





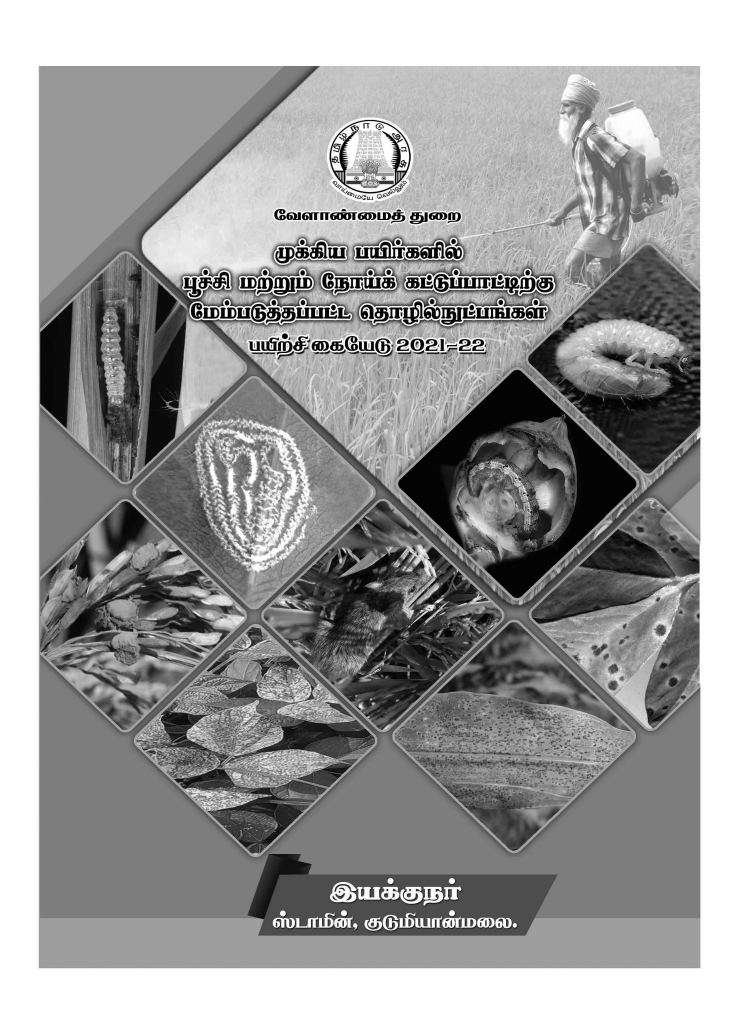






DIRECTOR STAMIN, Kudumiyanmalai.







தமிழ்நாடு அரசு

ப.சங்கரலிங்கம், எம்.எஸ்ஸி. (விவ)

இயக்குநர் மாநில வேளாண் விரிவாக்க மேலாண்மை நிலையம் குடுமியான்மலை

அணிந்துரை

நம் நாட்டில் விவசாயம் மிகவும் பழமையான முதன்மையான தொழிலாகும். அன்று முதல் இன்றுவரை பூச்சி மற்றும் நோய்களினால் ஏற்படும் பயிர் மகசூல் இழப்பு விவசாயிகளின் வருமானத்திற்கு பங்கம் விளைவிக்கின்றது பிரித்து பார்க்க முடியாத ஒன்று. இன்றைய காலக்கட்டத்தில் உற்பத்தியை இருமடங்காக்கி, வருமானத்தை பல மடங்காக்க வேண்டிய கட்டாயத்தில் நாம் இருப்பதால் பூச்சி மற்றும் நோயைக் கட்டுப்படுத்த ஒருங்கிணைந்த மேம்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்களை கடைப்பிடிக்க வேண்டிய அவசியம் உள்ளது.

சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பை கருதி புதிய தொழில்நுட்பங்களை தொகுத்து வழங்கும் பயிற்சியாக "முக்கிய பயிர்களில் பூச்சி மற்றும் நோய்க் கட்டுப்பாட்டிற்கு மேம்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள்" களப்பணியாளர்களான உதவி வேளாண் அலுவலர்களுக்கு நிகழ்நிலை வழியாக நடைபெறவுள்ளது. இப்பயிற்சியில் பெறும் கருத்துக்களை வேளாண் பெருமக்களிடம் சரியான நேரத்தில் கொண்டு சேர்த்து அவர்களை பயனடையச் செய்யுமாறு அலுவலர்களிடம் கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறது.

மேலும் இக்கையேட்டினை தயாரிக்க உதவிய ஸ்டாமின் அனைத்து அலுவலர்களுக்கும் எனது பாராட்டை உரித்தாக்குகிறேன்.

நாள்:- 05-05-2021

அன்புடன்

varidadi

இயக்குநர், ஸ்டாமின்

இடம்:- குடுமியான்மலை

பொருளடக்கம்

வ.எண்.	தலைப்பு	பக்கம்
1.	முக்கிய பயிர்களுக்கு பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையில் மேம்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள்	1
2.	முக்கிய தானிய பயிர்களுக்கு பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையில் மேம்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள்	8
3.	முக்கிய பயறு வகை பயிர்களுக்கு பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையில் மேம்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள்	17
4.	முக்கிய எண்ணெய்வித்துப் பயிர்களுக்கு பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையில் மேம்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள்	19
5.	கரும்பு, தென்னை மற்றும் பருத்தி பயிர்களில் பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையில் மேம்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள்	27
6.	சமீபத்திய வெளிநாட்டு பூச்சி இனங்கள் மற்றும் அவற்றின் மேலாண்மையில் புதிய யுத்திகள்	43
7.	வேளாண் சூழல் அமைப்பு பகுப்பாய்வு (AESA) சார்ந்த ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மேலாண்மை	49
8.	பயிர்களில் ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மேலாண்மையில் சத்துக்களின் பங்கு	58
9.	பயிர் பாதுகாப்பு இரசாயனங்களால் ஏற்படும் நச்சு மற்றும் அதற்குரிய முதலுதவி	61
10.	பயிர் பாதுகாப்பு இரசாயனங்களை கையாளும் பொழுது கடைப்பிடிக்க வேண்டியவைகள்	65

முக்கிய பயிர்களுக்கு பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையில் மேம்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள்

ஒருங்கிணைந்த பயிர் பாதுகாப்பு பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மை

ஆண்டு தோறும் சுமார் பல கோடி ரூபாய் அளவிற்கு பூச்சிகள், நோய்கிருமிகள் மற்றும் களைகளால் மகசூல் இழப்பு ஏற்படுகிறது. இவற்றை கட்டுப்படுத்த இரசாயன பூச்சிக் கொல்லிகள் அதிக அளவில் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. ഒതവേ பொருளாதாரத்திற்கு ஏந்நதாகவும், சுமலுக்கு உகந்ககாகவும் நிலையானதாகவும் பூச்சிக் சுந்நுச் உள்ள கட்டுப்பாடு கடைபிடிப்பது அத்தியாவசியமாகிறது. அனைத்து (முறையை வகையான கட்டுப்பாட்டு முறைகளையும் உள்ளடக்கிய ஒருங்கிணைந்த பூச்சிக் கட்டுப்பாடே இதற்கான சிறந்த மாந்றுத் தீர்வாகும். ஒருங்கிணைந்த பூச்சிக் கட்டுப்பாடு முறையின் பல்வேறு கோட்பாடுகள் பின்வருமாறு,

1.உழவியல் முறை:

பயிர் சுழந்சி, ஊடு பயிர், கவர்ச்சிப் பயிர், நீர் மேலாண்மை, சரியான விதைப்பு மந்நும் அறுவடைப் பருவம் ஆகியவந்நைக் கடைப்பிடிப்பதன் மூலம் பூச்சி நோய்களால் ஏந்படும் தாக்கத்தைக் குரைக்கலாம். எடுத்துக்காட்டாக, சோளத்துடன் அவரையை ஊடு பயிராக செய்யும் பொழுது சோளத்தில் கதிர் நாவாய் பூச்சிகளின் தாக்குதல் குறைகிறது. மேலும் நிலக்கடலை சுருள் பூச்சியை கட்டுப்படுத்த கம்பு ஊடு பயிராகப் பயிரிடலாம். பயிராக பயிர் செய்யும் போது வைர முதுகு பூச்சியின் கடுகை முட்டைகோசுடன் ஊடு தாக்குதல் குறைகிறது. வரப்பு ஓரத்தில் மக்காச் சோளத்தை பயிரிடுவதன் மூலம் சாறு உறிஞ்சும் பூச்சியின் தடுக்கப்படுகிறது. பரவல் அமணக்கு, துளுக்கச் சாமந்தி போன்றவற்றை கவர்ச்சிப் பயிராக பயிரிடுவதன் மூலம் புரடீனியா மற்றும் அமெரிக்கன் காய்ப்புழுக்களை கட்டுப்படுத்தலாம். நெல் மற்றும் பருத்தி வயல்களில் வரப்பு பயிராக தட்டைப்பயிரை பயிரிடுவதன் மூலம் பொழி வண்டுகளில் பெருக்கம் அதிகரித்து நெல் மற்றும் பருத்தியில் சாறு உறுஞ்சும் பூச்சிகளின் தாக்குதல் குறைகிறது. பருத்திக்கு பிறகு வெண்டை பயிரிடுவதை தவிர்ப்பதன<u>்</u> மூலம் தத்துபூச்சிகள், வெள்ளை மற்றும் காய்ப்புழுக்கள், நெல் தண்டு துளைப்பான், கூன் வண்டுகளின் தாக்குதலை பருத்தி குரைக்கலாம். மேலும், நெல்லில் நூற்றின் ്യതിയെ கிள்ளி நடுவதால் தண்டுத்துளைப்பானின் தாக்குதல் குறையும்.

கோடை உழவு செய்வதன் மூலம் மண்ணில் உள்ள கூட்டுப்புழுக்கள், வேர்ப்புழுக்கள் வெளிகொணரப்பட்டு பறவைகளுக்கு இரையாக்கலாம். விளக்குப்பொறிகளை 1-2 மீட்டர் உயரத்தில் அமைத்து தாய் அந்துப்பூச்சிகளை கவர்ந்தழிக்கலாம். வயலைச்சுற்றி ஒரு அடி ஆழ அகல பள்ளம் தோண்டி சிவப்பு கம்புளிப் புழுக்களின் பரவலை தடுக்கலாம்.

2.இயற்பியல் மற்றும் பொறியியல் முறைகள்:

பல்வேறு இயற்கை சக்திகளான வெப்பம், குளிர்ச்சி, ஒளி மற்றும் ஒலி ஆகியவற்றை கொண்டு பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்தலாம். உதாரணமாக தானியங்களை வெயிலில் உலர்த்தி ஈரப்பதத்தை 8-10 சதவீதமாகக் கொண்டு வருவதன் மூலம் சேமிப்பில் வரும் பூச்சி மற்றும் புஞ்சாணங்களைக் தவிர்க்கலாம். வெள்ளை Ŧ. அசுவினி போன்ருவந்ரை மஞ்சள் <u>ெட்டுப்பொழி</u> மூலமும், சோளக்குருக்கு ஈக்களை கருவாட்டு பொழியின் மூலம் கட்டுப்படுத்தலாம். தஞ்சாவூர் எலிக்கிட்டிகள் மூலம் நெல் வயலில் எலிகளின் தாக்கத்தைக் குறைக்கலாம். ஊட்டமேற்றப்பட்ட களிமண் ஒரு சதவீதமோ அல்லது தாவர எண்ணெய் ஒரு சதவீதமோ உபயோகித்து பயறுவகைப் பயிர்களை விதை நேர்த்தி செய்வதால் சேமிப்பு கிடங்குகளில் பயறு வண்டுகளின் தாக்கம் குறைகிறது. பூச்சிகளின் முட்டைகள், புழுக்கள் ஆகியவற்றை கையால் சேகரித்து அழிக்கலாம். பருவ மழைக்கு பின் வேம்பு மற்றும் வேல மரங்களில் இருந்து வண்டுகளை சேகரித்து அழிக்கலாம். மேலும் நீல நிற துணியை தரையில் விரித்து வைத்து புரடீனியா புழுக்களை சேகரித்து அழிக்கலாம்.

3.எதிர்ப்புத் திழன் உள்ள பயிர் இரகங்கள்:

ஒருங்கிணைந்த பூச்சி கட்டுபாடு முறையில் நோய் மற்றும் பூச்சி எதிர்ப்புத் திறன் உள்ள இரகங்கள் முக்கிய பங்காற்றுகின்றன. இதன் மூலம் செடி வளரும் பொழுது பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மைக்கான செலவை வெகுவாகக் குறைக்கலாம். உதாரணமாக நெல்லில் புகையான் எதிர்ப்புத் திறன் உள்ள கோ 42, ஆனைகொம்பனுக்கு எதிப்புத் திறன் உள்ள எம்.டி.யு, தண்டுத் துளைப்பானுக்கு எதிர்ப்புத் திறன் உள்ள டி.கே.எம் 6, சோளத்தில் குருத்து ஈயை தாங்கி வளரும் கோ 1 மற்றும் பருத்தியில் தண்டுக் கூண் வண்டுகளுக்கு எதிப்புத் திறன் உள்ள எம்.சி.யு 3 போன்ற இரகங்களை பயன்படுத்தலாம்.

4.உயிரியல் முறைகள்:

தீங்கு செய்யும் பூச்சிகளை உண்டு அழிக்கக்கூடிய இயற்கை எதிரிகளின் மூலம் நாம் பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்த முடியும். பொழி வண்டுகளில் கண்ணாடி இறக்கைப் பூச்சி, சிர்பிட் புழுக்கள் போன்றவை அளவில் சிறிய சாறு உறுஞ்சும் பூச்சிகளான மாவுப்பூச்சி, அசுவினி, தத்துப்பூச்சி, இலைப்பேன், செதில் பூச்சி போன்றவற்றை உண்டு அழிக்கின்றன. <u>மணக்கோகிராமா</u> முட்டை **ெ**ட்டுண்ணியானது நெல், கரும்பு, சோளம் மந்நும் காய்க<u></u>ழிப்பயிர்களை தாக்கும் தண்டுத்துளைப்பான், இலைசுருட்டுப் மந்நும் Ц(Ц) காய்த்துளைப்பான்களை வெற்றிகரமாக தாக்கி அழிக்கின்றன. <u>பிரகான்</u> ஒட்டுண்ணிகள் பல்வேறு வகையான காய்த்துளைப்பான் இலைப்புழுக்கள் மற்றும் தண்டுத் துளைப்பானை தாக்கி அழிக்கின்றன.

கண்டறியப்பட்டுள்ளன. பூச்சிகளை தாக்கும் 260 வகை வைரஸ் நச்சுயிர்கள் வைரஸ்களால் மனிதனுக்கோ உயிர்களுக்கோ பூச்சிகளை காக்கும் பிற கீங்கு மிக ஏந்படுவதில்லை. நச்சுயிரி தாக்கி அழிக்கும் பூச்சிகளில் முக்கியமானது பருத்தி, கொண்டைக்கடலை, துவரை, தக்காளி, சூரியகாந்தி ஆகியவந்நை சேதப்படுத்தும் பச்சைக் காய்ப்புழு மந்நும் ஆமணக்கு, தக்காளி, நிலக்கடலை, முட்டைக்கோசு ஆகியவற்றை சேதப்படுத்தும் புரடீனியா புழுவாகும். பருத்தியில் காய்ப்புழுக்களை கட்டுப்படுத்த எக்டருக்கு $3 \, imes \, 10^{12} \,$ நச்சுயிரிகள் என்ற அளவில் பயன்படுத்தவேண்டும்.

பூச்சிகளுக்கு நோய் உண்டாக்குவதில் 100 வகை பாக்டீரியாக்கள் உண்டு. இவை தாக்கிய பூச்சிகளால் அதிகமாக நடமாட முடியாது. வாயிலிருந்தும், பின் உடலின் பகுதியிலிருந்தும் ஊண் திரவம் வெளிவந்து கொண்டே இருக்கும். உடல் முழுவதும் கருப்பு நிறமாக மாறிவிடும். பாக்டீரியாக்களால் தாக்கப்படும் முக்கிய பூச்சிகள் பருத்தி பச்சை இளஞ்சிவப்பு காய்ப்புமு, முட்டைகோசு காய்ப்புமு போன்றவை. காய்ப்புழு, பாசில்லஸ் என்ற கரிஞ்சியன்சிஸ் பாக்டீரியா. பூச்சி போலவே மருந்துகளை வெளி சந்தையில் கிடைக்கிறது.

530 சுமார் ഖകെധ്നത பூஞ்சை நூய்கள் பூச்சிகளை தாக்குவதாக கண்டறியப்பட்டுள்ளது. பூச்சியினுடைய இந்த பூஞ்சைகள் உடலின் மேல் வளர்ந்து அவற்றை அழிக்கின்றன. பூஞ்சைகளால் கட்டுப்படுத்தப்படும் பூச்சிகளில் முக்கியமானவை காபி பச்சை செதில் பூச்சி, தென்னை காண்டாமிருக வண்டு, அசுவினிகள், ஆமணக்கு வெள்ளை ஈ போன்றவையாகும்.

5.இனக்கவர்ச்சி பொறி:

இனக்கவர்ச்சி பொழி மூலம் ஆண் அல்லது பெண் பூச்சிகள் கவரப்படுவதால் வயலில் முட்டையிடுவது குறைந்து தாக்குதல் குறைகிறது. இந்தியாவில் பச்சை காய்ப்புழு, பாடீனியா வெட்டுப்புழு, நெல் தண்டு த്ചளைப்பான், தென்னை காண்டாமிருக வண்டு. கென்னை சிவப்பு கூன்வண்டு போன்ற பூச்சிகளுக்கு இவை கிடைக்கிறது. புனல் வடிவ மந்நும் வாளி வடிவ பொநிகளில் வைக்கப்படும் செப்டா எனப்படும் கவர்ச்சி பொருளை 15 நாட்களுக்கு ஒருமுறை மாற்ற வேண்டும். தென்னைக்கு 6 மாதத்திற்கு ஒருமுறை கவர்ச்சி பொருளை மாற்ற வேண்டும். தென்னை 2 ஹெக்டேருக்கு ஒன்று என்ற அளவிலும் மற்ற பயிர்களுக்கு ஏக்கருக்கு 5 என்ற அளவிலும் பயன்படுத்த வேண்டும்.

6.தாவர பூச்சிக்கொல்லிகள்:

இரசாயன பூச்சிக்கொல்லிகளை தொடர்ந்து பயன்படுத்துவதால் பூச்சிகளுக்கு ஏற்படும் பூச்சிக்கொல்லி எதிர்ப்புத்தன்மையை குறைக்க தாவர பூச்சிக்கொல்லிகள் பயன்படுகின்றன. இவை பூச்சிகள் உண்ணும் திறனையும், முட்டையிடும் திறனையும் குறைக்கின்றன. வேம்பு, நொச்சி, வசம்பு, புங்கம் போன்றவற்றின் எண்ணெய் மற்றும் பொடிகள் பல்வேறு பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்துகின்றன. வேம்பிலிருக்கும் அசாடிராக்டின் என்ற பொருளே பூச்சி கட்டுப்பாட்டுக்கு முக்கிய காரணம். அசாடிராக்டின் தனியாக பிரிக்கப்பட்டு வியாபார ரீதியாக பல்வேறு பெயர்களில் கிடைக்கிறது.

நோய் மேலாண்மை

அங்கக வேளாண்மை முறையில் பயிர்ப்பாதுகாப்பு என்பது மண்வளம் காப்பதோடு எதிர்ப்புத் திறனைப் பயிர்களுக்கு உண்டாக்குவதுமாகும். மட்டுமல்லாது சிறந்த நோய் நோய்க்காரணிகள் மண்ணில் தங்கிய<u>ோ</u> விதைகள், ഖിട്ടെക്കുത്തെക്ക് அல்லது மூலமாகவோ அல்லது காற்று, மழைநீர் மூலமோ அல்லது வைரஸ்(நச்சுயிரி) நோய்கள் பூச்சிகளின் மூலமோ பரவுகின்றன. இதனைக் கட்டுப்படுத்த பல உத்திகளைப் பயன்படுத்தி சிநந்த நோய்க்கட்டுப்பாட்டினை அடைந்திடலாம்.

- மண் மூலம் பரவும் நோய்களின் கட்டுப்பாடு
- விதை மூலம் பரவும் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்துதல்
- இலை வழி மூலம் பரவும் நோய் கட்டுப்பாடு
- உயிரியல் நோய் எதிர்ப்பு காரணிகள் மற்றும் <u>சூடோமோனாஸ்</u> <u>ப்ளோரசன்ஸ்</u> உபயோகிக்கும் முறை

மண் மூலம் பரவும் நோய்களின் கட்டுப்பாடு:

வாடல் நோய், வேர் அழுகல் போன்ற நோய்களின் காரணிகளான கிளாமிடோஸ்போர், ஸ்கிளிரோசியா போன்ற பூஞ்சை விதைகள் மண்ணில் பல வருடங்களுக்கு தங்கி நோயை ஏற்படுத்தும் தன்மை கொண்டுள்ளன. சாம்பல் நோய், அடிச்சாம்பல் நோய் உண்டாக்கும் கிளிஸ்டோஷீதிசியா, நோய் தாக்கப்பட்ட உதிர்ந்த இலைகளில் தங்கி மீண்டும் நோயை உண்டாக்கும்.

நன்மை பயக்கும் நுண்ணுயிர்களை உருவாக்கும் முறை:

- ஊட்டமேற்றிய தொழு உரம், தழை எரு, நன்கு மட்கிய கோழி உரம், கம்போஸ்ட், மண்புழு உரம் ஆகியவற்றை மண்ணில் இடுதல்.
- சணப்பை, கொளுஞ்சி, தக்கைப்பூண்டு, கிளைரிசிடியா முதலியவற்றை வளர்த்த பூக்கும் முன் மண்ணில் போட்டு உழுதல்.
- கோடை உழவு செய்வதன் மூலம் மண்ணில் மேற்பரப்பில் உள்ள கிருமிகள் சூரிய வெப்பத்தால் செயலிழக்கின்றன.
- மூடாக்கு அமைப்பதன் மூலம் நுண்ணுயிர்களுக்கு ஏற்ற சூழல் உருவாகிறது.
- மூடாக்கு அமைப்பதன் மூலம் களைகளின் எண்ணிக்கை குறைகிறது. இதனால் பயிர் இல்லாத நேரங்களில் நோய் காரணிகள் களைகளில் தங்குவது கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது.
- வேப்பம்புண்ணாக்கு, கடலை புண்ணாக்கு மற்றும் புங்கம் புண்ணாக்கு மண்ணில்
 இடுவதால் நுண்ணுயிர்களின் எண்ணிக்கையை அதிகப்படுத்தி வாழை வாடல் நோய்,
 கடலை வேரழுகல் நோய் , தென்னை வாடல் நோயை பெருமளவில்
 கட்டுப்படுத்தலாம்.
- ஒரே பயிரைத் தொடர்ச்சியாகப் பயிரிடாமல் பயிர் சுழற்சி (ഥ്യെത്രധ്വല எடுத்துக்காட்டாக முட்டைகோசில் பயன்படுத்துவதால் நோய் தாக்கம் குறையும். வரும் கொண்டை அழுகல் நோய், கோடி வகைகளில் வரும் வாடல் நோய்கள், சாம்பல் நோய்கள், வேர் நோய்கள், கேரட், காலிபிளவர், அழுகல் தக்காளி, நெல்லில் வேர்வகை வெண்டை. கத்தரி, சோளம் மந்நும் வரும் நூய்களை கட்டுப்படுத்த மக்காச்சோளம் போன்ற தானியங்களை பயிர் சுழற்சி செய்து நோயைக்கட்டுப்படுத்தலாம்.

- மண்ணில் அதிக நீர தேங்கினால் தக்காளி, கத்தரி, மிளகாய், கொடிவகைகளில் ஏற்படும் நாற்றமுகல் நோய் அதிகரிக்கும். அதே போல் வெற்றிலை வாடல் நோய், மஞ்சள், இஞ்சி, கிழங்கு அழுகல் நோயை உண்டாக்கும் பித்தியம், பைடோப்தாரா போன்ற பூஞ்சைகள் மண்ணில் அதிக நீர இருந்தால் அதிகப்படியாகக் காணப்படும். எனவே நீர பாய்ச்சும் அளவு சமச்சீராக இருத்தல் வேண்டும். நீர் பாய்ச்சும் அளவு குறையும் போது மண்ணின் வெப்பநிலை அதிகமாகி, பாக்டீரியாக்கள் நோயை உண்டாக்கும் (எ.கா.) வாழை எர்வினியா கிழங்கு அழுகல்நோய்.
- வாழையின் வாடல் நோயைக்கட்டுப்படுத்த வயலில் 6 மாதத்திற்கு நீரைத்தேக்கியோ அல்லது வாழைக்குப்பின் நெல் பயிரிடுவதன் மூலமோ வாடல் நோய் கிருமிகளை அமிக்கலாம்.
- வயலில் நீரைத்தேக்கி வைப்பதால் நாற்றழுகல், வேர் அழுகல் நோய்கள்
 உருவாக்கும் பூஞ்சைகளான பித்தியம், ஹசக்டோனியா, பைட்டோப்தாரா
 போன்றவற்றை நிலத்திலிருந்து அகற்றலாம்.
- நிலத்தை பாலிதீன் தாள்களைக் கொண்டு மூடுவதன் மூலம் மண்ணின் வெப்பத்தை
 40° செல்சியஸ் முதல் 50° செல்சியஸ் வரை உயர்த்த முடியும். இதனால் பூசணி,
 தர்பூசணி, முள்ளங்கி, சாமந்தி வாடல் நோய்களை வெகுவாகக் குறைக்கலாம்.
- பச்சை நீல நிற தாள்களைக் கொண்டு நிலத்தை மூடும்பொழுது வெள்ளரி மேல் சாம்பல்நோய், அடிச்சாம்பல் நோய்க்காரணிகள் அழிக்கப்படுகின்றன.
- தக்காளியில் ஏற்படும் பாக்டீரியா நோயைக்கட்டுப்படுத்த பாலித்தீன் தாள்களைக்கொண்டு மண்ணை சூரியஒளி வெப்பத்திற்கு உட்படுத்தும் போதும் நோய் தாக்கப்படுவது குறைகிறது. தவிர நன்மை பயக்கும் சூடோமோனாஸ், பேசில்லஸ் போன்ற நுண்ணுயிர்கள் தாக்கப்படுவதில்லை. எனவே இவை மறைமுகமாக நோய் எதிர்ப்புத்திறனை. உருவாக்குகின்றன.
- மண்ணில் பிரதிபலிக்கும் மூடாக்குகளை அமைப்பதால் வைரஸ் நோய்களைப் பரப்பும்
 அசுவினிகளுக்கு அவை எதிர்மறையான விளைவுகளை உருவாக்குகின்றன.
- மஞ்சள் நிற ஒட்டும் தன்மையுடைய தாள்களை வயலில் வைப்பதன் மூலம் தக்காளி இலைசுருள் நோய், வெள்ளரி தேமல் நோய், உருளைக்கிழங்கு நச்சுயிரி நோய்களைப் பரப்பும் பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்துவதன் மூலம் நோயைக் கட்டுப்படுத்தலாம்.
- வெள்ளை நிறத்தில் உள்ள பாலித்தீன் மூடாக்குகள் தக்காளி, வெள்ளரி, தர்பூசணி,
 மிளகாய் வயல்களில் அமைத்தால் நச்சுயிரி நோய்கள் குறைக்கப்படுகின்றன.
- வெள்ளரி மஞ்சள் தேமல் நோயைக்கட்டுப்படுத்த, நெல் வைக்கோலை மூடாக்காக பயன்படுத்தும் பொழுது வெள்ளை ஈக்கள் கவரப்பட்டு அதிக வெப்பத்தால் அழிக்கப்படுகிறது.

நன்கு மக்கிய தொழு உரத்துடன் டிரைக்கோடெர்மா விரிடி, சூடோமோனாஸ்
 <u>ப்ளோரசன்ஸ்</u> அல்லது பேசில்லஸ் போன்ற நன்மை பயக்கும் எதிர் உயிரிகளை
 ஏக்கருக்கு ஒரு கிலோ வீதம் மண்ணில் இடுவதால் சிறந்த நோய் மேலாண்மை
 கிடைக்கிறது

விதை மூலம் பரவும் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்துதல்:

- தூக்கப்படாத வயல்களிலிருந்து விகைகள் கூணைகள், விகைக்கிழங்குகள் முதலியவர்ளைத் கேர்வு செய்ய வேண்டும். உதாரணமாக கிழங்குகளின் மூலம் நோய்கள், ഖിതക கரிப்பட்டை, பாவம் நச்சுயிரி மூலம் பாவம் இலைப்பள்ளி. இலைக்கருகல் போன்ற நச்சுயிரி நோய்கள், விதையின் மேற்புறத்தில் தங்கிப்பரவும் பாக்டீரியா நோய்களின் கட்டுப்பாட்டை எளிதில் பெரலாம்.
- கோகுமை ഖിതதகளை நான்கு மணி நேரம் குளிர் நீரில் மதிய ஊ്യതെഖத്து, வേளையில் சூரிய ளியில் நான்கு மணி நேரம் காய வைக்கும் பொழுது விதையிலுள்ள கரிப்பூட்டைக் கிருமிகள் அழிக்கப்படுகின்றன.
- தக்காளி விதைகளை நொதித்தலுக்கு உட்படுத்தும் பொழுது, வெளிவரும் வாயுக்கள் தக்காளியின் மேற்பரப்பில் உள்ள புகையிலைத் தேமல் நச்சுயிரியை அழிக்கின்றன.
- தக்காளி புள்ளி வாடல் நச்சுயிரி நோயானது நட்ட ஆறு வாரங்கள் வரை நோய் தாக்கிய செடிகளை அகற்றுவதன் மூலம் கட்டுப்படுத்தலாம்.
- வைரஸ் தாக்கிய செடிகளை வயலில் இருந்து அப்புறப்படுத்தும் பொழுது, நச்சுயிரி நோய்கள் மேலும் பரவாமல் பாதுகாக்கப்படுகிறது. (எ.கா): வாழை முடிக்கொத்து நோய்.
- கம்பு, சோளப்பயிர்களில் ஏற்படும் தேன் ஒழுகல் நோயைக் கட்டுப்படுத்த, செப்டம்பர் அக்டோபர் மாதங்களில் (அதிக மழை வரும் நேரங்களில்) பூக்காதபடி விதைத்தால் நோய் கட்டுப்பாடு கிடைக்கும்.
- வரப்புப் பயிராக கம்பு, சோளம் போன்றவற்றை பப்பாளி, உளுந்து, பாசிப்பயிறு, நிலக்கடலையை சுற்றிலும் பயிரிடும் பொழுது மஞ்சள் தேமல், பப்பாளி வளையபுள்ளி,
 - வைரஸ் நச்சுயிரி, நிலக்கடலை மொட்டுக்கருகல் நோய் கட்டுப்பாடு கிடைக்கிறது.

உயிரியல் நோய் எதிர்ப்பு காரணிகள்:

உயிரியல் முறையில் நோய் கட்டுப்பாட்டு காரணிகளான <u>டிரைகோடெர்மா</u> <u>விரிடி, கூடோமோனாஸ்</u> <u>ப்ளோரசன்ஸ்</u> போன்றவை அங்கக வேளாண்மையின் முக்கியத்துவத்தைப் பெற்றுள்ளன.

குடோமோனாஸ் ப்ளோரசன்ஸ் உபயோகிக்கும் முறை:

- **விதை நேர்த்தி** : 1 கிலோ விதைக்கு 10 கிராம் என்ற அளவில்.
- **நாற்று நனைத்தல்**: 2.5 கிலோ/ எக்டருக்கு தேவையான நாற்று
- வயலில் இடுதல்: ஒரு எக்டருக்கு 2.5 கிலோ + 50 கிலோ நன்கு மக்கிய சாண எரு
- தெளிப்பு முறை: 0.5 சதம் (5 கிராம் <u>சூடோமோனாஸ்</u> ப்ளோரசன்ஸ் 1 லிட்டர் தண்ணீரில் கரைத்து தெளிக்கவும்) 1கிலோ/ எக்டருக்கு.

டிரைகோடெர்மா விரிடி உபயோகிக்கும் முறை:

4 விதை நேர்த்தி : 1 கிலோ விதைக்கு 4 கிராம் என்ற அளவில்

நூழ்புமு மேலாண்மை:

நூற்புழுக்கள் கணுக்களற்ற உருளை வடிவ புழுக்களாகும். இவற்றை நுண்ணோக்கியால் மட்டுமே காணமுடியும். இவை மண், தண்ணீர் போன்றவற்றில் உயிர் வாழ்கின்றன. இவற்றுள் சில வகை நூற்புழுக்கள் பயிர்களில் ஒட்டுண்ணிகளாக வாழ்ந்து அவற்றினை சேதப்படுத்தி மகசூல் இழப்பினை ஏற்படுத்துகின்றன.

