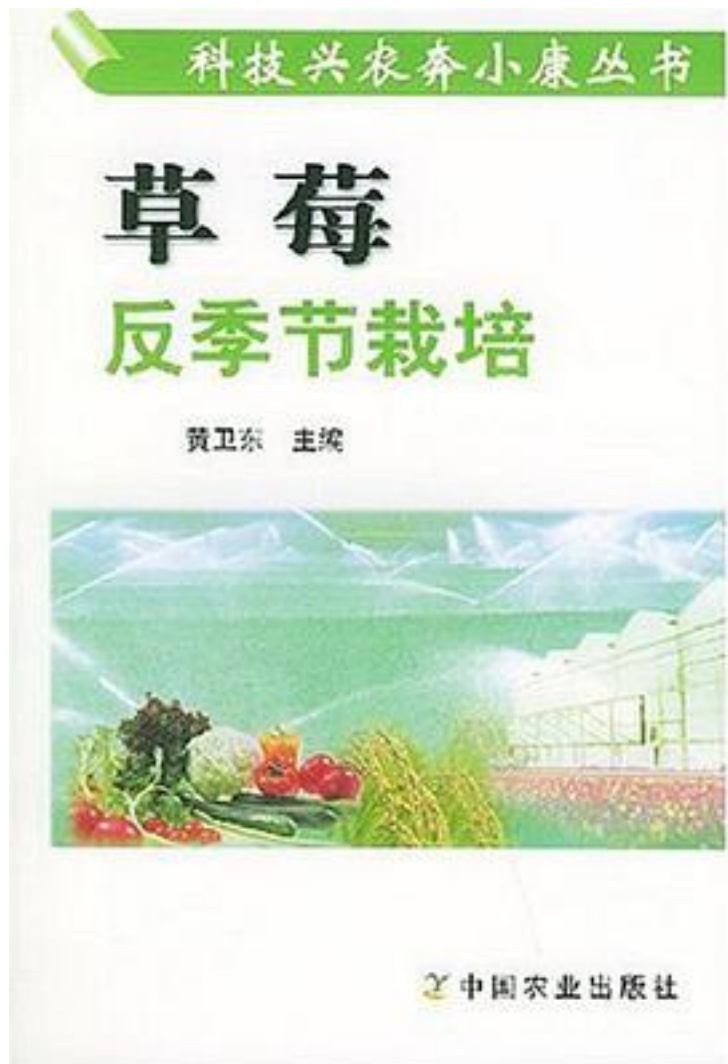


草莓反季节栽培



[草莓反季节栽培 下载链接1](#)

著者:黄卫东 编

出版者:中国农业出版社

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787109085282

加快农业科技进步迫在眉睫，农业现代化的希望寄予科技进步。为了实施科教兴农战略，加快农村小康建设步伐，农业部把农业科教工作作为农业和农村经济工作的重中之重，并把今年确定为全国农业科技年。在配合全国农业科技年的活动中，中国农业出版社组织各方面专家编辑出版了本书。本书侧重科技知识，兼顾政策法律，考虑区域特点，针对性，实用性和可操作性较强，旨在为广大农民提供通俗易懂、易于应用、便于操作的科技知识与科技成果。本书对提高农民科技文化素质，加快农村小康建设必将产生积极影响。

作者介绍:

目录: 序

第一章 绪论

第二章 设施的类型、结构、性质

一、 简易设施

二、 地膜覆盖

三、 塑料薄膜中、小拱棚

四、 塑料薄膜大棚

五、 温室

第三章 农业设施的覆盖材料

一、 设施覆盖材料的功能、用途和要求

二、 透明覆盖材料及其应用

三、 半透明与不透明覆盖材料

第四章 草莓生物学特征特性和对环

• • • • • (收起)

[草莓反季节栽培](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[草莓反季节栽培](#) [下载链接1](#)

书评

[草莓反季节栽培_下载链接1](#)