


【作者】	陈胜，朱德建，程广龙，江喜春，赵辉玲，刘红林
【单位】	安徽省农业科学院畜牧兽医研究所，安徽合肥
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	27
【发表页码】	11677 - 11678 , 11702
【关键字】	AFLP; 遗传多样性; 遗传图谱; 品种鉴定; DNA 甲基化
【摘要】	扩增片段长度多态性(AFLP)是一种新的分子标记技术,它是在RFLP和RAPD结合的基础上发展起来的,在动植物基因组研究中有着广泛的应用。阐述了AFLP在畜禽遗传多样性、遗传图谱构建、品种(品系)的鉴定与保护、新基因发现和DNA甲基化等遗传育种研究中的进展。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