

<<东北高纬度花生高产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<东北高纬度花生高产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787807208792

10位ISBN编号：7807208791

出版时间：2007-11

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：刁玉先 编

页数：118

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>

<<东北高纬度花生高产栽培技术>>

内容概要

《新农村建设丛书》是一套针对“农家书屋”，“阳光工程”，“春风工程”专门编写的丛书，是吉林出版社集团组织多家科研院所及千余位农业专家和涉农学科学者，倾力大作的精品工程。

本丛书共分5辑，每辑100册，每册介绍一个专题，第一辑为农村科技致富系列，第二辑为12316专家热线解答系列，第三辑为普通初中绿色证书教育暨初级职业技术教育教材系列，第四辑为农村富余劳动力向非农产业专业培训教材系列，第五辑为新农村建设综合系列。

丛书内容编写突出科学性，实用性和通俗性，开本，装帧，定价强调适合农村特点，做到让农民买的起，看的懂，用的上，希望本书能够称为一套社会主义新农村建设的指导用书，成为一套指导农民增收，脱贫致富，提高自身文化素质，更新观念的学习资料，成为农民的良好益友。

<<东北高纬度花生高产栽培技术>>

书籍目录

第一章 东北高纬度地区花生种植的发展过程 第一节 东北高纬度地区花生引种及推广 第二节 近几年高纬度地区花生生产现状第二章 花生生产意义及市场前景 第一节 花生在国内、国际市场上占有的重要地位 第二节 花生种植业的广阔市场前景第三章 花生品种选用繁育保纯技术 第一节 当前东北高纬度地区推广的花生品种 第二节 品种的合理布局及选用 第三节 良种的繁育与提纯复壮第四章 花生的生物学特性 第一节 花生各器官的特征特性 第二节 花生的生育期和对环境条件的要求第五章 花生的品种类型和分类 第一节 品种类型 第二节 中间类型第六章 花生的需肥特点及施肥技术 第一节 花生的需肥与吸收特点 第二节 花生对营养元素的吸收利用 第三节 花生科学施肥技术 第四节 微肥与稀土施用技术 第五节 根瘤菌剂的施用技术第七章 东北四粒红类型花生高产栽培技术 第一节 四粒红花生的产量构成与产量潜力 第二节 四粒红花生生育积及各项生育指标 第三节 四粒红花生高产栽培技术第八章 吉林省白沙类型花生高产栽培技术 第一节 吉林省扶余白沙类型花生发展过程 第二节 选择适宜的白沙型品种 第三节 选择适宜的土壤进行合理轮作 第四节 科学施肥,提高肥料利用率 第五节 白沙类型花生高产栽培技术第九章 东北地膜覆盖花生高产栽培技术 第一节 花生地膜覆盖增产机制 第二节 如何选用地膜 第三节 地膜覆盖栽培技术 第四节 地膜覆盖栽培应注意的问题第十章 不同种植模式的花生栽培技术 第一节 花生大垄三行直播或覆膜栽培技术 第二节 花生与谷子间作益处及栽培要点 第十一章 东北高纬度地区花生病虫害的发生及防治 第一节 花生病害 第二节 花生虫害第十二章 花生栽培新技术的应用 第一节 化学除草剂的应用 第二节 植物生长调节剂在花生生产上的应用 第三节 花生抗重茬药肥的应用参考文献

<<东北高纬度花生高产栽培技术>>

章节摘录

第一章 东北高纬度地区花生种植的发展过程 高纬度花生栽培技术是指北纬42°以北地区的花生种植方法。

具体地说是专指吉林省西北部、黑龙江省的第三积温带和内蒙古的东部。

主要包括吉林省的扶余县、前郭县、乾安县、长岭县、镇赉县、通榆县、双辽市；内蒙古科左后旗、科左中旗；黑龙江省的大庆、泰赉、双城、“三肇”、佳木斯地区等县市，是我国最北部的花生种植区域。

总面积大约13万公顷，总产量30万-40万吨，单产每公顷2.5吨，种植农户15万余户，总产值20亿元左右。

种植面积占全国花生种植面积的5%左右，产量占全国花生总产量的4.5%左右。

这片花生种植区域的形成是近十几年的事情，其中吉林省扶余县是全国闻名的主要产区，面积和总产都占这片区域的1/3，代表着我国花生产业向北发展的前沿水平。

其种植方法、气候条件、品种类型、品质特性、市场需求、生产特点都与其他花生种植区有相当大的区别。

2006年12月“扶余四粒红花生”被国家技术监督总局批准为地理标志保护品种。

第一节 东北高纬度地区花生引种及推广 一、民间引种。

保存了品种资源 东北高纬度地区是指北纬42°-47°，而花生这一豆科双子叶植物，原产在热带，是一种喜温作物，整个生育过程所需积温在2500 -4800 。

我国花生种植面积最大的省份是山东、河南、安徽、河北、广东等地。

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>