

<<果树壁蜂授粉新技术>>

图书基本信息

书名：<<果树壁蜂授粉新技术>>

13位ISBN编号：9787508209166

10位ISBN编号：7508209168

出版时间：2002-1

出版时间：金盾出版社

作者：周伟儒

页数：141

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>

## <<果树壁蜂授粉新技术>>

### 内容概要

《果树壁蜂授粉新技术》主要内容国内外利用壁蜂授粉概况，壁蜂种类及形态特征，壁蜂的生物学特性；壁蜂的管理及释放技术，壁蜂授粉的果树种类及其效果，影响壁蜂繁殖及种群扩大的因素；壁蜂的引种及资源保护等。

## <<果树壁蜂授粉新技术>>

### 书籍目录

一、概述 (一) 虫媒花植物与传粉昆虫 (二) 传粉昆虫种类 (三) 传粉昆虫的研究和利用现状二、国内外利用壁蜂授粉概况 (一) 国外利用壁蜂授粉 (二) 国内利用壁蜂授粉三、壁蜂种类及形态特征 (一) 壁蜂种类及区域适应范围 (二) 形态特征 (三) 我国几种壁蜂的识别四、壁蜂的生物学特性 (一) 壁蜂生活史 (二) 成蜂滞育 (三) 破茧出巢 (四) 交配 (五) 寻巢定巢 (六) 营巢场所 (七) 营巢活动范围 (八) 筑巢营巢 (九) 壁蜂访花 (十) 壁蜂活动温度五、壁蜂的管理及释放技术 (一) 贮存期间的管理 (二) 巢管材料的选择与制作 (三) 巢箱的种类与制作 (四) 蜂茧盒的选择与制作 (五) 果园中设巢 (六) 种植开花植物 (七) 释放壁蜂的有关技术 (八) 壁蜂活动期间的田间管理六、壁蜂授粉的果树种类及其效果 (一) 利用壁蜂为各种果树授粉提高坐果率 (二) 利用壁蜂为各种果树授粉提高果品质量 (三) 壁蜂授粉提高果树顶部坐果数, 减少生理性脱落七、影响壁蜂繁殖及种群扩大的因素 (一) 花前打药 (二) 果园类型 (三) 地势地貌 (四) 天敌 (五) 果树花期的气候 (六) 巢管的规格、质量和数量 (七) 田间设巢 (八) 提供花粉蜜源八、壁蜂的引种及资源保护 (一) 壁蜂的引种 (二) 壁蜂巢箱的迁移 (三) 壁蜂资源的保护附录一 壁蜂研究组的研究单位和成员附录二 我国已发表的有关壁蜂的文章附录三 全国各地部分壁蜂研究总结目录附录四 可提供多种壁蜂蜂及蜂茧的单位和联系人主要参考文献资料

## <<果树壁蜂授粉新技术>>

### 编辑推荐

《果树壁蜂授粉新技术》附有彩图。

适合广大果农、果树技术员、部队农副业生产人员以及农校师生阅读参考。

科学地利用壁蜂为多种果树授粉，可以成倍提高果品产量，改进果品质量，大大节省劳动力，经济效益好，发展前景广阔。

《果树壁蜂授粉新技术》由农业部农作物病虫草害生物防治资源研究与利用重点实验室、中国农业科学院生物防治研究所组织编写。

内容包括：国内外利用壁蜂授粉概况，壁蜂种类及形态特征，壁蜂的生物学特性；壁蜂的管理及释放技术，壁蜂授粉的果树种类及其效果，影响壁蜂繁殖及种群扩大的因素；壁蜂的引种及资源保护等。

<<果树壁蜂授粉新技术>>

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>