

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং
খামারবাড়ি, ঢাকা।

স্মারক নং: ১২.১১.০০০০.০১২.৩৮.০০১.২৫/১১১৪ ২০২৫

তারিখ: ২ নভেম্বর ২০২৫ খ্রি.

বিষয়: সাদা মাছির আক্রমণে নারিকেল গাছের ফলন বিপর্যয় বিষয়ে গৃহীত পদক্ষেপ সংক্রান্ত।

উপর্যুক্ত বিষয়ে অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য জানানো যাচ্ছে যে, গত ২৫ মে ২০২৫ খ্রিঃ তারিখের ১২.১১.০০০০.০১২.৩৮.০০১.২৫/১১১৪ নং স্মারক পত্রে নারিকেল গাছের ক্ষতিকর পোক ও রোগবলাই দমনে জরুরী সতর্কবার্তা প্রেরণ করা হয়েছিল। পত্রটিতে নারিকেলের সাদা মাছি ও মাইট দমনে করণীয় বিষয়ে নির্দেশনা ছিল। এতদসঙ্গেও অন্য ২/১১/২০২৫খ্রিঃ তারিখ "দৈনিক ইত্তেফাক" পত্রিকায় "সাদা মাছির আক্রমণে ফলন বিপর্যয়" বিষয়ক প্রতিবেদন প্রকাশিত হয়েছে। বিষয়টি গুরুত্বসহকারে বিবেচনা করে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণসহ বলাই দমনে পূর্বে গৃহীত পদক্ষেপ এবং বর্তমান পরিস্থিতি অত্র দপ্তরকে অবহিত করার নির্দেশনা দেয়া হলো।

বিষয়টি অতীব জরুরী।

সংযুক্ত:

- ১। ২৫ মে ২০২৫ খ্রিঃ তারিখের ১২.১১.০০০০.০১২.৩৮.০০১.২৫/১১১৪ নং স্মারকের পত্র ও ২টি লিফলেট মোট ৩ পাতা।
- ২। "নারিকেল গাছের পরিচর্যা ও আইপিএম" সংক্রান্ত ১টি লিফলেট ১১ পাতা।

অতিরিক্ত পরিচালক
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
.....অফিস (সকল)।


পরিচালক

উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা।

অনুলিপি জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে:

১. পরিচালক, সরেজমিন উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা।
২. পরিচালক, উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা।
৩. মহাপরিচালক মহোদয়ের একান্ত সচিব, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা।
৪. সহকারী প্রোগ্রামার, পরিকল্পনা, প্রকল্প বাস্তবায়ন ও আইসিটি উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা। (লিফলেটগুলো ডিএই এর ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
৫. অফিস কপি।।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং
খামারবাড়ি, ঢাকা।

স্মারক নং: ১২.১১.০০০০.০১২.০৮.০০১.২৫/০০২৪

তারিখ: ২৫ মে ২০২৫ খ্রি.

বিষয়ঃ নারিকেল গাছের ক্ষতিকর পোকা ও রোগবালাই দমনে জরুরী সতর্কবার্তা প্রসঙ্গে।

বর্তমানে দেশের কিছু কিছু এলাকায় নারিকেল গাছে সাদামাছি (রোগোছ স্পাইরালিং হোয়াইট ফ্লাই), মাইট, শূটি মোশ সহ বিভিন্ন ক্ষতিকর পোকা ও রোগবালাই পরিলক্ষিত হচ্ছে। ২০১৯ সালের মে মাসে আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা, যশোর এর নারিকেল গাছে প্রথম এ পোকায় ব্যাপক আক্রমণ পরিলক্ষিত হয়। তখন থেকেই কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এই পোকা নিয়ন্ত্রণে বিভিন্ন পদক্ষেপ গ্রহণ করে আসছে। তবে সম্প্রতি, সাদা মাছির প্রাদুর্ভাব আবারও ব্যাপক আকার ধারণ করেছে যা নারিকেল গাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও ফলনে মারাত্মক প্রভাব ফেলছে। সাদামাছি আক্রমণে আক্রান্ত স্থানে শূটি মোশ ছত্রাক জন্মায়, যা গাছের সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়াকে বাধাগ্রস্ত করে। বর্তমানে সাদা মাছি নারিকেলসহ প্রায় ৬১ প্রজাতির গাছকে হোস্ট হিসেবে ব্যবহার করছে। অনেক এলাকায় নারিকেল গাছ শুকিয়ে যাচ্ছে এবং ফলন উল্লেখযোগ্য হারে কমে গেছে। এতে করে কৃষকদের মধ্যে নারিকেল চাষে অনীহা দেখা দিচ্ছে। গবেষকদের মতে, যদি এই অবস্থা চলতে থাকে তবে অচিরেই নারিকেল চাষে ভয়াবহ ধ্বংস নামতে পারে, যা দেশের অর্থনীতি ও কৃষি নির্ভর জীবিকায় মারাত্মক প্রভাব ফেলবে।

নারিকেল গাছে আরেকটি ক্ষতিকর পেস্ট মাইট(মাকড়)। এর আক্রমণে ফলন ৩০-৪০ভাগ কমে যায়, ফলের আকার ছোট হয় এবং শীস পাতলা হয়। বর্তমানে দেশের বিভিন্ন স্থানে মাইটের আক্রমণ বৃদ্ধিরও খবর পাওয়া যাচ্ছে।

এমতাবস্থায়, নারিকেলের বিধ্বংসী পোকা সাদা মাছি (রোগোছ স্পাইরালিং হোয়াইট ফ্লাই) ও মাইট দমনে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইন্সটিটিউট, গাজীপুর কর্তৃক প্রকাশিত “নারিকেল গাছের বিধ্বংসী সাদা মাছি পোকা এর সমন্বিত দমন ব্যবস্থাপনা” এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর কর্তৃক প্রচারিত “নারিকেলের মাইট(মাকড়) দমন কল্যাকৌশল” লিফলেট এবং অন্যান্য আধুনিক এবং প্রতিষ্ঠিত প্রতিরোধ এবং দমন ব্যবস্থা গ্রহণ করে সকল কৃষক, কৃষি কর্মকর্তা ও সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষকে সতর্ক থাকার ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধ করা হলো।

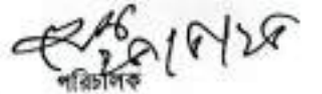
বিষয়টি অতীব জরুরী।

সংযুক্তঃ ০২টি লিফলেট ০২ পাতা

অতিরিক্ত পরিচালক
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
.....অক্ষয় (সকল)।

অনুলিপি জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে:

১. পরিচালক, সরেজমিন উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা।
২. পরিচালক, উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা।
৩. মহাপরিচালক মহোদয়ের একান্ত সচিব, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা।
৪. সহকারী প্রোগ্রামার, পরিকল্পনা, প্রকল্প বাস্তবায়ন অ আইসিটি উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা (লিফলেটগুলো ডিএই এর ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
৫. অফিস কপি।।


পরিচালক

ফোনঃ +৮৮ ০২ ৯১৩১২৯৫

ই-মেইলdppw@dae.gov.bd

নারিকেল গাছের বিধ্বংসী সাদা মাছি পোকা (রোগোছ স্পাইরালিং হোয়াইটফ্লাই) এর সমন্বিত দমন ব্যবস্থাপনা

