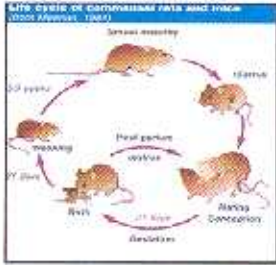


ইঁদুর সম্পর্কিত তথ্যাবলী



- ☞ যে সকল প্রাণীর মুখের অগ্রভাগে খুব শক্ত, তীক্ষ্ণ, ও ধারালো বাটালের মতো এক জোড়া করে উপরে ও নীচে ছেদন দস্ত আছে যা জন্য থেকে মৃত্যু পর্যন্ত বাড়তে থাকে তাদেরকে ইঁদুর জাতীয় প্রাণী বা রোডেন্ট বলে।
- ☞ সারা বিশ্ব জুড়ে ইঁদুর জাতীয় প্রাণীর প্রজাতির সংখ্যা প্রায় ২৭০০টি এর মধ্যে ৫০০ প্রজাতির ইঁদুর এবং ১৫০ প্রজাতির মাউস আছে।
- ☞ এক জোড়া ইঁদুর থেকে বছরে সাধারণত ৫০০টি এবং অধিক হিসাবে ৩০০০টি ইঁদুর জন্ম লাভ করতে পারে।
- ☞ ইঁদুর সাধারণত ২ থেকে ৩ 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 ১৭ থেকে ২২ দিন।
- ☞ সাধারণত বাঁচা গসবের ৪৮ ঘন্টার (২ দিনের) মধ্যে আবার গর্ভধারণ করতে পারে।
- ☞ বাঁচা ইঁদুর দুই থেকে তিন মাসের মধ্যে বড় হয়ে বাঁচা জন্য দেওয়ার ক্ষমতা অর্জন করে।
- ☞ ইঁদুর ৬০ প্রকার রোগের জীবাণু বহন এবং বিস্তার করতে পারে যেমন- প্রেণ, লেটোসপাইরোসিস, হান্টলানভাইরাস, মিউরিন টাইফস, সাপটোমোনেলিওসিস ইত্যাদি। এই সমস্ত রোগের জীবাণুগুলো ইঁদুরের পায়খানা, প্রস্রাব, মুখের লালা, পশম ও বাতাস দ্বারা বিস্তার লাভ করে।
- ☞ ইঁদুর তিন ধরনের কৃমি বহন করে যেমন-নোম্যাটোড (কেঁচো কৃমি), ট্রিমাটোড (চেন্টা কৃমি) এবং সিনটোড (ফিতা কৃমি)। এ সকল কৃমি বিভিন্ন ধরনের রোগ ছড়ায় যেমন- Angiostrongylus Cantonensis, Calodium hepaticum রোগ। শিশুরা এই সকল রোগে আক্রান্ত হলে মানুশিক ভাবসাম্য হারায় বা হাবগোবা হয়।
- ☞ ইঁদুর কামড় দিলে "রাট বাইট ফিডার" নামক রোগ হয়।
- ☞ একটি ইঁদুর বছরে খাবার খায় ৮ থেকে ১০ কেজি, প্রস্রাব করে ৫ লিটারের মতো, পায়খানা করে ১৫,০০০ বার যার ওজন প্রায় ৫ কেজি। গায়ের পশম করে পড়ে ৫ লাখের মত।
- ☞ ইঁদুর ঘরে, ধান ফুলে, নর্দী ক্ষেতে, গুদামে, বাজাঘাট, সড়ক, বেলপথ, বাথ ও সেচনাল্লা সহ সর্বত্রই ক্ষতি করে।
- ☞ একটি ইঁদুর বছরে দড়ে ৫০ কেজি গোলাজাত ফসল নষ্ট করতে পারে।
- ☞ গর্ভে ২০ কেজিরও বেশি খাদ্য ভক্ষা করতে পারে।
- ☞ প্রায় সব জাতের ইঁদুরই সাত্যের পটু।



"সবসময় কাঁচিস কুঁচিস
কে বুঝে ভায় কর্ম
ক্ষতি ছাড়া লাভ দিবে না
এটাই ইঁদুরের ধর্ম"

Lead Organization : AID-COMILLA



Reference : ACIAR, 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, NRL, University of Greenwich, U.K, Dr. Nazira Q. Kamal, Dr. Santosh Kumar Sarker, Mohammad Harun, Md. Nazmul Islam Kadry, Abul Kalam Azad, Rokeya Begum Shafall of AID-COMILLA