

ইকো-ইঞ্জিনিয়ারিং পদ্ধতিতে কীটনাশক ছাড়াই পোকা দমন

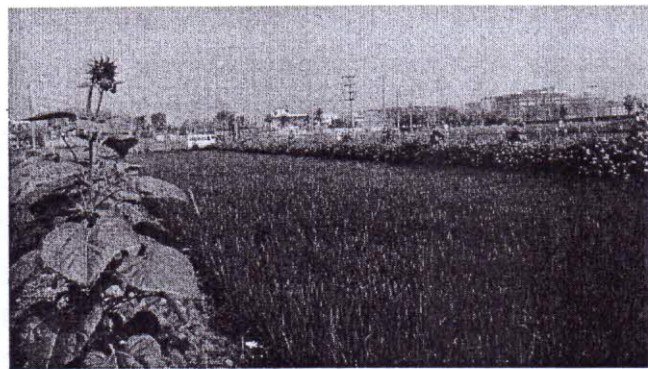
• ড. মো: নজরুল বারী, মো: আব্দুল মোমিন ও ড. মো: শাহজাহান কবীর

রাইস ইকোসিস্টেমে শত শত আর্থোপদ প্রজাতি বসবাস করে। সেগুলো বিভিন্ন ধরনের পরিবেশগত কাজ যেমন: তৃণভোজী, পরভোজী, পরজীবি, সংকরায়ণ, পচন এবং পুষ্টি চক্র হিসেবে কাজ করে। তন্মধ্যে যেগুলো সরাসরি ধান গাছ খেয়ে বেচে থাকে সেগুলোকে ক্ষতিকর হিসেবে সনাক্ত করা হয়। ব্রি'র কীটতন্ত্র বিভাগের বিজ্ঞানীবৃন্দ ২৩২ ধরনের ধানের ক্ষতিকর পোকা সনাক্ত করেছেন। তন্মধ্যে বাংলাদেশে ২০-৩০ প্রজাতির ক্ষতিকর পোকা ধানের অর্থনৈতিক ক্ষতি সাধন করে থাকে। এ ধরনের ক্ষতিকর পোকাসমূহ বিভিন্ন ধরনের পরভোজী ও পরজীবির দ্বারা আক্রান্ত হয় এবং তাদের অস্বাভাবিক বৃদ্ধি প্রতিহত হয় ফলে পরিবেশের ভারসাম্যতা রক্ষা হয়। ধানক্ষেতে এ ধরনের ৩৭৫ ধরনের পরভোজী ও পরজীবি পোকা আছে যা উপকারী বা বন্ধু পোকা নামে পরিচিত।

ইকোলজিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং এমন একটি পদ্ধতি যার মাধ্যমে ধানক্ষেতে উত্তিদ ও প্রাণীকূলের সংরক্ষণ বা জীব বৈচিত্র বৃদ্ধি করে। ফলে উপকারী পোকামাকড়ের খাদ্য ও আশ্রয়ের উৎস বৃদ্ধি পায় এবং পরিবেশগত ভারসাম্যতা রক্ষা হয়। ধানক্ষেতের আইলে পুষ্পমধু উৎপাদনকারী বিভিন্ন ফুল যেমন- গাঁদা, কসমস ইত্যাদি, সবজী, ডাল ও তেল জাতীয় ফসল যেমন, শিম, মুগডাল, সূর্যমুখী ইত্যাদির ফুল বিভিন্ন উপকারী পোকামাকড়ের আশ্রয় ও খাদ্যের উৎস হিসেবে কাজ করে। বিভিন্ন ক্ষতিকর পোকা যেমন: বাদামী গাছফড়িং, সবুজ পাতাফড়িং, পাতামোড়ানো পোকা ও মাজরাপোকার পরজীবি ও পরভোজী উপকারী পোকা সমূহ এ সমস্ত ফুলের পুষ্পমধু খেয়ে বেচে থাকে এবং ক্ষতিকর পোকার প্রভাবকে নিয়ন্ত্রণে রাখে। ফলে বিষাক্ত কীটনাশকের ব্যবহার ছাড়াই ধান উৎপাদন করা সম্ভব হয় এবং এতে ধানের ফলনের ও কোন ঘাটতি হয়না।

