


ப.சங்கரலிங்கம், எம்.எஸ்ஸி. (هிவ)
இயக்குுந்
மாநிில வோாண்் விரிிவாக்க மேலாணர்ணை நிळலயய்
குடுமியாா்்மணல

## அணிந்து|ணை

நம் நாட்டில் விவசாயம் மிகவும் பழமமயானன முதன்மமமயான தொழிிலாகும். அன்றுு முதல் இன்ற்ுळர பூச்சி மற்றும் நோய்களினாால் ஏற்படிய் பயி்் மகசூல் இழப்பு விவசாயிகளின்் வருமானத்திற்கு பங்கம் விமளவிக்கின்றது பிரித்து பார்க்க முடியாத ஒø்று. இø்்றய காலக்கட்டத்தில் உற்பத்திமய இருமடங்காக்கி, வருமானதத்ணத பல மடங்காக்க வேண்டிய கட்டாயத்தில் நாம் இருப்பதால் பூச்சி மற்றும் நோணயக் கட்டுப்படித்த ஒருங்கிணணந்த மேம்படித்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கணள கணைப்பிடிக்க வேண்்டிய அவசியம் உள்ளது.

சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்ணை கருதி புதிய தொழில்நுட்பங்கணள தொகுத்து வழங்கும் பயிற்சியாக "முக்கிய பயிர்களிி்் பூச்சி மற்றும் நோய்க் கட்டுப்பாட்டிற்கு மேம்படித்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள்" களப்பணியாளர்களான உதவி வேளாண் அலுவலர்களுக்கு நிகழ்நிிமை வழிியாக நணடபெறவுள்ளது. இப்பயிற்சியில் பெறும் கருத்துக்கணள வேளாண்் பெருமக்களிடம் சரியான நேேரத்தில் கொண்டு சோ்த்து அவர்கணள பயனணடயச் செய்யுமாறு அலுவலர்களிடய் கேட்டுக்கொள்ளபப்படுகிறது.

மேலும் இக்ணையேட்டிணை தயாாிிக்க உதவிய ஸ்டாமின் அணனத்து அலுவலர்களுக்கும் எனது பாராட்ணட உரித்தாக்குகிறறன்்.

நாள்:- 05-05-2021
அø்புடø்
bridnot
இடம்:- குடியியான்்மமை

## பொருளடக்கம்

| வ.สซை். | தணை⿺𠃊 | பக்கம் |
| :---: | :---: | :---: |
| 1. | முக்கிய பயிiாகளுக்கு பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையில் மேம்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள் | 1 |
| 2. | முக்கிய தானிய பuிi்களுக்கு பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையில் மேம்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள் | 8 |
| 3. | முக்கிய பயறு வகை பயி்்களுக்கு பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையில் மேம்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள் | 17 |
| 4. | முக்கிய எண்ணெய்வித்துப் பயிi்களுக்கு பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையில் மேம்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள் | 19 |
| 5. | கரும்பு, தென்னை மற்றும் பருத்தி பயி்்களில் பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையில் மேம்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள் | 27 |
| 6. | சடீபத்திய வெளிநாட்டு பூச்சி இனங்கள் மற்றும் அவற்றிற் மேலாண்மையில் புதிய யுத்திகள் | 43 |
| 7. | வேளாண் சூழல் அமைப்பு பகுப்பாய்வு (AESA) சா்்ந்த ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மேலாண்மை | 49 |
| 8. | பயிர்களில் ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மேலாண்மையில் சத்துக்களின் பங்கு | 58 |
| 9. | பயிij பாதுகாப்பு இரசாயளங்களால் ஏற்படும் நச்சு மற்றும் அதற்குரிய முதலுதவி | 61 |
| 10. | பயிi் பாதுகாப்பு இரசாயனங்களை கையாளம் பொழுது கடைப்பிடிக்க வேண்டியவைகள் | 65 |

# முக்கிய பயிiாகளுக்கு பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையில் மேம்படுத்தப்பட்ட தொழில்நட்பங்கள் 

## 

 ம்்றும்் களைகளால் மळனુல் இழப்பு ஏற்படுகிறது. இவற்றை கட்ட்புடுத்த இரசாயண பூச்சிக்


 கட்டுப்பாட்டு ழுறைகளையும் உள்ளடக்கிய ஒநு்்ிிணணந்த பூச்சி்் கட்டுப்பாடே இதற்கான
 கோட்பாடுகள் பிஸ்வகுமாற1,

## 1.2ழலியல் ழுறற:









 காய்ப்பழுக்களை கட்டுப்படுத்தலாம். நநநல் மற்றூும் படுத்தி வயல்களில் வரப்பு பயிராக
 ゅ்்றும் பருத்தியில் சாறு உறு|ஞ்்்்் பூச்சிகளின் தாக்குதல் குறைகிறது. பருத்திக்கு பிறகு





தோமை உ ழவு செய்வதண் ழுலயம் மணல்ணில் உள்ள சூL்டுப்பழுக்கள், வே்ப்பழுக்கள்
 உயரத்தில் அயைத்து தாய் அந்துப்பத்சிகணள கவாந்நழிக்கலாம். வயலைச்ச்ற்றி ஒரு அ4 ஆழ அகல பள்ளம் தோண்டி சிவப்பு கட்புளிப் பழுக்களிळ் பரவலை தடுக்கலாம்.

## 2.இயற்பியல் ゅற்றிம் பொறியியல் முணாறகள்:

பல்வேறு இயற்றை சக்திகளான வெப்பம், குளி|்்்சி, ஒளி மற்றுய் ஒலி ஆகியவற்றை கொண்்ட பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்தலாட். உதாரணமாக தானியங்களை வெயிலில் உ லர்ந்தி

ஈரப்பதத்றை 8-10 சதவீதமாகக் கொண்டு வருவதன் மூலம் சேமிப்பில் வரும் பூச்சி மற்றும் பூஞ்சாணங்களைத் தவிர்க்கலாம். வெள்ளை ஈ, அசுவினி போன்றவற்றை மஞ்சள் ஒட்டுப்பொறி மூலடும், சோளக்குருத்து ஈக்களை கருவாட்டு பொறியின் மூロம் கட்டுப்படுத்தலாம். தஞ்சாவூர் எலிக்கிட்டிகள் மூலம் நெல் வயலில் எலிகளின் தாக்கத்தைக் குறைக்கலாம். ஊட்டமேற்றப்பட்ட களிமண் ஒரு சதவீதமோ அல்லது தாவர எண்்ணெய் ஒரு சதவீதமோ உ உயோகித்து பயறுவகைப் பயிர்களள விதை நோ்த்தி செய்வதால் சேமிப்பு கிடங்குகளில் பயறு வண்டுகளின் தாக்கம் குறைகிறது. பூச்சிகளின் முட்டைகள், பழுக்கள் ஆகியவற்றை கையால் சேகாித்து அழிக்கலாம். பருவ மறழக்கு பிண் வேம்பு மற்றும் வேல மரங்களில் இடுந்து வண்்டுகளை தேகரித்து அழிக்கலாம். மே@ும் நீல நிற துணியை தரையில் விிித்து வைத்து புரழனியா புழுக்களை சேகாித்து அழிக்கலாம்.

## 3.எதிர்ப்புத் திறன் உள்ள பuภi் இரகங்கள்:

ஒருங்கிணைந்த பூச்சி கட்டுபாடு முறையில் நோய் மற்றும் பூச்சி எதிா்ப்பு திறன் உள்ள இரகங்கள் முக்கிய பங்காற்றுகின்றன. இதன் மூலம் செடி வளரும் பொழுது பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்்மைக்கான செலவை வெகுவாகக் குறைக்கலாம். உதாரணமாக நநல்லில் புகையான் எதிர்ப்புத் திறன் உள்ள கோ 42, ஆணைகொம்பனக்கு எதிப்புத் திறண் உள்ள எம்.டி.பு, தனர்டுத் துளைப்பானுக்கு எதிர்ப்புத் திßன் உள்ள ட.கே.எம் 6, சோளத்தில் குருத்து ஈயை தாங்கி வளரும் கோ 1 மற்றும் பருத்தியில் தண்டுக் कnண் வண்டுகளுக்கு எதிப்புத் திறன் உள்ள எம்.சி.யு 3 போன்ற இரகங்களை பயன்படுத்தலாம்.

## 4.உயிிரியல் முறைகள்:

தீந்கு செய்யும் பூச்சிகளை உண்டு அழிக்கக்கூடய இயற்கை எதிிிகளின் மூலம் நாம் பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்த ழுடயும். பொßி வண்டுகளில் கண்ணாாி இறக்கைப் பூச்சி, சிா்பிட் புழுக்கள் போன்றவை அளவில் சிறிய சாறு உறுஞ்்்ம் பூச்சிகளாண மாவுப்பூச்சி, அசுவினி, தத்துப்பூச்சி, இணைப்பேன், செதில் பூச்சி போன்றவற்றை உண்டு அழிக்கின்றனன. டியைக்கோகியமா முட்டை ஒட்டுண்்ணியாாது நெல், கரும்பு, சோளம் மற்றும் காய்கறிப்பயிர்களள தாக்கும் தண்டுத்துளைப்பான், இறைசுருட்டுப் புழு மற்றும் காய்த்துளளப்பான்களை வெற்றிகரமாக தाக்கி அழிக்கின்றன. பிரகாண் ஒட்டுண்ணிகள் பல்வேறு வகையான காய்த்துளளப்பான் இலைப்புழுக்கள் மற்றும் தண்டுத் துளைப்பாணை தாக்கி அழிக்கிற்றன.

பூச்சிகளை தாக்கும் 260 வகை வைரஸ் நச்சுயிர்கள் கண்டறறியப்பட்டுள்ளன. பூச்சிகளை தாக்கும் வைரஸ்களால் மணிதனுக்கோ பிற உயிர்களுக்கோ தீங்கு ஏற்படுவதில்லல. நச்சுயிிி தாக்கி அழிக்கும் ப்ச்சிகளில் மிக முக்கியமானது பருத்தி, கொண்்டைக்கடலை, துவறை, தக்காளி, சூரியகாந்தி ஆகியவற்றை தேதப்படுத்தும் பச்யைக் காய்ப்புழு மற்றும் ஆமணாக்கு, தக்காளி, நிலக்கடலல, முட்டைக்கோசு ஆகியவற்றை சேதப்படுத்தும் புரமனியா புழுவாகும். பருத்தியில் காய்ப்புழுக்களை கட்டுப்படுத்த எக்டருக்கு $3 \times 10^{12}$ நச்சுயிரிகள் என்ற அளவில் பயன்படுத்தவேண்டும்.

பூச்சிகளுக்கு நோய் உண்டாக்குவதில் 100 வகை பாக்ீிியாக்கள் உண்்டு．இவை தாக்கிய ப்ச்சிகளால் அதிகமாக நடமாட ழுடியாது．வாயிலிருந்தும்，உடலின் பின் பகுதியிலிருந்தும் ஊண்் திரவம் வெளிவந்து கொண்டே இருக்கும்．உடல் முழுவதும் கருப்பு நிறமாக மாறிவிடும்．பாக்ஷிியாக்களால் தாக்கப்படும் முக்கிய பூச்சிகள் பருத்தி பச்சச காய்ப்புழு，இளஞ்சிவப்பு காய்ப்புழு，முட்டைகோசு காய்ப்புழு போன்றவை．யசில்ல்் குிீஜ்சியன்சிஸ் என்ற பாக்டியா，பச்சி மருந்துகளை போலவே வெளி சந்தையில் கிடைக்கிறது．

சுமார் 530 வळகயான பூஞ்சை நோய்கள் பூச்சிகளை தाக்குவதாக கண்டறியப்பட்டுள்ளது．இந்த பூஞ்சைகள் பூச்சியினைைய உடலின் மேல் வளர்ந்து அவற்றை அழிக்கின்றன．பஞ்றைகளால் கட்டுப்படுத்தப்படும் பூச்சிகளில் முக்கியமானவை காபி பச்சை செதில் பூச்சி，தென்னை கான்டாமிடுக வண்டு，அசுவினிகள்，ஆமணக்கு வெள்றள ஈ போன்றவையாகும்．

## 5．இனக்கவர்ச்சி பொறி：

இணக்கவा்ச்சி பொறி மூலம் ஆண் அல்லது பெண் பூச்சிகள் கவரப்படுவதால் வயலில் முட்ணையிடுவது குறறந்து தாக்குதல் குறைகிறது．இந்தியாவில் பச்சை காய்ப்புழு， புரழனியா வெட்டுப்புழு，நெல் தண்்டு துளைப்பான்，தென்னை காண்டாமிடுக வண்்டு， தென்றை சிவப்பு கூன்வண்டு போன்ற ப்ச்சிகளுக்கு இறை கிடைக்கிறது．புனல் வடிவ மற்றும் வாளி வடிவ பொறிகளில் வைக்கப்படும் செப்டா எனப்படும் கவர்ச்சி பொருளை 15 நாட்களுக்கு ஒருமுறை மாற்ற வேண்டும்．தென்ணைக்கு 6 மாதத்திற்கு ஒருமுறை கவர்ச்சி பொருளை மாற்ற வேண்டும்．தென்のை 2 ஹெக்டேருக்கு ஒø்று என்ற அளவிலும் மற்ற பயிர்களுக்கு ஏக்கருக்கு 5 என்ற அளவிலும் பயன்படுத்த வேண்டும்．

## 6．தாவர பச்சிக்கொல்லிகள்：

இரசாயன பூச்சிக்கொல்லிகளள தொட்ந்து பயன்படுத்துவதால் பூச்சிகளுக்கு ஏற்படும் பூச்சிக்கொல்லி எதி்ப்புத்தன்மையை குறைக்க தாவர பூச்சிக்கொல்லிகள் பயன்படுகின்றன． இவை பூச்சிகள் உண்ணும் திற円ையும்，முட்றையிடும் திற円ைuும் குறைக்கின்றன．வேம்பு， நநாச்சி，வசம்பு，புந்கம் போன்றவற்றின் எண்்ெெய் மற்றும் பொடிகள் பல்வேறு பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்துகின்றன．வேம்பிலிருக்கும் அசாடைாக்டன் என்ற பொருளே பூச்சி கட்டுப்பாட்டுக்கு முக்கிய காரணா்．அசாடிராக்டின் தனியாக பிரிக்கப்பட்டு வியாபார ரீதியாக பல்வேறு டெயர்களில் கிடைக்கிறது．

## நோய் மேலாண்மை

அங்கக வேளாண்மை முறையில் பயிர்ப்பாதுகாப்பு என்பது மண்வளம் காப்பதோடு மட்டுமல்லாது சிறந்த நோய் எதிர்ப்புத் திறறைப் பயிர்களுக்கு உண்டாக்குவதுமாகும்． நோய்க்காரணிகள் மண்்ிி் தங்கியோ அல்லது விதைகள்，விதைக்கரணைகள் முலமாகவேT அல்லது காற்று，மழைநீ் மூலமோ அல்லது வைரஸ்（நச்சுயிரி）நோய்கள்

பூச்சிகளின் மூலமோ பரவுகின்றன. இத円ைக் கட்டுப்படுத்த பல உத்திகளைப் பயன்படுத்தி சிறந்த நோய்க்கட்டுப்பாட்டのன அடைந்திடலாம்.

- மண் மூலம் பரவும் நோய்களின் கட்டுப்பாடு
- விதை மூலம் பரவும் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்துதல்
- இலை வழி மூலம் பரவும் நோய் கட்டுப்பாடு
- உ பிரியல் நோய் எதிர்ப்பு காரணிகள் மற்றும் சூடேடேேனால் ப்ளோயன்ல் உபயோகிக்கும் முறை
மண்் மூலம் பரவும் நோய்களின் கட்டுப்பாடு:
வாடல் நோய், வேர் அழுகல் போன்ற நோய்களின் காரணிகளான கிளாமிடோஸ்போர், ஸ்கிளிரோசியா போண்ற பூ்்ச விதைகள் மண்ணில் பல வருடங்களு்கு தங்கி நேтயை ஏற்படுத்தும் தன்மை கொண்டுள்ளன. சாம்பல் நோய், அடிச்சாம்பல் நோய் உண்டாக்கும் கிளிஸ்டோஷீதிசியா, நோய் தாக்கப்பட்ட உதிர்ந்த இலைகளில் தங்கி மீண்டும் நோயை உண்டாக்கும்.

நன்மை பயக்கும் நுண்ணுப்ரகளை உாுவாக்கும் முறை:

- ஊட்டமேற்றிய தெтழு உரம், தறை எரு, நன்கு மட்கிய கோழி உரம், கம்போஸ்ட், மண்புழு உரம் ஆகியவற்றை மண்்ணில் இடுதல்.
- சணப்பை, கொள்்், தக்கைப்பூண்டு, கிளைரிசிடயா முதலியவற்றை வளj்த்து பூக்கும் முळ் மண்ணில் போட்டு உழுதல்.
- கோமை உழவு செய்வதன் மூலம் மண்்னில் மேற்பரப்பில் உள்ள கிருமிகள் சூரிய வெப்பத்தால் செயலிழக்கிள்றன.
- மூடாக்கு அமைப்பதன் மூலம் நுண்ணுி்்களுக்கு ஏற்று சூழல் உருவாகிறது.
- மூடாக்கு அமைப்பதன் மூலம் களைகளின் எண்ணிி்கை குறைகிறது. இதளால் பuி்ர இல்லாத நேரங்களில் நோய் காரணிகள் களைகளில் தங்குவது கட்டுப்படுத்தப்படுகிறுுு.
- வேப்ப்்புண்ணாக்கு, கடலை புண்ணாக்கு மற்றும் புங்கம் புண்ணாக்கு மண்ணில் இடுவதால் நுண்ணயி்்களின் எண்ணிக்கையை அதிகப்படுத்தி வாழை வாடல் நோய், கடலை வேரழுகல் நோய், தென்ளை வாடல் நோயை பெருமளவில் கட்டுப்படுத்தலாம்.
- ஒரே பயிறைத் தொடர்ச்சியாகப் பயிரிடாமல் பயி்ர துழற்சி முறறைைப் பயன்படுத்துவதால் நோய் தாக்க்் குறையும். எடுத்துக்காட்டாக முட்டைகோசில் வரும் கொண்டை அழுகல் நோய், கொட வகைகளில் வரும் வாடல் நோய்கள், சாம்பல் நோய்கள், வேர் அழுகல் நோய்கள், கேரட், காலிபிளவர், தக்காளி, வெண்டை, கத்தரி, சோளம் மற்றும் நெல்லில் வரும் வேர்வகை நோய்களை கட்டுப்படுத்த மக்காச்சோளம் போன்ற தானியங்களை பயிர் துழற்சி செய்து நோயைக்கட்டுப்படுத்தலாம்.
- மண்்бில் அதிக நீர தேங்கினால் தக்காளி, கத்தரி, மிளகாய், கொடிவகைகளில் ஏற்படும் நாற்றழுகல் நோய் அதிகரிக்கும். அதே போல் வெற்றிலை வாடல் நோய், மஞ்சள், இஞ்சி, கிழங்கு அழுகல் நோயை உண்டாக்கும் பித்தியம், பைடோப்தாரா போன்ற பூஞ்சைகள் மண்்னில் அதிக நீர் இருந்தால் அதிகப்படயாகக் காணப்படும். எøவே நீं பாய்ச்செம் அளவு சமச்சீராக இருத்தல் வேண்டும். நீ் பாய்ச்ச்ம் அளவு குறைபும் போது மண்ணின் வெப்பநிலை அதிகமாகி, பாக்டியியக்கள் நோயை உண்டாக்கும் (எ.கா.) வாறை எர்வினியா கிழங்கு அழுகல்நோய்.
- வாழழயின் வாடல் நோயைக்கட்டுப்படுத்த வயலில் 6 மாதத்திற்கு நீரைத்தேக்கியோ அல்லது வாழைக்குப்பின் நெல் பயிரிடிவதன் மூலமோ வாடல் நோய் கிருமிகளை அழிக்கலாம்.
- வயலில் நீறைத்தேக்கி வைப்பதால் நாற்றழுகல், வேர் அழுகல் நோய்கள் உாுவாக்கும் பஞ்சைகளான பித்தியம், ைைசக்டோியா, ேைட்டோப்தாா போன்றவற்றை நிலத்திலிருந்து அகற்றலாம்.
- நிலத்றத பாலிதீன் தாள்களைக் கொண்டு மூடுவதன் மூலம் மண்ணின் வெப்பத்றத $40^{\circ}$ செல்சியஸ் முதல் $50^{\circ}$ செல்சியஸ் வறை உயர்த்த முடுயும். இதனால் பூசணி, தர்பூசணி, முள்ளங்கி, சாமந்தி வாடல் நோய்களை வெகுவாகக் குறைக்கலாம்.
- பச்சை நீல நிற தாள்களைக் கொண்டு நிலத்தை மூடும்பொழுது வெள்ளரி மேல் சாம்பல்நோய், அடச்சாம்பல் நோய்க்காரணிகள் அழிக்கப்படுகின்றன.
- தக்காளியில் ஏற்படும் பாக்ஷரியா நோயைக்கட்டுப்படுத்த பாலித்தீன் தாள்களைக்கொண்டு மண்றணை சூரிய甲ளி வெப்பத்திற்கு உட்படுத்தும் போதும் நோய் தாக்கப்படுவது குறைகிறது. தவிர நன்மை பயக்கும் சூடோமோனா்், பேசில்லஸ் போன்ற நுன்ணுயிர்கள் தாக்கப்படுவதில்லை. எனவே இவை மறைமுகமாக நோய் எதிர்ப்புத்திறゥை. உருவாக்குகின்றுன.
- மண்்னில் பிரதிபலிக்கும் மூடாக்குகளை அமைப்பதால் வைரஸ் நோய்களைப் பரப்பும் அசுவிøிகளுக்கு அவை எதிர்மறையான விளைவுகளை உருவாக்குகிண்றன.
- மஞ்சள் நிற ஒட்டும் தன்மையுடைய தாள்களை வயலில் வைப்பதன் மூலம் தக்காளி இலலசுுுள் நோய், வெள்ளரி தேமல் நோய், உருளைக்கிழங்கு நச்சுயிரி நோய்களைப் பரப்பும் பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்துவதன் மூலம் நோயைக் கட்டுப்படுத்தலாம்.
- வெள்ளை bிறத்தில் உள்ள பாலித்தீळ் மூடாக்குகள் தக்காளி, வெள்ளரி, தர்பூசணி, மிளகாய் வயல்களில் அமைத்தால் நச்சுயிரி நோய்கள் குறைக்கப்படுகிற்றன.
- வெள்ளரி மஞ்சள் நேமல் நோயைக்கட்டுப்படுத்த, நெல் வைக்கோலை மூடாக்காக பயன்படுத்தும் பொழுது வெள்ளை ஈக்கள் கவரப்பட்டு அதிக வெப்பத்தால் அழிக்கப்படுகிறது.
- நன்கு மக்கிய தொழு உரத்துடன் டியைக்கோடேர்மா விரிடி சூடோமோாஸ் ழ்ளோுசன்ஸ் அல்லது பேசில்லஸ் போன்ற நன்மை பயக்கும் எதி் உயூிரிகளை ஏக்கருக்கு ஒரு கிலோ வீதம் மண்ணில் இடுவதால் சிறந்த நோய் மேலாண்மை கிடைக்கிறது


## விதை மூலம் பரவும் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்துதல்:

- நோய் தாக்கப்படாத வயல்களிலிருந்து விததகள் கரணைகள், விதைக்கிழங்குகள் முதலியவற்றைத் தேர்வு செய்ய வேண்டும். உதாரணமாக கிழங்குகளின் முலம் பரவும் நச்சுயிரி நோய்கள், விதை மூலம் பரவும் கரிப்பூட்டை, இலைப்புள்ளி, இலைக்கருகல் போன்ற நச்சுயிரி நோய்கள், விறதயின் மேற்புத்தில் தங்கிப்பரவும் பாக்ழியாா நோய்களின் கட்டுப்பாட்டை எளிதில் பெßலாம்.
- கோகுமை விறைகளை நான்கு மணி நேரம் குளி் நீரில் ஊறவைத்து, மதிய வேளையில் சூரிய ஒளியில் நான்கு மணி நேரம் காய வைக்கும் பொழுது விதையிலள்ள கரிப்பூட் மைக் கிருமிகள் அழிக்கப்படுகிற்றன.
- தக்காளி விதைகளை நொதித்தலுக்கு உட்படுத்தும் பொழுது, வெளிவளும் வாயுக்கள் தக்காளியின் மேற்பரப்பில் உள்ள புळகயிலைத் தேமல் நச்சுயிிியை அழிக்கின்றன.
- தக்காளி புள்ளி வாடல் நச்சுயிரி நோயானது நட்ட ஆறு வாரங்கள் வறை நோய் தாக்கிய செடிகளை அகற்றுவதன் மூலம் கட்டுப்படுத்தலாம்.
- ఎைரஸ் தாக்கிய செடிகளை வயலில் இருந்து அப்புறப்படுத்தும் பொழுது, நச்சுயிரி நோய்கள் மேலும் பரவாமல் பாதுகாக்கப்படுகிறது. (எ.கா): வாழை முடக்கொத்து நேтய்.
- கம்பு, சோளப்பயிர்களில் ஏற்படும் தேன் ஒழுகல் நோயைக் கட்டுப்படுத்த, செப்டம்ப் அக்டோபர் மாதங்களில் (அதிக மழை வரும் நேJங்களில்) ப்க்காதபி விதைத்தால் நோய் கட்டுப்பாடு கிடைக்கும்.
- வரப்புப் பயிராக கம்பு, சோளம் போன்றவற்றை பப்பாளி, உளதந்து, பாசிப்பயிிறு, நிலக்கடலையை சுற்றிலும் பயிரிடும் பொழுது மஞ்சள் தேமல், பப்பாளி வளையபுள்ளி, வைரஸ் நச்சுயிரி, நிலக்கடலை மொட்டுக்கருகல் நோய் கட்டுப்பாடு கிடைக்கிறது.


## உuிிரியல் நோய் எதிர்ப்பு காரணxிகள்:

உயிரியல் முறையில் நோய் கட்டிப்பாட்டு காரணிகளான டிறைகோடெர்மா விரிட, சூடோோனாஸ் ப்ளோுசன்ஸ் போன்றூவை அங்கக வேளான்மையின் முக்கியத்துவத்றைப் பெற்றுள்ளன.

## சூடேமோனாஸ் ப்ளோயசன்ஸ் உபயோகிக்கும் முறை:

- விதை நேர்த்தி : 1 கிலோ விறதக்கு 10 கிராம் என்ற அளவில்.
- நாற்று நணைத்தல்: 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 வூடோமோனாஸ் ப்ளோரசன்ஸ் 1 லிட்ட் தண்ணீிில் கரைத்து தெளிக்கவும்) 1 கிலோ/ எக்டருக்கு.

ழரைகோடெர்மா விரிழ உபயோகிக்கும் முறற:
விதை நேர்த்தி : 1 கிலோ விறதக்கு 4 கிராம் என்ற அளவில்

## நாற்புழு மேலாண்்மை:

நூற்புழுக்கள் கறுக்களற்ற உருளை விவ புழுக்களாகும். இவற்றை நுற்ணோக்கியால் மட்டுடே காணடுடியும். இவை மண், தண்்ணீ் போன்றவற்றில் உயிர் வாழ்கின்றை. இவற்றுள் சில வகை நூற்புழுக்கள் பயிர்களில் ஓட்டுண்்ணிகளாக வாழ்ந்து அவற்றி円ை சேதப்படுத்தி மகசூல் இழ்்பிのை ஏற்படுத்துகிற்றன.

நாற்புழுக்களின் தாக்குதலரல் பயி்்களின் விளைச்சல் குறைந்து, விளைபொருள் தரமும் குறறந்து வேளாண்்பேுுக்களுக்கு இழப்பு ஏற்படுகிறது. உருளைக்கிழங்கு, கேைட் போன்ற பயிர்களில் கிழங்குகளின் தோற்றம் உருமாறி காணாப்படும். பொதுவாக நூற்புழுக்களால் தாக்கப்பட்ட பயி்களள் சத்து பற்றாக்குறையால் பாதிக்கப்பட்டது போல் தோன்றும்.

