

<<中国再生稻栽培>>

图书基本信息

书名：<<中国再生稻栽培>>

13位ISBN编号：9787109059061

10位ISBN编号：7109059065

出版时间：1999-10

出版时间：中国农业出版社

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>

## <<中国再生稻栽培>>

### 书籍目录

目录

前言

第一章 再生稻的历史与现状

一、中国再生稻的历史与现状

二、国外再生稻的历史与现状

三、再生稻的利用价值及前景

第二章 再生稻的区划

一 再生稻对温光水的需求

二 中国再生稻种植区域的划分

三、中国再生稻各种植区域的特点

第三章 再生稻发育特性与应用

一、再生稻的一生

二、再生稻品种的发育特性

三、再生稻品种发育特性的应用

第四章 再生稻的生长发育与环境

一、水稻腋芽

二、再生芽的活芽率

三、再生芽的萌发生长与成苗成穗

四、再生稻叶的生长

五、再生稻茎的生长

六、再生稻根的生长

七、再生稻穗的分化发育

八、再生稻抽穗扬花结实

第五章 再生稻产量构成与形成

一、再生稻产量构成特点

二、再生稻产量的形成

三、挖掘潜力 优化产量结构

第六章 再生稻的生理特性

一、再生稻的光合作用

二、再生稻的呼吸作用

三、再生稻干物质的生产、积累和分配

四、再生稻种子的生理特性

第七章 再生稻高产的土、肥、水条件

一、再生稻田的土壤条件

二、再生稻的需肥特性

三、再生稻的需水特性

第八章 再生稻的品种资源

一、再生稻对品种的要求

二、再生稻品种的类型

三、再生稻品种及其资源介绍

第九章 再生稻高产栽培技术

一、中稻 - 再生稻栽培技术

二、早稻 - 再生稻栽培技术

三、晚稻 - 再生稻栽培技术

四、洪水再生稻栽培技术

## <<中国再生稻栽培>>

### 五、老秧再生稻栽培技术

#### 第十章 杂交水稻再生制种技术

- 一、发展概况及意义
- 二、再生制种的利用类型及父本处理方法
- 三、再生亲本的生育特性
- 四、再生亲本育性与杂种种性
- 五、再生制种栽培技术

#### 第十一章 再生稻的生理障碍与诊断

- 一、冷害
- 二、热害
- 三、旱害
- 四、缺素障碍

#### 第十二章 再生稻病虫草鼠的危害与防治

- 一、再生稻病虫草鼠危害的特殊性
- 二、再生稻的病害与防治
- 三、再生稻的虫害与防治
- 四、再生稻的草害与防治
- 五 再生稻的鼠害与防治

<<中国再生稻栽培>>

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>