நூற்புழுக்களின் தாக்குதலால் பயிர்களின் விளைச்சல் குறைந்து, விளைபொருள் தரமும் குறைந்து வேளாண் பெருமக்களுக்கு இழப்பு ஏற்படுகிறது. உருளைக்கிழங்கு, கேரட் போன்ற பயிர்களில் கிழங்குகளின் தோற்றம் உருமாறி காணப்படும். பொதுவாக நூற்புழுக்களால் தாக்கப்பட்ட பயிர்கள் சத்து பற்றாக்குறையால் பாதிக்கப்பட்டது போல் தோன்றும்.

கட்டுப்படுத்துதல்:

வயலில் இடுதல்:

<u>பெசிலோமைசிஸ் லைலாசினஸ்</u> ஒரு எக்டருக்கு 2.5 கிலோ + 50 கிலோ நன்கு மக்கிய சாண எரு

முக்கிய தானியபயிர்களுக்கு பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையில் மேம்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள்

	இந்	
பூச்சி / நோய்	தாக்குதல் அறிகுறிகள்	மேலாண்மை முறைகள்
இலை சுருட்டு புழு Leaf Folder	இலைகளை நீள வாக்கில் மடித்து பச்சையத்தை -ன்பதால் இலைகளில் வெள்ளைக் கோடுகள்	பரிந்துரைக்கப்பட்ட அளவு மட்டுமே உரமிட வேண்டும். தழைச்சத்தினை பிரித்து மூன்று தடவை இடவேண்டும்.
(Cnaphalocrosis medinalis) பொருளாதார சேத நிலை	ஒளிச்சேர்க்கை குறைந்து வளர்ச்சி கோடுகள்	இரவு நேரத்தில் வயல்களில் விளக்குப் பொறிவைத்து தாய் அந்து பூச்சிகளை கவர்ந்து அழிக்கலாம்.
(டா.ர.) பயிர் வளர்ச்சி பருவத்தில் 10% இலை சேதம் பூக்கும்	குறைகிறது. வளர்ந்த பயிர்களில் புழுக்கள் தாக்குதலால் கண்ணாடி ஏக் இலைகள் பாதிக்கப்பட்டு மகசூல் குறையும்.	டிரைக்கோகிரம்மா கைவோனிஸ் என்ற முட்டை ஒட்டுண்ணியை ஏக்கருக்கு 2 சிசி என்ற அளவில் நடவு செய்த 37, 44 மற்றும் 51-வது நாட்களில் வயல்களில்விடவும்.
தருணத்தில் கண்ணாடி இலைகளில் 5% சேதம்	புரட்டாசி முதல் மார்கழி வரை இப்பூச்சியின் தாக்குதல் சே. அதிகமாக இருக்கும்.	சேதம் பொருளாதார சேதநிலையை தாண்டும் போது கீழ்கண்ட பூச்சி மருந்துகளில் ஏதேனும் ஒன்றினை ஏக்கருக்கு தெளிக்கலாம்.
	இதன் தாக்குதலை வயல்களில் அந்து பூச்சிகள் ட்ன பறப்பதிலிருந்து தெரிந்து கொள்ளலாம்.	ட்ரை அசோபாஸ் 40EC-250-500மிலி. பிப்ரோனில் 5%SC-500மிலி. கையோ மெக்கோகம் 25WG - சிகிராம் கார்போகல்பான் 6% G 6.5
	குறைந்த மழையும் காற்றில் ஈரப்பதம் அதிகமாகவும் உள்ள கிடூ நாட்களில் இப்பூச்சியால் அதிக சேதம் ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது.	# The state of the
குருத்துப்பூச்சி Stemborer (<i>Scirpophaga</i>	நாற்றங்கால் மற்றும் நடவு வயல்களில் தாக்குதல் இருக்கும். நடவு புழுக்கள் இளம் பயிரின் தண்டில் துளையிட்டு உட்சென்று குவிய	நடவு செய்யும் முன் நாற்றுகளின் நுனியை கிள்ளி முட்டை குவியல்களை அழிக்கவும்.
incertulas) பொருளாதார சேத நிலை	66குருத்து வாடி காய்ந்து	சிபாரிசுக்கு மேல் தழைச்சத்து உரங்களை இடக்கூடாது. நடவ செப்பும் போசுடவாவுப் நடுகருக்கு உள்ள நாற்வுகளை
(511): இளம் பயிரில் சதுர மீட்டருக்கு 2 முட்டை	்பயிர் வளர்ச்சி குன்றி தூர்கள் எண்ணிக்கை குறையும். தவ் கதிர்பிழக்கும் பருவத்தில் தாக்கும் போது வெளிவரும் வி கதிர்களில் மணிகள் பால்பிழக்காமல் சாவியாகி அய	க வேண்டும். நபொறி வைத்து தாய் அந்து பூச்சிகளை லாம்.
குவியல்கள் பயிர் வளர்ச்சி காலத்தில்	களாக மாறும் (White ears symptom)	டினரக்கோகிரம்மா ஜப்பாவிகம் முட்டை ஒட்டுண்ணியை ஏக்கருக்கு 2. சி.சி. வனலில் நடவ கொர்க 37 நார் களில் வாரம் வகரவை 4
10% தூர்களில் நடுகுருத்து காய்ந்து இருத்தல். மணி பிடிக்கும் தருணத்தில் 2	தண்டின் அடிப்பகுதியில் துவாரமும் புழுவின் எச்சமும் ² காணப்படும். இப்புழுத் தாக்கிய நடுக்குருத்து மற்றும் வெண்கதிரை தாரிலிருந்து எளிதில் எடுத்து விடலாம்.	ருமுறை ரதார சே ம்.
4 த 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10	ஏக்கருக்கு அசிபேட் 75SP - 400 கிராம், பிப்ரோனில் 5 SC - 600 மிலி கார்டாப் ஹைட்ரோகுளோரைடு 4G-7.5 கிலோ
	##III	கார்போபியூரான் 3CG - 10 கிலோ

பூச்சி / நோய்	தாக்குதல் அழிகுழிகள்	மேலான்மை முறைகள்
புகையான் (BPH) Brown Plant Hopper (Nilanarvata lucens)	இப்பூச்சி நெற்பபிரின் தூர்களின் அடிபாகத்தில் இருந்து கொண்டு பயிரின் சாறை உறிஞ்சுகிறது.	வயலில் ஒரு அங்குல உயரத்திற்கு மேல் நீர் இல்லாமல் கவனித்துக் கொள்ள வேண்டும். தேவைப்பட்டால் நீரினை வடித்துவிட்டு பாய்ச்சலாம்.
பொருளாதார சேத நிலை	இதனால் பயிர் திட்டு திட்டாக வட்டவடிவில் காயத் தொடங்கி நெற்பயிர் எரிந்து புகைந்து விட்டதை போல் காணப்படுவதால் இப்புக்கிக்கு "பகைபான்" என்ற பொர்	விளக்கு பொறி வைத்து பூச்சிகளை கவர்ந்து அழிக்கலாம். தழைச்சத்தினை அதிகமாக இடுவதை தவிர்த்து 3-4 முறை பிரித்து
(±11.1): தாருக்கு 1 பூச்சி இருத்தல் இரை வீலாப்பு மிலர் மி	Sooicaling	த ஒரு அடி பட்டம்
(සූහා) යාඥායක අහාපුන කුහාගාප நිකහயിல්) தாருக்கு 2 பூச்சி இருத்தல் இரை விமுங்கி சிலந்தி	இப்பூச்சியின் தாக்குதல் பயிர் நன்கு தூர்கட்டும் நிலையிலிருந்து மணிபிடித்து முற்றும் வரையில் அதிகம்	நெருக்கமாக நடுவதை தவிர்த்து சரியான இடைவெளியில் நடவும். தாக்குதல் பொருளாதார சேத நிலையை தாண்டும் போது ஏதேனும் ஒரு மருந்தினை ஏக்கருக்கு தெளிக்கலாம்.
தாருக்கு 1 இருக்கும் நிலையில்	<u>ृ</u> नांताकु.	புப்ரோபெசின் 25% SC - 300 மிலி (Buprofezin) பிப்ரோனில் 5% SC - 500 மிலி
பச்சைதத்துப்பூச்சி Green Leaf hopper (GLH)	இப்பூச்சி இளநிலை பருவத்திலும் வளர்ந்த நிலையிலும் இலைசாற்றை உறிஞ்சி இலைகள் பச்சையத்தை இழந்து பழுத்து காய ஆரம்பிக்கிறது.	துங்ரோ நோய் தாக்கிய செடிகளை அவ்வப்போது அகற்றிட விட வேண்டும்.
(Nephotettix Virescens) பொருளாதார சேத நிலை	இப்பூச்சி நெற்பயிரில் துங்ரோ வைரஸ் நோயினை பரப்பும்	தழைச்சத்தினை அதிகமாக இடகூடாது.
(ETL); நாற்றங்காலில் சதூ	காரணியாக உள்ளது. நாற்றங்காலிலும் சேதம் விளைவிக்கிறது.	തവத്து பூச்சிகளை கவாந்தழிக்கலாம
மீட்டருக்கு 20 பூச்சிகள் / வளர் பயிரில் குத்திற்கு 5	ன் மேல் பாக தொர்கால்	விளக்கு பொறி
பூச்சிகள்/ பூக்கும் தருணத்தில்	কী	் வபிருவாதார் சேத் நால்வை தாண்டும் போது ஏன் தினை ஏக்கருக்கு தெளிக்கலாம்.
குத்திற்கு 10 பூச்சிகள் / துங்ரோ நோய் ஏற்படும் பகுதியில் குத்திற்கு 2		அசிபேட் 75% SP - 400 கிராம், பிப்ரோனில் 5% SP - 500 மிலி புப்ரோபெசின் 25% SC - 300 மிலி கார்போபியூரான் 3CG - 10 கிலோ
பூசாகள் ஆனைகொம்பன் ஈ Gallffly	இப்பூச்சியின் புழு வளர்கின்ற தூர்களின் உட்பகுதிக்கு சென்று வளர்கின்ற பாகத்தை உணவாக உட்கொள்ளும்.	அறுவடைக்கு பின் வயல்களை நன்கு உழுது தாள்கள் களைகள் அழித்துவிட வேண்டும். தழைச்சத்தினை அதிகம் இட கூடாது.
(Orseolia oryzae) பொருளாதூர் சேத நிலை	தாக்கப்பட்ட தூர்கள் வெண்மையாகி இலைகள் வளராமல் வெங்காய இலைபோல் குழலாக மாறிவிடும் (Silver Shoot)	ஆனைக் கொம்பன் ஈக்கு எதிர்ப்பு திறன் உள்ள ரகங்களை பயிர் செய்யலாம்.
(ETL): வெளிர் தண்டுகள் (Silver Shrots) 10% வசை	யானைத் தந்து ம்பு" என்று பெய 6ள் வெளிவராது.	
Managa Arat (spanner	இதன் தாக்குதல் புரட்டாசி முதல் மார்கழி வரை அதிகமாக காணப்படும்.	மிலி, தையோ மெத்தோசம் - $25 { m WG}$ - 40 கிராம், கார்போசல்பான் $25\% { m EC} - 400$ மிலி, குயினால்பாஸ் $5\% { m G} - 2$ கிலோ

நெல்

பூச்சி / நோய்	தாக்குதல் அறிகுறிகள்	மேலாண்மை முறைகள்
இலைப்பேன்	வநண்ட தட்ப வெப்ப நிலையில் இப்பூச்சி அதிகமாக	10 சத நாற்றுகளில் இரண்டு நுனி இலைகளில் மூன்றில் ஒரு பகுதி
Leaf Thrips (Stenchato thrips	பெருகும். மழை பெய்வதால் எண்ணிக்கை குறையும்.	(அ) சமபாதி அளவு இலைகள் சுருட்டப்பட்டிருத்தல்.
biformis) பொருளாதார சேத	இலை பேன்கள் இலைசாற்றை உறிஞ்சுகிறது. இதனால்	
நிலை (ETL):	பச்சையம் இழக்கப்பட்டு வெளிர் மஞ்சள் நிறமாக மாறும்.	தாக்குதல் பொருளாதார சேத நிலையை தாண்டும் போது ஏதேனும்
டேபின் டென்னிஸ் மட்டையை	இலையின் நுனி சுருண்டு இருக்கும்.	ஒரு மருந்தினை ஏக்கருக்கு தெளிக்கலாம்.
தன்னீரில் நனைத்து நாற்றுகளின் மேல் தடவினால் 5 வீச்சுக்கு 25 பூச்சிகளுக்கு மேல் இருத்தல்.	நாற்றங்காலிலும் இலைபேன்கள் தாக்குதல் உண்டாக்கி நாற்றுகள் நிறமிழந்து ளிக்கப்பட்டது போல் தோன்றும்.	அசாழராக்டின் 0.15% w/w - 500 கிராம்
	தண்ணீரில் உள்ளங்கை வைத்து நாற்றுகளின் மேல்	
	வேகமாக தடவினால் பேன்கள் கையில் ஒட்டுக் கொள்ளும்.	
கதிர்நாவாய் பூச்சி டுஷ Head Ban	இது குரங்குப் பூச்சி என்றும் அழைக்கப்படும்.	வயல் வரப்புகளில் உள்ள களை செடிகளை அகற்ற வேண்டும்.
Leat incar Dug (Leptocorisa acuta) ©山底町町町町 G号号 時命の	மழை காலங்களின் பிற்பகுதியில் நாவாய் பூச்சிகள் அதிகம் தோன்றுகிறது.	அதிகமாக தழைச்சத்து இடுவதை தவிர்க்க வேண்டும்.
(ETL): 山美倭的 山低和海路的 100	நெல் மணிகளில் சாற்றை உறிஞ்சும், ம	நன்மை செய்யும் புச்சிகளை பாதுகாத்து கதிர் நாவாய் புச்சிகளை
கதிர்களுக்கு 5 பூச்சிகள் பால் பிடிக்கும் தருணத்தில் 100 ககிர்களில் 16 பச்சிகள்	முதலில் மஞ்சள் புள்ளிகள் தோன்றும் பின்பு பெரிதாகி பழுப்பு நிறம் அடையும் பின்னர் பதராகிவிடும்.	
Đ	தாக்கப்பட்ட மணிகள் வெள்ளை (அ) கருப்பு நிறமாக காணப்படும்.	பொருளாதார சேத நிலையை தாண்டும் போது ஏதேனும் ஒரு மருந்தினை வரு எக்கருக்கு அகிகாலை (அல்லகு) மாலை
	இப்பூச்சிகளின் உடலிலிருந்து சுரக்கும் திரவத்தினால் தூநாற்றம் வீசும்.	
	பூச்சிகள் நாள் முழுவ	D
	பூச்சுகள் அதுகாலையிலும் மாலை வேளைகளிலும் சாற்றை உறிஞ்சும், நண்பகலில் இலைகளின் அடியில் மறைந்து	மாலதியான் 50% EC - 200 மிலி வேப்பங்கொட்டை சாறு 5% (10 கி பருப்பு / ஏக்கர்)
	கொள்ளும்.	

பூச்சி / நோய்	தாக்குதல் அறிகுறிகள்	மேலாண்மை முறைகள்
குலைநோப் Blast	நாற்றங்காலில் தொடங்கி அனைத்து வளர்ச்சி பருவங்களிலும் நெற்பயிரை தாக்குகிறது.	நோயற்ற பயிரிலிருந்து விதைகளை தேர்வு செய்ய வேண்டும். நடவு வயலில் நோயற்ற நாற்றுகளை நடவு செய்ய வேண்டும். வயல்
(Pyricularia oryzae)	ஆரம்ப நிலையில் இலையில் ஊதா கலந்த பச்சை நிறத்தில் சிற பள்ளிகள் கோன்றி பின்னர் நீள் வடவில் வளரும்.	மற்றும் வரப்புகளில் உள்ள களைகளை அகற்ற வேண்டும். கமைச்சுக்கினை பரிக்குரைக்கப்பட்ட உளவு உண்டி பகளையக
நோய்க்கான காரணம் :	வளர்ச்சி அடைந்த நிலையில் புள்ளிகள் வெண்	parket provide and the control of t
அதிக தழைச்சத்து, மேக மூட்டம், அதிகமான ஈரப்பதம்.	கலந்த சாம்பல நிற மையப் பகுதியையும் பழுப்பு நிற ஓரங்களையும் கொண்டு கண் வடிவில் காணப்படும்.	நோய் எதிர்ப்புத் திறன் கொண்ட கோ 47, கோ 52, வீரிய கோ 4, மிதமான நோய் எதிர்ப்புத்திறன் கொண்ட கோ 50 & 51 போன்ற
காற்றின் மூலமும், பாதிக்கப்பட்ட விதைகள் மூலமும் நெல் வயலில்	பாதிக்கப்பட்ட கதிரின் கழுத்துப்பகுதி கதிர் வெளி வரும் போது கருத்து சுருங்கி விடுகிறது. கதிர்கள் உடைந்து	ரகங்களை பயிரிடலாம். எளிதில் நோய்தாக்கும் சம்பா மசூரி (BPT 5204) போன்ற ரகங்களை தவிர்க்கலாம்.
ලබ රාගේන්ගුනු.	தொங்கும் மனிகள் பதராகும்.	விதைக்கும் முன் ஒரு கிலோ விதைக்கு 10 கிராம் சூ <u>கி பமோனாஸ்</u> பிரோராகன்ஸ், கலர்கா விகை கோர்க்கு கொர்கா திகைக்கலும்
		மலந்து கூலத் ஆந்தது ஆட்பது ரபன்டாசிம் மருந்தினை 1 கிலோ விதை, விதை நேர்த்தி செய்யவும்.
		நடவுக்கு முன் நாற்றுகளை சூடோமோனாஸ் கரைசலில் 30 நிமிடம் ஊற வைத்து நடவு செய்யலாம்.
		நடவு வயலில் ஒரு ஏக்கருக்கு ஒரு கிலோ சூ <u>போ பிமானாஸ்</u> ப்போரசன்ஸ் மருந்தினை தொழு உரத்துடன் கலந்து இடவும்.
		பின்வரும் பூஞ்சான் கொல்லி மருந்து ஏதேனும் ஒன்றை தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். ட்ரைசைக்ளோசோல் 75WP - 200 கிராம் / ஏக்கர்
		கார்பன்டாசிம் 50 WP - 200 கிராம் / ஏக்கர் அசாக்சிடோபின் 2.5% $SC=200$ மிலி, ஐசோபுரோதயலோன் 40% $EC=300$ மிலி, கசுகாமைசின் 3% $SL=400$ மிலி,
		டெபுகோனசோல் 25% WG—300 கிராம்

பூச்சி / நோய்	தாக்குதல் அறிகுறிகள்	மேலான்மை முறைகள்
இலையுறை கருகல் நோப் Sheath Blight	இந்நோய் அறிகுறிகள் முதலில் தண்ணீருக்கு அருகில் உள்ள இலையுறைகளில் காணப்படும்.	ழன் ஒரு கிலோ விதைக்கு 10 கிராம் சூடோமோ கலந்து விதை நேர்த்தி செய்து விதைக்கவும்
(Rhizoctonia Solani) நோப் பரவும் முறைகள் :	நீள்வட்ட வடிவ பச்சை கலந்த பழுப்பு நிறப்புள்ளிகள் முதலில் தோன்றி பிறகு புள்ளிகள் பொிதாகி சாம்பல் நிற மையப் பகுதியையும் பழுப்பு நிற விளிம்புகளையும் கொண்ட	கார்பன்டாசிம் மருந்தினை 1 கிலோ விதைக்கு 2 கிராம் விதம் கலந்து விதை நேர்த்தி செப்யவும். பாதிக்கப்பட்ட வயல்களிலிருந்து தண்ணீரை பிற வயல்களுக்கு பாய்ச்சக் கூடாது. வேப்பம் புண்ணாக்கு, — 150 கி / எக்டர்.
	புள்ளிகளாக மாறும்.	3% வேப்ப எண்கிணய் கரைசல் 6.0 லி / எக்டர்
மண் மற்றும் தண்ணீர் மூலம் பரவுகிறது	இந்தப் புள்ளிகள் ஒன்றுடன் ஒன்று சேர்ந்து மேல்நோக்கி பரவி இலை உறைக்கருகல் நோயை ஏற்படுத்துகின்றன.	நோய் அறிகுறி தென்பட்டவுடன் தெளிக்கவும். தழைச்சத்தினை அதிகமாக இடுவதைத் தவிர்க்கவும். கோர் இருக்கும் இருகு வேண்களுக்குகை கலிர்க்கவும்.
	முழு இலையுறையும் அழுகி பாதிக்கப்பட்ட இலையை இலேசாக இழுத்தாலும் கையோடு வந்து விடும். நோய் அதிகமாக தாக்கிய நிலையில் மணிகள் பதராகிவிடும்.	கீழ்கண்ட பூஞ்சான் கொல்லிகளில் ஏதேனும் ஒன்றை தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். ஏக்கருக்கு புரோப்பிகோனோசோல் 25EC-200 மிலி,
		ஹெக்சகனசோல் 5 EC - 400 மிலி டெபுகோனசோல் 25.9 EC - 300 மிலி, வாலிடாமைசின் 3%SL - 800 மிலி
		கொய்னடாள்ம் 20 wr - 200 கூராய் அசாக்ஸட்ரோபின் 7.1%+ புரோப்பி கோனோசோல் 11.9% W/W SE — 200 மிலி
செம்புள்ளி நோப் Brown Spot	இந்நோய் நாற்றங்கால் மற்றும் நடவு வயலில் தாக்க வாய்ப்புள்ளது.	நோயற்ற தரமான விதைகளை பயன்படுத்தவும். வயல் மற்றும் வாப்பகளை சுக்கமாக வைக்கவம்.
(Helminthosporium oryzae)	நாற்றங்காலில் நாற்றுகளை கருகச் செய்கிறது.	நோய் தாக்குதல் அதிகமாகும் போது ஏக்கருக்கு
நோப் பரவும் முறைகள் :	நடவு வயலில் இலைகள் மற்றும் இலையுறைகளின் மேல் பழுப்பு நிறத்தில் எள் போன்று நீள்வட்ட வடிவில் புள்ளிகள் காணப்படும்.	காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு 50% WP - 1 கிலோ (அல்லது) புரோபினேப் 70% WP - 600-800 கிராம்
பாதிக்கப்பட்ட விதைகள் மற்றும் காற்று மலம்	கதிரின் கழுத்து பகுதியை தாக்கி தம் 	மேன்கோசெப் 75% WP - 400 கிராம் கார்பன்டசிம் 5% GR - 5 கிலோ ஊ.:வே: 54.20, ± நண்ணார்களை 150, WD 500 கிராம்
)&I.	இந்நோப் நெல் மணிகளையும் தாக்கி விதை தூத்தை குறைக்கிறது.	പ്രിലവരുവേ ၁4.2% † മൂത്വതാക്കോപോ 1.3% WF - 300 ക്യൂല്മ (ക്രതെ நோயுடன் செம்புள்ளி நோயும் தென்பட்டால்)
பழநோப் False smut	நெற்கதிர் மற்றும் மணிகளை இந்நோய் தாக்கும். பாதிப்படைந்த நெல் மணிகளில் மஞ்சள் நிறத்துடன், பழுத்து காணப்படும்.	விதை தேர் கோல் மற்ற
Cosmagnificaca vii cris)	அடையாத மணிகள் உடைந்து காணப்படும். ராகும். .ளில் தரம் முற்றிலும் பாதிக்கப்படும்.	கதிர் பிடிக்கும் பருவம் மற்றும் பூக்கும் முன் ஏக்கருக்கு புருராபிகொனசோல் 25% EC $ 200$ மிலி (அ) காப்பர் ஹைட்ராக்ஸைடு 77 WP (a) 6.5 கிலோ ஏதேனும் ஒன்றை தெளித்து குர் (ப் பிரிக்கலாம்.

	பயிர் பாதுகாப்பு - மக்காச்சோளம்	тептъ
பூச்சி / நோய்	தாக்குதல் அறிகுறிகள்	மேலாண்மை முறைகள்
医低 透過 IF Shoot fly	முட்டையிலிருந்து வெளிவரும் புழுக்கள் இலையுறைக்கும் தண்டிற்கும் இடையே குடைந்து சென்று நடுக் குருத்தை	கார்போபியூரான் 3% CG - 13 கிலோ / ஏக்கர் (அ) போரேட் 10% CG - 4 கிலோ
(Atherigona	தாக்குகிறது. இதனால் நடுகருத்து அழுகிவிடும்.	மோனோ குரோட்டபாஸ் 36 SL - 250 மிலி
orientalis)		இமிடாகளோபிரிடு மருந்து கொண்டு விதை நேர்த்தி செய்யப்பட்ட விதைகளை பயன்படுத்திட வேண்டும்.
Stemborer (Chilo nartellus)	புழு தண்டினை துளைத்து உள்ளே சென்று பகுதியை தின்று சேதம் விளைவிக்கும். இப்புச்சி காக்கவகால் நடுக்குருக்கு காய்ந்துவிடும்.	தட்டை பயிரை 4:1 என்ற விகிதத்தில் ஊடுபயிர் செய்யலாம். அறுவடை செய்தவுடன், மக்காச் சோள தட்டைகளையும் சேர்த்து நிலத்தை உழவு செய்வதன் மூலம் கூட்டுப்புழுக்களை அழிக்கலாம்.
(compared out)	வளரும் பயிரிலிருந்து வெளிவரும் இலைகளின் இரண்டு பகுதியிலும் சம அளவில் துவாரங்கள் இருக்கும்.	கார்போபியூரான் 3%CG-13 கிலோ/ஏக் (அ) போரேட் 10% CG -4 கிலோ/ஏக் மருந்தினை 50 கிலோ மணலுடன் கலந்து வீசவும். சுருணை மருந்து பயன்படுத்தாத சூழலில் டைமெத்தோயேட் 30 EC
அடிசாம்பல் நோய் Downey mildew (Pernosclerospora sorghi)	இந்நோயினால் பாதிக்கப்பட்ட செடி வெளிர் நிறத்திலும் வளர்ச்சி குறைந்தும், இலையின் மேல் வரிக்கோடுகள் கொண்டும் காணப்படும்	மெட்டலாக்சில் + மான்கோசெப் <i>@</i> 400 கிராம் (அ) மான்கோசெப் 400 கிராம் விதைத்த 20 நாட்களுக்குப் பிறகு தெளிக்கவும். விதையை மெட்டலாக்சில் - M3 1.8% ES <i>@</i> 2.4 மிலி / கிலோ விதைக்கு நேர்த்தி செய்து விதைக்கலாம்.
		நோயினால் பாதிக்கப்பட்ட செடிகளை பிடுங்கி அழிக்கவும்.
		நோய் எதிர்ப்பு இரகங்களான கோ 6 & CoH (M) 8 ஆகிய வீரிய ஒட்டு இரகங்களைப் பயிரிடலாம்.
டர்சிகம் இலை கருகல்	இந்நோயின் முற்றிய நிலையில் சிறிது நீள் வட்ட வடிவ	மேன்கோசெப் 75 WP - 600 கிராம்/ஏக்கர்
Съпи-Leaf blight (TLB) (Exserohilum trucicum)	தண்ணீரில் முழ்கியுள்ள அளவு சிறிய புள்ளிகள் தோன்றும்.அறிகுறிகள் முதலில் இலையின் கீழ்பகுதியில் தோன்றி எண்ணிக்கையிலும் அளவிலும் பெரிதாகி செடிகள்	விதையை சூ <u>டோமோனாஸ்</u> ப் <u>கோரசன்ஸ்</u> @ 10 கி / கிலோ என்றளவில் நேர்த்தி செய்து விதைக்கலாம்.
	காய்கின்றன.	கெரோசிம் மீதைல் 44.3% SC @ 1 மிலி / விட்டர் கலந்து தெளிக்கலாம்.

தாக்குதல் அறிகுறிகள்	மேலாண்மை முறைகள்
பழுக்கள் தண்டுகளை துளைத்து உள்ளே உண்பதால் நடுக்குருத்து காய்ந்து விடும் நடுக்குருத்தின் அடிப்பாகத்தை தாக்குவதால் நடுக்குருத்து அழுகிவிடும் தாக்கப்பட்ட பயிர்களில் பக்கத் தூர்கள் உருவாகும	பொருள்ளதார் சேத நிலை: 1 முட்டை/சோளம் (அ) "10% நடுக்குருத்து காய்தல்" சரியான பழுவங்களில் முன்கூட்டியே விதைப்பு செய்வதன் மூலம் இப்புச்சியின் தாக்குதலைத் தவிர்க்கலாம் பூச்சி மருந்தினால் விதைமுலாம் பூசப்பட்ட விதைகளை பயன்படுத்த வேண்டும். அவனில் விதை தேற்கத்தை விதைப்பு செய்த வெண்டும். அவனில் விதை தேற்கத்த செய்து விதைக்க வேண்டும். அனுவடை செய்த உடனே சோளத்தட்டைகளை அழிக்கலாம் குற்று வேண்டும். அவறுக்கிப் பொறிகளை எக்டருக்கு 12 என்ற எண்ணிக்கையில் அமைத்து குகத்து ஈக்களை கவிர்த்து அழிக்கலாம் பலகலைக் கழக மீன் இரைத்து எமட்டான் 25 EC 12 மி.வி / 120 சமீ கெய்த வயலில் கீழ்காணும் ஏதேறும் ஒர் மருந்தினைத் தெள்தது குருத்து குருத்து மட்டான் 25 EC 500 மி.வி/வுறுக்கே.ந் கெய்த வயலில் கீழ்காணும் ஏதேறும் ஒர் மருந்தினைத் தெரித்து குருத்து காட்டான் 25 EC 500 மி.வி/வுறுக்கே.ந் கெருக்கு கட்படுத்தலாம் வெத்தில் மட்டான் 25 EC 500 மி.வி/வுறுக்கே.ந் கெருக்கு கட்பட்டுக்க காடுப்படுத்தலாம் வெத்தில் மட்டான் 25 EC 500 மி.வி/வுறுக்கே.ந் கெரிக்கு வெக்கம் கோட்க சாறு 5% கெரியியியுள்ள 3 EC 500 மி.வி/வுறுக்கே.ந் கொரியியியுள்ள 3 EC 500 மி.வி/வெறுக்கே.ந் கொரியியியின் 3 EC 500 மி.வி/வெறுக்கு.ந் கொரியியியின் 3 EC 500 மி.வி.விருவத்தில் வட்டக்களைக் கட்டுப்படுத்ததலாம் வென்கும் வேண்டும் விதைக்கும் போது கொரியாயியியுள்ள 3 EC 500 மி.வி.வி.வி.வி.வி.வி.வி.வி.வி.வி.வி.வி.வி
	தன்டுகளை துளைத்து உள்ளே சென்று 2 நடுக்குருத்து காய்ந்து விடும் 2 பயிர்களில் பக்கத் தூர்கள் உருவாகும

பூச்சி / நோய்	தாக்குதல் அறிகுறிகள்	மேலாண்மை முறைகள்
தண்டுத்துளைப்பான்: கைலோ பார்டெலஸ்	நடுக்குருத்து வதங்கி மற்றும் காய்ந்து காணப்படும்	அவரை அல்லது தட்டைப்பயிரை 4:1 என்ற விகிதத்தில் சோளத்துடன் ஊடுபயிராக செய்வதன் மூலம் இப்பூச்சியின்
	இளம் பயிரில் இப்பூச்சியினால் தாக்குதல் ஏற்பட்டால்	தாக்குதலை சிறிதளவு குறைக்கலாம்
	நடுக்குருத்து காய்ந்துவிடும். நடுத்தண்டில் துளைகள் காணப்படும்.	விளக்கு பொறி அமைத்து அந்துப்பூச்சிகளைக் கவர்ந்து அழிக்கலாம்
	வளரும் பயிரிலிருந்து வெளிவரும் இலைதளின் இரண்டு	குருத்துக் காய்ந்த செடிகளை வயலிலிருந்து அகற்றிவிடவேண்டும்
		பின்வரும் ஏதேனும் ஒரு பூச்சிக்கொல்லியை மணலுடன் (மொத்த அளவு 50 கிலோ வருமாறு) கலந்து இலைகளின் மீது தூவ வேண்டும்.
		போரேட் 10 G 8 கிலோ/ஹெக்டேர்
		கார்போபியுரான் 3 G 17 கிலோ/வுஹக்டேர்
		கார்ப்ரைல் 50 WP 1 கிலோ/ஹெக்டேர்
	சோளம்	
கதிர்கரிப்பூட்டை: ஸ்டே மிலோக்கா ரீவிபானா	அறிகுறிகள்	&L'GiurG
	சோளக்கதிர் முழுவதுமாகவும் அல்லது ஒரு பகுதி மட்டும் பெரிய வெள்ளை பூசண வித்துக்ககூடுதளாக மாறியிருக்கும்.	இந்நோயினால் பாதிக்கப்பபட்ட கதிர்களை சேகரித்து துணியினுள் போட்டு வெண்ணீரில் மூழ்கும்படி வைக்கவேண்டும்.
	பூசண வித்துக்கள் பறந்து பூசணத்தின் தண்டுப்பகுதி மட்டும் வெளியே தெரியும	இந்நோயைத் தடுப்பதற்கு 1 கிலோ விதைக்கு 2 கிராம் கார்பாக்சின் / விட்டாவேக்ஸ் மருந்தை கலந்து விதைக்கவேண்டும்
தானியக்கரிப்பூட்டை: ஸ்பேசிலோதீக்கா சொர்கி	தனித்தனித்தானியங்கள் கரிப்பூட்டை பூசண வித்துகளாக மாற்றப்படுகின்றன. கதிரின் மட்டுமோ முழுவதுமாகவோ மாறி இருக்கும்.	இந்நோயினால் பாதிக்கப்பட்ட கதிர்களை சேகரித்து துணியினுள் போட்டு வெண்ணீரில் மூழ்கும்படி வைக்கவேண்டும். மறுதாம்புப் பயிர் செய்வதை தவிர்க்கவும்.
	மறுதாம்புப் பயிரில் இந்நோயின் தாக்கம் அதிகமாக காணப்படும்.	இந்நோயைத் தடுப்பதற்கு 1 கிலோ விதைக்கு 2 கிராம் கார்பாக்சின் / விட்டாவேக்ஸ் அல்லது கேப்டான் / திரம் 4 கிராம் / கிலோ
		அண்ணு கூபடான கூண்றது 400 கிராம் / ஏக்கர் முரப்பிகோல 9% பூக்கள் & 50% பூக்கள் பள
		வேண்டும்.

