

畜牧兽医

应用现代生物技术的奶牛育种方案

张沅

中国农业大学动物科技学院|北京100094

摘要:

本文论述了生物技术对奶牛育种方案未来发展的作用。因为胚胎移植与胚胎分割已达到成熟阶段并已经得到推广。这些技术在奶牛育种中持续地应用,需要制定新的育种规划。因此本文介绍了场站MOET核心群育种方案和组合式MOET育种方案。胚胎克隆技术作为一项新生物技术不久将获得成功,并将在相应的性能测定的基础上系统地应用。

关键词: 应用 生物技术 奶牛 育种 MOET育种方案

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2003-05-13 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介: 张沅|1943年生|男|教授|博导|中国畜牧兽医学会刚理事长等|主要研究方向为动物遗传育种。

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 3766

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(220KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 参考文献[PDF]
- ▶ 参考文献

服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ 应用 生物技术 奶牛 育种 MOET育种方案

本文作者相关文章

PubMed