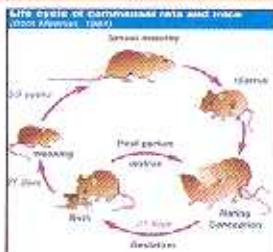


## ইন্দুর সম্পর্কিত তথ্যাবলী



- ১ যে সকল প্রাণীর মুখের অংশভাগে খুব শক্ত, তীক্ষ্ণ, ও ধারালো বাটালোর মতো এক জোড়া করে উপরে ও নীচে হেদম দস্ত আছে যা জন্য থেকে মৃত্যু পর্যন্ত বাড়তে থাকে তাদেরকে ইন্দুর জাতীয় প্রাণী বা রোডেন্ট বলে।
- ২ সারা বিশ্ব জুড়ে ইন্দুর জাতীয় প্রাণীর প্রজন্মের সংখ্যা প্রায় ২৫০০টি এবং সবো ৫০০ প্রজন্মের ইন্দুর এবং ১৫০ প্রজন্মের মাউস আছে।
- ৩ এক জোড়া ইন্দুর থেকে বছনে সাধারণত ৫০০টি এবং অন্তরে হিসাবে ৩০০০টি ইন্দুর জন্ম হাত করতে পারে।
- ৪ ইন্দুর সাধারণত ২ থেকে ৩ বছর বেঁচে পারে।
- ৫ ইন্দুর সাধারণত বৎসরে ৬ থেকে ৮ বার বাচ্চা দেয়। প্রতিবারে ৩ থেকে ১৩ টি পর্যন্ত বাচ্চা দিতে পারে।
- ৬ ইন্দুরের গত্তধারনকাল জোড়াতি জেনে ১৭ থেকে ২২ দিন।
- ৭ সাধারণত বাচ্চা প্রসবের ৪৮ ঘণ্টার (২ দিনের) মধ্যে আবার গত্তধারন করতে পারে।
- ৮ বাচ্চা ইন্দুর দুই থেকে তিন মাসের মধ্যে বড় হয়ে বাচ্চা জন্ম দেওয়ার ক্ষমতা অর্জন করে।
- ৯ ইন্দুর ৬০ প্রকার রোগের জীবাণু বহন এবং বিস্তার করতে পারে যেমন— গ্রেপ, লেন্টিসপাইরোসিস, ইন্টান্টাইরাস, মিডিলিন টাইফাস, সালমোনেলাসিস ইত্যাদি। এই সমস্ত রোগের জীবাণুগুলো ইন্দুরের পায়খানা, প্রস্তর, মুখের লাজা, পশম ও বাতাস বা বিস্তার লাভ করে।
- ১০ ইন্দুর তিনি ধরানোর ক্ষমি বহন করে যেমন—ক্যোটোড (কেঁচে কুমি), ট্রিম্বোড (চেপ্টা কুমি) এবং সিন্টোড (ফিতা কুমি)। এ সকল কুমি বিভিন্ন ধরনের রোগ হতার যেমন—*Angiostrongylus cantonensis*, *Calodium hepaticum* রোগ। শিশুরা এই সকল রোগে আক্রান্ত হলে মানবিক ভাবসাম্য হারায় বা হারাগো হয়।
- ১১ ইন্দুর কামত বিলে “রাটট বাইট হিন্ডার” নামক রোগ হয়।
- ১২ একটি ইন্দুর বছরে খাবার খায় ৮ থেকে ১০ কেজি, প্রস্তর করে ৫ শিটারের মতো, পায়খানা করে ১৫,০০০ বার খায় ওজন প্রায় ৫ কেজি। গায়ের পশম করে পড়ে ৫ লাখের মত।
- ১৩ ইন্দুর ঘারে, ধান ফুলে, নজী ফেনে, খুদাবে, বাস্তাখাতি, সচূক, বেলপথ, বাধ ও সোচমলা সহ সর্বত্রই ছড়ি করে।
- ১৪ একটি ইন্দুর বছরে সতে তু ২০ কেজি গোলাজোত ফসল নষ্ট করতে পারে।
- ১৫ প্রতি ২০ কেজিরে ৫ নেশ খাদ্য জমা করতে পারে।
- ১৬ হয় সব জাতের ইন্দুরই সাধারণে শটু।

“সরসময় কাটিস কুইন

কে বুবো তার কৰ্ম

এক্ষি ছাঁড়া গাঁথ নিলে না

এটাই ইন্দুরের ধৰ্ম”



**Lead Organization : AID-COMILLA**



**LDRO**



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, NRI, University of Greenwich, UK, Dr. Nazira Q Kamal, Dr. Santosh Kumar Sarker, Mohammad Harun, Md. Nazmul Islam Kadry, Abul Kalam Azad, Rokeya Begum Shafail of AID-COMILLA