

<<水稻旱育稀植栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<水稻旱育稀植栽培技术>>

13位ISBN编号：9787030065438

10位ISBN编号：7030065433

出版时间：1998-09-01

出版时间：科学出版社

作者：许永新

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>

## <<水稻旱育稀植栽培技术>>

### 内容概要

水稻旱育稀植栽培技术是水稻生产上的一项先进栽培技术。

80年代初由日本引进到我国东北地区进行试验、示范，并获得成功。

1989年被国家科委列为科技成果重点推广项目，并在“三北”地区进行重点推广。

由于其技术的先进性和巨大的增产潜力，国家有关部门决定作为增产粮食的重大措施，“九五”期间进一步在全国的稻区组织大规模推广。

本书对水稻旱育稀植进行了定义，提出了旱育和稀植的标准，并对新技术、新成果在水

## <<水稻旱育稀植栽培技术>>

### 书籍目录

#### 第一章水稻旱育秧技术

##### 第一节水稻的一生

一、幼苗期

二、分蘖期

三、长穗期

四、结实期

##### 第二节旱育秧技术

一、播种量及前期准备

二、播种

三、播后管理

四、旱育壮秧的标准

五、旱育秧死苗现象的产生与防治

##### 第三节微喷系统在水稻旱育秧上的应用

一、微喷系统的配置原则

二、百亩规模育秧田微喷系统配置及安装

三、负担秧田面积、喷水次数和喷水量

四、追肥和施药

#### 第二章水稻稀

<<水稻旱育稀植栽培技术>>

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>