



动物遗传标记辅助选择研究及其应用

1

随着分子数量遗传学及其相关学科的发展，有关动物遗传标记辅助选择方面的研究也在不断深入有了一些成功应用的示例。就如何综合利用表型、系谱和遗传标记信息进行育种值估计的统计学方法较为完善的统计学方法。同时，在标记辅助选择相对效率及其影响因素，以及标记辅助选择实施方案的成果。本文综述了动物遗传标记辅助选择研究的一些进展，并对标记辅助选择在动物遗传改良中应用

[存档文本](#)