

বিধবংসী পোকা ফল আর্মিওয়ার্মের আক্রমণ সংক্রান্ত আগাম সতর্কবার্তা

- ফল আর্মিওয়ার্ম বা সাধারণ কাটুই পোকা যার বৈজ্ঞানিক নাম *Spodoptera frugiperda*, পৃথিবীব্যাপি একটি মারাত্মক ক্ষতিকারক এবং বিশ্বব্যাপী পোকা হিসাবে পরিচিত ।
 - ফল আর্মিওয়ার্ম পোকাটি মূলত: আমেরিকা মহাদেশের একটি মারাত্মক ক্ষতিকারক পোকা ।
 - তবে ২০১৬ সালে এটি প্রথম আফ্রিকা মহাদেশের দক্ষিণাঞ্চলে আক্রমণ করে এবং ২০১৭ সালে বেশ কয়েকটি দেশে ব্যাপক ফসলহানি করে, ফলে দুর্ভিক্ষের সৃষ্টি হয় ।
 - প্রাপ্ত তথ্যমতে সম্প্রতি ভারতের কর্ণাটক এবং তামিলনাড়ু রাজ্যে এ পোকার আক্রমণ পরিলক্ষিত হয়েছে, যা পাঞ্চবর্তী রাজ্যসমূহে ছড়িয়ে পড়ছে ।

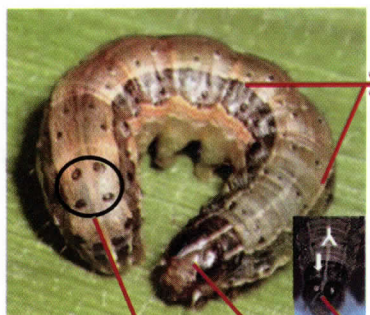
କ୍ଷତିର ଧରଣ

- এটি ভুট্টা, তুলা, বাদাম, তামাক, ধান, বিভিন্ন ধরনের ফলসহ প্রায় ৮০টি ফসলে আক্রমণ করে থাকে। তবে ভুট্টা ফসলে এর আক্রমণের হার সর্বাধিক।
 - পোকাটি কীড়া অবস্থায় গাছের পাতা ও ফল খেয়ে থাকে। কীড়ার প্রাথমিক অবস্থায় এদের খাদ্য চাহিদা অনেক কম থাকে, তবে শেষ ধাপ সমূহে খাদ্য চাহিদা প্রায় ৫০ গুণ বৃদ্ধি পায়।
 - সে কারণে কীড়ার ৪-৫ ধাপসমূহ অর্থাৎ কীড়া পূর্ণাঙ্গ হওয়ার আগে রাক্ষুসে হয়ে উঠে এবং ফসলের ব্যাপক ক্ষতি করে। এমনকি এক রাত্রের মধ্যে এরা সমস্ত ফসল বিনষ্ট করে ফেলতে পারে।



ফল আর্মিওয়ার্মের জীবনচক্র
পোকাটির জীবনচক্রে ৪টি ধাপ রয়েছে:

କୀଡ଼ା ଦେଖେ ନିମୋକ୍ତ ଉପାୟେ ପୋକାଟି ସନାକ୍ତ କରା ଯାଇ:



দেহের উপরিভাগে
দুপাশে লম্বালম্বি
ভাবে গাঢ় রংয়ের
দাগ রয়েছে।

তলপেটের ৮ম অংশে চারটি
কালো দাগ রয়েছে।



সদ্য বের পূর্ণাঙ্গ কীড়া পুতুলি

ଗ୍ରୀଷ୍ମକାଳେ ପୋକାଟି ୩୦-୩୫ ଦିନେ ଏବଂ ଶିତକାଳେ ୭୦-୮୦ ଦିନେ ଜୀବନଚକ୍ର ସମ୍ପନ୍ନ କରେ । ଏର ମଧ୍ୟେ ଡିମ (୩-୫), କୌଡ଼ା (୧୪-୨୮), ପୁତ୍ରଲି (୭-୧୪) ଏବଂ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅବସ୍ଥାୟ (୧୧-୧୪) ଦିନ ଅତିବାହିତ କରେ । ସ୍ତ୍ରୀ ପୋକା ସାଧାରଣତ: ପାତାର ନିଚେର ଦିକେ ଡିମ ପାଡ଼େ । ଡିମ ଫୁଟେ କୌଡ଼ା ବେର ହୁୟେ ପାତା ବା ଫଳ ଖାଓଯା ଶୁରୁ କରେ ।

পোকার বিস্তার লাভ

- পোকাটি সংগনিরোধ বালাই হিসাবে পরিচিত এবং ডিম ও পুত্রলি অবস্থায় বিভিন্ন উদ্দিজাত উপাদান যেমন: চারা, কলম, কন্দ, চারা সংলগ্ন মাটি ইত্যাদির মাধ্যমে বিস্তার লাভ করতে পারে।
- পূর্ণাঙ্গ পোকা অনেক দূর পর্যন্ত উড়তে পারে এমনকি ঝাড়ো বাতাসের সাথে কয়েক শত কিলোমিটার পর্যন্ত বিস্তার লাভ করতে পারে।