	∏ 0 199	
பூச்சி / நோய்	தாக்குதல் அறிகுறிகள்	மேலாண்மை முறைகள்
அடிச்சாம்பல் நோய் : ஸ்கிலிரோஸ்போரா கிராமினிகோலா	நோயினால் பாதிக்கப்பட்ட செடிகளில் கதிர்கள் வெளிப்படுவதில்லை. அவ்வாறு வெளிப்பட்டாலும் கதிர் முழுவதுமோ அல்லது கதிரின் ஒரு பாகமோ தானியங்களுக்குப் பதிலாகப் பசுமையான நீண்ட சிறிய இலை போன்ற வளர்ச்சியைக் கொண்டிருக்கும். ஆகவே கதிர்கள் தானிய மணி பிடிப்பில்லாமல் மலடாக இருக்கும். புவிலுள்ள பகுதிகள் அனைத்தும் சிறிய இலைப்போன்ற பகுதிகளாக மாற்றப்படுகின்றன.	தோய் எதிர்ப்புத்திறன் கொண்ட இரகங்களான கோ 7. டபிள்யூகிகி - 75. நாற்றுப் பறித்து நடவு செய்தால் நோயின் தாக்கம் குறையும். பாதிக்கப்பட்ட பயிரை நடவு செய்யும் போது பிடுங்கி எறியவும். நேரடி விதைப்பு வயலில் பாதிக்கப்பட்ட பயிரை விதைத்த 45 நாள் வரை களைந்தெறியவேண்டும். விதைகளை மெட்டாலக்சில் 6 கிராம் / கிலோ என்ற அளவிலும்
	"பசங்கதிர் நோய்" என்று அழைக்கப்படுகிறது.	எம்இசட் 4 கிலோ / எக்டர் அல்லது மேன்கோ எக்டர் என்ற அளவில் பயன்படுத்தலாம்).
கம்பின் தேன் ஒழுகல் நோய்: கிளாவிசெப்ஸ் மைக்ரோசெ:்பாலா	புக்கும் தருணத்தில் இந்நோய் காணப்படுகின்றது. நோய்கள் தாக்கப்பட்ட கதிர்களிலிருந்து பழுப்பு நிறத்தில் இனிப்பான தேன் போன்ற திரவம் சொட்டு சொட்டாக வழந்து கொண்டிருப்பதைக் காணலாம். நோயுற்ற சில நாட்களில் இப்பகுதிகளில் திரவம் கெட்டியாகி அடாட பழுப்பு நிறத்தில் காய்ந்து விடுகின்றது. நாளடைவில் தானியங்களுக்கப் பதிலாகக் கெட்டியான கரும்பழுப்பு நிற 'ள்கட்' என்னும் இழை முடிச்சுகள் தோன்றுகின்றன. இவை தானியங்களை விடப்பெரியவையாகவும் நீண்டும் காணப்படும். இதில் உற்பத்தியாகும் எல்கிலிரோஷியா விதையை விட பெரியதாகவும் ஒழுங்கற்ற வடிவுடையதாகவும், கதிரடிக்கும் சமயத்தில் கதிருடன் கலந்தும் காணப்படுகிறது.	கார்பன்டாசிம் 500 கிராம் அல்லது திரம் 1000 மில்லியை அல்லது மான்கோசெப் 1 கிலோ என்ற அளவில் 5-10 சதவிகித் பூக்கும் சமயத்திலும் மற்றும் 50 சதவிகிதம் பூத்த பின்பும் தெளிக்கலாம்.

முக்கிய பயறு வகை பயிர்களுக்கு பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையில் மேம்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள்

	உளுந்து / பாசிபயறு / துவரை	ரை
பூச்சி / நோய்	தாக்குதல் அறிகுறிகள்	மேலாண்மை முறைகள்
காய்ப்புழு Gram Podborer (<i>Helicoverpa armigera</i>) பொருளாதார சேத நிலை (ETL): 10% பாதிக்கப்பட்ட காய்கள்	முட்டையிலிருந்து வெளிவரும் இளம் புழுக்கள் 3-5 நாட்கள் வரை இளம் இலைகளைத் தின்னும். புழுக்கள் வளர்ந்த பின்னர் காய்களில் வட்ட வடிவ துளையிட்டு உடலின் முன்பகுதியை உள்ளே நுழைத்துக் கொண்டு பின் பகுதியை வெளியே வைத்துக்கொண்டு விதைகள் முழுவதையும் தின்னுவிடும். தாக்கப்பட்ட காய்களின் மேல் புழுக்களின் எச்சம் காணப்படும்.	கோடை உழவு செய்யவும். நெருக்கமான விதைப்பை தவிர்க்கவும். ஒரு ஏக்கருக்கு 5 இனகவர்ச்சி பொறி வைத்து ஆண் அந்து பூச்சியை கவர்ந்து அழிக்கலாம். ஏக்கருக்கு 10 இடங்களில் பறவை இருக்கைகள் வைக்கவும். ஏக்கருக்கு 100 LE என் பிவி நச்சுயிரி (நியூக்ளியர்பாலி ஹெட்ரோஸிஸ் வைரஸ்) தெளிக்கலாம். தாக்குதல் பொருளாதார சேத நிலையை தாண்டும் போது ஏதேனும் கீழ்கண்ட ஒரு பூச்சி மருந்தினை ஏக்கருக்கு தெளிக்கலாம். மானோகுரோட்டபாஸ் 36 SL - 250 மிலி,
அகவுனி Aphid (Aphis crassivora)	இளம் மற்றும் வளிந்த பூச்சிகள் இலையின் அடியில், பூங்கொத்து மற்றும் காய்களில் கூட்டமாக இருந்து கொண்டு சாறை உறிஞ்சும். இதனால் இலையின் அகலம் குறைந்து சுருங்கி தடித்து காணப்படும். செடியின் வளர்ச்சி குன்றிவிடும்.	அசுவுளி தாக்குதல் அதிகமாகும் போது ஏக்கருக்கு டைமெத்தோயேட் 30 EC - 200 மிலி (அ) மிதைல் டெமட்டாள் 25%EC — 200 மிலி தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம்.
வெள்ளை ஈ White fly (Bemesia tabaci) பொருளாதார சேத நிலை (ETL):	இப்பூச்சிகள் இலையின் அடிப்பாகத்தில் இருந்து சாற்றை உறிஞ்சுவதால் இலையில் மஞ்சள் நிற திட்டுகள் காணப்படும். மஞ்சள் தேமல் நோயினை பரப்பும் காரணியாக உள்ளது.	போரேட் 10% CG - 4 கிலோ/ஏக்கர் அசிட்டாமிபிரிடு 20 SP - 80 -100 கிராம்/ஏக்கர் டைமெத்தோயேட் 30 EC - 200 மிலி/ஏக்கர் மிதைல் டெமட்டான் 25% EC - 200 மிலி

	நோப்கள்	
பூச்சி / நோய்	தாக்குதல் அறிகுறிகள்	மேலாண்மை முறைகள்
மஞ்சள் தேமல் நோய் (Yellow Mosaic Virus)	இந்நோய் தாவரசாறு மூலமும் வெள்ளை ஈ (பெயிசியா பெயிசியா பெய்கி) மூலமும் பரவக் கூடியது இலைகள் மஞ்சள் நிறமடைந்து உருமாநி, மஞ்சள் பகுதியும் பச்சை நிறப்பகுதியும் மாநிமாநிக் காணப்படும். செடிகள் வளர்ச்சி குன்நி காணப்படும். புக்கள் மற்றும் காய்களின் எண்ணிக்கை குறைந்து விடும்.	நோய் தாக்கப்பட்ட செடிகளை வேரோடு பிடுங்கி எரித்துவிட வேண்டும். இந்நோய் விதை மூலமும் பரவக் கூடியது என்பதால் நோய் தாக்கப்பட்ட வயல்களிலிருந்து விதைகளை தேர்வு செய்யக் கூடாது. நோயைப் பரப்பக்கூடிய வெள்ளை ஈயை கட்டுப்படுத்த ஏக்கருக்கு டைமெத்தோயேட் 30 ஈசி - 200 மிலி அல்லது அசிட்டாமிபிரிடு 20 எஸ்பி 80 - 100 கிராம் அல்லது போரேட் 104குதி - 4 கிலோ, மிதைல் டெமட்டான் 25% EC-200 மிலி இமிடாகுளோப்ரிட் 17.8% SL-100 மிலி தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம்.
உலர் வேரமுகல் நோப் Dry Rootrot (Macrophomina Phaseolina)	இலைகள் மஞ்சள் நிறமடைவது இந்நோயின் முதல் அறிகுறியாகும். நோய் தாக்கப்பட்ட இரண்டு நாட்களில் இந்த இலைகள் கீழ்நோக்கி வளைந்து சோர்ந்து தொங்கும் அடுத்த 2-3 நாட்களில் உதிர்ந்து விடும். தண்டு பகுதியில் அடர்நிறத்தில் வடுக்கள் நிலப்பரப்புக்கு அருகில் தென்படும். செடியை பிடுங்கி பார்த்தால் அடித்தண்டு மற்றும் முதன்மை வேர்களில் உலர் அழுகல் அழிகுறிகளை காணலாம்.	கூடோமோனால் ப்ளோரசன்ல் எதிர் உயிரி பூஞ்சாணத்தை ஏக்கருக்கு 1 கிலோ அள்வில் 20 கிலோ தொழு உரத்துடன் கலந்து விதைத்த 30 நாட்கள் கழித்து இடவும். அடியும் விதைக்கு 1 கிராம் டின்னாக்கு – 150 கி/எக்டர் இட வேண்டும். விதைப்புக்கு முன் ஒரு கிலோ விதைக்கு 4 கிராம் டினுக்காபெ ப்மாவியும். அராம் குடு கிலோ விதைக்கு 2 கிராம் கார்பன்டாசிம் மருந்தை 24 மணி நேரத்திற்கு முன்பு விதை நேர்த்தி செய்து விதைக்கவும்.நோய் தாக்கிய செடிகளை வேரோடு பிடுங்கி எரித்து விடவேண்டும். கொர்பன்டாசிம் மருந்தை கொக்கிய செடிகளை வேரோடு பிடுங்கி எரித்து விடவேண்டும். கொர்பன்டாசிம் மருந்தை கலந்து ஊற்றி நோய் பரவாமல் தடுக்கலாம்.
சாம்பல் நோய் Powdery mildew (Erysiphe polygoni)	வெண்மை நிற மாவு போன்ற பூஞ்சான வளர்ச்சி இலையில் தோன்றி தண்டு மற்றும் அனைத்து பகுதிகளுக்குப் பரவும். பூக்கும் பருவத்தில் தாக்குதல் அதிகம் இருக்கும். நோப் தீவிரமடையும் போது முழுச்சேடியும் பாதிக்கப்பட்டு வாடிவிடும்.	சாம்பல் நோய் தென்பட்டவுடன் கீழ்கண்ட பூஞ்சாண கொல்லிகளில் ஏதேனும் ஒன்றை தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். (ஏக்கருக்கு) வேப்பங்கோட்டை சாறு 5% (அ) வேப்ப எண்ணெய் 3% கார்பன்டாசிம் 50 WP - 200 கிராம் நனையும் கந்தகதூர் - 600 கிராம் புரப்பிகோனசோல் - 200 மிலி. 10 நாள் இடைவெளியில் மீண்டும் தெளிக்கவும்.
துகு நோப் Rust (Uromyces appendiculatus)	துரு பிடித்தது போன்று புள்ளிகள் இலைப் பரப்பில் காணப்படும். சில நேரங்களில் தண்டு மற்றும் இலைகாம்பிலும் காணப்படும். இப்புள்ளிகள் வட்ட வடிவில் பழுப்பு நிறத்தில் மாவு போன்று இருக்கும். இவை ஒன்று சேர்ந்து பெரிதாகி மற்ற இலை பகுதிகளிலும் பரவும்.	மேன்கோசெப் - 400 கிராம்/ஏக்கர்(அ) நனையும் கந்தகதூள் - 600 கிராம் / ஏக்கர் ஏதேனும் ஒரு பூஞ்சாணக் கொல்லியினை தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். 10 நாள் இடைவெளியில் மீண்டும் தெளிக்கவும்.

முக்கிய எண்ணெய்வித்துப் பயிர்களுக்கு பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையில் மேம்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள்

	நிலக்கடலை	
பூச்சி / நோய்	தாக்குதல் அறிகுறிகள்	மேலாண்மை முறைகள்
சுருள் பூச்சி பொருளாதார சேத நிலை	5 சுரண்டி சேதம்	சரியான பருவத்தில் விதைக்க வேண்டும். தட்டைப் பயுறு மற்றும் உளுந்தை பொறி பயிராகவும்,
(ETL):	இப்பூச்சியின் புழு ஆரம்பத்தில் நடு நரம்பில் துளையிட்டு அதனுள் இருக்கும். பின் வளர்ந்தவுடன் இலைகளை சுருட்டி உதனுள் வாவர்	ஊடுபயிராகவும் விதைப்பு செய்யலாம். முட்டை குவியல்களையும் இளம் புழுக்களையும் கையினால் சேகரித்து அழிக்கலாம்.
ADH .	ான செடிகள் காய்ந்தும் சுருங்கியும் 1)ர தாக்குதலுக்கு உண்டான வயல்கள் 5து பார்க்கும் போது ளிந்தது போல்	ஒரு ஏக்கருக்கு 5 இடங்களில் விளக்கு பொறி வைத்து கண்காணிக்கலாம். தாக்குதல் அதிமாகும் போது கீழ்கண்ட மருந்துகளில் ஏதேனும் ஒன்றை ஏக்கருக்கு தெளிக்கலாம். குவினால்பாஸ் 25 EC - 500 மிலி,
புகையிலைப் புழு Tobacco Caterpillar (Spodoptera litura)	இளம் புழுக்கள் இலைகளை கடித்து தின்னும் பகலில் மண்ணுக்கு அடியில் (அ) நிழல்களில் ஒளிந்து கொள்ளும்.	கோடை உழவு மேற்கொள்ள வேண்டும். ஆமணக்கு / சூரிய காந்தி பயிரை பொறி பயிராக வளர்க்கலாம். விளக்குப் பொறி வைத்து பூச்சியின் நடமாட்டத்தை கண்காணிக்கலாம். பறவை இருக்கைகள்
பொருளாதார சேத நிலை (ETL): 100 மீட்டர் வரிசைக்கு 8	களில் இதன் தாக்குதல் அதிகமிருக்கும். அதிகமாகும் போது செடிகள் இலைகள் இன்றி ம் இருக்கும்.	வயல்களில் ஏக்கருக்கு 5 வைக்கவும்.என்.பி.வி (ஸ்போடாப்ழூர்) எனும் நச்சுயிரியை 100 புழு சமன் என்ற அளவில் ஒரு ஏக்கருக்கு தெளிக்கவும். தாக்குதல் அதிகமாகும் போது ஏக்கருக்கு வேரீனோகரோப் பால் 34 ST - 600 மிலி (வ) ப் வா விகாபால் 40
(முட்டை குவியல்கள் (அல்லது) 2-3 புழு/செடி	செடிகளில் வளர்ச்சி பாதிக்கப்பட்டு மகசூல் குறையும்.	ஈசி - 300 மிலி, மெத்தோமைல் 40 SP — 300 மிலி, வேப்பங்கொட்டைச் சாறு 5%
சிகப்பு கம்பளிப்புழு Red Hairy caterpillar	புழுக்கள் கூட்டம் கூட்டமாக வந்து இலைகளை கடித்து உண்ணும்.	கோடை உழவு செய்து மண்ணில் உள்ள கூட்டு புழுக்களை அழிக்கலாம். ஆமணக்கு பயிரை ஊடுபயிராக 5:1 என்ற வரிசை விகிதத்தில் விதைக்கவும்.
(Amourta arotati ga A.moorei) பொருளாதார சேத நிலை	பாதிக்கப்பட்ட பயிர்களில் இலைகள் முழுவதும் புழுக்களால் உண்ணப்பட்டு வெறும் தண்டு மட்டும் இருக்கும்.	சோளம், கம்பு (அ) மக்காசோளம் பயிர்களை பயிர் சுழற்சி முறையில் சாகுபடி செய்து சிகப்பு கம்பளி புழுவின் தாக்குதலை தவிர்க்கலாம். விளக்கு பொரி அல்லது கீ பந்தம் கொளுக்கி தாய் அந்து புச்சிகளை
(ETL):		கவர்ந்து அழிக்கலாம். வயல்களில் ஏக்கருக்கு 5 இடங்களில் பறவை இருக்கைகளை வைக்கவும்.
l l		குவினால்பாஸ் 25EC - 500 மிலி குயினால்பாஸ் 1.5 DP -10 கி குளோர்பைரிபாஸ் 20 EC - 500 மிலி
		சைபர்-மிதால் 10 EC - 300 மிலி சைபர்-மித்ரின் 25 EC - 100 மிலி இவற்றில் ஏதேனும் ஒன்றை தெளிக்கலாம்.

1	The state of the s	C. a salver completenes of 1 to complete and 1
The de la	മികളുള്ള എല്ലള്ളി	CIDENTI PROBLEMIN (The
இலைப்பேன்	இலைப்பேன் : இப்பூச்சி தாக்குதலால் இலைமேல் புறம்	மோனோகுரோட்டபாஸ் 36 எஸ் எஸ் - 200 மிலி
Leaf Thrips Stonebote thring	மஞ்சள் கலந்த பச்சை நிறமாகவும் கீழ்பகுதி பழுப்பு	டைமெத்தோயேட் 30 ஈசி - 250 மிலி கார்போசல்பான் 25 ஈசி -
(Stenchalo tritips	நிறமாகவும் மாநி இலைகள் கிண்ண வடிவில் மேல் நோக்கி	300 மிலி- லாம்டாசைகலோத்ரின் 5 ஈசி - 100 மிலி,
oijormisj	குவிந்து இருக்கும். இலையின் ஓரங்கள் காப்ந்து	சூயினால்பாஸ் 1.5% DP – 10 கிலோ சூயினால்பாஸ் 25% EC - 500
	காணப்படும்.	നർ ഇയ്യൂല ശൂലയൂള് മ്യാസ്ക് ആലേത്രം
அசுவினி	அகவினி தாக்கிய பயிரில் குருத்து வாடிவிடும். செடியில்	குளோர்பைரிபாஸ் 20 ஈசி - 400 மிலி
Aphid	தேன் போன்ற திரவத்தை சுரந்து கருப்பு நிற படலம்	கார்போசல்பான் 25 ஈசி - 300 மிலி
(Apnis crasswora)	இருக்கும். இதனால் ஒளிச்சேர்க்கை பாதிக்கப்பட்டு பயிரின்	போரோ 10 சிதி - 6 கிலோ. மீகைல் பெறப் என் 25 EC — 400
	வளர்ச்சி பாதிக்கப்படும்.	
		இமிடாகுளோபிரிடு 17.8 எஸ் எல் - 50 மிலி
		ஏதேனும் ஒன்றை தெளிக்கலாம்.
பச்சைதத்துப்பூச்சி	இலைகளில் கொப்புளங்கள், ஏற்பட்டு பொரிந்தது போல்	கார்போசல்பான் 25 ஈசி - 300 மிலி, குயினால்பாஸ் $25~{ m EC}-500$
Green Leaf hopper (GLH)	காணப்படும்.	மிலி
(Nephotettix Virescens) GLII低而115111 G45 時節的	இலைகளின் வாங்களில் மஞ்சள் நிரமாற்றம் காணப்படும்.	லாம்டாசைக்லோத்ரின் 5 ஈசி - 100 மிலி
(ETL): ஒரு செடியில் 15-20		இமிடாகுளோபிரிடு 17.8 எஸ் எல் - 50 மிலி
<u>कुर्कुप्राप्</u> युम्मीकर्ता		ஏதேனும் ஒன்றை தெளிக்கலாம்.
		கம்பு பயிரை ஊடுபயிராக சாகுபடி செய்து தத்துப்பூச்சி தாக்குதலை குறைக்கலாம்.
வெள்ளைவோ் புழு	நிலக்கடலையின் வேர்களை கடித்து உண்ணும் மற்றும்	ஆழமாக கோடை உழவு செய்ய வேண்டும்.
White grubs (Holotrichia	காய்களை சேதப்படுத்தும் இப்புழு வேர்களை கடித்து உண்பதால் செடி ஆங்காங்கு வாடி காய்ந்து விடும்.	கடைசி உழவிற்கு முன் நன்கு மக்கிய தொழுவுரம் கம்போஸ்ட் இடவேண்டும். பயிர் சுழந்சி முறையில் கம்பு சோளம் பயிரிட
		வேண்டும். கடைசி உழவின் போது ஏக்கருக்கு 10 கிலோ போரேட் 10 சிஜி மருந்து இட்டு உழவு செய்ய வேண்டும்.
12 355 TA		கார்போபியூரான் 3% சிஜி - 10 கிலோ

11 年4月 / 傷味川江	मार्कक्षमञ्जा आयिकायिकार्	Guenregieno (Denraseit
டிக்கா இலைப்புள்ளி நோய் Tikka Leaf Spot (Phaeoisariopsis personatum)	இலைப்புள்ளி தாக்குதல் காரிப் பருவத்தில் விதைத்த 55 நாட்கள் கழித்தும், ராபி பருவத்தில் 45-வது நாளிலும் தோன்றும்.	ق ا
	இலைகளின் மேல் கரும்புள்ளிகள் தோன்றும் தாக்குதல் அதிகமாகி புள்ளிகள் ஒன்றிணைந்து இலைகள் கொட்டிவிடும்.	கீழ்கண்ட ஏதேனும் ஒரு பூஞ்சாணக் கொல்லியை ஏக்கருக்கு தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். களர்பென்டாசிம் 50 WP - 200 கிராம் மான்கோசெப் 75WP - 400 கிராம், புரோபிகோனசோல் 25 EC - 200 மிலி கெர்னசோல் 25.9 EC - 250 மிலி சல்பர் 80 WP - 2 கிலோ
துகுநோய் Rust (Puccinia arachidis)	இந்நோப் பயிரின் அனைத்து வளர்ச்சிப் பருவங்களிலும் காணப்புளங்கள் தோன்றும். நோப் தீவிரமாகும் போது இலைகள் காய்ந்து உதிர்ந்து விடும்.	
தண்டழுகல் நோய் Stem rot (Sclerotium rolfsii)	இந்நோய் தாக்கிய செடியின் தண்டு பகுதியில் கடுகு போன்ற வெண்மை நிற பூசணம் தென்படும். செடியின் அடிபாகம் மஞ்சளாக மாறி வாடிவிடும்.	ஒரு கிலோ விதைக்கு 4 கிராம் வீதம் முனநக்கோடுடர்மா விரிடி கலந்து விதை நேர்த்தி செய்து விதைக்கவும். (அல்லது) 1 கிலோ விதைக்கு 2 கிராம் கார்பன்டாசிம் பூஞ்சாணக் கொல்லியை கலந்து விதை நேர்த்தி செய்து விதைக்கவும். நோய் தாக்கிய செடிகளை உடன் அகற்றி விடவேண்டும். பின்பு ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு ஒரு கிராம் என்ற விகிதத்தில் கார்பன்டாசிம் மருந்து கலந்து வேர் பாகத்தில் ஊற்றிவிட வேண்டும்.

பூச்சி / நோய்	தாக்குதல் அறிகுறிகள்	மேலாண்மை முறைகள்
குருத்து இலைப்பிணைக்கும் புழு: ஆண்டிகேஸ்ட்டிரா	തരെയുന്ന വിങ്ങി വിതത്ത	வேப்ப எண்ணெய் 0.03% என்ற அளவில் இரண்டு முறை தெளிக்க வேண்டும்.
கோட்டாலூனாலிஸ்	அத்துள்ளாருந்து ஆண்ணைள்பும், ஆள்ய குருத்துகைள்பும் உண்டு சேதப்படுக்கும்.	பின்வரும் ஏதேனும் ஒன்றை தெளிக்கவும்.
பொருளாதார சேதநிலை :		கார்ப்ரைல் 50 WP 1000 கிராம்/எக்டர் என்ற அளவில் 500 லிட்டர்
10 புழுக்கள் / சமீ	வளர்ச்சியடைந்த புழு மொக்கு மற்றும் காய்களை	தண்ணீர் கலந்து தெளிக்கவும்.
பயிர வளரச்சிப் பருவத்தில 2 பமக்கள் / சமீ	துளைத்து சென்று உண்டு சேதப்படுத்தும்	குயினால்பாஸ் 25EC – 2000 மிலி/எக்டர்
பூத்து காய்க்கும் பருவத்தில்		வேப்பங் கொட்டை சாறு (5%)
		வேப்ப எண்ணெய் (இரண்டு முறை) 2%
		தொடர்ந்து ஒரே வகையான பூச்சிக்கொல்லியை மீண்டும் மீண்டும் பயன்படுத்துவதை தவிர்க்க வேண்டும்.
எள் காப் ஈ: ஆஸ்பன்னை லியா செசாமி	புழு பூவினையும், காய்களையும் உண்டு சேதப்படுத்தும்	வேப்ப எண்ணெய் 0.03% என்ற அளவில் இரண்டு முறை தெளிக்க வேண்டும்.
	உற்பத்தியாகும் காய்கள் வீக்கங்களாக உருண்டும்	பின்வரும் ஏதேனும் ஒன்றை தெளிக்கவும்
	பெருத்தும் காணப்படும் பாதிப்படைந்த மொக்குகள் உதிர்ந்துவிடும	கார்ப்ரைல் 50 WP 1000 கிராம்/எக்டர் என்ற அளவில் 500 லிட்டர் தண்ணீர் கலந்து தெளிக்கவும்.
		வேப்பங் கொட்டை சாறு (5%)
		வேப்ப எண்ணெய் (இரண்டு முறை) 2%
		தொடர்ந்து ஒரே வகையான பூச்சிக்கொல்லியை மீண்டும் மீண்டும் பயன்படுத்துவதை தவிர்க்க வேண்டும்
எள்ளின் பச்சைப்பூ நோய்: பைட்டோபிளாஸ்மா	செடியின் அளைத்து பூக்கும் பகுதிகளும் பச்சை இலைகளாக மாறுகின்றன. பூக்கும் பாகங்களில் நரம்புகளில் பச்சை நிறம் வெளிர்ந்து காணப்படும்.	ஊடுபயிராக எள்+ துவரை (6:1) என்ற விகிதத்தில் பயிரிடலாம். நோயுற்ற செடிகளை அழிக்கவேண்டும்.
	மிகவும் தீவரமாக பாதித்த பகுதிகளில் பூக்கள் முழுவதுமாக சிறுசிறு இலைகளாக அடர்ந்த நிலையில், சிறிய இடைக்கணுக்களைக் கொண்டு, நிறைய சிறிய	மூன்று முறை டைமீதோயேட் $30~{ m EC}~500$ மிலி/எக்டர் (அ) மீதைல் டெமட்டான் $25~{ m EC}-1200$ மிலி/எக்டர் (அ) சூயினால்பாஸ் $25~{ m EC}-$
	கிளைகள் வளர்து காணப்படும். காய்கள் வளர்காலம் அகில் விகைகள் காணப்படாகு.	200 மிலி/எக்டர் விதைத்த 30, 40 மற்றும் 60வது நாட்களில்
	எள்ளின் பச்சைப்பூ நோய் ஒதுபசியண் அல்பிங்கபண் என்னும் தத்துப்பூச்சியினால் பரவுகிறது.	தெளித்தால் நோய் பரப்பும் காரணியைக் கட்டுப்படுத்தலாம்.