கட்டுப்படுத்துதல்:
வயலில் இடுதல்:
டபசிலோமைசிஸ் றைலாசிளஸ் ஒரு எக்டருக்கு 2.5 கிலோ +50 கிலோ நன்கு மக்கிய சाண எரு
முக்கிய தானியபயிi்களுக்கு ப்ச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையில் மேம்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள்

| ดநநல் |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| பச்சி / ढூாய் | தாக்குதல் அறிகுறிகள் |  |
| இலை சுருட்டு புழு Leaf Folder (Cnaphalocrosis medinalis) பொருளாதார சேத நிலை (ETL): <br> பயிர் வளा்ச்சி பருவத்தில் $10 \%$ இலை சேதம் பக்கும் தருணாத்தில் கண்ணாடி இலைகளில் $5 \%$ சேதம் |  காணப்படும். <br> இதனால் ஒளிச்சோ்க்கை குறறந்து வளा்ச்சி கோடுகள் குறறகிிதது. <br> வளா்ந்த பயிர்களில் புழுக்கள் தாக்குதலால் கண்ானாடி இலைகள் பாதிக்கப்பட்டு மகயூல் குறையும். <br> புரட்டாசி முதல் மார்கழி வஞை இப்பூச்சியின் தாக்குதல் அதிகமாக இருக்கும். <br> இதன் தாக்குதலை வயல்களில் அந்து பூச்சிகள் பறப்பதிலிருந்து தெரிந்து கொள்ளலாம். <br> குறறந்த மழையும் காற்றில் ஈரப்பதம் அதிகமாகவும் உள்ள நநட்களில் இப்ப்்சியால் அதிக சேதம் ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது. | பிிந்துயைக்கப்பட்ட அளவு மட்டுமே உரயிட வேண்டும். தமழச்சத்தியை பிரித்து ழூன்றுு தடயை இடவேய்டும். <br> இரவு நேரத்தில் வயல்களில் விளக்குப் பபாறியைத்து தாய் அந்து பூச்சிகணள கவाந்துது அழிக்கலாம். <br>  ஏக்கருக்கு 2 சிசி என்ற அளவில் நுடவு செய்த 37, 44 மற்றும் 51-வது நநாட்களில் வயல்களில்லிடவவும். <br> சேதம் பொருளாாதார தேதநிமலமய தாண்்டும் போது கீழ்கண்ட புச்சி மருந்துகளில் ஏதேனும் ஒன்றியை ஏக்கருக்கு தெளிக்கலாம். <br> ட்ணை அசோபாஸ் 40EC-250-500மிலி. பிப்போனில் $5 \% \mathrm{SC}$-500மிலி. <br> ததயோ ดமத்தோசம் 25 WG - 40கிராம், கார்போசல்பான் $6 \%$ G 6.5 கிலோ |
| குருத்துப்பத்சி <br> Stemborer (Scirpophaga incertulas) <br> पபாரேளாாதார சேத நிமை (ETL): <br> இளம் பயிிிில் சதுர மீட்டருக்கு 2 முட்ாட குவியல்கள் பயிர் வளார்ச்சி காலத்தில் $10 \%$ தூர்களில் நநடுகுுுத்து காய்ந்து இருத்தல். மணிி பிடிக்கும் தருயூத்தில் 2 சத வெண் கதிர்கள் தோன்ற1ததல். | நாற்றறந்கால் மற்று\|ம் நடவு வயல்களில் தாக்குதல் இருக்கும். பழுக்கள் இளம் பயగிின்் தண்டில் துயையிட்டு உட்சென்று உட்பகுதியை கடித்து உண்பதால் நடுகுருத்து வாடி காய்ந்து விடும் (Dead Heart Symptom) <br> பயிர் வளார்ச்சி குன்றி தூா்கள் எண்ணிக்கை குணறு\|ும். <br> கதிர்பிடிக்கும் பருவத்தில் தாக்கும் போது வெயிவரும் கதிா்களில் மணणிகள் பால்பிடிக்காமல் சாவியாகி வெண்ககதிi்களாாக மாாுய் (White ears symptom) <br> தண்ாின் அடிப்பகுதியில் துவாரமும் பழுவின் எச்சமும் காணாப்படும். இப்புழுத் தாக்கிய நடுக்குருத்து மற்றுய் வெண்்கதியை தூாிலிரநந்து எளிதில் எடுத்து விடலாம். | நடவு செய்யும் முன் நாற்றுகளின் நுனியை கிள்ளி முட்டை குவியல்களள அழிக்கவும். <br> சிபாரிசுக்கு மேல் தணைச்சத்து உரங்களை இடக்கூடாது. <br> நடவு செய்யும் போது வாடிய நடுகுருத்து உள்ள நாற்றுகளை தவிர்க்க வேண்டும். <br> விளக்குபொறி வைத்து தாய் அந்து பூச்சிகளை கவர்ந்து அழிக்கலாம். <br> டியைக்கோகிாம்மா ஜப்பாணிகம் முட்டை ஒட்டுண்ண்ியை ஏக்கருக்கு 2 சிசி அளவில் நடவு செய்த 37 நாட்களில் வாரம் ஒருழுறை 4 வாரத்திற்கு கட்டி முட்டைகளை அழிக்கலாம். பொருளாதார சேத நிலையை தாண்டும் போது ஏதேனும் ஒன்றை தெளிக்கலாம். <br> ஏக்கருக்கு அசிபேட் 75 SP - 400 கிராம், பிப்ரோனில் 5 SC - 600 மிலி கார்டாப் ஹஹட்ரோகுளோாைடு 4G-7.5 கிலோ <br> கார்போபியெரான் 3CG - 10 கிலோ |


| பச்சி / நூாய் | தாக்துதல் அறிதறி毋ள் |  |
| :---: | :---: | :---: |
| புகையான் (BPH) <br> Brown Plant Hopper <br> (Nilaparvata lugens) <br> Quாரோாாதார சேத நிமை (ETL): <br> தூருக்கு 1 பூச்சி இருத்தல் <br> (இணை விழுங்கி சிலந்தி <br> இல்லாத நிமையில்) <br> தூருக்கு 2 பூச்சி இருத்தல் <br> இணை விழுங்கி சிலந்தி <br> தூருக்கு 1 இருக்கும் <br> เிமலயில் | இப்பச்சி நநந்்பயிிிிி் தூா்களிின் அடிபாகத்தில் இருந்து வொண்டு பயிிிி்் சாணைற உறிஞ்்ுகிறது. <br> இதஞाல்் பயிர் திட்டு திட்டாக வட்டவிிவில் காயத் தொடங்கி றநந்்பயிர் எாிி்து புயகந்து விட்டறை போல் காணப்படுவதால் இப்பச்சிக்கு "பணகயா்்" என்று ดபயா். <br> வயல்களில் தண்்ணீர் ததங்கியுள்ள இடங்களில் தாக்குதல் அதிகமி\|ுக்்கும். <br> இப்பூச்சியின் தாக்குதல் பயிர் நன்கு தூா்கட்டும் நிமையிலிரநந்து மணுிபடித்து முற்று\|ம் வळையில் அதிகம் உள்ளது. |  விித்துவிட்டு பாய்ச்சலாம். <br> விளக்கு பபாறி வைத்து புச்சிகளள கவர்ந்து அழிக்கலாம். <br> தணழச்சத்திறை அதிகமாக இடுவயை தவிர்த்து 3-4 முணை பிிித்து இடவும். <br> நடடவ வயலில் 8 அடிக்கு ஒரு அட பட்டம் விட்டு நநடவ செய்யவும். நெருக்கமாக நடுவமத தவிர்த்து சாியாா இமைவெயியில் நுவவம். தாக்குதல் பொருளாதார சேத நிமையை தாண்்டும் போது ஏதேனயு் ஒரு மருந்தியை ஏக்கருக்கு தெளிக்கலாம். <br> புப்ரேராிபசின் $25 \%$ SC - 300 மிலி (Buprofezin) <br> பிப்ரோேனில் $5 \%$ SC - 500 மிலி |
| பச்ணசதத்துப்பச்சி <br> Green Leaf hopper (GLH) <br> (Nephotettix Virescens) Qபாாோாாதார சேத நிமை (ETL): <br> நாற்றறந்காலில் சதுர மீட்டருக்கு 20 பூச்சிகள் / வள்் பயிிிில் குத்திற்கு 5 பூச்சிகள்/ பூக்கும் தருணநத்தில் குத்திற்கு 10 பூச்சிகள் / துங்\|ேோ நோய் ஏற்படும் பகுதியில் குத்திற்கு 2 பூச்சிகள் | இப்ゅச்சி இளநிமை பருவத்திலும் வளார்ந்த நியையிலும் இமைசாற்றை உறி\|ம்சி இலலகள் பச்ணசயத்ணை இழந்து பழுத்து காய ஆரம்பிக்கிறது. <br>  காரணியாா உள்ளது. <br> நாற்றங்க்ாலிலு\|ம் சேதம்் விமளவிக்கிறது. | துங்டோ நோய் தாக்கிய செடிகமளள அவ்வப்போது அகற்றிட விட வேண்டும். <br> தயழச்சத்தியை அதிகமாக இடகூLாது. <br> விளக்குப்பபாறி வைத்து பூச்சிகயை கவய்ந்தழிக்கலாம். <br> நாற்றறு்காலுக்கு அளுகில் விளா்கு பொறி அயைக்கக் கூLாது. <br> தாக்குதல் பபாருளாதார சேத நிமையை தாண்்ும் போது ஏதேனும் ஒரு மருந்தியை ஏக்கருக்கு தெளிக்கலாம். <br> அசிபேட் $75 \%$ SP - 400 கிராா், பிப்ரோனில் $5 \%$ SP - 500 மிலி புப்ரோிபசின் $25 \%$ SC - 300 மிலி <br> கார்போபியூராா் 3CG - 10 கிலோ |
| ஆணைகொம்பன் ஈ Gallfly <br> (Orseolia oryzae) <br> பொநுளாாதார சேத நிமை (ETL): <br> வெளிi் தண்டுகள் (Silver Shrots) $10 \%$ வळை | இப்பச்சியின் புழ வளाi்ிி்ற தூா்களின் உட்பகுதிக்கு சென்று வளा்கின்ற பாகத்றை உணாவாக உட்கொள்ளும். தாக்கப்பட்ட தூா்கள் வெண்மையயாகி இமைகள் வளाராமல் வெங்காய இமைபோல் குழலாக மாறிலிடும் (Silver Shoot) பாதிக்கப்பட்ட தூா்கள் பார்ப்பதற்கு யாணளத் தந்தம் போன்று இருப்பதால் இதற்கு "ஆணைக் கொம்பு" என்று ดபயா். தாக்கப்பட்ட தூா்களிலிருந்து கதிாகள் வெளிவராது. இதன் தாக்குதல் புரட்டாசி முதல் மாாககழி வணை அதிகமாக காணणப்படும். | அறுவடைக்கு பின் வயல்களை நன்கு உழுது தாள்கள் களைகள் அழித்துவிட வேண்டும். தயைச்சத்தினை அதிகம் இட கூடாது. <br> ஆனைக் கொம்பன் ஈக்கு எதிர்ப்பு திறன் உள்ள ரகங்களை பயிர் செய்யலாம். <br> தாக்குதல் பொருளாதார சேத நிலைக்கு தாண்டும் போது ஏதேனும் ஒரு மருந்தினை ஏக்கருக்கு தெளிக்கலாம். பிப்ரோனில் 5\% SC 500 மிலி, போரேட் 10 G-4 கிலோ குளோர்பைரிபாஸ் 20EC-500 மிலி, தையோ மெத்தோசம் - 25 WG - 40 கிராம், கார்போசல்பான் $25 \% \mathrm{EC}-400$ மிலி, குயினால்பாஸ் $5 \% \mathrm{G}-2$ கிலோ |

நெல்

| பூச்சி / Cநோய் | தாக்குதல் அறிகுறிகள் | Фெலாணணைமை முळறகள் |
| :---: | :---: | :---: |
| இமலப்பேன் Leaf Thrips (Stenchato thrips biformis) पuாருளாாதார சேத เிமை (ETL): <br> டேபிள் ดடன்லிஸ் மட்யையய தண்ஸ்ifில் நணோத்து நநற்ற்றுகளின் மேல் தடவினால் 5 வீச்சக்கு 25 பூச்சிகளூக்கு மேல் இருத்தல். | வறநண்ட தட்ப வெப்ப நியையில் இப்பூச்சி அதிகமாக பபருகும். மேழ பபய்வதால் எண்ணலிக்ணை குணறுும். <br> இமை பேன்கள் இமைசாற்ணற உ றிி்்சுிிது. இதனால் பச்யையம் இழக்கப்பட்டு வெஸிர் மஞ்சள் மிறுமாக மாறும். இமையின் நு6ி சருந்்டு இருக்கும். <br> நாற்றறங்காலிஷும் இமைபேன்கள் தாக்குதல் உண்டாக்கி நாற்ற்றுகள் நிறறமிழந்து ளாி்க்ப்பட்டது போல் தோன்றுய். <br> தண்ணீீிி் உள்ளங்கை ஹைத்து நாற்ற்றுகளின் மேல் வேகமாக தடவினால் பேன்கள் மகயில் ஒட்டுக் கொள்ளூம். | 10 சத நாற்றுகுகளில் இரண்டு நுஞி இமைகளில் முб்றில் ஒரு பகுதி (அ) சமபாதி அளவு இமைகள் சுருட்டப்பட்டிருத்தல். <br> தாக்குதல் பபாருளாதார தேத நிமலயய தாம்்டும் போது ஏதேனைம் ஒரு மருந்திமை ஏக்கருக்கு தெளிக்கலாம். <br> அசாடிராக்டின் $0.15 \% \mathrm{w} / \mathrm{w}$ - 500 கிராம் |
| கதிர்நாவாய் ப்ச்சி Ear Head Bug (Leptocorisa acuta) Quார்ாாாதாரு சேத நியை (ETL): <br> பூக்கும் பரூவத்தில் 100 கதிர்களூக்கு 5 பூச்சிகள் பால் பிடிக்கும் தருணாத்தில் 100 கதிர்களில் 16 பூச்சிகள் | இது குரங்குப் பசச்சி என்று\|ம் அயைக்கப்படும். <br> மணழ காலங்களின் பிற்பகுதியில் நாவாய் பச்சிகள் அதிகம் தோன்றுகிறது. <br> பூச்சிகள் நெல் மணிகளில் சாற்ணை உறிய்்சும், மணிிகளில் முதலில் மஞ்சள் புள்ளிகள் தோன்றும் பின்பு பெரிதாகி பழுப்பு நிறம் அடையும் பின்னர் பதராகிவிடும். <br> தாக்கப்பட்ட மணிிள் வெள்ளை (அ) கருப்பு நிறுமாக காணாப்படும். <br> இப்பூச்சிகளின் உடலிலிருந்து சுரக்கும் திரவத்தினால் துர்நாற்றும் வீசும். <br> இளம் பூச்சிகள் நாள் முழுவதும், வளா்ச்சியமடந்த பூச்சிகள் அதிகாலையிலும் மாலை வேளைகளிலும் சாற்றை உறிஞ்சும், நண்பபகலில் இலைகளின் அடிில் மறறற்து கொள்ளும். | வயல் வரப்புகளில் உள்ள களை செடிகளை அகற்ற வேண்டும். <br> அதிகமாக தமழச்சத்து இடுவணை தவிர்க்க வேண்டும். <br> நன்மை செய்யும் பூச்சிகளை பாதுகாத்து கதிர் நாவாய் பச்சிகளளை கட்டுப்படுத்தலாம். <br> லபாருளாதார சேத நிலலயை தாண்்டும் போது ஏதேனும் ஒரு மருந்தினை ஒரு ஏக்கருக்கு அதிகாலை (அல்லது) மாலை வேளையில் <br> குயினால்பாஸ் $1.5 \%$ D - 10 கிலோ <br> மாலதியான் $50 \% \mathrm{EC}$ - 200 மிலி <br> வேப்பங்கொட்டை சாறு 5\% (10 கி பருப்பு / ஏக்கர்) |


| ப்சிசி / நோய் | தாக்குதல் அயி¢றறிகள் |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 历ூலலநோய் <br> Blast <br> (Pyricularia oryzae) <br> நோய்க்கான காரணாம் : <br> அதிக தணைச்சத்து, மேக மூட்டம், அதிகமான ஈரப்பதம். காற்றின்ன் மூலமும், பாதிக்கப்பட்ட விதைகள் மூலழும் நெல் வயலில் காண்ப்படும் களைகள் மூலமும் பரவுகிறது. | நாற்றங்காலில் தொடங்கி அயைத்து வளர்ச்சி பருவங்களிலும் நநற்பயிிரை தாக்குகிறது. <br> ஆரம்ப நிலையில் இலையில் ஊதா கலந்த பச்சை நிறத்தில் சிறு புள்ளிகள் தோன்றி பின்னா் நீள் வاடிில் வளரும். <br> நோய் வளा்்ச்சி அமைந்த நிமலயில் புள்ளிகள் வெண்்மை கலந்த சாம்பல் நிற மையப் பகுதியயயயும் பழுப்பு நிற ๒ர்்களளய\|ம் கொண்்டு கண் வடிலில் காணாப்படும். <br> பாதிக்கப்பட்ட கதிிின் கழுத்துப்பகுதி கதிர் வெளி வரும் போது கருத்து சுருங்கி விடுகிறது. கதிர்கள் உடைந்து தொங்கும் மணிகள் பதராகும். | நோயற்று பயிிிிிிருந்து விறதகளை தேர்வு செய்ய வேண்டும். நடவு வயலில் நோயற்ற நாற்றுகளை நடவு செய்ய வேண்டும். வயல் மற்றும் வரப்புகளில் உள்ள களைகளை அகற்ற வேண்டும். <br> தயைச்சத்தினை பரிந்துரைக்கப்பட்ட அளவு மூன்று முறையாக பிரித்து இடவேண்டும். <br> நோய் எதிர்ப்புத் திறன் கொண்ட கோ 47, கோ 52, வீரிய கோ 4, மிதமான நோய் எதிர்ப்புத்திறன் கொண்்ட கோ 50 \& 51 போன்ற ரகங்களை பயிரிிலாம். எளிதில் நோய்தாக்கும் சம்பா மசூரி (BPT 5204) போன்று ரகங்களை தவிர்க்கலாம். <br> விறதக்கும் முன் ஒரு கிலோ விறைக்கு 10 கிராம் யூடேவோனயற் ட்ளோரசள்ற் கலந்து விறை நோ்த்தி செய்து விதைக்கவும். (அல்லது) கார்பன்டாசிம் மருந்திணை 1 கிலோ விதைக்கு 2 கிராம் விதம் கலந்து விதத நேர்த்தி செய்யவும். <br> நடவுக்கு முன் நாற்றுகளள சூடோமோனாஸ் கரைசலில் 30 நிமிடம் ஊற வைத்து நநடவு செய்யலாம். <br> நடவு வயலில் ஒரு ஏக்கருக்கு ஒரு கிலோ கூோமோோஸ் ப்ளேயுசள்ற் மருந்தினை தொழு உரத்துடன் கலந்து இடவும். <br> பின்வரும் பூஞ்சான் கொல்லி மருந்து ஏதேனும் ஒன்றை தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். ட்ரைசைக்ளோசோல் 75WP - 200 கிராம் / ஏக்கர் <br> கார்பன்டாசிம் 50 WP - 200 கிராம் / ஏக்கi் அசாக்சிடோபின் $2.5 \%$ SC - 200 மிலி, ஐசோபுரோதயலோன் $40 \%$ EC - 300 மிலி, கசுகாமைசின் $3 \% \mathrm{SL}-400$ மிலி, <br> டடபுகோனசோல் $25 \%$ WG - 300 கிராம் |


| பூச்சி / நூாய் | தாக்குதல் அறிகுறிகள் | மேலாண்மை முறைகள் |
| :---: | :---: | :---: |
| இமையுணை கருகல் நோய் Sheath Blight <br> (Rhizoctonia Solani) <br> நோய் பரவும் முணைகள் : <br> மண் மற்று\|ம் தணண்ணீீ! மூலம் பரவுகிறதுு | இந்நோய் அறிகூறிகள் முதலில் தண்ம்ருக்கு அருகில் உள்ள இமையுறறகளில் காணுப்படும். <br> நீள்ளடட்ட வடிவ பச்யை கலந்த பழுப்பு நிறப்புள்ளிகள் முதலில் தோன்றி பிறகு புள்ளிகள் பெரிதாகி சாம்பல் நிறற மமயப் பகுதியயயு\|்் பழுப்பு நிறி விளிிம்புகணளயு|ம் கொண்ட புள்ளிகளாாக மாறும். <br> இந்தப் புள்ளிகள் ஒன்ாுபன் ழன்று சோந்து மேல்நோக்கி பரவி இமை உாறை்கருகல் நேோயை ஏற்படுத்துகின்றறன. <br> முழு இமையுயறயுு்் அழுகி பாதிக்கப்பட்ட இணையை இலேசாக இழுத்தாலும் ெையோடு வநந்து விடும். நோய் அதிகமாக தாக்கிய நிமமயில் மணிிகள் பதாாகிவிடும். | விதைக்கும் முன் ஒரு கிலோ விதைக்கு 10 கிராம் (ூூபோோளாஸ்) ப்ளோரசள்ஸ் கலந்து விறத நேர்த்தி செய்து விறதக்கவும் (அ) கார்பன்டாசிம் மருந்திணை 1 கிலோ விதைக்கு 2 கிராம் வீதம் கலந்து விळத நேர்த்தி செய்யவும். <br> பாதிக்கப்பட்ட வயல்களிலிருந்து தண்ம்ரைரை பிற வயல்களுக்கு பாய்ச்சக் கூLாது. வேப்பம் புண்ணாாக்கு - 150 கி / எக்டர். <br> $3 \%$ வேப்ப எண்ணெய் கரைசல் 6.0 லி / எக்டர் <br> நோய் அறிகுறி தென்பட்டவுடன் தெளிக்கவும். <br> தஸழச்சத்தியை அதிகமாக இடுவறைத் தவிர்க்கவும். <br> நோய் இருக்கும் போது மேலுரத்தை தவிர்க்கவும். <br> கீழ்கண்ட பூஞ்சான் கொல்லிகளில் ஏதேனும் ஒன்றற தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். ஏக்கருக்கு <br> புரோப்பிகோனோசோல் 25EC-200 மிலி, <br> ஹஹக்சகனசோல் 5 EC - 400 மிலி டடபககோசோல் 25.9 EC 300 மிலி, வாலிடாமைசின் 3\%SL - 800 மிலி <br> கார்பன்டாசிம் 50 WP - 200 கிராம் <br> அசாக்ஸட்ரோபின் $7.1 \%+$ புரோப்பி கோேோேோல் $11.9 \%$ W/W SE -200 மிலி |
| செம்புள்ளி தோய் <br> Brown Spot <br> (Helminthosporium oryzae) <br> நோய் பரவும் முணறகள் : | இந்நோய் நாற்ற்ற்கால் மற்ற்றும் நடவு வயலில் தாக்க வாய்ப்புள்ளது. <br> நாற்றநங்காலில் நாற்றுுுகைை கருகச் செய்கிறது. <br> நுடவ வயலில் இலைகள் மற்றுு் இமலயுணறகளிி் மேல் பழுப்பு நிறறத்தில் எள் போன்று நூள்வட்ட வாிலில் புள்ளிகள் காணாப்படும். <br> இந்நோய் கதிிின் கழுத்து பகுதியய தாக்கி பாதிப்பு உண்டாக்கும் <br> இந்நோய் நெல் மணிகணளயும் தாக்கி விळத தரத்தை குணாற்க்கிறுு\|. | நோயற்ற் தரமாள விணதகணள பயன்படுத்தவும். வயல் மற்றறும் வரப்புகளள சுத்தமாக மைக்கவும். நோய் தாக்குதல் அதிகமாகும் போது ஏக்கருக்கு காப்பர் ஆக்ஸி குளோாைகு $50 \%$ WP - 1 கிலோ (அல்லது) புசோபியெப் 70\% WP - 600-800 கிராம் மேன்கேோசெப் $75 \%$ WP - 400 கிராம் கார்பன்டசிம் 5\% GR - 5 கிலோ புசூாப்பிிெப் $54.2 \%+$ டியரரைக்லசோல் $15 \%$ WP - 500 கிூாம் (குமை நோயுடன் செம்புள்ளி நோயும் தென்படட்டால்) |
| பழநோய் <br> False smut <br> (Ustilaginoidea virens) | நநந்கததிர் மற்றுு்ம் மணிிகணள இந்ழோய் தாக்கும். பாதிப்பணைந்த நநல் மணிகளில் மஞ்சள் நிறத்துட், பழுத்து காணாப்படும். <br> ழுதிíச்சி அமடயாா மணலிகள் உமைந்து காண்ப்படும். மணிகள் பதராகும். <br> நநல் மணிிகளில் தும் ழுற்றிறும் பாதிக்கப்படும். | நோயற்ற் விறதகளிலிருந்து விळத தேர்வு செய்ய வேண்ரும்ம். அறுவயைக்குப் பின் வைக்கோல் மற்றுு்் தாள்ககளை அழித்துவிட வேண்டும். <br> கதிரி பிடிக்கும் பருவம் மற்ற்றும் பக்கும் ழுன் ஏக்கருக்கு புளெரபபிகானாசோல் $25 \%$ EC - 200 மிலி (அ) காப்பi் ஹஹட்ராக்ஸஸடு 77 WP @ 0.5 கிலோ ஏதேனும் ழன்ணை தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். |


| பய1ர் பாதுகாப்பு - மக்காச்சோளாம் |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| பச்சி / நோய் | தாக்குதல் அயி®றிவள் | Coலாணாைமை முळையள் |
| குருத்து ஈ <br> Shoot fly <br> (Atherigona orientalis) |  | கார்போபியைரான் $3 \%$ CG - 13 கிலோ / ஏக்கi゙ (அ) போேேட் $10 \%$ CG - 4 கிலோ <br> மோமோா குறோட்டபாஸ் 36 SL - 250 மிலி <br> இமிடாகுளோபிிரிடு மருந்து கொண்டு விळை நோ்த்தி செய்யபப்பட்ட விறதகளை பயன்படுத்திட வேண்்டும். |
| தண்டு துளைப்பான் <br> Stemborer <br> (Chilo partellus) | புு தண்ாிினை துயளத்து உள்ளே சென்று பகுதியை தின்று சேதம் வியளவிக்கும். <br> இப்ப்ச்சி தாக்குவதால் நடுக்குருத்து காய்ந்துளிடும். <br> வளரும் பயிிரிிிரநந்து வெளிவரும் இமைகளின் இரண்டு பகுதியிலும் சம அளவில் துவாரங்கள் இருக்கும். | தட்ணட பயிணை 4:1 என்றற விகிதத்தில் ஊடுபயிார செய்யலாம். அறுவயட செய்தவுடன், மக்காச் சோள தட்ணைகணளயு\|்் சோ்்து நிலத்றத உழவ சசய்வதன் மூலம் கூட்டுப்புழுக்களை அழிக்கலாம். <br> கார்போபியூரான் 3\%CG-13 கிலோ/ஏக் (அ) போரேட் 10\% CG 4 கிலோ/ஏக் மருந்திணை 50 கிலோ மணலிடன் கலந்து வ்சவும். <br> குருணை மருந்து பயன்படுத்தாத யூழலில் டைிமத்தோயேட் 30 EC - 250 மிலி ததளிக்கவும். |
| அடிசாம்பல் நோய் <br> Downey mildew <br> (Pernosclerospora sorghi) |  | ดமட்டஆாக்சில் + மான்கோசெப் @ 400 கிராா் (அ) மான்கோசெப் 400 கிராா் விறைத்த 20 நநாட்களுக்குப் பிறுுு தெளிக்கவு\|்். விறதயை ดிமட்டலாக்சில் - M3 1.8\% ES @ 2.4 மில / கிலோ விமதக்கு நேர்த்தி செய்து வியைத்கலாம். <br> நோயினால் பாதிக்கப்பட்ட செடிகளை பிடுந்கி அழிக்கவும். <br> நோய் எதிர்ப்பு இரகங்களाா கோ $6 \& \mathrm{CoH}(\mathrm{M}) 8$ ஆகிய வீரியய ஒட்டு இரகங்கணளப் பu\ிிிடலாம். |
| டர்சிகம் இலை கருகல் நேேய்-Leaf blight (TLB) (Exserohilum trucicum) | இந்நோயின் முற்றிய நிமையில் சிறிது நீள் வட்ட வாடவ தண்ணமீifில் முழ்கியுள்ள அளவு சிறியப புள்ளிகள் தோன்றும்.அறிகுறிகள் முதலில் இமையின் கீழ்பகுதியில் தோன்றி எண்ணிக்கையிலும் அளவிலும் பொிதாகி செடிகள் காய்கின்றநぁ. | மேன்கோசெப் 75 WP - 600 கிராம்/ஏக்கர் <br>  என்றளளவில் நேர்த்தி செய்து விறைக்கலாம். <br> கெரோசிம் மீதைல் 44.3\% SC @ 1 மிலி / லிட்டர் கலந்து தெளிக்கலாம். |


| சோளாம் /கம்பு |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| ழச்சி / ढநநாய் | தாக்குதல் அறிகுறிகள் | மேலாணலைமை முカைகள் |
| குருத்து ஈ: அதெரிகோனா சொக்கேட்டா | பழுக்கள் தண்டுகமளள துயைத்து உள்ளே சென்று <br> உண்பதால் நடுக்குருத்து காய்ந்து விடும் <br> நுுக்குுுத்தின் அடிப்பாகத்ணத தாக்குவதால் நநுக்குுுுத்து அழுகிவிடும் <br> தாக்கப்பட்ட பயிர்களில் பக்கத் தூர்கள் உநுூவாகும | பொருளாதார சேத நிலை: 1 முட்டை/சோளம் (அ) "10\% நடுக்குருத்து காய்தல்" <br> சரியான பருவஙங்களில் முன்கூட்டியே விதைப்பு செய்வதன் மூலம் இப்பூச்சியின் தாக்குதலைத் தவிர்க்கலாம் <br> பூச்சி மருந்தினால் விததமுலாம் பசப்பட்ட விறதகளை பயன்படுத்த வேண்்ும் <br> ஒரு கிலோ விறதக்கு 10 கிராம் இமிடாகுளோபிரிட் 70 WG என்று அளவில் விதை நேர்த்தி செய்து விறதக்க வேண்்ும். <br> அறுவடை செய்த உடனே சோளத்தட்மைகளை அகற்ற வேண்டும். <br> குறைந்த விலை தமிழ்நாடு வேளாண்்மைப் பல்கலலக் கழக மீன் இறைச்சிப் பொறிகளை எக்டருக்கு 12 என்று எண்ணிி்கையில் அமைத்து குருத்து ஈக்களை கவர்ந்து அழிக்கலாம் <br> கீழ்காணும் ஏதேனும் ழ்ர் மருந்தினை நாற்றுகள் நாற்றாங்காலில் இருக்கும் போது தெளிக்கவேண்டும் <br> மெத்தில் டமமட்டான் 25 EC 12 மி.லி / 120 சமீ டைமீத்தேயேட் 30 EC12 மி.லி / 120 சமீ <br> நேரிடையாக சோளம் விறையை விதைப்பு செய்த வயலில் கீழ்காணும் ஏதேனும் ழர் மருந்திறைத் தெளித்து குருத்து ஈக்களைக் கட்டுப்படுத்தலாம் <br> மெத்தில் டீமட்டான் 25 EC 500 மி.லி/ஹஹக்டேர் <br> மைமீத்தேயேட் 30 EC 500 மி.லி/ஹெக்டேர் <br> வேப்பங்கொட்டைச் சாறு 5\% <br> ஒரு ஹெக்டருக்கு போரேட் 10 G 18 கிலோ அல்லது கார்போபியுரான் 3 G 33.3 கிலோ என்ற வீதம் விதைக்கும் போது மண்ணிில் தூவ வேண்டும் |


| பூச்சி / நூாய் | தாக்குதல் அறிகுறிகள் | மேலாண்மை முゅைகள் |
| :---: | :---: | :---: |
| தண்டுத்துயைப்பான்: கைலோ பார்மடலஸ் | நடுக்குருத்து வதங்கி மற்றுும் காய்ந்து காணாப்படும் <br> இளம் பயிரிி் இப்பூச்சியினால் தாக்குதல் ஏற்பட்டால் நடுக்குருத்து காய்ந்துவிடும். நடுத்தண்்்டில் துளைகள் காணாப்படும். <br> வளரும் பயிிரிலிருந்து வெளிவரும் இலைகளின் இரண்டு பகுதியிலும் சம அளவில் துவாரங்கள் இருக்கும் | அவரை அல்லது தட்மைப்பயிணை 4:1 என்றற விகிதத்தில் சோளத்துடன் ஊடுபயிராக செய்வதன் மூலம் இப்பச்சியின் தாக்குதலை சிறிதளவு குறறக்கலாம் <br> விளக்கு பொறி அமைத்து அந்துப்பூச்சிகளைக் கவர்ந்து அழிக்கலாம் <br> குருத்துக் காய்ந்த செடிகளை வயலிலிருந்து அகற்றிலிடவேண்டும் <br> பின்வரும் ஏடேனும் ஒரு பூச்சிக்கொல்லியய மணலுடன் (மொத்த அளவு 50 கிலோ வ(ுுமாறு) கலந்து இலைகளின் மீது தூவ வேண்டும். <br> போரேட் 10 G 8 கிலோ/ஹஹக்டேர் <br> கார்போபியுரான் 3 G 17 கிலோ/ஹெக்டேர் <br> கார்ப்ரைல் 50 WP 1 கிலோ/ஹஹக்டேர் |
| சோாாம் |  |  |
| கதிர்கிப்பட்டட: ஸ்பேசிலோதீக்கா ரீலியாாாா | அறிகதறககள் <br> சோளக்கதிi் முழுவதுமாகவும் அல்லது ஒரு பகுதி மட்டும் ดபரிய வெள்யை பூசண வித்துக்ககூடுதளாக மாறியிருக்கும். <br> பசண வித்துக்கள் பறந்து பசசண்த்தின் தண்டுப்பகுதி மட்டும் வெளியே தெரியும | கட்டுப்பாாு <br> இந்நோயினால் பாதிக்கப்பபட்ட கதி்்களை சேகரித்து துயியினள் போட்டு வெண்ண்ீில் முழ்கும்பிி மைக்கவேய்டும். <br> இந்நோாயத் தடுப்பதற்கு 1 கிலோ விळதக்கு 2 கிராம் கார்பாக்சின் / விட்டாவேக்ஸ் மருந்மை கலந்து விळைக்கவேண்்டும் |
| தாணியக்கரிப்பூட்டை: ஸ்பேசிலோதீக்கா சொர்கி |  மாற்றபப்படுகின்றூன. கதிிின் மட்டுமோ முழுவதுமாகவோா மாறி இருக்கும். <br> மறுதாம்புப் பயிரில் இந்நோயின் தாக்கம் அதிகமாக காணாப்படும். | இந்நோயிினால் பாதிக்கப்பட்ட கதிர்கணளள சேேரித்து து\|லியினிள் போட்டு வெண்ண்ரில் மழழ்கும்பிி வைக்கவேண்டும். <br> மறுதாம்புப் பயளiர் செய்வனை தவிijக்கவும். <br> இந்நோயைத் தடுப்பதற்கு 1 கிலோ வியதக்கு 2 கிராம் கார்பாக்சின் / விட்டாவேக்ஸ் அல்லது கேப்டான் / திரம் 4 கிராம் / கிலோ விட்டாவேக்ஸ் அல்லது கேப்டான் கலந்து விமைக்கவேம்டும். மான்கோசெப் 400 கிராம் / ஏக்கi் டிரப்பிகோனசோல் 200 மிலி ஏக்கi் - 5-10\% பூக்கள் \& 50\% பூக்கள் பருவத்தில் தெளிக்க வேண்டும். |


| கம்பு |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| பச்சி / நநாய் | தாக்குதல் அயிகுறிகள் |  |
| அடிச்சாம்பல் நோய் : ஸ்கிலிரோஸ்போரா கிராமிலிகோலா |  முழுவதுமோ அல்லது கதிரின் ஒரு பாகமோ தானியங்களுக்குப் பதிலாகப் பசுமையான நீண்்ட சிறிய இலை போன்ற வளர்ச்சியியக் கொண்்டிுக்கும். ஆதவே கதிi்கள் தானிய மணி பிடிப்பில்லாமல் மலடாக இருக்கும். <br> பூவிறுள்ள பகுதிகள் அணனத்தும் சிறிிய இமைப்போன்று பகுதிகளाக மாற்றப்படுகின்றறன. <br> கதிர்களில் தானிய\|ங்களுக்குப் பதிலாகப் பசுமை நிறத்தில் சிறு|சிறு இமைப்போன்ற பாகங்கள் காண்ப்படுவதால் இந்நோய் "பகுந்கதிர் நோய்" எண்றுு அணழக்கப்படுகிறது. | நோய் எதிர்ப்புத்திறன் ிகாண்் இரகங்களான கோ 7. டபிள்பு சிசி - 75 . <br> நாற்றுப்ப்பித்து நடடவ செய்தால் நோயின் தாக்கம் குணறயும். <br> பாதிக்கப்பட்ட பயிணை நநடவு ிசய்யும் போது பிடுங்கி எறியவும். <br> நேரடி விறதப்பு வயலில் பாதிக்கப்பட்ட பயிணை விळதத்த 45 நாள் வணை களைந்ததறியவேண்டும். <br> விறதகளள மமட்டாலக்சில் 6 கிராம் / கிலோ என்று அளவிலும் அதஞைத் தொடர்ந்து மிமட்டாலக்சில் 500 கிராம் அல்லது (ரிடாாிில் எம்இசட் 4 கிலோ / எக்ட் அல்லது மேன்கோசெப் 1 கிலோ / எக்ட் என்ற அளவில் பயன்படுத்தலாம்). |
| கம்பின் தேன் ஒழுகல் நோய்: கிளाாவிசெப்ஸ் மமக்ரோசெ.:பாலா | பூக்கும் தருணாத்தில் இந்நோய்ய் காணாப்படுகின்றறது. <br> நோய்கள் தாக்கப்பட்ட கதிர்களிிிருந்து பழுப்பு நிறத்தில் இலிப்பான தேன் போன்ற திரவம் சொட்டு சொட்டாக வாந்து கொண்ாடிறுப்பணதக் கானणலாம். <br> நோயறற்ற சில நாட்களில் இப்பகுதிகளில் திரவம் கெட்டியாகி அடாட பழுப்பு நிறறத்தில் காய்ந்து விடுகின்றறது. <br> நாளாைவில் தானியங்களுக்கப் பதிலாகக் கெட்டியாா கரும்பழுப்பு நநிற ‘எர்கட்’ என்நும் இயை முடிச்சககள் தோன்ாு\|கின்றநன. <br> இஹை விடப்பபரியணையாகவவு நீம்்டும் கானणப்படும். சமயத்தில் கதிருடன் கலந்தும் காணாப்படுகிறது. தாணியங்களளை <br> இதில் உற்பத்தியாகும் ஸ்கிலிரோஷிியா விறதமை விட பபரியதாகவும் ஒழுங்கற்ற விிுயுடயதாகவும், கதிரடிக்கும் | கார்பன்டாசிம் 500 கிராம் அல்லது திரம் 1000 மில்லியய அல்லது <br> மான்கோசெப் 1 கிலோ என்ற அளவில் 5-10 சதவிகித் பூக்கும் <br> சமயத்திலும் மற்றும்ம் 50 சதவிகிதம் புத்த பின்பும் தெளிக்கலாம்.  |

