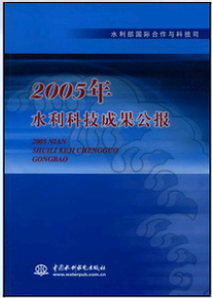


成果推荐



鲤鱼饲料蛋白源的开发和应用研究

计划编号:

获奖情况:

任务来源:

成果摘要:

该项研究以鲤鱼的营养需求为依据,以饲料氨基酸平衡为中心,以合理配伍为手段,利用从废弃物中开发的蛋白源,实现在鲤鱼配合饲料中大幅度节约进口鱼粉、降低饲料成本的目标。技术指标:①在鲤鱼配合饲料中,进口鱼粉用量减少50%~80%,各项营养指标仍然达到省颁标准;②鱼饲料成本下降20%以上;③养鱼平均产量6000kg/hm²~9000kg/hm²,1990年~1994年累计应用面积达2158.4hm²,总产量达1587.64万kg,平均产量7356kg/hm²,累计新增总产544.1万kg;新增纯收入1286.9万元,节约进口鱼粉3351.75t,节约豆粕、粮食9067t。应用单位除该省外,还扩展到黑龙江省齐齐哈尔地区,产生了广泛的影响,对精养渔业降本增益发挥了重要作用。

主要完成单位:吉林省水产科学研究所、新立城水库渔场、农安县共青团水库渔场

主要完成人员:王砚林、张德隆、王兆军、安志伟、熊占山、杜晓燕、王保田、李云

单位地址:

邮政编码:

联系人:

联系电话:

传真:

电子信箱:



版权所有，未经许可禁止复制或建立镜像
主办：水利部国际合作与科技司 承办：中国水利水电科学研究院