

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 应用食品工业下脚料及农作物秸秆制作生物饲料的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

应用食品工业下脚料及农作物秸秆制作生物饲料的研究

关键词: [农作物秸秆](#) [食品工业下脚料](#) [生物饲料](#)

所属年份: 2004

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: 技术服务

成果完成单位: 滕州龙泉街道办事处

成果摘要:

本课题属于自然科学领域, 动物营养研究课题。主要利用食品工业下脚料和农作物秸秆, 通过先进的生物加工保鲜技术开发肉牛饲料资源, 大大提高肉牛饲养质量, 缩短肉牛育肥期, 增加养殖效益。

成果完成人: 张祥礼;李体峰;李继庆;白福翥;黄兆灿

[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