முக்கிய பயறு வகை பயி்்களுக்கு பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையில் மேம்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள்

| உளுந்து / பாசிபயறு / துவஞை |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| பச்சி / நோய் | தாக்குதல் அறிகுறிகள் | மேலாண்மை முறைகள் |
| காய்ப்புழு <br> Gram Podborer <br> (Helicoverpa armigera) <br> பொருளாதார சேத நிலை <br> (ETL): <br> $10 \%$ பாதிக்கப்பட்ட காய்கள் | முட்டையிலிருந்து வெளிவரும் இளம் புழுக்கள் 3-5 நாட்கள் வரை இளம் இலைகளைத் தின்னும். <br> புழுக்கள் வளा்ந்த பின்னர் காய்களில் வட்ட வடிவ துளையிட்டு உடலின் முன்பகுதியை உள்ளே நுயழத்துக் கொண்டு பின் பகுதியை வெளியே வைத்துக்கொண்்டு விதைகள் முழுவதையும் தின்னுவிடும். | கோடை உழவு செய்யவும். <br> நெருக்கமான விதைப்பை தவிர்க்கவும். <br> ஒரு ஏக்கருக்கு 5 இனகவர்்்சி பொறி வைத்து ஆண் அந்து பூச்சியய கவाர்ந்து அழிக்கலாம். <br> ஏக்கருக்கு 10 இடங்களில் பறவை இருக்யைகள் வைக்கவும். <br> ஏக்கருக்கு 100 LE என் பிவி நச்சுயிரிி (நியெக்ளியர்பாலி ஹெட்ரோஸிஸ் வைரஸ்) தெளிக்கலாம். <br> தாக்குதல் பொருளாதார சேத நிலலயை தாண்்டும் போது ஏதேனும் கீழ்கண்ட ஒரு பச்சி மருந்தினை ஏக்கருக்கு தெளிக்கலாம். <br> மானோகுரோட்டபாஸ் 36 SL - 250 மிலி, <br> தயோடிகார்ப் 75\% WP - 250 கிராம் |
| அசுவுணி <br> Aphid <br> (Aphis crassivora) | இளம் மற்றும் வளர்ந்த பூச்சிகள் இலையின் அடிில், பூங்கொத்து மற்றும் காய்களில் கூட்டமாக இருந்து கொண்்ு சாறை உறிஞ்சும். <br> இதனால் இலையின் அகலம் குறைந்து சுருங்கி தடித்து காண்ப்படும். செடியின் வளர்ச்சி குன்றிவிடும். | அசுவுலி தாக்குதல் அதிகமாகும் போது ஏக்கருக்கு <br> டைமெத்தோயேட் 30 EC - 200 மிலி (அ) மிதைல் டெமட்டான் $25 \% \mathrm{EC}-200$ மிலி தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். |
| வெள்ளை ஈ <br> White fly <br> (Bemesia tabaci) <br> பொருளாதார சேத நிலை (ETL): |  | போரேட் $10 \%$ CG - 4 கிலோ/ஏக்கர் <br> அசிட்டாமிபிரிடு 20 SP - $80-100$ கிராம்/ஏக்கர் <br> டைமெத்தோயேட் 30 EC - 200 மிலி/ஏக்கா <br> மிதைல் டெமட்டான் $25 \%$ EC - 200 மிலி |


| நோய்கள் |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| பச்சி / நோய் | தாக்குதல் அறிகுறிகள் | セேலாண்மை முカறகள் |
| மஞ்சள் தேமல் நோய் (Yellow Mosaic Virus) | இந்நோய் தாவரசாறு மூலமும் வவள்ணை ஈ (வேமிிியா (டாயாசி) மூலமும் பரவக் கூடியது <br> இலைகள் மஞ்சள் நிறமமைந்து உருமாறி, மஞ்சள் பகுதியும் பச்சை நிறப்பகுதியும் மாறிமாறிக் காணரப்படும். செடிகள் வளाi்ச்சி குன்றி காணரப்படும். <br> பகக்கள் மற்றுும் காய்களின் எண்ணிக்கை குறைந்து விடும். | நோய் தாக்கப்பட்ட வசடிகணை வேரோடு பிடுங்கி எாித்துவிட வேண்டும். <br> இந்நோய் விதை மூலழும் பரவக் கூடியது என்பதால் நோய் தாக்கப்பட்ட வயல்களிலிருந்து விळதகளை தேர்வு Qசய்யக் கூLாது. நோயைப் பரப்பக்கூடிய வெள்யை ஈணை கட்டுப்படுத்த ஏக்கருக்கு டைQமத்தோயேட் 30 ஈ.சி - 200 மிலி அல்லது அசிட்டாமிபிிிடு 20 எஸ்பி 80-100 கிராம் அல்லது போரேட் 10சிஜ - 4 கிலோ, மிळதல் Qடமட்டான் $25 \%$ EC-200 மிலி இமிடாகுளோப்ரிட் $17.8 \%$ SL-100 மிலி Qதளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். |
| உலர் வேரழுகல் நோய் Dry Rootrot <br> (Macrophomina Phaseolina) |  |  1 கிலோ அளவில் 20 கிலோ தொழு உரத்துடன் கலந்து விறைத்த 30 நாட்கள் கழித்து இடவும். <br> அடியுரமாக வேப்பம் புண்ணாாக்கு - 150 கி/எக்ட்ர் இட வேண்டும். <br> விறைப்புக்கு முன் ழுுு கிலோ விதைக்கு 4 கிராாம் டியைக்கோவ1ர்மா வியிடி (அ) 10 கிராம் சூฝேஜோனாள் வொண்டு விதை நேர்த்தி வெசய்யவும். <br> (அல்லது) ழரு கிலோ விமெதக்கு 2 கிராம் கார்பன்டாசிம் மருந்தை 24 மணி நேரத்திற்கு முன்பு விதை நேர்த்தி Qசய்து விதைக்கவும்.நோய் தாக்கிய वசடிகளை வேரோடு பிடுங்கி எாித்து விடவேண்டும். <br> செடிபிடுங்கிய இடங்களில் ழரு லிட்ட் தண்ணீீருக்கு ழரு கிராம் காா்பன்டாசிம் மருந்தை கலந்து ஊற்றிிநோய் பரவாமல் தடுக்கலாம். |
| சாம்பல் நோய் Powdery mildew (Erysiphe polygoni) | வவண்மை நிறு மாவு போன்ற பஞ்சான வளா்ச்சி இலையில் தோன்றி தண்ாு மற்றறும் அயைத்து பகுதிகளுக்குப் பரவும். <br> பூக்கும் பருவத்தில் தாக்குதல் அதிகம் இருக்கும். <br> நோய் தீவிரமடையும் போது முழுச்சசடியும் பாதிக்கப்பட்டு வாடிவிடும். | சாம்பல் நோய் வென்பட்டவுடன் கீழ்கண்ட பஞ்சாண வகால்லிகளில் ஏதேனும் ஒன்றை வெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். <br> (ஏக்கருக்கு) வேப்பங்வொட்ணை சாறு $5 \%$ (அ) வேப்ப எண்லனணய் $3 \%$ கார்பன்டாசிம் 50 WP - 200 கிராம் <br> நணையும் கந்தகதூள் - 600 கிராா் <br> புரப்பிகோனசோல் - 200 மிலி. 10 நாள் இடைவவளியில் மீண்டும் Qதளிக்கவும். |
| துரு நோய் <br> Rust <br> (Uromyces appendiculatus) | துரு பிடித்தது போன்று புள்ளிகள் இணைப் பரப்பில் காணாப்படும். சில நேரங்களில் தண்டு மற்றறும் இலைகாம்பிலும் காணாப்படும். <br> இப்புள்ளிகள் வட்ட வடிவில் பழுப்பு நிறத்தில் மாவு போன்று இருக்கும். இவை ஒன்ற் சோ்ந்து Qபரிதாகி மற்று இலை பகுதிகளிலும் பரவும். | மேன்கோவெப் - 400 கிராம்/ஏக்கர்(அ) <br> நணையும் கந்தகதூள் - 600 கிராம் / ஏக்கர் ஏதேனும் ழரு பூ்்சாணக் வொல்லியிணை இதளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். 10 நாள் இடைவெளியில் மீண்்டும் தெளிக்கவும். |

முக்கிய எண்ணெய்வித்துப் பயிர்களுக்கு பச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையில் மேம்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள்

| \|1லக்கடமலை |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| பூச゙キ / ढநாய் | தாக்குதல் அறிகுறிகள் |  |
| சுரேள் பூச்சி <br> Quாாுளாதாா சேத நிமை <br> (ETL): <br> ஒயு மீட்ட்் வரியைக்கு ஒரு பழழ | சுருள் ப்ச்சி இலைகளின் பச்சையத்றை சுரண்்ட தேதம் விளைவிக்கும். <br> இப்பூச்சியின் புழு ஆரம்பத்தில் நடு நரம்பில் துளையிட்டு அதனுள் இருக்கும். பின் வளா்்்தவுடன் இலைகளை சுருட்டி அதனுள் வாழும். <br> தாக்குதலுக்குள்ளான செடிகள் காய்ந்தும் சுருங்கியும் காணாப்படும். தீவிர தாக்குதலுக்கு உண்டான வயல்கள் தூரத்தில் இருந்து பார்க்கும் போது எாிந்தது போல் காணைப்படும். | சரியான பருவத்தில் விறைக்க வேண்டும். <br> தட்டைப் பயறு மற்றும் உளுந்தை பொறி பயிராகனும், ஊடுபயிராகவும் விறைப்பு செய்யலாம். <br> முட்டை குவியல்களையும் இளம் புழுக்களையும் கையினால் சேகாித்து அழிக்கலாம். <br> ஒரு ஏக்கருக்கு 5 இடங்களில் விளக்கு பொறி வைத்து கண்காணிக்கலாம். தாக்குதல் அதிமாகும் போது கீழ்கண்ட மருந்துகளில் ஏதேனும் ஒன்றை ஏக்கருக்கு தெளிக்கலாம். குவினால்பாஸ் 25 EC - 500 மிலி, <br> மீதைல்டெமட்டான் 25 EC - 400 மிலி |
| புळகயிமலப் புழு <br> Tobacco Caterpillar <br> (Spodoptera litura) <br> पபாாுளாாதார சேத நிலை <br> (ETL): <br> 100 மீட்டர் வரிிசக்கு 8 <br> ழுட்णை குவியல்கள் <br> (அல்லது) 2-3 புழ//ดெடி | இளம் புழுக்கள் இலைகணள கடித்து தின்னும் <br> பகலில் மண்ணலுக்கு அடிில் (அ) நிியல்களில் ஒளிந்து கொள்ளூம். <br> இவவு நேேநங்களில் இதனा் தாக்குதல் அதிகயிருக்கும். <br> தாக்குதல் அதிகமாகும் போது செடிகள் இமலைள் இன்றி நரம்பு மட்டும் இருக்கும். <br> செடிகளில் வளাi்்்சி பாதிக்கப்பட்டு மகசூல் குணறறuம். | கோடை உழவு மேற்கொள்ள வேண்டும். ஆமணக்கு / சூரிய காந்தி பயிஜை பொறி பயிராக வளா்க்கலாம். விளக்குப் பொறி மைத்து பசச்சியின் நடமாட்டத்தை கண்்காணிிக்கலாம். பறவை இருக்கைகள் வயல்களில் ஏக்கருக்கு 5 வைக்கவும்.என்.பி.வி (ஸ்போடாப்யிாா) எனும் நச்சுயிரியய 100 புழு சமன் என்ற அளவில் ஒரு ஏக்கருக்கு தெளிக்கவும். தாக்குதல் அதிகமாகும் போது ஏக்கருக்கு மோனோகுரோட்டபாஸ் 36 SL - 600 மிலி (அ) ட்றை அசோபாஸ் 40 ஈ.சி - 300 மிலி, மெத்தோமைல் 40 SP - 300 மிலி, வேப்பங்கொட்டைச் சாறு 5\% |
| சிகப்பு கம்பளிப்பழு Red Hairy caterpillar (Amsacta albistriga A.moorei) Qபாாுளாாதார சேத நிலை (ETL): <br> பரபபு சேதம் அயைதல் |  |  விகிதத்தில் விळதக்கவும். <br> சோளம், கம்பு (அ) மக்காசோளம் பயிர்களை பயிர் சுழற்சி முணறறிலில் சாகுபடி வசய்து சிகப்பு கம்பளி புழுவின் தாக்குதலை தவிi்க்கமாம். விளக்கு வபாறி அல்லது தீ பந்தம் வகாளுத்தி தாய் அந்து பூச்சிகளை கவा்ந்து அழிக்கலாம். <br> வயல்களில் ஏக்கருக்கு 5 இடங்களில் பாயை இருக்கைகளை வைக்கவும். <br> குவிஆால்பாஸ் 25 EC - 500 மிலி குயினால்பாஸ் $1.5 \mathrm{DP}-10$ கி <br> குளோா்யைபிபாஸ் 20 EC - 500 மிலி <br> சைபர்-மித்ரின்் 10 EC - 300 மிலி <br> சசபர்-யித்ரிின் 25 EC - 100 மிலி <br> இவற்றறில் ஏதேனும் ழூ்ாறற தெளிக்கலாம். |


| பூச்சி / ढூாய் | தாக்குதல் அறிகுறிகள் | மேலாணめ்\|மை முமைறைள் |
| :---: | :---: | :---: |
| இலைப்பேன் <br> Leaf Thrips (Stenchato thrips biformis) | இணைப்பேன் : இப்ப்ச் தாக்குதலால் இமைமேல் பாய் மஞ்சள் கலந்த பச்சை நிறிமாகவும் கீழ்பகுதி பழுப்பு நிறுமாகவும் மாறி இலைகள் கிண்்ண வடிலில் மேல் நோக்கி குவிந்து இருக்கும். இமையின் இரந்கள் காய்ந்து காணாப்படும். | மோனோகுரோட்டபாஸ் 36 எஸ் எஸ் - 200 மிலி <br> மடமெத்தோயேட் 30 ஈசி - 250 மிலி கார்போசல்பான் 25 ஈசி 300 மிலி- லாம்டாசைகலோத்ரின் 5 ஈசி - 100 மிலி, குயினால்பாஸ் $1.5 \%$ DP - 10 கிலோ குயினால்பாஸ் $25 \%$ EC - 500 மிலி ஏதேனும் ஒன்றை தெளிக்கலாம். |
| அசுவிலி <br> Aphid <br> (Aphis crassivora) | அசுவினி தாக்கிய பயிிிிி் குருத்து வாடிவிடும். செடியில் தேன் போ்று திரவத்ணை சுரநந்து கருப்பு நிற படலம் இருக்கும். இதனால் ழளிச்சேர்க்கை பாதிக்கப்பட்டு பயிிிி்் வளர்ச்சி பாதிக்கப்படும். | ```குளோா்யபரிபாஸ் 20 ஈ.&ி - 400 மிலி கார்போசல்பான் 25 ஈசி - 300 மிலி போரேட் 10 சிஐி - 6 கிலோ, மீணதல் டெமட்டான் 25 EC - 400 மிலி இமிடாகுளோபிிிடC 17.8 எஸ் எல் - 50 மிலி ஏதேனும் ஒஞ்றற தெளிக்கலாம்.``` |
| பச்யசதத்துப்ப்்ச்சி <br> Green Leaf hopper (GLH) <br> (Nephotettix Virescens) <br> Quாநுளாாதார சேத நிமை <br> (ETL): ஒரு செடியில் 15-20 <br> தத்துப்ப்ச்சிகள் | இலைகளில் கொப்புளங்கள், ஏற்பட்டு பொாிந்தது போல் காணாப்படும். <br> இலலகளின் ழரங்ககளில் மஞ்சள் நிறறமாற்றறம் காண்ப்படும். | கார்போசல்பான் 25 ஈசி - 300 மிலி, குயினால்பாஸ் 25 EC - 500 மிலி <br> லாம்டாசசக்லோத்ரிி் 5 ஈசி - 100 மிலி <br> இமிடாகுளோபிிிடு 17.8 எஸ் எல் - 50 மிலி <br> ஏதேனும் ஒன்றற ததளிக்கலாம். <br> கம்பு பயிணை ஊடுபயிிாா சாகுபடி செய்து தத்துப்பத்சி தாக்குதலை குமறக்கலாாம். |
| வெள்யளவோ் புழு <br> White grubs <br> (Holotrichia <br> consanguinea) பொாுளாாதார <br> சேத நிமை (ETL): <br> பத்து சதுர மீட்டிில் 1 புழு |  | ஆழமாக கோணை உழவு செய்ய வேண்டும். <br> கடைசி உழவிற்கு முன் நன்கு மக்கிய தொழுவுரம் கம்போஸ்ட் இடவேண்டும். பயிர் சுழற்சி முறறயில் கம்பு சோளம் பயிரிிட வேண்டும். கமைசி உழவின் போது ஏக்கருக்கு 10 கிலோ போரேட் 10 சிஜி மருந்து இட்டு உழவு செய்ய வேண்டும். <br> கார்போபியூரான் $3 \%$ சிஜி - 10 கிலோ |


| ழூச்சி / ढூாய் | தாக்குதல் அறிகநறிவளள் |  |
| :---: | :---: | :---: |
| டிக்கா இமைப்புள்ளி நோய் Tikka Leaf Spot (Phaeoisariopsis personatum) | இணைப்புள்ளி தாக்குதல் காிிப் பருவத்தில் விळைத்த 55 நாட்கள் கழித்தும், ராபி பருவத்தில் 45-வது நாளிலும் தோன்ாறும். | கம்பு அல்லது சோளத்றத நிலக்கடமையுடன் 1:3 என்று விகிதத்தில் விமதப்பு செய்தால் இமலப்புள்ளி தாக்குதல் குறறu\|ம். விळை நோ்த்தி செய்து (ஒரு கிலோ விळைக்கு 2 கிராம் கார்டன்டாசிம் மருநந்து) விறதக்கவும். <br> கீழ்கண்ட ஏதேனும் ஒரு பூஞ்சாணா் கொல்லிணய ஏக்கருக்கு தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். <br> கார்ดபன்டாசிம் 50 WP - 200 கிராம் மான்கோாிெப் 75 WP - 400 கிராம், புரோபிகோனேோல் 25 EC - 200 மிலி <br> ஹஹக்சகனஞோல் 5 EC - 600 மிலி, ดடபுகோனசோல் 25.9 EC - 250 மிலி சல்பi் $80 \mathrm{WP}-2$ கிலோ |
| துருநோய் <br> Rust <br> (Puccinia arachidis) | இந்நோய் பயிிிின் அயைத்து வளார்சிசிப் பருவங்களிலிய் காணுப்படும். இலலயின் அடிபாகத்தில் மஞ்சள் நிற கொப்பாங்கள் தோன்றும். நோய் தீவிரமாகும் போது இமைகள் காய்ப்ந்து உதிா்ந்து விடும். | (ஏக்கருக்கு) ஏதேதனும் ஒண்று\| புஜோபிகோனாோல் 25 EC - 200 மில மேன்கோசெப் 75 WP - 400 கிராம் ดடபுகோகோாேோல் 25.9 EC - 250 மிலி குளோரேராதலாானில் - 400 கிராம் நணையு|்் கந்தகத்தூள் - 1 கிலோ |
| தண்்டழுகல் நோய் <br> Stem rot <br> (Sclerotium rolfsii) |  | ஒரு கிலோ விணதக்கு 4 கிராம் வீதம் டியார்க்காாிபா்மா விிிடி கலநந்து விळத நநந்த்தி செய்து விळதக்கவும். (அல்லது) 1 கிலோ விळதக்கு 2 கிाாம் கார்பன்டாசிம் பூஞ்சாணா்் கொல்லிணய கலந்து விळத நோந்த்ிி செய்து விறதக்கவும். நோய் தாக்கிய செடிகளள உடன் அகற்றி விடவேோ்டும். பின்பு ஒரு லிட்ட் தண்்ணणீருக்கு ஒரு கிராம் என்றற விகிதத்தில் கார்பன்டாசிம் மருந்து கலந்து வோ் பாகத்தில் ஊற்றிறிிிட வேண்்ுும். |


| สள் |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| பூச்சி / நோய் | தாக்குதல் அறிகுறிகள் | セேலாண்மை முறறகள் |
| குருத்து இலைப்பியணாக்கும் புழு: ஆண்பிகேள்ப்டுリு கே்ப் ாஇாயவிற் <br> பொருளாதார சேதநிலை : <br> 10 புழுக்கள் / சமீ பயிi் வளர்ச்சிப் பருவத்தில் <br> 2 புழுக்கள் / சமீ பூத்து காய்க்கும் பருவத்தில் |  | வேப்ப எண்்ெெெய் $0.03 \%$ என்ற அளவில் இரண்டு முறை தெளிக்க வேண்டும். <br> பின்வரும் ஏதேனும் ஒன்றற தெளிக்கவும். <br> கார்ப்ரைல் 50 WP 1000 கிராம்/எக்ட் என்ற அளவில் 500 லிட்ட் தண்ா்ரீர் கலந்து தெளிக்கவும். <br> குயினால்பாஸ் 25EC-2000 மிலி/எக்டர் <br> வேப்பங் கொட்டை சாறு (5\%) <br> வேப்ப எண்ணெயய (இரண்டு முறற) $2 \%$ <br> தொடர்ந்து ஒரே வகையான பூச்சிக்கொல்லியை மீண்டும் மீண்்ுும் பயன்படுத்துவதை தவிர்க்க வேண்டும். |
| எள் காய் ஈ: <br> ஆஸ்ய ங்்ளு லியா தெசோமி | புழு பூவிணையும், காய்களையும் உண்்டு சேதப்படுத்தும் உற்பத்தியாகும் காய்கள் வீக்கங்களாக உருண்டும் உெருத்தும் காண்ப்படும் பாதிப்பணைந்த மொக்குகள் உதிர்ந்துவிடும | வேப்ப எண்்ிெெய் $0.03 \%$ என்ற அளவில் இரண்டு முணற தெளிக்க வேண்்டும். <br> பின்வரும் ஏதேணும் ஒன்ணை தெளிக்கவும் <br> கார்ப்ாைல் 50 WP 1000 கிராம்/எக்டர் என்ற அளவில் 500 லிட்டர் தண்நலீij கலந்து ததளிக்கவும். <br> வேப்பங் கொட்மட சாறு (5\%) <br> வேப்ப எண்\|ெெயய் (இரண்்ட முறற) $2 \%$ <br> தொடர்ந்து ஒரே வணகயான பச்சிக்கொல்லிணய மீண்டும் மீண்டும் பயன்படுத்துவதை தவிர்க்க வேண்்ுு் |
| எள்ளின் பச்சைப்ப நோய்: ாபட்டோபிளாஸ்மா |  | ஊடுபயிராக எள் + துவரை (6:1) என்ற விகிதத்தில் பயிிரிடலாம். <br> நோயுற்ற செடிகளள அழிக்கவேண்ாும்ம். <br> மூன்று முறை டைமீதோயேட் 30 EC 500 மிலி/எக்டர் (அ) மீதைல் டெமட்டான் $25 \mathrm{EC}-1200$ மிலி/எக்டர் (அ) குயினால்பாஸ் 25 EC 200 மிலி/எக்டர் விதைத்த 30, 40 மற்றும் 60வது நாட்களில் தெளித்தால் நோய் பரப்பும் காரணியயயக் கட்டுப்படுத்தலாம். |


| बூரியகாந்தி |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| பச்சி / ढூாய் | தாக்குதல் அறி¢ுறிகள் |  |
| ப துயைப்பான்: இெறவிக்கேோவேப்யா ஆ்யிிஜாா | ப. பகூதியின் உள்ளே புழு துயை செய்தல் <br> நன்றாக வளர்ந்த விறதகளிந் மீது பழுக்கள் உண்டு, தமை பகுதியை துயை சசய்யும். <br> பஞ்்சான் உ(ுுவாகி, தமலப்பகுதி அழுக ஆரம்பிக்கும் <br> வளர்ச்சியின் ஆரம்பநிமையில் பழுக்கள் இலலகளை <br> அதிகமாக உண்்ண ஆரம்பித்து பின் பூப்பகூதியயத் <br> துயைக்கும | ஊடு பயிராக பச்கைப் பயிறு, உளநந்து, கடலை, சோயாப்ண் பயไfிடலாாம். <br> 3-4 வரிிசகள் மக்காச்சோளம் (அ) சோளாம் பயிळைச் ச்ற்றி விறதக்கலாம் <br> पொறிப்ப பயிர்களாாக துலக்கமல்லி 50 செடிகள் / ஏக்க்் என்ற அளவில் விூதக்கலாம் <br> இஎக்கவाர்ச்சிப் ดபாறி 4 ดபாறிகள் / ஏக்கர் மைத்துக் கட்டுடடுத்தலாம் <br> விளக்குப்பபாறி (1 விளக்குப் பபாறி / 5 ஏக்கர்) என்ற அளவில் வைக்கலாம் <br> இணை விழுங்கிகளான பபாறிவய்டுகள் கிळுசோமபi்லா காi்லியா 1 புு/ப என்றற அளவில் வயலில் வெயியிடலாம் <br>  வகககள், கேம்போலெட்டிஸ் வணககமள வயலில் வெளியிிடலாம். <br> ஹஹலிக்கோவெர்பா ஆர்மிஜஜரா என். பி.வி 250 புழு சமனा் பிடி 0.5 கிலோ / ஹஹக்ட் என்ற அளவில் தெளிக்கலாம் <br> ஹஹலிக்கோவெர்பா என். பி.வி 250 புழுமன் +1 கிலோ கரும்பு சர்க்கணை + 200 மி.லி. சேண்டோவிட் (அ) டுபால் கலந்து மாலை வேயைகளிில் மட்டும் தெளிக்கலாா் <br> $5 \%$ 【ேப்ப எண்்மெயய் (அ) $5 \%$ 【ேப்பங்கொட்டை சாறு முட்ணை இடுவதற்கு ழுா் தெளிக்கவும |
| புகையிலைப் புழு : ஸ்போடாப்டிரா லிட்குரா | இளம் இலைகள், கிமளகள், இதழ்கணள உண்்ணு\|ம் பின்பு வயல் முழுவதும் பரலி, இமைகள் உதிரும் வார்ந்த விதைகளை புழுக்கள் உண்ணும் | முட்ணடகளள சேகரித்து, அழித்தல் <br> பின்வரும் ஏதேனும் ஒரு பூச்சிக்கொல்லிணய தெளிக்கவும்: <br> மைகுளோாேோவாஸ் 76 EC 500 மி.லி/ดஹக்டேர் <br> பாசலலா் 35 EC 1000 EC 705 மி.லி/ดஹக்டேர் <br> பாசலான் 4 D 25 கி.கி/@ஹக்டேர <br> அசாடிராக்டின் $5 \% \mathrm{~W} / \mathrm{W}-0.5$ மிலி/லிட்ட் <br> மாமை 4 மணிக்கு பிறுகு பூச்சிக் கொல்லிணயத் தெளிக்கவும் ஏढேனில் அந்த நேரத்தில் தேளீக்கள் வரவு குறறவாக இருக்கும் <br> பயிர்களூக்கு வளர்ச்சி ஊக்க மருந்து (NAA) தெளித்த நாளில் பூச்சிக்கொல்லியை தெளிக்க வேண்பாம் |


| பூச்சி / நோய் | தாக்குதல் அறிகுறிகள் | மேலாண்மை முゅைகள் |
| :---: | :---: | :---: |
| பாராகீட் : fி゙1 (5லாா காயாவமி | கதிர் பிடிக்கும் காலத்திலிருந்து அறுவடை வரை பறவைகள் சேதப்படுத்துகின்றனன. <br> 152 விதைகள் ஒரு நாளுக்கு பறவைகள் உண்ணுகின்றன |  |
| அல்டர்னேரியா கருகல் : அல்டர்கோியா ஹீலியன்தி | இலைகளில் அடர் பழுப்பு அல்லது கருப்பு நிறத்தில் வட்ட வடிவ புள்ளிகள் தோன்றுகின்றுன. <br> இப்புள்ளிகளைச் சுற்றி செல்கள் இறந்து காணப்படும். வட்ட வடிவ வளையம் போன்ற கோடுகளும் மத்திய வெண்மையான பகுதியும் இருக்கும். <br> புள்ளிகள் முதலில் அடி இலைகளிலும், பின்னர் மேல் மற்றும் மத்திய இலைகளிலும் பரவிக் காணப்படும். <br> பின்னர் இப்புள்ளிகள் இலைக்காம்புகளிலும் தண்டு மற்றும் பூக்களின் பாகங்களிலும் பரவிக் காணாப்படும். |  |
| ரைசோபஸ் ப அழுகல்: <br> आரேேேேஸ் ஸ்யிிிஸ் | பழுப்புநிற புள்ளிகள் சூரியகாந்தியின் பூப்பகுதிக்கு பின் காணைப்படும். <br> இப்புள்ளிகள் Qபரியதாகி, வெண்மையான பூசணவித்துக்களால் சூழப்பட்டிருக்கும். <br> அழுகிப்போன பூப்பாகம் உதிரத் இதாடங்கும். <br> பூப்பதற்கு முன் பூப்பகுதியில் காயம் ஏற்படும். <br> மிகவும் Qமன்மையான விறை உருவாகும் நிமையில் அதிகம் அழுகும் நிலை ஏற்படும். <br> பூணணத்தால் பாதிக்கும் நிலையைப் பபாறுத்து மகசூல் நமiரணணயிக்கப்படும். | பூக்கும் பருவம் முடியும் முன், பூச்சிக்கொல்லி மற்று\|ம் பூசணாக்கொல்லியய தெளிக்கவேண்்ும். <br> முடிந்தவணை பூப்பகுதியில் காயம் ஏற்படாதவாறு பாதுகாக்கவேண்டும். <br> மேன்கோசெப் $1000 \quad$ கிராம் / எக்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவேண்டும். (2 கிராம் / லிட்டர்) |


