

<<数控养蜂法>>

图书基本信息

书名：<<数控养蜂法>>

13位ISBN编号：9787538865080

10位ISBN编号：753886508X

出版时间：2010-10

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：杨多福

页数：364

字数：300000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<数控养蜂法>>

内容概要

《数控养蜂法》问世后，作者仍然以为蜂农们高度负责的精神，含辛茹苦孜孜不倦地致力于《数控养蜂法》的改进。

他虚心求教，他求真务实，他敢于直言不讳，继续探索、研究、实验、总结，精益求精夜以继日地写作，使《数控养蜂法》内容与时俱进，先后补充了四律、五律，使《数控养蜂法》内容趋向完善，历时16年，这一蜂群饲养管理学专著，终于又以崭新的面貌与蜂友们见面了。

《数控养蜂法》中五律的发现，奠定了科学养蜂的基础，解开了以前《养蜂学》无法解释的许多疑问，找到了以前蜂养不好?效益低的原因，对指导养蜂生产意义特别重大。

饲养管理原则与方法的大变革，实质就是一场革命。

《数控养蜂法》给养蜂业带来的不仅仅是一场技术革命，还给广大蜂农以深刻地人生哲理，使其思想观念发生质的飞跃，素质大幅提升，从而产生惊人的效益。

《数控养蜂法》是棵摇钱树，《数控养蜂法》是把金钥匙，它为蜂农们打开了致富之门。

<<数控养蜂法>>

书籍目录

- 第一章 概述
- 第二章 养蜂者素质
- 第三章 知识是成功的前提
- 第四章 养蜂场的经营管理
- 第五章 数控养蜂策略
- 第六章 一吸母蜂顶两只用
- 第七章 控制调节巢温
- 第八章 调节蜂巢通风
- 第九章 数控虫蜂比例
- 第十章 顺物性，求平衡
- 第十一章 数控人工孵蜂
- 第十二章 数控分群控分群与培育母蜂
- 第十三章 机械化产浆
- 第十四章 蜂群的综合利用
- 第十五章 数控蜂产品组合
- 第十六章 数控蜂群越冬
- 第十七章 前繁期蜂群的数控管理
- 第十八章 大流蜜期的数控管理
- 第十九章 数控养蜂日程
- 第二十章 养蜂要靠辩证法
- 第二十一章 数控养蜂法讨论

<<数控养蜂法>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>