

Published news of Dr. Hasan achievements in different daily newspaper in Bangladesh



ব্যাঙের নতুন প্রজাতির সন্ধান বাণিজ্যিক ভিত্তিতে চাষ করে বিদেশি মুদ্রা আয় করা সম্ভব

নতুন প্রজাতির তিনটি ব্যাঙ আবিষ্কার

সৃষ্টি হতে পারে বেকার জনগোষ্ঠীর কর্মসংস্থান

নতুন আবিষ্কৃত ব্যাঙের প্রজাতিটি মাছের মতো কৃত্রিমভাবে চাষ করে ইউরোপ, আমেরিকার বাজারে রফতানি করে বাংলাদেশ প্রতি বছর কোটি কোটি টাকার বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনের পাশাপাশি গ্রহসংখ্যক কর্মসংস্থান সৃষ্টি করতে পারে। গিবেছেন- মোঃ ইউসুফ আলী



ব্যাঙের স্ট্রিং হতে পারে বেকার জনগোষ্ঠীর কর্মসংস্থান। এছাড়াও দেশের অভ্যন্তরে এবং বিদেশে পর্যটকদের আকর্ষণ করতে পারে। এছাড়াও দেশের অভ্যন্তরে এবং বিদেশে পর্যটকদের আকর্ষণ করতে পারে। এছাড়াও দেশের অভ্যন্তরে এবং বিদেশে পর্যটকদের আকর্ষণ করতে পারে।

Tha Daily "Alokito Bangladesh" (April 6, 2014)

From

The daily Independents (June 14, 2013)

THE DISCOVERY OF A NEW RARE SPECIES OF FROG BY A BANGLADESHI SCIENTIST RECENTLY HAS OPENED UP EXCITING NEW POSSIBILITIES FOR BANGLADESH

species of frog, *Hoplobatrachus litoralis*, is found mostly in the southeastern coastal belt of the country especially in Cox's Bazar district area. Mahmudul Hasan who is currently working at the Institute for Amphibian Biology, Graduate School of Science, Hiroshima University of Japan discovered the new species of frog. Many countries of the current world are earning a significant amount of foreign exchange through exporting frog as commercial frog production is a usual trend there. Bangladesh can also flourish its economy through commercial frog production and export to different countries of the world as it has more than 43 potential species of frog, the young scientist hopes. Mahmudul, also a former student of Bangladesh Agricultural University (BAU), claimed that there are more than 43 potential species of frog, the young scientist hopes.



upon these cryptic species, he conducted in-depth investigation on the completion of systematics and molecular biology of the species, he published his findings in the journal 'Zootaxa' published an article in its 3212th issue regarding his discovery. Mahmudul became the topic of discussion in Hiroshima University and the university published a cover story upon him as a first Bangladeshi researcher in its world famous magazine 'Innovation' for his outstanding achievements. 'I'm very hopeful to reveal another two cryptic species of frog shortly', added Mahmudul. The young scientist stressed the need for establishing 'wildlife conservation and research institute' in Bangladesh which will help the scientists in conducting research upon valuable biological species including frog, snake and other wild animals.

The Daily "Amar Desh" (April 6, 2014)

প্রজাতির একটি ব্যাঙের সন্ধান পেয়েছেন। সেই সঙ্গে আমাদের দেশে মোট ৪৩ প্রজাতির ব্যাঙ শনাক্ত করে সবপুলোর



ব্যাঙের স্ট্রিং হতে পারে বেকার জনগোষ্ঠীর কর্মসংস্থান। এছাড়াও দেশের অভ্যন্তরে এবং বিদেশে পর্যটকদের আকর্ষণ করতে পারে। এছাড়াও দেশের অভ্যন্তরে এবং বিদেশে পর্যটকদের আকর্ষণ করতে পারে।

The magazine "Farm House" (April 6, 2014)



বাংলাদেশি বিজ্ঞানীর সাফল্য ব্যাঙের নতুন দুই প্রজাতির সন্ধান

ইফতেখার মাহমুদ ●
ব্যাঙের ডাক ও ডিএনএ বিশ্লেষণ করে এই উভচর প্রাণীটির নতুন দুটি জাত আবিষ্কার করেছেন বাংলাদেশের বিজ্ঞানী মাহমুদুল হাসান। এই ব্যাঙ দুটির একটির নামকরণ করা হয়েছে

The Daily "Pratam Alo" (May 22, 2014)

দেশের প্রাণিবিজ্ঞান নিয়ে গবেষণায় নতুন যুগের সূচনা হিসেবে মনে করেন। তিনি প্রথম আলোকে বলেন, 'ডিএনএ ও ডাক বিশ্লেষণ করে ব্যাঙের জাত এরপর পৃষ্ঠা ১৭ কলাম ৫ ● বিশ্ব জীববৈচিত্র্য দিবস আজ: পৃষ্ঠা-১৭



মাইক্রোহিলা মোখলেসুরি ব্যাঙের দেখা পাওয়া যায় চট্টগ্রামের রাউজানে

আবিষ্কার
ব্যাঙের নতুন দু'টি প্রজাতি আবিষ্কার
● আবিষ্কার ইসলাম বাকুবি
ব্যাঙের দু'টি নতুন প্রজাতি আবিষ্কার করেছেন বাংলাদেশি বিজ্ঞানী মাহমুদুল হাসান। এই আবিষ্কার বাণিজ্যিকভাবে ব্যাঙ চাষ ও বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনের নতুন ক্ষেত্র তুলে দিচ্ছে।
বাংলাদেশি বিজ্ঞানী মাহমুদুল হাসান আবিষ্কার নতুন প্রজাতির ব্যাঙ দু'টি

The Daily "Naya Diganto" (March 29, 2014)

দু'টি নতুন প্রজাতির ব্যাঙ আবিষ্কার করেছেন বাংলাদেশি বিজ্ঞানী মাহমুদুল হাসান। এই আবিষ্কার বাণিজ্যিকভাবে ব্যাঙ চাষ ও বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনের নতুন ক্ষেত্র তুলে দিচ্ছে।

দু'টি নতুন প্রজাতির ব্যাঙ আবিষ্কার করেছেন বাংলাদেশি বিজ্ঞানী মাহমুদুল হাসান। এই আবিষ্কার বাণিজ্যিকভাবে ব্যাঙ চাষ ও বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনের নতুন ক্ষেত্র তুলে দিচ্ছে।

Published news of Dr. Hasan achievements in Japanese news media