| பூச்சி／فூாய் | தாக்குதல் அறிவுறிகள்் | மேலாணல்மை முஈறகள் |
| :---: | :---: | :---: |
| நாற்று கருகல்： <br> றリ் ேேேோயா கொல்கேசியே | இந்நோயினாால் நாற்றறுக்கள் இறந்்துவிடுகின்றுன． <br> இலையின் இரண்டு பாகத்திலும் வெளிij பச்யை நிறத்தில் திட்டு திட்டாக பரவி காணரப்படும்．இவை இலையின் காம்பு வயையில் நீம்டு இலை வதாங்கும் தோற்றறத்தை அடைகிறுது． இதில் பறிக்கப்பட்ட இமையிலிருந்து தண்டிற்கு நோய் பரவுகிறது．வளரும் முயையில் இந்நோய் பரவுவதால் வெடிகள் இற்ந்துவிடுகின்றுன． <br> இளம் இலைகள் முதிiநந்த செடிகளில் குயறற்ந்த அளவே பாதிக்கின்றுய． <br> இணைப்புள்ளி மஞ்சள் நுறுமாகவும்，பின்பு பழுப்பு நbறுமாகவும் மாறுகின்றுது． <br> இவ்வணையான இலைப்புள்ளிகள் ழண்று சே்ந்ந்து இலைகள் காய்ந்துவிடுகின்ாுய． <br> பாதிக்கப்பட்ட இலைகள் உதிீநந்து விடுகின்றுன．ஈரப்பாமான நிமையில் வெள்ணளநிறுப் பூசணம் இலையின் அடிப்புறத்தில் காணப்படுகின்றுன． | தண்்ணi゙் வாியாத வயல்களிலும் குணறந்தத தாழ்வாா பகுதிகளில் ஆமணா்்கு விணளவிப்பணதத் தவிர்க்கவும்． <br> விறதயை 4 கிராம் டியைக்கோดட்ர்மா விிிடி அல்லது 3 கிராம்， மெட்டாலக்ஸில்／கிலோ என்று அளவில் நேர்த்தி செய்யலாம்． <br> காப்பі் ஆக்ஸிகுளோாரைு 3 கிராம்／லிட்ட் அல்லது ดமட்டலக்சில் 2 கிராம்／லிட்ட்ர என்றற அளவில் தெளிக்கவும |
| ஆமணாக்கு சுருள் பூச்சி： றலリேோமைசா ட் ாை！ோலி | பழு இலையை உண்டு சேதம் பண்ணு｜ம் <br> பாதிக்கப்பட்ட இலைகள் காய்ந்து இறுதியில் கீழே விழுந்து விடும் | வேப்பங்கொட்டி சாறு 5 சதம்（அ）ட்ணருகோபாஸ் 2.5 மிலி மருந்ணத 1 லிட்டர் தண்்ணலீில் கலநந்து தெளிக்கவும் <br> மாலதியான் $50 \mathrm{EC}-1000$ மிலி／எக்ட் <br> குளோர்ருபிபாஸ் $20 \mathrm{EC}-1250$ மில／எக்டi் |
| புமையிலை புழு： ஸ்போடாப்டிாா லிட்டுயா | வஎர்ச்சியயைந்த புழு இமையயத் தின்று சேதப்படுத்தும் <br> சேதம் அதிகமாகும் நிமையில் புு கணு மற்றறும் <br>  சேதப்படுத்தும் | ஆரம்ப நிமலயில் ழுட்மைக் குவியலலயும்，பழுக்கணளய｜ம் மககளாா்் சேகரி்த்ுு அழிக்கலாா்் <br> கோணடக் காமம்களில் நிித்ணத உழவு Qசய்து அந்துப்ப்ச்சியின் கூட்டுப்புழுக்கமை அழிக்கலாா் <br> இஎக்களi்ச்சி Qபரறியைய ஏக்கi்க்கு 4－5 வீதம் அயைத்து ஆண் அந்துப்ப்சிசியை கவரர்ந்து அழிக்கமாா் <br> வேப்பங்｜காட்ணட சாறு 5 சதம் அல்லது குளோர்றபிிபாஸ் 1250 மிலி／ எக்ட்ர（அ）புளூபண்றியமமடு 39.35 SC 100 மிலி／எக்ட்ர（அ） குளோரன்ரனிிிிபுரோல்＠ 18.5 SC－ 150 மிலி／எக்ட் மருந்து <br>  தவிர்க்கலாா்்． <br> நச்சு உணணை 1 கிலோ கா்ரபரில்தூா் 10 கிலோ அரிசிதவிடு +1 கிலோ பாங்கட்டி＋ 1 லிட்ட்த்தண்ணரீ）எக்டடுுக்கு ழஞ்று வீதம் அமமத்து வஎா்ந்த பழுக்கணளா கட்டுப்படுத்தலாம்． |


| பூச்சி / நோய் | தாக்குதல் அறிகுறிகள் | மேலாண்மை முゅறகள் |
| :---: | :---: | :---: |
| ஆமண்க்கு காவிிப்புழு: அக்கேயாா ஜாதா | புழு இலையை உண்டு சேதம் பண்ணும். | பின்வரும் பூச்சிக்கொல்லியை பூக்கும் பருவத்தில் முன்று முறற முன்று வாரம் இடைவெளி விட்டு தெளிக்க வேண்டும். மாலத்தியான் 50 EC 2.0 மி.லி/எக்டர் <br> கார்பரில் 50 WP ; 2.0 கி.கி/எக்டர் <br> வேப்பங் கொட்ணைசாறு 5 சதம் + வேப்பம் எண்ணெய்ய் 2 சதம் தெளித்து காவடிப்புழுவின் முட்ணை மற்றும் புழுபருவத்தை அழிக்கலாம் |
| அல்டர்னேரியா கருகல்: அல்டேர்ணேரியாா ரிசிலி | இந்நோய்க்கான அறிகுறிகள் வட்ட வடிவ வளையங்களாக இலைகளில் காண்ப்படுகின்றுன. <br> செடிகளில் இந்நோய், தண்டு, இலை, காய்களில் காணாப்படுகிறது. <br> இந்த இலைப்புள்ளிகள் முதலில் பழுப்பு நிறறமாகவும், பின்பு நீலம் கலந்த பச்சை நிறமாகவும் காணாப்படுகிறது. <br> இந்நோயின் தாக்கம் தீவிரமாக இருந்தால் இப்புள்ளிகள் ஒன்று சேர்ந்து பெரிய கருகல் தோற்றத்தைக் கொடுத்து, பின்பு இலைகள் இறுதியில் உதிi்ந்துவிடுகின்றறன. <br> பாதி முதிர்ச்சியடைந்த காய்களில், உடனடியாக வாடிவிடுகின்றயே. பழுப்பு நிறமாகவும் மாறியும் இலைகள் மற்றும் காய்கள் தொங்கியும் காணபப்படுகின்றனன. <br> பாதிக்கப்பட்ட செடிகளில் விதைகள் காய்ந்தும், சுருங்கியும் காண்ப்படுகிறதது. | விறதயை ஏதாவது ஒரு உயிரியில் ஊக்கியுடன் ஒரு டி.விளிிி / தூேேமோேயற் ப்டேயரசள்ற் நேர்த்தி செய்யலாம். <br> விததயை கேப்டான் அல்லது திரம் 4 கிராம் / கிலோ என்றளவில் நேர்த்தி அல்லது மேங்கோசெப் 2.5 கிராம் / லிட்டர் என்ற அளவில் விததத்த 90 நாட்களில் 15 நாள் இடைவெளியில் தெளிக்கலாம். |
| வாடல்நோய்: <br> ப்யூசேரியம் ஆக்ஸிஸ்போரம் |  | நோயற்ற விதைகளைத் தேர்ந்தெடுக்கவேண்டும். <br> நோய் எதிர்ப்புத் திறனுள்ள இரகங்களான ஜோதி, ஜீவாலா, ஜிசிஹச்டி, டிசிஹச்-30 மற்றும் எஸ்ஹச்பி 145, ஆகியவை பயிரிடலாம். <br> முன் பuிரின் கழிவுகளை எரிக்கவேண்்டும். <br> பசுந்தாள் உரம் மற்றும் ஊடுபயிராக துவரையயயும் பயன்படுத்தலாம். விதையை திரம் 3 கிராம் அல்லது கார்பன்டாசிம் 2 கிராம் / கிலோ அல்லது 4 கிராம் ழேைக்கோள்ர்மா விரிி யின் முலம் நேர்த்தி செய்யலாம். <br> 2.5 கிலோ டிரக்கோய்்்ா விரிி யை தொழு உரத்துடன் கலந்து பெருகச் செய்து, தண்ா்ரீர் தெளித்து பாலித்தீமால் 15 நாள் மூடிவைத்து பின்பு இரண்டு கால்களுக்கு அல்லது கரைகளுக்கு போட்டால் இந்நோய் பாதிப்பதை சிறிது தடுக்கலாம். |

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

| பச்சி / Cநூாய் | தாக்குதல் அறிகுறிகள் | மேலாணா்மை முळறகள் |
| :---: | :---: | :---: |
| கரும்பு |  |  |
| குருத்து துளைப்பாண் Early Shootborer (Chilo infuscatellus) ETL 15\% பாதிக்கப்பட்ட பயிர்கள். | முட்ணடயிலிருந்து வெளிவவுு் புுக்கள் இளந்தண்டுகளளை தோகை சேரும் இடத்தில் துயைத்து உள்ளே சென்று தின்று சேதம் விறளவிக்கும். இதனால் நடுகுருத்து காய்ந்துவிடும். <br> தாக்கப்பட்ட தண்்ுுகளில் துளளகள் நிலமட்டத்திற்கூ சற்றுமேம்் காணபப்படும். <br> நநடவ நடட்ட 25 நூள் ததாடங்கி ஏற்க்குணறறய 100 நநாட்கள் வமை பயிळைத் தாக்க கூடியது. <br> இப்புழு கோடட மாதங்களில் குறிப்பாக ஏப்ரல்-ஜுன் வயை பின்பட்ட கரும்யப இளங்குருத்து பழுு அதிகமாக தாக்குவதால் பயிிர எண்்ணிக்ணை குணறுய\|ம். இதணால் மகசூல் குறறறய|ம். | முன்பட்ட கரும்பு நநடவு (டிசம்பர் - ஜனவரி) <br> கரும்பு வயல் பார்களில் நுட்ட மூன்றாவது நாள் காய்ந்த தோகையை பரப்ப வேண்டும். <br> நடவு செய்த 45 நாட்கள் கழித்து மண் அணணா்க வேண்டும்.நடவு நட்ட 30-வது, 45-வது நாட்களில் ஸ்ட்்மியாப்சிஸ் இன்:.ดபரன்ஸ் என்ற புழு ஒட்டுண்ணி மற்றும் டியைக்கோகிரம்மா முட்டை ழட்டுண்ணியை விடவேண்டும். தாக்குதல் பொருளாாதார சேத நிலை தாண்டும் போது கார்போபியூரான் 3\% குருணை மருந்து இட்ட பின்னர் உடனடியாக நீர்பாய்ச்ச வேண்டும். ஏதேனும் ஒரு மருந்திணை பிப்ரோனில் 5\% SC-600 மிலி/ஏக்கர், மோனோகுரோட்டபாஸ் 36 SL 600 மிலி/ஏக்கர், சைபர் மித்ரின் 25EC - 100 மிலி/ஏக்கா், குளோர்ரபரிபாஸ் 20 EC - 400 மிலி/ஏக்கா <br> குளோரனிலிபுரோல் 0.4\%-7.5 கிலோ <br> தயோமீத்தாக்ஸாம் 75\% W/W SG-60 கிராம் |
| இமடக்கணித் துமளாப்பான் Internode borer (chilo sacchariphagus indicus) <br> Qபாா็ாாாதார சேத நிலை (ETL): <br> 6 மீட்டi் நீள வயfிேையில் 17 இடைக்கணு துயைப்பான்கள் சேதம் காணாப்படுதல். | இதன் தாக்குதல் கரும்பு நட்ட நான்கு மாதங்களுக்கு மேல் ஆரம்பிக்கும். <br> பழுக்கள் இரண்்ட கணுக்களுக்கு இணைப்பட்ட பகுதியில் நுயழந்து சென்று திசு பகுதியை தின்று அழிக்கும். தாக்கப்பட்ட தண்டுகளின் திசுபகுதிகள் இளம் சிகப்பு நிறத்திலிருக்கும். <br> கரும்பில் இமைக்கண பகுதியில் து\|ாாரங்கள் ஏற்பட்டு அதன் வழியாக தகை சக்கைகள் வெளிவரும். <br> சேதம் அதிகமாகும் கோது கரும்பு எமடயும் குறிப்பாக சா்க்கணை சத்து பாதிப்பும் கணிசமாக ஏற்படும். |  ஏக்கருக்கு 1 சி.சி அளலில் நநட்ட 4 மாதத்திலிருந்து இணண்டு வாரந்களூக்கு ஒருமுமை 6 ழுணை கட்ட வேண்டும். நடட்ட 150 மற்றும் 210 நாட்கள் கழித்து தோமை உரித்தல் வேண்்டும். <br> வயலில் நீi தங்கினால் விிால் வசதி செய்ய வேண்டும். வயலில் கரும்பு சாயத் தொடங்கினால் உடன் விட்டம் கட்ட வேண்்டும். தேணைக்கு அதிகமாா பசுந்தாள் உரம் இடுவயை தவிர்க்க வேம்டும். கீழ்கண்ட ஏதேனும் ஒரு பூச்சி கொல்லி மருந்தியை போட்டு கட்டுப்படுத்தலாம். <br> போமேட் 10CG - 12 கிலோ/ஏக்கா <br> கார்போபியைரான் - 3CG - 13 கிலோ/ஏக்கா |


| ழூச்சி / ¢நாய் |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| நுஞித்தண்டு <br> துளைப்பான் <br> Top shoot borer <br> (Scripophaga excerptalis) <br> பொருளாதார கேத நிலை <br> (ETL):15-22\% சேதம் | இப்புழுத் தாக்கப்பட்ட இலைகளின் நடுப்பகுதியில் சிறு\|சிறு துவாரங்கள் காணாப்படும். இளம்புழுக்கள் இமையின் நடு்புபுதியய துயளத்து உட்சென்று குருத்ணத அயைகிறது. பழுக்கள் குருத்துக்களை தாக்கி அழிப்பதால் நடுகுருத்து காய்ந்துவிடும். | முட்சைக் குவியலை சேகாித்து அழிக்கலாம். <br>  துயளப்பானின் புழுை அழிக்கலாம். கீழ்கண்ட ஏதேனும் ழரு பூச்சிக்கொல்லி மரூந்தியை தெளித்து கட்டுபடுத்தலாம். <br> போரேட் 10 CG - 12 கிலோ/ஏக்கர், குளோரன்ரனிலிபடோல் $0.4 \% \mathrm{G}$ <br> கார்போபியைரான் - 3CG - 13 கிலோ/ஏக்கா |
| வெள்ளை ஈ <br> White fly <br> (Aleurolobus barodensis) |  <br>  கரும்பில் அதிகமாக தாக்கும்.இப்பச்சி இலமயின்் அடிபாகத்தில் கருப்பும் வெள்மளயுமாக புள்ளி புள்ளியாக தோா்று\|ம். கரும்புள்ளிகள் இப்பச்சியின் பழுப்பருவத்ணையும் வெள்ணளப் பூச்சிகள் இப்ப்சசியின்் கூட்டுப்பழு பருவத்றதயும் குறிக்கும்.இப்பச்சிகள் இணையின் அடயில் சாற்ணறை உறிஞ்சுவதால் இலைகள் முதலில் சற்று வெளுத்து பிஞ்ண்் மஞ்சளாாகி சிவந்த தோற்றத்துடா் காணப்படும். அதிகம் தாக்குதலுக்குண்டாண பயிர் தீய்ந்தார்ப் போல் காணாப்படும். <br> இதனால் கரும்பு வளা்்்சி பாதிக்கப்பட்டு சாக்கணை மகசூல் கணிசமாக குணறப\|ம். | வயலில் தண்ணீர் தேங்காமல் வடிகால் வசதி ஏற்படுத்துதல். கரும்பு நட்ட 5, 7-வது மாதங்களில் காய்ந்த தோகை உரித்தல். மண்் பிரச்சனைகளுக்கு தீா்வு காணுதல். <br> தேவைக்கு அதிகமாக பசுந்தாள் உரங்கள் பயன்படுத்துவதை தவிர்க்க வேண்டும். <br> ஏக்கருக்கு மோனோ குரோட்டபாஸ் 36 SL 500 மிலி (அ) குளோர்பைரிபாஸ் 20 EC 500 மிலி தெளித்து வெள்ளள ஈக்களை கட்டுப்படுத்தலாம். |
| செதில் பூச்சி <br> Scales <br> (Melanaspis glomerata) | அடைஅயையாக கரும்பின் தோகை உறை மறறறவில் கணு\|ப்பகுதியில் அமர்ந்து கொண்்ுு சாற்யைற உறிஞ்சுகிறது. இதனால் சாக்களை கட்டுமாணம் குறறந்து மகயூல் இழப்பும் ஏற்படும். <br> பாதிக்கப்பட்ட கரும்பு மெலிந்த தோற்றத்துடன் இலைகள் பழுத்து இடைக்கணுக்கள் சிறுத்துக் காணரப்படும். <br> அறுவடையின் போது இப்பூச்சி தாக்குதல் கரும்பில் இருப்பதால் விதை புற்கள் மூலம் நடவுப் பயிிிலும் தொடர வாய்ப்புள்ளது. | செதில் பூச்சி தாக்காத விறதக் கரணணாகளை தேர்வு செய்து நட வேண்டும். செதில் பூச்சியினை தாங்கி வளரக் கூடிய கோ 6907, கோ 8014 ரகங்களை பயிிfிட வேண்்டும். வயல்களையும் வரப்புக்களையும் சுத்தமாக வைத்திருக்க வேண்டும். கரும்பு விறைக் கரயைைகளை நடுவதற்கு முன் டைமெத்தோயேட் பூச்சிக் கொல்லியுடன் ஒரு லிட்டர் நீருக்கு 2 மிலி என்று அளவில் கலந்து கரணணைகளை 5 நிமிட நேரம் ஊறு ஹைத்து பின்னா் நடவேண்டும். <br> நடவு செய்த 5-வது 7-வது மாதங்கள் தோகை உரித்தல் செய்ய வேண்டும். மோனோகுரோட்டாபாஸ் $36 \%$ SL 500 மில/ஏக்கா் (அ) டைமெத்தோயேட் 30 EC-300 மிலி என்ற அளவில் தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். |


| ழச்சி／ढூாய் | தாக்குததல் அறிகூறி毋ள் | மேலாซぁi்மை முமறைகள் |
| :---: | :---: | :---: |
| இளஞ்சிகப்பு மாேபப்பச்சி Pink mealy bug （Saccharicoccus sacc hari） |  | கரும்பில் தோகை உரித்தல் இருுுமை ிசய்தல் அவசியம்．வயலில் நீi தேங்குவறை தவிர்க்க வேண்டும்． <br> ஏக்கருக்கு மோமோகுதோட்டபாஸ் 36SL－500 மிலி என்ற அளவில் தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம் |
| மபரில்ல் இமைதத்து பூச்சி Leaf Hopper （Pyrilla Perpusilla） பபாாோாாதார சேத நிலை （ETL）： <br> ஒரு இமையில் 3－5 பூச்சிகள் | இப்பச்சி இலலயின் அடியல்் கூட்டமாக இருந்து வொண்்டு சாற்லறற உறிஞ்சும் இதனால் பயிி் வெளுத்து பின் மஞ்சள் நிறமாகி இலை காயத் ததாடங்கும்． <br> குஞ்சுகள் தேன் போன்ற திரவத்லத இமைகளில் சுரப்பதால் பூ்்சான்த்தால் கவரப்பட்டு கருணை நிிறமாக மாறிவிடுகிறது｜． |  |
| பஞ்சு அசுவணி <br> Wooly Aphids <br> （Ceratovacuna lanigera） |  இருந்து கொண்டு இமையின் சாற்ணற உறிய்்வததால் பயிळை திட்டு திட்டாக காய மவக்கும்． <br> தாக்கப்பட்ட இலைகளில் வெள்மை நிறற்துாள்கள் படிந்திருக்கும்．மண்் பரப்பின் மீதும் வெள்ணள மாவ துாவியது போன்று இருக்கும்． <br> இமைகளின் மேல் கரும் பசணாம் படா்ந்து பிசுபிசுப்பாக காணபப்படும்．இதனால் ஒளி்்சோ்க்கை பாதிக்கப்படுகிறுது． பயிi் வளர்ச்சி குன்றற｜ம்． | இப்பச்சி தாக்கியிருந்தால் அறுவணட செய்த உடஞே கரும்பு தோமகயிளை சேகாித்து எாித்து விட வேண்டும்． <br> பூச்சி தாக்கிய பயிイிிிருநந்து விணத கரணணைகள் தேர்வு செய்வணத தவிர்க்க வேண்்டும்． <br> தேதம் அதிகமாகும் போது அசிபேட் 75 SP 2கிராம்／லிட்டர்（அல்லது） குளோா்ரபரிபாஸ் 20 EC 2மில／லிட்டர் தண்மீர்டுடன் கலந்து தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம்． |
| வெள்ணள வேர்ப் புழு Root grub（Holotrihia consanguinea） பொருளாாதார சேத நிலை （ETL）： <br> அருகில் உள்ள மரத்தில் 14－15 தாய் வண்டுகள் காணாப்படுதல்． | இப்பச்சியின் புுக்கள் மண்்ணில் வளாi்ந்து பயிிிிி்் வோ்கணள உண்டு வாழும்． <br> தாக்கப்பட்ட இமலகள் மஞ்சள் நிறுமாக மாறி காய்ப்து சருகு போல் இருக்கும்． <br> தாக்கப்பட்ட கரும்புகளள எளிதில் பிடுங்கிலிடலாம்． <br> இப்புழுக்களின் வாழ்நாள் 6 ழுதல் 8 மாதம் வணை மண்்ணில் ததாடரக்சூடியது．இதனால் பாதிப்புகள் அதிகம் ஏற்பட வாய்ப்புண்டு． | கோணட உழவு மற்ற்யும் பயிிர் சுழற்சியய ணகயாளா வேண்்டும்． <br> நிலத்றத சுற்றிியுள்ள வேப்பமரம் போன்று மரங்களில் உள்ள தாய் வண்டுகணை சேகாித்து அழிக்கவும்． <br> தாக்குதல் அதிகமாாகும் போது ஏக்கருக்கு <br> பிப்டோரலில் 0.3 குருணைன－ 10 கிலோ <br> பிப்ரோாில் 5 SC－ 500 மிலி <br> ஏதேனும் ஒரு மருந்தியை பயன்படுத்தி கட்டுப்படுத்தலாம்． |


| பர்சி / ढூாய் | தாக்குதல் அறிகுற9毋ள் | மேலாாぁா்மை முமைறைள் |
| :---: | :---: | :---: |
| காையான் <br> Termites <br> (Odontotermes obesus) | கணரயான் பாதிப்பு மணல் சாரி நிலம், வஎப்பகூதியை ழட்டிய சரயள மண் மற்றுும் செ்்மண்் நிலங்களில் பயிரிிபப்படும் கரும்புகளில் அதிகமிருக்கும். <br> கரும்பு நட்டவுடன் கரணணைகணை கணையாா்் தாக்கும் போது முளைத்து வெளிவரும் பருக்கள் பாதிக்கப்படும். இதஞால் முயளப்புத் திறன்் பாதிக்கப்படும். <br> வளा்ந்த பயிணை கணரயாா் தாக்கும் போது வோபபகுதி முழுவதும் இற்று போகும். தண்்ட்ப் பகுதியினிள் உட்சாதகளள கணரயான் தின்று ஹெறும் மண்்ணாா்் சூடுகட்டிலிடும் பாதிக்கப்பட்ட கரும்மை சிறிது அயைத்தாலும் உடன் சாய்ந்நு விடும். | வயல் மற்றுப் வரப்புகளில் நிரம்ப தண்்லீi் கட்டுவதன் முலம் கணையான் தாக்குதமை தவli்க்கலாம். <br>  குளோபிரிடு 17.8 SL அல்லது குளோiா மபரிபாஸ் 20 EC 2.00 மி.லி. என்ற3 அளவில் கலந்து கரணணாகளள 5 நிமிடம் நநணைத்து நந வேண்டும். <br> கணையான் தாக்குதல் அதிகமாகும் போது ஏக்கருக்கு இமிடா குளோபிரிடு 17.8 SC - 140 மில <br> (அல்லது) பிப்ரோனில் 0.3 குருணண- 10 கிலோ <br> குளோரன்ர்னிலிபுரோல் $18.5 \% \mathrm{SC}$ - 200 மிலி <br> தயாடீத்தாகஸாம் 75\% W/W SG - |
| ிசவ்வழுகல் <br> Redrot <br> (Colletotrichum falcatum) | கரும்பின் மேல்பாகத்தில் நோயுற்ற கணுப்பகுதியின் நிறற்் மாறி செந்நிறமாக காணாப்படும். கணுபகூதியில் நோய் பரவி அதன் கீழேயுள்ள தோகைகள் வெளுத்து மஞ்சள் நிறறமாக மாறிி காய்ந்துது காண்ப்படும். <br> நோயுற்ற கரும்பின் கணு, கணுளிமைப் பகுதிகள் சருங்கிலிடும். பாதிக்கப்பட்ட கணிவில் எண்நணாற்று சிறிய கருமை நிறப்பதசண வித்து திரள்கள் தோன்று\|ம். <br> நோயற்று தோகையயின் நநு நரம்பில் அடர் சிவப்புநிறப் புள்ளிகளள காணலாம். <br> நூளாடவில் அப்புள்ளிகள் விரிவமைந்து அட்் சியப்புநிறு ஒரத்தையும் பழுபுபநிற மையத்றதயும் கொண்டதாக மாறிலிடும். <br> காற்றிற்ன் ஈரப்பயை ஏற்றதாக இருக்கும் போது நோயுற்று கரும்மப பிளந்து பாi்த்தால் உட்பகுதியில் சிகப்பு நிறற கோடுகணை காணாலாம். இலறறறறறற்கு குறுக்காக வெண்்மை நிிறப்பகுதியயயயும் காணாலாம். | நோய் எதிர்ப்பு சக்தியுயைய கோ 86249 , கோஜி 22,25 , கோஜி 6 \& கோ 02121, கோ 85019, கோ 86010, கோ 62178 ரகங்களை பயன்படுத்த வேண்டும். வெட்டுபாகம் சிகப்பாகவுள்ள, சுருங்கிய துயளயுள்ள முளைத்த கரண60ாகளளத் தவிi்த்தல். <br> நோயினால் பாதிக்கப்பட்ட வயல்களிலிருந்து தண்ணீர் பாய்ச்சுவதை தவிiாக்கவும். <br> இந்நோய் தாக்கிய பின்பு மறுதாம்புபயிர் செய்வறை தவிர்க்கனும். <br> ஒரு ஏக்கருக்குத் தேவையான விதை கரணணைகளள 5 கிராம் கா்்பன்டாசிம் 50 WP பூசனக்கொல்லி மருந்தை 2.5 கிலோ யூரியாாவுன் சோ்த்து 10 லிட்டர் தண்ணீiில் கலந்து கரணணைகளை 5 நிமிடம் நூைத்து நடுதல். |


| பச்சி / ढூmய் | தாக்குததல் அறிகுறிவள் |  |
| :---: | :---: | :---: |
| கரணண அழுகல் நோய்/ அன்னாசி பழநோய் Settrot/Pine apple disease (Ceralocystis Paradoxa) | நோய் பாதிக்கப்பட்ட கரணணாகளைப் பிளந்து நுகர்ந்து பாi்த்தால் அன்ஞாசி பழ வாசசாை வீசும் (நோயண்்ட கரேணையில் ஈணைல் அசிடட் எணும் இரசாயன பபாருள் உற்பத்தியாவது இவ்வாசணைக்கு காரணாமாகும். <br> நோயறறற கரணணைகளள ழுளைக்காமல் அழுகிவிடும். ஏதுவாக அணமகிறது. பயன்படுத்துவதால் <br> நீiா தேங்கியுள்ள இடங்கள், ஆழமான நடவு இந்நோய்க்கு <br> இந்நோய் முயளத்த குருத்துக்கணளயும் தாக்குவதால் முயைக்குருத்துக்கள் சியபந்து வெளிறிி்் காண்ப்படும். பின்பு அவற்றிற்்் தோேைகள் வாடி வதந்கி கருகிவிடும். | நோயினால் பாதிக்கப்படாத கரணைாகளை தேரந்ததடுத்து நூ பயன்படுத்த வேண்டும். <br> விळதகரஞ6ை நோத்தி: <br> ஒரு ஏக்கருக்குத் தேவையான இரு பரு கரணைகளளை 50 கிராம் கார்பன்டாசிம் 50 WP +2.5 கிலோ யூரியா +2.5 கிலோ நீi்த்த சுண்ணாாம்பு ஆகியவற்றற 100 லிட்டர் தண்ணூீரில் கரைத்து 5 நிமிடம் நணைத்து பின்பு நடவு செய்ய வேண்டும். இவ்விணைக் கரணண நோ்த்தியினால் முளைப்புகள் வீfியமாகவும் திரட்சியாகவும் வருகிறது. சுண்ணாாம்பு கலந்த கலணையில் நணைநந்து நடுவதால் வறட்சி தாங்கும் தன்மை கூடுகிறது. |
| குருத்தழுகல் நோய் Top rot (Fusarium moniliforme Gibberella fugikuroi) <br> நோய் பரவும் முணை: காற்றிிாால் பரவுகிிறது | மே மாதம் நடப்படும் கரும்புகளில் இந்நோய் அதிகளவு காணणப்படும். <br> கரும்பின் குருத்துப் பகுதியிறுள்ள தோேைப்பரப்பு வெளுத்துக் காணாப்புும் அவ்விடத்தில் சிகப்பு நிறக்் கோடுகள் தோன்றி தோகை அழுகிஷிிும். <br> இமையின்் அடிபாகம் குறுகலாகவும் மஞ்சள் நிறத்துடனும் இருக்கும். <br>  <br> இளம்பயிிிில் குருத்து இலைகள் ஒன்றறறாமடான்று பிணணத்துக் கொண்டு புதுக்குருத்து வெளி வராமல் தடுத்துவிடும். சில சமயங்களில் வளா்ந்த கரும்பில் குறுக்காக ஏணிிப்பிககள் போல் பள்ளாங்களும் காண்ப்படும். | நோய் தோன்றுப்் போது மேன்கோிசப் $0.3 \%$ (ஒரு லிட்ட் நீிில் 3 கிராம்) (அல்லது) <br> காா்பன்டாசிம் $0.1 \%$ (ஒரு லிட்ட்ா நீீில் 1 கிராம்) <br> (அ) காப்பi் ஆக்ஸி குளோணருு $0.2 \%$ <br> (ஒரு லிட்டiா நீீில் 2 கிராம்) தெளிப்பதன்் மூலம் கட்டுப்படுத்தலாம். <br> நோய் முற்றியய நிிமையில் தாக்கப்பட்ட பயிர்களை பிடுங்கி எறிய வேண்டும். |
| காி்ப்ழட்னட நோய் Smut <br> Sporisorium scitamineum <br> நநாய் பரவும் முஜாற: <br> விணதக் கரணணைகள் காற்று நீiாபாசஎம் மூலல்் பரவுகிறது. | கரும்பின் குருத்துப் பாகத்தில் தோமைகளுக்குப் பதிலாக கரிய சாட்டைப் போன்ற வடிவம் காணாப்படும். <br> இந்த சாட்மட ஆரம்பத்தில் வெண்மையாா மமல்லிய தோலினால் மூடப்பட்டிருக்கும் ஒரு சாட்மட 1 அடி முதல் 4 அடி வணை நீளாம் இருக்கும். <br> இந்நோாயினால் தாக்கப்பட்ட கரும்பு ดமலிந்து இமைக்கணுக்கள் நீம்டு இலைகளின் நீளழும் அகலழும் குயறந்து விணைப்பாகவும் செங்குத்தாகவும் இருக்கும். <br> தாக்கப்பட்ட பயிிிில் கியள கரும்புகள் அதிகம் இருக்கும் இமைகள் ிமலிந்து புதா்பால் காணாப்படும். | விணதக் கரணணைகணள நீராாவிக் காற்றில் 50 டிகிிி செல்சியஸில் ஒரு மணிி நேரர் பதப்படுத்தி நுடுவது இந்நோயை தடுக்கும். <br> 100 லிட்டi் நீிில் 50 கிராம் கார்பன்டாசிம் $50 \mathrm{WP}+1$ கிலோ யூரியயா கலந்து இந்த கலமவயில் ஒரு ஏக்கருக்கு உண்டாா விळத கரணணைகணள 15 நி\|ிிடம் நணைத்து பிறறுு நட வேன்டும். <br> நோய் தாக்குதல் $10 \%$ மேல் இருந்தால் மறுதாம்பு பயிருக்கு விடக்கூடாது. காிப்யட்ணை நோய் எதிா்ப்புத் திறன் கொண்ட இரகங்காள கோ.க. 98061, கோ.86249, கோ.85019, கோ 99061 பயிிரிடுவது நந்ல்து. |


