

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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(三  
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/尼里一拉菲乳用水牛(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)斑点叉尾鲳(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,严重时会出现缺苗断垄,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,然后用钉耙耱一遍或轻耙覆土,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。

.....

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>