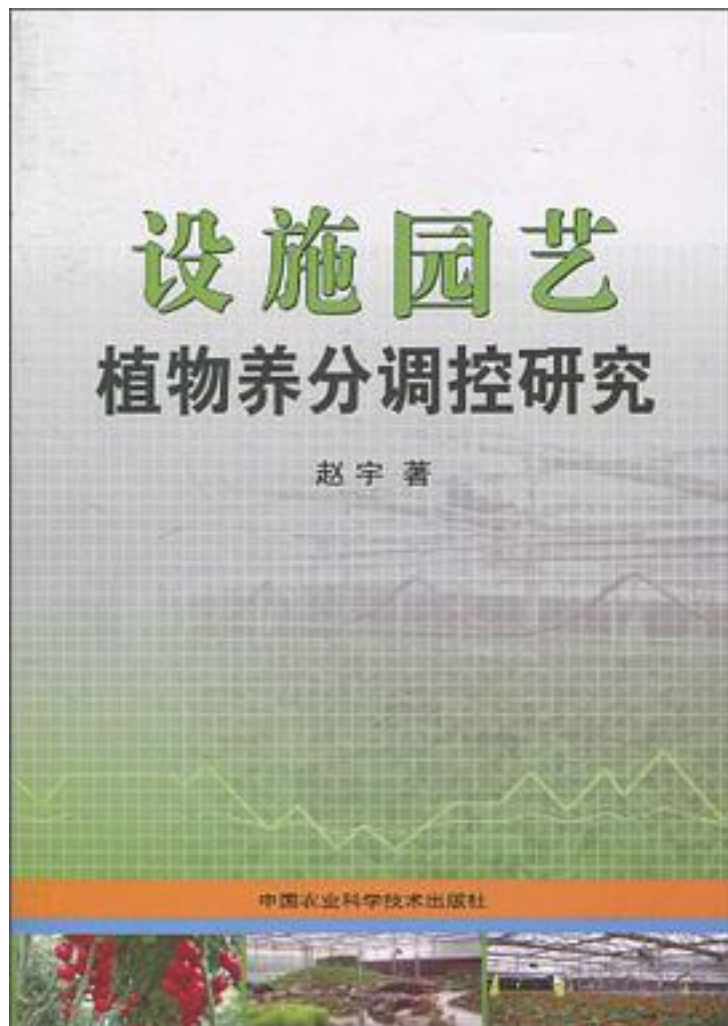


# 设施园艺植物养分调控研究



[设施园艺植物养分调控研究 下载链接1](#)

著者:赵宇

出版者:中国农业科学技术

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787511601728

《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，目的就是用最低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。

## 作者介绍:

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 附图  
• • • • • (收起)

[设施园艺植物养分调控研究](#) [下载链接1](#)

## 标签

## 评论

[设施园艺植物养分调控研究](#) [下载链接1](#)

## 书评

[设施园艺植物养分调控研究](#) [下载链接1](#)