# <<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》

## <<种植业生产实用技术(全两册)>>

#### 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,从西班牙经海路传人印度群岛,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、伊朗和阿富汗传人东亚,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世纪由美洲传人西班牙的,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。

# <<种植业生产实用技术(全两册)>>

#### 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