



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: 花生地鼠害复合防治指标的研究

作者: 王玉山 胡继武 卢浩泉 苏传东 王玉志 李井东 田传国 殷宪亮
山东大学生物系 济南 250100; 山东省薛城区植保站 277000

摘要: 1993年在山东省薛城区对花生地鼠害的复合防治指标运用多元回归法进行了研究。其结果以分鼠种密度表示为 $0.155D_1 + 0.266D_2 + 0.086D_3 = 0.551$ (播种期) 和 $0.176D_1 + 0.456D_2 + 0.110D_3 = 1.160$, 其中 D_1 、 D_2 和 D_3 分别表示黑线仓鼠、大仓鼠和黑线姬鼠的分捕率。

关键词: 鼠害 农田鼠害 复合防治指标 防治 花生

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 \(151964 字节\)](#)

您是第: **351784** 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: kcx@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>