



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

## 棉花GhDof1.7基因在促进植物耐盐中的应用

|         |                              |      |            |
|---------|------------------------------|------|------------|
| 专利类别    | 发明专利                         | 授权时间 | 2022年7月19日 |
| 专利号     | ZL 202110853199.2            | 访问统计 | 157        |
| 发明人/设计人 | 王寒涛 李奔 喻树迅 魏恒玲 马亮 康萌 付小康 芦建华 |      |            |

### 专利信息

本发明公开了棉花GhDof1.7基因在促进植物耐盐中的应用,属于植物基因工程技术领域。GhDof1.7基因具有SEQ ID NO:1所示的核苷酸序列并可编码SEQ ID NO:2所示氨基酸序列。利用本发明,可为植物尤其是棉花的抗逆分子改良进行技术支持。

[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