

<<有机草莓栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<有机草莓栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508261911

10位ISBN编号：7508261917

出版时间：2010-3

出版时间：金盾

作者：谷军//雷家军//张大鹏

页数：121

字数：94000

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>

## <<有机草莓栽培技术>>

### 内容概要

本书由辽宁省东港市草莓研究所、沈阳农业大学等单位相关专家编著。  
该书内容丰富系统，讲解深入浅出，具有较强的理论性及实用性，适用于草莓生产专业技术人员、农业院校及科研院所的相关人员阅读参考。

## <<有机草莓栽培技术>>

### 作者简介

谷军，1952年生人，大学文化，为高级农艺师、国务院特殊津贴专家。

现任东港市草莓研究所所长、东港市草莓协会会长、丹东草莓专业技术研究会会长、中国园艺学会草莓分会常务理事，曾获“全国农业引智先进个人”、“全国星火计划先进个人”、“丹东市劳动模范”、“辽宁省科技扶贫先进个人”、丹东市“自然科学学科带头人”等荣誉称号。

著有《草莓栽培实用技术》一书。

雷家军，1966年生人，为留日博士后、博士研究生导师、教授。

现任沈阳农业大学园艺学院观赏园艺系主任、中国园艺学会草莓分会副理事长。

主持国家、省、市级课题20余项。

共发表草莓相关论著160篇，并与邓明琴教授共同主编了《中国果树志 草莓卷》。

## <<有机草莓栽培技术>>

### 书籍目录

第一章 概述 一、草莓果实的营养及药用价值 二、发展草莓生产的经济意义 (一)草莓结果早、适应性广、繁殖容易、栽培面积大 (二)草莓市场价值高 三、世界草莓生产概况及发展趋势 (一)世界草莓栽培现状 (二)世界草莓销售与流通概况 (三)世界草莓生产发展趋势 四、中国草莓生产概况第二章 有机草莓基本知识第三章 草莓生物学特征第四章 草莓栽培品种第五章 草莓物候期和对环境条件的要求第六章 有机草莓育苗技术第七章 有机草莓栽培技术第八章 有机草莓病虫害防治技术附录 有机食品认证管理办法参考文献

<<有机草莓栽培技术>>

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>