

# 《2009年农业主导品种和主推技术》

## 图书基本信息

书名：《2009年农业主导品种和主推技术》

13位ISBN编号：9787109133907

10位ISBN编号：7109133907

出版时间：2009-2

出版社：中国农业出版社

作者：中华人民共和国农业部 编

页数：438

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《2009年农业主导品种和主推技术》

## 前言

从2005年开始，农业部开展了农业主导品种和主推技术的遴选推介工作。四年来推介发布的主导品种和主推技术受到了广大农民的普遍欢迎，优良品种和使用技术得到了广泛应用。农业主导品种和主推技术的遴选推介为农民的选择提供了方向，为农业科技入户工程提供了抓手，为农业生产提供了强有力的科技支撑。根据《农业主导品种和主推技术推介发布办法》，农业部在总结前四年工作的基础上，组织有关单位和专家，在广泛征集和论证的基础上，遴选了2009年100个主导品种和60项主推技术。现将这些品种和技术汇编成册，供各级农业部门、农业科技工作者和广大农民朋友选用。由于我国地域辽阔，品种和技术的区域特征明显，因此，要因地制宜进行推广和应用。

# 《2009年农业主导品种和主推技术》

## 内容概要

《2009年农业主导品种和主推技术》发布了2009年100个农业主导品种和60项农业主要推广技术，这些品种和技术是从全国农业科研、教学推广和企业广泛征集并在专家多次论证基础上遴选产生的。

# 《2009年农业主导品种和主推技术》

## 书籍目录

农业部办公厅关于推介发布2009年农业主导品种和主推技术的通知第一部分 100个主导品种一、水稻（一）天优998（二）博优998（三）陆两优996（四）中早22（五）金优207（六）赣鑫688（七）丰两优一号（八）中浙优1号（九）优航2号（十）Q优6号（十一）内香2550（十二）宁粳1号（十三）辽星1号（十四）吉粳88（十五）龙粳14（十六）垦稻12（十七）湘晚粳13号二、小麦（一）川麦42（二）鄂麦18（三）扬麦13（四）扬麦16（五）郑麦9023（六）周麦18（七）百农AK58（八）烟农19（九）济麦20（十）皖麦50（十一）淮麦20（十二）邯6172（十三）石家庄8号（十四）小偃22（十五）宁春4号三、玉米（一）郑单958（二）浚单20（三）东单60（四）丹玉39号（五）农大108（六）登海11号（七）沈单16号（八）鲁单981（九）兴垦3号（十）吉单27（十一）中单808（十二）京单28（十三）丰禾10号（十四）鑫玉16号（十五）三北6号（十六）中科11号四、大豆（一）中黄13（二）黑河38号（三）北豆5号（四）合丰45（五）合丰50（六）蒙豆14（七）吉育47（八）中黄35（九）豫豆29号（十）晋遗30号（十一）南豆12（十二）华夏3号（十三）黑农48五、棉花（一）鲁棉研28（二）鄂杂棉23（三）中棉所49（四）科棉6号（五）邯杂98-1（六）湘杂棉12号（七）豫杂35（八）新陆早33（九）新陆中35六、油菜（一）青杂5号（二）蓉油12号（三）中农油6号（四）丰油701（五）秦优7号（六）华双5号七、马铃薯（一）中薯3号（二）中薯9号八、畜牧（一）渝荣1号猪配套系（二）豫南黑猪（三）杜、长、大种猪（四）荷斯坦奶牛（五）摩拉/尼里—拉菲乳用水牛（六）西门塔尔牛（七）延黄牛（八）波尔山羊（九）巴美肉羊（十）萨能、崂山奶山羊（十一）北京鸭（十二）黄羽肉鸡九、渔业（一）南美白对虾（二）斑点叉尾鲴（三）河蟹（四）中国对虾“黄海号”（五）罗非鱼（六）团头鲂浦江号（七）大黄鱼……第二部分 60项主推技术后记

## 章节摘录

优良品种能提高产量20%~30%。在土壤水分条件较好的地块上，建议选择金皇后、皇冠、维多利亚、驯鹿等品种，这几个品种生长快，一年可刈割3~5茬。水肥条件较差、播期较晚的地块，建议选择阿尔冈金等品种。

(2) 种子处理：种子杂质较多的，要进行清选，并晒干，使种子的净度达到90%以上。种子要在播种前，将农药、除草剂、根瘤菌和肥料按比例配置，用一定数量的黏合剂包于种子外面，使种子在苗期不受病虫害、杂草的危害，并能生长健壮。

(3) 播种时间：各地应根据当时的条件，选择适宜的播种期。由于紫花苜蓿为多年生植物，在地温稳定在5℃以上时，即可播种，主要看当时的土壤水分、杂草状况、劳动力安排而定。紫花苜蓿的播期一般分为春播、夏播和秋播三个时期。

春播：一般在2月底至3月初顶凌播种。此种方法要求在土壤进行冬灌且春季墒情较好的情况下进行。

夏播：播种期在6月中旬至7月底。此时气温高，雨水多，幼苗生长快，但病虫害、杂草也多，严重时会缺苗断垄，因此夏播一定要注意土壤耕作质量，要防治病虫害、清除杂草，要尽可能避开播后遇暴雨或暴晒。

秋播：为了保证紫花苜蓿在播种当年能安全越冬，播种时间一般最迟不能超过初霜前的40天，一般掌握在8月下旬至9月上中旬播种为宜。此时正值雨季之后，土壤墒情好，温度适宜，杂草生长势减弱，最适于播种。

(4) 播种方法：紫花苜蓿的播种方法分为条播、撒播。

条播：一般采用机械或人工按一定间距将紫花苜蓿分行条播，也是紫花苜蓿种植中最常用的播种方法，一般行距15~25厘米。其优点是成苗率高，通风透光好，也便于中耕除草、施肥灌水和机械化作业，有利于产草量的提高。

撒播：用人工或机械将种子均匀地撒在整好的地表，然后用钉耙耩一遍或轻耙覆土，随即镇压。夏播和秋播可采用此方法，播后靠灌水或降雨出苗。……

# 《2009年农业主导品种和主推技术》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)