

《农民科学选种及致富选项400问》

图书基本信息

书名：《农民科学选种及致富选项400问》

13位ISBN编号：9787807625476

10位ISBN编号：7807625473

出版时间：2008-12

出版社：吉林出版集团有限责任公司

页数：134

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《农民科学选种及致富选项400问》

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，倾力打造的精品工程。

《农民科学选种及致富选项400问》共分五辑，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转移培训教材系列；第五辑为新农村建设综合系列。

《农民科学选种及致富选项400问》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，做到让农民买得起，看得懂，用得上。希望《农民科学选种及致富选项400问》能够成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产增收、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。

《农民科学选种及致富选项400问》

书籍目录

上篇 农民选种用种

一、农作物种子基本常识

1. 什么是农作物种子
2. 农作物具体包括哪些作物
3. 主要农作物包括哪些
4. 什么是非主要农作物种子
5. 什么是育种家种子
6. 什么是原种
7. 什么是生产用杂交种子
8. 什么是杂种优势
9. 杂种二代为什么不能留做种子使用
10. 什么是大田用种
11. 什么是混合种子
12. 什么是认证种子
13. 什么是转基因种子
14. 什么是种质资源
15. 什么是自交系原种
16. 什么是亲本自交系种子
17. 什么是授权品种
18. 什么是植物新品种
19. 什么是商品种子
20. 什么是药剂处理种子
21. 什么是种子的生命力
22. 农作物种子的寿命有多长
23. 什么是种子标签
24. 种子标签应该标注哪些内容
25. 种子标签哪些内容必须直接印制在包装物表面或者制成印届4品固定在包装物外面
26. 什么部门负责农作物种子管理工作
27. 农作物种子需要检疫吗

二、农作物品种布局与定向

28. 什么是农作物品种
29. 什么是优良品种
30. 农作物品种为什么会出现退化
31. 什么是品种审定
32. 哪些农作物品种在推广应用前必须通过审定
33. 非主要农作物品种在推广前需要审定吗
34. 农民种植未审品种种子有什么风险
35. 农作物品种国家级审定与省级审定有什么不同
36. 国审品种比省审品种好吗
37. 主要农作物品种可以超审定范围推广种植吗
38. 相邻省（区、市）审定的品种可以在本省推广吗
39. 非法经营、推广应当审定而未经审定通过的农作物品种种子应负什么法律责任
40. 什么是品种的适宜区域
41. 农作物品种通过国家或省级审定，但适宜区域不包括当地，是否属于未经审定通过的品种
42. 青贮玉米、黏玉米是不是主要农作物
43. 吉林省晚熟区主推、搭配的玉米品种主要有哪些
44. 吉林省中晚熟区主推、搭配的玉米品种主要有哪些
45. 吉林省中熟区主推、搭配的玉米品种主要有哪些
46. 吉林省中早熟区主推、搭配的玉米品种主要有哪些.....

下篇 农民致富选项

章节摘录

上篇 农民选种用种 农作物种子基本常识 1. 什么是农作物种子 农作物种子的定义有3种：一是植物学上的定义。在植物学上，种子是指从胚珠发育而成的繁殖器官，包括种皮、胚、胚乳3个主要部分。农作物种子是植物个体发育的一个阶段，从受精后种子的形成开始，到成熟后的休眠、萌发，是一个微妙的、独特的生命历程，它既是上一代的结束，又是下一代的开始。二是农业上的定义。农作物种子是指一切可以被用作播种材料的植物器官。不管它是植物体的哪一部分，也不管它在形态构造上是简单还是复杂，只要能繁殖后代的都统称为种子。三是《种子法》中的定义。农作物种子是指农作物的种植材料或者繁殖材料，包括子粒、果实和根、茎、苗、芽、叶等。通常我们所说的农作物种子，是指《种子法》中所指的种子。 2. 农作物具体包括哪些作物 农作物包括粮食、棉花、油料、麻类、糖料、蔬菜（核桃、板栗等果实除外）、茶树、花卉（野生珍贵花卉除外）、桑树、烟草、中药材、草类、绿肥、食用菌等作物以及橡胶等热带作物。

《农民科学选种及致富选项400问》

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:www.tushu000.com