங்களில் பதிவாகியுள்ளது. குலை நோய் மற்றும் இலை உறை கருகல் நோய் சில வயல்களில் தென்படுகின்றது. இந்நோய்களைக் கட்டுப்படுத்த கீழ் வரும் ஒருங்கிணைந்த முறைகளை கடைப்பிடிக்குமாறு உழவர் பெருமக்கள் கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறார்கள்,

1. வரப்புகளில் உள்ள களைகளை அகற்றி வரப்புகளை சுத்தமாக வைத்திருக்க வேண்டும்,
2. அதிகப்படியான தழைச்சத்தினை தவிர்க்க வேண்டும் அல்லது தாமதித்து இடவும்,
3. தழைச்சத்தினை பிரித்து இடவும் (50 அடியும், 25 தூர்வாரும் பருவம் மற்றும் 25 புடை வெளிவரும் பருவம்)
4. கீழ்க்காணும் ஏதேனும் ஒரு பூசணக்கொல்லியை இலை வழியாக தெளிக்க வேண்டும்.

அ. ஹெக்சாகானாஸோல் 5 ஈ.சி @ 1000ml எக்டர்

ஆ. கிரஸோஸிம் - மித்தைல் 44.3 எஸ்.சி @500 கிராம் எக்டர்.

இ. ஹெக்சாகானாஸோல் 4 + கார்பண்டசிம் 16 எஸ்.சி @ 750 ml /எக்டர்

ஈ. இப்ரோடையோன் 25%+கார்பண்டசிம் 25% டபிள்யூ.பி. @500 கிராம் /எக்டர்.

உ. கார்ப்ரோபமிட் 27.8% எஸ்.சி @100 கிராம் எக்டர்.

ஊ. கிட்டாசின் 48% ஈ.சி. @200 கிராம் எக்டர்.

எ. டெபுகொனாசோல் 25.9% ஈ.சி. @750 கிராம் எக்டர்

ஏ. டிரைசைக்ளாஸோல் 45% + ஹெக்சாகானாஸோல் 10% டபிள்யூ.பி. ஜி @500 கிராம் /எக்டர்.

மக்காச் சோளத்தில் படைப்புழு தாக்குதல்

மக்காச் சோளத்தில் படைப்புழுவின் சேதம் அனைத்து மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. அனைத்து பகுதிகளிலும் மக்காச்சோளப் பயிர் தற்சமயம் அறுவடை செய்யப்பட்டுள்ளது. இந்த பகுதிகளில் இப்புழுக்களின் நடமாட்டம் மற்றும் சேதம் வேறு பயிர்களில் உள்ளதா என்பதை கண்காணித்தல் அவசியம்.

ஒருங்கிணைந்த கட்டுப்பாட்டு முறைகள்

- வயலை ஆழமாக உழுது ஏக்கருக்கு 100 கிலோ வேப்பம் புண்ணாக்கு மண்ணில் இட்டு கூட்டுப்புழவை அழிக்கலாம்.
- பெவெரியா 10 கிராம் அல்லது இமிடாகுளோபிரிட் 10 கிராம் அல்லது தையோமீத்தாக்ஸம் 10 கிராம் ஒரு கிலோ விதை என்ற அளவில் கலந்து விதை நேர்த்தி செய்து விதைக்க வேண்டும்.
- ஒவ்வொரு 10 வரிசை மக்காச்சோளப் பயிருக்கு இடையே 75 செ.மீ இடைவெளிவிட்டு மக்காச்சோளம் பயிரிடுவது அவசியம்.
- வரப்பு பயிராக தட்டைப் பயிறு, சூரியகாந்தி, எள் ஆகியவற்றை (2-4 வரிசை) மற்றும் உளுந்து, பச்சைப்பயிரினை ஊடுபயிராக பயிரிடுவதன் மூலம் இப்பூச்சிகளின் எண்ணிக்கையை குறைக்கலாம்.
- விதைத்து 7 நாட்கள் பிறகு இனக்கவர்ச்சி பொறியினை ஏக்கருக்கு 20 என்ற வீதம் வைத்து பூச்சிகளின் நடமாட்டத்தை கண்காணித்து கட்டுப்படுத்தலாம்.
- கீழ்கண்ட பூச்சிக் கொல்லியினை மக்காச்சோளத்தின் பயிர் வளர்ச்சி நிலைக்கு ஏற்ப பயன்படுத்தி படைப்புழவை கட்டுப்படுத்தலாம்.

