

<<蜜源信息预报>>

图书基本信息

书名：<<蜜源信息预报>>

13位ISBN编号：9787109090545

10位ISBN编号：710909054X

出版时间：2004-6

出版时间：中国农业出版社

作者：王春煦

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>

<<蜜源信息预报>>

内容概要

蜜源是养蜂的物质基础，蜜源信息预报主要指对蜜源植物开花泌蜜日期和泌蜜量的预报。作者根据30年业余研究成果，介绍了养蜂和蜜源、信息和蜜源信息、蜜源信息预报的基本理论和预报方法。

重点介绍了我国北方优良蜜源植物——刺槐蜜源信息的预报方法和效果，还介绍了我国引种主要蜜源植物的形态特征和经济价值、生境及资源分布状况、开花泌蜜规律和蜜源信息预报。

本书适于广大养蜂工作者和养蜂管理部门的干部以及农业院校有关专业师生阅读，是合理开发利用我国蜜源资源的重要参考资料；也可供植物、生态、林业、气象、物候等工作者和参考。

<<蜜源信息预报>>

书籍目录

序前言第一章 养蜂和蜜源 一 蜜蜂与蜜源是鱼水关系 二 中国蜜源资源概况 1 主要蜜源植物 2 辅助蜜源植物第二章 信息和蜜源信息 一 信息 二 蜜源信息 1 相对稳定的蜜源信息 2 动态的蜜源信息第三章 蜜源信息预报 一 蜜源植物开花泌蜜日期的预报 1 影响树木花期物候迟早的因素 2 物候学方法是可靠的预报方法 3 农业气象法预报蜜源植物的开花泌蜜日期 二 蜜源植物泌量的预报 1 影响蜜源植物泌蜜的因素 2 蜜源植物调查和载蜂量的估测 3 泌蜜量的预报第四章 刺槐蜜源信息预报 一 刺槐的形态特征和经济价值 1 形态特征 2 经济价值 二 中国刺槐蜜源资源及其分布状况 三 刺槐的开花泌蜜规律 1 造成刺槐花期差异的环境因素 2 刺槐的泌蜜特点及泌蜜量差异因素 四 预报刺槐蜜源信息的重要意义 1 培养刺槐花期适龄采集蜂 2 勘察放蜂场地 3 躲避灾害性天气 4 为养蜂工作者提供刺槐蜜源信息做好产前服务 五 刺槐蜜源信息的预报方法 1 盛花期的预报 2 泌蜜量的预报 六 建立刺槐蜜源信息预报系统的实践与效果 1 建立预报中心, 组建课题组, 设置观测网点和实验示范区 2 公开发布山东刺槐蜜源信息预报 3 刺槐蜜源信息预报的实际效果和增产效益 4 山东刺槐蜜源信息预报经济效益分析 5 问题讨论 七 怎样利用刺槐蜜源信息多采刺槐蜜第五章 其他蜜源植物的蜜源信息预报附录一 中国温带、亚热带地区与养蜂有关的物候观测种类名单附录二 平年名日顺序累积天数表附录三 中国主要蜜源地区的气温、雨量、日照和霜期表附录四 中国长途转地放蜂的路线主要参考文献

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>