

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,
undefined - undefined 页

题目: 大鸨的现状和研究动态

作者: 孔有琴, 李枫

湖州师范学院生命科学院 浙江 湖州 313000; 东北林业大学野生动物资源学院 哈尔滨 150040

摘要: 大鸨 (*Otis tarda*) 是栖息于广阔草原的重要濒危鸟类, 属国家 I 级保护动物。本文根据近年国内外对该物种的研究结果, 对其亚种分布、种群数量、生态生物学、种群遗传结构及组织形态学观察等方面作了综述。通过对其生存现状、受胁原因、研究动态的论述, 为该物种的保护和管理提供科学的依据。

关键词: 大鸨; 生态生物学; 种群遗传结构; 生存现状

这篇文章摘要已经被浏览 24 次, 全文被下载 8 次。

[下载PDF文件 \(147897 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005