



当前位置: 首页>>科研成果>>授权专利>>发明专利

与陆地棉纤维强度一般配合力关联的SNP分子标记

专利类别	发明专利	授权时间	2021年6月1日
专利号	ZL 201910053664.7	访问统计	119
发明人/设计人	耿晓丽 杜雄明 潘兆娥 贾银华 何守朴 王立如 庞保印		

专利信息

本发明公开与陆地棉纤维强度一般配合力相关的SNP分子标记, 所述SNP分子标记位于SEQ ID No.1 ~ SEQ ID No.146任一所示核苷酸序列的第50位核苷酸。本发明提供的与陆地棉纤维强度一般配合力相关的SNP分子标记可以用于陆地棉纤维强度一般配合力的早期预测和筛选, 还可以用于纤维强度一般配合力的分子标记辅助育种。其直接以DNA的形式表现, 不存在表达与否等问题。在陆地棉的各个组织、各个发育阶段均可以检测到, 不受季节和环境限制。

打印本页

网站地图 | 联系我们 |



版权所有 中国农业科学院棉花研究所 豫ICP备12016946号-1 地址: 河南省安阳市黄河大道38号 邮编: 455000

Tel: (0372)2562200 E-mail: mianhuasuo@caas.cn 豫公网安备41050202000117号

技术支持: 中国农业科学院农业信息研究所

TOP