இளம் வயது பயிர் (15-20 நாட்கள்)

- அசாடிராக்டீன் 1% EC 20 மில்லி/10 லிட்டர் தண்ணீருக்கு
- தயோடிகார்ப் 75 WP 20 கிராம் /10 லிட்டர் தண்ணீருக்கு
- இமாமெக்டீன் பென்சோவேட் 5 SG 4 கிராம் /10 லிட்டர் தண்ணீருக்கு

வளர்ச்சிப் பருவம் (40-45 நாட்கள்)

- ஸ்பைனோடீரம் 12 SC 5(கிராம் /10 லிட்டர் தண்ணீருக்கு)
- மெட்டாரைசியம் அனிசோபீலியே 1X 10⁸ cfu/g (80 கிராம் /10 லிட்டர் தண்ணீருக்கு)
- நோவலுரான் 10 EC (15 மில்லி /10 லிட்டர் தண்ணீருக்கு)
- ப்ளுபென்டிமைடு 480 SC (4 மில்லி/10லிட்டர் தண்ணீருக்கு)
- குளோரான்ட்ரினிலிபுரோல் 18.5 SC (4 மில்லி/10லிட்டர் தண்ணீருக்கு)

பூக்கும் மற்றும் கதிர்பிடிக்கும் பருவம் (60-65 நாட்கள்)

மேலே பரிந்துரைக்கப்பட்ட பூச்சிக் கொல்லியினை சுழற்சி முறையில் பூக்கும் மற்றும் கதிர்பிடிக்கும் பருவத்தில் பயன்படுத்தி கட்டுப்படுத்தலாம்.

துவரை

துவரை தற்சமயம் பூக்கும் தருணத்தில் உள்ளது. இச்சமயத்தில் புள்ளிக்காய் புழுவின்தாக்குதல் கோவை மாவட்டத்தில் காணப்படுகிறது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த ஏக்கருக்கு இன்டாக்ஸாகார்ப் 14.5% SC 125 மில்லி அல்லது குளோரான்ட்ரினிலிபுரோல் 18.5% SC மருந்தினை தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம்.

எண்ணெய் வித்துக்கள்

கோயமுத்தூர் மாவட்டத்தில் சூரியகாந்தி பயிரில் இலைப்புள்ளி நோய் தாக்குதல் காணப்படுகிறது. நோயை கட்டுப்படுத்த மேன்கோசெப் 2 கிராம் / லிட்டர் தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம்.

பருத்தி

இலைச்சுருட்டுப்புழு மற்றும் தண்டு கூன்வண்டுகளின் தாக்குதல் தற்சமயம் தென்படுகிறது. இதனை கட்டுப்படுத்த ஏக்கருக்கு தயோடிக்கார்ப் 75 WP 400 கிராம் தெளிக்கவும். தண்டு கூன்வண்டினை கட்டுப்படுத்த ஏக்கருக்கு குளோர்பைரிபாஸ் 20 EC 1 லிட்டர் மருந்தை தண்ணீருடன் கலந்து மண்ணில் பயிரை சுற்றி ஊற்ற வேண்டும். பருத்தி செடியில் சாறு உறிஞ்சும் பூச்சியின் தாக்குதல் பரவலாகவும் காணப்படுகின்றன. இவற்றின் நடமாட்டத்தை மஞ்சள் நிற ஓட்டும் பொறியை வைத்து கட்டுப்படுத்தலாம். சேதம் அதிகம் காணப்படும் பட்சத்தில் இமிடோகுளோபிரிட் 17.8 SL என்ற மருந்தை 40 மில்லி ஒரு ஏக்கருக்கு உபயோகிக்கலாம்.

பருத்தியில் தயிர்யுள்ளி நோய் மற்றும் ஆல்டர்னேரியா இலைப்புள்ளி நோய் தாக்குதல் பருத்தி பயிரிடப்படும் பகுதிகளில் காணப்படுகிறது. தயிர்யுள்ளி நோயைக் கட்டுப்படுத்த கார்பன்டாசிம் 2 கிராம் அல்லது புரோப்பிகோனசோல் 1 மில்லி / லிட்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவேண்டும். மேலும் பருத்தியில் ஆல்டர்னேரியா இலைப்புள்ளி நோயைக் கட்டுப்படுத்த மேன்கோசெப் அல்லது தாமிர ஆக்ஸிகுளோரைடு 2 கிராம் / லிட்டர் மருந்தை நீரில் கலந்து 15 நாட்கள் இடைவெளியில் தெளிக்குமாறு விவசாயிகளுக்கு பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

