

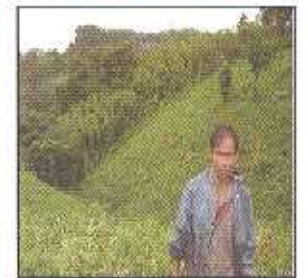
পার্বত্য চট্টগ্রাম জেলা সমূহে পরিবেশসম্মত ভাবে ইঁদুর ব্যবস্থাপনা প্রশিক্ষণ প্রকল্প

Ecologically based Rodent Management Training at CHTs Project

ইঁদুর সম্পর্কিত তথ্যাবলী



- ☞ যে সকল প্রাণীর মুখের অগ্রভাগ খুব শক্ত, তীক্ষ্ণ, ও ধারালো বাটালের মতো এক জোড়া করে উপরে ও নিচে ছেদন দস্ত আছে যা জন্ম থেকে মৃত্যু পর্যন্ত বাড়তে থাকে তাদেরকে ইঁদুর জাতীয় প্রাণী বা রোডেন্ট বলে।
- ☞ সারা বিশ্ব জুড়ে ইঁদুর জাতীয় প্রাণীর প্রজাতির সংখ্যা প্রায় ২৭০০টির মতএর মধ্যে ৫০০ প্রজাতির ইঁদুর এবং ১৫০ প্রজাতির মাইস।
- ☞ এক জোড়া ইঁদুর থেকে বছরে সাধারণত ৫০০টি এবং অল্পের হিসাবে ৩০০০টি ইঁদুর জন্ম দাত করতে পারে।
- ☞ ইঁদুর সাধারণত ১ থেকে ২ বছর বেঁচে পারে।
- ☞ ইঁদুর সাধারণত বৎসরে ৬ থেকে ৮ বার বাঁচা দেয়। প্রতিবারে ৩ থেকে ১৩ টি পর্যন্ত বাঁচা দিতে পারে।
- ☞ ইঁদুরের গর্ভধারণকাল প্রজাতি ভেদে ১৮ থেকে ২৫ দিন।
- ☞ সাধারণত বাঁচা গ্ৰসবের ৪৮ ঘন্টার (২ দিনের) মধ্যে আবার গর্ভধারণ করতে পারে।
- ☞ বাঁচা ইঁদুর দুই থেকে তিন মাসের মধ্যে বড় হয়ে বাঁচা জন্ম দেওয়ার ক্ষমতা অর্জন করে।
- ☞ ইঁদুর ৩০ প্রকার রোগের জীবাণু বহন এবং বিস্তার করে যেমন- প্রেগ, লেপ্টোসাইরোসিস, হান্টনভাইরাস, মিউরিন টাইপাস, সালমোনেলিওসিস ইত্যাদি। এই সমস্ত রোগের জীবাণুগুলো ইঁদুরের পায়খানা, প্রস্রাব, মুখেব লালা, পশম ও বাতাস দ্বারা বিস্তার লাভ করে।
- ☞ ইঁদুর ভিন ধরনের কৃমি বহন করে যেমন-নেমাটোড(গোল কৃমি), ট্রিমাটোডিস (লতা কৃমি)এবং সিস্টোডিস (ফিতা কৃমি)। এ সকল কৃমি বিভিন্ন ধরনের রোগ ছড়ায় যেমন-Angiostrongylus Cantonensis, Calodium hepaticum বলা শিশুরা এই সকল রোগে আক্রান্ত হলে মানুসিক ভারসাম্য হারায় বা হারাপোবা হয়।
- ☞ ইঁদুর কামড় দিলে "রাড বাইট ফিভার" নামক রোগ হয়।
- ☞ একটি ইঁদুর বছরে খাবার খায় ৮ থেকে ১০ কেজি, প্রস্রাব করে ৫ লিটারের মতো, পায়খানা করে ১৫,০০০ বার এর মতে যার ওজন প্রায় ৫ কেজি। পায়ের পশম বরে পড়ে ৫ লাখের মত।
- ☞ ইঁদুর ঘরে, ধান ফসলে, সজী কেচে, গুদামে, রাস্তাঘাট, সড়ক রেলপথ, বাঘ ও পেচনালা সহ সর্বত্রই ক্ষতি করে।
- ☞ একটি ইঁদুর বছরে পড়ে ৫০ কেজি গেলাক্সাত ফসল নষ্ট করতে পারে।
- ☞ গর্ভে ২০ কেজিরও বেশি খাদ্য জমা করতে পারে।
- ☞ প্রায় সব জাতের ইঁদুরই সাত্যারে পটু।
- ☞ "সবসময় কাটুন কুটুন কে পুগে তর কর্ম ক্ষতি ছাড়া লাভ দিবে না এটাই ইঁদুরের ধর্ম"



United Nations Development Programme
Chittagong Hill Tracts Development Facility (CHTDF)

Implemented by : AID-COMILLA



Reference : ACTAR, Australia, Dr. Ken P.Aplin, Dr. Peter R. Brown, Dr. Jens Jacob, Dr. Charles J. Krebs & Dr. Grant R. Singleton
Krishi Katha Published by : Department of Agriculture Extension, Bangladesh
Rodent Research Team in Bangladesh : Dr. Steven R. Belmain, NRI, University of Greenwich, UK, Dr. Nazira Q. Kamal, Dr. Santosh Kumar Sarker, Mohammad Harun, Md. Nazmul Islam Kadry, Abul Kalam Azad, Rokeya Begum Shafali of AID-COMILLA