

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 雄性鹿科动物茸角发生机制及调控机理的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

雄性鹿科动物茸角发生机制及调控机理的研究

关键词: **发生机制** **茸角** **调控机理** **雄性鹿科动物**

所属年份: 2001

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 吉林省特产研究所

成果摘要:

该课题为雄性鹿科动物茸角发生机制及调控机理的研究。该研究对鹿茸由角柄上发生的机制问题进行了深入系统的研究;首次采用组织学方法将角柄和初角茸内部的组织发生分为四个成骨阶段,将其皮肤的组织发生分为四个明显的阶段;通过对生茸区干组织自体移植、异体移植、Di I染色、基因标记及超微结构的观察,首次从生茸干组织鉴别出了生茸干细胞。该成果为今后分子水平上的鹿茸研究提供了直接的理论依据。

成果完成人: 李春义;杨福合;王文英;高秀华;邢秀梅;李光玉;李秀峰;宋桂敏;程世鹏;任二军;刘继忠;高志光;施安国;苏伟林;

宋建华

[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