| தெø்ฒை |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| பச்சி / நோய் | தாக்குதல் அறிகுறிகள் |  |
| காண்பாமிருக வண்்டு: <br> ஒ๓ைசிடடஸ் ๓ைலோாிெரஸ் |  <br> இவ்வண்டுகள் தெண்ळணயிி் உச்சியில் விரிிவமையாந குருத்துப்பாகத்தில் துயையிட்டு, மரத்தின் உள்ளே சென்று வளரும் ிொட்டுப்பகுதிணய மெம்று விடுகிறுது. <br> தாக்கப்பட்ட பாகம் போக எஞ்சிய குருத்து விரிய\|ப்போது, தென்றே மட்ணட முக்கோண வடிவில், சீராக கத்தரியால் வெட்டியதுபோல் தோற்றறமளிக்கும். <br> இவ்வண்டு தாக்குவதால் 10-15\% மகதூல் குணறு\|ு். <br> ดமாட்ட்ப்பகுதியை மெண்றுபின் மீதியாகும் மரச்சக்ணைணை உள்ளே சென்ற துவாரம் மூலம் அடிமட்டையிி்் இடுக்குகளிலிருந்து வெளியே தள்ளுகிறது | தாக்கப்பட்ட மிிந்து\|போ மரங்களள ததாப்பிலிருந்து அகற்றறிி அ丩ித்து விட வேண்்டும். தோப்மை சுத்தமாக மைக்க வேண்டும். <br> கம்போஸ்ட் மற்றுும் உரக்குழிகளில் இருந்து காண்்டாமிிுுக வண்டின் ழுட்டைகள், புழுக்கள், கூட்டுப்புழுக்களள பபாறுக்கி அழிக்கவும் <br> வண்டின் தாக்குதல் அதிகரிக்கும் போது, மரத்திய் குருத்துப் பாகத்தில் வளர்ந்த வண்்ட உள்ளதா என்று பா்ந்த், இருந்தால் கம்பி அல்லது சுளுக்கியால் அ๓தக் குத்தி வெளியில் எடுத்துக் கொன்றுு விட வேண்டும். <br> கோணட மற்றறும் மळழக்காலங்களில் அந்தி நேரந்்களில் விளக்கு பபாறிகளை தோப்ப்க்குள் வைத்து வண்டுகாளக் கவ்ர்ந்து அழிக்கலாா். <br> காண்டாமிருக வண்டின்் வாயில் பேக்குலோமவாய் உயாகடஸ் என்ற ஹவரணை ஊசிமூலம் செலுத்தி 15 வண்டுகள் / எக்ட் என்ற அளவில் தென்னந்நதோப்பில் விட்டால் அது மற்று வண்டுகளுடண் கமநந்து நோயியைப் பரப்பி அఎற்யறற அயிக்கின்றறது. <br> நடுக்குருத்துப்பாகத்தில் (கொண்ணL) மட்மை இடுக்குகளில் கீழ்க்கண்்ட ஏதேயும் ஒரு மருந்தியை இடுவதன் மூலاம் அவ்வண்்டின் தாக்கத்கத தடுக்கலாம். <br> அ) वெவிடால் 8 (குருணணாள்) 25 கி +200 கி கொழு மணல் கலணவயை மட்மை இடுக்குகளில் ஆண்டிற்கு 3 முணை அதாவது ஏப்ரல் - டே, செப்டம்பர்-அக்டோபர் மற்றுப் டிசம்பர்-ஜனவரி போன்ற பருவங்களில் இடவும். <br> ஆ) 10-5கி அளவுள்ள அந்து உருண்மையை மணலலல் மூடவும் இதணை 45 நாட்களுக்கு ஒரு முறற இளம் நாற்றகளளக்குு மட்ஜை இடுக்குகளில் மைக்கவும். <br> 5 கிராய் 10 G போரேட் மருந்தியை துळைகளூடன் கூடிய பபாட்டமமாக எடுத்து 6 மாத இணைவெளியில் ஆண்ாிற்கு ஒரு முணை ஹைக்ககவும். <br> காண்பாமிருகு வண்்டுகள் இனபப்பபருக்கம் செய்யும் இபங்களில் கார்பரில் $0.1 \%$ ( $50 \%$ WP) கலணைணை 6 மாதத்திற்கு ஒரு முணை தெளிக்க வேண்ட்ம். |


| ழச்சி / ¢நநாய் | தாக்குதல் அறியதறிகள் |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | ரி\|ேோலிய்ர் எணும் இஎக்கவர்ச்சிப்ப் பொறியினை எக்டருக்கு 2 எள்ற வீதத்தில் வைக்கலாம். ஒரு பிளாஸ்டிக் வாளியில் 1.5 மி.லி எø்டோசல்பான் $35 \mathrm{EC}+2$ லி நநா்் சேர்த்த பூச்சிக் கொல்லிக் கலமையை ரிஞோலியேருடன் கலந்து தோப்பினில் தொங்கவிட வேண்டும். வாரத்திற்கு ஒரு முறை இவ்வாளியியைக் கவனித்து கவரப்பட்டு இறந்து கிடக்கும் வண்டுகளை அழிக்க வேண்டும். <br> மஹைக் காலங்களில் ழுதல் மழையிணைத் தொடர்ந்து விளக்குப் பொறிகளை அமைப்பதன்் மூலம் வள்்ந்த வண்டுகளைக் கவர்ந்து அழிக்கலாம். <br> ிமட்டாாரியயம் அனிசோிிலியேப பஞ்கையினை ஒரு மீட்டருக்கு 5-10 ஸ்போ்்கள் என்ற அளவில் 250 மில்லி ிமட்டாணாசியயம் + 750 மில்லி நீiர சேர்த்து எருக்குழியில் தெளிப்பதனால் வண்டுகளின் இளம்புழுக்களை அழிக்கலாம். <br> ஒரு மண்பாணையில் 5 லி நீருடன் 1 கி.கி ஆமணக்கு புண்ணாக்கு சேர்த்த கலவையை தோப்பிலில் வைத்தும் கவரலாம். <br> வேப்பங்கொட்ணைத் துாயையும், மணலையும் 1:2 என்ற விகிதத்தில் கலந்து, மரம் ஒன்றிற்கு 150 கி வீதம் நடுக்குருத்தின் 3 மட்டை இடுக்குகளில் வைக்கலாம் |
| சிவப்புக் சூஞ் வண்்ட: யிக்கோமோய்் வப்்ோனிய் | மரத்தில் ழட்கைகளும், ழட்மைகள் வழியே திசக்களைத் திஞ்றறபி்் வெளியே தள்ளப்பட்ட மரநாாறுகளூம் காணப்படும். பழுக்கள் உட்சென்ற சிறிய துவாரத்திள் வழியே சிவப்பு நீiர வாி்ந்து காய்ந்த பிசின் காணப்படும், <br> வெள்ணைப் பழுவானது இளந்தண்டு பகுதிமயத் துயளத்து உள்ளே சென்று, இளநந்தண்டின் சோற்றுப்ப் பகுதிணயத் திø்று வேகமாக வள்்கின்றது. ஓகவே தண்டின் சோற்றுப்பகுதி எங்கும் துவாரங்களாக காணப்படுகின்றறன. <br> பலமற்ற இந்த நியையில் மரத்தின் கொண்மைப் பகுதி எளிதாக முறிந்து விழுவது இயம்பு. <br> மரத்தின் தண்ட்ப்பகுதியில் க்ர்ந்து கவனித்தால், புழக்களின் இாையும் சப்தம் கேட்கும். <br> தாக்குதல் அதிகரிக்கும் நிமையில் மரத்தின் உட்பு இமைகள் மஞ்சள் நிறுமாக மாறுகில்றறள. அத்துடன் கொண்ம்டப்பகுதி ழுறிந்து விடுவதால் மரமாாது பட்டுவிடும். | அருகில் இருக்கும் மரங்்கள் பாதிக்கப்படாமல் இருக்க, வண்்ுு தாக்கிய மரங்கமள வெட்டி அழிக்கவும். <br> தண்்ுப்பாகத்தில் உள்ள ழமைகணை முழுவதும் வெட்டுவதால் வண்டுகள் முட்மையிட எளிதாகிறது. இணதத் தடுக்க பச்ணை ழமலகமை வெட்டுவமதத் தவிijக்கவும். தேேை ஞற்படின் தண்டிலிருந்து 120 செ.மீ விட்டுப் பின்் ழமலககளை நநநுுக்குவதால் பழுக்கள் எளிதில் துயைவிட்டு உட்செல்வறத தடுக்கலாய். <br> பாதிக்கப்பட்ட மரநங்களில் இருக்கும் துயளகணை கவனித்து மேலே <br>  பின்பு இத்துமை வழியே புஎல் மூலம் $1 \%$ கார்போமைல் (20கி/லி) (91) $0.2 \%$ டியைகுளோர்பாண் மரம் ழன்றுக்கு 1 லி வீதம் ஊற்றிறிிட்டுத் துமை๓ை அணைத்து விட வேண்டும். தேேைப்படிய் 1 வார்ம் கழித்து மீண்டும் ஒருழுறற செய்யவும். <br> கொண்ணைப் பகுதியில் தாக்குதல் இருப்பின் ழமைகணள்் சுத்தம் செய்து பூச்சிக்ககால்லிக் கணரசமை ஊற்றுவும். தண்டில் துயளாகள் இருப்பின் அவற்றை தா்் அல்மது சிดமம்்ட் புச்சு மூலம் அணைத்து விட வேண்டும். ஆக்க்் கருவி முல்் துயையி்டுுு அத்துமையில் புனல் வைத்து மருந்ணத ஊற்ற்லாம். |


| ழச்சி / ¢நநாய் | தாக்குதல் அயிகதறிகள் |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | மணலுடன் வேப்பங்கொட்மைப்பபாடி 2:1 எஞ்ற வீதத்தில் கலந்த கலவை அல்லது லின்டேன் 1.3 கிராம் மற்று\|ம் மணல் கலந்து விரவி மட்டை இடுக்குகளில் 3 மாதத்திற்கு ஒருமுறை வைப்பதால் காண்டாமிருக வண்டு தாக்கிய இடங்களில் சிவப்பு கூன் வண்டு முட்டை இடுவறதத் தவிர்க்கலாம்.: <br> தெब்ணன ழலைப்பொறி: <br> கரும்புச்சாறு 2.5 கி.கி + ஈஸ்ட் மாத்திரை 5 கி + 5 மி.லி அசிடிக் அமிலம் (அல்லது அன்னாசி/கரும்புச்சாறுடன் ஊறவைத்தது) + நீளவாக்கில் வெட்டப்பட்ட ழலை மட்டைத் துண்டுகள் போடப்பட்ட பாணைகள் ஏக்கருக்கு 30 வீதம் தென்冋ந் தோப்பில் வைத்து, கூன் வண்டுகளைக் கவரச் செய்து அழிக்கலாம் <br> இøக்கவர்ச்சிப் பொறி: <br> எக்டருக்கு ஒரு பொாி அமைக்கவும் <br> பட 1 : குறிப்பிட்ட சில வாளிகளில் 3-4 துளைகள் இட்டு அதணை தென்றை நா்், சணல் நா்்கள் கொண்டு இலேசாக அடைக்கவும். இதனால் வண்டுகள் வாளியுணுள் வர ஏதுவாகும். <br> படி 2 : வாளியினளள் பெர்ரோலியூர், 1 லி நீரர, 100 கி அண்னாசி (அ) கரும்புச் சாறு, 2 கி ஈஸ்ட் மற்றும் 2 கி கார்போரைல் போன்றறவற்றை வைக்கவும். <br> பட 3 : இந்த வாளியிணை வண்டின் தாக்குதல் அதிகமுள்ள இடங்களில் வைக்கவும். <br> பட 4: வாரத்திற்கொருமுறை இந்த வாளிநீரை மாற்று வேண்டும். இது கொசக்கள் உற்பத்தியாவததத் தடுக்கும் |
| கருந்தலலப்புழு (அ) பச்சசயம் தின்றும் இலைப்புழு: இிிீலியயா அயிேேவெல்லா |  விஸளவிக்கின்றறது. வருடம் ழுழுவதும் தாக்குதல் இருந்தாலும் கோேைக்கலங்களில் இதன் எண்ணலி்்கை அதிக அளவில் காணர்படுகிறறது. <br> இது அயைத்து வயதிலுள்ள மரங்கயைய\|ு் தாக்குகிறதுு. மரத்தின் அ丩ி்பகுதிகளில் உள்ள ழமைகமை அதிகம் தாக்குவதால் கொண்ணையின் மேற்பகுதியல் உள்ள 3-4 றமைகமளத் தவிர மற்ற ழமைகள் அயைத்தும் காய்ந்து ேோய்விடும். | தாக்கப்பட்ட ழமலகாை வெட்டி எடுத்து அழித்து விட வேண்்ட்ம். குறிப்பாக கோஜை காலம் துவங்கும் முன் செய்து விடுவது நன்றுு. <br> தாக்குதல் ழட்டுண்ணிகளால் கட்டுப்படுத்த முடியாமல் அதிகரிக்கும்போது, ழமையின் அிப்பகுதிகளில் நன்கு படுமாறு ாடக்துளோர்வாஸ் ( 100 EC ) $0.02 \%$ (அ) மாலத்தியான் $50 \mathrm{EC} 0.05 \%$ (1 மி.லி/லி) (அ1) குயினாால்பாஸ் $0.05 \%$ (அ) பாஸலோன் $0.05 \%$ இவற்றிறி்் ஏதேறும் ஒன்றறை தெளிக்கவும். |


| ழச்சி / ¢நநாய் | தாக்குததல் அறிருறிகள் |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | ழமலயின் அாிப்பகுதியில் உள்ள பச்ணையத்மதத் சுரணண்டி இப்பழுக்கள் திம்றுவிவும். <br> அதிகமாகத் தாக்கப்பட்ட மரங்கள் எரிந்து தீய்ந்து போாது போல் தென்படும். | ดபத்திலிட் மற்றுு்் பிராக்கானிட் எண்ற குடும்பங்காள்் சார்ந்த ழட்டுண்ணிிகள் $1: 8$ எண்ற ப்ச்சி \& ழட்டுண்ணி விகிதத்தில் இமைகளின்் அிப்பாகத்தில் விடுவதால் புழுக்கள் கட்டுப்படுத்தப்படும். (அ) $3000 /$ எக்ட்ர எண்றற அளவில் விட வேண்டும். இந்த <br>  போண்ற ப்ச்சி உண்ணிகள் அவற்றற உண்டு விடும். எணளே இமையின் அஷிபபாகத்தில் இரசாயஞத் தெளிப்பு செய்த பின் 3 வாரங்களा் கழித்து விட வேண்டும். <br> பூலோபிட், பிராக்கிமெரியா, சாந்தோபிம்பிளா ழட்டுண்்ணிகள் கருந்தமைப் பழழில்்்்ட்டுப்புழுக்கணளக் கட்டுப்படுத்தும். |
| ஈரீீயாா:.ணைட் சிலந்தி: <br>  | 2-3 மாதங்களான குரும்மைகளில் வெளிர் மஞ்சள் நிற முக்கோண வடிவ நிறுமாற்றுங்கள் பிரியாந்த் எணும் இளந்திசு வளையத்திற்குக் கீழ் தோன்றும். இது ஆரம்ப அறிகுறியாகும். <br> பின்பு இப்பகுதிகள் பழுப்பு நிறறமாக மாற்றும் அடைகிறது. இச்சிலந்தியினாா்் அதிகம் தாக்கப்பட்ட குரும்பைகள் கீழே விழுந்து விடுகின்றுன. தாக்கப்பட்ட குரும்பைகள் வளர்ச்சி அயைந்து இளங்காயாக மாறும்போது, பழுப்பு நிறபப்பகுதியின் அளவு அதிகமாவதுடன், நீளவாக்கில் பல சிறிய வொிப்புகளும் தோன்றுகின்றுன. <br> வெடிப்புகளின் வழியே பிசின் போன்ற திரவம் வெளிப்படும். <br> இதஞால் காய்கள் சிறுத்துவிடுவதுடன், அதன் உள்ளே இருக்கும் பருப்பின் கனா அளவும் குறறநந்து விடுகின்றது. தாக்கம் அதிகரிக்கும் பட்சத்தில் உரிமட்டையில் ஏற்படும் வெடிப்பினால் பருப்புகள் கெட்டுப்போய்விடுகின்ற். | தாக்கப்பட்ட மரங்களிலிருந்து விழும் குரும்மைகளைச் சேகரித்து, அழித்துவிட வேண்டும். <br> ஊடுபயிi் (சணப்டை - ஆண்டிற்கு 4 பயிijகள்) மற்றும் தடுப்பு வரப்புப் பயிராக சவுக்கு மரங்களை வளர்ப்பதன் மூலம் இச்சிலந்தி மேலும் பல மரங்களை தாக்காமல் தடுக்கலாம். <br> தேவையான அளவு நீர் பாய்ச்சுதல் அவசியம். <br> பரிந்துரைக்கப்பட்ட அளவை விட யூரியா 1.3 கி.கி, சூப்பர் பாஸ்பேட் 2.0 கி.கி மற்றும் மியூரேட் இப் பொட்டாஷத் 3.5 கி.கி / மரமொன்றிற்கு / ஆண்டிற்கு அதிகமாக உரமிடுவதன் முலம் சிலந்தித் தாக்குதலிண் எதிர்ப்பு சக்தியை தெதன்யையில் அதிகரிக்கலாம். <br> மேலும் போராக்ஸ் 50 கி + ஜிப்சம் 1.0 கி.கி + மேங்கணீசு சல்...பேட் 0.5 கி.கி / மரம் ஒன்றிற்கு / ஆண்டிற்கு என்ற அளவிலும், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக நுண்ணுட்டச் சத்துக் கரைசல் 200 மி.லி / மரம் போன்ற நுண்ணுட்டச் சத்துக்களை மண் வழியே கொடுத்தல் நல்ல பலன் தரும். <br> சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த மருந்றை வேருக்கு (மரத்திற்கு) அருகில் அளித்தல்: <br> சுற்று 1: அஸாடிராக்டின் $1 \%$ ( 5 மி.லி / 1லி நீரில் கலந்தது) <br> சுற்று 2: வேப்பஎண்ணொய் \& டிப்பால் ( 30 மி.லி/1 லி நீரில் கலந்தது) <br> மேலும் டிரையஸோபாஸ் 40 EC 5 மி.லி/லி (அ) மோமோகுரோட்டோபாஸ் 36 WSC 2 மி.லி/லி (அ) கார்போசல்பான் 25 EC. 2 மி.லி/லி எதேனும் ஒரு மருந்றை வேம்பு அஸல் $1 \%$ அதாவது 5 மி.லி/லி உடன் கலந்து வேருக்கு அருகே மண்ணில் இடவும். |


| பச்சி／¢நநாய் | தாக்குதல் அயிவறறி毋ள் |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | வேப்பம் புண்ணாாக்கு 5 கி．கி／மரம் ஒத்றிற்கு／ழராண்்டறற்கு． <br> வேப்ப எண்லேேய் பணண்டுக் கஜைரச்் தயாரித்தல்： <br> $2 \%$ வேப்ப எண்｜மெயய் \＆பூண்டு கணைசல் 10 லி தயார் செய்ய， 200 மி．லி வேப்ப எண்மெயய் மற்றுும் 200 கி பூண்டு， 50 கி சாதாரண சோப்பு போன்றறமை தேேைப்படும்．சோப்புக் கட்டியிணை துய்டுகளाக்கி 50 மி．லி சற்று மிதமான சுுு நீரில் கळைக்க வேண்ட்ம்． 200 கி பூண்டியை அணைத்து，அச்சாற்றிறேை 300 மி．லி தண்்ீீில் கலநந்து கொள்ள வேண்டும்． 500 மி．லி சோப்புக் கமைசமை 200 மிலி வேப்ப எண்லெய்யுய｜ட் மெதுவாக சேர்த்துக் （ஊற்றிக்）கொண்டே வேகமாகக் கலக்க வேண்டும்．இவ்வாறு தயாரித்த வேப்ப எண்｜ெெய்＋சோப்புக் கணைசலுடன் பூண்டுச் சாற்றியைக் கலக்கவும்．இந்த 1 லி கळைச＠பண் 9 லி நீiர சேர்த்து 10 லி $2 \%$ வேப்ப எண்冋ெயய்＋பூண்டு கேைசமலத் தயாரிக்கவும்． <br> पதब்ணோ்கு இக்கணைசலை இடும் முゅற： <br> 45 நாட்களூக்கு ஒரு முணை இக்கமைசமை（1 லி） தென்னா்்ாாளாகள்，குுும்மை－இளங்காய்களின் மீது கைத்தெளிப்பான் தொண்டு தெளிக்கவும்．குணறந்நத உயரமுமைய சிறியப மரங்களுக்கு ராக்க்் தெளிப்பாா மூலம் தெளிக்கலாம்． <br> மணழ இல்லாத காலஙங்களில் கொண்மைப்பகுதியில் நன்கு படுமாறு தெளிப்பது சிறிந்தது． <br>  <br> தொற்றுதமைத் தடுக்க காற்று｜க் காலங்களில் மருந்து தெளிப்பணதத் தவிர்க்கவும்． <br> தெளிக்கும் போது ேை மற்ற்றும் மூக்கு，வாய் போம்றறவற்றறறறற்ுு முळறயாா பாதுகாப்பு உணற அணிவது அவசியம்． <br> தெளித்து முடித்த உடன் சோப்பு கொண்டு முகம்，๓ை，கால் ஆகியவற்றற அலம்புவது மிக மிக அவசியம் ஆகும்． <br> சிலந்திப் பச்சிகிகளக் கொா்று அழிக்கும் எதிிிப்ப்ச்சிகளும் <br>  வே்டிசிலியயம் ிலகாயி போம்ற பூஞ்சாணாங்கள் சிலந்திகளளக் கட்டுப்படுத்துவதில் வம்மமவ． <br> இமை தणியார்ர மூலம் வணிக ரீதியாக வளர்க்கப்பட்டு，சந்மதகளில் விற்்பப்படுகில்று6 |


| பச்சி / நூநயu் | தாக்குததல் அறிகூறிகள் |  |
| :---: | :---: | :---: |
| குருத்தழுகல்மோேய <br>  யல்யிவோயா | இளாங்கன்ாுுகளில், குருத்துகள் பழுப்பு நிறிமாக மாறு\|ம், மெதுவாக இழுத்தாலே ணையோடு வநந்துவிடும். <br> இமையின் அடத்திகுக்கள் விமரவில் அழுகி, உச்சியிலிருந்து எளிதில் ดபயர்ந்து விடும். <br> நேோய் முற்றியய நிமலயில் குருத்துக்கள் வாடி, உதிர்ந்து விடும். <br> உச்சியில் உள்ள இளம் இமைகளின் அடிப்பகுதி மற்ற்றும் உச்சியில் உள்ள மென்மமயான திசுக்கள் அழுகி வுவழப்பாக மாறி துர்நாற்றறம்் வீச குவங்்கும். <br> முடிவில் உச்சிப் பகுதி அடியோடு சாய்ந்து, மரம் மடிந்து விடும். <br> லெரிய மரங்களில், குருத்துகள் பழுப்பு நிறிமாகி, அடப்பகுதி பலமிலந்து தொங்கிவிடும். அழுகல் மமதுவாக கீழ்நேோ்கி பரவி இறுதியில் நுனிப்பகூதியை பாதித்து மரத்றதயும் அழித்து விடும். இணதயடுத்து சுற்றியுள்ள இமைகள் தொங்கிலிடும். இருந்தாலும் மரத்தில் எஞ்சியிருக்கும் காய்கள் ழுதிர்ச்சியமையலலாம். | போதுமான வடிகால்வசதியய ஏற்படுத்த வேண்டும். <br> நோய் அதிகம் உள்ள தோட்டத்தில் தகுந்த இடைவெளி விட்டு அதிக நெருக்கத்தை தவிர்க்க வேண்டும். <br> நோய் தாக்கப்பட்ட கொண்டை பகுதியை அகற்றிிிிட்டு, 0.25\% காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடை ஊற்றி கொண்மைப் பகுதியய நணைக்க வேண்டும். புதிய குருத்து வரும் வரை போர்டோ பயை தடவி மயழநீரப படாதவாறு பாதுகாக்க வேண்டும். (1 லி போர்டோ பயை தயாரிக்க 100 கி காப்பர்சல்பேட் மற்றும் 100 கி நீர்த்த சுண்ணாாம்பை தனித்தணியே 500 மில்லி தண்ணீரீல் கரைத்து, இரண்டையும் ஒன்றாக கலக்க வேண்டும்). <br> தடுப்பு நநடவிக்கையாக பருவமழை தொடங்குவதற்கு முன் 0.25\% காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடை நோய் பாதித்த மரத்திற்கு அருகில் உள்ள மரத்தின் கொண்்்டயில் தெளிக்க வேண்டும். $1 \%$ போ்்டே கலவையை நோய் தாக்கப்பட்ட மற்றும் அருகில் உள்ள மரங்களின் மீது தடுப்பு நடவடிக்கையாக தெளிக்கலாம். காப்பர் பூஞ்சை கொல்லியால் எளிதில் பாதிக்கப்படக்கூடிய மரங்களை (குட்டை ரகங்கள்) மேன்கோசெப் கொண்டு பாதுகாக்கலாம். சிறிய, துளையுள்ள பைகளில் 2 கிராம் மேன்கோசெப் வைத்து ஓலை தண்டுடன் இணணைய\|மிடத்தில் கட்டி விடலாம். மயழ பெய்யும்போது மையிலிருந்து மருந்து சிறிது சிறிதாகவெளிவரும். இதன் மூலம் மரத்தை பாதுகாக்கலாம். |
| சாறு வடிதல் ढோய்: தீயவலவியாாப்றிற் யாுபா்்றா <br>  பாயபக்றா | ஜワமல முதல் நவயம்ப்் மாதத்தில் இந்நோய் வேகமாக பரவுகிறிது. <br> சாறு வாிதல் நோயை மரத்தின், நீள்வெட்டு வெடிப்பு மற்றுப்ம் காயங்களிலிருந்து கருஞ்சிவப்பு நிறு சாறு சில அட துாரத்திற்கு தாணை தாணரயாா வாிவமை கொண்்ுு அறியலாம். <br> நோய் முற்றும்போது புள்ளிகள் மேல்நோக்கி பரவுகிறது. | தண்ாில் காயம் ஏற்படுவறை தவிர்க்க வேண்டும். <br> மரம் ஒன்று\|க்கு, ஆண்டிற்கு 50கி.கி தொழுஉரத்துடன் 5 கிலோ வேப்பம் புண்ணாாக்கினை 200 கிராம் எதிர் உயிij பூஞ்யை டியூகோவா ர்மா விரிி உடன் கலந்து குழிகளில் இட வேண்டும். <br> வெயில் காலங்களில் போதிய பாசன வசதியயயும், மழைக்காலங்களில் போதிய வடிகால் வசதியயயும் மேற்கொள்ள வேண்டும். <br> பரிந்துரைக்கப்பட்ட உரங்களை சரியாா அளவில் இட வேண்டும். |


| ழச்சி / ¢நநாய் | தாக்குதல் அயிகுறிகள் |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  மஞ்சள் நிறறமாகிபின்ன்ர் கருப்பாகி விடும். <br> நோய் முற்றிய நியலயில் மரத்தில் உட்பகுதி அழுகி நடுவில் குழாய் போன்ற இணைவெளியுடன் காணர்படுட். <br> தண்ாினி் திக்க்கள் தீலிரமாக பாதிப்படையும் போது, வெளிச்ச்ற்று ழமைகள் மஞ்சள் நிறுமாகி, காய்ந்து, முதிரும்முன் உதிர்ந்து விடும். குமைவிடுவதும் கடுமையாாக பாதிப்பணைகிறது. | ழுழுவதும் பாதிக்கப்பட்ட பகுதிகணை செதுக்கி அந்த காயத்தின் மீது <br>  தொட்ந்நு ஒன்று இரண்டு நூட்களுக்கு பின் தாணை ஊற்றுலாம். செதுக்கிய பகுதிகளை எाித்து விட வேண்டும். <br>  முன்று முணற ஏப்ரல் - セே, செப்டம்பi் - அக்டோபi், ஜனவரி பிப்ரவரி மாதங்களில் வேர் முலம்் செலுத்துவது அழுகல் பரவுவறை தடுக்கும். |
| இமைக்கருகல் நோய் <br> Cofியோட்டோமேயா தியோபடோேேே | இமைக்கருகல் நோய் இளா்்ததள்ணை நநா்றறுகள் மற்றுய் முதிiந்ந்த தெம்மை மரங்கணை தீலிரமாக தாக்கும். <br> இந்த நோய்க்கிருமி இமை மற்ற்றும் காய்கமள பாதிக்கும். <br> பொதுவாக முதிர்ந்த தென்மை ழமைகளில் கீழாக வெளிடுற்றில் உள்ள இமமகமை பாதிக்கும். <br> பாதிப்பி்குள்ளாாள ழமைகள் நுயியிலிருந்து கீழ்வळை கருக ஓரம்பிக்கும். இமை எரிந்து போன தோற்றத்துடன் காணர்படும். <br> காய்களின் நுளிபகுதியிலிருந்து ஒழுங்கற்ற அயை விவிலாா அடர் சாம்பலிருந்து பழுப்பு நிறி புள்ளிகள் விசிம்புகளில் காண்ப்படும். <br> பட்்கையானது தேங்காய் பருப்பியைள் நுழழவதால், வி๓த あித்தணை சேதமமைகிறறது. <br> பாதிக்கப்பட்ட காய்கள் வறற்்ு, சுருங்கி, சிळதந்து, முதிர்குக்கு முன்பே விழுந்துவிடுகிறது. இதம் மூலம் 10 முதல் 25 சதவிகிதம் வळை காய்களின் மகதூல் குயறறிிறது. <br> இந்த அறிகுறியானது வருடம் முழுவதும் காணப்பட்டாலும் கோஜைக்காலங்களில் பபரிதளவு தெே்படுகிறது. <br> பாதிக்கப்பட்ட இமைப்பகுதிகளில் உள்ள பசண வித்துக்கள் மேற்கொண்டு நோேை பிறற பகுதிகளுக்கு பரப்புகின்றறய. | தீவிரமாாா பாதிப்பிற்றுள்ளாான இமைகமளள அகற்றி எரித்து நோய் பரவலை தடுக்கவும். <br>  உரம் (சாண எரு) +5 கிகி வேப்பம் புண்ணாக்கு ஒரு மரத்திற்குு ஒரு வருடத்திற்கு என்ற விதத்தில் அளிக்கவும். <br> $1 \%$ போi்டோ கலமை அல்லது $0.25 \%$ காப்பர் ஆக்ஸி குளோாைரு தெளிக்கவும் (கோமடக் காலங்களில் 45 நாட்கள் இळடவெளியில் 2 முறை தெளிக்கவும்) <br> கா்்பன்டசிம் 2 கிராம் அல்லது ஹஹக்சாகோனஞோல் / டியைடிமார்ப் 2 மிலி + 100 மிலி தண்ணீiர கமந்து (3 மாதம் இமைவெளியில் 3 முணற) வேரின் மூமு்் செறுத்தவும். <br> பரிந்துயைக்கப்பட்ட உர அளவுடன் 2 கிகி கூடுதலாக பபாட்டாசியம் சத்து இடவும். |


| பருத்தி |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| பச்சி／冖ฺோய் | தாக்குதல் அறிகுறிகள் |  |
| அமமரிக்கன் காய் புழு ： <br> ஹஹலிகோவெர்பா ஆர்மிஜீரா <br> இளஞ்சிகப்பு காய்ப் புழு <br> வெட்டிமேோபோோ <br> இொதிறியயல்ロா | இப்பழு，காயிணைத் துயைத்து தமைப்பகுதியை மட்டும் உள்ளே செலுத்தி，உடலின் பாதி பகுதியய வெஸியே மைத்துக் கொண்டு உண்்ணும்． <br> காயில் வட்ட வாிவ இட்டையும்，சிறுு துகள் போன்றற எச்சழும் காணாப்படும்． | பபாருளாதார சேத நிலல，செடிக்கு 1 முட்டை／ 1 புழு <br> தொடர்ச்சியாக பருத்தி பயிரிடுவறதத் தவிijத்து மாற்று பயிி்கமள பயிரிட வேண்டுட்ம்． <br> புழுவால் தாக்கப்பட்ட சப்பப，காய்，மொட்டு，பக்்களை சேகரித்து அகற்ற வேண்்ும்． <br> தேயைக்கு அதிகமாக பசுந்தாள் உரங்களை இடக்கூடாது． <br> தேவையான அளவு நீர் நிர்வாகம் செய்ய வேண்டும்． <br> விதைப்பு செய்த 7வது மற்றும் 12வது வாரங்களில் நீயுக்ளியார் பாலிஹெட்ரோசிஸ்（என்．பி．வி）வைரஸை $\left(3 \times 10^{2} \mathrm{LE}\right)$／மிலி மாலை நேரத்தில் இரண்டு முறறு தெளித்து காய் பழுவிయன அழிக்கலாம்． <br> விதைப்பு செய்த 45 நாட்கள் கழித்து முட்டை ழட்டுண்ாணியான ட்ரைக்கோகிரம்மா（6 சி．சி／எக்டருக்கு 15 நாள் இமைவெளியில் மூன்று முறை）பயன்படுத்தி அந்துப்பூச்சியின் முட்டைகளை அழிக்கலாம்． <br> கண்ணாாி இறக்கைப் பூச்சி，கியைசோபெர்லா ஐ எக்டருக்கு 1 லட்சம் என்றற எண்ணிிக்கையில் விடுவித்து காய்ப்புழுமை அழிக்கலாம்． <br> இயற்கை எதிரிகளுக்கு பாதிப்பு விளளவிக்காத பூச்சி மருந்துகளான வேப்பெண்｜ெெயய்，வேப்பங்கொட்டை சாறு，பாசலோன் ஆகியவற்யைத் தெளிக்க வேண்டும்． <br> 毋ைத்தெளிப்பான் அல்லது விசைத் தெளிப்பான் கொண்டுதான் மருந்தைத் தெளிக்க வேண்்டும்． <br> மருந்துகளை சரியான அளவிலும்，சரியானஅளவு தண்ண்ருுடணும் கலந்து தெளிக்க வேண்்ுும்． <br> காய்கள் உருவாகும் சமயம் கீழ்காணும் ஏதேனும் ழர் மருந்திయை எக்டருக்கு 1000 லிட்டர் தண்ணீருடன் கலந்து தெளிக்கவும்． <br> பாசலோன் 35 EC 2.5 லிட்டர் <br> குயினால்பாஸ் 25 EC 2.0 லிட்டர் <br> கார்பரில் 50 நணையும் தூள் 2.5 கிலோ／எக்டர் |


