

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 现代农业 &gt;&gt; 动物医学 &gt;&gt; 奶牛隐性酮病防治技术的研究

[科技频道](#)
[搜索](#)

## 奶牛隐性酮病防治技术的研究

**关 键 词：** 奶牛 隐性酮病 诊断

**所属年份：** 2005

**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：** 发明专利

**项目合作方式：** 技术服务

**成果完成单位：** 黑龙江八一农垦大学

**成果摘要：**

该研究确立了奶牛隐性酮病血、尿、乳中酮体的检测方法酮体定性检测方法-酮粉法；酮体定量检测方法-改良式水杨醛比色法； $\beta$ -羟丁酸定量检测方法-高效液相色谱法（HPLC）；完成了奶牛隐性酮病的流行病学调查调查了试验区奶牛隐性酮病的流行病学特点；建立了奶牛隐性酮病的早期诊断指标；阐明了隐性酮病奶牛机体代谢和内分泌的变化规律；探讨了奶牛隐性酮病的发病机制探讨了奶牛隐性酮病的防治新技术。该制剂不仅效果好而且非常经济。

**成果完成人：** 张洪友;夏成;武瑞;吴凌;李祥辉;付世新;唐晓艳;刘兆民;张经伟;王龙祥;吴继红;邢茂文;梁金平;李修明

[完整信息](#)
**行业资讯**

- [新疆马鼻疽消灭措施的研究和推广](#)
- [绵羊种布鲁氏菌病的综合防治](#)
- [生物兽药抗痢灵](#)
- [高效驱虫药-害祸灭](#)
- [用ELISA试剂盒对猪瘟的快速诊断](#)
- [治疗牛子宫内膜炎中药复方制...](#)
- [羊高发高害寄生虫病综合防治...](#)
- [新疆蠓蚋调查研究](#)
- [家畜蜱害长效驱蜱剂的研制](#)
- [鸡马立克氏病病毒抗独特型抗体苗](#)

**成果交流**
**推荐成果**

- |                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| <a href="#">广东主要果树资源的收集、整理与...</a> | 04-23 |
| <a href="#">硫酸新霉素(纯粉)</a>          | 04-23 |
| <a href="#">痛风清</a>                | 04-23 |
| <a href="#">雏鸡旺</a>                | 04-23 |
| <a href="#">新型鸭瘟病原的分离鉴定与防治研究</a>   | 04-23 |
| <a href="#">禽脑脊髓炎油乳剂灭活疫苗的研制...</a> | 04-23 |
| <a href="#">鸡传染性鼻炎（多价）—鸡新城疫...</a> | 04-23 |

**Google提供的广告**