

<<杂草学>>

图书基本信息

书名：<<杂草学>>

13位ISBN编号：9787109131927

10位ISBN编号：7109131920

出版时间：2011-11

出版时间：中国农业出版社

作者：强胜

页数：271

字数：420000

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>

## <<杂草学>>

### 内容概要

本教材从杂草的定义入手，系统地叙述了杂草的生物学、生态学，中国杂草的发生和危害，主要杂草种类；除草剂主要品种的特性、作用机理、适用作物和防除对象以及药效、药害、抗性和残留等；杂草防治的主要方法，主要作物田杂草的综合治理技术；杂草科学的主要研究方法等。在注重杂草基础知识的同时，着力反映当代杂草科学在外来杂草、生物除草剂、转基因抗除草剂作物、杂草抗药性以及杂草综合防治等最新发展动态。

## &lt;&lt;杂草学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第二版前言

## 第一版前言

## 第一章 概论

## 引言

## 第一节 杂草的定?及杂草的演化历史

## 第二节 杂草的重要性

## 一、杂草的经济意义

## 二、杂草的生态环境意义

## 三、杂草的科学研究意义

## 第三节 杂草科学的发展简史

## 复习思考题

## 参考文献

## 第二章 杂草的生物学和生态学

## 第一节 杂草的生物学特性

## 一、杂草形态结构的多型性

## 二、杂草生活史的多型性

## 三、杂草营养方式的多样性

## 四、杂草适应环境能力强

## 五、杂草繁衍滋生的复杂性与强势性

## 第二节 杂草个体及种群生态学

## 一、杂草个体生态

## 二、杂草种群生态

## ?第三节 杂草群落生态学

## 一、杂草群落与环境因子问的关系

## 二、杂草群落的演替及顶极群落

## 三、中国农田杂草发生分布规律

## 复习思考题

## 参考文献

## 第三章 杂草的分类及田园主要杂草种类

## 第一节 杂草的分类

## 一、形态学分类

## 二、根据生物学特性的分类

## 三、根据植物系统学的分类

## 四、根据生境的生态学分类

## 第二节 水田杂草

## 一、莎草科

## 二、禾本科

## 三、雨久花科

## 四、千屈菜科

## 五、眼子菜科

## 六、苹科

## 七、泽泻科

## ?八、柳叶菜科

## 九、鸭跖草科

## 十、茨藻科

## <<杂草学>>

### 第三节 秋熟旱作物田杂草

- 一、禾本科
- 二、莎草科
- 三、菊科
- 四、苋科
- 五、马齿苋科
- 六、茄科
- 七、大戟科
- 八、旋花科
- 九、鸭跖草科

### 第四节 夏熟作物田杂草

- 一、禾本科
- 二、茜草科
- 三、玄参科
- 四、石竹科
- 五、豆科
- 六、十字花科
- 七、蓼科
- 八、藜科
- 九、菊科
- 十、紫草科
- 十一、唇形科

.....

- 第四章 外来杂草及其管理
- 第五章 杂草防治的方法
- 第六章 化学除草剂
- 第七章 主要农作物田间杂草防治技术
- 第八章 杂草科学的研究方法

<<杂草学>>

编辑推荐

《杂草学（第2版）》共分8个章节，主要从杂草的定义入手，系统地叙述了杂草的生物学、生态学，中国杂草的发生和危害，具体内容包括杂草的生物学和生态学、杂草的分类及田园主要杂草种类、外来杂草及其管理、杂草防治的方法、主要农作物田间杂草防治技术等。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

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>