

<<2011-农业国家与行业标准概要>>

图书基本信息

书名：<<2011-农业国家与行业标准概要>>

13位ISBN编号：9787109172074

10位ISBN编号：7109172074

出版时间：2012-12

出版时间：中国农业出版社

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>

<<2011-农业国家与行业标准概要>>

内容概要

《农业国家与行业标准概要(2011)》主要收录了木薯主要病虫害防治技术规范、腰果病虫害防治技术规范、香草兰病虫害防治技术规范、玉米霜霉病菌检疫检测与鉴定方法、橘小实蝇检疫检测与鉴定方法、菜豆象检疫检测与鉴定方法、蜜柑大实蝇检疫检测与鉴定方法、水稻品种抗条纹叶枯病鉴定技术规范等内容。

<<2011-农业国家与行业标准概要>>

书籍目录

前言 1 种植业 1.1种子种苗 麻黄属种子质量分级 籽粒苋种子质量分级 大豆原种生产技术操作规程 农作物优异种质资源评价规范 草莓 农作物优异种质资源评价规范 枇杷 农作物优异种质资源评价规范 葡萄 农作物优异种质资源评价规范 香蕉 农作物优异种质资源评价规范 桃 农作物优异种质资源评价规范 李 农作物优异种质资源评价规范 杏 农作物优异种质资源评价规范 苹果 农作物优异种质资源评价规范 柑橘 农作物优异种质资源评价规范 茶树 农作物优异种质资源评价规范 龙眼 农作物优异种质资源评价规范 柿 农作物优异种质资源评价规范 梨 1.2土壤与肥料 沙地草场牧草补播技术规程 有机肥料 沼肥施用技术规范 微生物肥料生产菌株的鉴别 聚合酶链式反应(PCR)法 1.3植保与农药 稻纹枯病测报技术规范 稻纵卷叶螟测报技术规范 小麦条锈病测报技术规范 小麦赤霉病测报技术规范 小麦丛矮病测报技术规范 棉蚜测报技术规范 棉红铃虫测报技术规范 棉花叶螨测报技术规范 高粱蚜测报技术规范 病媒生物综合管理技术规范 食品生产加工企业 农药室内生物测定试验准则 除草剂第10部分：光合抑制型除草剂活性测定试验 小球藻法 农药室内生物测定试验准则 除草剂第11部分：除草剂对水绵活性测定试验方法 农药田间药效试验准则第37部分：杀虫剂防治蘑菇菌蛆和害螨 农药田间药效试验准则第38部分：杀菌剂防治黄瓜黑星病 农药田间药效试验准则第39部分：杀菌剂防治莴苣霜霉病 农药田间药效试验准则第40部分：除草剂防治免耕小麦田杂草 农药田间药效试验准则第41部分：除草剂防治免耕油菜田杂草 农业植物保护专业统计规范 除草剂安全使用技术规范 通则 橡胶园化学除草技术规范 油菜菌核病测报技术规范 梨小食心虫测报技术规范 小麦黄花叶病测报技术规范 稻瘿蚊测报技术规范 苕麻主要病虫害防治技术规范 芝麻茎点枯病防治技术规范 柑橘主要病虫害防治技术规范 番石榴病虫害防治技术规范 木薯主要病虫害防治技术规范 腰果病虫害防治技术规范 香草兰病虫害防治技术规范 玉米霜霉病菌检疫检测与鉴定方法 橘小实蝇检疫检测与鉴定方法 菜豆象检疫检测与鉴定方法 蜜柑大实蝇检疫检测与鉴定方法 水稻品种抗条纹叶枯病鉴定技术规范 地中海实蝇监测规范 美国白蛾监测规范 水稻二化螟抗药性监测技术规范 毛细管点滴法 灰飞虱携带水稻条纹病毒检测技术 免疫斑点法 辣椒抗病性鉴定技术规范 第1部分：辣椒抗疫病鉴定技术规范 辣椒抗病性鉴定技术规范 第2部分：辣椒抗青枯病鉴定技术规范 辣椒抗病性鉴定技术规范 第3部分：辣椒抗烟草花叶病毒病鉴定技术规范 辣椒抗病性鉴定技术规范 第4部分：辣椒抗黄瓜花叶病毒病鉴定技术规范 2 畜牧兽医 3 渔业 4 农垦 5 农牧机械 7 绿色食品 8 转基因 9 职业技能鉴定

章节摘录

版权页：

<<2011-农业国家与行业标准概要>>

编辑推荐

《农业国家与行业标准概要(2011)》由中国农业出版社出版。

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>