

农业生物技术科学

稻瘰蚊多抗性材料的聚合与创新

冯锐<sup>1</sup>, 秦学毅<sup>1</sup>, 唐建淮<sup>1</sup>, 朱汝财<sup>1</sup>, 潘英华<sup>1</sup>, 刘百龙<sup>1</sup>, 韦素美<sup>2</sup>, 黄凤宽<sup>2</sup>

广西农业科学院水稻研究所

收稿日期 2008-8-21 修回日期 2008-9-18 网络版发布日期 2008-11-3 接受日期 2008-11-3

**摘要** 利用广西高抗稻瘰蚊地方品种GX-M001与已知抗性基因的抗蚊青占、HT1350(含GM6)和高产优质品种桂软占杂交,通过常规育种将GM6抗性基因导入到我的抗源品种GX-M001中,成功地将多抗性基因聚合在一起,培育出多抗性的创新材料。

**关键词** [稻瘰蚊](#) [聚合杂交](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2008-0727](#)

通讯作者:

冯锐 [fengrui@gxaas.net](mailto:fengrui@gxaas.net)

作者个人主页:

冯锐<sup>1</sup>;秦学毅<sup>1</sup>;唐建淮<sup>1</sup>;朱汝财<sup>1</sup>;潘英华<sup>1</sup>;刘百龙<sup>1</sup>;韦素美<sup>2</sup>;黄凤宽<sup>2</sup>

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(468KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“稻瘰蚊”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [冯锐](#)

· [秦学毅](#)

· [唐建淮](#)

· [朱汝财](#)

· [潘英华](#)

· [刘百龙](#)

· [韦素美](#)

· [黄凤宽](#)