

ゲノム情報を用いた絶滅危惧種の保全手法開発

Conservation genomics of endangered species

Key words: biodiversity, conservation, endangered species, genetic diversity, genomics, inbreeding depression, *Melitaea protomedia*, specimens



ウスイロヒョウモンモドキをはじめとした絶滅の危険が極めて大きな国内希少野生動植物種を対象に、ゲノム情報を用いた絶滅リスクの推定のほか、遺伝的多様性に配慮した保全手法の開発をしています。

【生物資源研究部門・中濱直之】

▶ [Researchmap](#)