| பச்சி / ढோய் | தாக்குதல் அறிகதறிகள் |  |
| :---: | :---: | :---: |
| இளஞ்சிகப்பு காய்ப் பழு : <br>  ดொச்பியயல்லா |  | பயிij சேதந்களள அகற்றி வயல்களை சுத்தமாக வைத்து கொள்ள வேண்டும். <br> நிலத்றத ஆழமாக உழுவதன் மூலம் கூட்டுப்பழுக்கணள அழிக்கலாம். சரியாா பருவத்தில் விறதப்பு செய்வதன்மூலம் இப்பச்சியின் தாக்குதமைத் தவிi்க்கலாம். <br> தண்ணீi் தேங்குதணலத் தலிijக்க வேண்டும். <br> இப்பச்சியின் தாக்குதல் பொருளாாாா சேத நிமைணைத் தாண்்டும் பபாழுது எக்ட்க்கு ட்யரசோபாஸ் 2.5 லிட்ட் அல்லது எண்டோசல்பான் 2 லிட்ட் மருந்நதத் தெளித்து இளஞ்சிகப்பு காய்ப்புழுவின் தாக்குதமலக் குறற்க்கலாம். |
| புள்ளிக் காய்ப்ப் புழக்கள்் <br>  <br>  | தாக்குதலின் அறிகுறிகள் : <br> புழுக்கள் இளம் பரூத்தி பயிळைத் தாக்குவதால் குருத்துப்பகுதி வாடிக் காய்ந்து தொங்கும். மலரும் தருணத்தில் ிொட்டுகளளாயும், பூக்கணளாயும் தாக்கி சேதம் வியளவிக்கும். அஹற்றில் ழட்்டகள் இருக்கும். தாக்கப்பட்ட ிொட்டுக்கள் மலராமலேயே விழுந்துவிடும் | கட்டுப்பாுு : ிபாருளாாதார சேத நிமை : 10 சத சேதம் <br> பூச்சி தாக்கப்பட்ட மொட்டு, ப் ஆகியவற்யற சேகரித்து அகற்று வேண்டும். <br> பூச்சி உண்்ணக்கூடிய மாற்றறு பயிij வகைககளாா வெண்டி, துத்தி ஆகியவற்றை நீக்க வேண்்டும். <br> பயிரின்ன் ஆரம்ப நிமையில் எக்டருக்கு 1 லிட்டர் பாஸலோன் மருந்தை தண்யீருடுன் கலந்து தெளிக்கவும். <br> நன்கு வளा்ச்சியமைந்த பயிரில் சேதம் அதிகமாகும்போது குயினால்பாஸ் 2 லிட்டர் அல்லது பாசலோன் 2.5 லிட்ட்ர மருந்மதத் தெளிக்கவும |
| பருத்தி தண்டுக் கூன்வண்டு: வேம்வே(நும்் அபிளி்் | தாக்ருதலிஞ் அறறிகுறிகள் : <br> நில மட்டத்திற்கு சற்று மேலே தாக்கப்பட்ட அடித்தண்்ுககளில் முண்டுகள் போன்றற வீக்கம் காணாப்படும். <br> இளாம் பயி்் வாடி்் காய்நந்துவிடும் | கட்டுப்பாடு : பொருளாதார சேதார நிலை : 10 சத சேதம் எக்டருக்கு 30 கிலோ கார்போபியுரான் மருந்தினை மண்ணில் தூவ வேண்டும். <br> நடவு செய்த 20 நாட்கள் கழித்து தூேைச் சுற்றி மண் அணைக்க வேண்்டும். <br> அடி உரமாக தொழு எருவை எக்டருக்கு 25 டன் அல்லது வேப்பம் புண்ணாக்கு 250 கிலோவை தூவ வேண்டும். <br> குளோர்யைரிபாஸ் 20EC (10மிலி/ 1 கிலோ விதைக்கு) மருந்து கலந்து விதைநேர்த்தி செய்து விறதக்க வேண்டும். <br> குளோர்யைரிபாஸ் மருந்து (2.5 மிலி/ லிட்டர்) கலந்து விதைத்த 15 மற்று\|ம் 30 ஆம் தூணைச் சுற்றி ஊற்று வேண்டும். |


| புச்சி / நநாய் | தாக்குதல் அறிவறறிகள் | மேலாணய்மை முळைகள் |
| :---: | :---: | :---: |
| பருத்தி அசுவினி <br> தபிய் காஸிப்பி | தாக்குதலின் அறிகுறிகள் <br> குஞ்சுகளும், வளர்ந்த பூச்சியும் இலைகளின் சாறை உறிஞ்சி உண்்ணு\|ம். <br> தாக்கப்பட்ட இலைகள் மஞ்சள் நிறமாக மாறி சுருண்டு விடும். <br> தாக்கப்பட்ட பயிர்கள் வளர்ச்சிக் குன்றி காணபப்படும். <br> குஞ்சுகள் இலலகளின் மேற்பரப்பில் தேன் போன்று கழிவு நீர் திரவத்தை சுரக்க செய்வதால், இலைகள் கரும் பூஞ்சானத்தால் கவரப்பட்டு கருமைநிறமமாக மாறிவிடும். | கட்டுப்பாடு (எக்டநுக்கு) <br> மீதைல் ดடமட்டான் 25\% EC 500 மிலி/ எக்ட் மைமீதோயேட் 30 EC 500 மில// எக்டர் அசிடாமிப்ரிட் $20 \%$ SP 50 கிராம்/எக்ட் அசாடிராக்டின் $0.03 \%$ EC 500 மிலி/ எக்டர் புயுப்ரோபெஜின் 25\% SC1000 மிலி/ எக்டர் கார்போசல்பான் 25\%DS 60 கிராம்/ கிலோ விறத குளோர்யைரிபாஸ் 20\% EC 1250 மிலி/ எக்டர் டையபென்தியு\|ரான் $50 \%$ W 600 மிலி/ எக்ட் பிப்ரோனில் 5\% SC 1500-2000 மிலி/ எக்டர் இமிடாக்ளோபிிிட் 70\% WG 30-35 கிலோ/ எக்டர் இமிடாக்ளோபிரிட்ட 17.8\% SL 100 -125 மிலி/ எக்டர் மாலதியான் $50 \%$ EC 1000 மிலி/ எக்டர் புரோபெனோபாஸ் 50\% EC 1000 மிலி/ எக்டர் தையக்குளோபிிிட் 21.7\% SC 100-125 மில// எக்டர் தையமிதாக்ஸாம் $25 \%$ WG 100 கிராம்/எக்டர் |
| பியே சேரியம் வாாடல் நோய் பிபுசேியயம் அக்சிஸ்போமம் வாை வாசிள்\|புக்பட <br> கிலோ கொண்்ு விळத நேர்த்தி (அ) விறதககளை 1000பி.பி.எயம் ஸ்றூப்டாாமைின் சல்பேட்டில் ஊற வைக்கவும். தாவரக் குப்மபகாளள அகற்றவும். <br> தானாாக வளा்ந்த பரூத்தி செடி மற்றறும் களைகாளள நீக்கவும். | பாதிக்கப்பட்ட இளஞ்செடியின் விறதயிமைைள் மஞ்சளாாகவும் பழுப்பாகவும் மாறுவதுடன் இலைக்காம்புகளின் மீது பழுப்பு வமையயம் காணாப்படும். <br> நாளாணடவில் இளஞ்சசடிகள் காய்ந்துலிடும். வளர்ந்த செடியில் நோய் தொற்றிளாால், அடிப்பாகத்திலுள்ள முதிர்ந்த இமைகள் ஆரம்பத்தில் மஞ்சளாாக மாறி, பிஞ் வாடி உதிiூ்்து விடும். <br> தண்நின் அடுப்பகுதி கருமையாாகவும், உரித்துப் பாi்த்தால் கருப்பு அல்லது பழுப்பு நிறி கோடுகளுபணும் காணாப்படும். | அமிலம் ழுலம் பஞ்து நீக்கிய விமதகாள, கார்பாக்சின் அல்லது கார்லபன்டசிம் 4 கிராம் / கிலோ கொண்்ட விळை நேர்த்தி செய்யவும். <br> ஜீன் - ஜீமலயில், கோமட உழவுக்குப் பின் அறுவணை वெய்த தாவரக்குப்மபகணள அகற்ற்ற தீயிிடவும். <br> பொட்டாசியம் உரத்தின் அளணை அதிகரி்்கவும். <br> அதிகப்படியாா தொழுவுரம் 100 டன் / எக்ட்் இடவும். <br> 0.05 \% ดபமோாமல் (அ) 0.1 \% கார்பபன்டசிம் கொண்டு செடிகளின் தூர்களில் ஊற்றி மண்ணண நநேக்கவு\|்். |


| ழச்சி / 冖ேோu் | தாக்துதல் அறி¢ீறிகள் |  |
| :---: | :---: | :---: |
| வெர்ட்டிசிலியம் வாாட் நோய்: திர்ப்டிிிியயம் டாலியே | அறிகுறிகள் <br> பொதுவாக, பயிi் பூத்துக் காய் பிடிக்கும் தருமுத்தில் மிகுதியாக தோன்றும். <br> இமை நும்புகளி冋் இணைப்பட்ட பகுதி வெளுத்து மஞ்சளாா காணப்படும். இமலப் பாகத்தில் வெளி ஒரப்பகுதிகளும் காய்ந்துவிடும். <br> நரம்புகளின் ஒரங்களில் மட்டும் பசுணை நிறழும் மற்ற பகுதிகளில் காய்ந்த பழுப்பு நிறழும் கொண்ட குவிந்த தோற்றம்் "புலியின் கால்தட வரீ" போன்று காணாப்படும். <br> செடியின் மேல் பட்ணடணை நீக்கி (அ) பிளந்து பார்த்தால் இளஞ்சிவப்பு நிற்க்கோடுகள் காணப்படும். | เேலாண்மை <br> நெல் (அ) குதியரமசால் (அ) செவ்வந்திபூ கொண்்டு 2-3 வருடங்களுக்கு பயிi் சுழற்சி செய்யவும். <br> அமிலம் மூலம் பஞ்சு நீக்கிய விळதகளை, கார்பாக்சின் அல்லது கார்பென்டசிம் 4 கிராம் / கிலோ கொண்டு விதை நேர்த்தி செய்யவும். <br> ஜுன் - ஜுலையில், கோடை உழவுக்குப் பின் அறுவமை செய்த தாவரக்குப்யைகளளை அகற்றி தீயிடவும். <br> பொட்டாசியம் உரத்தின் அளவை அதிகரிக்கவும். <br> அதிகப்படியான தொழுவுரம் 100 டன் / எக்டர் இடவும். <br> 0.05 \% பெனோமைல் (அ) 0.1 \% கார்பென்டசிம் கொண்டு செடிகளின் தூர்களில் ஊற்றி மண்ணை நநைைக்கவும். |
| பேक்டீரியக் கருகல் ढநோய்: <br> கேந்தோமோேஸ் <br>  <br>  | அறிகுறிகள் <br> விமதயிமலகளில் நீiர ஊறிய சிறியய புள்ளிகள், வட்ட வாிவாாக (அ) ஒழுங்கற்றுதாக ஒன்றோாிடான்று இயைநந்து காண்ப்படும். பின் காய்ந்து உதிர்ந்துவிடும். இளஞ்ંசெடிகளில் புதிதாக தோன்றும் இமைகளும் தாக்கப்பட்டு காய்ந்து விடும். இது "நாற்ற்ுு கருகல்" எஎாப்படும். <br> இமைகளின் அடுப்பாகத்தில் நீiர ஊறிய சிறுபுள்ளிகள் பழுப்பு நிறறத்தில் பின் கரு நிறறமாக மாறி, மேலும் விரிவயையாமல் சிறுு சிறு நரம்புகளுக்கிமையில்ல் கட்டுப்படுத்தப்பட்டிருப்பதால் கோண வாிவத்றை கொண்டிருக்கும். நாளாமைவில் மேற்பறத்்திலும் புள்ளிகளை காணைலாம் (கோணாப்புள்ளி). <br>  கசிவு தோன்றி நூாேைவில் கருநிறுாாக மாறிவிடும் (நரர்பு கருத்தல்) <br> தண்்ு மற்று\|ம் கியளாகளிம் கருப்பு நிறற காயங்கள் காண்ப்படும். இளம் இலைகள் உதிi்ந்துவிடும் (கருங்கியை) இது காய்களளாு|ம் பாதிக்கிறது (காய்கள்) | மேலாண்மை <br> அடர்த்தியாா சல்பியூரிக் அமிலம் 100 மி.லி / கிலோ விதை கொண்டு பஞ்து நீக்கம் செய்யவும். <br> பஞ்சு நீக்கிய விதைகளை கார்பாக்சிம் (அ) ஆக்சிகார்பாக்சின் 2 <br> கிராம் / கிலோ கொண்டு நேர்த்தி செய்யவும். |

## சமீபத்திய வெளிநாட்டு பூச்சி இனங்கள் மற்றும் அவற்றின் மேலாண்மையில் புதிய யுத்திகள்

மக்காச்சோளப்பயிரை அமெரிக்கன் படைப்புழு தாக்குதலில் இருந்து பாதுகாப்பதற்காக எடுக்கப்பL வேண்ாிய முன்னெெ்ச்சிக்கை மற்றும் பயிi் பாகுகாப்பு நடவடிக்கைகள் :
கோடை உழவு செய்தல்: இதன் மூலம் மண்ணிலுள்ள கூட்டுப்புழுக்கள் வெளிப்பட்டு சூரிய ஓளி மற்றும் பறவைகளால் அவை அழிக்கப்படும். அவ்வாற செய்வதால் அந்துப்பூச்சி உருவாகுதலை தடுத்து மேற்கொண்டு அடுத்த பயிரிடும் பருவத்திற்கு பாதிப்பு வராமல் தடுக்க இயலும்.
$>$ கடைசி உழவு செய்யும் பொழுது ஒரு எக்டருக்கு 250 கிலோ வேப்பம் புண்ணாக்கு மண்்ணில் இடுதல்: இதன் மூலம் கூட்டுப்புழுக்களை கட்டுப்படுத்தி அந்துப்பூச்சி வெளிவருவதை தடுக்க இயலும்.
> விதை நந்்த்தி செய்தல்: ஒரு கிலோ மக்கா்்சோள விதைக்கு 10 கிராம் நுண்ணயிி் பூச்சிகொல்லியாゥ பவேரியா பேசியானா (அல்லது) 10 கிராம் தயோமீதாக்சம் 30 சதம் எப்.எஸ்(FS) (அல்லது) 6மிலி குளோரான்டிரினிபுரோல் 19.8\% + தயோமீதாக்சம் $19.8 \%$ எப்.எஸ்(FS) கொண்டு விறத நேர்த்தி செய்ய வேண்டும். இதன் மூலம் புழுக்கள் அதன் இளம் பருவத்திலேயே கட்டுப்படுத்தப்பட்டு தாக்குதல் 15-20 நாட்கள் வரை பரவுதலை தடுக்க இயலும்.
> ஒரேசமயத்தில் விறதத்தல் மற்றும் பuிi் இடைவெளி பராமாித்தல்: ஒரே சமயத்தில் விதைப்பதால் பூச்சிகள் தொட்்்து பேருகும் வாய்ப்பிளை குறைத்திடலாம் மேஷும் குறைவான பuிi் இறைவேளியில் பயிi்களளக்கிமையே படைப்புழு வேகமாக பரவ வாய்ப்புள்ளது. எனவே, இறவை மக்காச்சோளத்திற்கு வரிசைக்கு வரிசை 60 செ.மீ. மற்றும் பயிருக்கு பயிi் 25 செ.மீ. இமைவெளியும், மானாவாரி மக்காச்சோளத்திற்கு வரிசைக்கு வரிசை 45 செ.மீ. மற்றும் பயிருக்கு பயி் 20 செ.மீ. இடைவெளியும் கொன்டு பuிfிட வேண்டும். மே@ும் 10 பuிi் வரிசைக்கு ஒரு வரிசை 75 செ.மீ இமைவெளி விடவேண்டும். இதøால் பயி் பாதுகாப்பு நடவா்்்ககளை எளிதாக மேற்கொள்ளலாம்.
> சூfிய விளக்குப்பொறி மற்றும் இனக்கவ்்்சி பொறிகள் வைத்தல்: அமெரிக்கன் படைப்புழு தாய் அந்துப் பூச்சிகள் உள்ளதா என கண்காணிக்க விறதத்தவுடன் சூரிய விளக்குப்பொறி எக்டருக்கு 1 எண் மற்றும் இணக்கவ்்்சி பொறிகள் எக்டருக்கு 12 எண்கள் வைத்து கண்காணித்தல். தாய் அந்துப் பூச்சிகளை அதிக அளவு கவ்ந்து கட்டுப்படுத்த இளக்கவ்ச்சி பொßிகள் எக்டருக்கு 50 எண்கள் வைக்க வேண்டும்.

வரப்புப் பuிi் மற்்றும் ஊடு பuிi் பuிரிடுதல் :
இயற்கை ஒட்டுண்ணி மற்றும் இரை விழுந்கிகளை ஊக்குவிக்க குறுகியப கால பயிi்களான தட்டைபயறு, சூரியகாந்தி, எள், சோளம் மற்றும் சாமந்தி பயிர்களள வரப்புபயிராகவும், உளுந்து மற்றும் பாசிப்பயரிறை ஊடு பயிராகவும் பயிிிட வேண்டும்.
> முட்மைக் குவியல்கள் மற்றும் இளம் பழுக்களை கைகளால் சேகரித்து அழித்தல்: மக்காச்சோள இளம்பuிi்களில் காซரப்படும் அந்துப் பூச்சிகளிळ் முட்டைக் குவியல்கள் மற்றும் இளம்புழுக்கூட்டங்களை ゥைகளால் சேகரித்து அழிக்க வேண்டும்.
$>$ பuிii சுழற்சி: பuிi் சுழற்சி முறைகளை பிळ்பற்றுவதன் மூலம் படைப் புழு தாக்குதலை கட்டுப்படுத்த இய@ும்.
$>$ மணல் அல்லது மண்ணுடன் சுண்நாாம்பு தாள் 9:1 என்றற விகிதத்தில் கலந்து குருத்துகளில் இடுதல்.

முட்ணை ஒட்டுண்ணி டறைக்கோகிரம்மா வெளியிடுதல்: ஒரு எக்கருக்கு முட்மை ஒட்டுண்ணி டைைக்கோகிம்ம் பிரிட்டேரியய் 2சிசி விகிதம் ஒரு வார இமைவெளியில் 2-3 தடவை வெயிடுதல் மூலம் இப்பூச்சியிのை கட்டுப்படுத்தலாம். முட்டை ஓட்டுண்ணி வெளியிடும் வயல்களில் கண்ா்ப்பாக இரசாயன பூச்சிக்கொல்லிகளை 3-4 நாட்களுக்கு பயஊ் படுத்தக்சூடாகு.
$>$ பிிந்துறை இல்லாத இரசாயன பூச்சி மருந்துகளை கண்ட்ப்பா பயண் படுத்தக்கூடாது: இயற்கையாக இருக்கும் இறைவிழுந்கிகளை காப்பதற்கு பிிந்துறை இல்லாத பூச்சி மருந்துகள், தவறுன முறையில் தெளித்தல், அதிக அளவு பூச்சி மருந்துகள் பயன்படுத்துதல், தொடர்ந்து ஒரே பூச்சிக்கொல்லி தெளிப்பது ஆகியவற்றை தவிi்க்க வேண்டும். பயிi் நிலை மற்றும் படைப்புழுதாக்குதல் அளவு பொருத்து தடுப்பு நடவிக்கைகள் எடுக்கவேண்டும்.

# படைப்புழுதாக்குதலை கட்டுப்படுத்த பயிi்நிலை மற்றும் தாக்குதல் சதவிகித அளவின்படி எடுக்கவேண்டிய நடவடிக்கைகள் 

| விதைப்புமுதல் <br> ஆ囚 <br> இலைபருவம் வ๓ை | இனக்கவ்ச்சி பொறியில் நாள் ஒண்றுக்கு ஒரு தாய் அந்துப்பூச்சி விழுந்தால் (அல்லது) $5 \%$ தாக்குதல் வரப்பு / மக்காசோளப்பயிரில் காணப்பட்டால் | 5\% வேப்பங்கொட்டை களைசல் (அல்லது) <br> அசாடிராக்ட்் 1500 பிபிஎம் ஒரு லிட்ட்் தண்ணீருக்கு 5 மிலி என்ற விகிதத்தில் எக்கருக்கு 1 லிட்ட் தெளித்தல். |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $5 \%-10 \%$ தाக்குதல் | பின்குறிப்பிட்டவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று பேசில்லஸ் குரின்ஜிலயள்சிஸ் -(ூர்்்ட 2கிராம்/1 லிட்ட் தண்ணீீுுக்கு <br> (400 கிராம் ஏக்கருக்கு) வமம் பாைசியம் அஷிசேயிலிகே (அல்லது) யவேரியா யசியாளI ( $1 \times 10^{8}$ cfu.g) <br> நியூக்ளியா்் பாலி@ஷட்யேரிஸ் வைைஸ் (படைப்புழு) 600 மிலி ஏக்கருக்கு, 3கிராம்/1 லிட்ட் தண்ணீடுக்கு. பூச்சிகளைக்கொல்லும் நாற்புழு (EPM) ஏக்கருக்கு 4 கிலோ 20 கிராம் / 1 லிட்டர் தண்ணீருக்கு கலந்து தெளிக்க வேண்டும். |
|  | 10\% க்கு மேல் தாக்குதல் | பின்குறிப்பிட்டவற்றில் ஏதேனும் ஒண்று குளோரான்டிினிபுரோல் $18.5 \%$ SC(80மில / ஏக்கருக்கு)-0.4 மில / 1 லிட்டர் தண்ணீருக்கு. <br> தயோமிதாக்சிம் $12.6 \%$ + லாம்டாசைக்ளோத்ரின் $9.5 \% \mathrm{ZC}$ (50மிலி/ஏக்க்்)-0.25மிலி/1லிட்ட்் தண்ணீடுக்கு. ஸ்றைனிடோரம் $11.7 \% \mathrm{SC}-$ 0.5 மிலி/1லிட்ட்் தண்ணீi் தண்ணீருக்கு எமாமமக்டன்பென்ஸயேட் $5 \% \mathrm{SG}$ (50மிலி/ஏக்க்)0.4கிராம்/1லிட்ட்்தண்ணீருக்கு கலந்து தெளிக்க வேன்டும். |
| ஏழு <br> இலைபருவம் <br> முதல் பூருவம் வறை | 5\% தாக்குதல் | $5 \%$ வேப்பங்கொட்டை கரைசல் (அல்லது) <br> அசாடிராக்டன் 1500 பிபிளம் ஒரு லிட்ட்் தண்ணீீுக்கு 5 மிலி என்ற விகிதத்தில் எக்கருக்கு 1 லிட்ட்் தெளித்தல். |


|  | $10 \%$ தாக்குதலுக்ு மேல் | பின்குறிப்பிட்டவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று பேசில்லஸ் துரிஜ்றயள்சிஸ் -துர்வ்டக 2கிராம்/1 லிட்ட் தண்ணலீருக்கு (400 கிராம் ஏக்கருக்கு) <br>  (அல்லது) பலேரியா யாசியாளா ( 1 X $10^{8}$ cfu.g) <br> நியைக்ளியாi் பாலி@க்்றேேசிய் வைரஸ் (படைப்புு) 600 மிலி ஏக்கருக்கு, 3கிராம்/1 லிட்ட் தண்ணீருக்கு. பூச்சிகளைக்கொல்லும் நூற்புழு (EPN) ஏக்கருக்கு 4 கிலோ 20 கிராம் / 1 லிட்ட்் தண்ணீடுக்கு. |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 20 \% தாக்குதலு்கு மேல | பின்குறிப்பிட்டவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று குளோரான்டிிிிபுரோல் $18.5 \%$ SC- <br> (80மிலி/ஏக்கருக்கு)-0.4 மிலி/1 லிட்ட் தண்ணீருக்கு. <br> தயோமிதாக்சிம் $12.6 \%$ + லாட்டாசைக்ளோத்ரின் $9.5 \% \mathrm{ZC}$ (50மிலி/ஏக்க்ர) -0.25 மிலி/1லிட்ட் தண்ணீடுக்கு. ஸ்றைனிடோரம் $11.7 \% \mathrm{SC}-$ 0.5 மிலி/1லிட்டர் தண்ணீருக்கு எமாமெக்டன்பென்ஸயேட் $5 \% \mathrm{SG}$ (50மிலி/ஏக்க்)-0.4கிராம்/1லிட்ட்் தண்ணீீடுக்கு. |
| $\begin{gathered} \text { பூபருவம் } \\ \text { முதல் } \\ \text { அறுவைை } \\ \text { வறை } \end{gathered}$ | 10சத கதி் பாதிப்பு | பின்குறிப்பிட்டவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று குளோரான்டினிபுரோல் $18.5 \% \mathrm{SC}$ (80மிலி / ஏக்கருக்கு) -0.4 மில / 1 லிட்டர் தண்ணீீுுக்கு. <br> தயோமிதாக்சிம் $12.6 \%+$ லாம்டாசைக்ளோத்ரிற் $9.5 \% \mathrm{ZC}$ (50மிலி/ஏக்க்) -0.25 மிலி/1லிட்ட் தண்ணீருக்கு. ஸ்பைனிடோரம் $11.7 \% \mathrm{SC}-$ 0.5 மிலி/1லிட்ட்் தண்ணீருக்கு. สமாமெக்டன்பென்ஸயேட் $5 \% \mathrm{SG}$ (50மிலி/ஏக்க்்)-0.4கிராம் /1லிட்டர் தண்ணீருக்கு. |

கைதெளிப்பாのை உபயோகப்படுத்தி பயிர்பாதுகாப்பு மருந்துகளைத் தெளிக்க வேண்டும். ஒரு முறை உபயோகித்த இரசாயன பூச்சி மருந்றை மீண்டும் உபயோகிக்கக் கூடாது. பூச்சி மருந்தை, செடியின் குருத்துப் பகுதியை நோக்கி தெளிக்க வேண்டும்.

தென்ளை மரங்களில் ரூகோஸ் சுருள் வெள்ளை ஈக்கள் தாக்குதலை கட்டுப்படுத்தும் முறßகள்

தென்ணை மJங்களில் ரூகோஸ் சுருள் வெள்ளை ஈ, எனைம் பூச்சியின் தாக்குதல் சமீப காலங்களில், கோயம்பத்துார், திருப்ப்், கன்னியாகுமரி, ஈரோடு சேலம், நாமக்கல், தஞ்சாவூ்் மற்றும்் கடலாா்் போன்ற மாவட்டங்களில் காணள்படுகிறது.

வயதில் முதி்ந்த பெண் வெள்ளை ஈக்கள், மஞ்சள் நிற முட்ணைகளை, சுழல் வடவ அமைப்புகளில் ஓலலகளின் அடப்பாகத்தில் இடுகின்றனன. இம்முட்டைகள், மெழுகு பூச்சுடன் காணாப்படும். முட்டைகளில் இருந்து வெளிப்படும் இளங்குஞ்துகள் இலைகளில் அடப்பரப்பில் இநுந்து கொண்டு இலைகளின் சாற்றினை உறிஞ்சி வள்க்ன்றன. சுமார் 20-30 நாட்களில் முழு வளர்ச்சியடைந்த ஈக்களாக மாறி கூட்டம் கூட்டமாக தென்のை ஓலைகளிண் அடப்பகுதிகளில் கाணப்படுகின்றன. இறைகள் காற்றிண் திசையில் எளிதில் பரவி அடுத்தடுத்த தோட்டங்களில் உள்ள தென்னை மற்றும் பாக்கு மரங்களில் பாதிப்பை ஏற்படுத்தி வருகிஞ்றø.

## தாக்குதல் அறிகுறிகள்

குஞ்சுகளும், முதி்ந்த ஈக்களும் தென்றை மற்றும் பாக்கு மரங்களின் ஓலைகளில் அடிில் இருந்து கொண்டு சாற்றை உறிஞ்சுவதோடு, தேண் போன்ற திரவக் கழிவுகளையும் வெளியேற்றுவதால், கீழ்மட்ட அடுக்கில் உள்ள ஓலைகளிண் மேற்பரப்பில் கரும்பூசணம் படர்ந்து காணப்படும்.

வெள்ளை ஈக்களானகு, தென்றை மற்றும் பாக்கு மரங்களளத் தவிர இதர பயிi்களான வாழழ, சப்போட்டா ஆகிய பயிi்களிலும் தாக்குதல் ஏற்படுத்துகிறது.

## கட்டுப்படுத்தும்முறைகள்:

* டிராக்ட்் மூலம் செயல்படும் நீா தெளிப்பான்களை கொண்டு தாக்கப்பட்ட தென்றை மரங்களின் இறைகளிற் மேல் வேகமாக நீறை அடப்பதன் மூலம் வெள்ளை ஈக்கள் மற்றும் கரும்பூசணங்களை அழிக்கலாம்.
* மஞ்சள் நிறம், வள்்ச்சியடைந்த வெள்ளை ஈக்கறை கவரும் தன்மையுறையதால், மஞ்சள் நிற பாலித்தீன் தாள்களால் ஆூ ஆமணக்கு எண்ணெய் தடவிய ஒட்டும் பொறிகளை எக்டருக்கு 20 என்ற எண்ணிக்கையில் 5-6 அ丩 உயரத்தில் ஆங்காங்கே கட்டிவைத்து வெள்ளை ஈக்களை கவர்ந்து அழிக்கலாட்.
* கிணரசோபெர்லா இறைவிழுங்கிகள், தென்ளை மரங்களை தாக்கும் வெள்ளை ஈக்களிஜ் இளம் குஞ்சுகளை நன்றாக உட்கொள்வதல், தாக்கப்பட்ட தோட்டங்களில் எக்டருக்கு 1000 என்ற எண்ணிக்கையில் கிறைசோபெர்லா இறைவிழுங்கிகளின் முட்டைகளை விட்டு வெள்ளை ஈக்களை அழிக்கலாம்.
\& வெள்ளை ஈக்கள் அதிகளவு பரவும்போது பொறிவன்டுகள், என்கார்ஸியா ஒட்டுண்ணிகள் போன்ற இயற்கை எதிரிகள் தோப்புகளிலேயே இயற்கையாகவே உ价வா ஆரம்பிக்கும். எள்கா்்றியா ஒட்டுண்ணிகள் அதிக அளவு உருவாகி வெள்ளை ஈக்களின் சேதத்றை பெருமளவு குறைக்கின்றது. இத்தகைய இயற்கை எதிரிகளை வயல்களில் கண்டறிந்து, எள்கா்்றியா ஒட்டுண்ணிகள் கூண்டுப்புழுக்கள் உள்ள தென்円ை ஒலை துண்டுகளை எடுத்து பாதிக்கப்பட்ட தென்னந்தோப்புகளில் விட்டு வெள்ளை ஈக்களை கடுப்படுத்தலாம்.
* மேலும், விவசாயிகளுக்க வெள்ளை ஈக்கள் மேலாண்றை முறைகள் குறித்த விழிப்புணர்வு முகாம்கள் நடத்தி வெள்ளை ஈ கட்டுப்பாட்டு முறைகளை கடைபிடிக்கச்செய்தல்.
\& விவசாயிகள் மஞ்சள் விளக்கு பொறிகளை ஏக்கருக்கு 2 வீதம் தென்றை மற்றும் பாக்கு தோப்புகளில் அமைத்து மாலை வேளைகளில் 6 மணி முதல் 11 மணி வரை ஒளிர்் செய்வதன் மூலமும் வெள்ளை ஈக்களை கவ்ர்ந்து அழிக்கலாம்.

அதிக அளவு பூச்சிக்கொல்லிகள் உ பயோகிக்கும்போது நண்மை செய்யும் இயற்கை எதிரிகள் அழிந்து விடுவதால், இரசாயன ப்ச்சிக்கொல்லிகளை கண்்ட்ப்பாக தவிர்த்து இயற்ணக எதிரி பச்சிகள் வளा்வதற்கு உரியயூழலை மேம்படுத்துவது சாலச் சிறந்ததாகும். மேலுட் தென்ஞை மரங்களில், வெள்ளை ஈக்களின் தாக்குதலானது, கீழே உள்ள இலைகளில் மட்டுமே காணப்படுவதால் மரங்களுக்கு எவ்வித சேதமும் ஏற்பட வாய்ப்பில்லை. மரங்களின் குருத்து மற்றும் அதளைச் சுற்றி உள்ள ஓலைகளிळ் மூலமேே ஒிிச்சேர்க்கை நடைபெறுவதால் விவசாயிகள் அச்சம் கொள்ள தேவையில்லை. பரிந்துறைக்கப்பட்ட அளவு ஊட்டச்சத்துகள் மற்றும் முறையான நீ்ப்பாசனம் மூலம் எந்த வித விளைச்சல் இழப்பும் இல்லாமல் ளளிதாக மரங்களை பாதுகாக்க முடியும்.

