



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: 群居性啮齿动物重捕取样布笼方式的比较

作者: 宛新荣, 钟文勤

农业虫鼠害综合治理研究国家重点实验室, 中国科学院动物研究所 北
京 100080

摘要: 采用两种布笼方法即传统的方格布笼法和同心圆布笼法对典型草原区布氏田
鼠野外种群进行了重捕效果的比较。结果表明, 方格布笼法的重捕效果要大
大低于同心圆布笼法。对此类群居性啮齿动物进行重捕取样的实验设计时,
建议采用同心圆布笼法取代传统的方格布笼法。

关键词: 群居性啮齿动物; 标志重捕; 布笼方式

这篇文章摘要已经被浏览 18 次, 全文被下载 8 次。

[下载PDF文件 \(183639 字节\)](#)

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>