

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 油菜籽饼粕微生物脱毒增殖技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

油菜籽饼粕微生物脱毒增殖技术

关键词: 油菜籽 微生物脱毒 油饼类饲料 生产工艺

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段:	成果体现形式:
知识产权形式:	项目合作方式:
成果完成单位: 四川大学	

成果摘要:

利用分解油菜籽饼粕中硫葡萄糖甙。植酸等有害化合物。产品主要指标: 粗蛋白40~43%(其中微生物发酵增殖蛋白3-7%), 硫葡萄糖甙≤0.45mg/g。饲喂效果: 作猪、鸡饲料与大豆饼相当。该项技术适合于浸出油厂的油菜籽粕深化为禽饲料。市场情况: 现多数采用脱毒后综合利用。少数未被利用的油菜籽粕工厂, 其它蛋白质, 主要是动物蛋白无来源的地方, 可采用该项技术。接产条件: 油菜籽粕与原料, 利用油厂余热建附属车间, 但是必须有销售市场。

成果完成人:

[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