

<<水稻丰产高效技术及理论>>

图书基本信息

书名：<<水稻丰产高效技术及理论>>

13位ISBN编号：9787109099838

10位ISBN编号：7109099830

出版时间：2005-8

出版时间：中国农业出版社

作者：凌启鸿

页数：143

字数：156000

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>

<<水稻丰产高效技术及理论>>

内容概要

江苏实施“粮食丰产科技工程”，一方面针对江苏水稻生产发展中出现的瓶颈问题开展技术攻关，另一方面则是大力地将现有先进实用技术集成并进行不同层面的示范应用，加速转化为现实生产力。要达到这一目的，必须提高核心试验区、示范与辐射区科技人员及科技示范户掌握先进技术的水平。所以对科技人员与示范户进行技术培训至关重要，为此，项目技术协作组有针对性地编著了本书，供作培训教材。

本书汇集了近年来水稻科研的新成果、新技术，是一本科学性、先进性与实用性强的稻作科技培训新教材。

本书的内容，能对先进稻作科技的宣传普及与交流、水稻科技人才的培训，以及加快“粮食丰产科技工程”的实施起到显著的促进作用。

<<水稻丰产高效技术及理论>>

书籍目录

序第一篇 水稻精确定量栽培 1 精确定量栽培——新世纪水稻栽培发展的方向 2 水稻高产优质群体生长发展的动态定量指标 3 栽培技术的精确定量 4 精确定量栽培是全面提高水稻栽培科学和水稻生产水平的推进器第二篇 机插水稻高产栽培途径与技术 1 机插水稻生产发展概况 2 机插水稻生育特点与高产栽培途径 3 江苏目前用于机插的水稻品种及其选择 4 壮秧指标与培育技术 5 大田栽插与管理第三篇 水稻育秧技术 1 适宜播期的确定 2 适龄秧苗及最大秧龄限度 3 壮秧的指标 4 秧田播种密度 5 秧苗不同叶龄期的肥水管理原则 6 旱育秧技术 7 多效唑在培育叶蘖同伸秧苗上的应用 8 机插秧的育秧技术第四篇 水稻条纹叶枯病及灰飞虱防治理论与技术 1 水稻条纹叶枯病的发生、分布及为害特点 2 灰飞虱的主要生物学 3 水稻条纹叶枯病的主要发生规律 4 影响灰飞虱与水稻条纹叶枯病发生的因素 5 灰飞虱与水稻条纹叶枯病的监测与防治第五篇 江苏省水稻育种现状与主要水稻品种简介 1 水稻育种的现状 2 江苏省主要水稻品种简介 3 品种选用与种植区域的建议

<<水稻丰产高效技术及理论>>

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>