

<<以色列农业在中国>>

图书基本信息

书名：<<以色列农业在中国>>

13位ISBN编号：9787534532405

10位ISBN编号：753453240X

出版时间：2000-12

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：朱洪峰 等主编

页数：287

字数：230000

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>

<<以色列农业在中国>>

内容概要

本书以实践者的角度较系统地研究并介绍了以以色列为代表的国外农业先进技术与管理方法。主要包括以色列农业迅速发展的特色；现代温室生产新技术栽培体系；滴灌微喷等现代节水与优化施肥技术；无土栽培与工厂化育苗以及温室环境计算机控制等技术管理方法。同时介绍了引进筛选的以色列园艺作物优良品种及消化吸收的栽培要点，还提出进一步消化吸收创新的构想。

书中以流畅简洁的文字和精美彩图，展现了先进的农业技术和方法。

本书科学性与实用性兼备，融管理与技术于一册，深入浅出，图文并茂，可读性强。可供各级农业领导干部、农业高新技术示范园区规划设计者和高级管理者、现代园艺农艺师、现代农业培训班教员与学员阅读，也可供农业大专院校师生参考。

<<以色列农业在中国>>

书籍目录

第一篇 中国—以色列农业往来篇 ——以色列从贫瘠的土、水资源中崛起现代农业 ——中国—以色列农业交往日益频繁
第二篇 学习借鉴篇 ——以色列农业发展的传奇历程和可贵经验 ——堪称典范的以色列节水农业 ——以色列的温室技术与强大的育种体系 ——科研、推广和农民协会三位一体的网络
第三篇 北京中国—以色列示范农场诞生发展篇 ——北京中以示范农场是田园风光和现代农业的完美结合 ——中以示范农场迈出了辉煌的第一步 ——北京中以示范农场示范效应瞩目、社会效益显著 ——引进技术通过消化吸收和创新将结出大范围的丰硕之果
第四篇 消化吸收篇 ——现代温室的设备与技术管理 ——引进并筛选出一批园艺作物新品种 ——现代节水灌溉方法与技术管理 ——通过滴灌系统优化施肥的原理与技术 ——无土栽培技术 ——工厂化穴盘无土育苗技术 ——崭新的园艺栽培技术体系 ——现代温室环境的计算机管理
第五篇 技术吸纳创新思考篇 ——我国设施农业已经进入新阶段 ——加快引进技术的消化吸收和创新开发 ——引进现代农业高新技术走产业化发展之路

<<以色列农业在中国>>

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>