

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代农业 | 现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 无公害食品畜禽饮用水水质

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无公害食品畜禽饮用水水质

关 键 词： 畜禽 水质 无公害食品

所属年份： 2006

成果类型： 应用技术

所处阶段： 成熟应用阶段

成果体现形式： 行业标准

知识产权形式： 其他

项目合作方式： 技术服务;其他

成果完成单位： 农业部环境保护科研监测所

成果摘要：

该研究阐述了农业部应该制定无公害食品行动计划标准的必要性。首先畜禽饮用水水质是关系畜禽正常生长和畜禽产品品质的重要因素。国外畜禽养殖业发达国家都有相应的标准。我国一些地方标准，如北京、广东、江苏等省市制定的相应地方无公害食品产地标准，对畜禽饮用水也都有相应要求，但标准值过严，远远超过畜禽正常生长及食品安全性要求的基本水质需求，也不现实，并忽视了人和动物的区别。有的畜禽饮用水水质控制指标偏少，仅关注了几项有毒有害指标（汞、铬、镉等），对影响畜禽正常生长及畜禽产品品质的一些重要指标没有涉及（硝酸盐、总大肠菌群），造成这些标准缺乏完整性、系统性，不能满足指导我国目前即将开展的无公害食品生产的要求。

成果完成人： 王德荣;张泽;宁安荣;沈跃;白清云

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)长毛兔星火特色产业... | 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