

<<中国复合农林业研究>>

图书基本信息

书名：<<中国复合农林业研究>>

13位ISBN编号：9787503835841

10位ISBN编号：7503835842

出版时间：2003-12

出版时间：中国林业出版社

作者：林业

页数：235

字数：390000

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>

<<中国复合农林业研究>>

内容概要

本书系统地归纳和总结了我国复合家林业的研究成果，并吸收国内外最新相关资料信息。

全书内容丰富，共分十四章。

第一章、第二章全面系统地阐述了复合农林业概念、主要理论原理、结构及特征、崛起的历史背景与发展状况；第三章主要介绍我国复合农林业分类系统、主要类型及模式、地域分布及发展特点；第四章详尽地介绍我国复合农林业主要试验研究和模拟研究方法；第五章以果粮复合系统和林粮复合系统为例，提示复合农林业系统种间根系时空分布特征；第六章以农田林网系统为例，介绍复合农业系统风速及防风效应分布特征；第七章、第八章分别介绍复合农林业系统水分生态特征、特质循环和能量流动特征；第九章提示复合农林业的系统生态效应计量评价结果；第十二章结合典型案例介绍了复合家林业综合评价、预测及动态调动的主要方法；第十三章介绍复合家林业规划设计的方法及技术；第十六章指出了我国复合农林业发展机遇及研究指望。

<<中国复合农林业研究>>

书籍目录

前言第一章 复合农林业基本内涵 第一节 复合农林业的定义 第二节 复合农林业结构与特征第二章 复合农林业崛起的历史背景与发展状况 第一节 复合农林业崛起的历史背景 第二节 复合农林业发展状况第三章 中国复合农林业系统分类及地域发展特点 第一节 国内外复合农林业系统分类研究概述 第二节 中国复合农林业系统分类系统 第三节 我国平原农区典型复合农林业模式以及地域发展特点第四章 复合农林业主要研究方法 第一节 试验研究方法 第二节 模拟研究方法第五章 复合农林业系统根系时空分布特征 第一节 果粮复合系统根系时空分布特征 第二节 农田林网系统根系时空分布特征第六章 复合农林业系统风速及防风效应的分布特征 第一节 林带背风区中风速分布模型 第二节 林带迎风区风速分布模型 第三节 农田林网系统中风速分布特征 第四节 农田林网系统防风效应的分布特征第七章 复合农林系统水分生态特征 第一节 黄淮海平原农区典型复合农林业模式水分生态特征 第二节 太行山低山丘陵区典型复合农林业模式水分生态特征第八章 复合农林业系统的能量流动与物质循环 第一节 生态系统的能量流动与物质循环规律 第二节 典型复合农林业模式物质循环与能量流动 第三节 果农复合系统的物质循环与能量流动第九章 复合农林系统对大气环境质量的调控作用 第一节 复合农林业系统对温室气体的调控作用 第二节 复合农林业系统对降尘的调控作用 第三节 农林业复合系统净化空气的作用第十章 复合农林业系统自然资源利率第十一章 农林复合系统生态效应的计量与评价第十二章 复合农林业系统综合评价及预测和调控第十三章 复合农林业系统的规划设计第十四章 复合农林业发展机遇与研究展望参考文献

<<中国复合农林业研究>>

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>