

图书基本信息

书名：<<鄱阳湖区农业生态系统可持续发展研究>>

13位ISBN编号：9787511107589

10位ISBN编号：7511107583

出版时间：2011-11

出版时间：中国环境科学出版社

作者：黄国勤

页数：288

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>

内容概要

《建设鄱阳湖生态经济区系列研究著作：鄱阳湖区农业生态系统可持续发展研究》共分四部分。第一部分，系作者参加“鄱阳湖区耕作制度调查与试验”课题撰写的研究报告和学术论文，共5篇；第二部分，鄱阳湖区冬季农业开发的研究，系作者参加“鄱阳湖区冬季农业开发的研究”“课题撰写的技术总结和研究报告，共6篇；第三部分，系作者主持的“鄱阳湖地区种植业区划研究”4课题撰写的学术论文，共4篇；第四部分，系作者带领课题组成员或指导研究生围绕“鄱阳湖区农业生态系统可持续发展研究与评价”撰写的研究论文，共5篇。

书籍目录

第一部分 鄱阳湖区耕作制度调查与试验鄱阳湖区耕作制度调查与试验鄱阳湖区旱地耕作制度效益的模糊综合评判鄱阳湖区圩区、平原、丘陵、水田、旱地耕作制度主要类型的现状评价和调整方向的调查与试验鄱阳湖及周边经济区耕作制度演变与发展研究--以安义县为例鄱阳湖及周边经济区耕作制度的现状调查及综合评价--以余江县为例第二部分 鄱阳湖区冬季农业开发的研究鄱阳湖区冬季农业开发试验示范技术要点紫云英高水分青贮对饲料品质及营养价值的影响紫云英青贮喂猪试验报告(Ⅰ)--拓宽农户致富门路,实行农牧结合,发展生猪生产初探紫云英青贮喂猪试验报告(Ⅱ)--青贮紫云英中添加不同浓缩料对肥育猪增重的影响鄱阳湖区冬季农业开发的试验示范推广工作总结鄱阳湖区永修县梅棠乡红花草青贮喂猪试验方案第三部分 鄱阳湖地区种植业区划研究鄱阳湖及周边经济区种植业发展研究鄱阳湖及周边经济区主要农作物生态适宜区域分析鄱阳湖及周边经济区种植业比较优势分析鄱阳湖及周边经济区种植业区划第四部分 鄱阳湖区农业生态系统可持续发展研究与评价论鄱阳湖区农业可持续发展鄱阳湖区农业结构的演变与发展鄱阳湖区发展畜牧业造成的农业面源污染及其防治对策论鄱阳湖区畜牧业生态系统的可持续发展鄱阳湖区农业生态经济系统可持续发展研究--基于能值分析法和生态足迹模型

章节摘录

2.改直播为育苗移栽 这是在双季稻区发展一年三熟，克服季节矛盾和提高复种指数，即抓季节、保面积、夺取高产的关键技术措施。

在示范点上，育苗移栽占有80%，大力推广板田移栽这一实用技术，抓住了农时季节，扩大了种植面积。

当然，如果在农时宽裕，条件许可的情况下，若能翻耕移栽更为理想。

育苗移栽，关键是培育壮苗。

我们的做法是：选好留足苗床，精细整地施足基肥，适时适量稀播。

加强苗床管理，做到“三早三勤”即早匀苗、早追肥、早防虫、勤浇水、勤施肥、勤除草、喷施多效唑。

3.改宽厢稀植为深沟窄畦，增大种植密度 因我们的示范主攻发展水田油菜，水田特点是：一有犁底层，二是地下水位高。

深沟窄畦，不但有利于排除田间渍水，改善土壤的通透性，提高早春土温，增强微生物活性，而且尤其是对于板田油菜来说，还有利于压埋杂草，加厚土层。

密度问题，即每亩基本苗数，这是构成单产的主导因素。

合理密植，依靠群体增产，在我们的示范点，推行每亩8000~10000基本苗，即采用10x6寸或10x7寸的种植规格。

4.改小苗移栽为大苗带土带肥保质移栽 育苗素质及育苗质量好坏，直接关系到移栽活棵、早发快发及产量。

在我们的示范点上，移栽时要求：苗高6~7寸，绿叶7~8张，根茎粗而短，白根多，无病、无虫，青绿叶，拔苗多带宿土，边拔苗，边移栽，边下安萼混合肥，边浇定根水，确保移栽质量。

.....

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>