ভূমিকা: বাংলাদেশে বিভিন্ন অঞ্চলে সাম্প্রতিককালে নারিকেল গাছে এক বিশেষ ধরনের সাদা মাছি (বৈজ্ঞানিক নাম *Aleurodicus rugioperculatus* Martin এবং যা রোগোছ স্পাইরালিং হোয়াইটফ্লাই নামে পরিচিত) এর আক্রমণে নারিকেলের উৎপাদন মারাত্মকভাবে ব্যহত হচ্ছে। এ পোকাটি প্রথমে মধ্য আমেরিকার দেশ বেলিজ (Belize) থেকে ২০০৪ সালে বর্ণনা করা হয়। দক্ষিণ এশিয়ায় প্রথম ভারতে এই পোকা ২০১৬ সালের আগস্ট মাসে সনাক্তকৃত হয়। আমাদের দেশে প্রথমে ২০১৯ সালে মে মাসে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর কীটতত্ত্ববিদগণ আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, যশোর এর নারিকেল গাছে এ পোকাকার ব্যাপক আক্রমণ লক্ষ্য করেন। এটি একটি মারাত্মক বহুভোজী পোকা যা ৪৩টি পরিবারভুক্ত প্রায় ১১৮ ধরনের গাছে আক্রমণ করে থাকে যার মধ্যে অনেক অর্থকরী ফসলও রয়েছে।

এই সাদা মাছি পোকা সাধারণত নারিকেল গাছের পাতা থেকে রস শোষণ করে ক্ষতি করে থাকে। এ ছাড়া এ পোকা এক ধরনের মধুর মত রস নিঃসরণ করে যার ফলে সেখানে কালো রংয়ের স্যুটিমোড় ছত্রাক জন্মায়। ব্যাপক আক্রমণের ফলে নারিকেল গাছের সমস্ত পাতা কালচে বর্ণ ধারণ করে এবং ঝলসে যায়, এর ফলে গাছের সাণোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া বাধাগ্রস্ত হয়। অনেক সময় ভাবেও এ পোকাকার আক্রমণ চিহ্ন লক্ষ্য করা যায়। এ পোকাকার আক্রমণের ফলে গাছ সাধারণত মারা যায় না কিন্তু গাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধি এবং নারিকেলের উৎপাদন মারাত্মকভাবে ব্যহত হয়।



সাদা মাছি আক্রান্ত নারিকেল গাছ



পূর্ণক সাদা মাছি পোকা



নারিকেল পাতায় সাদা মাছির ডিম, বাচ্চা ও পূর্ণক পোকা



সাদা মাছি আক্রান্ত নারিকেল পাতা



নারিকেলের পাতায় স্যুটি মোড়



মারাত্মকভাবে আক্রান্ত নারিকেলের পাতা ডাবে পোকাকার আক্রমণ চিহ্ন

প্রযুক্তির বর্ণনা: কীটতত্ত্ব বিভাগ, বিএআরআই উদ্ভাবিত আইপিএম প্রযুক্তির মাধ্যমে উক্ত সাদা মাছি পোকাকার সহজে পরিবেশসম্মত ও লাভজনক উপায়ে দমন করা যায়।

প্রযুক্তিটির উপাদানসমূহ নিম্নরূপ

- ১। **পরিচর্যাগত পদ্ধতি:** পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন চাষাবাদ পদ্ধতি অবলম্বন করতে হবে। মারাত্মকভাবে আক্রান্ত নারিকেলের পাতা পূর্ণাঙ্গ ও বাচ্চা পোকাসহ কেটে আন্তমে পুড়ে ঝলসিয়ে দিতে হবে।
- ২। **বালাইনাশক প্রয়োগ:** আক্রমণের মাত্রা বেশি হলে জৈব বালাইনাশক ফিজিমাইট বা বায়োক্রিন (প্রতি লিটার পানিতে ১ মিলি হিসেবে) এবং এসিটামিপ্রিথ গ্রুপভুক্ত রাসায়নিক বালাইনাশক যেমন- তুন্দ্রা ২০ এসপি বা প্রাটিনাম ২০ এসপি বা অন্য নামের (প্রতি লিটার পানিতে ১ গ্রাম হিসেবে) পর্যায়ক্রমিকভাবে ১৫ দিন অন্তর অন্তর আক্রান্ত পাতায় স্প্রে করতে হবে। অর্থাৎ এক বার জৈব বালাইনাশক স্প্রে করা হলে পরের বার রাসায়নিক বালাইনাশক স্প্রে করতে হবে। এভাবে মোট ২-৩ বার বালাইনাশক স্প্রে করার প্রয়োজন হয়। এছাড়া প্রয়োজন হলে, স্যুটিমোড় ছত্রাক জন্মানোর ফলে গাছের পাতা কালো হয়ে যাওয়া প্রতিরোধে কার্বেনডাজিম গ্রুপের ছত্রাকনাশক (অটোস্টিন ৫০ ডব্রিউডিজি বা অন্য নামের) প্রতি লিটার পানিতে ২ গ্রাম হারে মিশিয়ে আক্রান্ত স্থানে স্প্রে করতে হবে।
- ৩। **উপকারি পোকামাকড় সংরক্ষণ:** নারিকেল গাছে বিভিন্ন উপকারি পোকামাকড়ের উপস্থিতি সনাক্ত করা হয়েছে। সুতরাং সাদা মাছি পোকা দমনের জন্য রাসায়নিক কীটনাশকের ব্যবহার যথাসম্ভব পরিহার করতে হবে। এতে করে বিভিন্ন উপকারি পোকামাকড় বংশ বৃদ্ধি করার সুযোগ পাবে এবং প্রাকৃতিকভাবে সাদা মাছি পোকা অনেকাংশেই দমন করা সম্ভব হবে।

উপযোগিতা: সমগ্র বাংলাদেশ

প্রযুক্তির উপকারিতা: এ প্রযুক্তি ব্যবহার করে বাংলাদেশে নারিকেল গাছে সাদা মাছি (রোগোছ স্পাইরালিং হোয়াইটফ্লাই) পোকাকার আক্রমণ উল্লেখযোগ্য মাত্রায় কমিয়ে নারিকেলের সার্বিক উৎপাদন বৃদ্ধি করা সম্ভব।

বিস্তারিত তথ্যের জন্য যোগাযোগ করুন:

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান
কীটতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর-১৭০১
ফোন: ০২- ৪৯২৭০১২৪, ই-মেইল: cs0.ento@bari.gov.bd
প্রকাশকাল: জুন ২০২২ খ্রি. মুদ্রণ সংখ্যা: ০,০০০ কপি

উর্দ্বারনে:

বাংলাদেশে শাক-সবজি, ফল ও পান ফসলের পোকামাকড় ও রোগব্যাধি ব্যবস্থাপনায় জৈব বালাইনাশক ভিত্তিক প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও সম্প্রসারণ প্রকল্প (বারি অংগ)

নারিকেলে মাইট (মাকড়) দমন কলাকৌশল

- নারিকেলের ক্ষতিকারক পেস্ট হলো মাইট বা মাকড়। এর আক্রমণের ফলে নারিকেলের ফলন ৩০-৪০ ভাগ কমে যায়, ফলের আকার ছোট হয় এবং শাঁস পাতলা হয়। নারিকেল মাইট 'ইরিওফিড' নামে পরিচিত, যা অন্য মাইট থেকে সম্পূর্ণ আলাদা। আকারে খুবই ছোট এ মাইট খালি চোখে দেখা যায় না।
- কচি নারিকেল ধরার সঙ্গে সঙ্গে মাইট বোটার অংশের উপরিভাগের ক্যাপ বা খোলসের নিচের অতি নরম অংশে অবস্থান নেয় এবং রস চুষে খায়।
- নারিকেল বা ডাবের গায়ে গাঢ় বাদামী ছোবড়া ছোবড়া দাগ দেখা গেলে বুঝতে হবে তা মাইট আক্রমণের লক্ষণ। আক্রমণের মাত্রা অত্যধিক হলে কচি অবস্থায় মাটিতে অপুষ্ট ডাব রত্রে পড়ে। যেগুলো টিকে যায় সেগুলোও আকারে ছোট ও চামড়া খসখসে হয়ে যায়।
- একই গাছের বা পার্শ্ববর্তী গাছ থেকে মাইট বাতাসের মাধ্যমে, মৌমাছি, বোলতা বা পাখির মাধ্যমে অন্য গাছে অথবা অপর বাগানে ছড়াত্তে পারে।

