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

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

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

(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 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。 (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 点: (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 (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、 氧机和投饵机各1台。 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。 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 (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 (8) 鱼种消毒。鱼种放养前必须进行消毒。一般用3%~5%的食盐 ;三是预期达到的上市规格。 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

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