

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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。

# 《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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)