নিয়ন্ত্রণ/দমন ব্যবস্থা :

১। বাগান স্বাস্থ্যসম্মত রাখা : নারিকেল বাগান বা গাছ পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রেখে স্বাস্থ্যসম্মত পরিবেশ সৃষ্টি করা দরকার। এ লক্ষ্য অর্জনে গাছের নিচে মাইট দ্বারা আক্রান্ত রত্রে পড়ে থাকা অপুষ্ট ডাবগুলো কুড়িয়ে পুড়িয়ে ফেলতে হবে।

গাছে সময়মত, পরিমিত প্রয়োজনীয় ঝান্ডা/সার প্রয়োগ করা হলে এবং প্রয়োজনীয় সেচ ও পানি নিষ্কাশনের ব্যবস্থা থাকলে নারিকেল গাছ ও ফলের বৃদ্ধি বেশি হয়।

খাটো জাতের নারিকেল গাছে ৩ বছরের মধ্যে গোড়া থেকে ফল দেয়। এ জাতের নারিকেল গাছে মাইটের উপদ্রব কম হত। ফলন বেশি দেয় এবং গাছ আকারে খাটো হওয়ায় মাইট দমন করা সহজ। আসুন সবাই মিলে খাটো জাতের নারিকেল গাছ লাগাই।

২। জৈবিক মাকড়নাশক ব্যবহার :

আক্রান্ত নারিকেল গাছ ২% নিম তেল, রসুন এবং সাবানের মিকচার নিয়ে স্প্রে করে সফলভাবে মাইট দমন করা যায়। এ জন্য ১০ লিটার পানিতে ২০ মিলি নিম তেল, ২০ গ্রাম পরিষ্কার রসুন বাটা ও ৫ গ্রাম কাপড় ধোয়ার সাবান একত্রে মেশাতে হয়। প্রথমে ৫ গ্রাম কাপড় ধোয়া সাবান ৫০০ মিলি পানিতে ভালোভাবে মিশিয়ে তাতে ২০ মিলি নিম তেল মেশাতে হয়। এরপর রসুন বাটার সাথে সাবান পানি ও নিম তেল মিশিয়ে আরো পানি যোগ করে ১০ লিটার মিশ্রণ পাতলা কাপড় দিয়ে ছেকে নিয়ে স্প্রে করতে হয়। এ মিশ্রণ তৈরীর পরপরই স্প্রে করার কাজ সমাধা করতে হবে। তৈরিকৃত মিশ্রণ রেখে দিয়ে পরের দিন ব্যবহার বা বাসি করে ব্যবহার করা যাবে না।

স্প্রে করার সময় খেয়াল রাখতে হবে যেন কেবল মাত্র ফুল-ফল ধরার কান্ডিতে এবং উপরের বর্ধনশীল ডগার কচি পাতায় স্প্রে করে আক্রান্ত অংশগুলো ভালোভাবে ভেজানো হয়। শীতের আগে (অক্টোবর/নভেম্বর) ও শীতের পরে (মার্চ/এপ্রিল) বছরে দু'বার স্প্রে করতে হবে। নারিকেলের পুষ্পমঞ্জুরী এবং উপরের কচি ডগার নরম অংশ ছাড়া অন্য অংশে স্প্রে করার প্রয়োজন নেই। কেননা, বাকি অংশে নারিকেলের মাইট থাকে না।

৩। রাসায়নিক দমন ব্যবস্থা : মাইট দমনের জন্য প্রতি লিটার পানিতে ১.৫ মিলি হারে এ্যাবামিকটিন (ডাটিমেক/লিকার) অথবা প্রপারজাইট (ওমাইট/সুমাইট) গোড়ের মাইটনাশক দিয়ে ডাবের ছড়ায় কচি অবস্থায় স্প্রে করুন। এছাড়াও নারিকেলের ৩-৪ টা তাজা শিকড় কেটে ডাটিমেক/ওমাইট মিশ্রিত বোতলে ডুবিয়ে মাটি দ্বারা ঢেকে রেখে দিলেও কার্যকরভাবে নারিকেলের মাইট দমন করা যায়।

❖ নারিকেল গাছের স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা ও পরিচর্যা:

- ক) নারিকেলের বিভিন্ন অংশের উপাদান দিয়ে তৈরি ভার্মি কম্পোস্ট তৈরি করে নারিকেল বাগানে সারাবছর ব্যবহার করতে হবে।
- খ) বর্ষার আগে ও পরে ২০ কেজি জৈব সার, ১ কেজি করে ইউরিয়া, টিএসপি, এমওপি, জিপসাম ও ১০০ গ্রাম করে বোরন ও দস্তা সার ব্যবহার করতে হবে। সাথে ১০০ গ্রাম দানাদার কীটনাশক (ফুরাডান/বাসুডিন) উইপোকা দমনে ব্যবহার করুন।
- গ) শুকনা মৌসুমে বাগানের মাটিতে রসের পরিস্থিতি বুঝে প্রতি গাছে সপ্তাহে একবার সেচ দিতে হবে।
- ঘ) গাছের গোড়ার চারদিকের মাটিতে পানি সংরক্ষণের জন্য মালচিং-এর ব্যবস্থা নিতে হবে। গোড়া থেকে প্রায় ২ মিটার ব্যাপী স্থান নারিকেল ছোবড়া দিয়ে অথবা নারিকেল পাতা/সবুজ সার/ সবুজ লতা পাতা দিয়ে তৈরি কম্পোস্ট সার ব্যবহার করে অথবা কোকোভাস্ট দিয়ে মালচিং করার ব্যবস্থা নেয়া যেতে পারে।

'মোবাইল টাওয়ারের কারণে ডাব/নারিকেল খসখসে বাদামী এবং খয়েরি দাগ পড়ে ফলন কমে যাচ্ছে' কথাটি সত্য নয়।

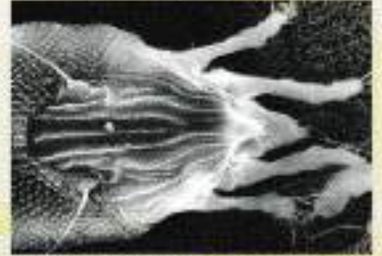
জুড় মাকড়ের (মাইট) আক্রমণে এটা হয় যার ফলে নারিকেলের আকার ছোট ও শাঁস পাতলা হয়।



সুস্থ ডাব



মাইট আক্রান্ত ডাব



কোকোনট মাইট *Aceria guerrerensis*

প্রচারে :



বহুরব্যাপী ফল উৎপাদনের মাধ্যমে পুষ্টি উন্নয়ন প্রকল্প

তথ্য নং-৭৩১, মধ্য ভবন (৭ম তলা), কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, কৃষি মন্ত্রণালয়।

ফোন: +৮৮ ০২-৫৫০২৮০৪৮, ই-মেইল: pdyrfp@gmail.com





FEED THE FUTURE

The U.S. Government's Global Hunger & Food Security Initiative

আইপিএম পদ্ধতিতে নারিকেল উৎপাদন

নারিকেল, (*Cocos nucifera*) যা *Arecaceae* পরিবারের বহু-বর্ষজীবী একটি অর্থকরী ফলজ ফসল। এটি বাংলাদেশসহ পৃথিবীর উষ্ণ ও অর্ধ-উষ্ণ অঞ্চলে জন্মে। ব্যবহার বৈচিত্র্যে এটি একটি অতুলনীয় উদ্ভিদ। নারিকেল গাছের প্রতিটি অঙ্গই কোন না কোন কাজে লাগে। এজন্য নারিকেল গাছকে স্বর্গীয় বৃক্ষ বলা হয় (Duke, 1983)। খাদ্য ও পানীয় থেকে শুরু করে গৃহ নির্মাণের সরঞ্জাম, পত্র খাদ্য ইত্যাদি উপকরণ নারিকেল গাছ থেকে পাওয়া যায়। বাংলাদেশের সব জেলাতেই নারিকেল জন্মায়। তবে উপকূলীয় জেলাসমূহে এর উৎপাদন বেশি। বাংলাদেশে বর্তমানে ২৫,৩৩৪ হেক্টর জমিতে নারিকেলের চাষ হচ্ছে যা থেকে বার্ষিক প্রায় ৪ লক্ষ ৪৩ হাজার টন ডাব/ নারিকেল উৎপাদন হচ্ছে (BBS, 2022)। বাংলাদেশে উৎপাদিত মোট নারিকেলের ৩৫-৪০% ডাব হিসেবে ব্যবহৃত হয়।



