

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 全熟膨化配合饲料开发研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

全熟膨化配合饲料开发研究

关键词: [配合饲料](#) [膨化饲料](#) [全熟膨化饲料](#) [开发](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 乐山巨星饲料有限公司

成果摘要:

饲料经过高温高压膨化, 熟化程度比普通饲料提高80%—85%, 其中淀粉糊化度可达到95%—100%, 生产出的膨化浮水鱼饲料, 易于消化吸收, 饲料的利用率可提高10%—15%, 并且能大大降低对水质产生的污染, 生产出的膨化杂饲料, 有利于提高乳仔猪的消化率, 降低或消除乳仔猪的营养性腹泻, 促进乳仔猪的饲料管理, 提高乳仔猪的成活率, 全熟膨化饲料实现了工业化大规模生产, 达到50000吨/年。

成果完成人: 唐光跃;段利锋;向友贵;岳良权;陈卫农;曾庆江;何勤

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆肉牛高效饲养生产技术推广
- 棉粕酵母蛋白饲料开发
- 优质细毛羊(无角类型)选育
- 二十万只巴什拜羊产业开发
- 奶牛集约化饲养及提高奶牛生产...
- 良种牛胚胎生物工程及产业化
- 羔羊育肥技术
- 提高绵羊繁育率技术
- 萨帕乐优质羊毛生产技术产业...
- 塔里木马鹿产品综合开发

成果交流

推荐成果

- [浙东白鹅人工孵化技术](#) 04-23
- [中国\(浙江\)长毛兔星火特色产...](#) 04-23
- [沙诺9JF\(C\)型孵化、出雏机](#) 04-23
- [9J系列孵化机、出雏机](#) 04-23
- [珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示](#) 04-23
- [煤电两用孵化机系列产品开发](#) 04-23
- [固始鸡\(青脚系和乌骨系\)](#) 04-23
- [实用禽蛋自动温水孵化新技术...](#) 04-23
- [鹅的变温孵化技术要点](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号