

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 牛蹄部血管分布的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

牛蹄部血管分布的研究

关键词: **血管分布** **牛蹄**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 宁夏大学农学院

成果摘要:

该研究采用血管铸型、解剖剥离、灌注腐蚀剥离和血管造影术等多种方法, 不仅成功地揭示了牛前、后蹄血管的分支、走向分布, 并得出鉴定意见中的五点科学结论, 它不仅填补了牛蹄部血管分布研究的空白, 而且为机体其他器官、组织血管分布的研究提供科学、直观、便于掌握和操作的技术方法。

成果完成人: 袁凤林;晁向阳;华惠敏;张书起;于洪川;张珠明;田玉平;李登云;马甫行;张福立

[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...](#) 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