

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,张淑娟,苏畅,周桂华

福建农林大学蜂学学院

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 45.64%~49.90%,差异显著 ($P < 0.05$);蜂王浆产量平均降低 46.17%,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 23d后蜜蜂群势比对照组低 12.87%,35d后低 28.81%,差异均极显著 ($P < 0.01$)。

关键词 [蜜蜂](#) [电取蜂毒](#) [蜜蜂群势](#) [蜂王浆](#) [蜂蜜](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页:周冰峰;张淑娟;苏畅;周桂华

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(153KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [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](#)

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](#)

· [张淑娟](#)

· [苏畅](#)

· [周桂华](#)