

কীটতত্ত্ব শাখা প্রযুক্তি-৮

১) প্রযুক্তির নামঃ	গুড়া হলুদের (গুড়া হলুদ: পানি=১: ২০) নির্যাস দ্বারা পাটের হলুদ মাকড় দমন।
২) প্রযুক্তির বৈশিষ্ট্যঃ	<p>প্রযুক্তির উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্যঃ</p> <p>১। সহজ প্রাপ্যতা</p> <p>২। ব্যবহার পদ্ধতি খুবই সহজ</p> <p>৩। পরিবেশ বান্ধব</p> <p>৪। উক্ত দমন পদ্ধতি অর্থনৈতিকভাবে লাভজনক</p>
৩) প্রযুক্তির উপযোগিতাঃ	<p>১। যে সকল অঞ্চলে পাট বীজ চাষ হয় সে সকল অঞ্চলে হলুদ মাকড় দমনের জন্য রাসায়নিক মাকড়নাশক ব্যবহার না করে দেশী পাট বীজের নির্যাস দিয়ে হলুদ মাকড় দমন করা যায়।</p> <p>২। দেশী পাট বীজের নির্যাস হলুদ মাকড় আক্রান্ত গাছের ডগার কচি পাতার উল্টোদিকে সরাসরি স্প্রে করলে খুব ভাল ফল পাওয়া যায়।</p> <p>৩। এই প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে পরিবেশের উপর কোন বিরূপ প্রভাব পড়ে না।</p> <p>৪। এই ক্ষেত্রে উপকারী পোকের উপর কোন ক্ষতিকর প্রভাব ফেলে না।</p> <p>৫। এই প্রযুক্তি গ্রহণের ক্ষেত্রে কৃষকের কোন ঝুঁকি নাই।</p> <p>৬। হলুদ মাকড় আক্রান্ত গাছের ডগার কচিপাতার উল্টোদিকে পাট বীজের নির্যাস সরাসরি স্প্রে করলে খুব ভাল ফল পাওয়া যায়।</p>
৪) মাঠ পর্যায়ের তথ্যঃ	<p>গুড়া হলুদের নির্যাস প্রস্তুত প্রণালীঃ</p> <p>বাজার থেকে কাঁচা হলুদ সংগ্রহ করে রোদে ভালভাবে শুঁকিয়ে মেশিনের সাহায্যে গুড়া করতে হবে। তারপর গুড়া হলুদের পাউডার পানিতে ১:২০ অনুপাতে (১০০ গ্রাম পাউডার ২ লিটার পানিতে) মিশিয়ে নির্যাস তৈরি করতে হবে। তারপর নির্যাসটি ছাকনি দিয়ে ছেকে নিতে হবে।</p> <p>গুড়া হলুদের নির্যাস তৈরির খরচ:</p> <p>নির্যাস তৈরির শ্রমিক মজুরি ও স্প্রে</p> <p>১ জন শ্রমিক (সংগ্রহ ও নির্যাস তৈরি)=৬০০/-</p> <p>প্রথম বার (৩ জন) = ১২০০/-</p> <p>দ্বিতীয় বার (২জন)= ১২০০/-</p> <p>-----</p> <p>মোট = ৩,০০০/-</p> <p>এই প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে গড়ে প্রতি হেক্টরে সাত মণ ফলন বেশি পাওয়া যায় যার বর্তমান মূল্য =২৮০০ × ৭ = ১৯,৬০০/-</p> <p>প্রতি হেক্টরে লাভ = (১৯,৬০০/- ৩,০০০) = ১৬,৬০০/-</p>

	 <p>ছবি: গুড়া হলুদের নির্যাস</p>
৫) প্রযুক্তি হতে ফলন/প্রাপ্তিঃ	১:২০ অনুপাতে তৈরি গুড়া হলুদের নির্যাস ব্যবহার করে প্রায় ৬০ ভাগ হলুদ মাকড়ের আক্রমণ কমানো যায় এবং পাটের আঁশের ফলন প্রায় ১০-১২ ভাগ বৃদ্ধি পায়।