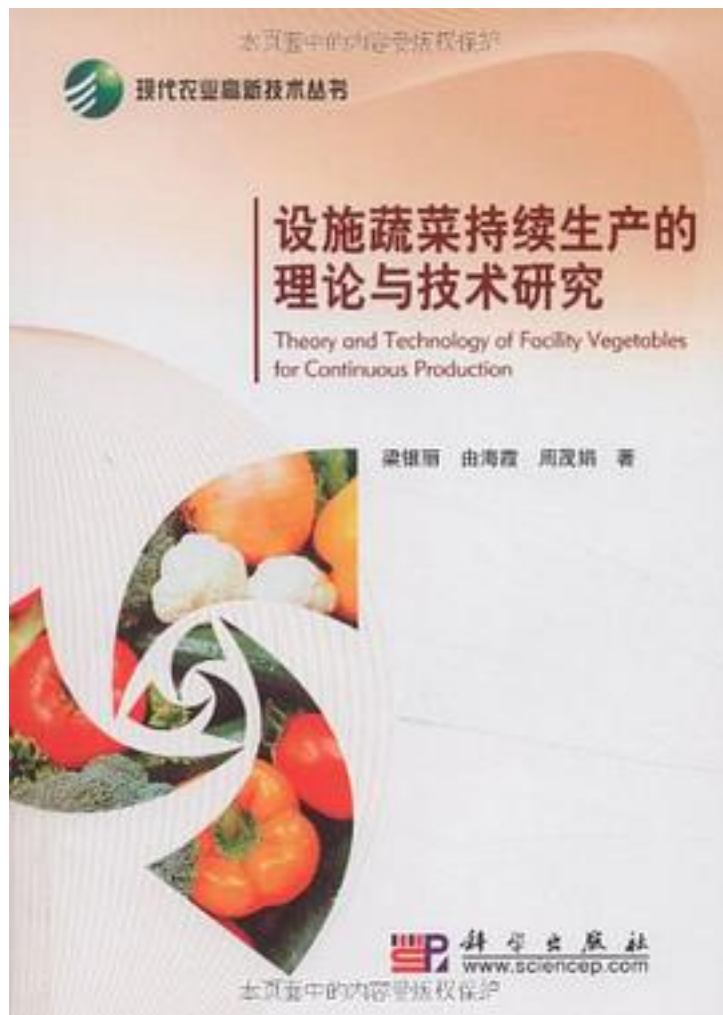


设施蔬菜持续生产的理论与技术研究



[设施蔬菜持续生产的理论与技术研究 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787030264602

《设施蔬菜持续生产的理论与技术研究》是作者在多年从事田间试验和实验研究的基础

上，结合设施蔬菜持续生产方面已有的研究成果撰写而成。《设施蔬菜持续生产的理论与技术研究》就设施农业的发展现状和面临的问题进行了分析，重点对设施蔬菜持续生产方面面临的问题进行了较为系统的研究，包括黄瓜的化感作用、连作年限对日光温室土壤环境及黄瓜产量和品质的影响，前茬作物对日光温室土壤环境及蔬菜产量和品质的影响，土壤水肥对日光温室蔬菜的影响，地面覆盖对日光温室蔬菜生理及土壤理化性质的影响等。《设施蔬菜持续生产的理论与技术研究》还阐述了设施农业发展过程中产生的一系列由连作障碍引起的土壤环境、作物产量及品质等方面的问题，并提出通过轮作、合理的水肥及栽培措施来解决这些问题，从而实现设施农业的可持续发展。《设施蔬菜持续生产的理论与技术研究》突出试验性和基础性，是一部理论性较强且与实践紧密结合的专著。

作者介绍:

目录:

[设施蔬菜持续生产的理论与技术研究](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[设施蔬菜持续生产的理论与技术研究](#) [下载链接1](#)

书评

[设施蔬菜持续生产的理论与技术研究](#) [下载链接1](#)