

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 山羊奶特定菌种生物脱膾技术与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 山羊奶特定菌种生物脱膾技术与开发

关键词: 山羊奶 生物脱膾 开发

所属年份: 2003

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: 大连市九羊食品有限公司

### 成果摘要:

本课题旨在研究山羊奶脱膾技术, 根据其游离脂肪酸在高温环境条件下易挥发的特性, 研制高温真空脱膾技术工艺和生物发酵脱膾技术工艺。选用的乳酸类微生物, 均系国内外普遍在食品行业广为利用的、成熟的、无公害安全和无任何化学污染的丁二酮乳链球菌、保加利亚乳酸杆菌、嗜热链球菌等混合制备生物脱膾制剂。山羊奶经脱膾技术工艺, 饮用无膾味, 奶香纯正, 保留了原羊奶的营养价值。技术成熟可靠, 可在山羊奶加工业推广应用。

成果完成人: 张保钢;骆承痒;杨景哲;邹文毅;魏宝良;何兆东;张春红;谷琼

[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