பூச்சி / நோய் பூ துளைப்பான்:		
	தாக்குதல் அறிகுநிகள்	மேலாண்மை முறைகள்
	பூ பகுதியின் உள்ளே புழு துளை செய்தல்	ஊடு பயிராக பச்சைப் பயிறு, உளுந்து, கடலை, சோயாபீன் பயிரிடலாம்.
a	நன்றாக வளர்ந்த விதைகளின் மீது புழுக்கள் உண்டு, தலை பகுதியை துளை செப்யும்.	3-4 வரிசைகள் மக்காச்சோளம் (அ) சோளம் பயிரைச் சுற்றி விதைக்கலாம்
>9h	பூஞ்சான் உருவாகி, தலைப்பகுதி அழுக ஆரம்பிக்கும்	பொறிப் பயிர்களாக துலக்கமல்லி 50 செடிகள் / ஏக்கர் என்ற அளவில் விதைக்கலாம்
eयातां	வளர்ச்சியின் ஆரம்பநிலையில் புழுக்கள் இலைகளை	இனக்கவர்ச்சிப் பொறி 4 பொறிகள் / ஏக்கர் வைத்துக் கட்டுபடுத்தலாம்
<u>명</u> (중)	அதிகமாக உண்ண ஆரம்பித்து பின் பூப்பகுதியைத் துளைக்கும	விளக்குப்பொறி (1 விளக்குப் பொறி / 5 ஏக்கர்) என்ற அளவில் வைக்கலாம்
		இரை விழுங்கிகளான பொறிவண்டுகள் <u>கிரைசோபெர்</u> வா கா <u>ர்னியா</u> 1 புழு/பூ என்ற அளவில் வயலில் வெளியிடலாம்
		ஒட்டுண்ணிகளான <u>டிரைக்கோகிராமா</u> (20,000/ஏக்கர்) பிரக்கான் வகைகள், கேம்போவெட்டிஸ் வகைகளை வயலில் வெளியிடலாம்.
		ஹெலிக்கோவெர்பா ஆர்மிஜெரா என். பி.வி 250 புழு சமன் பிடி 0.5 கிலோ / ஹெக்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கலாம்
		ஹெலிக்கோவெர்பா என். பி.வி 250 புழுசமன் + 1 கிலோ கரும்பு சர்க்கரை + 200 மி.லி. சேண்டோவிட் (அ) பாஸ் கலந்து மாலை வேளைகளில் மட்டும் தெளிக்கலாம்
		5% வேப்ப எண்ணெய் (அ) 5% வேப்பங்கொட்டை சாறு முட்டை இடுவதற்கு முன் தெளிக்கவும
புகையிலைப் புழு : இள ஸ்போடாப்டிரா லிட்கூரா பின்	இளம் இலைகள், கிளைகள், இதழ்களை உண்ணும் பின்ப வபல் மமைகும் பாவி. இலைகள் உகிரும்	முட்டைகளை சேகரித்து, அழித்தல் பின்வரும் ஏகேனும் ஒரு பூச்சிக்கொல்லியை கெளிக்கவும்:
व्यक्सो	வளர்ந்த விதைகளை புழுக்கள் உண்ணும்	டைகுளோரோவாஸ் 76 EC 500 மி.லி/ஹெக்டேர்
	The state of the s	பாசலான் 35 EC 1000 EC 705 மி.வி/ஹெக்டேர்
		பாசலான் 4 D 25 கி.கி/ஹெக்டேர்
		அசாழராக்டின் $5\%\mathrm{W/W} - 0.5$ மிலி/லிட்டர்
		மாலை 4 மணிக்கு பிறகு பூச்சிக் கொல்லியைத் தெளிக்கவும் ஏனேனில் அந்த நேரத்தில் தேனீக்கள் வரவு குறைவாக இருக்கும்
		பயிர்களுக்கு வளர்ச்சி ஊக்க மருந்து (NAA) தெளித்த நாளில் பூச்சிக்கொல்லியை தெளிக்க வேண்டாம்

1		
ě	මා සම්පූණ මා මා මා මා මා	
பாராகீட் : சிப் குலா	கதிர் பிடிக்கும் காலத்திலிருந்து அறுவடை வரை பறவைகள்	ക്കുക്കേണ വധ്വരിல് വിடுவதால் பறவைகளின் நடமாட்டத்தைத்
காராவெறி	क्षिम् ।।। भिरं मासीलंगाला	தடுக்கலாம்.
		பட்டாசு கொளுத்திப் போடுவதன் மூலமும், கார்பைடு துப்பாக்கி,
	152 விதைகள் ஒரு நாளுக்கு பறவைகள் உண்ணுகின்றன	பாலத்தன் லிரக்ஸ்ரி கட்டி விடுவதிலும் கட்டுப்படுத்தலிய.
		உயிர்கேட்பொலி முறையால் முன்பதிவு தடுமாற்றம் ஏற்படுத்தும் ஒலிகளை பயன்படுத்துவதால் பறவைகளை கட்டுபடுத்தலாம்
		பநவை சூடுகளை வயலைச் சுந்நிலும் வைப்பதால் அழிக்கலாம்
		ஒரு எக்டருக்கு 2 வேலையாட்களை நியமிப்பதால் பறவைகளை விரட்டலாம்
		பநலைகள் முட்டையிடும், குஞ்சுப் பொரிக்கும் இடங்களை அசுந்நலாம்
		வேப் நட்கொட்டை சாவ 10 கிராம் 7லிட்டர் என்ற அளவில் விகைகள்
		2. Bijis Liloi Obanita Canoni Ciri
		பறவை நுழைய முடியாத வலைகளை பயன்படுத்தலாம்
அல்டர்னேரியா கருகல் :	இலைகளில் அடர் பழப்பு அல்லது கருப்பு நிறத்தில் வட்ட	விதைக்கப்படும் பருவக்காலத்தைப் பொறுத்து நோயின் நிலை
அல்டர்னேரியா ஹீலியன்தி	வடிவ புள்ளிகள் தோன்றுகின்றன.	மாறுபடும்.
	இப்புள்ளிகளைச் சுற்றி செல்கள் இறந்து காணப்படும். வட்ட	செப்டம்பர் மாத இடையில் விதைத்தால் இந்நோயின் தாக்குதிலிருந்து
	வடிவ வளையம் போன்ற கோடுகளும் மத்திய	விடுபடலாம்.
1	வெண்மையான பகுதியும் இருக்கும்.	மேன்கோசெப் 1000 கிராம் / எக்டர் சதவிகிதம், 4 முறை 10 நாட்கள்
	புள்ளிகள் முதலில் அடி இலைகளிலும், பின்னர் மேல்	
	ാകണിച്ചു	சூடோமோனாஸ் ப்ளோரசன்ஸ் 10 கி / விதைக்கு நேர்த்தி செய்ய
	பின்னர் இப்புள்ளிகள் இலைக்காம்புகளிலும் தண்டு மற்றும்	வேண்டும். புரப்பிகோனசோல் / ஹெக்ஸகோனசோல் 0.1% விதைத்த
		45 வது நாளிலும், சூடோமோனஸ் ப்புளூசன்ஸ் விதைத்த 60 வது
		நாளிலும் தெளிக்கலாம்
னரசோபஸ் பூ அழுகல்:	பழப்புநிற புள்ளிகள் சூரியகாந்தியின் பூப்பகுதிக்கு பின்	பூக்கும் பருவம் முஷ்யும் முன், பூச்சிக்கொல்லி மற்றும்
क्राएक्ता को भिन्नको	காணப்படும்.	பூசணக்கொல்லியை தெளிக்கவேண்டும்.
	இப்புள்ளிகள் பெரியதாகி, வெண்மையான பூசணவித்துக்களால்	(புறந்கதுரை பப்பு குகிபில்) கூப்பு நின்பு நக்குமும் பாகுகூக்கணேடும்.
	குழப்பட்டிருக்கும்.	
	அழுகிப்போன பூப்பாகம் உதிரத் தொடங்கும்.	மேன்கோசெப் 1000 கிராம் / எக்டர் என்ற அளவில்
	பூப்பதற்கு முன் பூப்பகுதியில் காயம் ஏற்படும். பிகவம் மென்மையான விகை உசுவாகும் நிலையில் அகிகம்	தெளிக்கவேண்டும். (2 கிராம் / லிட்டர்)
	நிலை ஏற்படும்.	
	பூசணத்தால் பாதிக்கும் நிலையைப் பொறுத்து மக்குல் சி	
	ந்து என்பு நிக்கப்படும்.	

A STATE OF THE STA		
LLEFEI / GIDITU	ക്വക്കുള്ള ക്വികള്ള	ത്രാല ത്രത്തി വരുത്തി
நாற்று கருகல்:	இந்நோபினால் நாற்றுக்கள் இறந்துவிடுகின்றன.	தண்ணீர் வடியாத வயல்களிலும் குறைந்த தாழ்வான பகுதிகளில்
பைர் ோதோரா கொலகேசியே	இலையின் இரண்டு பாகத்திலும் வெளிர் பச்சை நிழத்தில் திட்டு திட்டாக பரவி காணப்படும். இவை இலையின் காம்பு	ஆமணக்கு விளைவிப்பதைத் தவிர்க்கவும்.
	தோற்றத்தை அடைகிறது. குந்து தண்டிற்கு நோய் நோய் பரவுவதால் செடிகள்	விதையை 4 கிராம் <u>டிரைக்கோடுடர்மா விரிடி</u> அல்லது 3 கிராம், மெட்டாலக்ஸில்/ கிலோ என்ற அளவில் நேர்த்தி செப்யலாம்.
	முதிரந்த செடிகளில் குறைந்த அளவே சள் நிறமாகவும், பின்பு பழப்பு நிறமாகவும்	காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு 3 கிராம் / லிட்டர் அல்லது மெட்டலக்சில் 2 கிராம் / லிட்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும
	இவ்வகையான இலைப்புள்ளிகள் ஒன்று சேர்ந்து இலைகள் காய்ந்துவிடுகின்றன. பாகிக்கப்பட்ட இலைகள் உகிர்க்க விசெகின்ன சாப்பாமான	
	தல்கள் — தரந்து கூடுகள்தன. எர்ளைநிறப் பூசணம் இலையின் உ ன.	
ஆமணக்கு சுருள் பூச்சி: வைரோமைசா ட்ரைபோவி	புழு இலையை உண்டு சேதம் பண்ணும் பாதிக்கப்பட்ட இலைகள் காய்ந்து இறுதியில் கீழே விழுந்து விடும்	வேப்பங்கொட்டை சாறு 5 சதம் (அ) ட்ரைகோபாஸ் 2.5 மிலி மருந்தை 1 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கவும் மாலதியான் 50 EC — 1000 மிலி / எக்டர் குளோர்பைரிபாஸ் 20 EC — 1250 மிலி / எக்டர்
புகையிலை புழு: ஸ்போடாப்டிரா விட்டூரா	வளர்ச்சியடைந்த புழு இலையைத் தின்று சேதப்படுத்தும் சேதம் அதிகமாகும் நிலையில் புழு கணு மற்றும் கிளைகளைத் தவிர அனைத்து பாகங்களையும் தின்று சேதப்படுத்தும்	ஆரம்ப நிலையில் முட்டைக் குவியலையும், புழுக்களையும் கைகளால் கோடைக் காலங்களில் நிலத்தை உழவு செய்து அந்துப்பூச்சியின் கூட்டுப்புழுக்களை அழிக்கலாம் இனக்கவர்ச்சி பேரநியை ஏக்கர்க்கு 4-5 வீதம் அமைத்து ஆண் அந்துப்பூச்சியை கவர்ந்து அழிக்கலாம் வெப்பங்கொட்டை சாறு 5 சதம் அல்லது குளோர்பைரியால் 1250 மிலி / எக்டர் (அ) புளிபென்டியமைடு 39.35 SC 100 மிலி / எக்டர் (அ) குளோர்னர்னிலிபுரோல் @ 18.5 SC – 150 மிலி / எக்டர் (அ) குளோர்னர்லில் ஏதேனும் ஒன்றினை தெளித்து இளம்புழுக்களின் தாக்குதலைத் தவிர்க்கலாம். நச்சு உணவை 1 கிலோ கார்பரில்தாள் 10 கிலோ அரிசிதவிடு +1 கிலோ பளங்கட்டி + 1 லிட்டர்தண்ணீர்) எக்டருக்கு ஒன்று வீதம் அமைத்து வளர்ந்த புழுக்களை கட்டுப்படுத்தலாம்.

		Observation of the same of the
	නි. අම්බන්ග ප්ලෝඛනා	ALL COLLEGE MAN (L'ANTITACE)
ஆமணக்கு காவடிப்புழு:	പുழ இலையை உண்டு சேதம் பண்ணும்.	பின்வரும் பூச்சிக்கொல்லியை பூக்கும் பருவத்தில் முன்று முறை
அக்கேபா ஜனதா		முன்று வாரம் இடைவெளி விட்டு தெளிக்க வேண்டும்.
		மாலத்தியான் 50 EC 2.0 மி.லி/எக்டர்
		கார்பரில் 50 WP ; 2.0 கி.கி/எக்டர்
		வேப்பங் கொட்டைசாறு 5 சதம் + வேப்பம் எண்ணெய் 2 சதம்
		தெளித்து காவடிப்புழுவின் முட்டை மற்றும் புழுபருவத்தை அழிக்கலாம்
அல்டர்னேரியா கருகல்:	இந்நோய்க்கான அறிகுறிகள் வட்ட வடிவ வளையங்களாக	രിതെട്ടത്യെ ஏதாவது ஒரு உயிரியில் ஊக்கியுடன் ஒரு டி.விரிடி /
ക്കാരി_ന്മ്മന്വിധ്വന്ന് നിക്ക്ക്	இலைகளில் காணபபடுகின்றன. செடிகளில் இந்நோய், தண்டு, இலை, காய்களில்	சூடு எமோனாஸ் ப்ளோரசன்ஸ் நேந்த்தி செய்யலாம்.
		விதையை கேப்டான் அல்லது திரம் 4 கிராம் / கிலோ என்றளவில்
	இந்த இலைப்புள்ளிகள் முதலில் பழுப்பு நிறமாகவும், பின்பு நீலம் கலந்த பச்சை நிறமாகவும் காணப்படுகிறது.	நேர்த்தி அல்லது மேங்கோசெப் 2.5 கிராம் / லிட்டர் என்ற அளவில்
	இந்நோயின் தாக்கம் தீவிரமாக இருந்தால் இப்புள்ளிகள் ஒன்று சேர்ந்து பெரிய கருகல் தோற்றத்தைக் கொடுத்து, பின்பு இலைகள் இறுதியில் உதிர்ந்துவிடுகின்றன.	விதைத்த 90 நாட்களில் 15 நாள் இடைவெளியில் தெளிக்கலாம்.
	பாதி முதிர்ச்சியடைந்த காய்களில், உடனழயாக வாடிவிடுகின்றன. பழுப்பு நிறமாகவும் மாறியும் இலைகள் மற்றும் காய்கள் தொங்கியும் காணப்படுகின்றன.	
	பாதிக்கப்பட்ட செடிகளில் விதைகள் காய்ந்தும், சுருங்கியும் காணப்படுகிறது.	
வாடல்நோய்:	இலைகள் மடங்கியும், தொங்கியும் நுனியில் மட்டும்	நோயற்ற விதைகளைத் தேர்ந்தெடுக்கவேண்டும்.
ப்யூசேரியம் ஆக்ஸிஸ்போரம்	இலைகள் இருக்குமாறு காட்சியளிக்கும். சொதான் கொதார்	நோய் எதிரப்புத் திறனுள்ள இரகங்களான ஜோதி, ஜீவாலா, ஜிசிஹச்- டி, டிசிஹச்-30 மற்றும் எஸ்ஹச்பி 145, ஆகியவை பயிரிடலாம்.
	E.	முன் பயிரின் கழிவுகளை ளிக்கவேண்டும்.
	இலையின் நுனியில் கருகியும், இலையின் நரம்புப்	பசுந்தாள் உரம் மற்றும் ஊடுபயிராக துவரையையும் பயன்படுத்தலாம்.
	கு இடையில் பரவியும், பின்பு இலை மு ரப்படும்.	விதையை திரம் 3 கிராம் அல்லது கார்பன்டாசிம் 2 கிராம் / கிலோ அல்லது 4 கிராம் டி வரக்கோபெர்மா விரிடி யின் மூலம் நேர்த்தி செப்யலாம்.
	தண்டுப் பகுதியை பிளந்து பார்த்தால் பழுப்பு நிறத் தோற்றம், மற்றும் வெண்மையான பூசண வளர்ச்சியும்	2.5 கிலோ டிரைக்கோபெர்மா விரிடி யை தொழு உரத்துடன் கலந்து பொகச் செய்து, தன்னீர் கெளிக்கு பாலிக்கீனால் 15 நாள்
	காணப்படும்.	ந்து பின்பு இரண்டு கால்களுக்கு அல்லது கரைகடு ல் இந்நோய் பாதிப்பதை சிறிது தடுக்கலாம்.

கரும்பு, தென்னை மற்றும் பருத்தி பயிர்களில் பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையில் மேம்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள்

மேலான்மை முறைகள்		தண்டுகளை முன்பட்ட கரும்பு நடவு (டிசம்பர் - ஜனவரி) நடுகள்று கரும்பு வயல் பார்களில் நட்ட மூன்றாவது நாள் காய்ந்த தோகையை நடுகற்று கரும்பு வயல் பார்களில் நட்ட மூன்றாவது நாள் காய்ந்த தோகையை நடுக்குத்து பரப்ப வேண்டும். நடவு செய்த 45 நாட்கள் கழித்து மண் அணைக்க வேண்டும்.நடவு என்ற புழு ஒட்டுன்னி மற்றும் டினுக்கோகிரம்மா முட்டை என்ற புழு ஒட்டுன்னிம். தாக்குதல் பொருளாதார் சேத நிலை துன் வரை இன்றும் தொன்றும் போது கார்போபியூரான் 3% குருணை மருந்து இட்ட பின்னர் உடனமுயாக நீர்பாய்ச்ச வேண்டும். ஏதேனும் ஒரு மருந்தினை அதிகமாக இதனால் 20 EC - 400 மிலி/ஏக்கர், குரியான்றிபுரோல் 20 EC - 400 மிலி/ஏக்கர் குரியான்றிபுரோல் 0.4% - 7.5 கிலோ	
தாக்குதல் அறிகுறிகள்	H. 中央	(以上命上山)的(低度對	
பூச்சி / நோய்		குருத்து திளைப்பான் Early Shootborer (<i>Chilo infuscatellus</i>) ETL 15% பாதிக்கப்பட்ட பயிர்கள்.	இடைக்கணுத் துளைப்பான் Internode borer (chilo sacchariphagus indicus) பொருளாதார சேத நிலை (ETL): 6 மீட்டர் நீள வரிசையில் 17 இடைக்கணு துளைப்பான்கள் சேதம் காணப்படுதல்.

LIÈA / GENTÚ	कार्कक्षक्रं आधिकापैका	மேலான்மை முறைகள்
Liml 连去mit	இப்புழுத் தாக்கப்பட்ட இலைகளின் நடுப்பகுதியில் சிறுசிறு	முட்டைக் குவியலை சேகரித்து அழிக்கலாம்.
துளைப்பான் Top shoot borer (Scripophaga excerptalis) பொருளாதார சேத நிலை (ETL):15-22% சேதம்	துவாரங்கள் காணப்படும். இளம்புழுக்கள் இலையின் நடுப்பகுதியை துளைத்து உட்சென்று குருத்தை அடைகிறது. புழுக்கள் குருத்துக்களை தாக்கி அழிப்பதால் நடுகுருத்து காய்ந்துவிடும்.	புழு ஒட்டுண்ணியான ஐனோதிமா ஜாவென்சிஸ் பயன்படுத்தி தண்டுத் துளைப்பானின் புழுவை அழிக்கலாம். கீழ்கண்ட ஏதேனும் ஒரு பூச்சிக்கொல்லி மருந்தினை தெளித்து கட்டுபடுத்தலாம். போரேட் 10CG - 12 கிலோ/ஏக்கர், குளோரன்ரனிலிபுரோல் 0.4% G கார்போபியூரான் - 3CG - 13 கிலோ/ஏக்கர்
Geыsif so fr н. White fly (Aleurolobus barodensis)	இப்பூச்சி நீர் தேங்கும் நிலங்கள் களர் உவர்மண் பிரச்சனை, நன்னூட்ட சத்து பற்றாக்குறை போன்றவற்றில் பயிரிடப்படும் கரும்பில் அதிகமாக தாக்கும்.இப்பூச்சி இலையின் அடிபாகத்தில் கருப்பும் வெள்ளையுமாக புள்ளி புள்ளியாக தோன்றும். கரும்புள்ளிகள் இப்பூச்சியின் புழப்பருவத்தையும் வெள்ளைப் பூச்சிகள் இலையின் அடியில் சாற்று வெள்ளைப் இலைகள் முதலில் சற்று வெளுத்து பின்னர் மஞ்சளாகி சிவந்த தோற்றத்துடன் காணப்படும். அதிகம் தாக்குதலுக்குண்டான பயிர் தீப்ந்தார்ப் போல் காணப்படும்.	வயலில் தண்ணீர் தேங்காமல் வடிகால் வசதி ஏற்படுத்துதல். கரும்பு நட்ட 5, 7-வது மாதங்களில் காய்ந்த தோகை உரித்தல். மண் பிரச்சனைகளுக்கு தீர்வு காணுதல். தேவைக்கு அதிகமாக பசுந்தாள் உரங்கள் பயன்படுத்துவதை தவிர்க்க வேண்டும். ஏக்கருக்கு மோனோ குரோட்டபாஸ் 36 SL 500 மிலி (அ) குளோர்பைரிபாஸ் 20 EC 500 மிலி தெளித்து வெள்ளை ஈக்களை கட்டுப்படுத்தலாம்.
किम्प्रीलं प्रमंभी Scales (Melanaspis glomerata)	அடைஅடையாக கரும்பின் தோகை உறற மறைவில் கண்ப்பகுதியில் அமர்ந்து கொண்டு சாற்றை உறிஞ்சுகிறது. இதனால் சர்க்கரை கட்டுமானம் குறைந்து மகசூல் இழப்பும் ஏற்படும். பாதிக்கப்பட்ட கரும்பு மெலிந்த தோற்றத்துடன் இலைகள் பழுத்து இடைக்கணுக்கள் சிறுத்துக் காணப்படும். அறுவடையின் போது இப்பூச்சி தாக்குதல் கரும்பில் இரைப்புள்ளது.	செதில் பூச்சி தாக்காத விதைக் கரணைகளை தோவு செய்து நடவேண்டும். செதில் பூச்சியினை தாங்கி வளரக் கூடிய கோ 6907, கோ 8014 ரகங்களை பயிரிட வேண்டும். வயல்களையும் வரப்புக்களையும் கத்தமாக வைத்திருக்க வேண்டும். கரும்பு விதைக் கரணைகளை நடுவதற்கு முன் டைமெத்தோயேட் பூச்சிக் கொல்லியடன் ஒரு விட்டர் நீருக்கு 2 மிலி என்ற அஎவில் கலந்து கரணைகளை 5 நிமிட நேரம் ஊற வைத்து பின்னர் நடவேண்டும். நடவு செய்த 5-வது 7-வது மாதங்கள் தோகை உரித்தல் செய்ய வேண்டும். மோனோகுரோட்டாபாஸ் 36% SL 500 மிலி/ஏக்கர் (அ) டைமெத்தோயேட் 30 EC-300 மிலி என்ற அளவில் தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம்.

் பக்கி / கோப்	来II 朱田 朱田 朱田 大田	(Pres)Tranianio (Ioann. Eri
		Orrest & Birry Samoon Orring
Sell Get Bell	இவிய முழ்திய வேளிந்த பருவிங்களி	உ!ந்தல் இருபூல்ய எச்பதல் அவ்பாம். விர்க்க வேண்டும்
Dink mealy hug	உறையடியில் இருந்து கொண்டு சாற்றை	
(Saccharicoccus	உறிஞ்சும்.தாக்கப்பட்ட பயிர் வளர்ச்சி குன்றி காணப்படும்.	ஏக்கருக்கு மோனோகுரோட்டபாஸ் 36SL—500 மிலி என்ற அளவில்
sacc hari)		 අපිබෝපුණු සි(61116නුණු ග
பைரில்லா இலைதத்து பூச்சி	இப்பூச்சி இலையின் அடியில் கூட்டமாக இருந்து கொண்டு	நட்ட 150-வது மற்றும் 210 நாட்கள் கழித்து தோகை உரிப்பதன்
Leaf Hopper	சாற்றை உறிஞ்சும் இதனால் பயிர் வெளுத்து பின் மஞ்சள்	етицій
(Pyrilla Perpusilla)		அழிக்கலாம்.தேவைக்கு அதிகமாக உரமளிக்கக் கூடாது.
O. m. o. o. m	The statement of the st	- ஒட்டுண்ணியான <u>எப்ரிகிரேனியா மெலனோலுகா</u> 6
MILIMPHILIPHIA GARD ISTRAGO		லட்சம் வீதம் வெளியிட்டு தத்துப்பூச்சியின் முட்டைகளை
(ETL):	குஞ்சுகள் தேன் போன்ற திரவத்தை இலைகளில் சுரப்பதால்	அழிக்கலாம்.
ஒரு இலையில் 3-5 பூச்சிகள்	பூஞ்சானத்தால் கவரப்பட்டு கருமை நிறமாக மாநிவிடுகிறது.	மோனோ குரோட்டபாஸ் 36SL - 500 மிலி/ஏக்கர்(அ)
		குளோர்பைரிபாஸ் 20 SL - 500 மிலி தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம்.
பஞ்ச அசுவணி	சாறுண்ணும் இப்பூச்சி இலையின் அடியில் கூட்டமாக	இப்பூச்சி தாக்கியிருந்தால் அறுவடை செய்த உடனே கரும்பு
Wooly Aphids	இருந்து கொண்டு இலையின் சாற்றை உறிஞ்சுவதால்	தோகையினை சேகரித்து எரித்து விட வேண்டும்.
(Ceratovacuna lanigera)	பயிரை திட்டு திட்டாக காய வைக்கும்.	புச்சி தாக்கிய பயிரிலிருந்து விசை கரணைகள் தேர்வு செய்வதை
	தாக்கப்பட்ட இலைகளில் வெள்ளை நிறத்துர்ள்கள்	க வேண்டும்.
	படிந்திருக்கும். மண் பரப்பின் மீதும் வெள்ளை மாவு	சேதம் அதிகமாகும் போது அசிபேட் 75 SP 2கிராம்/விட்டர் (அல்லது)
	துரவியது போன்று இருக்கும்.	
	இலைகளின் மேல் கரும் பூசணம் படர்ந்து பிசுபிசுப்பாக	
	காணப்படும். இதனால் ஒளிச்சேர்க்கை பாதிக்கப்படுகிறது. பயிர் வளர்ச்சி குன்றும்.	
வெள்ளை வேர்ப் புழு	இப்பூச்சியின் புழுக்கள் மண்ணில் வளர்ந்து பயிரின்	கோடை உழவு மற்றும் பயிர் சுழந்சியை கையாள வேண்டும்.
Root grub (Holotrihia	வேர்களை உண்டு வாழும்.	நிலத்தை சுற்றியுள்ள வேப்பமரம் போன்ற மரங்களில் உள்ள தாய்
consanguinea)	தாக்கப்பட்ட இலைகள் மஞ்சள் நிறமாக மாறி காய்ந்து	
பொருளாதார சேத நிலை	சருகு போல் இருக்கும்.	தாக்குதல் அதிகமாகும் போது ஏக்கருக்கு
(7173)	தாக்கப்பட்ட கரும்புகளை எளிதில் பிடுங்கிவிடலாம்.	பிப்ரோனில் 0.3 குருணை- 10 கிலோ
अफुसीलं உள்ள மரத்தில்	6 முதல் 8 மாதம்	பிப்ரோனில் 5 SC - 500 மிலி
14-15 தாய் வண்டுகள் காணப்படுதல்.	மண்ணில் தொடர்க்கூடியது. இதனால் பாதிப்புகள் அதிகம் ஏற்பட வாய்ப்புண்டு.	ஏதேனும் ஒரு மருந்தினை பயன்படுத்தி கட்டுப்படுத்தலாம்.

பூச்சி / நோய்	魺	യാവിങ്ങതാ ധ്രത്യാക്കി
கரையான் Termites	கரையான் பாதிப்பு மணல் சாரி நிலம், வனப்பகுதியை வட்டிய சாளை மண் முற்றும் செம்மண் நிலங்களில்	வயல் மற்றும் வரப்புகளில் நிரம்ப தண்ணீர் கட்டுவதன் மூலம் கரையான் தாக்குதலை தவிர்க்கலாம்.
(Odontotermes obesus)	படும் கரும்புகளில் அதிகமிருக்கும். நட்டவுடன் கரணைகளை கரையான் தாக்கும் போது	விதைக் கரணைகளை நடும் முன் ஒரு விட்டர் தண்ணீரில் இமிடா குளோபிரிடு 17.8 SL அல்லது குளோர் பைரிபாஸ் 20 EC 2.00 மி.லி. என்ற அளவில் கலந்து கரணைகளை 5 நிமிடம் நனைக்கு நட
	முளைத்து வெளிவரும் பருக்கள் பாதிக்கப்படும். இதனால் முளைப்புத் திறன் பாதிக்கப்படும். வளர்க்க பயிடை கரையான் காக்கும் போகு வேர்பகுகி	நம். ான் தாக்குதல் அதிகமாகும் போது பிரிரி 17.8 SC - 140 மிலி
	b. தன்டுப் பகுதியினுள் தின்று வெறும் மண்ணால் நாந்தை வகைக்காவர்	
		தயாமீத்தாகஸாம் 75% W/W SG —
Gह्यंग्रापुरुले Redrot	கரும்பின் மேல்பாகத்தில் நோயுற்ற கணுப்பகுதியின் நிறம் மாநி செந்நிறமாக காணப்படும். கணுபகுதியில் நோப் பரவி	நோய் எதிர்ப்பு சக்தியுடைய கோ 86249, கோஜி 22, 25, கோஜி 6 & கோ 02121. கோ 85019. கோ 86010. கோ 62178 ாகங்களை
(Colletotrichum falcatum)	அதன் கீழேயுள்ள தோகைகள் வெளுத்து மஞ்சள் நிறமாக மாநி காய்ந்து காணப்படும்.	ன்படுத்த வேண்டும். வெட்டுபாகம் சிகப்பாகவுள்ள,
	்னு, கணுவிடைப் பகுதிகள் ட கணுவில் எண்ணற்ற சிறிய	துளையுள்ள முனைத்த கூறனைகளைத் தவிர்த்தல். உராவினால் பாரிர்ரப்பட்ட வயல்கதிலைச்சு கண்ணீர் பாப்ப்ரவ
	து திரள்கள் தோன்றும்.	
	്ളേല്യുള്ള ്ളേണ്ടയിൽ 56 ക്രാവിത കൂല് ക്രോപ്യൂള്ളവ പുന്നീക്കണ ക്യത്ത്തേന്ന്.	இந்நோய் தாக்கிய பின்பு மறுதாம்புபயிர் செய்வதை தவிர்க்கவும்.
	நாளடைவில் அப்புள்ளிகள் விரிவடைந்து அடர் சிவப்புநிற ஓரத்தையும் பழுப்புநிற மையத்தையும் கொண்டதாக மாறிவிடும்.	ஒரு ஏக்கருக்குத் தேவையான விதை கரணைகளை 5 கிராம் கார்பன்டாசிம் 50 WP பூசனக்கொல்லி மருந்தை 2.5 கிலோ
	காற்றின் ஈரப்பசை ஏற்றதாக இருக்கும் போது நோயுற்ற கரும்பை பிளந்து பார்த்தால் உட்பகுதியில் சிகப்பு நிற கோடுகளை காணலாம். இவற்றிற்கு குறுக்காக வெண்மை நிறப்பகுதியையும் காணலாம்.	யூரியாவுடன் சேர்த்து 10 விட்டர் தண்ணீரில் கலந்து கரணைகளை 5 நிமிடம் நனைத்து நடுதல்.
	இந்நோய் கரணைகள் மூலம் பரவுகிறது. அறுவடைக்குப் பின் கரும்பு செடியின் சருகுகளில் இப்பூசணம் தங்கியிருக்கிறது.	

11年4月 / 保屋町ご	AII	Canantaniano (10anasat
கரணை அழுகல் நோய்/ அன்னாசி பழநோய் Settrot/ Pine apple disease (Ceralocystis Paradoxa)	நோய் பாதிக்கப்பட்ட கரணைகளைப் பிளந்து நகர்ந்து பார்த்தால் அன்னாசி பழ வாசனை வீசும் நோயுண்ட கரணையில் ஈதைல் அசிடேட் எனும் இரசாயன பொருள் உற்பத்தியாவது இவ்வாசனைக்கு காரணமாகும். நோயுற்ற கரணைகளை பயன்படுத்துவதால் அது முளைக்காமல் அழுகிவிடும். நடவு இந்நோய்க்கு ஏதுவாக அமைகிறது. குருத்துக்களையும் தாக்குவதால் முளைக்குந்துக்கள் சிவந்து வெளிறிக் காணப்படும். பின்பு அவற்றின் தோகைசர் வாடி வதங்கி கருகிவிடும்.	நோயினால் பாதிக்கப்படாத கரணைகளை தேர்ந்தெடுத்து நட விதைதரணை நேர்த்தி: ஓரு ஏக்கருக்குத் தேவையான இரு பரு கரணைகளை 50 கிராம் கார்பன்டாசிம் 50 WP + 2.5 கிலோ யூரியா + 2.5 கிலோ நீர்த்த சுண்ணாம்பு ஆகியவழ்றை 100 லிட்டர் தண்ணீரில் கரைத்து 5 நிமிடம் நனைத்து பின்பு நடவு செய்ய வேண்டும். இவ்விதைக் கரணை நேர்த்தியினால் முளைப்புகள் வீரியமாகவும் திரட்சியாகவும் வருகிறது. சுண்ணாம்பு கலந்த கலவையில் நனைந்து நடுவதால் வறட்சி தாங்கும் தன்மை கூடுகிறது.
கருத்தழுகல் நோய் Top rot (Fusarium moniliforme Gibberella fugikuroi) நோய் பரவும் முறை: காற்றினால் பரவுகிறது	மே மாதம் நடப்படும் கரும்புகளில் இந்நோய் அதிகளவு காணப்படும். கரும்பின் குருத்துப் பகுதியிலுள்ள தோகைப்பரப்பு வெளுத்துக் காணப்படும் அவ்விடத்தில் சிகப்பு நிறக் கோடுகள் தோன்றி தோகை அழுகிவிடும். இலையின் அடிபாகம் குறுகலாகவும் மஞ்சள் நிறத்துடனும் இருக்கும். கரும்பு பயிர் தோகைகளில்லாமல் மொட்டையாக நிற்கும். இளம்பயிரில் குருத்து இலைகள் ஒன்றோடொன்று பிணைத்துக் கொண்டு புதுக்குருத்து வெளி வராமல் தடுத்துவிடும். சில சமயங்களில் வளர்த்த கரும்பில் குறுக்காக ஏணிப்படிகள் போல் பள்ளங்களும் காணப்படும்.	நோய் தோன்றும் போது மேன்கோசெப் 0.3% (ஒரு விட்டர் நீரில் 3 கிராம்) (அல்லது) கார்பன்டாசிம் 0.1% (ஒரு விட்டர் நீரில் 1 கிராம்) (அ) காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு 0.2% (ஒரு விட்டர் நீரில் 2 கிராம்) தெளிப்பதன் மூலம் கட்டுப்படுத்தலாம். நோய் முற்றிய நிலையில் தாக்கப்பட்ட பயிர்களை பிடுங்கி எறிய வேண்டும்.
கரிப்பூட்டை நோய் Smut Sporisorium scitamineum நோய் பரவும் முறை: விதைக் கரணைகள் காற்று நீர்பாசனம் மூலம் பரவுகிறது.	கரும்பின் குருத்துப் பாகத்தில் தோகைகளுக்குப் பதிலாக கரிய சாட்டைப் போன்ற வடிவம் காணப்படும். இந்த சாட்டை ஆரம்பத்தில் வெண்மையான மெல்லிய தோலினால் மூடப்பட்டிருக்கும் ஒரு சாட்டை 1 அடி முதல் 4 அடி வரை நீளம் இருக்கும். இரு சாட்டை 1 அடி முதல் 4 அடி வரை நீளம் இருக்கும். கரும்பு மெலிந்து இடைக்கணுக்கள் நீன்டு இலைகளின் நீளமும் அகலமும் குறைந்து விரைப்பாகவும் செங்குத்தாகவும் இருக்கும். தாக்கப்பட்ட பயிரில் கிளை கரும்புகள் அதிகம் இருக்கும். இரைக்கப்பட்ட பயிரில் கிளை கரும்புகள் அதிகம் இருக்கும். இரைக்கப்பட்ட பயிரில் கிளை கரும்புகள் அதிகம் இருக்கும்.	விதைக் கரணைகளை நீராவிக் காற்றில் 50 டிகிரி செல்சியஸில் ஒரு மணி நேரம் பதப்படுத்தி நடுவது இந்நோயை தடுக்கும். 100 லிட்டர் நீரில் 50 கிராம் கார்பன்டாசிம் 50 WP+ 1 கிலோ யூரியா கலந்து இந்த கலவையில் ஒரு ஏக்கருக்கு உண்டான விதை கரணைகளை 15 நிமிடம் நனைத்து பிறகு நட வேண்டும். நோய் தாக்குதல் 10% மேல் இருந்தால் மறுதாம்பு பயிருக்கு விடக்கூடாது. கரிப்பூட்டை நோய் எதிர்ப்புத் திறன் கொண்ட இரகங்களை கோ.க.98061, கோ.86249, கோ.85019, கோ 99061 பயிரிடுவது நல்லது.

