

<<种植业生产实用技术（全两册）>>

图书基本信息

书名：<<种植业生产实用技术（全两册）>>

13位ISBN编号：9787511610089

10位ISBN编号：7511610080

出版时间：中国农业科学技术出版社

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>

<<种植业生产实用技术（全两册）>>

书籍目录

《种植业生产实用技术—玉米、小麦分册》目录：第一章农学概论 第一节农学的基本含义 第二节作物的分类、起源和分布 第三节作物的生长发育与产量、品质 第四节作物生产与环境条件 第五节作物种植制度 第六节作物安全生产与标准化 第二章玉米高产高效栽培技术 第一节玉米在都市型现代农业生产中的地位 第二节玉米栽培的生物学基础 第三节玉米种植方式 第四节玉米品种类型、特点与优良品种介绍 第五节玉米高产栽培技术 第六节玉米高产高效栽培技术规程 第三章小麦优质高产栽培技术 第一节小麦生产情况概述 第二节小麦栽培的生物学基础 第三节小麦的肥、水运筹 第四节小麦高产栽培技术 第五节小麦高产栽培新技术 第六节京郊小麦主栽品种介绍 第四章玉米、小麦病虫害识别与防治 第一节玉米病虫害识别与防治 第二节小麦病虫害识别与防治 第五章农业节水技术 第一节北京市水资源现状及节水途径 第二节农业节水措施 参考文献 《种植业生产实用技术—园艺作物分册》

章节摘录

版权页：插图：（三）作物的传播 作物通过传播，不仅扩大了种植面积，而且有些作物还适应了当地的生长条件，呈现出比原产地更好的遗传性状，如大豆原产于中国，但现在北美洲面积最大，单产最高。

通过传播，有些作物已成为当地重要的粮食作物。

小麦：发源于近东的普通小麦，经民族大迁移传播到欧洲，之后传到非洲北部。

15世纪末，从西班牙经海路传入印度群岛，18世纪英国移民者将小麦引入澳大利亚。

水稻：起源于中国的栽培稻，以云南高地为中心呈放射状，沿着大河川的河谷及河谷之间的小路漫长曲折地向东、向南、向西传播。

玉米：起源于美洲的玉米最初传到西班牙，再传播到欧洲、非洲，16世纪30年代又由陆路从土耳其、伊朗和阿富汗传入东亚，另外又经非洲好望角传到马达加斯加岛、印度和东南亚各国。

甘薯：甘薯是16世纪由美洲传入西班牙的，17世纪在西班牙扩大种植。

16世纪西班牙人将甘薯传播到东方的马尼拉、摩鹿加和印度尼西亚等地。

明万历二十八年（1594年），首次从吕宋经海路传到中国的福建，后又由陆路经越南传到广东。

作物的分布是指作物通过扩散，并在不同地理区域位置上种植后的空间配置情况。

作物分布受多种因素制约，而且随着经济发展，科技进步和新品种的育成，作物分布也会发生变化。

麦类作物：主要分布于亚洲、北美洲和欧洲，其中又以印度、中国、俄罗斯和美国分布为最多。

中国小麦种植分南方冬麦区、北方冬麦区和北方春麦区，分布最多的省是河南和山东，河北、江苏、安徽、四川、陕西、甘肃和湖北也有较大面积分布。

水稻：世界水稻主要分布在亚洲，尤其在水多、温度高的东南亚国家。

中国南方主要种植籼稻、北方主要种植粳稻。

玉米：世界种植玉米最多的区域包括亚洲和北美洲、非洲及欧洲和南美洲。

中国玉米主要分布在山东、河北、黑龙江、吉林、河南、辽宁和内蒙古。

大豆：起源于中国。

种植面积最大的国家是美国，其次是巴西、中国和阿根廷。

中国大豆主要分布于东北的黑龙江和内蒙古、河南、山东、安徽和河北等地。

薯类：薯类作物包括甘薯和马铃薯，世界薯类主要分布于亚洲和非洲。

在中国，甘薯主要分布于我国南方，马铃薯主要分布于我国东北、西北和西南地区。

<<种植业生产实用技术（全两册）>>

编辑推荐

《北京市村级全科农技员培训教材:种植业生产实用技术(套装共2册)》致力于用通俗易懂的语言,形象直观的图片展示,实用的技术与窍门,最新的科技成果,形成一套图文并茂、好学易懂的技术手册和工具书,提供给全科农技员和京郊广大农民学习和参考。

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>