

<<设施园艺植物养分调控研究>>

图书基本信息

书名：<<设施园艺植物养分调控研究>>

13位ISBN编号：9787511601728

10位ISBN编号：7511601723

出版时间：2010-5

出版时间：中国农业科学技术

作者：赵宇

页数：154

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>

<<设施园艺植物养分调控研究>>

内容概要

《设施园艺植物养分调控研究》是针对我国园艺植物的传统养分——大水大肥管理模式提出的，目的就是用最底的养分投入得到最大的产量，同时避免了当前过量施肥所带来的对环境的严重污染。全书共分两大章内容，凝聚了作者五年的博士研究所得，其中，第一章为矮牵牛穴盘苗科学施肥模式探讨，采用矮牵牛为试验材料，依托基金项目：北京市科委重大项目“草本花卉良种繁育基地建设与示范”中的“新优草花品种研发与引种扩繁（D0705003040121）”课题及2008年北京奥运会对国产优质基质、种苗的要求并委托北京市园林科学研究所进行研究的。

项目获得了北京市科技进步二等奖，并被实际应用于北京2008年奥运会。

第二章为设施栽培中氮素供应和植株调整对番茄生长及产量的影响，依托基金项目：农业部948项目（项目号：2006-G60）及科技部“十一五”支撑计划项目（2006BAD17807）进行研究的。

试验在素有“菜都”之称的山东寿光开展，运用最先进的测土配方施肥技术，结合地上部调控，总结出了一套能显著提高产量的高效集约的综合管理措施，试验成果被农业部初步推广。

<<设施园艺植物养分调控研究>>

书籍目录

第一章 矮牵牛穴盘苗科学施肥模式探讨1 文献综述2 研究思路和研究内容3 不同栽培模式下矮牵牛穴盘苗生长规律比较研究4 国外施肥方式下不同基质矮牵牛穴盘苗生长规律的比较研究5 基质配比和维生配方营养液浓度的相关性研究6 基质配比和维生配方营养液配比的相关性研究7 讨论8 结论与展望第二章 设施栽培中氮素供应和植株调整对番茄生长及产量的影响1 引言2 研究背景与研究思路3 材料与amp;方法4 结果与分析5 讨论6 结论与展望附表致谢附图

<<设施园艺植物养分调控研究>>

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>