

<<芦笋一年生快速高产M-n-W栽培法>>

图书基本信息

书名：<<芦笋一年生快速高产M-n-W栽培法>>

13位ISBN编号：9787109116054

10位ISBN编号：7109116050

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业

作者：李书华

页数：122

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>

内容概要

《芦笋一年生快速高产M-n-W栽培法》介绍了芦笋的营养成分及保健作用、芦笋的生物学性状及生育规律、芦笋优良品种等众多内容。

我国芦笋生产发展十分迅速，已成为世界上芦笋面积最大的国家。

但是目前生产上芦笋的品种及栽培技术相对比较落后，严重阻碍了芦笋产量和品质的提高。

尤其是新的芦笋基地，农民不了解栽培技术，导致芦笋产量低、病害重、效益差，严重影响了农民种笋的积极性。

因此，我们根据课题组30多年的研究成果出版此书，以便供广大笋农、农业科技工作者、农林院校师生等阅读参考。

作者简介

李书华，山东莱阳农学院毕业，1985年分配到潍坊市农业科学院从事芦笋栽培和育种技术研究工作至今。

先后获得国家、山东省科技进步、星火奖11项，其中“芦笋二倍体、多倍体及全雄新品种培育及产业化开发”项目，2002年获国家科技进步二等奖，“优良芦笋新品种育成、推广及产业化开发”项目，2006年获国家农牧渔业丰收三等奖。

潍坊市拔尖技术人才，享受国务院政府特殊津贴。

发表论文30余篇，出版《芦笋标准化栽培技术》等专著4本。

主持完成2003—2005年国家发改委“芦笋优良新品种培育高技术产业化示范工程”项目。

先后对全国大部分芦笋产区进行过技术指导和培训。

培育出了“鲁芦笋1号”、“88—5改良系”、“芦笋王子”、“冠军”、“硕丰”、“2000—3”等一系列杂交新品种，推广面积占全国总面积的40%。

填补了我国芦笋育种的多项空白。

2003年首次在我国开展了芦笋航天育种的研究。

经多年生产实践和试验研究，总结出了一年生芦笋亩产800~1000千克的快速丰产M—n—w栽培法

。是目前我国从事芦笋研究工作时间长、获得成果多、致力于走芦笋良种国产化道路的著名芦笋育种和栽培专家。

现任山东省潍坊市农业科学院生物技术研究所所长、山东省芦笋研究开发推广中心主任，中国芦笋研究中心副主任，研究员。

（通讯地址：山东省潍坊市农业科学院，胜利东街1921号。

邮编261061）

书籍目录

一、概述(一)芦笋的起源及其栽培历史(二)中国的芦笋栽培状况(三)芦笋栽培的经济效益二、芦笋的营养成分及保健作用(一)营养成分及其功能(二)芦笋的保健作用(三)权威机构验证芦笋抗癌三、芦笋的生物学性状及生育规律(一)根(二)茎、叶及拟叶(三)花、果实及种子(四)芦笋的生长发育规律(五)芦笋对环境条件的要求四、芦笋优良品种(一)新品种介绍(二)其他种子情况五、育苗技术(一)塑料小拱棚育苗(二)露地育苗(三)阳畦育苗(四)苗床管理(五)苗期除草剂的应用六、定植技术(一)M-n-w栽培法综述(二)定植田的选择(三)定植前的准备(M-n-w栽培法的M过程)(四)定植时间(五)定植密度(六)定植方法(七)定植后的田间管理(M-n-w栽培法的n过程)七、白芦笋采收及田间管理(一)白芦笋的采收(二)采收后的田间管理(M-n-w栽培法的W过程)(三)劣质笋的产生与预防八、绿芦笋的栽培技术(一)品种选择(二)对环境条件的要求(三)露地栽培管理技术(四)大拱棚早熟栽培技术(五)大棚(薄膜温室)栽培技术九、秋季营养生长期最合理的群体结构十、病虫害防治(一)病害防治(二)害虫(三)防治芦笋病虫害常用农药

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>