

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《2008年农业主导品种和主推技术》

内容概要

《2008年农业主导品种和主推技术》主要内容简介：各省、自治区、直辖市、计划单列市农业（农牧、农林）、农机、畜牧、农垦、渔业厅（委、局、办），新疆生产建设兵团农业局，黑龙江农垦总局：为贯彻落实2008年中央一号文件和中央农村工作会议、全国农业工作会议精神，全面推进科技入户工作，引导广大农民选择优良品种、应用先进适用技术，充分发挥科技对农业稳定发展、农民持续增收的支撑作用，根据农业部《农业主导品种和主推技术推介发布办法》，我部组织遴选了2008年80个主导品种和50项主推技术（见附件），现予推介发布。请各地结合实际，推介发布本省（区、市）农业主导品种和主推技术，抄报我部科技教育司，并通过广播、电视、报刊、网络等媒体及时广泛宣传。

《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

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。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：www.tushu000.com