

畜牧·兽医·资源昆虫

自然养蜂管理与蜂产品质量管理的探讨 II 蜂产品的品质管理与附加价值

山口喜久二

(日本蜂王浆株式会社,日本)

收稿日期 2004-2-16 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在前文已指出了现代养蜂业存在的问题。一方面,蜂群生产负担过重,造成蜂产品的质量下降。为了解决这个问题,提出根据蜜蜂本身具备的生物学能力,必须恢复自然养蜂的想法。另一方面,养蜂是一种产业,因此,做好生产附加价值比较高的蜂产品是很重要的。因此本文介绍关于提高蜂王浆所具有的抗酸化作用,应用蜂王浆抗菌物质的转基因代替生产,以及作者最新的基础研究成果,提出了自然养蜂与近代科学技术的关系,以及养蜂学和养蜂产业的展望。

**关键词** [养蜂](#) [蜂蜜](#) [王乳](#) [抗酸化作用](#) [转基因](#) [蜂王浆](#) [附加价值](#) [代替生产](#)

**分类号** [S 894.2](#)

**DOI:**

**通讯作者:**

山口喜久二

作者个人主页: [山口喜久二](#)

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(1253KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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“养蜂”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [山口喜久二](#)