ধানের জমির আইলে ফুলের চাষ করে ক্ষতিকর পোকার প্রাকৃতিক শক্ত বৃদ্ধিতে সহায়তা করে কীটনাশক ছাড়াই বাংলাদেশে ধান উৎপাদন করা সম্ভব। বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউটের কীটতন্ত্র বিভাগের বিজ্ঞানীবৃন্দ গত ২০১৪-১৫ বোরো মৌসুম থেকে ধানের প্রধান শক্ত পোকা দমনের জন্য ধানের জমিতে আইল ফসল হিসেবে গাঁদা, কসমস, ও সূর্যমুখী ফুলের চাষ করে ক্ষতিকর পোকা দমনে সাফল্য পেয়েছেন (ছবি ১)।

বর্তমানে ধান উৎপাদন অনেকাংশে নির্ভর করে অতিরিক্ত মাত্রার কীটনাশক ব্যবহারের উপর। যা পরিবেশ ও মানব স্বাস্থ্যের জন্য মারাত্মক হ্রাস। এ অবস্থা থেকে উত্তরনের জন্য বিকল্প পদ্ধতি দরকার।



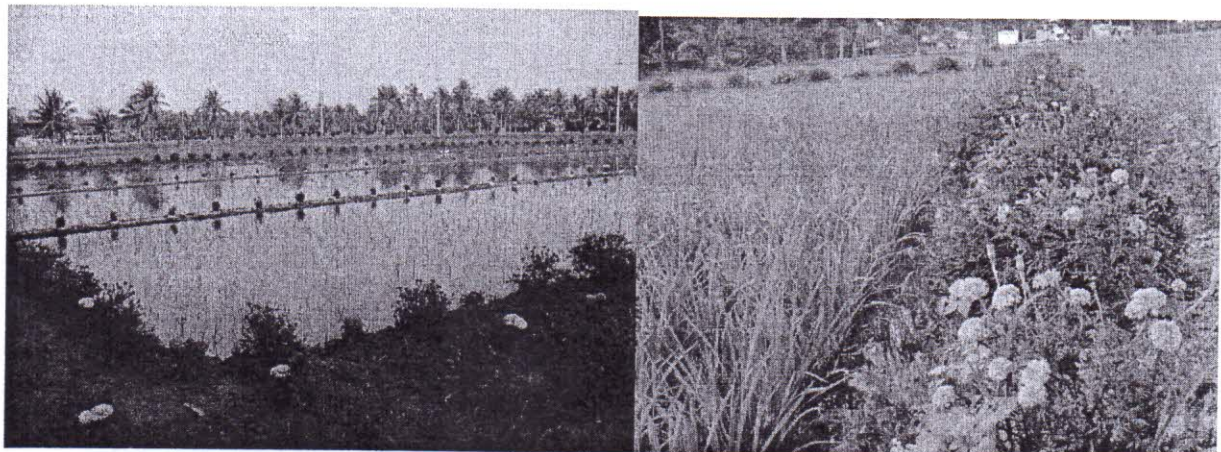
ছবি-১: ব্রি গাজীপুরে ইকো- ইঞ্জিনিয়ারিং পদ্ধতির মাধ্যমে কীটনাশকের ব্যবহার ছাড়াই পোকা দমন

২৩
জুন ২০২১

(মুঢ় মুনিবুর ইসলাম)
প্রধান পরিকল্পনা কর্মকর্তা
পরিকল্পনা ও যন্ত্রণাল বিভাগ
বাংলাদেশ সরকার ইনসিটিউট
সংস্কৃতি ১৭০৯

ধানের জমির আইলে বাহারি রঙ বেরঙের পুষ্পমধু (নেকটার) সমৃদ্ধ ফুল (যেমন- গাঁদা, কসমস, সূর্যমুখী, তিল, তিসি ইত্যাদি) চাষ করলে ধানের ক্ষতিকারক পোকার প্রাকৃতিক শক্তি যা বন্ধ পোকা নামে পরিচিত সেগুলো এসব ফুলে আশ্রয় নেয় এবং ফুলের পুষ্পমধু থেকে খাদ্য গ্রহণ করে দ্রুত বৎশ বিস্তার করে। এ পদ্ধতি থেকে কৃষকেরা তাদের ধানের জমির পতিত আইলে লাগানো ফুল ও অন্যান্য ডাল ও তেল জাতীয় শস্য থেকে অতিরিক্ত বাড়তি আয়ও করতে পারবে।