தக்காளி

தக்காளி பயிரில் இலைச் சுருள் பூச்சியின் தாக்குதல் திருப்பூர், கோவை, ஈரோடு, தர்மபுரி மற்றும் கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் காணப்படுகிறது. 1 லிட்டர் நீரில் 50 கிராம் வேப்பங் கொட்டை கரைசல் தெளித்து இவ்வகை பூச்சுக்களை கட்டுப்படுத்தலாம். பூச்சி மருந்துகளான டைகுளோர்வாஸ் 1 மில்லி அல்லது டைமெத்தொயேட் 2 மில்லி 1 லிட்டர் நீரில் கலந்து தெளிக்க வேண்டும். தக்காளியில் இலைக்கருகல் நோய்த் தாக்குதல் தென்படுகிறது. ஆதலால் விவசாயிகள் மான்கோசெப் என்ற மருந்தை, ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 2 கிராம் என்ற விகிதத்தில் கலந்து வாரமிருமுறை தெளிக்கவும்.

கத்தரி

கத்தரி பயிரில் சாம்பல்நிற கூன் வண்டுகளின் தாக்குதல் பரவலாக தென்படுகிறது. இவ்வண்டின் வளர்ந்த பூச்சிகள் இலையை கடித்து சேதப்படுத்துகின்றன. மேலும், இதன் புழுப் பருவம் வேர்களை சேதப்படுத்துகிறது. பிப்ரோனில் 6 கிலோ குருணை மருந்தை 1 ஏக்கருக்கு மண்ணில் இட்டு கட்டுப்படுத்தலாம்.

வெண்டை

வெண்டையில் சாம்பல் நோய்யை கட்டுப்படுத்த தூசி சல்பர் 10 கிலோ / ஏக்கர் அல்லது வெட்டபிள் சல்பர் 2 கி / லி என்ற அளவில் 15 நாள் இடைவெளியில் உபயோகிக்கலாம்.

வெங்காயம்

வெங்காயத்தில் இலை சருமத்தில் ஏற்படும் கொப்புளங்கள் மழை காலத்தில் ஏற்படும். விவசாயிகள் இலை சருமத்தில் ஏற்படும் கொப்புளங்களை கட்டுப்படுத்த மேன்கோசெப் 2 கி / லி அல்லது காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு 2.5 கிராம் / லி என்ற விகிதத்தில் பயன்படுத்தலாம். குளிர்ந்த மழை உள்ள பகுதிகளில் அடிச்சாம்பல் நோய் தென்படுகிறது இதனை கட்டுப்படுத்த மேன்கோசெப் 2 கி / லி அல்லது புரோப்பிநெப் 2 கி அல்லது மேன்டடிபுராப்பிமிட் 2 மிலி / லி மெபினோக்சோரம் + குளோரோதளானில் 2 மிலி / லி தெளிக்கவும். மழைநிர் தேங்கி இருப்பதினால் பேக்ஹியல் அழுகல் நோய் கானப்படுகிறது இதனை கட்டுப்படுத்த காப்பர் ஆஃசி குளோரைடு (2.5 கிராம் / லி) அல்லது ஸ்ரெப்டோசைக்கிளின் (0.2 கி / லி) தெளிக்கவும்.

தோட்டக்கலை பயிர்களில் சாறு உறிஞ்சும் பூச்சுகளின் மேலாண்மை

தோட்டகலை பயிர்களில் தத்துப்பூச்சி, மாவப்பூச்சி, இலைபேன், வெள்ள ஈக்கள் மற்றும் கருள் வெள்ளை ஈக்களின் தாக்குதல் ஏற்பட வாய்ப்பு உள்ளது. எனவே விவசாயிகள் சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகளின் நடமாட்டத்தை கண்காணிக்க ஏக்கருக்கு 5 மஞ்சள் வண்ண ஓட்டும் பொறிகள் வைத்தும் தாக்குதல் அதிகம் காணப்படின் 1 லிட்டர் நீரில் 50 கிராம் வேப்பங் கொட்டை கரைசல் தெளித்து இவ்வகை பூச்சுக்களை கட்டுப்படுத்தலாம்.

பப்பாளி வளையப் புள்ளி வைரஸ் நச்சுயிரி நோய்

இதனை கட்டுப்படுத்த நடவு செய்வதற்கு 1 மாதத்திற்கு முன்பு இரு வரிசைகளில் மக்காச்சோள பயிரை தோட்டத்தைச் சுற்றி நடவும். பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்த, மஞ்சள் வண்ண ஓட்டுப் பொறியை ஹெக்டருக்கு 12 என்ற எண்ணிக்கையில் வைக்க வேண்டும். மேலும் லிட்டருக்கு வேப்பெண்ணெய் 1 மி.லி (அல்லது) அசிபேட் 1.5 மி.லி (அல்லது) இமிடாக்ளோபிரிட் 0.75 மி.லி என்ற அளவில் கலந்து நடவிலிருந்து நான்கு மாதம் வரை 1 மாத இடைவெளியில் தெளிக்கவும். நட்ட நான்காவது மற்றும் ஏழாவது மாதத்தில் 5 கிராம் துத்தநாக சல்பேட் மற்றும் 1 கிராம் போரிக் அமிலம் 1 லிட்டர் நீருக்கு என்ற அளவில் தெளிக்க வேண்டும்.