পুষ্টিগুণ

নারিকেলের শাঁসে স্নেহ জাতীয় পদার্থের পরিমাণ বেশি থাকে। ডাবের পানিতে যথেষ্ট পরিমাণে প্রয়োজনীয় খনিজ পদার্থ, বিশেষ করে ম্যাগনেজিয়াম, ম্যাগনেশিয়াম, আয়রন, পটাশিয়াম এবং ভিটামিন-বি রয়েছে। খাবার স্যালাইনের বিকল্প হিসেবে ডাবের পানি অত্যন্ত কার্যকরী। ডেঙ্গু ও কোভিড-১৯ রোগীদের জন্য এটি একটি মহৌষধ।

ব্যবহার

নারিকেলের শাঁস কাঁচা বাওয়া হয়। বিভিন্ন কনফেকশনারি খাবারের আইটেম যেমন: কেক, মিষ্টি, বিস্কুট ইত্যাদিতে উপকরণ হিসেবে ব্যবহৃত হয়। কচি ডাবের পানি রোগীকে পথ্য হিসেবে খাওয়ানো হয়। তেল উৎপাদনে পরিপক্ক নারিকেলের শাঁস ব্যবহৃত হয়। নারিকেলের দুধ বিভিন্ন ধরনের খাবার তৈরীর উপাদান হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এ ছাড়াও প্রসাধনী তৈরিতে নারিকেল ব্যবহৃত হয়।

নারিকেলের পাতা পাখা ও ঝুড়ি তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। পরিপক্ক নারিকেল গাছ থেকে ঘরবাড়ী তৈরীর সরঞ্জাম পাওয়া যায়। নারিকেলের খোসা/ ছোবড়া ও কয়ের মাটি, রশি, ব্রাশ ও ম্যাট্রেস/ জাজিম এবং বিভিন্ন ধরনের শো-পিস তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। কৃষিতে চারা উৎপাদনের মাধ্যম হিসাবে নারিকেলের খোসার গুড়া (কোকোপিট) ব্যবহৃত হয়।

নারিকেলের জাতসমূহ

বাংলাদেশে বর্তমানে দুই রকমের নারিকেলের চাষ হচ্ছে, যথা: লম্বা ও খাটো জাতের নারিকেল। একসময় শুধুমাত্র লম্বা জাতের নারিকেল চাষ হতো, কিন্তু বর্তমানে ভিয়েতনাম ও কেরালা জাতের খাটো ধরনের নারিকেলের চাষ শুরু হয়েছে। বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠান থেকেও দুটি উন্নত জাতের উচ্চ ফলনশীল নারিকেলের জাত উদ্ভাবন করা হয়েছে।

নারিকেল গাছের পরিচর্যা ও আইপিএম



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



VT VIRGINIA
TECH

বারি নারিকেল-১

দেশীয় জার্মপ্রাজম থেকে বাছাই প্রক্রিয়ার মাধ্যমে জাতটি নির্বাচন করা হয়। নারিকেলের জাত হিসেবে 'বারি নারিকেল-১' বাংলাদেশে ১৯৯৭ সালে অনুমোদিত হয়। গাছ মধ্যম আকৃতির এবং সারা বছর ফল ধরে। পূর্ণ বয়স্ক প্রতিটি গাছে ফলের সংখ্যা ৬৫-৭৫টি। ফল ত্রিঘাকার এবং পরিপক্ক ফলের ওজন ১.২-১.৩ কেজি। প্রতিটি নারিকেলের খোসার ওজন ৪০০-৫০০ গ্রাম। পানির পরিমাণ ২৭০-২৯০ মিলি। শাঁসের ওজন ৩৭০-৩৯০ গ্রাম এবং শাঁসের পুরুত্ব ৯-১১ মিমি। তেলের পরিমাণ ৫৫-৬০%। এ জাতটি কাণ্ডের রস ঝরা (Stem Bleeding) রোগ সহনশীল। জাতটি দেশের সব এলাকায় চাষযোগ্য (Azad et al., 2020)।

বারি নারিকেল-২

বিদেশ থেকে শ্রবর্তিত 'বারি নারিকেল-২' জাতটি বাংলাদেশে ১৯৯৭ সালে অনুমোদিত হয়। নারিকেলের এটি একটি উচ্চ ফলনশীল জাত যা সারা বছর ফল দেয়। পূর্ণ বয়স্ক গাছে গাছপ্রতি ফলের সংখ্যা ৬৫-৭৫টি। ফলের আকৃতি প্রায় ত্রিঘাকার। প্রতিটি ফলের ওজন ১.৫-১.৭ কেজি ও পানির পরিমাণ ৩৩০-৩৪৫ মিলি। ফলে শাঁসের পুরুত্ব ১০-১২ মিমি। তেলের পরিমাণ ৫০-৫৫%। এ জাতটি পাতার দাগ রোগ সহনশীল। বাংলাদেশের সর্বত্রই চাষের উপযোগী। তবে দেশের দক্ষিণাঞ্চলের জন্য এ জাত বেশি উপযোগী।

উৎপাদন প্রযুক্তি

জলবায়ু

নারিকেল মূলতঃ উষ্ণ অঞ্চলের ফসল। নারিকেল গাছের উপযুক্ত দৈহিকবৃদ্ধি ও ফলনের জন্য উপযুক্ত তাপমাত্রা হলো ২৭ ডিগ্রী সেলসিয়াস; দিন রাতের তাপমাত্রার পার্থক্য ৬-৭ ডিগ্রী সেলসিয়াস, আপেক্ষিক আর্দ্রতা ৬০% এবং ১,০০০-৩,০০০ মিমি পর্যন্ত বৃষ্টিপাত। সমুদ্র পৃষ্ঠ থেকে ৬০০ মিটার উচ্চতা পর্যন্ত নারিকেল গাছ জন্মতে পারে।

মাটি: নারিকেল গাছের জন্য দো-আঁশ থেকে বেলে দো-আঁশ মাটি উত্তম। উপযুক্ত অম্লমাত্রা (pH) ৫.২-৮.০।

রোপণের সময়: মধ্য-জ্যৈষ্ঠ থেকে মধ্য-আশ্বিন (জুন থেকে সেপ্টেম্বর) মাস।

রোপণের দূরত্ব: ৬ × ৬ মিটার হিসেবে হেক্টর প্রতি ২৭৮টি চারার প্রয়োজন হয়।

গর্তের পরিমাপ: ১.২ × ১.২ × ১.২ মিটার।

চারা রোপণ ও পরিচর্যা: গর্তের মাঝখানে নারিকেল চারা এমনভাবে রোপণ করতে হবে যাতে নারিকেলের খোসা সংলগ্ন চারার গোড়ার অংশ মাটির উপরে থাকে। চারা রোপণের সময় মাটি নিচের দিকে ভালভাবে চাপ দিতে হয় যাতে চারাটি শক্তভাবে ঠাঁড়িয়ে থাকতে পারে। রোপণের পর চারার খুঁটি ও বেড়ার ব্যবস্থা করতে হবে এবং পানি দিতে হবে।