অতিরিক্ত কীটনাশক ব্যবহারের ফলে উপকারী পোকা মাকড়ের সংখ্যা প্রকৃতি থেকে কমে গেছে। কীটতন্ত্র বিভাগের গবেষণায় আরও জানা যায় যে, ধানের চারা রোপনের পর ৩০-৪০ দিন জমিতে কীটনাশক প্রয়োগ থেকে বিরত থাকলে উপকারী পোকা মাকড়ের সংখ্যা বৃদ্ধি পায় যা পরবর্তীতে ক্ষতিকর পোকার ক্ষতির মাত্রা অর্থনৈতিক ক্ষতির দ্বারপ্রান্তের নীচে রাখে। এ অবস্থায় ধানের জমিতে ফুল চাষ করে বন্ধ পোকা-মাকড়কে আকৃষ্ট করা যায়। ধানের আইলে চাষকৃত ফুল গাছে উপকারী পোকা মাকড় আশ্রয় নেয় এবং খাদ্য গ্রহণ করে (ছবি ২)। এ অবস্থায় ক্ষতিকারক পোকা মাকড় ধানের জমিতে আসামাত্র ফুল গাছে আশ্রয় নেওয়া উপকারী পোকা মাকড় সহজেই বুঝতে পারে এবং ধান ক্ষেতে গিয়ে বিভিন্নভাবে (সরাসরি খেয়ে কিংবা তাদের ডিমের উপর ডিম দিয়ে) তাদেরকে ধ্বংস করে। এ ভাবে কীটনাশক ছাড়াই ক্ষতিকর পোকার ক্ষতির মাত্রা কমিয়ে ধান উৎপাদন করা যায়। উপকারী পোকা মাকড় বিভিন্নভাবে ক্ষতিকারক পোকাকে ধ্বংস করে। যেমন-পরজীবী পোকা, ট্রাইকোথামা জহিরি (*Trichogramma zahiri*) ধানের পামরী পোকার ডিমের মধ্যে নিজের ডিম পেড়ে শতকরা ৮৭ ভাগ পামরী পোকার ডিমকে ধ্বংস করে।



ছবি-২: বি রাজশাহীতে ইকো- ইঞ্জিনিয়ারিং পদ্ধতির মাধ্যমে কীটনাশকের ব্যবহার ছাড়াই পোকা দমন

ধানের জমির আইলে ফুলের চাষ করে পোকা মাকড় দমনের এ পদ্ধতি ইকো-ইঞ্জিনিয়ারিং নামে পরিচিত। গত এক দশকে বিশ্বের বিভিন্ন দেশ যেমন-ভিয়েতনাম, চীন, ফিলিপাইন এই পদ্ধতিতে ধানের পোকা মাকড় দমনে সফলতা পাচ্ছে। অস্ট্রেলিয়ার চালস স্টার্ট বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ড. জিওফ গুর ৪ বছর এশিয়ার তিনটি দেশে (ভিয়েতনাম, চীন, ফিলিপাইন) এ পদ্ধতির ব্যবহার মাঠ পর্যায়ে ছড়িয়ে দিতে কাজ করেছেন। তার গবেষণায় প্রাপ্ত ফলাফল বিশ্লেষণ করলে দেখা যায় এই পদ্ধতিতে ধানের ক্ষতিকারক পোকা ৫০% দমন করে কীটনাশক প্রয়োগের মাত্রা ৭০% হ্রাস করা সম্ভব। এছাড়া এ পদ্ধতি ব্যবহার করে ধানের ফলন ৭% বাড়ানো সম্ভব। এ পদ্ধতি ব্যবহার করলে মাটিতে বসবাসকারী (ডেট্রিভোরস) বিভিন্ন পোকার সংখ্যাও বৃদ্ধি পায় যা মাটির উর্বরতা শক্তি বাড়ায়। বাংলাদেশের ধানের জমি ছোট ছোট খন্দে বিভক্ত থাকায় এই পদ্ধতির মাধ্যমে পোকা দমনে সাফল্যের সম্ভাবনা অনেক বেশি।

২৩
৩৩

(মুঢ় মুনিবুর্রহম ইসলাম)
প্রধান পরিকল্পনা কর্মকর্তা
গবাকষণা ও মূল্যায়ন বিভাগ
বাংলাদেশ পান গবেষণা ইনসিটিউট
সংস্কৃতি, পৰি-১৭৮৯