	මුළුන්භාන	
பூச்சி / நோய்	தாக்குதல் அறிகுறிகள்	மேலான்மை முறைகள்
காண்டாமிருக வண்டு:	இது குருத்துவண்டு, கருவண்டு என்றெல்லாம்	l
ஒரைசிடெஸ் ரைனோசெரஸ்	அழைக்கப்படுகிறது. ஆண்டு முழுவதும் இதன் தாக்குதல்	அழித்து விட வேண்டும். தோப்பை சுத்தமாக வைக்க வேண்டும்.
	இருந்தாலும் ஜூன் முதல் செப்டம்பர் வரை அதிகமாக	கம்போஸ்ட் மற்றும் உரக்குழிகளில் இருந்து காண்டாமிருக வண்டின்
	இருக்கும்.	(ഗ്രഗ്രാപ്രക്ക് പുറ്റുക്കുന്നു. പുറ്റുക്കുന്നു പുറ്റുക്കുന്നു.
	Sales Transformed	தாக்குதல் அதிகரிக்கும் போது, மரத்தின்
	இவ்வண்டுகள் தென்னையின் உச்சியில் விரிவடையாத	ர்ந்த வண்டு உள்ளதா என்று பார்த்து, (குகுச்சியால் வூகர் குச்சி பெலியில்
	குருத்துப்பாகத்தில் துளையிட்டு, மரத்தின் உள்ளே சென்று	Herecon adjustenting Herigas (1999) III all Calori(6).
	வளரும் மொட்டுப்பகுதியை மென்று விடுகிறது.	கோடை மற்றும் மழைக்காலங்களில் அந்தி நேரங்களில் விளக்கு
	தாக்கப்பட்ட பாகம் போக எஞ்சிய குருத்து விரியும்போது,	பொறிகளை தோப்புக்குள் வைத்து வண்டுகளைக் கவர்ந்து அழிக்கலாம்.
	தென்னை மட்டை முக்கோண வடிவில், சீராக கத்தரியால்	காண்டாமிருக வண்டின் வாயில் <u>பேக்குலோவைரஸ் ஒவரகடஸ</u> ் என்ற
	வெட்டியதுபோல் தோற்றமளிக்கும்.	வைரஸை ஊசிமூலம் செலுத்தி 15 வண்டுகள் / எக்டர் என்ற
		அளவில் தென்னந்தோப்பில் விட்டால் அது மற்ற வண்டுகளுடன்
	இவ்வண்டு தாக்குவதால் 10-15% மகசூல் குறையும்.	கலந்து நோயினைப் பரப்பி அவற்றை அழிக்கின்றது.
	மொட்டுப்பகுதியை மென்றபின் மீதியாகும் மரச்சுக்கையை	நடுக்குருத்துப்பாகத்தில் (கொண்டை) மட்டை இடுக்குகளில் கீழ்க்கண்ட ஏதேனும் ஒரு மருந்தினை இடுவதன் மூலம் அவ்வண்டின்
	உள்ளே சென்ற துவாரம் மூலம் அடிமட்டையின்	தாக்கத்தை தடுக்கலாம்.
	இடுக்குகளிலிருந்து வெளியே தள்ளுகிறது	குருணைகள்) 25 கி +200 கி கொழு
		கல்லவயை மட்டை இடுக்குகளில் ஆண்டிற்கு 3 முறை அதாவது ஏப்ரல் - மே, செப்டம்பர்-அக்டோபர் மற்றும் டிசம்பர்-ஜனவரி போன்ற பருவங்களில் இடவும்.
		ஆ) 10-5கி அளவுள்ள அந்து உருண்டையை மணலால் முடவும் இதனை 45 நாட்களுக்கு ஒரு முறை இளம் நாற்றகளுக்கு மட்டை இடுக்குகளில் வைக்கவும்.
		5 கிராம் 10 G போரேட் மருந்தினை துளைகளுடன் கூடிய பொட்டலமாக எடுத்து 6 மாத இடைவெளியில் ஆண்டிற்கு ஒரு முறை வைக்ககவும்.
		தெளிக்க வேண்டும்.

11年月 / GENUI	साम्बलका आयिकायेका	மேலான்மை முறைகள்
		நிளோலியூர் எனும் இனக்கவர்ச்சிப் பொறியிளை எக்டருக்கு 2 என்ற வீதத்தில் வைக்கலாம். ஒரு பிளாஸ்டிக் வாளியில் 1.5 மி.லி என்டோசல்பான் 35EC + 2 லி நார் சேர்த்த பூச்சிக் கொல்லிக் கலையை நிளோலியூருடன் கலந்து தோப்பினில் தொங்கவிடவேண்டும். வார்த்திற்கு ஒரு முறை இவ்வாளியினைக் கவனித்து கவரப்பட்டு இறந்து கிடக்கும் வண்டுகளை அழிக்க வேண்டும். வார்த்திற்கு ஒரு முறை இவ்வாளியினைக் கவனித்து கவரப்பட்டு இறந்து கிடக்கும் வண்டுகளை அழிக்க வேண்டும். மழையினைத் தொடர்ந்து விளக்குப் பெயறிகளை அமைப்பதன் மூலம் வளர்ந்த வண்டுகளைக் கவர்ந்து அழிக்கலாம். பொறிகளை அமைப்பதன் மூலம் வளர்ந்த வண்டுகளைக் கவர்ந்து அழிக்கலாம். வெட்டானாசியம் அனிசோயிலியே பூஞ்சையினை ஒரு மீட்டருக்கு 5-10 ஸ்டோர்கள் என்ற அளவில் 250 மில்லி மெட்டானாசியம் + 750 மில்லி நிர் சேர்த்து எருக்குழியில் தெளிப்பதனால் வண்டுகளின் இனப்பங்கொட்டைத் தூளையும், மனைலையும் 1:2 என்ற விகிதத்தில் கலந்து, மரம் ஒன்றிற்கு 150 கி வீதம் நடுக்குருத்தின் 3 மட்டை இடுக்குகளில் வைக்கலாம்
சிவப்புக் கூன் வண்டு: நின்கோஜினஸ் பெர்ரோஜினஸ்	மரத்தில் ஓட்டைகளும், ஓட்டைகள் வழியே திசுக்களைத் தின்றபின் வெளியே தள்ளப்பட்ட மரநாறுகளும் காணப்படும். பழுக்கள் உட்சென்ற சிறிய துவாரத்தின் வழியே சிவப்பு நீர் வழந்து காய்ந்த பிசின் காணப்படும், வெள்ளைப் புழுவானது இளந்தண்டு பகுதியைத் துளைத்து உள்ளே சென்று, இளந்தண்டின் சோற்றுப் பகுதியைத் தின்று வேகமாக வளர்கின்றது. ஆகவே தண்டின் சோற்றுப்பகுதி எங்கும் துவாரங்களாக காணப்படுகின்றன. பலமற்ற இந்த நிலையில் மரத்தின் கொண்டைப் பகுதி எளிதாக முறிந்து விழுவது இயல்பு. மரத்தின் தண்டுப்பகுதியில் கூர்ந்து கவனித்தால், புழுக்களின் இரையும் சுப்தம் கேட்கும். தாக்குதல் அதிகரிக்கும் நிலையில் மரத்தின் உட்புற ஒலைகள் மஞ்சன் நிறமாக மாறுகின்றன. அத்துடன் கொண்டைப்பகுதி முறிந்து விடுவதால் மரமானது பட்டுவிடும்.	அருகில் இருக்கும் மரங்கள் பாதிக்கப்படாமல் இருக்க, வண்டு தாக்கிய மரங்களை வெட்டி அழிக்கவும். தண்டுப்பாகத்தில் உள்ள ஓலைகளை முழுவதும் வெட்டுவதால் வண்டுகள் முட்டையிட எளிதாகிறது. இதைத் தடுக்க பச்சை ஓலைகளை நறுக்குவதால் புழுக்கள் முட்டையிட எளிதாகிறது. இதைத் தடுக்க பச்சை ஓலைகளை நறுக்குவதால் புழுக்கள் எளிதில் துளைவிட்டு உட்செல்வதை தடுக்கலாம். பாதிக்கப்பட்ட மரங்களில் இருக்கும் துளைகளை கவளித்து மேலே இருக்கும் துளையைத் தவிர பிறவற்றை அடைத்துவிட வேண்டும். பின்பு இத்துளை வழியே புனல் மூலம் புலம் இருப்பின் ஒனைகளைச் சுத்தும் வெற்பில் தாக்குதல் இருப்பின் ஓலைகளைச் சுத்தும் கொண்டும். துக்கும் துளைகளை வற்றவும். தண்டில் துளைகள் இருப்பின் தலைகளைச் குத்தும் கொண்டும். ஆக்கர் கருவி மூலம் துளையிட்டு அத்துளையில் வின்மும். ஆக்கர் கருவி மூலம் துளையிட்டு அத்துளையில் புன்ல் வவத்து மருந்தை ஊற்றலாம்.

11年月 / GFIU	मार्कस्तरु आयुष्टाप्रकार	மேலான்மை முறைகள்
		மண்லுடன் வேப்பங்கொட்டைப்பொடி 2:1 என்ற வீதத்தில் கலந்த கலவை அல்லது லின்டேன் 1.3 கிராம் மற்றும் மணல் கலந்து விரவி மட்டை இடுக்குகளில் 3 மாதத்திற்கு ஒருமுறை வைப்பதால் காண்டாமிருக வண்டு தாக்கிய இடங்களில் சிவப்பு கூன் வண்டு முட்டை இடுவதைத் தவிர்க்கலாம்::
		கரும்புச்சாறு 2.5 கி.கி + ஈஸ்ட் மாத்திரை 5 கி + 5 மி.வி அசிடிக் அமிலம் (அல்லது அன்னாசி/கரும்புச்சாறுடன் ஊறவைத்தது) + நீளவாக்கில் வெட்டப்பட்ட ஓலை மட்டைத் துண்டுகள் போடப்பட்ட பானைகள் ஏக்கருக்கு 30 வீதம் தென்னந் தோப்பில் வைத்து, கூன் வண்டுகளைக் கவரச் செய்து அழிக்கலாம்
		எக்டருக்கு ஒரு பொறி அமைக்கவும் படி 1 : குறிப்பிட்ட சில வாளிகளில் 3-4 துளைகள் இட்டு அதனை தென்னை நார், சணல் நார்கள் கொண்டு இலேசாக அடைக்கவும். இதனால் வண்டுகள் வாளியுலுள் வர ஏதுவாகும். படி 2 : வாளியிலுள் பெர்ரோலியூர், 1 லி நீர், 100 கி அன்னாசி (அ) கரும்புச் சாறு, 2 கி ஈஸ்ட் மற்றும் 2 கி கார்போரைல் போன்றவந்றை
		படி 3 : இந்த வாளியினை வண்டின் தாக்குதல் அதிகமுள்ள இடங்களில் வைக்கவும். படி 4: வாரத்திற்கொருமுறை இந்த வாளிநீரை மாற்ற வேண்டும். இது கொகக்கள் உற்பத்தியாவதைத் தடுக்கும்
கருந்தலைப்புழு (அ) பச்சையம் தின்னும் இலைப்புழு: ஓ <mark>பிசீனியா</mark> ஆரினோசெல்லா	இப்புழுவானது கடலோரப் பகுதிகளில் குறிப்பாக இந்தியா போன்ற தீபகற்ப நாடுகளில் அதிக சேதம் விளைவிக்கின்றது. வருடம் முழுவதும் தாக்குதல் இருந்தாலும் கோடைக்கலங்களில் இதன் எண்ணிக்கை அதிக அளவில் காணப்படுகிறது. இது அனைத்து வயதிலுள்ள மரங்களையும் தாக்குகிறது. மரத்தின் அடிப்பகுதிகளில் உள்ள ஓலைகளை அதிகம் தாக்குவதால் கொண்டையின் மேற்பகுதியல் உள்ள 3-4 ஓலைகளைத் தவிர மற்ற ஓலைகள் அளைத்தும் காய்ந்து போய்விடும்.	தாக்கப்பட்ட ஓலைகளை வெட்டி எடுத்து அழித்து விட வேண்டும். குறிப்பாக கோடை காலம் துவங்கும் முன் செய்து விடுவது நன்று. தாக்குதல் ஒட்டுண்ணிகளால் கட்டுப்படுத்த முடியாமல் அதிகரிக்கும்போது, ஓலையின் அடிப்பகுதிகளில் நன்கு படுமாறு டைக்குளோர்வாஸ் (100 EC) 0.02%, (அ) மாலத்தியான் 50 EC 0.05% (தி மி.லி/லி) (அ) குயினால்பாஸ் 0.05% (அ) பாஸலோன் 0.05% இவற்றில் ஏதேனும் ஒன்றை தெளிக்கவும்.

பூச்சி / நோய்	क्राक्ष्क्रिक आप्रीस्राग्रेस्ता	மேலான்மை முழைகள்
	லயின் அடிப்பகுதியில் உள்ள பச்சையத்தைச் சுரண்டி புழுக்கள் தின்றுவிடும். கமாகத் தாக்கப்பட்ட மரங்கள் எரிந்து தீய்ந்து போனது ல் தென்படும்.	மற்றும் பிராக்கானிட் என்ற குடும்பங்களை எ 1:8 என்ற பூச்சி & ஒட்டுண்ணி எ அழப்பாகத்தில் விடுவதால் புழுக்கள் கட்டுப்படு / எக்டர் என்ற அளவில் விட வேண்டு ளை கொண்டைப் பகுதியின் மேற்புறம் விட்டா ச்சி உண்ணிகள் அவற்றை உண்டு விடும் அழப்பாகத்தில் இரசாயனத் தெளிப்பு செய்த மூத்து விட வேண்டும். பிராக்கிமெரியா, சாந்தோபிம்பிளா ஒட்(புழுவின் கூட்டுப்புழுக்களைக் கட்டுப்படுத்தும்.
ஈரீயோ.:பைட் சிலந்தி: <u>அசேரியா</u> தெ <u>ர்ரிரோனிஸ்</u>	நங்களான குரும்பைகளில் வெளிர் மஞ்சள் ன வடிவ நிறமாற்றங்கள் பிரியாந்த் எனும் இவ 	தாக்கப்பட்ட மரங்களிலிருந்து விழும் குரும்பைகளைச் சேகரித்து, அழித்துவிட வேண்டும். அழித்துவிட வேண்டும். ஊடுபயிர் (சணப்பை - ஆண்டிற்கு 4 பயிர்கள்) மற்றும் தடுப்பு வரப்புப் பயிராக சவுக்கு மரங்களை வளர்ப்பதன் மூலம் இச்சிலந்தி மேலும் பல மரங்களை தாக்காமல் தடுக்கலாம். தேவையான அளவு நீர் பாய்ச்சுதல் அவசியம். முந்துரைக்கப்பட்ட அளவை விட யூரியா 1.3 கி.கி, சூப்பர் பாஸ்பேட் 2.0 கி.கி மற்றும் மியூரேட் ஆப் பொட்டாஷ் 3.5 கி.கி / மரமொன்றிற்கு / ஆண்டிற்கு அதிகமாக உரமிடுவதன் மூலம் சிலந்தித் தாக்குதலின் எதிர்ப்பு சக்தியை தென்னையில் அதிகரிக்கலாம்.
	அளவு அதிகமாவதுடன், நீளவாக்கில் பல சிறிய வெழப்புகளும் தோன்றுகின்றன. வெழப்புகளின் வழியே பிசின் போன்ற திரவம் வெளிப்படும். இதனால் காய்கள் சிறுத்துவிடுவதுடன், அதன் உள்ளே இருக்கும் பருப்பின் கன அளவும் குறைந்து விடுகின்றது. தாக்கம் அதிகரிக்கும் பட்சத்தில் உரிமட்டையில் ஏற்படும் வெழப்பினால் பருப்புகள் கெட்டுப்போய்விடுகின்றன.	மேலும் போராக்ஸ் 50 கி + ஜிப்சம் 1.0 கி.கி + மேங்களீசு சல்.:பேட் 0.5 கி.கி / மரம் ஒன்றிற்கு / ஆண்டிற்கு என்ற அளவிலும், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக நுண்ணுட்டச் சத்துக்களை மண் வழியே மி.வி / மரம் போன்ற நுண்ணுட்டச் சத்துக்களை மண் வழியே கொடுத்தல் நல்ல பலன் தரும். சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த மருந்தை வேருக்கு (மரத்திற்கு) அருகில் ஆளித்தல்: சுற்று 1: அஸாடிராக்டின் 1% (5 மி.லி / 1லி நீரில் கலந்தது) குற்று 2: வேப்பஎண்ணெய்_ டிப்பால் (30 மி.வி/1 வி நீரில் கலந்தது)
		மோனோகுரோட்டோபாஸ் 36 WSC 2 மி.வி/வி (அ) கார்போசல்பாள் 25 EC. 2 மி.வி/வி ஏதேனும் ஒரு மருந்தை வேம்பு அஸல் 1% அதாவது 5 மி.வி/வி உடன் கலந்து வேருக்கு அருகே மண்ணில் இடவும்.

பூச்சி / நோய்	தாக்குதல் அறிகுறிகள்	மேலாண்மை முறைகள்
		வேப்பம் புண்ணாக்கு 5 கி.கி/மரம் ஒன்றிற்கு/ஓராண்டிற்கு.
		வேப்ப எண்ணெய் பூண்டுக் கரைசல் தயாரித்தல்:
		2% வேப்ப எண்ணெய் ஆண்டு கரைசல் 10 வீ தயார் செய்ய, 200 மி.லி வேப்ப எண்ணெய் மற்றும் 200 கி பூண்டு, 50 கி சாதாரண
		கி பூண்டினை அரைத்து, அச்சாற்றினை
		் கலந்து கொள்ள வேண்டும். 500 மி.லி 5 200 மிலி வேப்ப எண்ணெய்யுடன் மெதுவாக
		(ஊற்றிக்) கொண்டே வேகமாகக் கலக்க வேண்டும். இவ்வாறு ராபாரிர்ர் டீலப்ப சண்டுகளர் ± சோப்பர் ரகாரலா ஷ் பண்டுர்
		் கலக்கவும். இந்த 1 லி கரைசலுடன் 9 லி நீர்
		10 லி 2% வேப்ப எண்ணெய்+ பூண்டு கரைசலைத் தயாரிக்கவும்.
		தென்னைக்கு இக்கரைசலை இடும் முறை:
		5 ஒரு முறை இக்கரைசலை ர், குரும்பை - இளங்காய்க
		கைத்தொப்பான் கொண்டு தெளிக்கவும். குறைந்த உயரமுடைய சிறிய மரங்களுக்கு ராக்கர் தெளிப்பான மூலம் தெளிக்கலாம்.
		மழை இல்லாத காலங்களில் கொண்டைப்பகுதியில் நன்கு படுமாறு தெளிப்பது சிறந்தது.
		முன்னெச்சரிக்கை மற்றும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள்:
		தொற்றுதலைத் தடுக்க காற்றுக் காலங்களில் மருந்து தெளிப்பதைத் தவிர்க்கவும்.
		தெளிக்கும் போது கை மற்றும் மூக்கு, வாய் போன்றவற்றிற்கு முறையான பாதுகாப்பு உறை அணிவது அவசியம்.
		தெளித்து முடித்த உடன் சோப்பு கொண்டு முகம், கை, கால் ஆகியவந்றை அலம்புவது மிக மிக அவசியம் ஆகும்.
		சிகளைக் கொன்று அழிக்கும் எதிரிட் நம் உள்ளன. <u>ஹொக்டி ல்லா</u> தாம்
		<u>அவரமுசிலயும் அலகான</u> போன்ற பூஞசாணங்கள் சுலந்திகளைக கட்டுப்படுத்துவதில் வல்லவை.
		இவை தனியார் மூலம் வணிக ரீதியாக வளர்க்கப்பட்டு, சந்தைகளில் விழ்கப்படுகின்றன

1. 第4 / 8年11	காக்குகல் அமிகுமிகள்	(Spenification) (10cm/25cit
குருத்தழுகல்நோய் : பைட்டோப்தோரா	9) j
பால்மிவோரா	இலையின் அடித்திசுக்கள் விரைவில் அழுகி, உச்சியிலிருந்து எளிதில் பெயர்ந்து விடும்.	அறகம் உள்ள தொள்ள தொடத்தில் தஞந்த ஆடைவைள் நெருக்கத்தை தவிர்க்க வேண்டும். காக்கப்பட் கொண்டை பகுகினப் அகஸ்வீவிட்டு 0.25% 7
	நோப் முற்றிய நிலையில் குருத்துக்கள் வாடி, உதிர்ந்து விடும்.	தாண்க <u>ஊற்றி</u> கொண் குளோரைடை ஊற்றி கொண்ண 3ம். புதிய கருத்து வரும் வல
	உச்சியில் உள்ள இளம் இலைகளின் அடிப்பகுதி மற்றும் உச்சியில் உள்ள மென்மையான திசுக்கள் அழுகி வழவழப்பாக மாறி துர்நாற்றம் வீச துவங்கும்.	மழைநீர் படாதவாறு பாதுகாக்க வேண்டும். (1 லி போர்டோ பசை தயாரிக்க 100 கி காப்பர்சல்பேட் மற்றும் 100 கி நீர்த்த சுண்ணாம்பை தனித்தனியே 500 மில்லி தண்ணீரில் கரைத்து, இரண்டையும் ஒன்றாக கலக்க வேண்டும்).
	முடிவில் உச்சிப் பகுதி அடியோடு சாய்ந்து, மரம் மடிந்து விடும்.	தடுப்பு நடவடிக்கையாக பருவமழை தொடங்குவதற்கு முன் 0.25% காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடை நோய் பாதித்த மரத்திற்கு அருகில்
	ா பழுப்பு நிறமாகி, அடிப்பகுதி முகல் மெதுவாக கீழ்நோக்கி நியை பாதித்து மரத்தையும் த்து சுற்றியுள்ள இலைகள் மரத்தில் எஞ்சியிருக்கும்	உள்ள மரத்தின் கொண்டையில் தெளிக்க வேண்டும். 1% போர்டோ கலவையை நோய் தாக்கப்பட்ட மற்றும் அருகில் உள்ள மரங்களின் மீது தடுப்பு நடவடிக்கையாக தெளிக்கலாம். காப்பர் பூஞ்சை கொல்லியால் எளிதில் பாதிக்கப்படக்கூடிய மரங்களை (குட்டை ரகங்கள்) மேன்கோசெப் கொண்டு பாதுகாக்கலாம். சிறிய,
	காய்கள் முதிர்ச்சியடையலாம்.	துளையுள்ள பைகளில் 2 கிராம் மேன்கோசெப் வைத்து ஓலை தண்டுடன் இணையுமிடத்தில் கட்டி விடலாம். மழை பெய்யும்போது பைபிலிருந்து மருந்து சிறிதாகவெளிவரும். இதன் மூலம் மரத்தை பாதுகாக்கலாம்.
சாறு வடிதல் நோய்: தீயல்வியார்னின் பாரு ஈக்ஸா / செர்: ோசிஸ்டிஸ் பார் ாக்ஸா	ஐூலை முதல் நவம்பர் மாதத்தில் இந்நோப் வேகமாக பரவுகிறது. சாறு வடிதல் நோயை மரத்தின், நீள்வெட்டு வெடிப்பு மற்றும் காயங்களிலிருந்து கருஞ்சிவப்பு நிற சாறு சில அடி தூரத்திற்கு தாரை தாரையாக வடிவதை கொண்டு	தண்டில் காயம் ஏற்படுவதை தவிர்க்க வேண்டும். மரம் ஒன்றுக்கு, ஆண்டிற்கு 50கி.கி தொழுஉரத்துடன் 5 கிலோ வேப்பம் புண்ணாக்கினை 200 கிராம் எதிர் உயிர் பூஞ்சை டிரைகோவி ரமா விரிடி உடன் கலந்து குழிகளில் இட வேண்டும்.
	அறியலாம். நோய் முற்றும்போது புள்ளிகள் மேல்நோக்கி பரவகிறது.	காலங்களில் போதிய வடிகால் வசதியையும் ம். றந்ககப்பட்ட உரங்களை சரியான அளவில் இட கே

பூச்சி / நோய்	தாக்குதல் அறிகுறிகள்	மேலான்மை முறைகள்
	கசியும் சாறு காய்ந்து கருப்பு நிறமாகி விடும். புள்ளிகளுக்கு அடியில் உள்ள திசுக்கள் அழுகி முதலில் மஞ்சள் நிறமாகிபின்னர் கருப்பாகி விடும். நோய் முற்றிய நிலையில் மரத்தில் உட்பகுதி அழுகி நடுவில் குழாய் போன்ற இடைவெளியுடன் காணப்படும். தண்டின் திசுக்கள் தீவிரமாக பாதிப்படையும் போது, வெளிச்சுற்று ஓலைகள் மஞ்சள் நிறமாகி, காய்ந்து, முதிரும்முன் உதிர்ந்து விடும். குலைவிடுவதும் கடுமையாக பாதிப்படைகிறது.	
இலைக்கருகல் நோய் : லேசியோழ்ளியே தியோழாயே	இலைக்கருகல் நோய் இளந்தென்னை நாற்றுகள் மற்றும் முதிற்ந்த தென்னை மரங்களை தீவிரமாக தாக்கும். இந்த நோய்க்கிருமி இலை மற்றும் காய்களை பாதிக்கும். பொதுவாக முதிற்ந்த தென்னை மற்றும் காய்களை பாதிக்கும். பொதுவாக முதிற்ந்த தென்னை ஒலைகளில் கீழாக வெளிகற்றில் உள்ள இலைகளை பாதிக்கும். பாதிப்பிற்குள்ளான ஓலைகள் நுனியிலிருந்து கீழ்வரை கருக ஆற்றில் வளியகுதியிலிருந்து பேரன் தோற்றத்துடன் காணப்படும். காய்களின் நுனிபகுதியிலிருந்து ஒழுங்கற்ற அலை வழலிலான அடர் சாம்பலிருந்து முழப்பு நிற புள்ளிகள் விளிம்புகளில் காணப்படும். பூத்திலை தென்னர் நுறைவதால், விதை ஆழ்த்தை சேதமடைகிறது. புத்சை சேதமடைகிறது. பாதிக்கப்பட்ட காய்கள் வறண்டு, சுருங்கி, சிதைந்து, முதிர்வுக்கு முன்பே விழுந்துவிடுகிறது. இதன் மூலம் 10 முதல் 25 சதவிகிதம் வரை காய்களின் மக்குல் குறைகிறது. இதன் மூலம் வித்துக்கள் கொலங்களில் பெரிதளவு தென்படுகிறது.	தீவிரமான பாதிப்பிழ்குள்ளான இலைகளை அகழ்றி எரித்து நோய் பரவலை தடுக்கவும். கூடோமோனாஸ் ப்ளோரகன்ஸ் 200 கிராம் உடன் 50 கிகி தொழு உரம் (சாண எரு) + 5கிகி வேப்பம் புண்ணாக்கு ஒரு மரத்திற்கு ஒரு வருடத்திற்கு என்ற விதத்தில் அளிக்கவும். 1% போர்டோ கலவை அல்லது 0.25% காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு தெளிக்கவும் (கோடைக் காலங்களில் 45 நாட்கள் இடைவெளியில் 2 முறை தெளிக்கவும்) கார்பன்டசிம் 2 கிராம் அல்லது ஹெக்சாகோனசோல்/ முறைமுமார்ப் 2 மிலி + 100 மிலி தண்ணீர் கலந்து (3 மாதம் இடைவெளியில் 3 முறை) வேரின் மூலம் செலுத்தவும்.