செங்காந்தள் மருத்துவ பயிர்

இலைக்கருகல் நோய் தாக்குதல் திருப்பூர், கரூர், திண்டுக்கல், சேலம், அரியலூர், பெரம்பலூர் மற்றும் நாகபட்டினம் மாவட்டங்களில் தென்படுகிறது. இதனை கட்டுப்படுத்த விவசாயிகள் கீழ்க்காணும் மேலாண்மை முறைகளை பின்பற்றுமாறு பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

- ❖ நோய் தாக்கப்பட்ட இலைச்சருகுகளை அகற்றி அப்புறப்படுத்துதல்
- ❖ இலை வழியாக 0.1 சதம் குளோரோதலோநில் (1 கிராம் / லிட்டர்) அல்லது 0.1 சதம் டெலுகோனசோல் (1 மிலி / லிட்டர்) அல்லது 0.1 சதம் கார்பன்டாசிம் + மேன்கோசேப் கொண்ட மருந்தை (1 கிராம் / லிட்டர்) 10 நாள் இடைவெளியில் இரண்டு முறை தெளித்தல்.

வேர் அழுகல் நோய் / கிழங்கு அழுகல் நோய் தாக்குதல் திருப்பூர், கரூர், திண்டுக்கல், மாவட்டங்களில் தென்படுகிறது. இதனை கட்டுப்படுத்த விவசாயிகள் கீழ்க்காணும் மேலாண்மை முறைகளை பின்பற்றுமாறு பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

நோயின் அறிகுறிகள் தீவரமாகும் பொழுது செடியை சுற்றி 0.1 சதம் கார்பன்டாசீம் (1 கிராம் / லிட்டர்) அல்லது 0.25 சதம் காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு (2.5 கிராம் / லிட்டர்) அல்லது 0.1 சதம் டெபுகோனசோல் (1 மில்லி / லிட்டர்) 10 நாள் இடைவெளியில் இரண்டு முறை மண்ணில் இடவேண்டும்.

பசுமை குழல் சாகுபடியில் நூற்புழு மேலாண்மை முறைகள்

பசுமை குழலில் சாகுபடி செய்யப்படும் தக்காளி, வெள்ளரி, குடைமிளகாய், ஜெர்பரா மற்றும் கர்னேசன் பயிர்களில் வேர்முடிச்சு மற்றும் மொச்சை வடிவ நூற்புழுக்கள் கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் தளி, தேன்கனிகோட்டை, ராயக்கோட்டை, மற்றும் தருமபுரி மாவட்டத்தில் காரிமங்கலம் போன்ற பகுதிகளில் 30-50 சத மகசூழல் இழப்பினை ஏற்படுத்துவதற்கான வாய்ப்புகள் உள்ளது. நூற்புழுக்கள் தாக்கப்பட்ட பயிர்கள் மஞ்சளாகவும், போதிய வளர்ச்சியின்றி காணப்படும் மேலும் வேர்களில் "முடிச்சுகள்" காணப்படும். இதனை கட்டுப்படுத்த முந்தைய பருவத்தின் பயிரின் வேர்களை அகற்றுதல் மற்றும் வேப்பம் பிண்ணாக்கு ஏக்கருக்கு 200 கிலோ நாற்றுக்கள் நடுத் தருணத்தில் இட வேண்டும். தொடர்ந்து ஒரே பயிரை பயிர் செய்யாமல் கேந்தி, சணப்பை தக்கைப்பூண்டு போன்ற பயிர்களுடன் பயிர் கழற்சி செய்தல். ஒரு சதுரமீட்டருக்கு 50 கிராம் பர்பூரியோசிலியம் விலாசியம் (அ) பக்கோனியா உயிரினக் கலவையை தொழு உரத்துடன் கலந்து நட்ட15 வது நாளில் இடுதல் மேலும் கேந்தி பயிரை 3:1 என்ற விகிதத்தில் ஊடுபயிர் செய்தல்.