সার প্রয়োগ পদ্ধতি

নারিকেল গাছে প্রচুর সারের প্রয়োজন হয়। গাছের বয়স বাড়ার সাথে সাথে সারের পরিমাণও বাড়াতে হয়। অন্যান্য সারের তুলনায় নারিকেল গাছে পটাশ জাতীয় সারের মাত্রা বেশি লাগে। এ সারের অভাবে ফল দেরিতে আসে, ফল ঝরে যায় ও রোপণের প্রকোশ বাড়়ে।

নারিকেলের চারা রোপনের মাস-খানেক পূর্বে ১.২ × ১.২ × ১.২ মিটার সাইজের গর্ত তৈরী করে গর্তের মাটির সাথে অনুমোদিত মাত্রায় সকল সার মিশিয়ে গর্ত বন্ধ করে দিতে হয়। প্রতি গর্তের জন্য অনুমোদিত মাত্রায় সারের পরিমাণ নিম্নরূপঃ

সারের নাম	সারের পরিমাণ
গোবর সার	২০-৩০ কেজি
ট্রিপল সুপার ফসফেট	২৫০ গ্রাম
মিউরেট অব পটাশ	৪০০ গ্রাম
জিংক সালফেট	১০০ গ্রাম
বোরিক এসিড	৫০ গ্রাম

নারিকেল গাছ বছ-বর্ষজীবী এবং প্রচুর পরিমাণে মাটি থেকে খাবার গ্রহণ করে বিখ্যাত নারিকেল গাছের বয়স অনুযায়ী প্রতি বছর সার ব্যবস্থাপনা ভাল ফলনের পূর্বশর্ত। বয়স অনুযায়ী নিম্নে বর্ণিত হারে সার প্রয়োগ করতে হবেঃ

সারের নাম	গাছের বয়স (বছর)					
	১-৪	৫-৭	৮-১০	১১-১৫	১৬-২০	২০ বছরের উপরে
গোবর সার (কেজি)	১০	১৫	২০	২৫	৩০	৪০
ইউরিয়া (গ্রাম)	২০০	৪০০	৮০০	১০০০	১২০০	১৫০০
ট্রিপল সুপার ফসফেট (গ্রাম)	১০০	২০০	৪০০	৫০০	৬০০	৭৫০
মিউরেট অব পটাশ (গ্রাম)	৪০০	৮০০	১৫০০	২০০০	২৫০০	৩০০০
জিপসাম (গ্রাম)	১০০	২০০	২৫০	৩৫০	৪০০	৫০০
জিংক সালফেট (গ্রাম)	৪০	৬০	৮০	১০০	১৫০	২০০
বোরিক এসিড (গ্রাম)	১০	১৫	২০	৩০	৪০	৫০

দুই কিস্তিতে সার প্রয়োগ করতে হবে। প্রথম কিস্তিতে অর্ধেক সার মধ্য-বৈশাখ থেকে মধ্য-জ্যৈষ্ঠ (মে) মাসে এবং দ্বিতীয় কিস্তিতে বাকি অর্ধেক সার মধ্য ভাদ্র থেকে মধ্য আশ্বিন (সেপ্টেম্বর) মাসে গাছের গোড়া থেকে চতুর্দিকে ১.০ মিটার জায়গা বাদ দিয়ে ১.০-২.৫ মিটার দূর পর্যন্ত মাটিতে ২০-৩০ সেমি গভীরে প্রয়োগ করতে হবে। সার দেয়ার পর মাটি কুপিয়ে দিতে হবে। এ সময় মাটিতে রস কম থাকলে অবশ্যই সেচ দেয়া প্রয়োজন। বেশি বৃষ্টিপাত বা বেশি শুষ্কতার সময় সার-প্রয়োগ ঠিক হবে না।

পানি সেচ-নিষ্কাশন ও আগাছা পরিষ্কার

নারিকেল ফসলের উপর সেচ ও নিষ্কাশনের কৃমিকা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। পরীক্ষালব্ধ ফলাফল থেকে দেখা গেছে যে, সঠিকভাবে সেচ দিলে ফলন ৭৫% পর্যন্ত বেড়ে যায়। শুষ্ক মৌসুমে ১০-১৫ দিন পর পর এবং গাছে সার প্রয়োগের পর পানি সেচ দিতে হবে। বেসিন এবং প্রাবন এ দুই পদ্ধতিতে সেচ প্রদান করা যায়। তবে প্রাবন পদ্ধতিতে ফলন ভাল হয়। বর্ষা মৌসুমে গাছের গোড়ায় যেন পানি দাঁড়াতে না পারে তার জন্য পানি নিষ্কাশনের ব্যবস্থা করা দরকার।

বাগানে সাধারণত আগস্ট-সেপ্টেম্বর মাসে চাষ বা কোদাল দিয়ে কুপিয়ে আগাছা দমন করা হয়। ডিসেম্বর-জানুয়ারি মাসে গাছ থেকে ২ মিটার দূরত্ব পর্যন্ত অগভীর বেসিন তৈরী করে সেচ দেওয়া হয় এবং বর্ষা মৌসুম শুরু পূর্বেই বেসিন এর চারপাশের মাটি সরিয়ে সমান করে ফেলা হয় যাতে বর্ষার পানি না জমে। এভাবে নিয়মিত আগাছাপরিচর্যার মাধ্যমে সেচ-নিষ্কাশনের পাশাপাশি আগাছাকেও নিয়ন্ত্রণে রাখা যায়।

গাছ পরিষ্কার করা বা ঝড়ানো

নারিকেল গাছের তাজা পাতা কাটা সম্পূর্ণ নিষিদ্ধ। গাছের পাতা হলুদ হয়ে শুকিয়ে স্বাভাবিকভাবেই করে পড়বে। তবে গাছের মাথায় অতিরিক্ত ময়লা-আবর্জনা জমলে বা গাছের পোকায় আক্রান্ত হলে তা অবশ্যই পরিষ্কার করতে হবে। আমাদের দেশে নারিকেল উৎপাদিত এলাকায় বছরে একবার নারিকেল গাছ পরিষ্কার করার প্রচলন রয়েছে এবং অনেকেই তা আবশ্যিক মনে করেন। প্রকৃতপক্ষে অনভিজ্ঞ লোক দ্বারা গাছ পরিষ্কার করা হলে তা ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

নারিকেলের সমস্যা ও সমাধিত ব্যবস্থাপনাসমূহ

বাংলাদেশে জনবায়ুগত কারণ, উচ্চফলনশীল জাতের অভাব, মাটিতে নিয়মিত পর্যাপ্ত পুষ্টি সরবরাহ না করা, পোকামাকড় ও রোগবালাই আক্রমণে এমনিতেই নারিকেলের ফলন কম। তার উপর আবার সাম্প্রতিক বছরগুলোতে ডেঙ্গু ও কোভিড-১৯ অতিমারির কারণে ডাবের চাহিদা বেড়ে যাওয়ার পর্যাপ্ত কাঁচামালের অভাবে নারিকেল শিল্পে চরম দুর্দিন বিরাজ করেছে। এ অবস্থা থেকে উত্তরণের লক্ষ্যে সমাধিত পরিচর্যার মাধ্যমে গাছের পুষ্টি ও সেচ নিশ্চিতকরণ, গাছকে নিয়মিত ছাঁটাইকরণ, পোকা-মাকড় ও রোগবালাই ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফলনবৃদ্ধির কোন বিকল্প নেই। নারিকেল গাছের বয়স অনুযায়ী সুস্থম সার প্রয়োগ ও ছাঁটাইকরণ বিষয়ে ইতোমধ্যে উল্লেখ করা হয়েছে। নিম্নে নারিকেলের রোগবালাই ও পোকা-মাকড় সংক্রান্ত সমস্যা ও এদের সমাধিত ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে বিস্তারিতভাবে বর্ণনা করা হলো।

