

<<水稻生产高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<水稻生产高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787807620563

10位ISBN编号：7807620560

出版时间：2007-12

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：赵国臣 编

页数：112

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>

<<水稻生产高效栽培技术>>

内容概要

《新农村建设丛书》是一套针对“农家书屋”、“阳光工程”、“春风工程”专门编写的丛书，是吉林出版集团组织多家科研院所及千余位农业专家和涉农学科学者，倾力打造的精品工程。

本丛书共分五辑，每辑100册，每册介绍一个专题。

第一辑为农村科技致富系列；第二辑为12316专家热线解答系列；第三辑为普通初中绿色证书教育暨初级职业技术教育教材系列；第四辑为农村富余劳动力向非农产业转移培训教材系列；第五辑为新农村建设综合系列。

丛书内容编写突出科学性、实用性和通俗性，开本、装帧、定价强调适合农村特点，做到让农民买得起，看得懂，用得上。

希望本书能够成为一套社会主义新农村建设的指导用书，成为一套指导农民增产增收、脱贫致富、提高自身文化素质，更新观念的学习资料，成为农民的良好益友。

本书为该系列丛书之一，主要介绍了水稻生产高效栽培技术。

<<水稻生产高效栽培技术>>

书籍目录

第一章 水稻生产现状与发展趋势 第一节 水稻生产的现状 第二节 水稻生产的发展趋势第二章 水稻生长发育对环境条件的要求 第一节 水稻种子发芽对环境条件的要求 第二节 水稻苗期生长对环境条件的要求 第三节 水稻返青分蘖对环境条件的要求 第四节 水稻拔节 孕穗期对环境条件的要求 第五节 水稻灌浆结实期对环境条件的要求第三章 水稻品种选择 第一节 主导品种 第二节 超级稻品种 第三节 特用品种第四章 水稻的育秧技术 第一节 水稻育秧的基本技术 第二节 旱育秧技术 第三节 钵盘育苗技术第五章 水稻栽培技术 第一节 稻田整地技术 第二节 移栽技术第六章 水稻栽培新技术 第一节 节水种稻技术 第二节 绿优米综合栽培技术 第三节 水稻机械化育插秧技术 第四节 水稻轻简栽培技术 第五节 水稻超高产栽培技术 第六节 盐碱地种稻技术 第七节 低温冷害预防技术第七章 稻田养殖共作技术 第一节 稻鸭共作技术 第二节 稻蟹共作技术 第三节 稻鱼共作技术第八章 水稻病虫草害防治技术 第一节 水稻主要病害及其防治 第二节 水稻虫害及其防治 第三节 稻田主要杂草及其防治

<<水稻生产高效栽培技术>>

章节摘录

第一章 水稻生产现状与发展趋势 第一节 水稻生产的现状 一、水稻栽培种的起源与分类

水稻栽培种起源于野生稻，野生稻之一的普通野生稻则是普通栽培稻的祖先。

我国不仅是世界稻作起源地之一，而且也是世界稻种资源最丰富的国家之一。

对栽培稻的分类，世界上有多种划分的方法，譬如较流行的划分法之一是将它分为籼型（也称印度型）、粳型（也称日本型）与爪哇型。

而我国则着重从4个方面划分：主要分为籼稻与粳稻两大类（也称亚种）；因栽培成熟期迟早的不同而分为早、中季稻与晚稻；因需水情况的不同而分为水稻与陆稻；因米质黏（非糯，糯）的不同而分为黏稻与糯稻。

就全国范围而论，我国南方（除太湖、浙北）一带，多种籼稻；北方多种粳稻；而长江、黄河之间则是籼粳稻交错种植地带。

就海拔而言，高海拔区种粳稻，低海拔区种籼稻。

从分布特点可见，粳稻适于温度较低的条件。

籼稻从普通野生稻驯化而来，并衍生出粳稻。

华南与长江流域水稻生长季节甚长，不同茬口季节的气象条件有较大差异，因而形成了早、中、晚季稻，是地理分布、季节与生态条件的关系。

一般早、中稻品种对日长的反应弱，晚稻品种对日长的反应强。

因而早、中稻品种可以作为晚稻栽培，而晚稻因需要有晚秋时节的短日照条件才能抽穗；故不能作为早、中稻栽培。

这一点对跨区调种、引种，对季节间应用品种的调剂有重要的指导意义。

<<水稻生产高效栽培技术>>

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>