தென்னையை தாக்கும் பூச்சிகள்

சுருள் வெள்ளை ஈ - ஒருங்கிணைந்த கட்டுப்பாட்டு முறைகள்

தென்னை சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ள அனைத்து இடங்களிலும் சுருள் வெள்ளை ஈ தாக்குதல் தற்போதும் தென்படுகிறது. இந்த வெள்ளை ஈக்கள் சாறை உறிஞ்சுவதன் மூலம் இலைகள் வீரியம் இழந்து விடும். மேலும் இந்த பூச்சிகளின் உடலிலிருந்து தேன் போன்ற திரவம் சுரந்து இலையின் மேல் படுவதால் கரும் பூஞ்சாணம் தோன்றுகிறது. இதனால் இலைப் பரப்பின் மேல் கருப்பு நிற பூஞ்சாணம் படர்ந்து ஒளிச்சேர்க்கை பாதிக்கிறது. இதனால் மரங்களின் வளர்ச்சி குறைந்து காணப்படும்.

- என்கார்சியா ஒட்டுண்ணியினை ஏக்கருக்கு 100 மற்றும் கிரைசோபா ஜாஸ்ட்ரோவி கண்ணாடி இறகு பூச்சிகளை ஏக்கருக்கு 500 என்ற எண்ணிக்கையில் வெளியிட்டு கட்டுப்படுத்தலாம்.
- மேலும் இயற்கை எதிரிகளான கிரைசோபெர்லா ஊண் விழுங்கிகள் மற்றும் என்கார்சியா ஒட்டுண்ணிகளை பாதுகாப்பதன் மூலம் வெள்ளை ஈக்களை கட்டுப்படுத்தலாம். என்கார்சியா ஒட்டுண்ணியை ஆழியார் நகர் தென்னை ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் பெற்றுக் கொள்ளலாம். மேலும் இந்தப் பூச்சியை உண்ணும் ஊண் விழுங்கிகளை கோவை, பூச்சியியல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழகத்தில் பெற்றுக் கொள்ளலாம்.
- மஞ்சள் நிற பாலித்தீன் தாள் ஒட்டும் பொறிகள் (5 அடி நீளம், 1.5 அடி அகலம்) ஏக்கருக்கு, 5 என்ற எண்ணிக்கையில், 6 அடி உயரத்தில் ஆங்காங்கே தென்னை மரங்களுக்கிடையே கட்டி வெள்ளை ஈக்களை கவர்ந்து அழிக்கலாம்.

- ரசாயன பூச்சிக்கொல்லிகள் பயன்படுத்துவதை முற்றிலும் தவிர்த்து பூச்சிக்கொல்லி அற்ற இயற்கை சூழலை தென்னந்தோப்புகளில் உருவாக்குதல் வேண்டும்.

தென்னையை தாக்கி வரும் புதிய போண்டார்ஸ் கூடு வெள்ளை ஈக்கள்

கோவை மாவட்டம், பொள்ளாச்சி, ஆணைமலை, மற்றும் திருப்பூர் மாவட்டத்தில் குடிமங்கலம் வட்டாரத்தில் போண்டார்ஸ் கூடு வெள்ளை ஈக்கள் தென்னையை சேதப்படுத்தி வருவது கடந்த செப்டம்பர் மாதம் 2019 கண்டறியப்பட்டுள்ளது. இவ்வகை ஈக்களால் குறைந்த அளவு சேதம் இருப்பது ஆரம்ப நிலை ஆய்வில் தெரியவந்துள்ளது. தமிழகத்தில் தென்னை சாகுபடி செய்யும் மற்ற மாவட்டங்களிலும் இப்பூச்சியின் நடமாட்டத்தை துறை சார்ந்த அலுவலர்கள் கண்காணிக்குமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்கள்.

இவ்வகை வெள்ளை ஈக்கள் அளவில் சிறியதாகவும் (< 1.0 மி.மீ) இறக்கைகளில் ஆங்கில எழுத்தான "X" வடிவ கருப்பு நிற திட்டுகள் காணப்படும். சுமார் 25 வகையான மாற்று உணவுப் பயிர்களை இவ்வகை வெள்ளை ஈக்கள் உண்டு வாழும் தன்மை கொண்டது. கேரளாவை ஒட்டியுள்ள மேற்கு தொடர்ச்சி மலை மற்றும் பழனியை ஒட்டியுள்ள இடங்களில் இப்பூச்சியின் நடமாட்டத்தை கண்காணித்தல் மிக அவசியம். இவ்வகை வெள்ளை ஈக்கள் தென்னையில் தென்படும் பட்சத்தில் உடனடியாக இயக்குநர், பயிர் பாதுகாப்பு மையம், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தை அணுகி பயன்பெறுமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்கள்.

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, நூற்புழுவிடல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோவை -3, தொலைபேசி - 0422 6611264.