## வேளாண் சூழல் அமைப்பு பகுப்பாய்வு (AESA) சார்ந்த ஒருங்கிணைந்த பச்சி மேலாண்ணை

விவசாயிகளின் நலனை பாதிக்கும் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பிற்கு பங்கம் விளைவிக்கும் இராசாயன பூச்சிக்கொல்லி மருந்துகளின் அதிகப்படியான தாக்கங்களை குறைப்பதற்கே ஒருங்கி円ைந்த பூ்்சி மேலாண்்மை வழி முறைகள் பல தலலமுறைகளாக வளi்ந்து வருகிறது. பொருளாதார தேத நி円ையிணை பொருத்தே வளர்ந்து வந்த ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மேலாண்மை முறைகள் தற்போது நவீø முறையில் அதிகப்படியான முக்கியத்துவத்தை AESA பகுப்பாய்விற்கே அளிக்கிறது. ஏனெனில், இதில் விவசாயிகளுணைய வயல்வெளி கள ஆய்விற்கு பின்னர் முடிவுகள் அவi்களாகவே எடுக்கின்றனா். மண், மறழ, சூரிய ஒளி நேரம், காற்று ஆகிய இயற்பியல் காரணிகள் மற்றும் பூச்சி, நோய், மற்றும் களை ஆகிய உயிி் காரணிகளை பொருத்தே பயிரின் வளம் தீாமானிக்கப்படுகிறது. இவ்வனைத்து காரணிிளளம் நன்மை செய்யும் மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சிகளுக்கிடையே சம நிலை ஏற்பட முக்கிய பந்கு வகிக்கிறது. செற்றுசூழலில் உள்ள சிக்கலான தொட்புகளை புரிந்து கொள்வது பூச்சி மேலாண்மையில் முக்கியப பந்கு வகிக்கிறது.

சுற்றுச்சூழலை புிிந்து கொண்்டால்தான் பூச்சி மேலாண்மையில் முக்கிய முடிவுகள் எடுக்க இயலும்.

விவசாயிகள் மற்றும் விரிவாக்க பணியாளர்கள் இம்முறையில் பயிிில் உள்ள நன்மை செய்யும் பூச்சி மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சி, மண்ணின் தன்மை, பயிரின் நிலவரம் மற்றும் காலநிலை காரணிகள் ஆகியவற்றை ஆராய்ந்து செயல்பட ழுடியும். வேளாண் சூழல் அமைப்பு பகுப்பாய்வின் (AESA) அடப்படைக்கூறுகள் பின்வருமாறு.

- பல்வேறு நிலைகளில் தாவரத்திண் ஆரோக்கியய்
- பuிரின் உள்ளமைந்த திறன்கள்
- நன்மை செய்யும் மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சிகளின் எண்ணிக்கை
- மண்ணின் தன்மை
- பருவநிலை காரணிகள்
- விவசாயிகளின் முன் அனுபவம்.

வேளாண் சூழல் அமைப்பு பகுப்பாய்வு (AESA) சார்ந்த ஒருங்கிணணந்த பூச்சி மேலாணण்மையின் கொள்கைகள்:

- ஆரோக்கியமமான பயிர் வளा்த்தல்
- பூச்சி நோய் தாக்குதலை தாங்கும் மற்றும் எதிர்க்கும் இரகங்களை தேர்வு செய்ய வேண்்டும்.
- உயிரியல் பூச்சிக்கொல்லி விதை நேர்த்தி செய்தல்
- நல்ல விதை மற்றும் கன்றுகளை தேர்வு செய்ய வேண்்ும்
- குறிப்பிட்ட இடைவெளியை பயன்படுத்தவும்
- பசுந்தாள் உரம் மற்றும் மூடாக்கு செய்து மண் வளம் காப்போம்
- மண் பரிசோதனை முடிவுகள் அடப்படையில் ஊட்டச்சத்து மேலாண்்மை குறிப்பாக கரிம உரங்கள் மற்றும் உயி்் உரங்கள் பயன்படுத்த வேண்டும். தறைச்சத்து அளவு அதிகமாயிருப்பின் பயிi் மிருதுவாக இருப்பதால் பூச்சி நோய் தாக்குதல் அதிகமாக இருக்கும். தழைச்சத்து அளவு குறைவாகயிருப்பின் பயி்் வள்்ச்சியற்று காணப்படும். ஆகவே விவசாயிகள் மண்்மாதிரி முடவுகளுக்கேற்ப பயண்படுத்த வேண்டும். மணிச்சத்தி円ை பருவம் தோறும் பயன்படுத்த வேண்டி அவசியமில்லை ஏனெனில், முன்பருவ எஞ்சிய மணிச்சத்து மீதம் இருக்கும்.
- ழுறையான பாசன வசதி
- பuிர் சுழற்சி


## தொடர்ந்து வயலிணன கவனிக்கவும் (பருவ நிலை கரரணைிகள், மண்் மற்றும் உயிரியலல் காரணிிகள்)

விவசாயிிகள்,

- வாரத்திற்கு ஒருமுறை வயலி円ை ஆய்வு செய்யவும் (மண்ணின் தன்மை, நீiா ஆதாரம், பூச்சி நோய் தாக்குதல், நன்மை செய்யும் பூச்சிகள், மற்றும் கால நிலை காரணிகள்.)
- வயலின் சூழ்நிலையயயும் மற்றும் நன்மை செய்யும் பூச்சிகள் மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சிகளிஞ் எண்ணிக்கைறய பபாறுத்து முடிவுகள் எடுக்கப்பட வேண்டும்.
- தேவைக்கேற்ப நேரட செயலில் இறங்க வேண்டும் (முட்டை குவியல்களை கலைதல், பாதிக்கப்பட்ட பயிறை கலைதல்)

வயலில் பல்வேறு வகையான பூச்சிகள் இருக்கும். சில நன்ாை செய்வன, சில தீமை செய்வன. பொதுவாக விவசாயிகள் அதை அறியமாட்டா்்கள். பூச்சிகளை உண்ணும் இறைவிழுங்கிகளை (உழவனின் நன்்பர்கள்) வயலில் கன்்டறிவது சுலபமல்ல. பச்சி வளா்க்கும் முறை விவசாயிகளை நன்மை செய்யும் பூச்சிகள் மற்றும் தீமை செய்பும் பூச்சிகளின் பிரித்தறிய உதவும்.

இம்முறையில் தெரியாத இறைவிழுந்கிகளள வயல்களிலிருந்து கண்டறிந்து பிளாஸ்டிக் பைகளில் அயைத்து வந்து படத்து தெரிந்து கொள்ளலாம். இவ்வாறு வைப்பதால் நன்மை செய்யும் பூச்சி எது மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சி எது என்பதை அதன் உணவு பழக்கத்திலிருந்து அறியலாம்.

நன்றை செய்யும் ப்ச்சி (பாதுகாவலர்) மற்றும் தீணை செய்யும் பச்சி (பச்சி) களின் விகிதாச்சாரம் (P:D Ratio)

நன்மை செய்யும் பூச்சி மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சியி円ை கண்்டறிவதல் விவசாயிகள் ப்ச்சி மேலாண்மையில் நல்லதொரு முடிவு எடுக்க இயலும். பூச்சி பிடக்கும் வலை, கண்ணால் கணக்கிடுவது ஆகியவை மூலமாக நன்மை செய்யும் பூச்சி (பாதுகாவலi்) மற்றும் தீமை செய்யும் (பச்சி) பூச்சிகளின் எணன்ணிக்கையை கணக்கிடலாம். பூச்சியின் வகை மற்றும் நன்மை செய்யும் பூச்சியின் உணவு உண்ணும் திறனை பொருத்தே நன்மை செய்யும் பூச்சி மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சிகளின் விகிதாச்சாரம் அமைகிறது.

பூச்சிகளின் இயற்கை எதிரிகள் மூன்று வகைகளாக பிரிக்கப்படுகிறகு. அவை

1. ஓட்டுண்ணிகள்
2. இரைவிழுங்கிகள்
3. கிருமிகள்

வயலின் நிலவர்்குகுி்தத ஆய்விற்கு பின் எடுக்கப்படும் டுடிவுகள்

| மணன்னின் தன்மை | : |  |
| :---: | :---: | :---: |
| பருவ கால நிலவரம் | : |  |
| நோuின் வகை மற்றும் தீவிரம் | : |  |
| களைulø் வகை மற்றும் தீவிரம் | : |  |
| எலியின் சேதம் | : |  |
| தீமை செய்யும் பூச்சிகளிळ் எண்ணிக்கை | : |  |
| நன்மை செய்யும் பூச்சிகளிண் எண்ணிக்கை | : |  |
| நன்மை செய்யும் பூச்சி (பாதுகாவலர்) மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சி (பச்சி) களின் விகிதாச்சாரம் (P:D Ratio) | : |  |

நன்மை செய்யும் பூச்சி (பாதுகாவலi்) மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சி (பச்சி) களின் விகிதாச்சாரம் (P:D Ratio) 2:1 என்பது மேலாண்மை முடுவுகளுக்கு உகந்த விதியாகும். ஒரு சில இரைவிழுங்கிகள் மற்றும் ஒட்டுண்ணிகள் ஒன்றுக்கு மேற்ப்பட்ட பூச்சிகளள கட்டுப்படுத்தும் திறன் கொண்்டவையகும். நன்மை செய்யும் பூச்சி மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சிகளின் விகிதாச்சாரம் (P:D Ratio) சாதகமாக இருக்கும் சூழ்நிலலயில் மேலாணன்மை தொழில் நுட்பட் தேவையற்றது. அவ்வாறு சாதகமாக இல்லாத சூழ்நிலையில் இரைவிழுங்கிகள் மற்றும் ஒட்டுண்ணிகள் தேவையான அளவு தேவைக்கேற்ப விட வேண்டும். கூடுதலாக உயிரியல் பூச்சிக்கொல்லிகளை பயன்படுத்த வேண்டும். பூச்சிக்கொல்லி மருந்துகளை தெளிப்பதற்கு முன்ன்் பூச்சி வளi் ஊக்கிகள் மற்றும் பயிரின் சாறு ஆகியவற்றை பயன்படுத்த வேன்்டும்.

## முடிவெடுத்தல்:

## விவசாயிகள் பuிர் மேலாண்மையிி் நிபுணர்களாாதல்

பயிரின் உயிரியல் கரரணிகள் மற்றும் உயிரற்ற் காரணிகளை ஆய்வு செய்த பின்ஏரே AESA விவசாயிகள் நேநத்தே முடவெடுக்கிறார்கள். உழவா்களின் முன் அனுபவம் பெரிதும் உதவிகின்றன. தொட்ந்து விவசாயிகள் செயல்திறணனயும் அறிவையும் வள்்த்து கொள்கிறா்்கள்.

- அனுபவத்தை பொருத்து அவா்களின் அறிவு வள்்கிறது.
- ஒரு விவசாயி மற்றறாரு விவசாயியிடம் அறிவனை பகிi்தல் வேண்டும்.

பல்வேறு ஒட்டுண்்ணிகள் மற்றும் இாரவிழுங்கிகளின் உண்்னும் மற்றும் முட்டையிடும் திறன்

| ஓட்டுண்ணிி¢ள் /இரைவிழுங்கிகள் | உணவு உணல்\|ம் திறனை/டுட்ணையிடும் திறன். |
| :---: | :---: |
| (Lady bird beetle) பொறி வண்்ட | - ஒரு பொறி வぁ்டு ஒரு நாளளக்கு 50 அசுவிøிறய உட்கொள்ளும் |
| (Hover fly) |  உட்கொள்ளும் <br> - இரண்டாம் பருவ பபு ஒரு நாளைக்கு 45-52 அசுவினியய உட்கொள்ளும் <br> - மூன்றாம் பருவ புழு ஒரு நாளைக்கு 80-90 அசுவினியை உட்கொள்ளும் <br> - ஆக மொத்தம், மொத்த பருவ காலத்தில் சராசரியாக 400 அசுவினியை உண்்லும் |
| (Green lace wing) கண்ணாாடி துஞளக்கும் ப்ச்சி | - ஒரு புழு தன் ழுழு காலத்திலும் 100 அசுவினியயயும் 329 कூட்டுப்புழுவையும் 288 பச்சைத்தத்து பூச்சியின் குட்டயையும் அழிக்கும் வல்லமை கொண்்டது. |


| （Spider） <br> சிலந்தி | －ஒரு நாளைக்கு 5 பழுக்களை உண்ணு｜ம் |
| :---: | :---: |
| （Reduvid bug） | －முதல் பருவ மற்றும் இரன்்டாம் பருவ பழுக்கள் ஒரு நாளைக்கு 1 புழுவையும்， மூன்றாம் மற்றும் நான்காம் பருவ பழுக்கள் ஒரு நாறளக்கு 2 முதல் 3 பழுவையும்，ஐந்தாம் பருவ பழுக்கள் மற்றும் புச்சிகள் 3 ழுதல் 4 டெரிய புுக்களையும் உண்ணு｜ம் திறன் கொண்்டது．மொத்த வாழ்நாளில் சுமாா் 250 ழுதல் 300 பழழக்களையும் உண்லேும்． |
| （Predatory Mite） இரைவிழுங்கி சிலந்தி | －ஒரு நண்்சிலந்தி 20－35 பயிரைத்தாக்கும் சிலந்திகளை உட்கொள்ளும்． |

## வேளாண் சூழல் அமைப்பு பகுப்பாய்வு（AESA）முறை

விவசாயிகள் குழுவாக（ஒரு குழுவிற்கு 5 விவசாயிகள்）சென்று வயலின் வரப்பில் இருந்து 20 பயி்்களை ஏதேச்சையாக தே்்வு செய்ய வேண்டும்．நாம் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஒவ்வொரு பயிゥைபும் உன்னிப்பாக கவனித்து பதிவு செய்ய வேண்டும்．பின்வரும் விவரங்களை பதிவு செய்க．
$\checkmark$ பuiர்：பயிரின் உயரம்，பக்க கிளைகளிண் எண்ணிக்கை மற்றும் பயிரின் சத்து குறைபாடுகள்．
$\checkmark$ பச்சி ：பயிரில் உள்ள பச்சிகளை வெவ்வேறு இடங்களில் கவனித்து கணக்கிட வேண்டும்
$\checkmark$ இயற்கை எதிரிகள்：பuிரில் உள்ள நன்மை செய்யும் பூச்சி மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சிகளை கவனிக்க வேண்டும்．
$\checkmark$ நோய்：பuกிரில்，இலை மற்றும் தண்றல் உள்ள நோய் காரணிக்கான அßிகுறிகளை கவனிக்க வேண்டும்

எலி：எலியிøால் பாதிக்கப்பட்ட பயி்்களின் எண்ணणிக்கையை கணக்கிட வேண்டும்．
களை：வயலில் உள்ள களைச்செடிகளை மற்றும் அதன் தீவிரத்றதயும் கவனத்தில் கொள்ள வேண்டும்

நீiா：வயலில் நீi் ஆதாரத்தை உறுதி செய்திட வேண்டும்
$\checkmark$ வானிலை：வயலின் காலநிலையu கவனிக்க வேண்டும்
$\checkmark$ வயலில் நடந்து சென்று வயலில் உள்ள பூச்சிகளை கைகளால் சேகரித்து பாலித்தின் பையில் சேகரிக்க வேண்டும்．பூச்சி பிட்க்கும் வலையால் மீதமுள்ள பூச்சிகளை சேகரிக்க வேண்டும் மற்றும் பயிரில் உள்ள நோய் அறிகுறிகளையும் சேகரிக்க வேண்டும்
$\checkmark$ பின்பு குழுவாக நிழலில் அமர்ந்து படம் வறைந்து விவரிக்க வேண்டும் மயக்க மருந்தி円ே பருத்தி பஞ்சால் ந円ைத்து பூச்சிகளை கொல்ல வேண்டும்

முதலில் ஒவ்வொரு குழுவும் நாம் சேகரித்த பூச்சி，இயற்கை எதிரிகள் மற்றும் நோய்களை கண்டுபிட்க்க வேண்்ுும்．

ஓவ்வொரு குழுவும் வயலின் விவரத்தை வரைபடத்துடன் தயா்் செய்து சம்ப்பிக்க வேண்டும்．（AESA வரைப்படம்）

ஓவ்வொரு குழுவும் வயலின் நிலையை படம் வறைந்து காண்பிக்க வேண்டும்． காலநி円ல，நீரின் அளவு，நோய் அறிகுறி மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சிகளை இடதுபுமாகவும் நன்மை செய்யும் பூச்சிகளை வலதுபுアமாகவும் வறைய வேண்டும்． சேகரித்த ப்ச்சிகளின் எண்ணிக்கையய எழுத வேண்டும்．நாம் தேகரித்த நன்மை செய்யும் பூச்சி，தீமை செய்யும் பூச்சி பயிரின் எந்த பகுதியில் இடுந்தது என்பதை காணர்பிக்க வேண்டும்

ஓவ்வொரு குழுவும் பயிர் நி்்வாகத்திற்கு பரிந்துரைக்க வேண்டும்
ஓவ்வொரு குழுவும் ஒன்றாக சே்ந்து அறிக்கையை சம்பிக்க வேண்டும்．
ஒருங்கிணைப்பாள்் குழு உறுப்பிøл்்களை கேள்விகள் கேட்டு அவi்கள் தாமாகவே அறிந்து முழு ஈடுபாட்டுடன் இருக்கிறாா்களா என சரிபா்த்து அவா்களை ஈடுபடுத்த வேண்்டும்
பயிi் பாதுகாப்பிற்கு முழு குழு உறுப்பினா்களும் இணைந்து AESA வயலக்கு தேவையான ஒரு பொதுவான ழுடவி円ை எடுத்தல் வேண்டும்
முடிவி பொருத்து பாகுகாப்பு ஏற்பாடுகள் செய்ய வேண்்ும்．
வரைபடத்தை பின்வரும் வாரங்களுக்கான ஒப்பீட்டற்கு பாதுகாப்பாக வைக்க வேண்டும்．

## விவரங்கள் சேகரித்தல்：

விவசாயிகள் நோட்டு புத்தகத்தில் செய்த ஆய்வி円ை எழுதிக்கொண்டு பின் அதனை வரைபடமாக பாதுகாத்து கொள்ள வேண்டும்．இதை டபாருத்து மேலாண்மையில் ஒரு ழுடிவி円の எட்ட ழுடயும்．சேகரிக்க வேண்டிய விவரங்கள்．
－வாரந்தோறும் பயிரின் வளர்ச்சி（அ）பயிரின் உயரம்．
－இலைகளின் எண்ணிக்கை
－பயிரீன் நிலை（AESA）
－பuிரின் நலன்
－பச்சி，நோய்，களை மற்றும் இயற்கை எதிரிகள்
－மண்் வகைப்பாடு மற்றும் நீா பாசனம்
－பருவ கால நிலை
－இடுபொருள் விலை
－விதைகள்
－உगங்கள்
－பூச்சிக்கொல்லிகள்
－कnலி
－அறுவடை
－மகசூல்（க／ஏக்க்ர）
－பொருளின் விலை（ாூ．／கிலோ）

## விவாதத்தில் கேட்கப்பட வேண்்டி சில கேள்விகள்：

1．வயலின் தற்போறதய சூழ்நிலையை சுருக்கமாக விவரிக்கவும்
2．இந்நே丁த்தில் எந்த பயி்ர் மேலான்்மை அம்சம் மிக முக்கியமானது
3．சென்ற முறையை ஒப்பிடும் போது பயிர் சூழ்நிலையில் ஏதேனும் பெரியப மாற்றம் நிகழ்ந்துள்ளதா？
4．தீவிர பூச்சி அல்லது நோய் ஏதேனும் படையெடுத்துள்ளதா？
5．நன்மை செய்யும் பூச்சிகளிø் நிலவரம் என்ன？
6．நன்மை செய்யும் பூச்சி மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சிகளுக்கிடையே ஒரு சமநிலை உள்ளதா？
7．அணேத்து பூச்சி மற்றும் நோய்களை கண்்டறிய ழுடகிறதா？
8．பயிர் நன்றாாக உள்ளதா？
9．இந்நே丁த்தில் மேலாண்மை முறைகள் ஏதேனும் கடைபிடக்க வேண்்டுமா？
10．எப்போது செய்ய வேண்டும்？யா்் செய்ய வேண்டும்？பொறுப்பானவ்்கள் பற்றி கலந்து ஆலாசித்து முடவு எடுக்கப்பட்டு விட்டதா？
11．வரும் வரரத்தில் ஏதேனும் பிரச்சி円ை வரும் என எதி்்பா்்க்கிறீiாகளா？
12．என்எ பிரச்சி円ைகள்？எவ்வாळு தவி்்ப்பது？முன்னெச்சரிக்கை நடவிக்கை என்ன செய்வது？

## பொருளாதார சேத நிலையை விட AESA விø் நள்மைகள் ：

பொருளாதார தேதநிலையில் ஒரு முக்கிய குறைபாடு என்னவென்றால் அளவு மாறிக்கொண்டே இருக்கும்．ஒரு சில பூச்சிகளிळால் ஏற்படும் பாதிப்புகளை கண்்டறிய இயலாது．தீமை செய்யும் பூச்சிகளின் எண்ணிக்கையை அழிக்கும் நன்மை செய்யும் பூச்சிகளின் கணக்கில் எடுத்து கொள்வதில்லல்．பூச்சிகளின் எண்ணிக்கையை மட்டும் கொண்்டு விவசாயிகள் முடவுகள் ஏதும் எடுக்க இயலாது．இது தவிர இறுதி பuிர் மேலாண்மை முடிவு எடுக்கும் முன்ன் பொருளாதார மற்றும் சமூக நிலை மற்றும் பல கூறுகளை（பuிர் சூழலியல்，வளர்ச்சி பருவம்，இயற்கை எதிரிகள்，பருவ கால நிலை， மற்றும் பல）கணக்கில் எடுத்து கொள்ள வேண்்ும்．பொருளாதார சேத நிலை குறித்த ஒருங்கிணைந்த பச்சி நிர்வாகத்தில் இயற்கை எதிரிகள்，பயிi் இழப்பீடு திறன்，மற்றும் உயிரற்று காரணிகள் ஆகியவற்றை 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 இச்செயல்பாட்டியை செய்கிறா்்கள்．பச்சிகளிண் நிலவரம் அறிய அணぁத்து விவசாயிகளும் இம்முறை வயல் ஆய்விணை மேற்கொள்ளலாம்．

நடவு செய்த வயலில் நடவு முிந்தவுடனே அல்லது வாராந்திர இடைவெளியிலோ பூச்சி நோய் கண்காணणிப்பு செய்யப்பட வேண்டும்．ஒவ்வொரு வயலி＠ும் 5 இடங்கள் ஏதேச்சையாக தேர்வு செய்ய வேண்டும்．ஒவ்வொரு இடத்திலயம் பூச்சி நோய் கண்காணणிப்பிற்கு 5 பயிர்கள் தேர்வு செய்து ஒவ்வொரு பச்சிக்கும் கணக்கு எடுக்க வேண்டும்．

## சாறு உறிஞ்சும் பச்சிக்கு：

அசுவினி，வெள்ணை ஈ，மற்றும் நுண்சிலந்திகள்：இவ்வகை குஞ்சுகள் மற்றும் பூச்சிகளின் எண்ணிக்கையை ஏதேச்கையாக தேர்வு செய்யப்பட்ட 5 பயிi்களில் தனித்தனியே கணக்கிட வேண்டும்．
துளைப்பான்கள்：இவற்றில் இளம்புழுக்கள் மற்றும் பெரிய புழுக்கள் தனித்தனியே கணக்கிட வேண்டும்．

## 3．இளக்கவர்ச்சிப்பொறியில் கண்காணித்தல்

பழ ஈக்களுக்கு ஒரு ஏக்கருக்கு 4 இனக்கவர்ச்சிப்பொß வைக்கலாம்．தேர்வு செய்யப்பட்ட வயலில் குறைந்தபட்சம் 75 அட இடைவெளியில் ஒவ்வொரு இனத்திற்கும் ஏற்ப பயன்படுத்தலாம்．பயிi் உயரத்திற்கு மேல் ஒரு அட அதிகமாக இருக்கும் குச்சிகளை நட்டு அதில் தொங்கவிடலாம்．இளக்கவர்ச்சிப் பொறியின் லாா்களளை மाதத்திற்கு ஒரு முறை மாற்ற வேண்டும்．வாராந்திர கண்காணிப்பி்் போது அந்துப்பூச்சி மற்றும் பொறிகளின் எண்ணிக்கையையும் கணக்கில் கொள்ள வேண்டும்．

கண்்காணிப்பிற்காஙா செயல்பாட்டுமுறறகள்：ஒவ்வொரு வாரத்திலும் ஒவ்வொரு பொறியிலும் மொத்த பச்சிகளிற் எண்ணிக்கையை வருடம் முழுவதும் கணக்கு எடுத்தல் வேண்டும்． கவரப்பட்ட அளைத்து பூச்சிகளையும் கண்்கெடுத்த பின்ன் அழித்து விட வேண்டும்．

## 4．மஞ்சள் மற்று｜ம் நீல ஓட்டும் அட்ணை

அசுவி円ி，வெள்ளை ஈ，சுருள் பூச்சி மற்றும் இலைப்பேன் ஆகியவற்றை கண்காணிக்க ஒரு ஏக்கருக்கு 4 எண்னா்் மஞ்சள் மற்றும் நீல ஒட்டும் அட்டையை பயிர் உயரத்திற்கு 15 செ．மீ க்கு மேல் வைக்க வேண்டும்．கிராமத்தில் கிடைக்கும் டன்களில் வர்ணம் அடித்து அதில் கீரிஸ்，அமணக்கு எண்ணெய் ஆகியள பூசியும் கூL வைக்கலாம்． ஓவ்வொநு நாள்் பூச்சிகளின் எண்ணிக்கையய கணா்கில் கொண்டு செயல்பL வேண்டும்． கவரும் அட்டையில் 100 பூச்சிக்கு மேல் தென்பட்டால் மேலாண்மையில் கவனம் செலுத்த வேண்டும்．

## 5．விளக்குப்பொறி：

மொத்தமாக பூச்சிகளை கன்காணிக்கவும் கவ்ர்ந்து அழிக்கவும் ஒரு ஏக்கருக்கு 1 விளக்குப்பொறியி円ை பயிi் உயரத்திற்கு 15 செ．மீ க்கு மேல் வைக்க வேண்டும்．நன்மை செய்யும் பூச்சிகளை மாலை நேJத்தில் கவரவும் இப்பொßி பயன்படும்．

## 6．நாா்புழு மாதிரி எடுத்தல்：

200 முதல் 300 கிராம் அளவு மண்் மाதிிியிணை எடுக்க வேண்டும்．மண் เாதிரியu எடுத்து அதில் உள்ள கல்，வோ்கள் அகியவற்றை நீக்க வேண்டும்．அதில் 600 சி．சி மணலை கண்ணாட குவளையில் எடுக்க வேண்டும்．வாளிகளில் மண்ணை வைத்து அதில் நளையுமாறு நீறை நிரப்ப வேண்டும்．நன்றாக கலக்கி பிண் அடுத்த வாளியில் 20 மமஷ் சல்லடையில் வாகட்ட வேண்டும்．இரண்்ாவது வாளியில் தற்போது நன்று கலக்க வேண்டும்．பின் சூழல் அடங்கும் நிலையில் 200 மெஷ் சல்லடையில் வடகட்ட வேண்டும்． அவ்வாறு செய்வதால் பெரிய நாற்புழூக்கள் கிடைக்கும்．முதல் வாளியில் இருக்கும் மண்ணை பின் பின்னடைவில் 325 மெஷ் சல்லடையில் விகட்ட வேண்டும்．இவ்வாற செய்வதால் இடைப்பட்ட அளவு நுற்புழுக்கள் கிமைக்கும்．இதில் 90 சதவிகித உயிi் நூா்புழுக்கள் கிடைக்கும்．

## 7．பயிரின் உள்ளமைந்த திறன்கள்：

பuிi் இழப்பீடு திறன் என்பது பச்சி நோய் தாக்குதலு்கு ஏற்ப பuிi் தாゥாகவே அதிக அளவு ஒளிச்சோ்்்க நடத்தி இலைகளையும் அதற்கு தேவையான உணவியையும் சேமித்து கொள்ளும்．ஆகவே，தாக்குதலுக்கு ஈடான பயிi் வள்்்்சி இருக்கும்．

## பச்சி வளா்ப்பு

ஓவ்வொரு பயிரின் சுற்று யூழலிலும் நன்மை செய்யும் மற்றும் தீமை செய்யும் பூச்சிகள் இயற்கையாகவே இருக்கும்．இதளை எவ்விதத்திலும் நாம் களைத்துவிடாமல் இருந்தால் நன்மை செய்யும் பசச்சிகள்，தீமை செய்யும் பூச்சிகளை உண்டு பயிருக்கு பாதிப்பிளை குறைத்துவிடும்．

பின்வரும் நோக்கங்களுக்காக பூச்சி வளi்ப்பு பற்றி பயில்கிறோம்．
1．வயலில் பயிi்களில் இரைவிழுங்கிகளிळ் உண்ணும் திற円ை அறிதல்
2．தொட்டியில் வள்்க்கும் பயிரில் இரைவிழுங்கிகளின் உண்ணும் திறனை அறிதல்
3．ஆூ்வகத்தில் பூச்சியின் இனப்பெருக்க ஆற்றலை கண்காணித்தல்
4．தீமை செய்யும் பூச்சிகள் மற்றும் நன்மை செய்யும் பூச்சிகளிळ் வாழ்க்கை சுழற்சி （ுுறையை அறிய வேண்டும்．
5．பல்வேறு பூச்சிகளின் முட்டை，புழு மற்றும் கூட்டுபழு பருவத்தில் எவ்வாறு ஓட்டுண்ணியாக செயல்படுகிறது என்பறை அறிய வேண்டும்．

AESA என்பது பூச்சி மேலாண்றையில் ஒரு கருவியாகும்．அது சரற்று சூழல் கொள்கைகளை அடப்படையாகக் கொண்டது மற்றும் நல்ல பயிர் உற்பத்தியில் பல்வேறு கூறுகளை ஒருங்கிணைத்து நி円ையான பயிi் உற்பத்தி செய்ய உதவுகிறுு．சுற்று சூழல் பகுப்பாய்வு நெல் வயலின் பல்வேறு கூறுகளை அறிந்து கண்காணித்திட ஏதுவாக வாரந்தோறும் நடைபெற வேண்டும்．கீழ் குறிப்பிட்டுள்ள குறிப்புகளை வைத்து முடிவு அறிக்கையிのை தயா்் செய்ய வேண்டும்．இவ்வறைபடத்தை வைத்து மற்ற குழுக்களுக்கு விவரிக்க வேண்டும்．அ円ைத்து உறுப்பி円i் விவசாயிகளும் ஆலோசித்தல்，கண்காணித்தல்， வரைதல்，மற்றும் விவரத்தில் என அயைத்திலும் பங்கெடுக்க வேண்டும்．ஒவ்வோரு வாரமும் ஒவ்வொருவா் விவரிக்க வேண்டும்．

# பயி்்களில் ஒருங்கிணைந்த பச்சி மேலாண்மையில் சத்துக்களின் பங்கு 

வேளாண்மையில் உற்பத்தியி円ை பாதிக்கும் காரணிகளில் பூச்சிகளின் தாக்குதலும் முக்கிய பங்கு வகிக்கிற்றது．பசச்சிகள் பயிர்களிळ் மகனூல்，அதன் தரம் மற்றும் அழகுத் தன்மை ஆகியவைகளை பாதிக்கின்றது．பயிர்களில் உள்ள சத்துகளின் தன்மைக்கேற்ப தாவர்களை உண்றும் பூச்சிகள் தாவரங்களை தேர்வு செய்து நாசப்படுத்துகின்றுது． தாவரங்கள் பூச்சிகளின் தாக்குதலை எதி்க்கும் தன்மை மற்றும் தாங்கும் தன்மையுமையதாக இருப்பதற்கு சரியான விகிதத்தில் சத்துள்ள வளமிக்க வளர்ச்சி கொண்டதாக இருக்க வேண்டும்．

