



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

## 棉花抗黄萎病相关基因GhHMGB2的应用

专利类别	发明专利	授权时间	2022年2月25日
专利号	ZL 201910896478.X	访问统计	120
发明人/设计人	冯鸿杰 周京龙 朱荷琴 冯自力 魏锋 赵丽红 师勇强 袁媛		

### 专利信息

本发明属于农业生物技术领域，具体涉及棉花抗黄萎病相关基因GhHMGB2的应用。本发明的棉花抗黄萎病相关基因GhHMGB2，其核苷酸序列如SEQ ID NO.1所示。本发明的基因GhHMGB2的表达与棉花抗黄萎病呈正相关，可作为通过基因工程选育棉花抗病品种的候选基因。

[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