

<<水稻超高产模式株型栽培法 (平装)>>

图书基本信息

书名：<<水稻超高产模式株型栽培法 (平装)>>

13位ISBN编号：9787537219525

10位ISBN编号：7537219524

出版时间：2000年01月

出版时间：新疆科技卫生出版社，四川科学技术出版社

作者：孙永飞

页数：161

字数：100000

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>

## <<水稻超高产模式株型栽培法 (平装)>>

### 内容概要

本书是介绍了实用性和可操作性强，增产作用明显，与21世纪可持续发展农业要求又相符的水稻增产新技术——水稻超高产模式株型栽培法。

阐明了水稻超高产栽培模式株型的七大特征及高产原理；阐述了超高产模式株型栽培的原则及具体技术措施。

本书写作上力求学术性与实用性并重，理论联系实际。

既以大量数据深入地论证模式株型可超高产的必然性；又有侧重地讲清每项技术措施的原理，详细介绍有关做法及注意事项。

可供农业科研、技术推广人员和农业院校师生以及水稻种植专业户阅读、参考；也可作为水稻种相关专业培训教材。

## <<水稻超高产模式株型栽培法 (平装)>>

### 书籍目录

第一章 概述 第一节 我国水稻高产栽培理论与技术的发展 第二节 我国水稻生产的潜力与近期超高产栽培目标 第三节 水稻超高产栽培模式株型的提出 第二章 超高产栽培模式株型的高产原理 第一节 单位种植面积内有超高产指标必需的颖花数，是水稻超高产的基础 第二节 多穗为水稻超高产的绝对必要条件 第三节 基节短是超高产水稻高度抗倒的重要保证 第四节 库与顶部1-3叶比稳定在26毫克/平方厘米左右，是水稻超高产的前提 第五节 适当增大顶部1-3叶、缩小茎生基叶是群体条件下拓库强源、协调库源关系的最基本方法 第六节 超高产群体必定是直立叶群体 第七节 根系分布深活力强，抽穗后仍能吸收较多氮素是超高产水稻的基本特征 第八节 水稻超高产既要生长量大，更要谷草比高 第九节 水稻超高产模式株型的着眼点在于提高抽穗成熟期的干物质生产能力 第三章 培育超高产模式株型的基本方法 第一节 水稻株型特征的决定与调控 第二节 培育水稻超高产栽培模式株型的基本方法 第四章 水稻超高产模式株型栽培原则及技术 第一节 按最佳抽穗期确定适宜播种期 第二节 按叶蘖同伸（4叶以下小苗无黄叶）要求培育壮秧 第三节 按适宜有效穗数和分蘖成穗规律确定适宜基本苗数 第四节 按种下就发要求移栽（插秧）、抛栽或直播 第五节 按模式株型特征要求进行田间管理 第六节 按综合防治要求治理病虫草鼠

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>