

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 鳊鲮无公害膨化颗粒配合饲料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鳊鲮无公害膨化颗粒配合饲料

关键词: 膨化颗粒 鳊鲮 配合饲料

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 福建天马饲料有限公司

成果摘要:

该产品与传统使用的鳊鱼粉状配合饲料对比,增加了调质、制粒、烘干、喷油、冷却、过筛等工序。其中为了提高饲料的消化利用率、消灭饲料病原微生物及水中稳定性,增加了高温高压调质设备。为了便于投饵观察,增加了制粒设备。为了使用产品的水分控制在安全贮存范围内,增加了烘干与冷却设备。为了提高饲料的能量与能蛋比,增加了真空喷油设备。该产品提高了饲料利用率、产品的安全性、使用方便性、水中稳定性等指标,有着粉状饲料生产工艺无法比拟的优势,应用前景良好。

成果完成人: 翁祥斌;张蕉南;张蕉霖;黄淑莘;刘荣贵;姚建忠

[完整信息](#)

行业资讯

- 寒冷地区革胡子鲶人工早繁及...
- 高白鲑品种选育、繁殖及凹目...
- 艾比湖卤虫速冻脱水制备新工...
- 新疆伊犁河鱼类资源调查及开...
- 卤虫资源调查及开发
- 博斯腾湖渔业结构及渔业生态...
- 新疆天然水域池沼公鱼引种移...
- 额尔齐斯河渔业资源调查及评...
- 赛里木湖高白鲑引种移植试验
- 凹目白鲑人工繁殖技术研究

成果交流

推荐成果

- [中华绒螯蟹离体孵化技术研究](#) 04-23
- [银鱼增殖系列技术](#) 04-23
- [梭鱼人工繁殖技术的研究](#) 04-23
- [浙江\(诸暨\)珍珠业星火特色产...](#) 04-23
- [建鲤繁殖试验研究](#) 04-23
- [角螺人工育苗技术研究](#) 04-23
- [湾鳄人工孵化技术研究](#) 04-23
- [黑鲟人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金线鲢人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布