தாவர்்களு்கு தேவையான சத்துகள் அவைகளின் வளர்ச்சி மற்றும் இனப்பபருக்கத்தில் ழுக்கிய பங்கு வகிக்க வேண்டும்．கார்பன்，ஹைட்ரஜன்，ஆக்ஸிஜன்， ウநட்ரஜன்，பாஸ்பரஸ்，பொட்டாசியம்，கால்சியம்，மக்னீசியம்，கந்தகம்，இரும்பு，மாங்கனீஸ்， துத்தநாகம்，தாமிர்，போரான்，மாலிப்டினம் மற்றும் குளோரிற் அகிய சத்துகள் முக்கிய சத்துகளாக கருதப்படுகின்றது．இந்த சத்துகள் பuிர்களில் உள்ள இருப்பு அளவிறைப் பொருத்து பuிi்களை தாக்கும் தாவர உணர்ணிகளின் வளர்ச்சி மற்றும் தாக்கும் தன்மை அயையும் பெரும்பாலும் ஒரு தாவரத்தி円ை தாக்கும் தாவர உண்ணியின் உடல் திக்க்களில் இருக்கும் சத்துக்களின் அடர்த்தி அளவு தாவரத்தில் இருக்கும் அளவி円ை விட அதிகமாக இருக்கும்．மே＠ும் ப்ச்சிகளுக்கு தேவையாள மாவுச்சத்து（கார்போஹஹட்ரேட்），புதச்சத்து （புரோட்டன்），அமினோ அமிலங்கள்，கொழுப்பு அமிலங்கள்，தாதுக்கள் மற்றும் வைட்டமின்கள் ஆகியவைகளம்் தாவரங்களை உண்ணுவதால் கிடைக்கின்றது．

## பச்சிகளின் வளाர்ச்சி மற்றும் எண்ண்ி்்கை பெருக்கத்திற்கு றைட்ரஜன்

பச்சிகளின் வளர்ச்சிக்கு நைட்ரஜன் அதிகளவில் தேவைப்படுகின்றது．நைட்ரஜன் உரங்கள்（தழைச்சத்து）பயிர்களுக்கு இடும்பொழுது பூச்சிகள் தாவரங்களை தேர்வு செய்து உண்றும் தன்மை，வளர்ச்சி，இளப்புருக்கம் மற்றும் எண்ணிக்கை ஆகியவைகள் அதிகரிக்கின்றது．பெரும்பாலும் றைட்ரஜன் சத்து，வண்்ு，இணைப்பேன்，அந்துப்பூச்சி மற்றும் ஈ ஆகிய இゥங்கள் டீது பெfியளவில் மாற்றத்தினை ஏற்படுத்துகின்றது．

அதிகளவு நைட்ரஜன் உரங்களை பயிர்களுக்கு இடுவதினால் அமினோ அமிலங்கள் ச்்க்கரை ஆகியவைகள் உற்பத்தி அல்லது சேமிப்பு பயிர்களில் அதிகிித்து பூச்சிகளை கவர்ந்து இழுக்கின்றது．அதிகளவு நைட்ரஜன் தாவரங்களின் தரத்தி円ை மாற்றம் செய்து ப்ச்சிகளுக்கு உரிய எதிர்ப்பு தன்மையை குறைக்கின்றது．

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

பாஸ்பரஸ் சத்து（மணி சத்து）
தாவர உண்ணி பச்சிகளில் தाவரங்களில் உள்ள றநட்ரஜன் மற்றும் பாஸ்பரஸ் சத்துகளின் அளவி円のவிட அதிகளவில் இருக்கும்．பெரும்பாலும் பாஸ்பரஸ் சத்துகள் பயிர்களுக்கு இடுவதிளால் பூச்சிகளின் எண்ணிக்கை குறறவு ஏற்பட வயய்ப்புள்ளது． பாஸ்பரஸ் சத்து பயிர்களுக்கு போதுமான அளவு அளிக்கும்பொழுது வளர்சிதை เாற்றத்தினால் உருவாகும் இைண்டாம் நிலை வேதிபொருட்கள்（Secondary Metabolites） （உதாரணமாக பிளாலிக்（டனிற்，லிக்ளிற்）மற்றும் டடர்பின்）பூச்சிகள் குறிப்பிட்ட பயிரை அடையாளம் கண்டு தாக்குதல் நடத்துவறை தடுக்கின்றது，அல்லது பூச்சிகளுக்கு மேற்கூறிய பொருட்கள் நஞ்சாக மாறி விடுகின்றது．பிøாலிக் இரசாயள சேர்மங்கள் பூச்சிகளின் உணவு செரிமானத்றை பாதிக்கின்றது，வளi்ச்சியி円ை தடுக்கின்றது，நநாதிகள் （என்ஸைம்）செயல்திறணை தடுக்கின்றது மற்றும் செல்கள் பிிிந்து வளர்வறதயும் பாதிக்கின்றது．மானோ டெர்பின்（செஸ்தி டெர்பின்），டெர்பின் பாலிமர் ஆகியவைகள் பூச்சிகளிळ் நரம்பு மண்டலத்றத பாதிப்பிற்கு உள்ளாக்கிற்றது，பச்சிகளிண் இயக்கத்திற்கு தேவையான வி円ையிのை（Phosphorylation）தடுக்கின்றது．மேலும்，பூச்சிகள் ஒன்றோடு ஒன்று ๑ட்ட்க்கொண்டு இயங்கா நிலைக்கு மாறுவதற்கு டெர்பின் அதிகளவில் உற்பத்தியாகி பuிi்களை பூச்சிகளிலிருந்து காப்பதற்கு வழிவகுக்கும்．

## பொட்டாசியம் சத்து

பொட்டாசியம் சத்து பூச்சிகளுக்கு அதிகளவு எதிர்ப்பு தன்மையை தரவல்லது． பயிர்களில் அதிகளவு பொட்டாசியம் சத்து நிறறந்துள்ள பொழுது，வளர்சிறை மாற்றத்திளால் உருவாகும் இரண்டாம் நிலை வேதிபொருட்கள்（Secondary metabolites） அதிகளவில் உற்பத்தியாகும்．கார்போஹைட்சேட் உற்பத்தி குறையும்．இவ்விのைகளால் பூச்சிகளிøால் பயிர் சேதம் அறைவது குறறவாகும்．பயிர்களில் நைட்ரஜன் மற்றும் பொட்டாசியம் சத்துகளுக்கிறையே விのை நடைபெற்று தண்டுப்பகுதி நன்கு வளர்ச்சியடையும்，வேர்கள் பெருக்கமடையும்．இதனால் பயிர் நல்ல வளர்ச்சி கொண்டு பச்சிகளை எதிர்க்கும் திறன் அதிகமாகும்．ப்ச்சிகளிø் நடமாட்டம் அதிகளவில் தென்பட்டால் பொட்டாசியம் சத்திளை அதிகளவில் பயிர்களுக்கு இடும்பொழுது தழைச்சத்து உறிஞ்சப்படுவது குறைக்கின்றது．அதனால் தறழகள் அளவுக்கு அதிகமாக உற்பத்தியாவது தடுக்கப்படுகின்றது．பொட்டாசியம் சத்து பயிர்களில் அதிகளவில் உள்ள பொழூது பூச்சிகளின் நடமாட்டத்திのன குறைக்கின்றது．பயிi்களிலிருந்து பூச்சிகளுக்கு தேவையாゥ உணவு உண்றும் செயலி円ை பபாட்டாசியம் குறைக்கிற்றது．பயிர்களில்

பொட்டாசியமானது மற்ß சத்துகளின் நிலை மற்றும் அல்லிலோகெமிக்கல்（Allelochemicals） இருப்பு நிலைகளை மாற்றியமைக்கிற்றது．இவ்வாறாக பொட்டாசியம் பயிர்களிळ் வேதியியல் சூழ்நிலையி円ை மாற்றி பூச்சிகளின் எண்ணிக்ணையிのை கட்டுக்குள் வைத்திருக்க உதவுகிறது．

பயிர்களில் அதிகளவு பொட்டாசியம் சத்துகளின் இருப்பு திழரென வரும் இடர்பாடுகளை தடுத்திட，குறைத்திட இன்சூறென்ஸ் போன்று ஒரு உத்தியாக உள்ளது．

## இரண்டாம் நிலை மற்றும் நுண்ணுட்ட சத்துகள்

பேமூட்டச்சத்துகள் மட்டுமின்றி இரண்டாம்நிலை மற்றும் நுண்ணூட்டச் சத்துகளும் பயிர்களில் பூச்சிகளின் மேலாண்மையிி் பங்கு வகிக்கின்றது．கால்சியம்，கந்தகம் மற்றும் துத்தநாகம் போன்ற சத்துகள் பயிர்களை தாக்கும் பூச்சிகளின் எண்ணிக்கையி円ை குறைக்கின்றது．சிலிகா சத்தும் பயிர்களில் பூச்சிகளுக்கு எதிர்ப்பு தன்மையை உண்டாக்குகின்றுது．சிலிகா பயிர்களில் பச்சிகளுக்கு சரீர சம்மந்தமான தடுப்பிறையும்， உயி்் வேதியில் முறையில் பூச்சிகளதக்கு எதிர்ப்பு சக்தியி円ையும் உண்டாக்குகின்றது．

இரண்டாம்நிலை மற்றும் நுன்்றூட்ட் சத்துகள் பuிர்களில் போதுமான அளவு இநுந்திடும்பொழுது பூச்சிகளத்க் எதிiாப்பு தன்மையை（Antibiosis）ஏற்படுத்தும் அல்கலாயிட்ஸ் குளோகோஸைட் போன்ற நஞ்சு வளர்சிதை மாற்றத்தி』ால் உருவாகும் வேதிப்பொருட்களின் உற்பத்தி மற்ற சத்துகள் போதுமான அளவில் பயிர்களுக்கு கிடைக்கும் நிறை ஆகியவைகள் நடைபெறும்．

## உரமிடிதல்

பயிர்களுக்கு உரமிடுதலினால் சத்துகளின் நிலையில் மாற்றந்கள் ஏற்பட்டு பூச்சிகளை எதிர்க்கும் தன்மை ஏற்படுகின்றுது．அளவுக்கு அதிகமாகவோ அல்லது சமச்சீரற்று முறையிலேT உரங்கள் இடுவதினால் சத்துகளின் நிலையில் சமச்சீ்் இல்லா நிலை ஏற்படுகின்றது．இதளால் பயிர்களின் பூச்சிகளை எதிர்க்கும் சக்தி குறைகிற்றது．

பொதுவாக நன்கு சத்துகளை கிரகித்து வளர்ச்சி காணும்பொழுது பயி்்களுக்கு நோய் மற்றும் பூச்சிகளுக்கு எதிர்ப்பு சக்தி கிடைக்கின்றது．தென் ஆப்ரிக்கா நாட்ழன் தற்பொழுது மிகப் பெfியளவில் அமெரிக்கன் படைப்புழு தாக்குதல் உள்ளது．சமச்சீரற்று முறறயில் இரசாயゥ உரங்கள் இட்ட மக்காச்சோள வயல்களிø் மேற்கூறிய படைப்புழு அதிகளவில் சேதத்தை ஏற்படுத்தியுள்ளது．அதேசமயம் மண்்னில் அதிகளவு கரிமச்சத்து நிறைந்து，நுண்றுிி் பபருக்கம் மற்றும் செயல் அதிகமாக உள்ள மக்கா்ச்சோ வயல்களில் அமமரிக்கன் படைப்புழு தாக்குதல் குறைவாகவே உள்ளதா தெரிய வருகின்றதுு．

## பயிiர பாதுகாப்பு இரசாயனங்களால் ஏற்படும் நச்சு மற்றும் அதந்குரிய முதலுதவி

## uulij பாதுகாப்பு இரசாயனங்களின் நச்சு

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

மனிதனுக்கு பயிர் பாதுகாப்பு இரசாயøங்களால் ஏற்படும் நச்சு பாதிப்பி円ை கீழ்காணுமாறு வகைப்படுத்தப்படுகிறது．

1．வீfியமமிக்க நச்சு（Acute toxicity）
ஒரு சில மணிநேரத்தில் அல்லது சில நாளில் மனிதனக்கு இரசாயனங்களால் ஏற்படும் உடல்நிலை பாதிப்பு இவ்வகையைச் சா்்ந்தது．
2．நாட்பட்ட நச்சு（Chronic toxicity）
நீண்ட நாட்களாக பயிர்பாதுகாப்பு இரசாயனங்களை கையாளும்பொழுது மனித நலத்திற்கு ஏற்படும் பாதிப்பு இவ்வகை நச்சாகும்．

3．ஒவ்வாமை நச்சு（Allergic toxicity）
பuிர் பாதுகாப்பு இரசாயøத்தினால் ஒரு மனித உடல் நிலையில் ஏற்படும் மாற்றம் மற்றறாருவருக்கு ஏற்படாது．வேறு வகையில் வி円ை புிந்து தீங்கு விளைவிக்கும்．இது ஒவ்வாமை நச்சாகும்．

பuிij பாதுகாப்பு இரசாயனங்கள் உடலில் நுழையும் தன்றையை் பொருத்து நச்சுவகை வாய்வழி நச்சு（Oral Exposure）：

வீfியமான நச்சுவாக மாறும்．விபத்தாக வாய்வழியாக இரசாயனம் உள்புகும்பொழுது இந்த நச்சூ ஏற்படும்．

## தோல்வழி நச்சு（Dermal Exposure）：

தோலிண் வழியாக ஏற்படும் நச்சு வேலை செய்யும் இடத்தி円ை பொருத்து அமையும்． பெரும்பாலும் இவ்வகையான நச்சுவே அதிகளவில் ஏற்படுகின்றது．

சுவாச வழி நச்சு（Respiratory Exposure）：
மூச்சுவிடும்பொழுது மூக்கு，தொண்டை வழியாக இவ்வகையான நச்சு ஏற்படுகிற்றது． மேலும் நுறையீரலுக்கு சென்று நச்ச இரத்தத்தில் கலந்துவிடும்． கண்்ணீின் வழி நச்சு（Ocular Exposure）：

கண்ண்ி்் உள்ள தசைகள் இரசாயளங்களை உறிஞ்சக்கூடுது．அதன் வழியாா இரசாயøம் சென்று நச்சு ஏற்படுகிண்றது．

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

வீfியமமிக்க நச்ச（Acute poison）ஏற்படும்போது அதのை அளவீடு செய்வதற்கு LD 50 \＆ LC 50 பயன்படுத்தப்படுகிறது．LD 50 என்பது $50 \%$ விலங்கின எண்ணிக்கையை கொல்லக்கூடிய பuljபாதுகாப்பு இரசாயன அளவு（ $\mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ of body weight）．குறைந்தளவு LD 50 உள்ள இரசாயனம் வீரியயமிக்க நச்சுவாகும்．தோல் மற்றும் வாய்வழியாக ஏற்படும் நச்சுவிறை அளவீடு செய்திட LD 50 பயன்படுத்தப்படுகிறுது．

LC 50 என்பது விலங்கிளங்களுக்கு சுவாச வழியாக ஏற்படும் நச்சுவிのை அளவீடு செய்திட பயன்பாட்டல் உள்ளது．இது $50 \%$ விலங்கின எண்ணிக்ககயை கொல்லக்கூடுய பயிர்பாதுகாப்பு இரசாயன மருந்தி円் செßிவு அளவு（mg／lit）．

## முதலுதவி

＞முதலுதவி என்பது மருத்துவரிடம் செல்வதற்குமுன்／வழியில் செய்யவேண்டிய செயலாகும்．
＞பuிர் பாதுகாப்பு இரசாயன நச்சு ஏற்பட்டால் உடぁடியாக விபத்து உதவி வாகனம் அல்லது மருத்துவரை உடぁடியாக அழைக்கவேண்டும்．
＞பாதிப்பிのை ஏற்படுத்திய இரசாயனத்திளை மற்றும் லேபிளை மருத்துவரிடம் எடுத்துச்செல்ல சேமிக்க வேண்டும்．

## தோலில் ஏற்படும் நச்சு：

สவ்வளவு விறைவாக நோயாளியை தண்ணீர ஊற்றி கழுவ முடியுமோ அவ்வளவு வி円ைவாக செய்திட வேண்டும்．உடல் தோல் மற்றும் உடையிのை நன்கு நனையும்பட தண்ணரிளிை கொட்டவேண்டும்．பிறகு உடைகளை களையவேண்டும்．தோல் மற்றும் தலைழுடியி円ை சோப்பு தண்ணீ்ர கொண்டு கழுவவேண்டும்．சோப்பு கைைசல் மற்றும் வியாபார ரீதியான உடல் சுத்தம் செய்யும் கணைசல்கள் பயன்படுத்துவது சிறந்ததாகும்．

## தோலில் ஏற்படும் புண் ：

$>$ இடும் தண்ணீரால் தோல் பகுதியில் ஏற்பட்ட புண்ணை கழுவ வேண்டும்．
＞நச்சுபட்ட உடைகளை களையவேண்டும்．
$>$ தளர்வாゥ，மிருதுவாள ஆணையிறை உடுத்த வேண்டும்．
＞भூயின்மமண்ட்，கிரிஸ்，பவுடர் மற்று எந்த மருந்திறையும் தடவக்கூடாது．
$>$ எவ்வகையான இரசாயத்தினால் புண் ஏற்றபட்டுள்ளது என்று அறிந்து அதற்குறிய முதலுதவி செய்ய வேண்டும்．

## கணiซøில் ஏற்படும் நச்சு：

＞உடனடுாக கண்ணை மெதுவாக தண்ணiிில் கழுவ வேண்டும்．
$>$ கண் இமைகளை திறந்து ஓடும் தண்ணீீில் கண்களளை கழுவ வேண்டாம்．
$>$ கண்களை 15 நிமிடம் அதற்கு மேல் மேற்கூறியவாறு அதிகளவு தண்ணீரை கொண்டு கழுவ வேண்டும்．
＞எவ்வித ஆூயின்மமண்ட் மற்றும் மருந்துகளை தண்னீரில் கலந்து கண்களை கழுவ வேண்டிம்．
$>$ கண்களை சுத்தமான துண்டு கொண்டு மூட வேண்டும்．

## சுவாசத்தால் உடல் உள்ளே சென்ற நச்சு：

$>$ பாதிக்கப்பட்டவi் மூடய குறுகலான இடத்தில் இருந்தால் உடனடuாக மற்றவர் உள்ளே நுறைவதற்கு முன் சுவாசக்கருவியி円ை எடுத்துக்கொண்்ு செல்ல வெண்டும்．
$>$ பாதிக்கப்பட்டவரை நடக்கச்செய்யாமல் உடனடயாக தூக்கி வந்து சுத்தமாゥ காற்றோட்டமான இடத்தில் படுக்க வைக்கவேன்டும்．
＞நச்சு அறையில் ஏற்பட்டு இருப்பின் கதவுகளை எல்லாம் திறந்து（ஜன்னல் உட்பட） விடவேண்டும்ம்．
＞பாதிக்கப்பட்டவi் முச்சுவிட திணறும்போது செயற்கை சுவாசம் செய்யவேன்டும்．
＞பாதிக்கப்பட்டவருக்கு வலிப்பு ஏற்பட்டால்，மூச்சுவிடுவதை கவனித்து கீழே விழுந்து தலையில் அடிடாமல் காப்பாற்ற வேண்டும்．கன்னத்திのை மேல் நோக்கி முச்சுவிடுவதற்கு சுலபம் செய்து கொடுக்கவேண்டும்．
$>$ குளிரில் இல்லாதவாங பார்த்துக்கொள்ள வேண்டும்．（போர்வை கொ்்டு மூடவேண்டும் அதே சமயம் அதிக சூடும் ஏற்பட்டு விடக்கூடாது）
＞எக்காரணாத்தினைக் கொண்டும் எந்த வழியிலும் பாதிக்கப்பட்டவருக்கு ஆல்கஷால் கொடுக்கப்படக்கூடாது．

## விழுங்கிய நச்சு：

＞பாதிக்கப்பட்டவர் சுயநி円னவில்லாமல் இருக்கும் பொழுது அல்லது வலிப்புடன் இருக்கும் பொழுது வாந்தி எடுக்க தாண்்ுதல் செய்யக்கூடாது．
＞உடலில் தொண்றபிலிருந்து குடல் பகுதியி円ை அரித்துவிடக்கூடய நச்சு（அதிக அடர்வுள்ள அமிலம்－காரம்）ஏற்பட்டருந்தால் வாந்தி எடுக்க தூண்டுதல் செய்யக்கூடாது．இவ்வகையான பாதிப்பிற்கு உள்ளாகியவர் அதிக வலியுடன் துடப்பார்，வாய் மற்றும் தொண்டை புண்ணாகிவிடும்．உடனடியாக நச்ச்வினை நீiத்தம்（Dilute）செய்யவேண்டும்．பால் அல்லது தண்ணீரைக் கொண்டு，அமீலம் மற்றும் காரத்தினால் ஏற்படும் நச்சிற்கு நீ்த்தம் செய்திட பயன்படுத்திடலாம்．ஒரு வயதிலிருந்து ஐந்து வயது வறை உள்ளவர்க்கு ஒன்று அல்லது இரண்டு கப் கொடுக்கலாம்．ஐந்து வயதுக்கு மேல் உள்ளவர்களுக்கு $1 / 4$ லிட்டர் கொடுக்கலாம்． அமிலத்தினால் ஏற்படும் நச்சவிற்கு மில்க் ஆ．்ப் மக்னீசியா இரண்டு தேக்கரண்டி ஒரு டம்ளர் தண்ணणீfில் கலந்து கொடுக்கலாம்．
$>$ பெட்ரோலியம் பொருட்கள்－மண்்ணெண்னெய்，கேஸோலின்，அயில் போன்றவைகளை விழுங்கியிருந்தால் வாந்தி எடுக்க தூண்டக்கூடாது．EC（Emulisifiable concentrate or solution）என்ற பயிர் பாகுகாப்பு லேபிள் இரசாயளத்தின் மேல் ஒட்டி குழம்பாக்கக் கூடிய செறிவு（அ）கரைசல் இருந்தால் அதிக அடர்வில் அதை விழுங்கிய நபரினை வாந்தி எடுக்கதூண்டக் கூடாது．
＞நீர்த்துள்ள（Diluted）மேற்பட நச்சுகளை விழுந்கியிருந்தால் வாந்தி எடுக்க தாண்டுதல் செய்திடலாட்．

## வாந்தியெடுக்க எப்பட தூண்டவேண்டும்

முதலுதவிக்குத்தான் வாந்தியெடுக்க தாண்ட வேண்டும்．வாந்தி எடுக்கும்பொழுது அதிக நேரம் வாந்தியெடுக்க தாண்டுவதற்கே காத்திருக்காமல் மருத்துவமனைக்கு அழைத்துச் செல்ல வேண்டும்．பாதிக்கப்பட்டவர் முகம் கீழ் நோக்கி இருத்தல் வேண்டும்． அல்லது முட்டிிட்டு முன்னிருந்து வாந்தியெடுக்க தூண்டவேண்டும்．மல்லாக்க படுத்திருந்து வாந்திக்கு முயற்சிசெய்தால் நுறையீரலக்கு வாந்திசென்று மிகவும் பாதிப்பிற்கு உள்ளாவா்．

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

வாந்தியில் சில பகுதியu மடுத்துவரின் பரிசோதனைக்காக எடுத்துக்கொள்ள வேண்டும்．

மிகவும் பயனள்ள முதலுதவி பால்，மோர் அல்லது அல்லது தண்ணீீி円ை கொடுத்து பாதிக்கப்பட்டவரின் குடல்பகுதியை நீ゙த்த நிறைக்கு கொண்டுவர வேண்டும்．
உடாடியாக மருத்துவமனை நோக்கி செல்ல வேண்டும்．மருத்துவமனையிறை தொடர்புகொண்டு செறிவூட்டப்பட்ட கரி（Activated Charcoal）கொடுக்க அனுமதித்தால் முதலுதவியாக கொடுக்கலாம்．

முதலுதவியின் போது எடுத்தவுடன் அட்ரோபின் மாத்திரையினை கொடுக்கக்கூடாது． மருத்துவரின் ஆலோசணையின்பட தான் கொடுக்க வேண்டும்．உடぁடியா 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 சவா்காரம் பாதிப்பு ஏற்படும் பொழுது கழுவ வைக்க வேண்டும்．சிறிதளவு செறிவுட்டப்பட்ட கரி（Activated Charcoal）சிறிதளவு தண்ணீடுடன் கலந்து குடத்தல் நச்சுவிのை உறிஞ்சும்．
2．மற்றவரின் வாய் மூலம் மூச்சு இயக்க，மீட்பு செய்திட பிளாஸ்டக் மூச்சுக்குழாய் வைத்திருக்க வேண்டும்．
3．பிளாஸ்டிக் பாட்டலில் $1 / 4$ லடட்டர் சுத்தமான தண்ணீ் இருக்க வேண்டும்．
4．காயங்கள்，சிராய்ப்பு，இவைகள் மூலம் உடலுக்குள் பயிர் பாதுகாப்பு இரசாயனங்கள் உட்புகாமல் தடுக்க கட்டுகட்டுவதற்கான Bandage \＆Tape மற்றும் உரு போ்்வை வைத்திருத்தல் வேண்டும்．
5．காலியாகவுள்ள ஒரு பிளாஸ்டிக் ஜாடி அழுத்தமான மூடியுடன் வைக்க வேண்டும்． இவை தண்ணீ்் மற்றும் செறிவூட்டப்பட்ட கரி（Activated charcoal）பாதிக்கப்பட்டவருக்கு கொடுத்திட மற்றும் வாந்தியிのை சேகரிக்க தேவைப்படும்．

## பயிiா பாதுகாப்பு இரசாயனங்களை கையாளும் பொழுது கடைப்பிடிக்க வேண்டியவைகள்

## கொள்முதல் செய்யும் பொழுது

＞அங்கீகாரம் டெற்றுள்ள விநியோகஸ்தi்களிடம் வாங்கவேண்டும்
＞குறிப்பிட்ட நில அளவிற்கு ஒருதடவை பயண்பாட்டற்கு மட்டும் தேவையுள்ளவற்றை வாங்க வேண்டும்．
＞அரச ஓப்புதல் பெற்ற லேபிள் கொள்கலன்களில் இருக்கினறறதா என்பதிறை பாi்க்கவேண்டும்．
$>$ அணிளண்，பதிவு எண்，உற்பத்தி நாள் மற்றும் காலாவதி நாள் ஆகியவற்றை கவனிக்க வேண்டும்
＞கொள்கலண்களில் சரியான முறையில் நிரப்பப்பட்டுள்ளதை வாங்க வேண்டும்．

## இருப்பு வைக்கும் பொழுது

＞வீடுகளிலிருந்து துரரத்தில் இடுப்பு வைக்க வேண்டும்．
＞அசல் கொள்கலன்களிலேயே இருப்பு வைக்கவேண்டும்．
$>$ பூச்சிக்கொல்லி，பூ்்சாணக்கொல்லி，களைக்கொல்லி，ஆகியவற்றை தனித்தனியாக இருப்பு வைக்கவேண்டும்．
＞பூச்சிக்கொல்லிகள்，பூஞ்சாணா் கொல்லிகள்，களைக்கொல்லிகள் இருப்பு வைக்கும் இடத்திளை அடையாளம் செய்கு எச்சரிக்கை குßி வைக்க வேன்டும்．
＞மேற்காணும் இரசாயனங்களை குழந்றைகள்，ஆடு மாடுகளுக்கு எட்டாத தாரத்தில் இருப்பு வைக்கவேண்டும்．
＞இருப்பு வைத்துள்ள இடம் நேரடி சூரியஓளி மற்றும் மறழயிளால் பாதிக்கப்படாத நிலையிのை உருவாக்கிட வேண்டும்．

கையாளும் பொழுது
＞பuிi் பாதுகாப்பு இரசாயளங்களை தளித்தனியாக ஒரு இடத்திலிருந்து ஹேறறாரு இடத்திற்கு அனுப்ப வேண்டும்．
＞பெருமளவ，பூச்சிக்கொல்லி，பஞ்சாணக்கொல்லி，களைக்கொல்லிகளை தெளிப்பு செய்uும் இடத்திற்கு கவனமாக எடுத்து செல்ல வேண்டும்．

## தெளிப்பு கரைசல் தயாரிக்கும் பொழுது

＞எப்பொழுதும் சுத்தமாள தெளிவாの தண்ணீறை பயன்படுத்த வேண்்டும்．
＞பாதுகாப்பு கவசங்கள்－ळகயுறை முகமுடகள்，தொப்பி，கவச உடை，முழுக்கால் ட்ரவுச்் ஆகியவைகளை அணிந்து உடல் முழுவறதயும் முடிக்கொள்ள வேண்டும்．
＞முக்கு，கண்கள்，காதுகள்，ゥைகள் மற்றும் இதர பாகங்களில் தெளிப்பு கறைசல் சிதறி விழாமல் கவぁமாக இருத்தல் வேண்டும்．
＞பாதுகாப்பு இரசாயளங்களின் கணைசல் தயாரித்திடும்பொழுது，லேபிளில் உள்ள குறிப்புகளை கவ๙மாக படக்க வேண்டும்．
＞தேவைக்கு மட்டும் கரைசல் தயாரித்திட வேண்டும்．தூடுதலாக தயாரிக்க कூLாது
＞குருணை பூச்சிக்கொல்லிகளை／களைக்கொல்லிகளை அப்பџயே உ பயோகப்படுத்த வேซ்டும்．
$>$ தெளிப்பான்களில் கரைசல்களை நிரப்பும்பொழுது சிதறவிடாமல் பார்த்துக்கொள்ள வேண்டும்
＞பரிந்துறை செய்யப்பட்ட அளவு பூச்சிக்கொல்லி／பஞ்சாணக் கொல்லிகளைக் மட்டும் பயன்படுத்த வேண்டும்．
＞தெளிப்பு கரைசல் தயாரித்திடும் பொழுது மற்றைய வேறை／செய்கைகள் மேற்கொள்ளக்கூடாது．

## தெளிப்பான்களை தேர்வு செய்யும்பொழுது

＞சரியான தெளிப்பாளை தேர்வு செய்திட வேண்டும்．
$>$ சரியான அளவுள்ள தெளிப்பு மு円ையி円ை தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும்

## தெளிப்பு செய்யும்பொழுது

＞இரசாயøத்தின் அளவு மற்றும் நீரின் அளவு பரிந்துறையின்பட கடைபிட்க்க வேซ்டும்．
＞தெளிப்பிのை வெயில் மற்றும் காற்று குறைவானநநத்தில் மேற்கொள்ள வேண்டும்．
＞பொதுவாக சூரிய வெளிச்சம் உள்ள நேJங்களில் தெளிப்பு செய்ய வேண்டும்．
＞பfிந்துறை செய்யப்படும் தெளிப்பானை ஒவ்வொரு தெளிப்பின் போதும் பயன்படுத்திட வேண்டும்．
＞காற்று வீேும் திஈையில் தெளிப்பு செய்ய வேண்டும்．
＞தெளிப்பு முடந்தவுடன் தெளிப்பான் மற்றும் வாளிகளை சோப்புத் தண்ணீ்／சேப்பு கொண்்ுு சுத்தமான தண்ணீரில் கழுவ வேன்டும்．
＞தெளிப்பு செய்த உடனே，வயலில் ஆடு，மாடுகள்，வேலையாட்கள் நடமாடுவதை தவிர்க்க வேண்டும்．

## தெளிப்பு செய்த பிறகு

＞தெளிப்பு செய்ததுபோக மீதியுள்ள கரைசலை பாதுகாப்பான இடத்தில் கொட்ட வேண்டும்．（உதாரணாமாக பயிர்சாகுபி இல்லாத நிலத்தில்）
＞காலி கொள்கலன்களை பெரிய கல்லைகொண்டோ அல்லது தடியி円ை உபயோகப்படுத்தியோ நசு்கி நீ்நிமையிலிருந்து தாரமாக உள்ள நிலத்தில் ஆழமாக புறைத்திட வேன்டும்．

கைகள் மற்றும் முகத்திளை சுத்தமான தண்ணரிரில் சோப்பு கொண்்டு சுத்தம் செய்த பிறகுதான் சாப்பிட வேண்டும். / புகை பிடக்க வேண்டும். (புகை பிடப்பது உடல் நலத்திற்கு தீங்கு)
> பூச்சிக்கொல்லி / பூஞ்சாணக்கொல்லி / களைக்கொல்லி நச்சு ஏற்பட்டுள்ள அறிகுறி தெரியவந்தால் உடனடியாக முதலுதவி எடுக்க வேண்டும். பிறகு மருத்துவரிடம் அழைத்து செல்ல வேண்்டும். மேலும் காலி கொள்கல円ையும் மருத்துவரிடம் எடுத்துச் செல்ல வேண்டும்.

## கொள்கலன் லேபிளில் உள்ள முக்கிய விபரங்கள்

> இரசாயனத்தின் பெயர் விபரம் மற்றும் அடர்வு
$>$ வஞிிक பெயர்
> செயல்திறன் (Percent active ingrediens)
$>$ காப்புரிமை, நச்சு, பதிவு விபரம்
> எச்சரிக்கை, விபத்து (நச்ச) ழுதலுதவி
> பயண்படுத்தும் முறை - பச்சி / பூஞ்சாணம் / பuி் விபரம்
> இருப்பு வைக்கும் முறை, அழிக்கும் விபரம்
> உற்பத்தி தேதி, காலாவதி தேதி, உற்பத்தியாளர் போன்றவைகள் முகவரி.

