

<<水稻旱育稀植及抛秧栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<水稻旱育稀植及抛秧栽培技术>>

13位ISBN编号：9787539016306

10位ISBN编号：7539016302

出版时间：1999-12

出版时间：江西科学技术出版社

作者：郑华等编

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>

<<水稻旱育稀植及抛秧栽培技术>>

书籍目录

目录

第一章 水稻旱育稀植和抛秧技术的发展

第一节 水稻旱育稀植技术的演变与发展

一、水稻育秧技术的演变

二、水稻旱育稀植技术的发展

第二节 水稻旱育稀植技术的特点与发展前景

一、水稻旱育稀植技术的特点

二、水稻旱育稀植技术的发展前景

第三节 水稻抛秧技术的发展

第四节 水稻抛秧技术的特点与发展前景

一、水稻抛秧技术的特点

二、水稻抛秧技术的发展前景

第二章 水稻旱育稀植及抛秧的技术原理

第一节 影响水稻旱育秧秧苗素质的环境因素

一、旱育秧苗床的要求

二、旱育秧苗床的生态效应

三、肥力水平对秧苗素质的影响

第二节 水稻旱育秧苗的特征

一、旱育秧苗的形态特征

二、旱育秧苗的生理生化特征

第三节 水稻旱育稀植技术的增产机理

一、肥床旱育有利于培育壮秧

二、合理稀植有利于建立高产群体结构, 走“小群体、壮个体、高积累”的高产栽培途径

第四节 水稻抛秧技术的增产机理

一、早发稳长形成健壮的个体

二、群体质量提高, 光合条件优越

三、库源关系协调, 穗粒结构合理

四、抛秧有利于保证合理苗穴数和基本苗, 争取季节

第三章 水稻旱育秧与钵体育秧技术

第一节 播种前的准备工作

一、秧床准备

二、物质准备

第二节 播种

一、适时播种

二、适量播种

三、播种

四、盖膜

第三节 苗期管理

一、出苗期(播种至出苗)

二、1叶期(齐苗至1叶1心期)

三、2叶期(1叶1心至2叶1心期)

四、3叶期(2叶1心至移栽期)

五、旱育秧死苗原田及对策

第四节 塑料秧盘旱育秧技术

<<水稻旱育稀植及抛秧栽培技术>>

- 一、播种前的准备
- 二、播种
- 三、覆盖
- 四、苗期管理
- 第四章 旱育秧与钵体软盘育秧的大田管理技术
- 第一节 旱育秧的大田管理技术
- 一、大田整地
- 二、大田移栽
- 三、不同生育期的管理措施
- 第二节 钵体软盘育秧的大田管理技术
- 一、本田准备
- 二、抛秧
- 三、抛秧后的管理
- 第三节 稻田杂草防除
- 一、稻田杂草的种类及危害
- 二、稻田杂草的综合防除技术
- 三、杂草化学防除
- 四、常用化学除草剂
- 第四节 水稻病虫害防治
- 一、水稻病害防治
- 二、水稻虫害防治
- 第五章 水稻旱育稀植及抛秧技术操作规程
- 第一节 水稻旱育稀植技术操作规程
- 一、双季早稻旱育稀植技术操作规程
- 二、双季晚稻旱育稀植技术操作规程
- 第二节 水稻抛秧栽培技术操作规程
- 一、双季早稻、中稻抛秧栽培技术操作规程
- 二、双季晚稻抛秧栽培技术操作规程

<<水稻旱育稀植及抛秧栽培技术>>

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>