	பருத்தி	
பூச்சி / நோய்	தாக்குதல் அறிகுறிகள்	மேலாண்மை முறைகள்
அமெரிக்கன் காய் புழு :	இப்புழு, காயினைத் துளைத்து தலைப்பகுதியை மட்டும்	பொருளாதார சேத நிலை, செடிக்கு 1 முட்டை/ 1 புழ
ஹெலிகோவெர்பா ஆர்மிஜீரா	உள்ளே செலுத்தி, உடலின் பாதி பகுதியை வெளியே	தொடர்ச்சியாக பருத்தி பயிரிடுவதைத் தவிரத்து மாற்று பயிர்களை
இளஞ்சிகப்பு காய்ப் புழு	வைத்துக் கொண்டு உண்ணும்.	பயிரிட வேண்டும்.
டு பக்டினோரே பரர கொச்ர ரிபெ ம்ல்லா	காயில் வட்ட வடிவ ஓட்டையும், சிறு துகள் போன்ற	புழுவால் தாக்கப்பட்ட சப்பை, காய், மொட்டு, பூக்களை சேகரித்து அகற்ற வேண்டும்.
	எச்சமும் காணப்படும்.	தேவைக்கு அதிகமாக பசுந்தாள் உரங்களை இடக்கூடாது.
		தேவையான அளவு நீர் நிர்வாகம் செய்ய வேண்டும்.
		விதைப்பு செய்த 7வது மற்றும் 12வது வாரங்களில் நீயுக்ளியார்
		பாலின்றுட்ரோசிஸ் (என்.பி.வி) வைரஸை (3x10° LE)/ மிலி மாலை நோக்கில் இரண்டு பரஷை கெளிக்கு காப் பமலிணை அழிக்கலாம்.
		விகைப்ப செய்க 45 நாட்கள் கமிக்க பற்பை வட்டுவங்கூறியான
		(6 书.书 / srés_低塔侮 15 pricit
		றை) பயன்படுத்தி அந்துப்பூச்சியின்
		அழிக்கலாம்.
		கண்ணாடி இநக்கைப் பூச்சி, கிரைசோபெர்லா ஐ எக்டருக்கு 1 லட்சம் என்ற எண்ணிக்கையில் விடுவித்து காய்ப்புழுவை அழிக்கலாம்.
		இயற்கை எதிரிகளுக்கு பாதிப்பு விளைவிக்காத பூச்சி மருந்துகளான வேப்பெண்ணெய், வேப்பங்கொட்டை சாறு, பாசலோன் ஆகியவற்ளைத்
		தெளிக்க வேண்டும்.
		கைத்தெளிப்பான் அல்லது விசைத் தெளிப்பான் கொண்டுதான் மருந்தைத் தெளிக்க வேண்டும்.
		மருந்துகளை சரியான அளவிலும், சரியானஅளவு தண்ணீருடனும் கலந்து தெளிக்க வேண்டும்.
		காய்கள் உருவாகும் சமயம் கீழ்காணும் ஏதேனும் ஓர் மருந்தினை எக்டருக்கு 1000 லிட்டர் தண்ணீருடன் கலந்து தெளிக்கவும்.
		பாசலோன் 35 EC 2.5 லிட்டர்
		குயினால்பாஸ் 25 EC 2.0 லிட்டர்
		கார்பரில் 50 நனையும் தூள் 2.5 கிலோ / எக்டர்
	-	

ப் சி / கோப்	新港縣縣 學問選出	Guenraiano (Danasti
இளஞ்சிகப்பு காய்ப் புழு : பெக்டினோபோரா கொச்பியெல்லா	ளிவரும் இளம் புழுக்கள் களையும், பூக்களையும் மற்றும் சிழ்ந்து விடும். க்கமாய் குவிந்து காணப்படும். காயினைத் துளைத்து உள்ளே ந் விளைவிக்கும்,விதைகளையும்	ல்களை சுத்தமா நலம் கூட்டுப்புழு பு செய்வதன்டு வேண்டும். ராதா சேத நீ சாபாஸ் 2.5 மருந்தைத் தெ
புள்ளிக் காய்ப் புழுக்கள் : எறியாஸ் இவ்சுவேனா	தாக்குதலின் அறிகுறிகள் : புழுக்கள் இளம் பருத்தி பயிரைத் தாக்குவதால் குருத்துப்பகுதி வாடிக் காய்ந்து தொங்கும். மலரும் தருணத்தில் மொட்டுகளையும், பூக்களையும் தாக்கி சேதம் விளைவிக்கும். அவற்றில் ஓட்டைகள் இருக்கும். தாக்கப்பட்ட மொட்டுக்கள் மலராமலேயே விழுந்துவிடும்	கட்டுப்பாடு: பொருளாதார சேத நிலை: 10 சத சேதம் பூச்சி தாக்கப்பட்ட மொட்டு, பூ ஆகியவற்றை சேகரித்து அகற்ற வேண்டும். பூச்சி உண்ணக்கூடிய மாற்று பயிர் வகைக்களான வெண்டி, துத்தி ஆகியவற்றை நீக்க வேண்டும். பயிரின் ஆரம்ப நிலையில் எக்டருக்கு 1 லிட்டர் பாஸ்லோன் மருந்தை தண்ணீருடன் கலந்து தெளிக்கவும். நன்கு வளர்ச்சியடைந்த பயிரில் சேதம் அதிகமாகும்போது குயினால்பாஸ் 2 லிட்டர் அல்லது பாசலோன் 2.5 லிட்டர் மருந்தைத் தெளிக்கவும
பருத்தி தண்டுக் கூன்வண்டு: பெற்பெருவன் அபினின்	தாக்குதலின் அழிகுநிகள் : நில மட்டத்திற்கு சற்று மேலே தாக்கப்பட்ட அடித்தண்டுகளில் முண்டுகள் போன்ற வீக்கம் காணப்படும். இளம் பயிர் வாடிக் காய்ந்துவிடும்	கட்டுப்பாடு : பொருளாதார சேதார நிலை : 10 சத சேதம் எக்டருக்கு 30 கிலோ கார்போபியுரான் மருந்தினை மண்ணில் தூவ வேண்டும். நடவு செய்த 20 நாட்கள் கழித்து தூரைச் சுற்றி மண் அணைக்க வேண்டும். அடி உரமாக தொழு எருவை எக்டருக்கு 25 டன் அல்லது வேப்பம் புண்ணாக்கு 250 கிலோவை தூவ வேண்டும். குளேர்பைரியாஸ் 20EC (10மிலி/ 1 கிலோ விதைக்கு) மருந்து கலந்து விதைநேர்த்தி செய்து விதைக்க வேண்டும். குளோர்பைரியாஸ் மருந்து (2.5 மிலி/ லிட்டர்) கலந்து விதைத்த 15

9		(B) a cold fraint course is a constant of city
பூச்சி / நோய	ക്രികള്ള ക്യൂശ്രീശ്രക്ഷി	പ്രകാല്യാക്കി പ്രകാള്യാൻ
பருத்தி அசுவினி:	தாக்குதலின் அறிகுறிகள்	கட்டுப்பாடு (எக்டருக்கு)
ஏபிஸ் காஸிப்பி	குஞ்சுகளும், வளர்ந்த பூச்சியும் இலைகளின் சாறை உறிஞ்சி உண்ணும்.	மீதைல் டெமட்டான் 25% EC 500 மிலி/ எக்டர் டைமீதோயேட் 30 EC 500 மிலி/ எக்டர்
	தாக்கப்பட்ட இலைகள் மஞ்சள் நிறமாக மாறி சுருண்டு விடும்.	அசிடாமிப்ரிட் 20% SP 50 கிராம்/எக்டர் அசாழராக்டின் 0.03% EC 500 மிலி/ எக்டர்
	ட பயிர்கள் வளர்ச்சிக் குன்றி காணப்படும்.	புயுப்ரோபெஜின் 25% SC1000 மிலி/ எக்டர் கார்போசல்பான் 25%DS 60 கிராம்/ கிலோ விதை
	குஞ்சுகள் ஆண்ணகளின் பெற்பிப்பில் தேன் பொன்ற கழிவு நீர் திரவத்தை சுரக்க செய்வதால், இலைகள் கரும்	குளோர்பைரிபாஸ் 20% EC 1250 மிலி/ எக்டர்
	் நசானத்தால் கவரப்பட்டு கருமைநிறமாக மாறிவிடும்.	டையபென்தியுரான் 50% W 600 மிலி/ எக்டர் பிப்ரோனில் 5% SC 1500-2000 மிலி/ எக்டர்
		இமிடாக்ளோபிரிட் 70% WG 30-35 கிலோ/ எக்டர்
		ஆமிடாகளோபிரிட் 17.8% SL 100 -125 மிலி/ எக்டர் மாலதியான் 50% EC 1000 மிலி/ எக்டர்
		புரோபெனோபாஸ் 50% EC 1000 மிலி/ எக்டர்
		தையக்குளோபிரிட் 21.7% SC 100-125 மிலி/ எக்டர்
		தையமிதாக்ஸாம் 25% WG 100 கிராம்/எக்டர்
பியூ சேரியம் வாடல் நோய் பியூசேரியம் ஆக்சிஸ்போரம் வகை வாசின்பெக்டம் கிலோ கொண்டு விசை	பாதிக்கப்பட்ட இளஞ்செடியின் விதையிலைகள் மஞ்சளாகவும் பழுப்பாகவும் மாறுவதுடன் இலைக்காம்புகளின் மீது பழுப்பு வளையம் காணப்படும்.	அமிலம் மூலம் பஞ்சு நீக்கிய விதைகளை, கார்பாக்சின் அல்லது கார்பென்டசிம் 4 கிராம் / கிலோ கொண்டு விதை நேர்த்தி செய்யவும்.
நேர்த்தி (அ) விதைகளை 1000பி.பி.எம்	நாளடைவில் இளஞ்செடிகள் காய்ந்துவிடும். வளர்ந்த சொய்கிவன்ன வளர்ந்த	ஜீன் — ஜீலையில், கோடை உழவுக்குப் பின் அறுவடை செய்த தாவரக்குப்பைகளை அகற்றி தீயிடவும்.
எல்றப்பட்டில் ஊற் வைக்கவும். தாவரக் குப்பைகளை அகற்றவும்.	உதிர்ந்து விடும்.	பொட்டாசியம் உரத்தின் அளவை அதிகரிக்கவும். அதிகப்படியான தொழுவுரம் 100 டன் / எக்டர் இடவும்.
தானாக வளர்ந்த பருத்தி செடி மற்றும் களைகளை நீக்கவும்.	தண்டின் அடிப்பகுதி கருமையாகவும், உரித்துப் பார்த்தால் கருப்பு அல்லது பழுப்பு நிற கோடுகளுடனும் காணப்படும்.	0.05 % பெனோமைல் (அ) 0.1 % கார்பென்டசிம் கொண்டு செடிகளின் தூர்களில் ஊற்றி மண்ணை நனைக்கவும்.

பூச்சி / நோய்	தாக்குதல் அழிகுழிகள்	மேலான்மை முறைகள்
வெர்ட்டிசிலியம் வாடல்	அறிகுறிகள்	மேலாண்மை
நோப் : இவர்ட்டிசிவியம் டாலியே	பொதுவாக, பயிர் பூத்துக் காய் பிடிக்கும் தருணத்தில் மிகுதியாக தோன்றும்.	நெல் (அ) குதிரைமசால் (அ) செவ்வந்திபூ கொண்டு 2-3 வருடங்களுக்கு பயிர் சுழற்சி செய்யவும்.
	இலை நரம்புகளின் இடைப்பட்ட பகுதி வெளுத்து மஞ்சளாக காணப்படும். இலைப் பாகத்தில் வெளி ஒரப்பகுதிகளும் காய்ந்துவிடும்.	அமிலம் மூலம் பஞ்சு நீக்கிய விதைகளை, கார்பாக்சின் அல்லது கார்பென்டசிம் 4 கிராம் / கிலோ கொண்டு விதை நேர்த்தி செய்யவும்.
	நரம்புகளின் ஒரங்களில் மட்டும் பசுமை நிறமும் மற்ற பகுதிகளில் காய்ந்த பழுப்பு நிறமும் கொண்ட குவிந்த தோற்றம் "புலியின் கால்தட வரி" போன்று காணப்படும்.	ஜுன் — ஜூலையில், கோடை உழவுக்குப் பின் அறுவடை செய்த தாவரக்குப்பைகளை அகற்றி தீயிடவும். பொட்டாசியம் உரத்தின் அளவை அதிகரிக்கவும்.
	செழயின் மேல் பட்டையை நீக்கி (அ) பிளந்து பார்த்தால் இளஞ்சிவப்பு நிறக்கோடுகள் காணப்படும்.	அதிகப்படியான தொழுவூம் 100 டன் / எக்டர் இடவும். 0.05 % பெனோமைல் (அ) 0.1 % கார்பென்டசிம் கொண்டு செடிகளின் தூர்களில் ஊற்றி மண்ணை நனைக்கவும்.
பேக்டீரியக் கருகல் நோய்:	அறிகுறிகள்	மேலாண்மை
<u>Gerjs Gerlson and de Gerio I fan</u> Gerio I and I fan	களில் நீர் ஊறிய சிறிய புஎ் அ) ஒழுங்கற்றதாக ஒன்றோடொ	அடர்த்தியான சல்பியூரிக் அமிலம் 100 மி.லி / கிலோ விதை
វៀ.សារី.រលពស់វិទីសាអីប្រពញ្ជាជំ	காணப்படும். பின் காய்ந்து உதிர்ந்துவிடும். இளஞ்செடிகளில் புதிதாக தோன்றும் இலைகளும்	ாடு பஞ்சு நீக்கம் செய்யவும்.
	தாக்கப்பட்டு காய்ந்து விடும். இது "நாற்று கருகல்" எனர்மும்	பஞ்சு நீக்கிய விதைகளை கார்பாக்சிம் (அ) ஆக்சிகார்பாக்சின் 2 மார் / மீலோ சொண்ட சோர் மிகாப்பாவர்
	வலாபரும். இலைகளின் அடிப்பாகத்தில் நீர் ஊறிய சிறுபுள்ளிகள் பழுப்பு நிறத்தில் பின் கரு நிறமாக மாநி, மேலும் விரிவடையாலல் சிஸ் சிஸ் கால் கருக்கின பில	கர்யா / கட்டைய எக்டியைத்து வசுயங்கும்.
	்டிருப்பதால் கோ நாளடைவில் மேற்புற ரணப்புள்ளி).	
	நடுநர்ப்பு, கிளை நரம்புகள் இவற்றின் இருபுறங்களிலும் நீர்க் கசிவு தோன்றி நாளடைவில் கருநிறமாக மாநிவிடும் (நரம்பு கருத்தல்)	
	தண்டு மற்றும் கிளைகளில் கருப்பு நிற காயங்கள் காணப்படும். இளம் இலைகள் உதிர்ந்துவிடும் (கருங்கிளை) இது காய்களையும் பாதிக்கிறது (காய்கள்)	

சமீபத்திய வெளிநாட்டு பூச்சி இனங்கள் மற்றும் அவற்றின் மேலாண்மையில் புதிய யுத்திகள்

மக்காச்சோளப்பயிரை அமெரிக்கன் படைப்புழு தாக்குதலில் இருந்து பாதுகாப்பதற்காக எடுக்கப்பட வேண்டிய முன்னெச்சரிக்கை மற்றும் பயிர் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் :

கோடை உழவு செய்தல்: இதன் மூலம் மண்ணிலுள்ள கூட்டுப்புழுக்கள் வெளிப்பட்டு குரிய ஒளி மற்றும் பறவைகளால் அவை அழிக்கப்படும். அவ்வாறு செய்வதால் அந்துப்பூச்சி உருவாகுதலை தடுத்து மேற்கொண்டு அடுத்த பயிரிடும் பருவத்திற்கு பாதிப்பு வராமல் தடுக்க இயலும்.

- கடைசி உழவு செய்யும் பொழுது ஒரு எக்டருக்கு 250 கிலோ வேப்பம் புண்ணாக்கு மண்ணில் இடுதல்: இதன் மூலம் கூட்டுப்புழுக்களை கட்டுப்படுத்தி அந்துப்பூச்சி வெளிவருவதை தடுக்க இயலும்.
- ▶ விதை நேர்த்தி செய்தல்: ஒரு கிலோ மக்காச்சோள விதைக்கு 10 கிராம் நுண்ணுயிர் பூச்சிகொல்லியான பவேரியா பேசியானா (அல்லது) 10கிராம் தயோமீதாக்சம் 30 சதம் எப்.எஸ்(FS) (அல்லது) 6மிலி குளோரான்டிரினிபுரோல் 19.8% + தயோமீதாக்சம் 19.8% எப்.எஸ்(FS) கொண்டு விதை நேர்த்தி செய்ய வேண்டும். இதன் மூலம் புழுக்கள் அதன் இளம் பருவத்திலேயே கட்டுப்படுத்தப்பட்டு தாக்குதல் 15-20 நாட்கள் வரை பரவுதலை தடுக்க இயலும்.
- ▶ ஒரேசமயத்தில் விதைத்தல் மற்றும் பயிர் இடைவெளி பராமரித்தல்: ஒரே சமயத்தில் விதைப்பதால் பூச்சிகள் தொடர்ந்து பெருகும் வாய்ப்பினை குறைத்திடலாம் மேலும் குறைவான பயிர் இடைவெளியில் பயிர்களுக்கிடையே படைப்புழு வேகமாக பரவ வாய்ப்புள்ளது. எனவே, இறவை மக்காச்சோளத்திற்கு வரிசைக்கு வரிசை 60 செ.மீ. மற்றும் பயிருக்கு பயிர் 25 செ.மீ. இடைவெளியும், மானாவாரி மக்காச்சோளத்திற்கு வரிசைக்கு வரிசை 45 செ.மீ. மற்றும் பயிருக்கு பயிர் 20 செ.மீ. இடைவெளியும் கொண்டு பயிரிட வேண்டும். மேலும் 10 பயிர் வரிசைக்கு ஒரு வரிசை 75 செ.மீ இடைவெளி விடவேண்டும். இதனால் பயிர் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை எளிதாக மேற்கொள்ளலாம்.
- சூரிய விளக்குப்பொறி மற்றும் இனக்கவர்ச்சி பொறிகள் வைத்தல்: அமெரிக்கன் படைப்புழு தாய் அந்துப் பூச்சிகள் உள்ளதா என கண்காணிக்க விதைத்தவுடன் சூரிய விளக்குப்பொறி எக்டருக்கு 1 எண் மற்றும் இனக்கவர்ச்சி பொறிகள் எக்டருக்கு 12 எண்கள் வைத்து கண்காணித்தல். தாய் அந்துப் பூச்சிகளை அதிக அளவு கவர்ந்து கட்டுப்படுத்த இனக்கவர்ச்சி பொறிகள் எக்டருக்கு 50 எண்கள் வைக்க வேண்டும்.

- வரப்புப் பயிர் மற்றும் ஊடு பயிர் பயிரிடுதல் :
 இயற்கை ஒட்டுண்ணி மற்றும் இரை விழுங்கிகளை ஊக்குவிக்க குறுகிய கால பயிர்களான தட்டைபயறு, சூரியகாந்தி, எள், சோளம் மற்றும் சாமந்தி பயிர்களை வரப்புபயிராகவும், உளுந்து மற்றும் பாசிப்பயரினை ஊடு பயிராகவும் பயிரிட வேண்டும்.
- முட்டைக் குவியல்கள் மற்றும் இளம் புழுக்களை கைகளால் சேகரித்து அழித்தல்: மக்காச்சோள இளம்பயிர்களில் காணப்படும் அந்துப் பூச்சிகளின் முட்டைக் குவியல்கள் மற்றும் இளம்புழுக்கூட்டங்களை கைகளால் சேகரித்து அழிக்க வேண்டும்.
- **் பயிர் சுழற்சி:** பயிர் சுழற்சி முறைகளை பின்பற்றுவதன் மூலம் படைப் புழு தாக்குதலை கட்டுப்படுத்த இயலும்.
- மணல் அல்லது மண்ணுடன் சுண்ணாம்பு தூள் 9:1 என்ற விகிதத்தில் கலந்து குருத்துகளில் இடுதல்.
- 🗲 முட்டை ஒட்டுண்ணி டிரைக்கோகிரம்மா வெளியிடுதல்: ஒரு எக்கருக்கு (முட்டை பிரிட்டோசியம் டிரைக்கோகிரம்மா 2சிசி விகிதம் ஒட்டுண்ணி ஒரு வார இடைவெளியில் 2-3 தடவை வெயிடுதல் மூலம் இப்பூச்சியினை கட்டுப்படுத்தலாம். முட்டை ஒட்டுண்ணி வெளியிடும் ഖധல்களில் கண்டிப்பாக இரசாயன பூச்சிக்கொல்லிகளை 3-4 நாட்களுக்கு பயன் படுத்தக்கூடாது.
- பரிந்துரை இல்லாத இரசாயன பூச்சி மருந்துகளை கன்டிப்பாக பயன் படுத்தக்கூடாது: இயற்கையாக இருக்கும் இரைவிழுங்கிகளை காப்பதற்கு பரிந்துரை இல்லாத பூச்சி மருந்துகள், தவறான முறையில் தெளித்தல், அதிக அளவு பூச்சி பயன்படுத்துதல், தொடர்ந்து ஒரே பூச்சிக்கொல்லி தெளிப்பது மருந்துகள் ஆகியவற்றை தவிர்க்க வேண்டும். பயிர் நிலை மற்றும் படைப்புழுதாக்குதல் அளவு பொருத்து தடுப்பு நடவடிக்கைகள் எடுக்கவேண்டும்.

படைப்புழுதாக்குதலை கட்டுப்படுத்த பயிர்நிலை மற்றும் தாக்குதல் சதவிகித அளவின்படி எடுக்கவேண்டிய நடவடிக்கைகள்

விதைப்புமுதல்	இனக்கவர்ச்சி பொறியில் நாள்	5% வேப்பங்கொட்டை கரைசல்
ஆறு	ு. ஒன்றுக்கு ஒரு தாய் அந்துப்பூச்சி	(அல்லது)
இலைபருவம்	விழுந்தால் (அல்லது) 5%	அசாடிராக்டின் 1500 பிபிஎம் ஒரு லிட்டர்
வரை	தாக்குதல் வரப்பு /	தண்ணீருக்கு 5 மிலி என்ற விகிதத்தில்
	ு மக்காசோளப்பயிரில்	எக்கருக்கு 1 லிட்டர் தெளித்தல்.
	காணப்பட்டால்	
	5% - 10 % தாக்குதல்	பின்குநிப்பிட்டவந்நில் ஏதேனும் ஒன்று
	PORTOLISTS ADDISON NO. 1991 PROGRAMMENT SERVICES	பேசில்லஸ் துரின்ஜியென்சிஸ் -குர்ஷ்டகி
		2கிராம்/1 லிட்டர் தண்ணீருக்கு
		(400 கிராம் ஏக்கருக்கு) <u>மெட்டாரைசியம்</u>
		அனிசோபிலியே (அல்லது) பவேரியா
		<u>பாசியானா</u> (1 X 10 ⁸ cfu.g)
		நியூக்ளியார் பாலிஹெட்ரோசிஸ் வைரஸ்
		(படைப்புழு) 600 மிலி ஏக்கருக்கு,
		3கிராம்/1 லிட்டர் தண்ணீருக்கு.
		பூச்சிகளைக்கொல்லும் நூந்புழு (EPM)
		ஏக்கருக்கு 4 கிலோ 20 கிராம் / 1
		லிட்டர் தண்ணீருக்கு கலந்து தெளிக்க
		வேண்டும்.
	10% க்கு மேல் தாக்குதல்	பின்குறிப்பிட்டவந்றில் ஏதேனும் ஒன்று
		குளோரான்டிரினிபுரோல் 18.5% SC-
		(80மிலி / ஏக்கருக்கு)-0.4 மிலி / 1
		லிட்டர் தண்ணீருக்கு.
		தயோமிதாக்சிம் 12.6% +
		லாம்டாசைக்ளோத்ரின் 9.5% ZC
		(50மிலி/ஏக்கர்)-0.25மிலி/1லிட்டர்
		தண்ணீருக்கு.
		ஸ்பைனிடோரம் 11.7%SC—
		0.5மிலி/1லிட்டர் தண்ணீர் தண்ணீருக்கு
		எமாமெக்டின்பென்ஸயேட்5%SG
		(50மிலி/ஏக்கர்)-
		0.4கிராம்/1லிட்டர்தண்ணீருக்கு கலந்து
		தெளிக்க வேண்டும்.
ஏழு	5% தாக்குதல்	5% வேப்பங்கொட்டை கரைசல்
இலைபருவம்		(அல்லது)
முதல் பூருவம்		அசாடிராக்டின் 1500 பிபிஎம் ஒரு லிட்டர்
ഖത്യ		தண்ணீருக்கு 5 மிலி என்ற விகிதத்தில்
		எக்கருக்கு 1 லிட்டர் தெளித்தல்.

	10.0% mmin mayin (0.00)	பின்குவிப்பிட்டவல்லில் அசேலம் உன்ற
	10 % தாக்குதலுக்கு மேல்	பின்குநிப்பிட்டவந்நில் ஏதேனும் ஒன்று பேசில்லஸ் துரின்ஜியென்சிஸ் -குர்ஷ்டகி
		2கிராம்/1 லிட்டர் தண்ணீருக்கு (400
		கிராம் ஏக்கருக்கு)
		மெட்டாரைசியம் அனிசோபிலியே
		(அல்லது) பவேரியா பாசியானா $(1\ X$
		10 ⁸ cfu.g)
		நியூக்ளியார் பாலிஹெட்ரோசிஸ் வைரஸ்
		(படைப்புழு) 600 மிலி ஏக்கருக்கு,
		3கிராம்/1 லிட்டர் தண்ணீருக்கு.
		பூச்சிகளைக்கொல்லும் நூந்புழு (EPN)
		ஏக்கருக்கு 4 கிலோ 20 கிராம் / 1
		லிட்டர் தண்ணீருக்கு.
	20 % தாக்குதலுக்கு மேல	பின்குநிப்பிட்டவந்நில் ஏதேனும் ஒன்று
		குளோரான்டிரினிபுரோல் 18.5% SC-
		(80மிலி/ஏக்கருக்கு)-0.4 மிலி/1 லிட்டர்
		தண்ணீருக்கு.
		தயோமிதாக்சிம் 12.6% +
		லாம்டாசைக்ளோத்ரின்9.5% ZC
		(50மிலி/ஏக்கர்)-0.25 மிலி/1லிட்டர்
		தண்ணீருக்கு.
		தண்ணருக்கு. ஸ்பைனிடோரம் 11.7% SC-
		0.5மிலி/1லிட்டர் தண்ணீருக்கு
		77 42PF 103PF
		எமாமெக்டின்பென்ஸயேட் 5%SG
		(50மிலி/ஏக்கர்)-0.4கிராம்/1லிட்டர்
	21 21	தண்ணீருக்கு.
பூபருவம்	10சத கதிர் பாதிப்பு	பின்குநிப்பிட்டவந்நில் ஏதேனும் ஒன்று
முதல்		குளோரான்டிரினிபுரோல் 18.5% SC-
அறுவடை		(80மிலி / ஏக்கருக்கு)-0.4 மிலி / 1
ഖത്യ		லிட்டர் தண்ணீருக்கு.
		தயோமிதாக்சிம் 12.6% +
		லாம்டாசைக்ளோத்ரின்9.5%ZC
		(50மிலி/ஏக்கர்)-0.25மிலி/1லிட்டர்
		தண்ணீருக்கு.
		ஸ்பைனிடோரம் 11.7%SC-
		0.5மிலி/1லிட்டர் தண்ணீருக்கு.
		எமாமெக்டின்பென்ஸயேட் 5%SG
		(50மிலி/ஏக்கர்)-0.4கிராம் /1லிட்டர்
		தண்ணீருக்கு.

கைதெளிப்பானை உபயோகப்படுத்தி பயிர்பாதுகாப்பு மருந்துகளைத் தெளிக்க வேண்டும். ஒரு முறை உபயோகித்த இரசாயன பூச்சி மருந்தை மீண்டும் உபயோகிக்கக் கூடாது. பூச்சி மருந்தை, செடியின் குருத்துப் பகுதியை நோக்கி தெளிக்க வேண்டும். தென்னை மரங்களில் ரூகோஸ் சுருள் வெள்ளை ஈக்கள் தாக்குதலை கட்டுப்படுத்தும் முறைகள்

தென்னை மரங்களில் ரூகோஸ் சுருள் வெள்ளை ஈ, எனும் பூச்சியின் தாக்குதல் சமீப காலங்களில், கோயம்பத்தூர், திருப்பூர், கன்னியாகுமரி, ஈரோடு சேலம், நாமக்கல், தஞ்சாவூர் மற்றும் கடலூர் போன்ற மாவட்டங்களில் காணப்படுகிறது.

வயதில் முதிர்ந்த பெண் வெள்ளை ஈக்கள், மஞ்சள் நிற முட்டைகளை, சுழல் வடிவ அமைப்புகளில் ஓலைகளின் அடிப்பாகத்தில் இடுகின்றன. இம்முட்டைகள், மெமுகு பூச்சுடன் காணப்படும். முட்டைகளில் இருந்து வெளிப்படும் இளங்குஞ்சுகள் இலைகளில் அடிப்பரப்பில் இருந்து கொண்டு இலைகளின் சாற்றினை உறிஞ்சி வளர்கின்றன. சுமார் 20 - 30 நாட்களில் மு(ழ வளர்ச்சியடைந்த ஈக்களாக ഥന്ദ്രി கூட்டம் கூட்டமாக தென்னை മെയെക്ക്പിത് அடிப்பகுதிகளில் காணப்படுகின்றன. இவைகள் காற்றின் திசையில் எளிதில் பரவி அடுத்தடுத்த தோட்டங்களில் உள்ள தென்னை மற்றும் பாக்கு மரங்களில் பாதிப்பை ஏந்படுத்தி வருகின்றன.

தாக்குதல் அறிகுறிகள்

குஞ்சுகளும், முதிர்ந்த ஈக்களும் தென்னை மற்றும் பாக்கு மரங்களின் ஓலைகளில் அடியில் இருந்து கொண்டு சாற்றை உறிஞ்சுவதோடு, தேன் போன்ற திரவக் கழிவுகளையும் வெளியேற்றுவதால், கீழ்மட்ட அடுக்கில் உள்ள ஓலைகளின் மேற்பரப்பில் கரும்பூசணம் படர்ந்து காணப்படும்.

வெள்ளை ஈக்களானது, தென்னை மற்றும் பாக்கு மரங்களைத் தவிர இதர பயிர்களான வாழை, சப்போட்டா ஆகிய பயிர்களிலும் தாக்குதல் ஏற்படுத்துகிறது.

கட்டுப்படுத்தும்முறைகள்:

- டிராக்டர் மூலம் செயல்படும் நீர் தெளிப்பான்களை கொண்டு தாக்கப்பட்ட தென்னை மரங்களின் இலைகளின் மேல் வேகமாக நீரை அடிப்பதன் மூலம் வெள்ளை ஈக்கள் மற்றும் கரும்பூசணங்களை அழிக்கலாம்.
- மஞ்சள் நிறம், வளர்ச்சியடைந்த வெள்ளை ஈக்களை கவரும் தன்மையுடையதால், மஞ்சள் நிற பாலித்தீன் தாள்களால் ஆன ஆமணக்கு எண்ணெய் தடவிய ஒட்டும் பொறிகளை எக்டருக்கு 20 என்ற எண்ணிக்கையில் 5-6 அடி உயரத்தில் ஆங்காங்கே கட்டிவைத்து வெள்ளை ஈக்களை கவர்ந்து அழிக்கலாம்.

- கிரைசோபெர்லா இரைவிழுங்கிகள், தென்னை மரங்களை தாக்கும் வெள்ளை ஈக்களின் இளம் நன்றாக உட்கொள்வதால், குஞ்சுகளை தாக்கப்பட்ட கிரைசோபெர்லா தோட்டங்களில் எக்டருக்கு 1000 என்ற **எண்ணிக்கையில்** இரைவிழுங்கிகளின் முட்டைகளை விட்டு வெள்ளை ஈக்களை அழிக்கலாம்.
- வெள்ளை பரவும்போது ஈக்கள் அதிகளவு பொழிவண்டுகள், என்கார்ஸியா எதிரிகள் தோப்புகளிலேயே <u>டை்டுண்ணிகள்</u> போன்ற இயற்கை இயற்கையாகவே ஆரம்பிக்கும். என்கார்ஸியா ஒட்டுண்ணிகள் அதிக உருவாக அளவு உருவாகி வெள்ளை ஈக்களின் சேதத்தை பெருமளவு குறைக்கின்றது. இத்தகைய இயற்கை எதிரிகளை வயல்களில் கண்டநிந்து, <u>என்கார்ஸியா</u> ஒட்டுண்ணிகள் கூண்டுப்புமுக்கள் உள்ள தென்னை லைை துண்டுகளை எடுத்து பாதிக்கப்பட்ட தென்னந்தோப்புகளில் விட்டு வெள்ளை ஈக்களை கடுப்படுத்தலாம்.
- மேலும், விவசாயிகளுக்கு வெள்ளை ஈக்கள் மேலாண்மை முறைகள் குறித்த விழிப்புணர்வு முகாம்கள் நடத்தி வெள்ளை ஈ கட்டுப்பாட்டு முறைகளை கடைபிடிக்கச்செய்தல்.
- விவசாயிகள் மஞ்சள் விளக்கு பொறிகளை ஏக்கருக்கு 2 வீதம் தென்னை மற்றும் பாக்கு தோப்புகளில் அமைத்து மாலை வேளைகளில் 6 மணி முதல் 11 மணி வரை ஒளிரச் செய்வதன் மூலமும் வெள்ளை ஈக்களை கவர்ந்து அழிக்கலாம்.

அதிக அளவு பூச்சிக்கொல்லிகள் உபயோகிக்கும்போது நன்மை செய்யும் இயற்கை எதிரிகள் அழிந்து விடுவதால், இரசாயன பூச்சிக்கொல்லிகளை கண்டிப்பாக தவிர்த்து இயற்கை எதிரி பூச்சிகள் வளர்வதற்கு உரிய சூழலை மேம்படுத்துவது சாலச் சிறந்ததாகும். மேலும் தென்னை மரங்களில், வெள்ளை ஈக்களின் தாக்குதலானது, கீழே உள்ள மட்டுமே இலைகளில் காணப்படுவதால் மரங்களுக்கு எவ்வித சேதமும் ஏந்பட வாய்ப்பில்லை. மரங்களின் குருத்து மற்றும் அதனைச் சுற்றி உள்ள ஓலைகளின் மூலமே ளிச்சேர்க்கை நடைபெறுவதால் விவசாயிகள் அச்சம் கொள்ள தേவையில்லை. பரிந்துரைக்கப்பட்ட அளவு ஊட்டச்சத்துகள் மற்றும் முறையான நீர்ப்பாசனம் மூலம் எந்த வித விளைச்சல் இழப்பும் இல்லாமல் எளிதாக மரங்களை பாதுகாக்க முடியும்.

வேளாண் சூழல் அமைப்பு பகுப்பாய்வு (AESA) சார்ந்த ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மேலாண்மை

பாதிக்கும் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பிற்கு பங்கம் ഖിഖசாധിക്ക്കിത് நலனை அதிகப்படியான தாக்கங்களை விளைவிக்கும் இராசாயன பூச்சிக்கொல்லி மருந்துகளின் குறைப்பதற்கே ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மேலாண்மை வழி முறைகள் பல தலைமுறைகளாக வளர்ந்து வருகிறது. பொருளாதார சேக நிலையினை பொருத்தே வந்த ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மேலாண்மை முறைகள் தற்போது நவீன முறையில் அதிகப்படியான **AESA** பகுப்பாய்விர்கே முக்கியத்துவத்தை அளிக்கிறது. ஏனெனில், இதில் ഖധல்வெளி ഖിഖசாധിക്കുകെ பின்னர் அவர்களாகவே கள அய்விர்கு முடிவகள் எடுக்கின்றனர். மண், மழை, சூரிய ஒளி நேரம், காற்று ஆகிய இயற்பியல் காரணிகள் மந்நும் பூச்சி, நோய், மந்நும் களை ஆகிய உயிர் காரணிகளை பொருத்தே பயிரின் வளம் தீர்மானிக்கப்படுகிறது. இவ்வனைத்து காரணிகளும் நன்மை செய்யும் மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சிகளுக்கிடையே சம நிலை ஏற்பட முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. சுற்றுசூழலில் உள்ள சிக்கலான தொடர்புகளை புரிந்து கொள்வது பூச்சி மேலாண்மையில் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது.

