

テレビ新広島文化大学講演

農業・環境シリーズ第13話 2009年5月19日

「生物多様性と動物遺伝資源」

山本義雄

生物多様性は、地球温暖化と並んで重要な地球環境問題であるといわれている。生物多様性の概念、なぜ生物多様性が必要か、生物多様性が減少すると人の生活はどう変化するのか、遺伝的多様性の評価法などについて説明した後に、動物遺伝資源との関連性を説明します。動物遺伝資源は長い間人類の重要な食料源でしたが、世界各地でその遺伝的多様性が減少しています。アジアを中心に動物遺伝資源の現状を紹介します。（下はスライドの一部です）

④乱獲

乱獲により絶滅した動物としてよく知られているものに、①リョコウバト、②ジャイアントモア、③ドードー、④ブルーバックなどがある。絶滅の危機から保護活動により回復しつつある動物として、⑤アメリカバイソン、⑥アホウドリなどがある。



- ①1914年9月絶滅
- ②1779年ころ絶滅
- ③1791年ころ絶滅
- ④1800年絶滅



ガラパゴス諸島の自然と多様性

