

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 ($P < 0.05$);蜂王浆产量平均降低 4 6.17%,差异极显著 ($P < 0.01$);移虫接受率平均降低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](#)

▶ [PDF\(153KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [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](#)