

生物技术

NA分子标记技术在苜蓿研究中的应用

杨青川[1] 刘志鹏[2] 呼天明[2] 胡晓艳[2]

[1]中国农业科学院畜牧研究所|北京100094 [2]西北农林科技大学动物科技学院|陕西杨凌712100

摘要:

本文概述了DNA分子标记技术在苜蓿种质鉴定、连锁图谱构建、种质渐渗、基因定位和杂种优势五方面的研究进展。

关键词: DNA分子标记技术 苜蓿 种质鉴定 连锁图谱

Abstract:

Keywords:

收稿日期 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

“十五”国家高技术发展计划(863计划)(2002AA211101)。

通讯作者:

作者简介: 杨青川|1966年生|男|博士|副研究员; 主要研究方向: 牧草育种与生物技术。

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"/> 8110

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(254KB)
- ▶ [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

- ▶ DNA分子标记技术 苜蓿 种质鉴定 连锁图谱

本文作者相关文章

PubMed