

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 I 现代养蜂存在的问题与如何自然养蜂

山口喜久二

(日本蜂王浆株式会社,日本)

收稿日期 2004-3-17 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 近几年,欧洲各国的养蜂中发现有残留抗生素的问题,提出了世界养蜂行业必须要解决的诸多课题。笔者通过多年的养蜂实践,提出了关于现代养蜂的问题:不适宜的环境下养蜂,对蜜蜂过多采蜜,人工近亲交配导致蜂群种性和抗病性降低,不正确的采蜜时间、方法、措施,使蜂产品的品质降低。为了解决上述问题,提出按蜜蜂的生态、自然养蜂,比如确保蜜源丰富,有大量和无污染的水源和蜜源的养蜂环境,由蜂群的轮流休息来强化蜂群,在无药剂污染的地区养蜂,开发附加值高的蜂产品生产,加强质量管理等措施。

关键词 [蜜蜂](#) [养蜂](#) [抗生素污染](#) [耐病性降低](#) [有机养蜂](#) [品质管理](#)

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](#)

▶ [PDF\(2287KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [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

· [山口喜久二](#)