রোগসমূহ

বাত রট/ কুঁড়ি পঁতা (*Phytohthora palmivora*, Family: Peronosporaceae): এটি একটি ছত্রাক জনিত রোগ। কম বয়সী ও খন করে লাগানো বাগানের নারিকেল গাছ এ রোগে বেশী আক্রান্ত হয়। অর্ধ ও স্যাঁতস্যাঁতে আবহাওয়া রোগকে ত্বরান্বিত করে।

রোগের লক্ষণ

- এ রোগের আক্রমণে কচি পাতা প্রথমে বিবর্ণ হয়ে যায় এবং পরে ক্রমান্বয়ে বাদামী বর্ণ ধারণ করে
- এভাবে ক্রমান্বয়ে ভিতর থেকে বাইরের দিকে ব্যাপ্ত পাতা একের পর এক আক্রান্ত হতে থাকে
- আক্রান্ত পাতা আস্তে আস্তে মারা যায় এবং এক সময় কেন্দ্রস্থলের সকল পাতার বৌটা আলাগা হয়ে কুলে পড়ে
- এ অবস্থায় গাছটিকে কেন্দ্রস্থলে পাতাশূণ্য মনে হয়
- কেন্দ্রস্থলের কুঁড়ি পঁচে দুর্গন্ধের সৃষ্টি করে যা মাছিকে আকৃষ্ট করে



দমন ব্যবস্থাপনা

- এ রোগে আক্রান্ত মৃত প্রায় গাছকে কেটে পুড়িয়ে ফেলতে হবে
- রোগের প্রাথমিক অবস্থায় বোর্দো মিশ্রন (তুঁতে : চুন : পানি = ১ : ১ : ১০) খুঁড়ির গোড়ায় স্প্রে করলে সুফল পাওয়া যায়

পাতার ট্রাইট/ দাগ পড়া (*Pestalotiopsis palmarum*, Family: Sporocadaceae and *Bipolaris incurvate*, Family: Pleosporaceae)। চারা এবং ছোট গাছ এ রোগের প্রতি বেশি সংবেদনশীল।

রোগের লক্ষণ

- এ রোগের আক্রমণে পাতায় হলুদ কিনারাসহ বাদামী বর্ণের দাগ দেখা যায়
- দাগগুলো ত্রিভুজাকার ও এক সেমি লম্বা হয়
- পরবর্তী সময়ে দাগগুলো ধূসর বর্ণের হয় ও পাতার শিয়ার সমান্তরালে প্রসারিত হতে থাকে এবং
- সবশেষে সব দাগগুলো একত্রিত হয়ে পুরো পাতাটাই ছেয়ে ফেলে। ফলশ্রুতিতে গাছের সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার ব্যাঘাত ঘটায় গাছের খাবার তৈরি বাহত হয় এবং গাছ দুর্বল হয়



দমন ব্যবস্থাপনা

- পরিমিত সার প্রয়োগ ও যথাসময়ে সেচ এবং নিষ্কাশনের ব্যবস্থা গ্রহণ করে এ রোগের আক্রমণ কমানো সম্ভব
- 3% Oligo Saccharin SL যেমন- বায়ো-শিল্ড প্রতি লিটার পানিতে ১ মিলি হারে বা *Bacillus amyloliquefaciens* যেমন- ডায়নামিক নামক জৈব বালাইনাশক ১-২ গ্রাম/লি. হারে ১৫ দিন পরপর ২-৩ বার স্প্রে করা

রস ঝরা/ স্টেম ত্রিভি (*Ceratocystis paradoxa*, Family: Ceratocystidaceae)।

রোগের লক্ষণ

- ক্ষত বা বাকলের ফটিল দিয়ে এরোগের জীবানু গাছে প্রবেশ করে
- গাছের আক্রান্ত অংশ দিয়ে লালচে বাদামী বর্ণের রস নির্গত হয়
- যে স্থান দিয়ে রস গড়িয়ে নামে সে স্থানে রস ঝরার দাগ শুকিয়ে কালো হয়ে যায়
- সংক্রমণ স্থানের বাকলও শুকিয়ে কালো হয়ে যায় এবং ভিতরে গভীর গর্তের সৃষ্টি করে

দমন ব্যবস্থাপনা

- এ রোগে আক্রান্ত হলে, আক্রান্ত অংশ ভালভাবে ছুরি দিয়ে চেঁছে তুলে ফেলে বোর্দো পেটের (তুঁতে : চুন : পানি = ১ : ১ : ৫) প্রলেপ লাগিয়ে দিতে হবে
- গাছে গর্ত হয়ে গেলে পিচ বা সিমেন্ট দ্বারা গর্ত পূরণ করে দিতে হবে



পোকা-মাকড়সমূহ

গজার পোকা (*Oryctes rhinoceros*, Dynastidae, Coleoptera): গাছের নিচে বা আশে পাশে গোবরের টিপি থাকলে এ পোকা দ্রুত বৃদ্ধি পায়। কারণ পচা আবর্জনা, গোবর, মরা কাঠের গুঁড়িতে এ পোকা প্রজনন ঘটায় ও ডিম পাড়ে এবং বংশবিস্তার করে।

ক্ষতির লক্ষন

- পূর্ণ বয়স্ক পোকা গাছের মাথার কচি পাতার অগ্রভাগ ছিদ্র করে ভিতরে ঢুকে এবং কচি নরম শাঁস খেয়ে ফেলে
- অক্রান্ত গাছের নতুন পাতা যখন বড় হয় তখন পাতার আগা কাঁচি দিয়ে কাটার মত দেখায় যা ইংরেজী 'V' অক্ষর আকৃতির দেখায় (Giblin-Davis, 2001)
- কোন কোন সময় পাতার মধ্য শিরাটিও কাটা পড়ে যায়, ফলে পাতাটি তেঙ্গে পড়ে
- আক্রমণ তীব্র হলে নতুন পাতা বের হতে পারে না
- এতে ফলন মারাত্মকভাবে কমে যায় এবং এক পর্যায়ে গাছ মারা যায়



দমন ব্যবস্থাপনা

- অক্রান্ত গাছের ছিদ্র পথে লোহার শিক বা হুক চুকিয়ে সহজেই পূর্ণাঙ্গ পোকা মারা বা বের করা যায়
- ছিদ্রপথে সিরিঞ্জ দিয়ে কীটনাশক প্রবেশ করিয়ে পোকা মারা সম্ভব। এরপর ছিদ্রটি পুড়িয়ে বা কাঁদা মাটি দিয়ে বন্ধ করে দিতে হবে
- যেহেতু এ পোকাকুলো পঁচা আবর্জনা, গোবর, মরা কাঠের গুঁড়িতে প্রজনন ঘটায় ও ডিম পাড়ে তাই এ সকল প্রজননস্থল ধ্বংস করতে হবে
- জৈব বাসিহীনাশক, *Metarrhizium anisopliae* যেমন- Soil Recharge @ ৫ গ্রাম/লি. হারে প্রজননের জায়গাগুলোতে প্রয়োগ করে এ পোকা নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব
- ফেরোমন ফাঁদ ব্যবহার করা



নারিকেলের মাকড় (Aceria guerreronis Kelfer, Eriophyidae, Acari)§

এটি Acarina বর্গের অন্তর্গত Eriophyidae পরিবারের একটি মাকড়। সম্প্রতি বাংলাদেশে নারিকেল গাছগুলোতে মাকড়ের ব্যাপক আক্রমণ লক্ষ্য করা যাচ্ছে। এ বিষয়ে একটি গুরুত্ব ছড়িয়েছে যে, মোবাইল ফোন টাওয়ার বসানোর ফলে এ সমস্যার সৃষ্টি হয়েছে। তাই সাধারণ মানুষ একে “মোবাইল সমস্যা” হিসেবে মনে করে। আসলে এটি ‘এরিওফাইড’ নামক এক ধরনের মাকড় দ্বারা সৃষ্ট সমস্যা। গবেষণালব্ধ ফলাফলে দেখা গেছে যে অপরিসীমত খাকা নারিকেল গাছে মাকড়ের প্রাদুর্ভাব বেশী হয়ে থাকে (Rajon et al., 2012)।

