

<<农学毕业生产实习指导>>

图书基本信息

书名：<<农学毕业生产实习指导>>

13位ISBN编号：9787508487632

10位ISBN编号：750848763X

出版时间：2011-9

出版时间：水利水电出版社

作者：文卿琳 等编著

页数：204

字数：31000

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>

<<农学毕业生产实习指导>>

内容概要

本书共三篇，第一篇介绍了耕作部分，主要包括耕作制度及作物布局优化方案设计；不同复种方式效益评价；以及一个地区(或农户)耕作制度的综合设计等内容。

第二篇介绍了作物栽培部分，主要包括小麦、水稻、玉米、棉花、大豆的形态特征、播前准备、田间管理、田间测产及室内考种等内容。

第三篇介绍了遗传育种部分，主要包括棉花、小麦、水稻、大豆、玉米等的遗传育种程序，棉花、玉米的杂交和自交及制种技术；棉花抗虫、病调查等内容。

本书除农学专业使用外，也可供植保、资环专业及一般农业技术人员参考使用。

<<农学毕业生产实习指导>>

书籍目录

前言

第一篇 耕作部分

第一章 耕作制度及有关资源的调查与辨识

第二章 农田生产潜力估算

第三章 作物布局优化方案设计

第四章 不同种植制度光能利用率的计算

第五章 不同复种方式效益评价

第六章 间套作复合群体及农田小环境观测

第七章 轮作制度设计

第八章 农牧结合种植制度的调查分析

第九章 种植制度中养分平衡方案的拟定

第十章 不同耕法土壤物理性状的测定与比较

第十一章 一个地区(或农户)耕作制度的综合设计

第十二章 土壤耕作措施的选配

第十三章 土壤耕作质量检查

第二篇 作物栽培部分

第十四章 作物的分类

第十五章 小麦的形态观察与田间管理

第十六章 水稻的形态观察与田间管理

第十七章 棉花的形态观察与田间管理

第十八章 玉米的形态观察与田间管理

第十九章 大豆的形态观察与田间管理

第三篇 遗传育种部分

第二十章 遗传育种田间试验技术

第二十一章 棉花的杂交和自交

第二十二章 棉花遗传育种程序

第二十三章 HVI大容量纤维测试仪的使用

第二十四章 棉花抗棉铃虫调查

第二十五章 棉花抗蚜调查

第二十六章 棉花抗叶螨调查

第二十七章 棉花抗黄萎病调查

第二十八章 棉花抗枯萎病调查

第二十九章 水稻遗传育种程序

第三十章 玉米的杂交与自交

第三十一章 玉米育种程序

第三十二章 大豆遗传育种程序

第三十三章 小麦遗传育种程序

第三十四章 杂交玉米繁种制种技术

第三十五章 棉花杂交制种技术

第三十六章 棉花原种种子生产技术

附录一 A县B村各作物产量及所需水量示意图、土地利用现状图

附录二 农事操作要点记录格式

<<农学毕业生产实习指导>>

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>