



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期

GO

高级查询

[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: 白尾梢虹雉国内首次人工饲养繁殖成功

作者: 陶玉静, 徐昉, 张春颖, 陈 辉

北京濒危动物驯养繁殖中心 北京 102602

摘要: 探讨了白尾梢虹雉人工引种的环境、管理、育雏、雏鸟羽毛生长等过程。

关键词: 白尾梢虹雉; 繁殖

这篇文章摘要已经被浏览 17 次, 全文被下载 7 次。

[下载PDF文件 \(127087 字节\)](#)

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: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>