

<<精选粮棉油种植新技术>>

图书基本信息

书名：<<精选粮棉油种植新技术>>

13位ISBN编号：9787539010847

10位ISBN编号：7539010843

出版时间：1996-03

出版时间：江西科技技术出版社

作者：蒋秋明

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>

<<精选粮棉油种植新技术>>

书籍目录

目录

一、水稻

水稻品种中新1号

水稻品种中156

水稻品种中作93

水稻品种辽粳326

水稻品种浙733

水稻品种湘早粳12号

水稻品种湘早粳15号

香稻新秀湘晚粳5号

水稻品种金珠1号

水稻品种汕优多系1号

水稻品种辐优63

水稻品种盐稻4号

水稻品种宁粳15号

优质稻品种桂713

糯稻品种鄂糯7号

优质早粳品种舟903

优质早粳黑稻品种黑宝

抗逆早稻良种赣早粳31号

水稻品种赣早粳41号

水稻品种中优早81

水稻品种中丝2号

水稻品种赣晚粳26号

晚粳品种赣晚粳19号

水稻品种6017

水稻品种武育粳3号

水稻品种七山占

水稻品种辽开79

水稻品种扬稻4号

杂交水稻威优晚3

杂交水稻I优77

杂交水稻汕优晚3

老化秧田改良法

水稻的浸种催芽要点

水稻温水快速催芽新技术

稻种限温催芽技术

双晚杂交稻用河砂催芽效果好

提高杂交早稻种子成秧率的方法

晚稻室内育小苗新技术

水稻省水培育“弹性秧”新技术

水稻覆泥麦垄撒播技术

培育双季晚稻“三带”出苗技术

移栽灵混剂育秧技术

衬套育秧法

<<精选粮棉油种植新技术>>

早稻旱床育秧技术  
杂交早稻省种育秧新技术  
杂交早稻两段育秧技术  
防治早稻旱秧死苗技术  
早稻烂秧的防止技术  
早稻绿化乳苗抛栽新技术  
水稻抛秧的四个关键环节  
防止杂交早稻产生徒长苗技术  
杂交水稻增产的新措施 双本插  
杂交晚稻“双两大”栽培新方法  
杂交早稻促控新技术  
水稻叶龄灌溉技术  
防止水稻移栽后退黄技术  
使用高效生物肥效益好  
杂交晚稻后期四肥的施用技巧  
稻田巧施锌肥  
水稻施用多效唑效果好  
水稻施镁效果好  
水稻抽穗巧避高温期  
受淹水稻的挽救方法  
晚稻遇“寒露风”的补救措施  
杂交稻空壳率降低方法  
早稻育秧的保护神“植物抗寒剂”  
恶苗灵防治水稻恶苗病效果好  
灭线灵防治水稻根尖线虫病效果好  
用三唑酮防治晚稻后期病害  
强氯精可防水稻细菌性病害  
早稻僵苗的防治  
早稻穗颈瘟病的防治  
水稻旱育秧立枯病的防治  
水稻白叶枯病的防治  
早稻生理病害的识别及防治  
水稻钻心虫的克星“杀虫双颗粒剂”  
扑虱灵防治稻飞虱效果好  
稻纵卷叶螟的防治  
巧用稻田化学除草剂  
灭除水稻秧田稗草新配方

二、小麦  
小麦品种北京841  
小麦品种京冬6号  
小麦品种陕229  
小麦品种豫麦29  
小麦品种晋麦45  
小麦品种冀麦31号  
小麦品种济核02  
小麦品种徐州23  
小麦品种豫麦21

