

<<肉牛冻精改良和胚胎移植技术/新>>

图书基本信息

书名：<<肉牛冻精改良和胚胎移植技术/新农村实用技术丛书>>

13位ISBN编号：9787222055506

10位ISBN编号：7222055509

出版时间：2008-9

出版时间：云南人民出版社

作者：李慧林

页数：66

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<肉牛冻精改良和胚胎移植技术/新>>

内容概要

《肉牛冻精改良和胚胎移植技术》书中首先介绍了肉牛冻精改良和胚胎移植技术的基础理论，进而详细地介绍了肉牛冻精改良技术、肉牛胚胎移植技术、妊娠诊断与难孕牛的治疗等内容，最后，还对畜主进行了答疑，相信《肉牛冻精改良和胚胎移植技术》能成为广大畜主的好帮手。

<<肉牛冻精改良和胚胎移植技术/新>>

书籍目录

一、基础理论1. 牛冻精改良的优点2. 母牛的生殖器官3. 母牛卵巢的形状、体积和位置4. 母牛卵巢的功能5. 母牛子宫的形态和位置6. 母牛子宫的功能7. 母牛阴道的形态8. 母牛的初情期和性成熟期9. 母牛的发情周期10. 母牛的发情11. 母牛发情的特点12. 影响母牛发情的因素13. 母牛发情后的排红14. 母牛的安静发情15. 母牛的孕后发情16. 公牛精子的形态和结构17. 温度对精子的影响18. 精液的稀释对精子的影响19. 精子的凝集现象20. 冷冻精液的保存二、肉牛冻精改良技术1. 青年母牛的配种2. 母牛产后的配种3. 从外部表现鉴定母牛发情4. 鉴定母牛发情的常用方法5. 初学者的直肠检查操作6. 用直肠检查的方法鉴定母牛的发情7. 用直肠检查区分卵巢上的卵泡与黄体8. 输精前的准备工作9. 直肠把握输精法的优点10. 母牛的输精时间11. 母牛的输精次数12. 母牛的输精剂量13. 母牛的输精部位14. 输精部位不能太深15. 误配母牛的妊娠终止16. 母牛预产期的推算三、肉牛胚胎移植技术1. 牛的胚胎移植2. 胚胎移植的优点3. 利用胚胎移植技术引进品种与进口活畜和冻精相比之间的特点4. 牛胚胎移植的技术环节5. 牛胚胎移入另一头母牛子宫后的妊娠产犊6. 牛胚胎移植操作必须遵循的规律7. 开展胚胎移植工作需要的条件8. 供体母牛应具备的条件9. 受体母牛应具备的条件10. 受体母牛的发情观察四、妊娠诊断与难孕牛的治疗1. 常用的牛妊娠诊断方法2. 母牛妊娠各月子宫和卵巢变化的诊断要点3. 膀胱和妊娠期子宫的区分4. 妊娠期可以摸到孕脉、子叶和胎儿5. 母牛的流产6. 母牛的胚胎死亡7. 难孕牛8. 诊断难孕牛9. 先天性不孕牛的治疗10. 后天性不孕症的治疗11. 母牛卵泡囊肿的治疗12. 造成免疫性不孕的原因13. 配种前的清宫治疗14. 根据母牛的阴道分泌物观察其生理状况15. 根据母牛的阴道分泌物观察子宫健康状况16. 治疗子宫内膜炎常用的抗菌素17. 提高复配母牛的受胎率五、畜主答疑1. 用冷冻精液配种比用公牛自然交配好2. 采用适当措施可以使母牛早发情3. 母牛配种后应该注意的问题4. 影响母牛人工授精受胎率的因素5. 冻精配种不会造成母牛空怀6. 直肠检查母牛怀孕和发情7. 母牛冷冻精液配种不会造成母牛难产8. 冻改后出生的小牛的适应性9. 冻精改良母牛所产后代的性别10. 有些母牛两年才产一胎11. 有些母牛冷配后产出土种牛后代的原因12. 牛的改良工作要去势土种公牛、杂种公牛13. 2 - 3岁的小公牛也要去势14. 黄牛能产出纯种牛15. 哪5个品种公牛的精液配种好

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>