

<<大豆栽培与贮藏加工新技术>>

图书基本信息

书名：<<大豆栽培与贮藏加工新技术>>

13位ISBN编号：9787109100961

10位ISBN编号：7109100960

出版时间：2005-6

出版时间：中国农业出版社

作者：徐冉

页数：67

字数：56000

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>

<<大豆栽培与贮藏加工新技术>>

内容概要

大豆起源于我国，是我国传统的粮油兼用作物，为中华民族的生存、繁衍和繁荣提供了重要的植物蛋白质。

随着社会经济的发展、人们膳食结构的改变、研究的深化和加工利用水平的提高，大豆作为重要的工农业生产原料和生活必需品，消费量迅速增加，国产大豆严重不足。

自2000年以来，我国每年进口2000万吨以上，为国产大豆的1.3倍以上。

大量的大豆进口不但对国家外汇是个巨大的负担，而且对我国大豆产业的发展也是巨大的冲击。

提高大豆产量、扩大大豆种植面积、改善国产大豆的商品品质和内在品质，是提高国产大豆市场竞争力、最大限度满足国内工农业生产和人们生活需要，实现大豆产业稳步发展的必由之路。

我国进行比较系统的大豆育种与栽培研究已有80余年的历史，育成大量各种类型的大豆品种，形成了各种高产优质栽培技术体系。

对这些品种和技术进行推广，使其进村入户，可在较大程度上提高我国大豆生产水平，提高产量，改善品质，增加农民收入，为大豆产业的振兴做出一定贡献。

为此，并配合农业科技入户工程，我们编写了《大豆栽培与贮藏加工新技术》一书。

本书立足山东，面向全国，以注重实用和推广最新成果为指导思想，对大豆的生产发展状况、优良新品种、优质高产栽培、病虫害防治和收获贮藏等技术进行了系统介绍，以期对提高我国广大农民种植大豆的技术有所裨益。

大豆生产的地域性很强，品种的适应范围相对狭窄，栽培技术要因地制宜，农药要根据各地病虫害发生的种类、时期和程度合理施用，在使用本书介绍的品种、技术、肥料和农药时，应仔细阅读说明书。

<<大豆栽培与贮藏加工新技术>>

书籍目录

出版说明前言一、大豆的生产发展概况 (一) 生产发展状况 (二) 营养价值 (三) 经济效益与市场前景二、优良品种 (一) 高脂肪品种 (二) 高蛋白品种 (三) 高产品种 (四) 毛豆品种 (五) 黑豆品种三、大豆生长发育对环境的要求 (一) 种子萌发 (二) 营养器官的生长发育 (三) 生殖器官的生长发育四、大豆优质高产综合栽培技术 (一) 夏大豆优质高产栽培技术 (二) “三垄” 高产栽培技术 (三) 窄行密植高产栽培技术 (四) 毛豆栽培技术五、大豆病虫害防治技术 (一) 主要病害 (二) 主要虫害六、大豆的收获与贮藏 (一) 收获 (二) 脱粒 (三) 精选 (四) 包装 (五) 贮藏附录 黄淮海夏大豆管理技术月历表主要参考文献

<<大豆栽培与贮藏加工新技术>>

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>