சுற்றுச்சூழலை புரிந்து கொண்டால்தான் பூச்சி மேலாண்மையில் முக்கிய முடிவுகள் எடுக்க இயலும்.

விவசாயிகள் மற்றும் விரிவாக்க பணியாளர்கள் இம்முறையில் பயிரில் உள்ள நன்மை செய்யும் பூச்சி மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சி, மண்ணின் தன்மை, பயிரின் நிலவரம் மற்றும் காலநிலை காரணிகள் ஆகியவற்றை ஆராய்ந்து செயல்பட முடியும். வேளாண் குழல் அமைப்பு பகுப்பாய்வின் (AESA) அடிப்படைக்கூறுகள் பின்வருமாறு.

- பல்வேறு நிலைகளில் தாவரத்தின் ஆரோக்கியம்
- பயிரின் உள்ளமைந்த திறன்கள்
- நன்மை செய்யும் மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சிகளின் எண்ணிக்கை
- மண்ணின் தன்மை
- பருவநிலை காரணிகள்
- விவசாயிகளின் முன் அனுபவம்.

வேளாண் சூழல் அமைப்பு பகுப்பாய்வு (AESA) சார்ந்த ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மேலாண்மையின் கொள்கைகள்:

- ஆரோக்கியமான பயிர் வளர்த்தல்
- பூச்சி நோய் தாக்குதலை தாங்கும் மற்றும் எதிர்க்கும் இரகங்களை தேர்வு செய்ய வேண்டும்.
- உயிரியல் பூச்சிக்கொல்லி விதை நேர்த்தி செய்தல்
- நல்ல விதை மந்நும் கன்றுகளை தேர்வு செய்ய வேண்டும்
- குறிப்பிட்ட இடைவெளியை பயன்படுத்தவும்

- பசுந்தாள் உரம் மற்றும் மூடாக்கு செய்து மண் வளம் காப்போம்
- பரிசோகனை முடிவுகள் அடிப்படையில் ஊட்டச்சத்து மேலாண்மை மண் குறிப்பாக கரிம உரங்கள் மற்றும் உயிர் உரங்கள் பயன்படுத்த வேண்டும். தழைச்சத்து அளவு அதிகமாயிருப்பின் பயிர் மிருதுவாக இருப்பதால் பூச்சி அதிகமாக நோய் தாக்குதல் இருக்கும். தழைச்சத்து அளவு குரைவாகயிருப்பின் பயிர் வளர்ச்சியர்று காணப்படும். ஆகவே விவசாயிகள் மண்மாதிரி முடிவுகளுக்கேற்ப பயன்படுத்த வேண்டும். மணிச்சத்தினை பருவம் தோநும் பயன்படுத்த வேண்டிய அவசியமில்லை ஏனெனில், முன்பருவ எஞ்சிய மணிச்சத்து மீதம் இருக்கும்.
- முறையான பாசன வசதி
- பயிர் சுழற்சி

தொடர்ந்து வயலினை கவனிக்கவும் (பருவ நிலை காரணிகள், மண் மற்றும் உயிரியல் காரணிகள்)

ഖിഖசாயிகள்,

- வாரத்திற்கு ஒருமுறை வயலினை ஆய்வு செய்யவும் (மண்ணின் தன்மை, நீர் ஆதாரம், பூச்சி நோய் தாக்குதல், நன்மை செய்யும் பூச்சிகள், மற்றும் கால நிலை காரணிகள்.)
- வயலின் சூழ்நிலையையும் மற்றும் நன்மை செய்யும் பூச்சிகள் மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சிகளின் எண்ணிக்கையை பொறுத்து முடிவுகள் எடுக்கப்பட வேண்டும்.
- தேவைக்கேற்ப நேரடி செயலில் இறங்க வேண்டும் (முட்டை குவியல்களை கலைதல், பாதிக்கப்பட்ட பயிரை கலைதல்)

வயலில் பல்வேறு வகையான பூச்சிகள் இருக்கும். சில நன்மை செய்வன, சில தீமை செய்வன. பொதுவாக விவசாயிகள் அதை அறியமாட்டார்கள். பூச்சிகளை உண்ணும் இரைவிழுங்கிகளை (உழவனின் நண்பர்கள்) வயலில் கண்டறிவது சுலபமல்ல. பூச்சி வளர்க்கும் முறை விவசாயிகளை நன்மை செய்யும் பூச்சிகள் மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சிகளின் பிரித்தறிய உதவும்.

இம்முறையில் தெரியாத இரைவிழுங்கிகளை வயல்களிலிருந்து கண்டநிந்து பிளாஸ்டிக் பைகளில் அடைத்து வந்து படித்து தெரிந்து கொள்ளலாம். இவ்வாறு வைப்பதால் நன்மை செய்யும் பூச்சி எது மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சி எது என்பதை அதன் உணவு பழக்கத்திலிருந்து அறியலாம்.

நன்மை செய்யும் பூச்சி (பாதுகாவலர்) மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சி (பூச்சி) களின் விகிதாச்சாரம் (P:D Ratio)

நன்மை செய்யும் பூச்சி மந்நும் தீமை செய்யும் பூச்சியினை கண்டறிவதால் விவசாயிகள் பூச்சி மேலாண்மையில் நல்லதொரு முடிவு எடுக்க இயலும். பூச்சி பிடிக்கும் கணக்கிடுவது கண்ணால் ஆகியவை மூலமாக நன்மை செய்யும் பூச்சி (பாதுகாவலர்) மற்றும் தீமை செய்யும் (பூச்சி) பூச்சிகளின் எண்ணிக்கையை கணக்கிடலாம். பூச்சியின் ഖതക மந்தும் நன்மை செய்யும் பூச்சியின் __ഞ്ഞവ உண்ணும் பொருத்தே நன்மை செய்யும் பூச்சி மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சிகளின் விகிதாச்சாரம் அமைகிறது.

பூச்சிகளின் இயற்கை எதிரிகள் மூன்று வகைகளாக பிரிக்கப்படுகிறது. அவை

- 1. ஓட்டுண்ணிகள்
- 2. இரைவிழுங்கிகள்
- 3. கிருமிகள்

வயலின் நிலவரம் குறித்த ஆய்விற்கு பின் எடுக்கப்படும் முடிவுகள்

மண்ணின் தன்மை	Š
பருவ கால நிலவரம்	:
நோயின் வகை மற்றும் தீவிரம்	
களையின் வகை மற்றும் தீவிரம்	:
எலியின் சேதம்	*
தீமை செய்யும் பூச்சிகளின் எண்ணிக்கை	:
நன்மை செய்யும் பூச்சிகளின் எண்ணிக்கை	*
நன்மை செய்யும் பூச்சி (பாதுகாவலர்) மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சி (பூச்சி) களின் விகிதாச்சாரம் (P:D Ratio)	:

நன்மை செய்யும் பூச்சி (பாதுகாவலர்) மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சி (பூச்சி) களின் விகிதாச்சாரம் (P:D Ratio) 2:1 என்பது மேலாண்மை முடிவுகளுக்கு உகந்த விதியாகும். ஒரு சில இரைவிழுங்கிகள் மற்றும் ஒட்டுண்ணிகள் ஒன்றுக்கு மேற்ப்பட்ட பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்தும் திறன் கொண்டவையாகும். நன்மை செய்யும் பூச்சி மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சிகளின் விகிதாச்சாரம் (P:D Ratio) சாதகமாக இருக்கும் சூழ்நிலையில் மேலாண்மை கொமில் நுட்பம் தேவையந்நது. அவ்வாங சாககமாக இல்லாத சூ<u>ம்</u>நிலையில் இரைவிமுங்கிகள் **ட**்டுண்ணிகள் தேவைக்கே<u>ந்</u>ப ம்ளுள்வ கேவையான விட அளவ வேண்டும். உயிரியல் பூச்சிக்கொல்லிகளை பயன்படுத்த வேண்டும். கூடுதலாக பூச்சிக்கொல்லி மருந்துகளை தெளிப்பதந்கு முன்னர் பூச்சி வளர் ஊக்கிகள் மந்தும் பயிரின் சாறு ஆகியவற்றை பயன்படுத்த வேண்டும்.

முடிவெடுத்தல்:

விவசாயிகள் பயிர் மேலாண்மையில் நிபுணர்களாதல்

பயிரின் உயிரியல் காரணிகள் மற்றும் உயிரற்ற காரணிகளை ஆய்வு செய்த பின்னரே AESA விவசாயிகள் நேரத்தே முடிவெடுக்கிறார்கள். உழவர்களின் முன் அனுபவம் பெரிதும் உதவிகின்றன. தொடர்ந்து விவசாயிகள் செயல்திறனையும் அறிவையும் வளர்த்து கொள்கிறார்கள்.

- அனுபவத்தை பொருத்து அவர்களின் அறிவு வளர்கிறது.
- ஒரு விவசாயி மற்றொரு விவசாயியிடம் அறிவனை பகிர்தல் வேண்டும்.

பல்வேறு ஒட்டுண்ணிகள் மற்றும் இரைவிழுங்கிகளின் உண்ணும் மற்றும் முட்டையிடும் திறன்

ஓட்டுண்ணிகள் /இரைவிழுங்கிகள்	உணவு உண்ணும் திறன்/முட்டையிடும் திறன்.
(Lady bird beetle) பொறி வண்டு	 ஒரு பொறி வண்டு ஒரு நாளைக்கு 50 அசுவினியை உட்கொள்ளும்
(Hover fly)	 இதன் முதல் பருவ புழு ஒரு நாளைக்கு 15-19 அசுவினியை உட்கொள்ளும் இரண்டாம் பருவ புழு ஒரு நாளைக்கு 45-52 அசுவினியை உட்கொள்ளும் மூன்றாம் பருவ புழு ஒரு நாளைக்கு 80-90 அசுவினியை உட்கொள்ளும் ஆக மொத்தம், மொத்த பருவ காலத்தில் சராசரியாக 400 அசுவினியை உண்ணும்
(Green lace wing) கண்ணாடி துளைக்கும் பூச்சி	ஒரு புழு தன் முழு காலத்திலும் 100 அசுவினியையும் 329 கூட்டுப்புழுவையும் 288 பச்சைத்தத்து பூச்சியின் குட்டியையும் அழிக்கும் வல்லமை கொண்டது.

(Spider) சிலந்தி	 ஒரு நாளைக்கு 5 புழுக்களை உண்ணும்
(Reduvid bug)	 முதல் பருவ மற்றும் இரண்டாம் பருவ புழுக்கள் ஒரு நாளைக்கு 1 புழுவையும், மூன்றாம் மற்றும் நான்காம் பருவ புழுக்கள் ஒரு நாளைக்கு 2 முதல் 3 புழுவையும், ஐந்தாம் பருவ புழுக்கள் மற்றும் பூச்சிகள் 3 முதல் 4 பெரிய புழுக்களையும் உண்ணும் திறன் கொண்டது. மொத்த வாழ்நாளில் சுமார் 250 முதல் 300 புழுக்களையும் உண்ணும்.
(Predatory Mite) இரைவிழுங்கி சிலந்தி	 ஒரு நுண்சிலந்தி 20-35 பயிரைத்தாக்கும் சிலந்திகளை உட்கொள்ளும்.

வேளாண் சூழல் அமைப்பு பகுப்பாய்வு (AESA) முறை

விவசாயிகள் குழுவாக (ஒரு குழுவிற்கு 5 விவசாயிகள்) சென்று வயலின் வரப்பில் இருந்து 20 பயிர்களை ஏதேச்சையாக தேர்வு செய்ய வேண்டும். நாம் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஒவ்வொரு பயிரையும் உன்னிப்பாக கவனித்து பதிவு செய்ய வேண்டும். பின்வரும் விவரங்களை பதிவு செய்க.

- ✓ பயிர்: பயிரின் உயரம், பக்க கிளைகளின் எண்ணிக்கை மற்றும் பயிரின் சத்து குறைபாடுகள்.
- ✓ பூச்சி :பயிரில் உள்ள பூச்சிகளை வெவ்வேறு இடங்களில் கவனித்து கணக்கிட வேண்டும்
- ✓ இயற்கை எதிரிகள்: பயிரில் உள்ள நன்மை செய்யும் பூச்சி மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சிகளை கவனிக்க வேண்டும்.
- ✓ நோய்: பயிரில், இலை மந்றும் தண்டில் உள்ள நோய் காரணிக்கான அநிகுநிகளை கவனிக்க வேண்டும்
- ✓ எலி: எலியினால் பாதிக்கப்பட்ட பயிர்களின் எண்ணிக்கையை கணக்கிட வேண்டும்.
- ✔ களை: வயலில் உள்ள களைச்செடிகளை மற்றும் அதன் தீவிரத்தையும் கவனத்தில் கொள்ள வேண்டும்
- ✓ நீா்: வயலில் நீா் ஆதாரத்தை உறுதி செய்திட வேண்டும்
- 🗸 **வானிலை**: வயலின் காலநிலையை கவனிக்க வேண்டும்
- வயலில் நடந்து சென்று வயலில் உள்ள பூச்சிகளை கைகளால் சேகரித்து பாலித்தின் பையில் சேகரிக்க வேண்டும். பூச்சி பிழக்கும் ഖலையால் மீதமுள்ள பூச்சிகளை சேகரிக்க வேண்டும் மற்றும் பயிரில் நோய் அறிகுறிகளையும் சேகரிக்க உள்ள வேண்டும்
- 🗸 பின்பு குழுவாக நிழலில் அமர்ந்து படம் வரைந்து விவரிக்க வேண்டும்
- 🗸 மயக்க மருந்தினை பருத்தி பஞ்சால் நனைத்து பூச்சிகளை கொல்ல வேண்டும்

- ✓ முதலில் ஒவ்வொரு குழுவும் நாம் சேகரித்த பூச்சி, இயற்கை எதிரிகள் மற்றும் நோய்களை கண்டுபிடிக்க வேண்டும்.
- ✓ ஓவ்வொரு குழுவும் வயலின் விவரத்தை வரைபடத்துடன் தயார் செய்து சமர்ப்பிக்க வேண்டும். (AESA வரைப்படம்)
- வைவொரு குழுவும் ഖധலിன் நிலையை படம் வரைந்து காண்பிக்க வேண்டும். காலநிலை, நீரின் அளவு, நோய் அறிகுறி மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சிகளை இடதுபுறமாகவும் நன்மை செய்யும் பூச்சிகளை வலதுபுறமாகவும் வரைய வேண்டும். சேகரித்த பூச்சிகளின் எண்ணிக்கையை எழுத வேண்டும். சேகரிக்க நன்மை நாம் செய்யும் பூச்சி, தீமை செய்யும் பூச்சி பயிரின் எந்த பகுதியில் இருந்தது என்பதை காண்பிக்க வேண்டும்
- ✓ ஓவ்வொரு குழுவும் பயிர் நிர்வாகத்திற்கு பரிந்துரைக்க வேண்டும்
- ✓ ஓவ்வொரு குழுவும் ஒன்றாக சேர்ந்து அறிக்கையை சமர்பிக்க வேண்டும்.
- √ ஒருங்கிணைப்பாளர் குழு உறுப்பினர்களை கேள்விகள் கேட்டு அவர்கள் தாமாகவே அறிந்து முழு ஈடுபாட்டுடன் இருக்கிறார்களா என சரிபார்த்து அவர்களை ஈடுபடுத்த வேண்டும்
- ✓ பயிர் பாதுகாப்பிற்கு முழு குழு உறுப்பினர்களும் இணைந்து AESA வயலுக்கு தேவையான ஒரு பொதுவான முடிவினை எடுத்தல் வேண்டும்
- ✓ முடிவினை பொருத்து பாதுகாப்பு ஏற்பாடுகள் செய்ய வேண்டும்.
- 🗸 வரைபடத்தை பின்வரும் வாரங்களுக்கான ஒப்பீட்டிற்கு பாதுகாப்பாக வைக்க வேண்டும்.

விவரங்கள் சேகரித்தல்:

விவசாயிகள் நோட்டு புத்தகத்தில் செய்த ஆய்வினை எழுதிக்கொண்டு பின் அதனை வரைபடமாக பாதுகாத்து கொள்ள வேண்டும். இதை பொருத்து மேலாண்மையில் ஒரு முடிவினை எட்ட முடியும். சேகரிக்க வேண்டிய விவரங்கள்.

- வாரந்தோறும் பயிரின் வளர்ச்சி (அ) பயிரின் உயரம்.
- இலைகளின் எண்ணிக்கை
- பயிரின் நிலை (AESA)
- பயிரின் நலன்
- பூச்சி, நோய், களை மற்றும் இயற்கை எதிரிகள்
- மண் வகைப்பாடு மற்றும் நீர் பாசனம்
- பருவ கால நிலை
- இடுபொருள் விலை
- விதைகள்
- உரங்கள்
- பூச்சிக்கொல்லிகள்

- அறுவடை
- மக்கல் (கி/ ஏக்கர்)
- பொருளின் விலை (ரு./கிலோ)

விவாதத்தில் கேட்கப்பட வேண்டிய சில கேள்விகள்:

- 1. ഖധலിன் தற்போதைய சூழ்நிலையை சுருக்கமாக விவரிக்கவும்
- 2. இந்நேரத்தில் எந்த பயிர் மேலாண்மை அம்சம் மிக முக்கியமானது
- 3. சென்ற முறையை ஒப்பிடும் போது பயிர் சூழ்நிலையில் ஏதேனும் பெரிய மாற்றம் நிகழ்ந்துள்ளதா?
- 4. தீவிர பூச்சி அல்லது நோய் ஏதேனும் படையெடுத்துள்ளதா?
- 5. நன்மை செய்யும் பூச்சிகளின் நிலவரம் என்ன?
- நன்மை செய்யும் பூச்சி மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சிகளுக்கிடையே ஒரு சமநிலை உள்ளதா?
- 7. அனைத்து பூச்சி மற்றும் நோய்களை கண்டறிய முடிகிறதா?
- 8. பயிர் நன்றாக உள்ளதா?
- 9. இந்நேரத்தில் மேலாண்மை முறைகள் ஏதேனும் கடைபிடிக்க வேண்டுமா?
- 10. எப்போது செய்ய வேண்டும்? யார் செய்ய வேண்டும்? பொறுப்பானவர்கள் பந்நி கலந்து ஆலாசித்து முடிவு எடுக்கப்பட்டு விட்டதா?
- 11. வரும் வாரத்தில் ஏதேனும் பிரச்சினை வரும் என எதிர்பார்க்கிறீர்களா?
- 12. என்ன பிரச்சினைகள்? எவ்வாறு தவிர்ப்பது? முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கை என்ன செய்வது?

பொருளாதார சேத நிலையை விட AESA வின் நன்மைகள் :

பொருளாகார சேதநிலையில் ஒரு முக்கிய குளைபாடு என்னவென்றால் அளவு ஒரு சில பூச்சிகளினால் ஏற்படும் பாதிப்புகளை கண்டறிய மாநிக்கொண்டே இருக்கும். தீமை செய்யும் பூச்சிகளின் எண்ணிக்கையை அழிக்கும் நன்மை செய்யும் இயலாது. பூச்சிகளின் எண்ணிக்கையை பூச்சிகளின் கணக்கில் எடுத்து கொள்வதில்லை. மட்டும் கொண்டு விவசாயிகள் முடிவுகள் ஏதும் எடுக்க இயலாது. இது கவிர இநுதி பயிர் மேலாண்மை முடிவு எடுக்கும் முன்னர் பொருளாதார மற்றும் சமூக நிலை மற்றும் பல கூறுகளை (பயிர் சூழலியல், வளர்ச்சி பருவம், இயற்கை எதிரிகள், பருவ கால நிலை, மற்றும் பல) கணக்கில் எடுத்து கொள்ள வேண்டும். பொருளாதார சேத நிலை குறித்த ஒருங்கிணைந்த பூச்சி நிர்வாகத்தில் இயற்கை எதிரிகள், பயிர் இழப்பீடு திறன், மந்நும் உயிரந்ர காரணிகள் ஆகியவந்நை கணக்கில் எடுத்துக்கொள்ளவில்லை.

இவற்றிற்கெல்லாம் AESA முறையில் கணக்கில் எடுத்துகொள்ளப்படுகிறது. முக்கியமாக நன்மை செய்யும் மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சிகளின் விகிதாச்சாரம் கணக்கில் கொள்ளப்படுகிறது.

1. AESA மூலம் விவசாயிகள் செயல்முறை விளக்கத்தோடு அதன் அடிப்படைக் கூறுகளைப் பற்றி அறியலாம்.

2. வயலில் ஆய்வு செய்தல்

AESA முறைக்கு திறன் அவசியம். ஆதலால்தான் பயிற்சியடைந்த விவசாயிகள் இச்செயல்பாட்டினை செய்கிறார்கள். பூச்சிகளின் நிலவரம் அறிய அனைத்து விவசாயிகளும் இம்முறை வயல் ஆய்வினை மேற்கொள்ளலாம்.

நடவு செய்த வயலில் நடவு முடிந்தவுடனோ அல்லது வாராந்திர இடைவெளியிலோ பூச்சி நோய் கண்காணிப்பு செய்யப்பட வேண்டும். ஒவ்வொரு வயலிலும் 5 இடங்கள் ஏதேச்சையாக தேர்வு செய்ய வேண்டும். ஒவ்வொரு இடத்திலும் பூச்சி நோய் கண்காணிப்பிற்கு 5 பயிர்கள் தேர்வு செய்து ஒவ்வொரு பூச்சிக்கும் கணக்கு எடுக்க வேண்டும்.

சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிக்கு:

அசுவினி, வெள்ளை ஈ, ம<u>ர்றும் நுண்சிலந்திகள்</u>: இவ்வகை குஞ்சுகள் மற்றும் பூச்சிகளின் எண்ணிக்கையை ஏதேச்சையாக தேர்வு செய்யப்பட்ட 5 பயிர்களில் தனித்தனியே கணக்கிட வேண்டும்.

துளைப்பான்கள்: இவற்றில் இளம்புழுக்கள் மற்றும் பெரிய புழுக்கள் தனித்தனியே கணக்கிட வேண்டும்.

3. இனக்கவர்ச்சிப்பொறியில் கண்காணித்தல்

பழ ஈக்களுக்கு ஒரு ஏக்கருக்கு 4 இனக்கவர்ச்சிப்பொறி வைக்கலாம். தேர்வு செய்யப்பட்ட வயலில் குறைந்தபட்சம் 75 அடி இடைவெளியில் ஒவ்வொரு இனத்திற்கும் ஏற்ப பயன்படுத்தலாம். பயிர் உயரத்திற்கு மேல் ஒரு அடி அதிகமாக இருக்கும் குச்சிகளை நட்டு அதில் தொங்கவிடலாம். இனக்கவர்ச்சிப் பொறியின் லூர்களை மாதத்திற்கு ஒரு முறை மாற்ற வேண்டும். வாராந்திர கண்காணிப்பின் போது அந்துப்பூச்சி மற்றும் பொறிகளின் எண்ணிக்கையையும் கணக்கில் கொள்ள வேண்டும்.

கண்காணிப்பிற்கான செயல்பாட்டுமுறைகள்: ஒவ்வொரு வாரத்திலும் ஒவ்வொரு பொறியிலும் மொத்த பூச்சிகளின் எண்ணிக்கையை வருடம் முழுவதும் கணக்கு எடுத்தல் வேண்டும். கவரப்பட்ட அனைத்து பூச்சிகளையும் கணக்கெடுத்த பின்னர் அழித்து விட வேண்டும்.

4. மஞ்சள் மற்றும் நீல ஒட்டும் அட்டை

அசுவினி, வெள்ளை ஈ, சுருள் பூச்சி மற்றும் இலைப்பேன் ஆகியவற்றை கண்காணிக்க ஒரு ஏக்கருக்கு 4 எண்ணம் மஞ்சள் மற்றும் நீல ஒட்டும் அட்டையை பயிர் உயரத்திற்கு 15 செ.மீ க்கு மேல் வைக்க வேண்டும். கிராமத்தில் கிடைக்கும் டின்களில் வர்ணம் அடித்து அதில் கீரிஸ், ஆமணக்கு எண்ணெய் ஆகியன பூசியும் கூட வைக்கலாம். ஓவ்வொரு நாளும் பூச்சிகளின் எண்ணிக்கையை கணக்கில் கொண்டு செயல்பட வேண்டும். கவரும் அட்டையில் 100 பூச்சிக்கு மேல் தென்பட்டால் மேலாண்மையில் கவனம் செலுத்த வேண்டும்.

விளக்குப்பொறி:

மொத்தமாக பூச்சிகளை கண்காணிக்கவும் கவர்ந்து அழிக்கவும் ஒரு ஏக்கருக்கு 1 விளக்குப்பொறியினை பயிர் உயரத்திற்கு 15 செ.மீ க்கு மேல் வைக்க வேண்டும். நன்மை செய்யும் பூச்சிகளை மாலை நேரத்தில் கவரவும் இப்பொறி பயன்படும்.

6. நூந்புழு மாதிரி எடுத்தல்:

200 முகல் 300 கிராம் அளவு மண் மாகிரியிணை எடுக்க வேண்டும். மண் மாதிரியை எடுத்து அதில் உள்ள கல், வேர்கள் ஆகியவற்றை நீக்க வேண்டும். அதில் 600 சி.சி மணலை கண்ணாடி குவளையில் எடுக்க வேண்டும். வாளிகளில் மண்ணை வைத்து அதில் நனையுமாறு நீரை நிரப்ப வேண்டும். நன்றாக கலக்கி பின் அடுத்த வாளியில் 20 மெஷ் சல்லடையில் வடிகட்ட வேண்டும். இரண்டாவது வாளியில் தற்போது நன்று கலக்க வேண்டும். பின் சூழல் அடங்கும் நிலையில் 200 மெஷ் சல்லடையில் வடிகட்ட வேண்டும். பெரிய நூர்பமுக்கள் கிடைக்கும். அவ்வாங செய்வகால் முகல் வாளியில் இருக்கும் மண்ணை பின் பின்னடைவில் 325 மெஷ் சல்லடையில் வடிகட்ட வேண்டும். இவ்வாறு செய்வதால் இடைப்பட்ட அளவு நூந்புழுக்கள் கிடைக்கும். இதில் 90 சதவிகித உயிர் நூழ்புழுக்கள் கிடைக்கும்.

7. பயிரின் உள்ளமைந்த திறன்கள்:

பயிர் இழப்பீடு திறன் என்பது பூச்சி நோய் தாக்குதலுக்கு ஏற்ப பயிர் தானாகவே அதிக அளவு ஒளிச்சேர்க்கை நடத்தி இலைகளையும் அதற்கு தேவையான உணவினையும் சேமித்து கொள்ளும். ஆகவே, தாக்குதலுக்கு ஈடான பயிர் வளர்ச்சி இருக்கும்.

பூச்சி வளர்ப்பு

ஓவ்வொரு பயிரின் சுற்று சூழலிலும் நன்மை செய்யும் மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சிகள் இயற்கையாகவே இருக்கும். இதனை எவ்விதத்திலும் நாம் களைத்துவிடாமல் இருந்தால் நன்மை செய்யும் பூச்சிகள், தீமை செய்யும் பூச்சிகளை உண்டு பயிருக்கு பாதிப்பினை குறைத்துவிடும்.

பின்வரும் நோக்கங்களுக்காக பூச்சி வளர்ப்பு பற்றி பயில்கிறோம்.

- 1. வயலில் பயிர்களில் இரைவிழுங்கிகளின் உண்ணும் திறனை அழிதல்
- 2. தொட்டியில் வளர்க்கும் பயிரில் இரைவிழுங்கிகளின் உண்ணும் திறனை அறிதல்
- 3. ஆய்வகத்தில் பூச்சியின் இனப்பெருக்க ஆற்றலை கண்காணித்தல்
- 4. தீமை செய்யும் பூச்சிகள் மற்றும் நன்மை செய்யும் பூச்சிகளின் வாழ்க்கை சுழற்சி முறையை அறிய வேண்டும்.
- 5. பல்வேறு பூச்சிகளின் முட்டை, புழு மற்றும் கூட்டுபுழு பருவத்தில் எவ்வாறு ஒட்டுண்ணியாக செயல்படுகிறது என்பதை அறிய வேண்டும்.

AESA என்பது பூச்சி மேலாண்மையில் ஒரு கருவியாகும். அது சுற்று சூழல் கொள்கைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டது மற்றும் நல்ல பயிர் உற்பத்தியில் பல்வேறு கூறுகளை ஒருங்கிணைத்து நிலையான பயிர் உந்பத்தி செய்ய உதவுகிறது. சுற்று சூழல் பகுப்பாய்வு நெல் ഖധலിன் பல்வேறு கூறுகளை அழிந்து கண்காணித்திட ஏதுவாக வாரந்தோறும் நடைபெற வேண்டும். கீழ் குறிப்பிட்டுள்ள குறிப்புகளை வைத்து (முடிவு அறிக்கையினை தயார் செய்ய வேண்டும். இவ்வரைபடத்தை வைத்து மற்ற குழுக்களுக்கு விவரிக்க வேண்டும். அனைத்து உறுப்பினர் விவசாயிகளும் ஆலோசித்தல், கண்காணித்தல், விவரத்தில் என அனைத்திலும் பங்கெடுக்க வேண்டும். வரைகல். மந்நும் வாரமும் ஒவ்வொருவர் விவரிக்க வேண்டும்.

வேளாண்மையில் உந்பத்தியினை பாதிக்கும் காரணிகளில் பூச்சிகளின் தாக்குதலும் முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றது. பூச்சிகள் பயிர்களின் மகசூல், அதன் தரம் மற்றும் அழகுத் தன்மை ஆகியவைகளை பாதிக்கின்றது. பயிர்களில் உள்ள சத்துகளின் தன்மைக்கேற்ப உண்ணும் பூச்சிகள் தாவரங்களை காவரங்களை தேர்வு செய்து நாசப்படுத்துகின்றது. **தாவரங்கள்** பூச்சிகளின் காக்குகலை எதிர்க்கும் **தன்மை** மந்நும் காங்கும் சரியான விகிதத்தில் தன்மையுடையதாக இருப்பதற்கு சத்துள்ள வளமிக்க வளர்ச்சி கொண்டதாக இருக்க வேண்டும்.

காவரங்களுக்கு தேவையான சத்துகள் **ച**തെഖക്ക്പിത് வளர்ச்சி மந்நும் இனப்பெருக்கத்தில் முக்கிய பங்கு வகிக்க வேண்டும். கார்பன், வைரட்ரஜன், ஆக்ஸிஜன், நைட்ரஜன், பாஸ்பரஸ், பொட்டாசியம், கால்சியம், மக்னீசியம், கந்தகம், இரும்பு, மாங்கனீஸ், துத்தநாகம், தாமிரம், போரான், மாலிப்டினம் மற்றும் குளோரின் ஆகிய சத்துகள் முக்கிய சத்துகளாக கருதப்படுகின்றது. இந்த சத்துகள் பயிர்களில் உள்ள இருப்பு அளவினைப் பொருத்து பயிர்களை தூக்கும் தூவர உண்ணிகளின் வளர்ச்சி மற்றும் தூக்கும் தன்மை அமையும் பெரும்பாலும் ஒரு தாவரத்தினை தாக்கும் தாவர உண்ணியின் உடல் திசுக்களில் இருக்கும் சத்துக்களின் அடர்த்தி அளவு தாவரத்தில் இருக்கும் அளவினை விட அதிகமாக இருக்கும். மேலும் பூச்சிகளுக்கு தேவையான மாவுச்சத்து (கார்போஹைட்ரேட்), புரதச்சத்து (புரோட்டின்), அமினோ அமிலங்கள், கொழுப்பு அமிலங்கள், தாதுக்கள் மற்றும் வைட்டமின்கள் ஆகியவைகளும் தாவரங்களை உண்ணுவதால் கிடைக்கின்றது.

