



当前位置: [首页](#)>>[科研成果](#)>>[授权专利](#)>>[发明专利](#)

### 一种与棉花黄萎病抗性有关的QTL 主效基因的分子标记

专利类别	发明专利	授权时间	2021年6月15日
专利号	ZL 2017111408847.3	访问统计	110
发明人/设计人	石玉真 卢全伟 袁有禄 李文坦 李爱国 葛瑞华 张保才 李俊文 刘爱英 李骏智 杨泽茂 王涛 龚举武 商海红 巩万奎 陈婷婷		

#### 专利信息

本发明公开了一种与棉花黄萎病抗性QTL/主效基因位点qDI-5-1、qDI-5-2、qDI-5-3、qDI-5-4、qDI-5-5连锁的SSR标记, qDI-5-1、qDI-5-2、qDI-5-3、qDI-5-4、qDI-5-5都位于染色体C5上。利用本发明与棉花黄萎病抗性主效基因位点连锁的SSR标记进行辅助选择可提高棉花黄萎病抗性育种效率。

[打印本页](#)

