



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: 白化黑线仓鼠的毛色遗传

作者: 洪宝庆 徐植岚 焦克卿

军事医学科学院实验动物中心 北京 100071

摘要: 毛色遗传分析证实, 红眼白色仓鼠和野生色仓鼠交配的 F 1 杂合子呈野生色, 在 F 2 (子二代) 中野生色与白色分离比率为 3: 1, 回交 (BC) 子代中 (白×F 1) 野生色与白色的比例是 1: 1。结果表明黑线仓鼠白化性状属单一隐性遗传, 由常染色体上一个隐性基因控制。

关键词: 白化 黑线仓鼠 毛色 遗传

这篇文章摘要已经被浏览 4 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(374650 字节\)](#)

您是第: **363727** 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>