বর্তমানে করনীয়

- বাংলাদেশে এখন পর্যন্ত এ পোকার আক্রমণ পরিলক্ষিত হয়নি তবে যেহেতু পার্শ্ববর্তী দেশে এর আক্রমণ শুরু হয়েছে সুতরাং যে কোন সময় পোকাটি এদেশে অনুপ্রবেশ করতে পারে।
- প্রাথমিক আক্রমণ অবস্থায় পোকাটির অবস্থান সন্তুষ্ট করা না গেলে দেশে ব্যাপক ফসলহানি বিশেষত: সস্তাবনাময় ভুট্টা ফসলের মারাত্মক ক্ষতির সস্তাবনা রয়েছে।
- সেহেতু পোকাটি সার্বক্ষণিক পর্যবেক্ষণ করা এবং সরাসরি পোকা খাওয়ার লক্ষণ দেখে বা কীড়া সন্তুষ্ট করে এ পোকার আক্রমণ চিহ্নিত করা অত্যন্ত জরুরী।
- সেক্ষেত্রে ফেরোমন ফাঁদ ব্যবহার করে ফল আর্মিওয়ার্ম পোকার আক্রমণ পর্যবেক্ষণ করা যায়।
- কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর উদ্দিদ সংগনিরোধ উইং কর্তৃক আমদানীকৃত বিভিন্ন উদ্দিজাত উপাদানে পোকাটির বিভিন্ন পর্যায়ের উপস্থিতি পরীক্ষা করা এবং উদ্দিদ সংরক্ষণ উইং কর্তৃক মাঠ পর্যায়ে ফেরোমন ফাঁদের মাধ্যমে পর্যবেক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনা করা প্রয়োজন।
- ফল আর্মিওয়ার্মের ফেরোমন ফাঁদে পোকা পাওয়া গেলে বা লক্ষণ মোতাবেক কোনো ফসলে বিশেষতঃ ভুট্টায় পোকার আক্রমণ দেখা গেলে স্থানীয় কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর বা বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট বা বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনসিটিউটকে জরুরী ভিত্তিতে অবহিত করতে হবে।

প্রয়োজনে নিম্নোক্ত সমন্বিত দমন ব্যবস্থাপনা গ্রহণ করতে হবে

- আক্রান্ত গাছ হতে ডিম বা দলাবদ্ধ কীড়া চিহ্নিত করে পিষে মেরে ফেলতে হবে বা মাটির নীচে কমপক্ষে একফুট পরিমান গর্ত করে পুঁতে ফেলতে হবে।
- প্রাথমিক আক্রমণ দেখা দেয়ার সাথে সাথে ফল আর্মিওয়ার্মের ফেরোমন ফাঁদ (বিঘা প্রতি ৫টি হারে) জমিতে স্থাপন করতে হবে।
- এছাড়া প্রাথমিক আক্রমণের সাথে সাথে জৈব বালাইনাশক এসএনপিভি (প্রতি লিটার পানিতে ০.২ গ্রাম হিসাবে মিশিয়ে) ১০ দিন পর পর ২-৩ বার জমিতে প্রয়োগ করতে হবে।
- রাসায়নিক কীটনাশক এ পোকা দমনে সেরুপ কার্যকরী নয় বিধায় তা প্রয়োগ না করাই উত্তম।
- সম্ভব হলে উপকারী পোকা ব্রাকন হেবিটর আক্রান্ত এলাকায় অবমুক্ত করা যেতে পারে (হেবিটর প্রতি ৮০০-১২০০ পোকা)।

কীটতন্ত্র বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট, গাজীপুর কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের সহায়তায় ফেরোমন ফাঁদ ব্যবহার করে সার্বক্ষণিকভাবে এ পোকার আক্রমণ পর্যবেক্ষণ করছে এবং পর্যবেক্ষণের জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণসহ কারিগরি সহযোগিতা দেয়ার জন্য প্রস্তুত রয়েছে।

উপরোক্ত লক্ষণ মোতাবেক কোথাও কোনো ফসলে বিশেষতঃ ভুট্টা ফসলে পোকার আক্রমণ দেখা গেলে বিএআরআই এর নিম্নলিখিত টেলিফোন বা ফ্যাক্স নম্বরে যোগাযোগ করার জন্য সংশ্লিষ্ট সকলকে অনুরোধ জানানো যাচ্ছে।

টেলিফোন নং: ০২ ৪৯২৭০১২৪, ৪৯২৭০০০১, পিএবিএআর: ৪৯২৭০০৮১-৮, ফ্যাক্স: ৮৮-০২ ৪৯২৭০২০১

প্রকাশকাল: অক্টোবর ২০১৮ খ্রি।

অর্থায়নে: জৈব বালাইনাশক ভিত্তিক বালাই ব্যবস্থাপনা প্রকল্প