<<精选粮棉油种植新技术>>

小麦品种绵阳87 - 23  
小麦品种川育12  
小麦品种川麦23  
小麦品种扬麦158  
小麦品种鄂麦11  
小麦品种皖麦13  
小麦品种61506  
小麦品种新冬16  
小麦品种克旱13  
小麦品种陇春8139  
小麦品种龙麦19  
小麦品种旱丰1号  
选引麦种七注意  
小麦拌种五戒  
小麦用生物钾肥拌种效果好  
小麦使用抗旱剂一号拌种效果好  
防止小麦冻害八法  
减轻小麦干热风危害的有效措施  
小麦增产新技术 精播栽培  
小麦增产新技术 独秆栽培  
小麦中后期管理的关键技术措施  
小麦旺长及防治对策  
晚播小麦的栽培要点  
小麦浸生根粉增产显著  
小麦施用多效唑效果好  
小麦施用抗逆增产剂效果好  
防麦病用粉锈宁拌种好  
小麦全蚀病的有效防治技术  
小麦赤霉病的防治  
小麦锈病的防治  
小麦白粉病的防治  
小麦叶枯病的防治  
小麦吸浆虫的防治  
小麦粘虫的防治  
麦田除草巧选除草剂  
三、玉米  
玉米品种龙单13号  
玉米品种吉单180  
玉米品种丹玉18号  
玉米品种中单8号  
玉米品种农大1236  
玉米品种雅玉2号  
玉米品种苏玉5号  
玉米品种川农单交9号  
玉米品种鲁玉12号  
玉米品种京早10号  
玉米品种豫玉11号

<<精选粮棉油种植新技术>>

玉米品种豫玉15号  
玉米品种皖玉4号  
鲜食玉米品种津鲜1号  
优质蛋白玉米鲁玉13号  
优质蛋白玉米长单58  
甜玉米品种甜玉4号  
甜玉米品种超甜43  
高油玉米高油6号  
营养钵玉米高产栽培技术  
玉米化学调控新技术  
玉米按叶龄指标的促控管理技术  
竖叶型玉米高产栽培技术  
玉米施肥的最佳时期与方法  
夏玉米追施长效尿素效果好  
玉米喷施玉米壮丰灵效果显著  
玉米用乙烯利蹲苗效果好  
玉米“高温杀雄”的防御措施  
玉米苗发红的防治措施  
玉米白苗的防治措施  
玉米倒伏的预防与补救措施  
玉米“秃穗”的防止  
玉米“空秆”的防止  
玉米全蚀病的防治  
玉米茎腐病的防治  
玉米丝黑穗病的防治  
夏玉米田化学除草技术  
四、红薯  
红薯品种遗字306  
红薯品种鲁薯7号  
红薯品种豫薯8号  
红薯品种湘薯13号  
红薯品种湘薯14号  
红薯一叶一节短栽插效果好  
红薯全蔓曲折高产栽培法  
红薯壮苗新法 薯母搬家  
夏插短蔓红薯高产栽培技术  
红薯施钾技巧  
红薯灌施裂缝肥增产显著  
红薯提蔓施肥增产法  
红薯“优健高”增产法  
多效唑在夏薯上的应用  
红薯膨大素在红薯上应用效果好  
红薯茎线虫病的防治  
红薯茎腐病的防治  
红薯黑斑病的防治  
五、棉花  
棉花品种中棉17号

<<精选粮棉油种植新技术>>

棉花品种中棉19号  
棉花品种豫棉8号  
棉花品种鲁棉11号  
棉花品种杂29  
棉花品种川杂6号  
棉花品种鄂棉18号  
棉花品种辽棉10号  
抗蚜棉新品系抗28  
抗病低酚棉新品种冀无2031  
棉花新品系中植372  
高耐黄萎病棉花新品种常抗棉  
棉花开沟造墒播种技术  
棉花营养钵育苗技术  
棉花高产省工栽培技术  
棉花简化整枝技术  
抗虫棉栽培五注意  
棉花化控技术要点  
缩节胺浸棉种根多苗壮  
棉花蕾期无土移栽新技术  
地膜棉出苗期应抓好“三防”  
旱地棉花保苗新技术 膜侧栽培  
棉花花铃期浇水注意“三看”  
棉花花铃期要促中控上保下  
棉花后期管理应抓好“四防”  
棉花快速叶面喷肥法  
棉花增产新技术 摘早蕾  
棉花缺钾原因及其补救  
棉田巧用乙烯利  
管好多头棉的方法  
棉田摘除黄桃可减轻烂铃  
防止棉花早衰技术  
防止棉花蕾铃脱落技术  
防止棉花疯长技术  
棉花遭受雹灾的抢救  
油菜高产新技术 秋发栽培  
杂交油菜化学调控技术  
冬前油菜“三类苗”的转化措施  
油菜防冻措施  
油菜早苔早花的补救措施  
防止油菜花而不实  
油菜白锈病的防治  
油菜菌核病的防治  
芝麻增产新技术 双茎栽培  
夏芝麻丰产四要领  
出版后记

<<精选粮棉油种植新技术>>

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>