பூச்சிகளின் வளர்ச்சி மற்றும் எண்ணிக்கை பெருக்கத்திற்கு நைட்ரஜன்

பூச்சிகளின் வளர்ச்சிக்கு நைட்ரஜன் அதிகளவில் தேவைப்படுகின்றது. நைட்ரஜன் உரங்கள் (தழைச்சத்து) பயிர்களுக்கு இடும்பொழுது பூச்சிகள் தாவரங்களை தேர்வு செய்து உண்ணும் தன்மை, வளர்ச்சி, இனப்பெருக்கம் மற்றும் எண்ணிக்கை ஆகியவைகள் அதிகரிக்கின்றது. பெரும்பாலும் நைட்ரஜன் சத்து, வண்டு, இலைப்பேன், அந்துப்பூச்சி மற்றும் ஈ ஆகிய இனங்கள் மீது பெரியளவில் மாற்றத்தினை ஏற்படுத்துகின்றது.

அதிகளவு நைட்ரஜன் உரங்களை பயிர்களுக்கு இடுவதினால் அமினோ அமிலங்கள் சர்க்கரை ஆகியவைகள் உற்பத்தி அல்லது சேமிப்பு பயிர்களில் அதிகரித்து பூச்சிகளை கவர்ந்து இழுக்கின்றது. அதிகளவு நைட்ரஜன் தாவரங்களின் தரத்தினை மாற்றம் செய்து பூச்சிகளுக்கு உரிய எதிர்ப்பு தன்மையை குறைக்கின்றது.

அளவான நைட்ரஜன் இடுவதினால் குளோரோஜினிக் அமிலம் (Chlorogenic acid) போன்றவைகள் அதிகளவில் பயிர்களில் உற்பத்தியாகி பூச்சிகளுக்கு எதிர்ப்பு தன்மை ஏற்படுகின்றது.

பாஸ்பரஸ் சத்து (மணி சத்து)

உண்ணி பூச்சிகளில் தாவரங்களில் உள்ள நைட்ரஜன் மற்றும் பாஸ்பரஸ் சத்துகளின் **அ**ளவினைவிட அதிகளவில் இருக்கும். பெரும்பாலும் பாஸ்பரஸ் சத்துகள் இடுவதினால் பயிர்களுக்கு பூச்சிகளின் எண்ணிக்கை குறைவு ஏந்பட வாய்ப்புள்ளது. பாஸ்பரஸ் சக்து பயிர்களுக்கு போதுமான அளவு அளிக்கும்பொழுது வளர்சிகை நிலை வேதிபொருட்கள் (Secondary Metabolites) மாந்நத்தினால் உருவாகும் இரண்டாம் (உதாரணமாக -பினாலிக் (டனின், லிக்னின்) மந்நும் டெர்பின்) பூச்சிகள் குநிப்பிட்ட பயிரை கடுக்கின்றது, அடையாளம் கண்டு தாக்குதல் நடத்துவதை அல்லது புச்சிகளுக்கு நஞ்சாக மாநி விடுகின்றது. சேர்மங்கள் மேர்கூரிய பொருட்கள் பினாலிக் இரசாயன பூச்சிகளின் உணவு செரிமானத்தை பாதிக்கின்றது, வளர்ச்சியினை தடுக்கின்றது, நொதிகள் (என்ஸைம்) செயல்திறனை தடுக்கின்றது மற்றும் செல்கள் பிரிந்து வளர்வதையும் பாதிக்கின்<u>ரத</u>ு. மானோ டெர்பின் (செஸ்தி டெர்பின்), டெர்பின் பாலிமர் ஆகியவைகள் பூச்சிகளின் நரம்பு மண்டலத்தை பாதிப்பிற்கு உள்ளாக்கின்றது, பூச்சிகளின் இயக்கத்திற்கு தேவையான வினையினை (Phosphorylation) தடுக்கின்றது. மேலும், பூச்சிகள் ஒன்றோடு ஒன்று ஒட்டிக்கொண்டு இயங்கா நிலைக்கு மாறுவதற்கு டெர்பின் அதிகளவில் உந்பத்தியாகி பயிர்களை பூச்சிகளிலிருந்து காப்பதற்கு வழிவகுக்கும்.

பொட்டாசியம் சத்து

பொட்டாசியம் சத்து பூச்சிகளுக்கு அதிகளவு எதிர்ப்பு தன்மையை தரவல்லது. பயிர்களில் அதிகளவு பொட்டாசியம் சத்து நிறைந்துள்ள பொழுது, வளர்சிகை மாற்றத்தினால் உருவாகும் இரண்டாம் நிலை வேதிபொருட்கள் (Secondary metabolites) அதிகளவில் உந்பத்தியாகும். கார்போணைட்ரேட் உந்பத்தி குறையும். இவ்வினைகளால் பூச்சிகளினால் பயிர் சேதம் அடைவது குறைவாகும். பயிர்களில் நைட்ரஜன் ம<u>ள்ளு</u>ம் பொட்டாசியம் சத்துகளுக்கிடையே ഖിതെ நடைபெந்து தண்டுப்பகுதி நன்கு வளர்ச்சியடையும், வேர்கள் பெருக்கமடையும். நல்ல வளர்ச்சி கொண்டு இதனால் பயிர் எதிர்க்கும் பூச்சிகளை திறன் அதிகமாகும். பூச்சிகளின் அதிகளவில் நடமாட்டம் தென்பட்டால் பொட்டாசியம் சத்தினை அதிகளவில் பயிர்களுக்கு இடும்பொழுது தழைச்சத்து குறைக்கின்றது. உரிஞ்சப்படுவது அதனால் தழைகள் அளவுக்கு அதிகமாக உந்பத்தியாவது தடுக்கப்படுகின்றது. பொட்டாசியம் சத்து பயிர்களில் அதிகளவில் உள்ள பொழுது பூச்சிகளின் நடமாட்டத்தினை குறைக்கின்றது. பயிர்களிலிருந்து பூச்சிகளுக்கு பொட்டாசியம் குறைக்கின்றது. பயிர்களில்

பொட்டாசியமானது மற்ற சத்துகளின் நிலை மற்றும் அல்லிலோகெமிக்கல் (Allelochemicals) இருப்பு நிலைகளை மாற்றியமைக்கின்றது. இவ்வாறாக பொட்டாசியம் பயிர்களின் வேதியியல் சூழ்நிலையினை மாற்றி பூச்சிகளின் எண்ணிக்கையினை கட்டுக்குள் வைத்திருக்க உதவுகிறது.

பயிர்களில் அதிகளவு பொட்டாசியம் சத்துகளின் இருப்பு திடீரென வரும் இடர்பாடுகளை தடுத்திட, குறைத்திட இன்சூரென்ஸ் போன்ற ஒரு உத்தியாக உள்ளது.

இரண்டாம் நிலை மற்றும் நுண்ணூட்ட சத்துகள்

பேருட்டச்சத்துகள் மட்டுமின்றி இரண்டாம்நிலை மற்றும் நுண்ணூட்டச் சத்துகளும் பயிர்களில் பூச்சிகளின் மேலாண்மையில் பங்கு வகிக்கின்றது. கால்சியம், கந்தகம் மந்நும் துத்தநாகம் போன்ற சத்துகள் பயிர்களை தாக்கும் பூச்சிகளின் **எ**ண்ணிக்கையினை குறைக்கின்றது. சிலிகா சத்தும் பயிர்களில் பூச்சிகளுக்கு எதிர்ப்பு தன்மையை சிலிகா பயிர்களில் பூச்சிகளுக்கு சரீர சம்மந்தமான தடுப்பினையும், உண்டாக்குகின்றது. உயிர் வேதியில் முறையில் பூச்சிகளுக்கு எதிர்ப்பு சக்தியினையும் உண்டாக்குகின்றது.

இரண்டாம்நிலை மற்றும் நுண்ணூட்டச் சத்துகள் பயிர்களில் போதுமான அளவு (Antibiosis) இருந்திடும்பொழுது பூச்சிகளுக்கு எதிர்ப்பு தன்மையை ஏந்படுத்தும் உருவாகும் அல்கலாயிட்ஸ் குளோகோஸைட் போன்ற நஞ்சு வளர்சிதை மாந்நத்தினால் போதுமான வேகிப்பொருட்களின் உர்பக்கி மந்ந சத்துகள் அளவில் பயிர்களுக்கு கிடைக்கும் நிலை ஆகியவைகள் நடைபெறும்.

உரமிடுதல்

உரமிடுதலினால் நிலையில் பயிர்களுக்கு சத்துகளின் மாந்நங்கள் ஏந்பட்டு பூச்சிகளை எதிர்க்கும் தன்மை ஏற்படுகின்றது. அளவுக்கு அதிகமாகவோ அல்லது சமச்சீரற்ற உரங்கள் இடுவதினால் சத்துகளின் நிலையில் சமச்சீர் இல்லா நிலை முரையிலோ ஏந்படுகின்நது. இதனால் பயிர்களின் பூச்சிகளை எதிர்க்கும் சக்தி குரைகின்நது.

பொதுவாக நன்கு சத்துகளை கிரகித்து வளர்ச்சி காணும்பொழுது பயிர்களுக்கு நோய் மற்றும் பூச்சிகளுக்கு சக்தி கிடைக்கின்றது. தென் ஆப்ரிக்கா எதிர்ப்பு நாட்டின் மிகப் பெரியளவில் அமெரிக்கன் படைப்புழு தாக்குதல் உள்ளது. சமச்சீரற்ற <u>தந்</u>பொழுது இரசாயன உரங்கள் இட்ட மக்காச்சோள வயல்களின் மேற்கூறிய படைப்புழு முறையில் அதிகளவில் சேதத்தை ஏற்படுத்தியுள்ளது. அதேசமயம் மண்ணில் அதிகளவு கரிமச்சத்து நிறைந்து, நுண்ணுயிர் பெருக்கம் மற்றும் செயல் அதிகமாக உள்ள மக்காச்சோள ഖധல்களில் அமெரிக்கன் தாக்குதல் குறைவாகவே உள்ளதாக தெரிய படைப்புழு வருகின்றது.

பயிர் பாதுகாப்பு இரசாயனங்களால் ஏற்படும் நச்சு மற்றும் அதற்குரிய முதலுதவி

பயிர் பாதுகாப்பு இரசாயனங்களின் நச்சு

பயிர் பாதுகாப்பு இரசாயன நச்சுத்தன்மை, அதன் வகை, செயல்திறன், கரைப்பான், இதரப்பொருட்கள் மற்றும் உருவாக்கம் ஆகியவைகள் பொருத்து அமையும்.

நச்சுத்தன்மையின் பாதிப்பு

மனிதனுக்கு பயிர் பாதுகாப்பு இரசாயனங்களால் ஏற்படும் நச்சு பாதிப்பினை கீழ்காணுமாறு வகைப்படுத்தப்படுகிறது.

1. வீரியமிக்க நச்சு (Acute toxicity)

ஒரு சில மணிநேரத்தில் அல்லது சில நாளில் மனிதனுக்கு இரசாயனங்களால் ஏற்படும் உடல்நிலை பாதிப்பு இவ்வகையைச் சார்ந்தது.

2. நாட்பட்ட நச்சு (Chronic toxicity)

நீண்ட நாட்களாக பயிர்பாதுகாப்பு இரசாயனங்களை கையாளும்பொழுது மனித நலத்திற்கு ஏற்படும் பாதிப்பு இவ்வகை நச்சாகும்.

3. ஒவ்வாமை நச்சு (Allergic toxicity)

பயிர் பாதுகாப்பு இரசாயனத்தினால் ஒரு மனித உடல் நிலையில் ஏந்படும் மாற்றம் மற்றொருவருக்கு ஏற்படாது. வேறு வகையில் வினை புரிந்து தீங்கு விளைவிக்கும். இது ஒவ்வாமை நச்சாகும்.

பயிர் பாதுகாப்பு இரசாயனங்கள் உடலில் நுழையும் தன்மையை பொருத்து நச்சுவகை வாய்வழி நச்சு (Oral Exposure) :

வீரியமான நச்சுவாக மாறும். விபத்தாக வாய்வழியாக இரசாயனம் உள்புகும்பொழுது இந்த நச்சு ஏற்படும்.

தோல்வழி நச்சு (Dermal Exposure) :

தோலின் வழியாக ஏந்படும் நச்சு வேலை செய்யும் இடத்தினை பொருத்து அமையும். பெரும்பாலும் இவ்வகையான நச்சுவே அதிகளவில் ஏற்படுகின்றது.

சுவாச வழி நச்சு (Respiratory Exposure) :

மூச்சுவிடும்பொழுது மூக்கு, தொண்டை வழியாக இவ்வகையான நச்சு ஏற்படுகின்றது. மேலும் நுரையீரலுக்கு சென்று நச்சு இரத்தத்தில் கலந்துவிடும்.

கண்ணின் வழி நச்சு (Ocular Exposure) :

கண்ணின் உள்ள தசைகள் இரசாயனங்களை உறிஞ்சக்கூடியது. அதன் வழியாக இரசாயனம் சென்று நச்சு ஏற்படுகின்றது.

LD 50 (Lethal Dose 50) & LC 50 (Lethal Concentration 50):

வீரியமிக்க நச்சு (Acute poison) ஏற்படும்போது அதனை அளவீடு செய்வதற்கு LD 50 & LC 50 பயன்படுத்தப்படுகிறது. LD 50 என்பது 50% விலங்கின எண்ணிக்கையை கொல்லக்கூடிய பயிர்பாதுகாப்பு இரசாயன அளவு (mg/kg of body weight). குறைந்தளவு LD 50 உள்ள இரசாயனம் வீரியமிக்க நச்சுவாகும். தோல் மற்றும் வாய்வழியாக ஏற்படும் நச்சுவினை அளவீடு செய்திட LD 50 பயன்படுத்தப்படுகிறது.

LC 50 என்பது விலங்கினங்களுக்கு சுவாச வழியாக ஏற்படும் நச்சுவினை அளவீடு செய்திட பயன்பாட்டில் உள்ளது. இது 50% விலங்கின எண்ணிக்கையை கொல்லக்கூடிய பயிர்பாதுகாப்பு இரசாயன மருந்தின் செறிவு அளவு (mg/lit).

முதலுதவி

- முதலுதவி என்பது மருத்துவரிடம் செல்வதந்குமுன்/வழியில் செய்யவேண்டிய செயலாகும்.
- பயிர் பாதுகாப்பு இரசாயன நச்சு ஏற்பட்டால் உடனடியாக விபத்து உதவி வாகனம் அல்லது மருத்துவரை உடனடியாக அழைக்கவேண்டும்.
- பாதிப்பினை ஏற்படுத்திய இரசாயனத்தினை மற்றும் லேபிளை மருத்துவரிடம் எடுத்துச்செல்ல சேமிக்க வேண்டும்.

தோலில் ஏந்படும் நச்சு:

எவ்வளவு விரைவாக நோயாளியை தண்ணீர் ஊற்றி கழுவ முடியுமோ அவ்வளவு விரைவாக செய்திட வேண்டும். உடல் தோல் மற்றும் உடையினை நன்கு நனையும்படி தண்ணீரினை கொட்டவேண்டும். பிறகு உடைகளை களையவேண்டும். தோல் மற்றும் தலைமுடியினை சோப்பு தண்ணீர் கொண்டு கழுவவேண்டும். சோப்பு கரைசல் மற்றும் வியாபார ரீதியான உடல் சுத்தம் செய்யும் கரைசல்கள் பயன்படுத்துவது சிறந்ததாகும்.

தோலில் ஏற்படும் புண் :

- 🕨 ஒடும் தண்ணீரால் தோல் பகுதியில் ஏற்பட்ட புண்ணை கழுவ வேண்டும்.
- நச்சுபட்ட உடைகளை களையவேண்டும்.
- 🕨 தளர்வான, மிருதுவான ஆடையினை உடுத்த வேண்டும்.
- 🕨 ஆயின்மெண்ட்,கிரிஸ், பவுடர் மற்ற எந்த மருந்தினையும் தடவக்கூடாது.
- எவ்வகையான இரசாயத்தினால் புண் ஏற்றபட்டுள்ளது என்று அறிந்து அதற்குறிய முதலுதவி செய்ய வேண்டும்.

கண்ணில் ஏற்படும் நச்சு:

- 🕨 உடனடியாக கண்ணை மெதுவாக தண்ணீரில் கழுவ வேண்டும்.
- 🕨 கண் இமைகளை திறந்து ஓடும் தண்ணீரில் கண்களை கழுவ வேண்டாம்.
- கண்களை 15 நிமிடம் அதற்கு மேல் மேற்கூறியவாறு அதிகளவு தண்ணீரை கொண்டு கமுவ வேண்டும்.
- எவ்வித ஆயின்மெண்ட் மற்றும் மருந்துகளை தண்ணீரில் கலந்து கண்களை கழுவ வேண்டும்.
- 🕨 கண்களை சுக்கமான துண்டு கொண்டு மூட வேண்டும்.

சுவாசத்தால் உடல் உள்ளே சென்ற நச்சு:

- பாதிக்கப்பட்டவர் மூடிய குறுகலான இடத்தில் இருந்தால் உடனடியாக மற்றவர் உள்ளே நுழைவதற்கு முன் சுவாசக்கருவியினை எடுத்துக்கொண்டு செல்ல வெண்டும்.
- பாதிக்கப்பட்டவரை நடக்கச்செய்யாமல் உடனடியாக தூக்கி வந்து சுத்தமான காற்றோட்டமான இடத்தில் படுக்க வைக்கவேண்டும்.
- நச்சு அறையில் ஏற்பட்டு இருப்பின் கதவுகளை எல்லாம் திறந்து (ஜன்னல் உட்பட) விடவேண்டும்.
- 🕨 பாதிக்கப்பட்டவர் மூச்சுவிட திணறும்போது செயற்கை சுவாசம் செய்யவேண்டும்.
- பாதிக்கப்பட்டவருக்கு வலிப்பு ஏந்பட்டால், மூச்சுவிடுவதை கவனித்து கீழே விழுந்து தலையில் அடிபடாமல் காப்பாற்ற வேண்டும். கன்னத்தினை மேல் நோக்கி மூச்சுவிடுவதற்கு சுலபம் செய்து கொடுக்கவேண்டும்.
- குளிரில் இல்லாதவாறு பார்த்துக்கொள்ள வேண்டும். (போர்வை கொண்டு
 மூடவேண்டும் அதே சமயம் அதிக சூடும் ஏற்பட்டு விடக்கூடாது)
- > எக்காரணத்தினைக் கொண்டும் எந்த வழியிலும் பாதிக்கப்பட்டவருக்கு ஆல்கஹால் கொடுக்கப்படக்கூடாது.

விழுங்கிய நச்சு:

- பாதிக்கப்பட்டவர் சுயநினைவில்லாமல் இருக்கும் பொழுது அல்லது வலிப்புடன்
 இருக்கும் பொழுது வாந்தி எடுக்க தூண்டுதல் செய்யக்கூடாது.
- 🕨 உடலில் தொண்டையிலிருந்து குடல் பகுதியினை அரித்துவிடக்கூடிய நச்சு (அதிக அடர்வுள்ள அமிலம்-காரம்) ஏந்பட்டிருந்தால் வாந்தி எடுக்க தூண்டுதல் செய்யக்கூடாது. இவ்வகையான பாதிப்பிற்கு உள்ளாகியவர் அதிக வலியுடன் துடிப்பார், வாய் மற்றும் தொண்டை புண்ணாகிவிடும். உடனடியாக நச்சுவினை அமிலம் நீர்த்தம் (Dilute) செய்யவேண்டும். பால் அல்லது தண்ணீரைக் கொண்டு, மந்நும் காரத்தினால் ஏந்படும் நச்சிந்கு நீர்த்தம் செய்திட பயன்படுத்திடலாம். ஒரு வயதிலிருந்து வரை உள்ளவர்க்கு ஒன்று அல்லது ஐந்து ഖധத്വ இரண்டு கப் கொடுக்கலாம். ஐந்து வயதுக்கு மேல் உள்ளவர்களுக்கு ¼ லிட்டர் கொடுக்கலாம். அமிலத்தினால் ஏற்படும் நச்சுவிற்கு மில்க் ஆ.்.ப் மக்னீசியா இரண்டு தேக்கரண்டி ஒரு டம்ளர் தண்ணீரில் கலந்து கொடுக்கலாம்.
- பெட்ரோலியம் பொருட்கள் மண்ணெண்ணெய், கேஸோலின், ஆயில் போன்றவைகளை விழுங்கியிருந்தால் வாந்தி எடுக்க தூண்டக்கூடாது. EC (Emulisifiable concentrate or solution) என்ற பயிர் பாதுகாப்பு லேபிள் இரசாயனத்தின் மேல் ஒட்டி குழம்பாக்கக் கூடிய செறிவு (அ) கரைசல் இருந்தால் அதிக அடர்வில் அதை விழுங்கிய நபரினை வாந்தி எடுக்கதூண்டக் கூடாது.
- நீர்த்துள்ள (Diluted) மேற்படி நச்சுகளை விழுங்கியிருந்தால் வாந்தி எடுக்க தூண்டுதல் செய்திடலாம்.

வாந்தியெடுக்க எப்படி தூண்டவேண்டும்

முதலுதவிக்குத்தான் வாந்தியெடுக்க தூண்ட வேண்டும். வாந்தி எடுக்கும்பொழுது அதிக நேரம் வாந்தியெடுக்க தூண்டுவதற்கே காத்திருக்காமல் மருத்துவமனைக்கு அழைத்துச் செல்ல வேண்டும். பாதிக்கப்பட்டவர் முகம் கீழ் நோக்கி இருத்தல் வேண்டும். அல்லது முட்டியிட்டு முன்னிருந்து வாந்தியெடுக்க தூண்டவேண்டும். மல்லாக்க படுத்திருந்து வாந்திக்கு முயற்சிசெய்தால் நுரையீரலுக்கு வாந்திசென்று மிகவும் பாதிப்பிற்கு உள்ளாவார்.

முதலில் பாதிக்கப்பட்டவருக்கு பால் அல்லது தண்ணீர் கொடுக்க வேண்டும். பாதிக்ப்பட்டுள்ள நபர் சுயநினைவுடன் இருந்தால் Ipecac syrup (12 வயதுக்கு மேல் 30 மில்லி / குழந்தைகளுக்கு 15 மில்லி) கொடுக்கலாம். மேலும் ஒன்று அல்லது இரண்டு டம்ளர் தண்ணீர் கொடுக்கும் போது வாந்திவரும்.

வாந்தியில் சில பகுதியை மருத்துவரின் பரிசோதனைக்காக எடுத்துக்கொள்ள வேண்டும்.

மிகவும் பயனுள்ள முதலுதவி பால், மோர் அல்லது அல்லது தண்ணீரினை கொடுத்து பாதிக்கப்பட்டவரின் குடல்பகுதியை நீர்த்த நிலைக்கு கொண்டுவர வேண்டும். உடனடியாக மருத்துவமனை நோக்கி செல்ல வேண்டும். மருத்துவமனையினை தொடர்புகொண்டு செநிவூட்டப்பட்ட கரி (Activated Charcoal) கொடுக்க அனுமதித்தால் முதலுதவியாக கொடுக்கலாம்.

முதலுதவியின் போது எடுத்தவுடன் அட்ரோபின் மாத்திரையினை கொடுக்கக்கூடாது. மருத்துவரின் ஆலோசனையின்படி தான் கொடுக்க வேண்டும். உடனடியாக அட்ரோபின் கொடுத்தால் நச்சுவின் வெளிகாட்டும் அறிகுறிகளை மறைத்துவிடும் அல்லது அறிகுறிகளை வெளிகாட்ட நேரம் கடத்தும். அதனால் நாம் நலமாக இருக்கின்றார் என்று எண்ணிவிடுவோம்.

வயல்வெளியில் தேவையான முதலுதவிப்பெட்டி

- 1. ஒரு சிறிய பிளாஸ்டிக் பாட்டிலில் சவர்காரம் பாதிப்பு ஏற்படும் பொழுது கழுவ வைக்க வேண்டும். சிறிதளவு செறிவூட்டப்பட்ட கரி (Activated Charcoal) சிறிதளவு தண்ணீருடன் கலந்து குடித்தல் நச்சுவினை உறிஞ்சும்.
- 2. மந்நவரின் வாய் மூலம் மூச்சு இயக்க, மீட்பு செய்திட பிளாஸ்டிக் மூச்சுக்குழாய் வைத்திருக்க வேண்டும்.
- 3. பிளாஸ்டிக் பாட்டிலில் ¼ லிட்டர் சுத்தமான தண்ணீர் இருக்க வேண்டும்.
- 4. காயங்கள், சிராய்ப்பு, இவைகள் மூலம் உடலுக்குள் பயிர் பாதுகாப்பு இரசாயனங்கள் உட்புகாமல் தடுக்க கட்டுகட்டுவதற்கான Bandage & Tape மற்றும் ஒரு போர்வை வைத்திருத்தல் வேண்டும்.
- 5. காலியாகவுள்ள ஒரு பிளாஸ்டிக் ஜாடி அழுத்தமான மூடியுடன் வைக்க வேண்டும். இவை தண்ணீர் மற்றும் செறிவூட்டப்பட்ட கரி (Activated charcoal) பாதிக்கப்பட்டவருக்கு கொடுத்திட மற்றும் வாந்தியினை சேகரிக்க தேவைப்படும்.

பயிர் பாதுகாப்பு இரசாயனங்களை கையாளும் பொழுது கடைப்பிடிக்க வேண்டியவைகள்

கொள்முதல் செய்யும் பொழுது

- 🗲 அங்கீகாரம் பெற்றுள்ள விநியோகஸ்தர்களிடம் வாங்கவேண்டும்
- குறிப்பிட்ட நில அளவிற்கு ஒருதடவை பயன்பாட்டிற்கு மட்டும் தேவையுள்ளவற்றை வாங்க வேண்டும்.
- அரசு ஒப்புதல் பெற்ற லேபிள் கொள்கலன்களில் இருக்கின்றதா என்பதினை பார்க்கவேண்டும்.
- அணிஎண், பதிவு எண், உற்பத்தி நாள் மற்றும் காலாவதி நாள் ஆகியவற்றை கவனிக்க வேண்டும்
- 🗲 கொள்கலன்களில் சரியான முறையில் நிரப்பப்பட்டுள்ளதை வாங்க வேண்டும்.

இருப்பு வைக்கும் பொழுது

- வீடுகளிலிருந்து தூரத்தில் இருப்பு வைக்க வேண்டும்.
- அசல் கொள்கலன்களிலேயே இருப்பு வைக்கவேண்டும்.
- பூச்சிக்கொல்லி, பூஞ்சாணக்கொல்லி, களைக்கொல்லி, ஆகியவற்றை தனித்தனியாக
 இருப்பு வைக்கவேண்டும்.
- பூச்சிக்கொல்லிகள், பூஞ்சாணக் கொல்லிகள், களைக்கொல்லிகள் இருப்பு வைக்கும் இடத்தினை அடையாளம் செய்து எச்சரிக்கை குறி வைக்க வேண்டும்.
- மேற்காணும் இரசாயனங்களை குழந்தைகள்,ஆடு மாடுகளுக்கு எட்டாத தூரத்தில் இருப்பு வைக்கவேண்டும்.
- இருப்பு வைத்துள்ள இடம் நேரடி சூரியஒளி மற்றும் மழையினால் பாதிக்கப்படாத நிலையினை உருவாக்கிட வேண்டும்.

கையாளும் பொழுது

- பயிர் பாதுகாப்பு இரசாயனங்களை தனித்தனியாக ஒரு இடத்திலிருந்து வேறொரு இடத்திற்கு அனுப்ப வேண்டும்.
- பெருமளவு, பூச்சிக்கொல்லி, பூஞ்சாணக்கொல்லி, களைக்கொல்லிகளை தெளிப்பு செய்யும் இடத்திற்கு கவனமாக எடுத்து செல்ல வேண்டும்.

தெளிப்பு கரைசல் தயாரிக்கும் பொழுது

- எப்பொழுதும் சுத்தமான தெளிவான தண்ணீரை பயன்படுத்த வேண்டும்.
- ் பாதுகாப்பு கவசங்கள்-கையுறை முகமூடிகள், தொப்பி, கவச உடை, முழுக்கால் ட்ரவுசர் ஆகியவைகளை அணிந்து உடல் முழுவதையும் மூடிக்கொள்ள வேண்டும்.
- **>** மூக்கு, கண்கள், காதுகள், கைகள் மற்றும் இதர பாகங்களில் தெளிப்பு கரைசல் சிதறி விழாமல் கவனமாக இருத்தல் வேண்டும்.

- பாதுகாப்பு இரசாயனங்களின் கரைசல் தயாரித்திடும்பொழுது, லேபிளில் உள்ள குறிப்புகளை கவனமாக படிக்க வேண்டும்.
- 🕨 தேவைக்கு மட்டும் கரைசல் தயாரித்திட வேண்டும். கூடுதலாக தயாரிக்க கூடாது
- கருணை பூச்சிக்கொல்லிகளை / களைக்கொல்லிகளை அப்படியே உபயோகப்படுத்த வேண்டும்.
- தெளிப்பான்களில் கரைசல்களை நிரப்பும்பொழுது சிதறவிடாமல் பார்த்துக்கொள்ள வேண்டும்
- பரிந்துரை செய்யப்பட்ட அளவு பூச்சிக்கொல்லி/பூஞ்சாணக் கொல்லிகளைக் மட்டும் பயன்படுத்த வேண்டும்.
- ▶ தெளிப்பு கரைசல் தயாரித்திடும் பொழுது மற்றைய வேலை / செய்கைகள் மேக்கொள்ளக்கூடாது.

தெளிப்பான்களை தேர்வு செய்யும்பொழுது

- 🕨 சரியான தெளிப்பானை தேர்வு செய்திட வேண்டும்.
- 🕨 சரியான அளவுள்ள தெளிப்பு முனையினை தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும்

தெளிப்பு செய்யும்பொழுது

- இரசாயனத்தின் அளவு மற்றும் நீரின் அளவு பரிந்துரையின்படி கடைபிடிக்க வேண்டும்.
- 🗲 தெளிப்பினை வெயில் மந்நும் காந்நு குரைவான நேரத்தில் மேந்கொள்ள வேண்டும்.
- 🗲 பொதுவாக சூரிய வெளிச்சம் உள்ள நேரங்களில் தெளிப்பு செய்ய வேண்டும்.
- பரிந்துரை செய்யப்படும் தெளிப்பானை ஒவ்வொரு தெளிப்பின் போதும் பயன்படுத்திட வேண்டும்.
- 🕨 காற்று வீசும் திசையில் தெளிப்பு செய்ய வேண்டும்.
- தெளிப்பு முடிந்தவுடன் தெளிப்பான் மற்றும் வாளிகளை சோப்புத் தண்ணீர் / சோப்பு கொண்டு சுத்தமான தண்ணீரில் கழுவ வேண்டும்.
- தெளிப்பு செய்த உடனே, வயலில் ஆடு, மாடுகள், வேலையாட்கள் நடமாடுவதை தவிர்க்க வேண்டும்.

தெளிப்பு செய்த பிறகு

- தெளிப்பு செய்ததுபோக மீதியுள்ள கரைசலை பாதுகாப்பான இடத்தில் கொட்ட வேண்டும். (உதாரணமாக பயிர்சாகுபடி இல்லாத நிலத்தில்)
- காலி கொள்கலன்களை பெரிய கல்லைகொண்டோ அல்லது தடியினை உபயோகப்படுத்தியோ நசுக்கி நீர்நிலையிலிருந்து தூரமாக உள்ள நிலத்தில் ஆழமாக புதைத்திட வேண்டும்.

- கைகள் மற்றும் முகத்தினை சுத்தமான தண்ணீரில் சோப்பு கொண்டு சுத்தம் செய்த பிறகுதான் சாப்பிட வேண்டும். / புகை பிடிக்க வேண்டும். (புகை பிடிப்பது உடல் நலத்திற்கு தீங்கு)
- பூச்சிக்கொல்லி / பூஞ்சாணக்கொல்லி / களைக்கொல்லி நச்சு ஏற்பட்டுள்ள அறிகுறி தெரியவந்தால் உடனடியாக முதலுதவி எடுக்க வேண்டும். பிறகு மருத்துவரிடம் அழைத்து செல்ல வேண்டும். மேலும் காலி கொள்கலனையும் மருத்துவரிடம் எடுத்துச் செல்ல வேண்டும்.

கொள்கலன் லேபிளில் உள்ள முக்கிய விபரங்கள்

- 🕨 இரசாயனத்தின் பெயர் விபரம் மந்நும் அடர்வு
- 🕨 வணிக பெயர்
- > செயல்திநன் (Percent active ingrediens)
- 🗲 காப்புரிமை, நச்சு, பதிவு விபரம்
- 🕨 எச்சரிக்கை, விபத்து (நச்சு) முதலுதவி
- 🕨 பயன்படுத்தும் முறை 🗕 பூச்சி / பூஞ்சாணம் / பயிர் விபரம்
- 🕨 இருப்பு வைக்கும் முறை, அழிக்கும் விபரம்
- 🕨 உந்பத்தி தேதி, காலாவதி தேதி, உந்பத்தியாளர் போன்றவைகள் முகவரி.