无栏目

电取蜂毒对蜜蜂群势和蜂王浆、蜂蜜生产的影响 周冰峰 福建农林大学蜂学学院 福州350002 张淑娟 黑龙江省畜牧兽医学校 双城150111 苏畅 福建农林大学蜂学学院 福州350002 周桂华 福建农林大学蜂学学院 福州350002

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 电取蜂毒不利于蜜蜂群势发展和养蜂生产。电取蜂毒 3d 1次,连续 10次,可使蜂蜜减产 4 5.6 4 %~ 4 9.90 %, 差异显著 (P < 0.0 5); 蜂王浆产量平均降低 4 6.17%, 差异极显著 (P < 0.0 1); 移虫接受率平均 ▶ 加入我的书架 降低31.05%,差异极显著 (P<0.01);但对单台产浆量、饲料消耗量、蜂王有效产卵量等影响不大。连续取 毒后 11d,对蜜蜂群势的发展影响不大,而 2 3d后蜜蜂群势比对照组低 12.87%,35d后低 2 8.81%,差异 均极显著

关键词 蜜蜂 电取蜂毒 蜜蜂群势 蜂王浆 蜂蜜 分类号 222

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 周冰峰 福建农林大学蜂学学院 福州350002 张淑娟 黑龙江省畜牧兽医学校 双城150111 苏畅 福建农林大学蜂学学院 福州350002 周桂华 福建农林大学蜂学学院 福州350002

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(153KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶加入引用管理器
- ▶引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶浏览反馈信息

相关信息

- ▶ 本刊中 包含"蜜蜂"的 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- · 周冰峰 福建农林大学蜂学学院 福 州350002

张淑娟 黑龙江省畜牧兽医学校 双城 150111

苏畅 福建农林大学蜂学学院 福州 350002

周桂华 福建农林大学蜂学学院 福州 350002