

《双季稻高效配套栽培技术》

图书基本信息

书名：《双季稻高效配套栽培技术》

13位ISBN编号：9787508266329

10位ISBN编号：7508266323

出版时间：2010-12

出版社：金盾出版社

作者：朱德峰 编

页数：211

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《双季稻高效配套栽培技术》

内容概要

《双季稻高效配套栽培技术》分析了我国9个省份的双季稻生产演变、制约因素和发展对策，探讨了种植制度和种植方式的变化，阐述了各省份主导的双季稻种植方式及其高效配套生产技术、双季稻适宜种植品种及其搭配，以及双季稻主要自然灾害及其预防措施。《双季稻高效配套栽培技术》兼顾理念性和实用性，深入浅出，资料翔实，适宜广大农业技术人员和稻农阅读，也可供科研人员和农业院校相关专业师生参考。

《双季稻高效配套栽培技术》

书籍目录

第一章 我国双季稻生产概况一、双季稻对水稻生产的贡献二、双季稻面积分布三、双季稻生产演变四、影响双季稻生产的主要因素（一）南方稻区稻田面积下降（二）从事农业生产的劳动力下降（三）双季稻生产效益低	第二章 各省双季稻生产概况一、华南稻区双季稻生产（一）广东省双季稻生产（二）广西壮族自治区双季稻生产（三）海南省双季稻生产（四）福建省双季稻生产二、长江中游稻区双季稻生产（一）湖南省双季稻生产（二）湖北省双季稻生产（三）江西省双季稻生产三、长江下游稻区双季稻生产（一）浙江省双季稻生产（二）安徽省双季稻生产	第三章 我国双季稻种植制度一、我国水稻种植制度及其发展二、华南稻区水稻种植制度三、长江中游稻区水稻种植制度四、长江下游稻区水稻种植制度	第四章 双季稻品种及其搭配一、早稻品种二、晚稻品种三、双季稻品种搭配	第五章 我国双季稻种植方式一、水稻不同种植方式（一）水稻抛秧栽培（二）水稻直播（三）水稻机插秧（四）再生稻二、双季稻主要种植方式的演变（一）全国早、晚稻不同种植方式演变（二）各稻区双季稻种植方式演变三、连作早、晚稻主要种植方式及其配套模式（一）各省双季稻主要种植方式（二）双季稻主要种植方式搭配	第六章 华南稻区双季稻配套栽培技术一、广东省双季稻配套栽培技术（一）广东省早稻配套栽培技术（二）广东省晚稻配套栽培技术二、广西壮族自治区双季稻配套栽培技术（一）水稻抛秧栽培技术（二）水稻控灌节水栽培技术（三）水稻免耕抛秧技术三、福建省双季稻配套栽培技术（一）优质早稻配套栽培技术（二）双季杂交早稻配套栽培技术（三）闽南地区双季早稻配套栽培技术（四）早稻一再生稻配套栽培技术（五）福建省双季杂交晚稻配套栽培技术四、海南省双季稻配套栽培技术（一）软盘育秧与抛秧技术（二）水稻直播技术（三）水稻旱育稀植栽培技术	第七章 长江中游双季稻配套栽培技术一、江西省双季稻配套栽培技术（一）双季早稻配套栽培技术（二）双季晚稻配套栽培技术二、湖南省双季稻配套栽培技术（一）双季早稻配套栽培技术（二）双季晚稻配套栽培技术三、湖北省双季稻配套栽培技术（一）双季稻单产1000千克/667米 ² 配套栽培技术（二）双季稻“早直晚抛”轻简栽培技术	第八章 长江下游双季稻配套栽培技术一、安徽省双季稻配套栽培技术（一）双季稻北缘稻区“稀、长、大”栽培技术（二）双季旱育无盘抛秧栽培技术二、浙江省双季稻配套栽培技术（一）双季稻机插秧栽培技术（二）早稻直播栽培技术（三）双季稻抛秧栽培技术（四）双季稻移栽高产栽培技术	第九章 双季稻主要自然灾害与预防一、低温危害（一）早稻低温烂秧（二）早稻低温危害穗发育（三）晚稻寒露风危害二、高温危害（一）早稻高温逼熟（二）干热风危害三、干旱危害四、洪涝灾害五、台风危害	附录 各省双季稻主要种植方式及生育期附表1 浙江省主要稻区双季稻种植方式及生育期附表2 江西省主要稻区双季稻种植方式及生育期附表3 湖南省主要稻区双季稻种植方式及生育期附表4 海南省主要稻区双季稻种植方式及生育期附表5 福建省主要稻区双季稻种植方式及生育期附表6 广西壮族自治区主要稻区双季稻种植方式及生育期附表7 安徽省主要稻区双季稻种植方式及生育期附表8 广东省主要稻区双季稻种植方式及生育期	参考文献
---	---	---	------------------------------------	---	--	--	---	--	--	------

《双季稻高效配套栽培技术》

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:www.tushu000.com