

<<绿色蔬菜高产100题>>

图书基本信息

书名：<<绿色蔬菜高产100题>>

13位ISBN编号：9787508271699

10位ISBN编号：7508271696

出版时间：2012-8

出版时间：金盾出版社

作者：李贞霞，马新立，樊秀华 编

页数：169

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>

<<绿色蔬菜高产100题>>

内容概要

《绿色蔬菜高产100题》由河南科技学院李贞霞副教授与山西省新绛县马新立高级农艺师等编著。《绿色蔬菜高产100题》围绕“设施蔬菜持续高产高效关键技术与示范”项目成果之一，即“一种有机蔬菜田间栽培方法”发明专利，分7章100题介绍绿色蔬菜高产技术。内容包括：概述，绿色蔬菜栽培设施与环境调控，绿色蔬菜有机生产方法，瓜类蔬菜绿色栽培，茄果类蔬菜绿色栽培，其他蔬菜绿色栽培，绿色蔬菜病虫害综合防治。全书内容重点突出，语言深入浅出，具有针对性、先进性和可操作性，对实现绿色蔬菜优质高产具有积极的指导作用。适合广大菜农、蔬菜生产基地人员和基层科技人员阅读，对农业院校有关专业师生和科研院所有关研究人员亦有借鉴和参考作用。

<<绿色蔬菜高产100题>>

作者简介

李贞霞，1973年生。

现为河南科技学院园林学院教师，主要从事蔬菜生理生态的教学和科研工作，2008年被评为河南省青年骨干教师。

近几年来，主持参加省厅级课题15项，获河南省科技进步二等奖3项，厅级成果9项，先后在《园艺学报》、《光谱学与光谱分析》等杂志发表论文40余篇，参编著作8部。

马新立，1954年生，山西省新绛县人，高级农艺师，全国生态产业国际发展委员会生态农业科技专家，北京《蔬菜》杂志科技顾问，新绛县人大常委会副主任。

1995年开始与河南科技学院合作，研究有机质碳素肥、有益菌、天然矿物硫酸钾、植物诱导剂、植物修复素五要素结合技术，2010年12月10日，该技术被国家知识产权局认定为发明专利——一种有机蔬菜田间栽培方法（专利号：201010581996）。

曾编著《有机蔬菜标准化良好操作规范》、《无公害茄子生态平衡管理技术图解》、《温室种菜难题解答》等26部书籍，发表科技论文700余篇。

樊秀华，1957年生。

现为河南省鹤壁市农业技术推广中心高级农艺师。

曾获中华农业科技奖二等奖、鹤壁市科技进步奖特等奖，在国家农业期刊发表论文10多篇。

<<绿色蔬菜高产100题>>

书籍目录

第一章 概述1. 绿色食品与有机食品的概念2. 绿色蔬菜与有机蔬菜的概念与区别3. 绿色蔬菜产地空气环境质量要求4. 绿色蔬菜产地农田灌溉水质要求5. 绿色蔬菜产地土壤环境质量要求6. 绿色蔬菜产地土壤肥力要求7. 有机农业基地建设步骤8. 有机蔬菜基地规划的实施9. 绿色蔬菜保护地栽培茬口安排10. 华北地区山西省新绛县蔬菜产业发展经验11. 南方沿海地区绿色蔬菜栽培疑难问题应对措施

第二章 绿色蔬菜栽培设施与环境调控12. 鸟翼形长后坡矮后墙生态温室抗灾保秧特点13. 鸟翼形长后坡矮后墙生态温室的结构特点与造价估算14. 鸟翼形无支柱大暖窖结构特点与建造15. 两膜一苫大棚结构规范与建造16. 黄河流域及以北地区两膜一苫拱棚拱梁制作工艺17. 长江流域及以南地区两膜一占拱棚设施建造方法18. 温室绿色蔬菜生产用生物生态技术调控温湿度