ବ୍ରି ଗାଜିପୁର ଏବଂ ବ୍ରି ଆଞ୍ଚଳିକ କାର୍ଯ୍ୟଲୟ ରାଜଶାହୀତେ ଗବେଷଣା କରେ ଦେଖା ଗେଛେ ଯେ, କିଟନାଶକ ବ୍ୟବହାର ଧାନକ୍ଷେତର ତୁଳନାଯ ଧାନକ୍ଷେତର ଚାରିପାଶେର ଆଇଲେ ଫୁଲଗାଛ ଲାଗାନୋ ଜମିତେ ଉପକାରୀ ପୋକାମାକଡ ଓ ପରଜୀବିତାର ପରିମାନ ବେଶୀ ଦେଖା ଯାଇ । ଚାର ବାର କିଟନାଶକ ବ୍ୟବହାର କରେ ଧାନ କ୍ଷେତେ ଯେ ଫଳନ ପାଓଯା ଯାଇ ଧାନକ୍ଷେତର ଚାରିପାଶେର ଆଇଲେ ଫୁଲଗାଛ ଲାଗିଯେ ଏକଇରକମ ଫଳନ ପାଓଯା ଯାଇ । ସୁତରାଂ ଧାନ ଚାଷୀରା କିଟନାଶକ ବ୍ୟବହାର ନା କରେ ଧାନ କ୍ଷେତର ଚାରିପାଶେର ଆଇଲେ ପୁଞ୍ଚମଧୁଯୁକ୍ତ ଫୁଲଗାଛ (ଗାଁଦା, କସମସ) ଲାଗିଯେ ଧାନ ଚାଷ କରତେ ପାରେନ । ଏର ଫଳେ କୃଷକେର ଉତ୍ପାଦନ ଖରଚର କମବେ ଏବଂ କିଟନାଶକେର କ୍ଷତିକର ପ୍ରଭାବ ଥିଲେ ପରିବେଶର ରକ୍ଷା ପାବେ । ପୁଞ୍ଚମଧୁଯୁକ୍ତ ଫୁଲଗାଛ ଛାଡ଼ାଓ ବାନିଜ୍ୟକ ଫୁଲ ସୂର୍ଯ୍ୟମୂର୍ଖିର ବ୍ୟବହାର କରା ଯେତେ ପାରେ । ଏଛାଡ଼ା ଧାନ କ୍ଷେତର ଚାରିଦିକେର ଆଇଲେ ତିଲ, ଲତାନୋ ଶିମ ଓ ମୁଗ ଡାଳ ଏର ମତ ଶସ୍ୟ ଚାଷ କରେ ଏକଦିକେ ଯେମନ ଶସ୍ୟର ବୈଚିତ୍ରିତା ବାଡ଼ିଯେ ଉପକାରୀ ପୋକାମାକଡ ସଂରକ୍ଷଣ କରା ଯାଇ ଏବଂ ଅନ୍ୟଦିକେ କିଛୁ ବାଡ଼ିତି ଆଯାଓ କରା ସଭ୍ବ । ତବେ ଏହି ପଦ୍ଧତି ବ୍ୟାପକଭାବେ ମାଠ ପର୍ଯ୍ୟାୟେ କୃଷକେର ମାବେ ଛାଡ଼ିଯେ ଦେଓଯା ଏବଂ କୃଷକ କେ କିଟନାଶକେର ବ୍ୟବହାର ଥିଲେ ବିରତ ରାଖାଇ ଏର ସଫଳତାର ପ୍ରଧାନ ଚ୍ୟାଲେଙ୍ଗ ।

୨୦
୩୧/୩୨
(ସ୍ନେହ ମୁନିରାଜନ ଇମାମ)
ଶ୍ରଦ୍ଧାନ ପରିକଳନା କର୍ମକାରୀ
ପରିକଳନା ଓ ମୁଲ୍ୟାକ୍ଷରଣ ବିଭାଗ
ରାଜ୍ୟାୟଦର୍ଶ ଧନ ବେଶ୍ୟାଳୟ ଇନ୍‌ସିଟ୍ଟୁଟ୍
କଟାଙ୍ଗ, ମୁଖ-୧୭୦୦