### <<养蜂实用技术/中国农业科学院西部>>

#### 图书基本信息

书名:<<养蜂实用技术/中国农业科学院西部农业实用技术丛书>>

13位ISBN编号:9787801670915

10位ISBN编号: 7801670914

出版时间:2001-3

出版时间:中国农业科技

作者:吴杰,韩胜明编著

页数:147

字数:113000

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

## <<养蜂实用技术/中国农业科学院西部>>

#### 内容概要

本书是《中国农业科学院西部农业实用技术丛书》之一,内容主要包括蜜蜂的生物学特性、优良品种、饲养关键技术、病害防治、蜜蜂工具与设备、蜜源植物以及蜜蜂产品与加工技术等。 简明扼要,通俗易懂,是一项十分实用的增收致富技术。

### <<养蜂实用技术/中国农业科学院西部>>

#### 书籍目录

- 第一部分 概述 1.国内外养蜂业现状如何?
- 2.发展养蜂业有哪些好处?
- 3.我国养蜂业生产中存在哪些问题?

如何解决?

- 第二部分 蜜蜂生物学 4.什么是蜂群?
- 三型蜂的职能是什么?
- 其发育时间和寿命有多长?
- 5.蜂王是怎样繁殖后代的?
- 6.蜂王和雄蜂是怎样完成婚配的?
- 7.工蜂怎样做好繁琐的内勤工作?
- 8.工蜂是怎样采集花蜜并将其加工成蜂蜜的?
- 9.工蜂是怎样采集花粉并将其加工成蜂粮的?
- 10.蜂群怎样建造自己的家?
- 11.蜂群怎样增殖?
- 12.蜜蜂间如何传递信息?
- 13.蜜蜂繁殖的最佳温湿度是多少?
- 它们怎样适应温湿度的强烈变化?
- 14.蜜蜂需要何种营养?
- 第三部分 蜜蜂优良品种与选育 15.世界上有多少种蜜蜂?
- 公认的经济价值最高的四大蜜蜂品种是什么?
- 16.什么是蜜蜂品种和品系?
- 17.我国曾引进过哪些蜜蜂品种或品系?
- 18.我国饲养的西方蜜蜂品种的主要特点是什么?
- 19.蜂种为什么会退化?
- 怎样防止退化?
- 20.蜜蜂育种有哪些技术和方法?
- 21.引种有哪些方法?
- 应注意哪些问题?
- 22.什么是选种?
- 怎样进行选种?
- 23.怎样进行蜂群经济性状的考察?
- 24.什么是繁育?
- 繁育有几种方式?
- 25.什么是近交?
- 常用的近交系统是什么?
- 26.什么是杂交?
- 杂交组配有哪几种形式?
- 27.怎样进行纯种选育?
- 28.怎样进行杂交培育?
- 29.在生产中使用杂交种为什么要定期换种?
- 怎样使用杂交种?
- 30.人工育王有哪些方法?
- 怎样进行人工育王?
- 31.为什么要用大卵或大卵孵化出的幼虫育王?

如何进行?

## <<养蜂实用技术/中国农业科学院西部>>

#### 32.什么是蜂王的人工授精?

怎样进行?

第四部分 蜜蜂饲养技术第五部分 蜜蜂主要病敌害的诊断与防治第六部分 养蜂工具与设备第七部分 蜜 源植物与蜜蜂授粉第八部分 蜜蜂产品与加工

## <<养蜂实用技术/中国农业科学院西部>>

#### 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