

<<水稻生产技术手册>>

图书基本信息

书名：<<水稻生产技术手册>>

13位ISBN编号：9787535739810

10位ISBN编号：7535739814

出版时间：2008-1

出版时间：湖南科技出版社

作者：湖南省农业厅，湖南省农业科学院 组编

页数：86

字数：52000

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>

<<水稻生产技术手册>>

内容概要

“国以民为本，民以食为天。

”“人是铁，饭是钢，一天不吃饿得慌”。

这些民间格言足以说明粮食生产的重要性。

2004年，国家为了增加农民收入，促进粮食生产，出台了粮食补贴、良种补贴、降低税率、提高粮价的政策。

与此同时，国家农业部启动了“水稻综合生产能力科技提升试点行动”，其主要目的就是通过示范推广新品种、新技术，开展有针对性的技术培训，普及水稻生产科学技术，提高粮食生产能力，达到增产增收的目的。

农民朋友们：这本技术手册所编写的技术，是对近年来最先进、最实用的水稻生产技术的概括，在实践中证明是可行的技术，你们完全可以放心使用。

但是，有些技术由于时间和地点的不同，产生的效果也可能不一定相同。

在第一次使用新技术的时候，一定要认真向专家请教，在专家指导下才能使用，以期取得理想的效果

。

自古以来，湖南就是生产水稻的好地方。

“湖广熟，天下足”，是对湖南鱼米之乡的最好赞誉。

通过水稻综合生产能力科技提升试点行动，祝农民朋友粮满仓，鱼满塘，菜满园，猪满圈；手上有存款，心里喜洋洋，大步奔小康。

<<水稻生产技术手册>>

书籍目录

第一部分 水稻新品种简介 一、早稻 1. 湘早籼31号 2. 湘早143 3. 湘早籼24号 4. 湘早籼29号 5. 湘早籼32号 6. 湘早籼33号 7. 湘丰早119 8. 99早677 9. 株两优99 10. 株两优505 11. 金优974 二、中稻 12. 川香优2号 13. 两优培九 14. 准两优527 15. 中健2号 三、晚稻 16. 湘晚籼11号 17. 湘晚籼13号 18. 湘晚籼10号 19. 湘晚籼12号 20. 爱华5号 21. 金优207 22. 新香优80 23. 培两优981 24. 培两优288 第二部分 水稻生产新技术 一、沼液浸种与沼渣肥施用技术 二、软盘育秧抛植技术 三、“苗博士”使用技术要点 四、稻鸭生态种养技术 五、频振式杀虫灯应用技术 六、水稻免耕抛栽(移栽)无公害栽培技术 七、水稻免耕直播栽培技术 八、超级杂交稻超高产栽培技术 九、无公害水稻生产技术规程 十、双季水稻“旺根壮秆重穗”栽培技术要点 第三部分 水稻生产技术操作规程 一、宁乡县特种优质稻栽培技术规程 二、宁乡县优质早稻栽培技术规程 三、宁乡县高档优质晚稻栽培技术规程 四、鼎城区中健2号高产栽培技术规程 编后语

章节摘录

第一部分 水稻新品种简介 一、早稻 1. 湘早籼31号 “湘早籼31号”（原名“丰优早11号”）是湖南省水稻研究所选育的米质优、丰产性好、熟期适中、抗性强的早籼新品种。

1998年、1999年参加省早籼区试，两年平均单产414.5kg，2000年通过湖南省品种审定委员会审定。

稻米品质：该品种在湖南省第四次评选中，被评为三等优质稻品种，其米质经农业部稻米及制品质量检测中心分析：糙米率78.7%，精米率69.6%，整精米率56.9%；精米长6.8mm，长宽比3.2，垩白粒率4.0%，垩白度0.2%，透明度1级；糊化温度7.0级，胶稠度84mm，直链淀粉含量15.6%，蛋白质含量8.7%，食味评分7.1分。

除直链淀粉（低0.4%）外，其余所有指标达到了国家二等优质稻标准。

该品种全生育期107.0天；比“湘早籼13号”长0.7天。

株形前期紧凑，后期松散适中，分蘖力强，有效穗多，抽穗整齐一致，灌浆成熟快，叶青籽黄，结实率高，充实度好。

据省区试的接种鉴定，叶稻瘟和穗颈瘟均为5~7级，白叶枯病5级。

较耐肥抗倒，但苗期耐寒性较弱。

栽培要点：该品种适宜于软盘旱育抛秧，湘南宜于3月15日左右播种，4月中旬抛栽。

采用水育秧，湘北宜于3月25日左右播种，4月25日前移栽，盖膜时间不宜过长。

大田宜施40kg复合肥作基肥，25kg碳铵作面肥，10kg尿素和7.5kg氯化钾作追肥。

注意对纹枯病、螟虫、稻飞虱等病虫害的防治。

后期田间以干湿灌溉为宜，切忌脱水过早，以免造成品质下降。

<<水稻生产技术手册>>

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>