<<2008年农业主导品种和主推技术>>

图书基本信息

书名: <<2008年农业主导品种和主推技术>>

13位ISBN编号: 9787109125636

10位ISBN编号:7109125637

出版时间:1970-1

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:337

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

<<2008年农业主导品种和主推技术>>

内容概要

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。

至今,共推介发布主导品种120余个、主推技术80余项,优良品种和实用技术得到了广泛应用,受到广大农民的普遍欢迎。

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。

为深入实施农业科技入户工程,使科技人员直接到户、良种良法直接到田、技术要领直接到人的科技推广理念深入亿万农户,全面构建科技成果转化快速通道,根据《农业主导品种和主推技术推介发布办法》,农业部在总结前三年工作的基础上,组织有关单位和专家,在广泛征集和论证的基础上,遴选了2008年80个主导品种和50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。

2008年的农业主导品种和主推技术推荐遴选工作,有三方面的特点。

一是对品种和技术的初选方式进行调整。

在前三年各省推荐的基础上,依靠部(省)科技入户专家体系和部行业技术主管部门进行了初选,并 由相关单位及专家完成了初审工作。

二是品种和技术范围扩大。

2008年主导品种和主推技术推介范围相应扩大,在2007年推介品种及技术的基础上,增加了果树、农业资源综合利用、动物疫病控制、种植业综合等相关品种和技术,力求本项工作在确保推动科技入户工作的前提下,兼顾我部主要农产品生产体系。

三是经过多轮的论证、评审。

在初审的基础上,2007年12月,组织有关专家召开了"2008年主导品种和主推技术遴选终审会",通过论证、补充,并进一步征求部分专家、各行业司(局)和有关部门意见,最终完成了"2008年农业主导品种和主推技术"的遴选工作。

<<2008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2008年农业主导品种和主推技术的通知第一部分80个主导品种一、水稻(一)天优998(二)博优998(三)金优974(四)金优207(五)内香2550(六) 优航1号(七)丰两优一号(八)徐稻3号(九)辽星1号(十)吉粳88(十一)龙粳14(十二)Q优6号(十三)秀水09号二、小麦(一)扬麦13(二)郑麦9023(三)新麦18(四)周麦18(五)烟农19(六)济麦20(七)邯6172(八)石家庄8号(九)皖麦50(十)小偃22(十一)鄂麦18(十二)川麦42三、玉米(一)郑单958(二)浚单20(三)东单60(四)丹玉39(五)农大108(六)登海11(七)沈单16(八)鲁单9002(九)龙单16(十)吉单27(十一)中单808(十二)京单28四、大豆(一)中黄13(二)合丰45(三)合丰47(四)黑河38(五)北豆5号(六)豫豆29(七)蒙豆12……第二部分50项主推技术后记

<<2008年农业主导品种和主推技术>>

章节摘录

十一、渔业 (一)淡水池塘健康养殖技术 淡水池塘健康养殖技术重视养殖生产过程中的每个细节,降低了内源性污染带来的危害,生产出的水产品品质好,符合无公害标准。

该技术严格执行水产技术标准、无公害水产品质量标准、技术操作规范,应用水质调控技术、80:20 养鱼技术、配合饲料投喂技术、综合养鱼技术等,改善池塘水环境,减少应激性,为鱼类栖息、摄食、生长提供良好的场所。

增产增效情况:应用该技术每亩可增产50~100千克,每亩增收100~300元。

技术要点: (1)水质与环境。

水源充足,水质符合渔业水质标准。

池塘周围无污染源、无大型的生产活动、无噪声。

(2)池塘条件。

面积5~10亩,池深2~2.5米。

池底平坦,易干塘及拉网操作,池底淤泥厚20厘米左右,保水性能好。

水、电、路三通,排灌方便。

根据生产需要,每池配备3千瓦增氧机和投饵机各1台。

(3) 渔业设备齐全。

渔业设备能满足养殖生产的需要。

如水泵、增氧机、投饵机、氧气瓶、网具、鱼筛、捞海等,并经常维修保养,使其处于良好的工作状态。

(4)放养前的准备。

冬季或早春将池水排干,修整损坏部位,清除过多淤泥。

让池底冰冻日晒,使塘泥疏松,减少病害。

鱼种放养7~10天前每亩用生石灰100~150千克,进行干法消毒。

消毒后第4天,加水至0.8~1米深时,停止加水,人工或机械搅水,使石灰与淤泥充分接触,使淤泥中的营养物释放到水中,有害物质充分氧化,晒水提高水温,达到肥水、消毒杀菌、净化水质的目的,为鱼种投放做好准备工作。

(5) 鱼种放养时间。

鱼种放养时间宜早不宜迟。

一般在深秋、初冬或2月下旬前放养完毕。

早放养可使鱼尽快适应新的生活环境,减少应激性。

特别是从外地购买的鱼种更应该早放养。

(6) 鱼种质量。

体格健壮、体形正常、鳞鳍完整,健康无疫病。

体色光亮、黏液丰满、身体光滑、无创伤,溯水能力强。

最好是经过驯化的鱼种。

选用拉网捕获的鱼种,不放养清塘被污泥污染过的鱼种。

(7) 鱼种投放规格及密度。

鱼种规格整齐,同种鱼规格基本一致。

一般规格50~100克/尾。

依据以下三点确定放养密度;一是确定养殖类型,是混养还是单养;二是亩产控制在750千克以内;三 是预期达到的上市规格。

(8) 鱼种消毒。

鱼种放养前必须进行消毒。

一般用3%~5%的食盐水浸浴鱼种5~10分钟。

浸浴时间视水温、天气、鱼种忍受度而定。

(9) 严格执行国家标准和有关技术规范。

<<2008年农业主导品种和主推技术>>

严格执行《水产养殖质量安全管理的规定》,严格执行水产技术标准、种质和苗种质量标准、无公害水产品质量标准、技术操作规范等,规范渔业生产行为,自觉维护水产品养殖质量安全。

<<2008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:http://www.tushu007.com