

<<国内外灌溉施肥技术与进展>>

图书基本信息

书名：<<国内外灌溉施肥技术与进展>>

13位ISBN编号：9787109115422

10位ISBN编号：7109115429

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：夏敬源，张福锁 著

页数：326

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>

<<国内外灌溉施肥技术研究与进展>>

内容概要

《国内外灌溉施肥技术研究与进展》汇集了国内外灌溉施肥及其相关领域最新研究成果，追踪了灌溉施肥行业最新发展态势。

全书分为四个部分：灌溉施肥技术与农业可持续发展，蔬菜灌溉施肥技术，果树灌溉施肥技术以及大田作物灌溉施肥技术。

<<国内外灌溉施肥技术研究与进展>>

书籍目录

前言
专题一 灌溉施肥技术与农业可持续发展灌溉施肥的前景及其对肥料利用的影响中国灌溉施肥技术的发展与展望从全球角度来看灌溉施肥技术的应用矿质养分对作物环境胁迫耐受性的作用灌溉施肥在干旱地区和盐碱土壤上的应用农业生态集约化和改进水分养分管理的意义滴施磷肥条件下土壤中磷的移动和分布
专题二 灌溉施肥在蔬菜生产中的理论及应用温室生产中的灌溉施肥微灌条件下园艺作物(蔬菜)的灌溉施肥技术. 水培番茄营养液调控的长期和短期模型水培体系中钙、钾供应量及供应比率对番茄产量和果实品质的影响灌溉方法和柠檬酸盐添加剂对番茄生长和土壤中有效铁和磷的影响采用核技术及常规技术测定滴灌南瓜的水氮利用灌溉施肥在保护地蔬菜栽培中的应用大棚番茄滴灌施肥节水节肥增产效果研究
专题三 果树体系灌溉施肥理论与应用灌溉施肥在柑橘上的应用微灌施肥技术在华南果园中的应用落叶果树的灌溉施肥——苹果和樱桃应用灌溉施肥方法调控葡萄周年生长、产量和品质柑橘园滴灌施肥对土壤pH的影响山东棕壤土烟台苹果的灌溉施肥实验
专题四 大田作物灌溉施肥土壤硝酸盐含量田间快速测定方法养分、盐分和干旱及其互作效应对小麦生长的影响对滴灌施肥条件下不同类型不同用量有机肥料对玉米产量的影响及有机肥料与无机氮肥等效率的评估稻麦轮作畦床栽培条件下水肥优化管理对小麦产量的影响盐分对谷类作物叶片生长速率的影响小麦水旱品种隔带种植隔带灌溉的节水效果竹炭包膜肥的养分释放特性及其盆栽玉米生物效应初报

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>