

<<水稻抛秧栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<水稻抛秧栽培技术>>

13位ISBN编号：9787806196977

10位ISBN编号：7806196978

出版时间：1999-5

出版时间：广西科学技术出版社

作者：庞正盛

页数：184

字数：134000

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>

<<水稻抛秧栽培技术>>

内容概要

水稻抛秧栽培技术是近年来迅速发展并完善起来的一种轻型、简便水稻育苗移植栽培技术，是我国解放以来，水稻栽培史上继单季改双季、高秆改矮秆、常规稻改杂交稻后的“第四次绿色革命”。为了使这项新技术在更大面积和更大范围内推广，促进水稻生产跃上一个新台阶，我们根据广西几年来的试验研究和示范推广情况，并参考和吸收全国各地有关资料和先进经验，介绍了水稻抛秧栽培技术的起源与推广、技术优势与发展前景，以及抛秧稻生长发育特点、高产原因和规范化栽培技术，还介绍了水稻旱育秧抛秧、机械化抛秧、壮秧剂应用技术、产业化育秧等水稻栽培新技术。本书具有理论性、科学性、系统性和易操作性，适合农业科技人员、农村基层干部、系统性和易操作性，适合农业科学人员、农村基层干部、广大农民群众阅读使用，也可作为农业技术推广培训的教材。

<<水稻抛秧栽培技术>>

书籍目录

一、水稻抛秧栽培技术发展概况及特点 (一) 水稻抛秧栽培技术的起源与发展 (二) 水稻抛秧栽培技术的推广优势 (三) 水稻抛秧栽培技术发展的特点 (四) 水稻抛秧栽培技术的发展前景二、 秧栽稻的生长发育特点及高产机理 (一) 水稻塑盘育秧秧苗的生育特点 (二) 水稻塑盘抛秧大田的生育特点 (三) 水稻抛秧栽培高产的机理三、 水稻抛秧栽培的育秧技术四、 水稻抛秧栽培的抛秧技术 (一) 大田整地 (二) 抛栽技术五、 水稻抛秧栽培的大田管理技术 (一) 抛栽稻大田水分管理 (二) 抛栽稻大田肥料运筹 (三) 化学除草 (四) 病虫鼠害防治六、 水稻旱育秧抛栽技术 (一) 水稻旱育秧抛栽的主要特点 (二) 水稻旱育秧抛栽的关键技术七、 水稻机械化抛秧技术 (一) 抛秧机的组成部分 (二) 机械抛秧的育苗方式 (三) 机械化抛秧的关键技术 (四) 机械化抛秧应注意的问题八、 水稻抛秧栽培应用壮秧剂技术 (一) 水稻育秧壮秧剂技术发展及特点 (二) 水稻育秧壮秧剂的应用效果及增产机理 (三) 水稻抛秧栽培应用壮秧剂技术九、 产业化育秧技术 (一) 产业化育秧发展情况 (二) 产业化育秧的优点 (三) 产业化育秧的模式 (四) 产业化育秧的运作技术十、 广西水稻抛秧栽培技术规程 (一) 育秧准备 (二) 播种 (三) 秧田管理 (四) 抛秧及管理 (五) 抛秧后的管理附录

<<水稻抛秧栽培技术>>

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>