



# 中国农业科学院

The Chinese Academy of Agricultural Sciences



中国农业科学院主办

[首页](#)
[院领导](#)
[组织机构](#)
[科研管理](#)
[科技产业](#)
[国际合作](#)
[科研条件](#)
[人才队伍](#)
[院风院貌](#)
[本院新闻](#)

您现在的位置->院报

<b>新闻标题:</b>	广西乳肉兼用水牛技术开发示范项目通过验收
<b>期号:</b>	第50期(总第310期)
<b>版次:</b>	3
<b>出版日期:</b>	2004.06.21
<b>作者:</b>	水牛所 谭志华
<b>内容:</b>	<p>本报讯 前不久,由我院水牛所承担的科技部农业科技成果转化资金项目“广西乳肉兼用水牛技术开发示范”通过了科技部组织的专家验收。</p> <p>该项目应用农业部“七五”重点科学技术研究项目“乳肉兼用水牛选育及其乳品加工利用研究”技术成果,在广西灵山县、北流市、武宣县建立农村水牛奶业开发示范区,并利用河流型乳用水牛——摩拉和尼里/拉菲水牛,开展水牛杂交改良和奶业开发示范,加快水牛科研成果转化。项目实施期间,新建人工授精配种站(点)157个,杂交配种水牛78693头次,生产杂交水牛35597头,利用杂交水牛挤奶6975头,育肥出栏肉牛8145头,培养人工授精配种员279人,培训基层技术人员和农民10211人;示范区生产技术水平大幅度提高,人工授精受胎率达48.7%,同期发情率达94%,繁殖率达63.6%,杂交水牛产奶量达到1486公斤/头,2岁本地公牛和杂交公牛育肥体重分别达到294公斤和429公斤,屠宰率达到51%和56%。</p> <p>项目总结出“公司+养殖小区+农户”的乳肉兼用水牛开发模式,为全国乳肉兼用水牛产业的发展提供了经验。通过运用“种草+秸秆”——养牛——沼气——种植”生态环保型农牧业结合发展的模式,实现了资源优化配置,形成了一条良性的物质能量营养链。</p> <p>该项目的实施,全面带动了广西各地水牛奶业的共同发展,成为广西的特色产业和农村经济发展新的增长点,加快了广西农业和农村经济结构调整步伐,为解决“三农”问题和生态农业的可持续发展提供了一条有效途径。</p>

关闭窗口

主办: 中国农业科学院  
 协办: 中国农业科学院农业信息研究所

承办: 中国农业科学院网络中心  
 联系我们: Webmaster#caas.net.cn 京ICP备05083737号