

<<盐碱地种稻养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<盐碱地种稻养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787565504372

10位ISBN编号：7565504378

出版时间：2011-11

出版时间：中国农业大学出版社

作者：徐振宝

页数：160

字数：123000

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>

<<盐碱地种稻养殖新技术>>

内容概要

这本《盐碱地种稻养殖新技术》由徐振宝主编，作者是多年从事水稻生产的农业科技人员，既有丰富的实践经验，又有一定的理论基础。

本书共分为6章，其中包括了盐碱地改良与规划、盐碱地水稻高产栽培技术、稻田养殖技术、水田机械化及水田病虫草害防治等方面的内容。

作者从理论到实践深入浅出地阐述了利用电厂脱硫废渣改良盐碱地碱化土壤，消除钠离子对水稻的毒害。

灌排水洗碱，稻草腐熟还田，降低土壤容重。

盐碱地如何培育壮秧。

增施有机肥疏松土壤，合理施肥平衡养分。

稻田病虫草害防治等高产栽培技术。

稻田养殖，实行上稻下鱼(鸭、蟹)立体栽培，防虫、增温、增氧、增肥，实现一地双收，具有显著的经济效益和良好的生态效益，是发展无公害水稻生产的首选技术措施。

<<盐碱地种稻养殖新技术>>

书籍目录

第一章 盐碱地改良与规划

第一节 盐碱地的特点及对水稻生育的影响

第二节 盐碱地土壤的类型

第三节 盐碱地的改良措施

第四节 盐碱地改良后逐渐达到的标准

第五节 盐碱地水田规划

第二章 盐碱地水稻高产栽培技术

第一节 旱育稀播, 培育壮秧

第二节 稻田基本建设、培肥地力与配方施肥

第三节 适时早插, 合理稀植

第四节 水稻需水及水田节水灌溉技术

第五节 水稻冷害类型及防御对策

第三章 稻田养殖技术

第一节 稻田养蟹

第二节 稻田养鸭

第三节 稻田养蛙

第四节 稻田养鱼

第四章 水田机械化

第一节 耕地作业

第二节 水田整地技术

第三节 水稻插秧机械化

第四节 机插水稻秧苗的培育

第五节 水稻插秧机

第五章 水稻病虫草害防治

第一节 水稻病害防治

第二节 水稻虫害防治

第三节 水稻草害防治

第六章 无公害水稻生产作业历

第一节 年初的主要农事活动

第二节 农忙季节的主要农事活动

第三节 水稻抽穗结实收获季节的主要农事活动

第四节 年末的主要农事活动

附录 盐碱地水稻高产栽培技术规程

附表一 水稻品种简介

附表二 可以混用的水田除草剂配方

参考文献

<<盐碱地种稻养殖新技术>>

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>