第三章 绿色蔬菜有机生产方法19. 一种有机蔬菜田间栽培方法20. 蔬菜生产注意把握12个平衡管理技术21. 采用平衡管理技术排除9个误区种菜效果好22. 绿色蔬菜连作技术23. 植物根可直接吸收有益菌分解的有机化合物——有机营养理论24. 生物菌肥的菌群结构及作用25. 采用生物菌肥取代化肥方式生产AA级绿色蔬菜26. 有益微生物的增产效应和增产效果27. 植物诱导剂及其施用方法和增产效果28. 钾对蔬菜的增产作用与施用标准29. 植物修复素增产理论与施用效果30. 腐殖酸有机肥对蔬菜持效高产的七大作用31. 豆饼拌EM生物菌液生物有机肥制作方法32. 菜田使用EM地力旺生物菌液增产防病效果明显33. 利用豆类根瘤菌种菜节支增产34. 菜田施用赛众28肥增产效果明显

第四章 瓜类蔬菜绿色栽培35. 温室春黄瓜绿色栽培36. 温室越冬黄瓜绿色栽培37. 温室春黄瓜壮苗培育38. 温室越冬水果黄瓜绿色栽培39. 两膜一苫拱棚早春黄瓜绿色栽培40. 黄瓜秧根浅引起急性脱水枯死的防治方法41. 盐碱地黄瓜保花久艳技术42. 温室西葫芦绿色栽培43. 拱棚西葫芦绿色栽培44. 提高大棚西葫芦坐果率方法45. 西葫芦雄花多、雌花少的原因及处理方法46. 西葫芦长秧不长瓜的原因及处理方法47. 西葫芦定植后植株从根部向上叶片发黄脱落的原因及处理方法48. 早春拱棚西瓜绿色栽培49. 甜瓜绿色栽培50. 露地节瓜绿色栽培

第五章 茄果类蔬菜绿色栽培51. 温室秋茬番茄绿色栽培52. 温室早春茬番茄绿色栽培53. 温室越冬、越夏茬番茄绿色栽培54. 温室樱桃番茄绿色栽培55. 番茄晚疫病防治方法56. 番茄脱叶围果管理57. 防止连阴雨天番茄弱蕾落花管理方法58. 番茄溃疡病防治办法59. 番茄黄化曲叶病防治方法60. 番茄茎蔓徒长防治方法61. 番茄落花落果防治办法62. 温室茄子阶梯形留果绿色栽培63. 露地茄子绿色栽培64. 茄子僵果防治方法65. 茄子绵疫病防治方法66. 茄子重茬连作病害防治方法67. 温室辣椒绿色栽培68. 温室甜椒绿色栽培69. 露地朝天椒绿色栽培

第六章 其他蔬菜绿色栽培70. 莲藕绿色栽培71. 温室菜豆绿色栽培72. 菜豆高产围绕保花保荚管理技术73. 早熟春甘蓝未熟抽薹的防治办法74. 早春拱棚甘蓝绿色栽培75. 散叶菜绿色栽培76. 贝蒂娃娃菜绿色栽培77. 射手101结球生菜绿色栽培78. 露地胡萝卜绿色栽培79. 早春韭菜绿色栽培防治根蛆的方法80. 露地春马铃薯绿色栽培81. 露地洋葱绿色栽培82. 露地大蒜绿色栽培83. 芹菜绿色栽培

第七章 绿色蔬菜病虫害综合防治84. 生物有机肥对蔬菜有杀菌驱虫和增产作用85. 从生态平衡要素管理角度防治土传病害保苗86. 蔬菜幼苗猝倒病防治方法87. 蔬菜幼苗斑枯病和锈病防治方法88. 蔬菜根腐病防治方法89. 温室连阴雨雪天蔬菜冻害预防方法90. 温室受冻蔬菜补救方法91. 蔬菜防冻管理措施92. 蔬菜气害防治方法93. 蔬菜热害闪秧防治方法94. 蔬菜病毒病防治方法95. 蔬菜茶黄螨防治方法96. 用石灰氮防治地下害虫97. 用草木灰避虫防病98. 白粉虱防治方法99. 斑潜蝇防治方法100. 用稻壳、麦壳、豆壳中的硅氧化物避虫

<<绿色蔬菜高产100题>>

编辑推荐

《绿色蔬菜高产100题》围绕“设施蔬菜持续高产高效关键技术研究示范”项目成果之一，即“一种有机蔬菜田间栽培方法”发明专利，按有机质碳素肥、有益菌、天然矿物硫酸钾、植物诱导剂、植物修复素五要素结合技术，生产绿色蔬菜，可有效提高生产效益。

<<绿色蔬菜高产100题>>

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>