ক্ষতির লক্ষণ

- ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র এ মাকড় দলবদ্ধভাবে কচি ডাবের বৃতির/ বোটার খোলের নিচে (Perianth) থাকে এবং নারিকেল বিশেষ করে কচি ডাব থেকে রস চুষে খায়।
- এতে ফলের (ডাব/ নারিকেল) গায়ে বাদামী দাগ পড়ে এবং কচি ডাব ঝরে পড়ে, এমনকি অনেক সময় নারিকেল কেটে পানি বেরিয়ে যায় ও খোলের ভিতর বাদামী হয়ে যায়।
- ফলের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ব্যাহত হয় এবং ফলের আকার ছোট হয়।
- আক্রান্ত নারিকেলের খোসা এত শক্ত হয় যে তা ছাড়াতে বেশ কষ্ট হয়।
- মাকড় আক্রান্ত ডাব ও নারিকেলের বাজারমূল্য অনেক কমে যায়।



দমন ব্যবস্থাপনা

- আক্রান্ত গাছের সকল কচি ডাব/ নারিকেল কেটে নামিয়ে পাছ তলাতেই আগুনে কলসাতে হবে যাতে অন্য গাছে মাকড় ছড়াতে না পারে।
- বলবান নারিকেল গাছ মাকড়ের আক্রমণকে প্রতিরোধ করতে সক্ষম বিধায় উল্লেখিত অনুমোদিত মাত্রায় (ইউরিয়া-১.৩ কেজি, টিএসপি-২.০ কেজি, এমওপি-৩.৫ কেজি, বোরাক্স-৫০ গ্রাম, ম্যাগনেশিয়াম সালফেট-৫০০ গ্রাম এবং জিপসাম-১.০ কেজি) সকল সারসমূহ দুইভাগে ভাগ করে বছরে ২ বার জুলাই ও ডিসেম্বর মাসে প্রতি আক্রান্ত গাছে প্রয়োগ করা।
- জৈব বাতাইনাশক Matrine (0.5%) যেমন- কে-মাইট এবং Sodium lauryl ether (10%) যেমন- ফিঞ্জমাইট @ ১মিলি/লি. হারে একান্তরভাবে তিনবার নতুন কচি ফলে / কাঁদিতে ১০-১৫ দিন অন্তর স্প্রে করা (Islam et al., 2016)

নারিকেলের ঝাল উইভিল/ রেড পাম উইভিল (Rhynchophorus ferrugineus, Curculionidae, Coleoptera)§

এ পোকা নারিকেল গাছের গুড়িতে ডিম পাড়ে। ডিম থেকে কীড়া বের হয়ে গুড়িতে ছিদ্র করে ভিতরে ঢুকে এবং তিসুগুলো খেতে থাকে। কীড়া ও পূর্ণবয়স্ক উইভিল ক্ষতি করে থাকে।

ক্ষতির লক্ষণ

- উইভিলগুলো গাছে ছিদ্র করে ভিতরে প্রবেশ করে এবং মধ্যবর্তী নরম কোষ কলা খেয়ে ফেলে ভিতরে সুড়ঙ্গ সৃষ্টি করে
- পাতার গোড়ার অংশেও ছিদ্র দেখা যেতে পারে



- ছিদ্র থেকে বাদামী বর্ণের আঠালো রস বের হয় এবং পোকাকার চিবানো আঁশ দেখা যায়
- বেশী আক্রান্ত গাছ মারা যায়

দমন ব্যবস্থাপনা

- আক্রান্ত গাছ পরিস্কার করা। বছরে অন্ততঃ দু'বার গাছের মাথাসহ পরিস্কার করলে গাছ সহজে এ পোকা দ্বারা আক্রান্ত হয়না
- মৃতপ্রায় আক্রান্ত গাছগুলো কেটে পুড়িয়ে ফেলা
- গাছে ক্ষত সৃষ্টি হতে না দেওয়া
- মনিটরিং এবং পোকা দমনের জন্য ফেরোমন ফাঁদ ব্যবহার করা



রোগজ স্পাইরালিং হোয়াইটফ্লাই বা সাদামাছি (*Aleurodicus rugipericulatus* Martin, Aleyrodidae, Hemiptera):

রোগজ স্পাইরালিং হোয়াইটফ্লাই বা সাদামাছি একটি নতুন বহিরাগত পোকা বা ইনভেসিভ পেইস্ট যা ২০১৯ সালে বাংলাদেশে প্রথম আবির্ভূত হয় (Dutta et al., 2019)। এর আদি বাসস্থান মধ্য আমেরিকায়। এটি একটি বহুভোজী পোকা যা ১১৮ টি'র বেশী ফসলে আক্রমণ করে থাকে (Sundararaj and Selvaraj, 2017)।

ক্ষতির লক্ষণ

- এটি পাতার নীচের অংশে বৃত্তাকারে বা স্পাইরাল আকারে মোমের মত আবরণের নীচে ডিম পাড়ে
- নিম্ন এবং পূর্নায় পোকা একত্রে জড়ো হয়ে পাতার নীচে দলবদ্ধভাবে অবস্থান করে রস শুষে খায় এবং প্রচুর "হ্যান্ডিউ" নিঃসরণ করে যা পাতার উপরের অংশে সূচি মোশ্ড নামক একধরনের ছত্রাক জন্মাতো সহায়তা করে। ফলে পাতার উপরের অংশে কালো বর্ণের আচ্ছন্ন সৃষ্টি করে যা গাছের খাবার তৈরি প্রক্রিয়া বাধাগ্রস্ত করে
- এ পোকাকার আক্রমণে সাধারণতঃ গাছ মরে না কিন্তু দুর্বল হয়ে যায় যা ফলন কমিয়ে দেয়



দমন ব্যবস্থাপনা

- জৈবিক দমন: প্যারাসিটয়েড, *Encarsia guadeloupae* সংরক্ষণ করা। এছাড়াও *Isaria fumosorosea* এবং *Simplicillium lanosonniveum* নামক দুটি উপকারী ছত্রাক এ পোকা দমনে কার্যকর প্রমাণিত হয়েছে
- জৈব বালাইনাশক: আক্রান্ত গাছে জৈব বালাইনাশক, Sodium lauryl ether (10%) যেমন- ফিজিমাইট ও D-Limonene 5% SL যেমন- বায়োক্রিন @ ১মিলি/লি, হারে একাত্তরভাবে ১০ দিন অন্তর ৩-৪ বার স্প্রে করা যা প্যারাসিটয়েড, *Encarsia guadeloupae* এর উপর বিকল্প প্রত্যাব সৃষ্টি করেনা

নারিকেলের কালো মাথা কাটারপিলার (*Opisina arenosella*, Xyloryctidae, Lepidoptera):

এটি বাংলাদেশসহ পূর্ব-এশিয়ার বিভিন্ন দেশে দেখা যায় (Davis & Sudasrip, 1982)। নারিকেলের ফলনকে কমিয়ে দেয় বিধায় এটিকে একটি ক্ষতিকর পোকা হিসেবেই বিবেচনা করা হয়। এটি যে কোন বয়সের নারিকেল গাছে আক্রমণ করতে পারে।



ক্ষতির লক্ষণ

- এটি পাতার নীচের পৃষ্ঠদেশের উপরিস্তর (এপিডার্মিস) ও মধ্যস্তর (মেসোফিল) অংশ খেয়ে তেলে কিন্তু উপর পৃষ্ঠদেশের উপরিস্তর (এপিডার্মিস) অক্ষত থাকে



- নীচের আক্রান্ত অংশে স্কীত গ্যলারির সৃষ্টি হয় ও পাতা শুকিয়ে যায়
- পুষ্পমঞ্জুরী আবরণ (স্পেথ) ও নারিকেলের আক্রমণ হয়ে থাকে

দমন ব্যবস্থাপনা

- আক্রান্ত পাতাসহ পুরো ভাল কেটে ধ্বংস করা
- *Trichogramma* এবং *Bracon brevicornis* নামক দুটি প্যারাসিটয়েড কীড়াকে দমনে সহায়ক
- মনিটরিং এবং পোকা দমনের জন্য ফেরোমন ফাঁদ ব্যবহার করা

নারিকেলের আইপিএম প্যাকেজ

- রোগবালাই ও পোকা-মাকড়ের আক্রমণরূক্ত চারা লাগানো
- সুস্থম সার প্রয়োগ ও সেচ প্রদান করা
- কুঁড়ি পঁচা রোগ দমনে বোর্দো মিশ্রণ (তুঁতে : চুন : পানি = ১ : ১ : ১০) প্রয়োগ করা এবং কাভার রস করা রোগের জন্য আক্রান্ত স্থান চোঁছে তাতে বোর্দো পেট (তুঁতে : চুন : পানি = ১ : ১ : ৫) প্রয়োগ করা
- পাতা ঝালসানো রোগের জন্য *Bacillus amyloliquefacins* যেমন- ডায়নামিক নামক জৈব বালাইনাশক ১-২ গ্রাম/লি. হারে ১৫ দিন পরপর ২-৩ বার স্প্রে করা
- গভীর পোকা দমনের জন্য লোহার শিক/ছক ব্যবহার করে পূর্ণসি পোকাকে মেরে ফেলা। নারিকেল বাগানের আশেপাশে গোবরের ডিবি বা জৈব উৎস যা গভীর পোকাকার কীড়া বেড়ে উঠার বা পিউপা দশায় যাওয়ার কারণ হিসেবে কাজ করে। ফলে তা অপসারণ করা এবং *Metarrhizium anisopliae* নামক জৈব বালাইনাশক @ ৫ গ্রাম/লি. হারে প্রজননের জায়গাগুলোতে প্রয়োগ করা
- গভীর পোকা, লাশ পাম উইভিল ও কালো মাথা ক্যাটারপিলার মনিটরিং ও দমনে একর প্রতি ৩টি ফেরোমন ফাঁদ ব্যবহার করা
- মাকড় আক্রান্ত গাছের সকল কচি ডাব/ নারিকেল কেটে নামিয়ে গাছ তলাতেই আঙনে ঝালসাতে হবে + অনুমোদিত মাত্রায় (ইউরিয়া-১.৩ কেজি, টিএসপি-২.০ কেজি, এমওপি-৩.৫ কেজি, বোরাক্স-৫০ গ্রাম, ম্যাগনেশিয়াম সালফেট-৫০০ গ্রাম এবং জিপসাম-১.০ কেজি) সকল সারসমূহ দুইভাগে ভাগ করে বছরে ২ বার (জুলাই ও ডিসেম্বর মাসে) প্রয়োগ করা + জৈব বালাইনাশক, Matrine (0.5%) যেমন- কে-মাইট এবং Sodium lauryl ether (10%) যেমন- ফিজিমাইট @ ১মিলি/লি. হারে একান্তরভাবে ৩ বার কচি ফল/ কাঁদিতে স্প্রে করা
- রোগজ স্পাইরালিং হোয়াইটফ্লাই (সাদামাছি) দমনে প্যারাসিটয়েড, *Encarsia guadeloupeae* সংরক্ষন করা এবং আক্রান্ত গাছে জৈব বালাইনাশক, Sodium lauryl ether (10%) যেমন- ফিজিমাইট ও D-Limonene 5% SL যেমন- বায়োক্রিন প্যারাসিটয়েড, *Encarsia guadeloupeae* এর উপর বিরূপ প্রভাব সৃষ্টি করেনা বিধায় @ ১মিলি/লি. হারে একান্তরভাবে ১০-১৫ দিন অন্তর ৩-৪ বার স্প্রে করা

ফল সংগ্রহ

ফুল ফোটার ১১-১২ মাস পর ফল সংগ্রহের উপযোগী হয়। ডাব হিসেবে খাওয়ার জন্য ৫-৭ মাস বয়সী ফল সংগ্রহ করা হয়। সারা বছরই কম বেশি নারিকেল সংগ্রহ করা যায়। তবে বছরে দু'বার (ফাল্গুন-জ্যৈষ্ঠ) এবং (ভাদ্র-কার্তিক) মাসে বেশির ভাগ গাছ থেকে নারিকেল সংগ্রহ করা হয়। নারিকেল পরিপক্ব হলে বাদামী রং ধারণ করে এবং বারিক দিনে পানি নাড়ে।

ফলনঃ গড়ে একটি গাছ থেকে বছরে ৯৬-১৫০ কেজি নারিকেল পাওয়া যায়।

সহায়ক গ্রন্থ পুঞ্জিঃ

Azad, M.A., M. Mianuddin, M.A. Wahab, M.H.R. Sheikh, B.L. Nag and H.H. Rahman. 2020. Edited Krishi Projukti Hatbol (Handbook on Agro-Technology), 9th edition Bangladesh Agricultural Research Institute, Gazipur-1701, Bangladesh. pp.250-253

BB5. 2022. Statistical Yearbook of Bangladesh, Statistics Division, Ministry of Planning, Government of the People's Republic of Bangladesh. p.255

Davis, T.A. & H. Sudasrip. 1982. Causes for the defoliation of coconuts in Indonesia. Indonesian Agricultural Research and Development Journal. pp. 8-29

Duke J. A. 1983. *Cocos nucifera* L. In: Duke J A. Handbook of energy crops. unpublished. http://www.hort.purdue.edu/newcrop/duke_energy/Cocos_nucifera.html

Dutta, N. K., D. Sarker, K. Begum, M. A. Sarker, M. I. Islam & M. M. Rahman. 2019. First record of the invasive rugose spiraling whitefly, *Aleurodicus rugioperculatus* Martin (Hemiptera: Aleyrodidae) in Bangladesh with its host range and status as coconut pest Bangladesh Journal of Entomology. 29(2): pp.73-83

Francis, A. W., I. C. Stocks, T. R. Smith, A. J. Boughton, C. M. Mannion & L. S. Osborne. 2016. Host plants and natural enemies of rugose spiraling whitefly (Hemiptera: Aleyrodidae) in Florida. Florida Entomologist. 99(1): pp.150-153

Giblin-Davis, R. M. 2001. Borers of Palms. In F. W. Howard, D. Moore, R. M. Giblin-Davis, & R. G. Abad [eds.] Insects on Palms, CABI Publishing. pp.267-304

Griffith, R. 1984. The problem of the coconut mite, *Aceria guerrerensis* Keifer, in the coconut groves of Trinidad and Tobago. Caribbean Food Crops Society. 20: pp.123-128

Islam, N. M., M. S. Rahman, M. I. Islam, M. Samsunnahar, A.K. Azad and A.N.M. R. Karim. 2016. Analysis of farmers' participatory research on mite management in coconut in Bangladesh Journal of Plantation Crops, 44(3): pp.72-75

Rajan, P. C. Mohan, N.B.V. C. Rao and G.V. Thomas. 2012. Scenario of coconut eriophyid mite infestation in Andhra Pradesh. Indian Coconut Journal. 55 (2): pp. 25-31

Sundararaj, R. & K. Selvaraj Kk. 2017. Invasion of rugose spiraling whitefly, *Aleurodicus rugioperculatus* Martin (Hemiptera: Aleyrodidae): a potential threat to coconut in India. Phytoparasitica. 45: pp. 71-74, [doi:10.1007/s12600-017-0567-0](https://doi.org/10.1007/s12600-017-0567-0)