

农业基础科学

抽穗期喷肥和杀菌剂对强筋小麦徐麦27产量及品质的影响

王静

徐州市农科院

收稿日期 2008-7-15 修回日期 2008-8-25 网络版发布日期 2008-10-6 接受日期 2008-10-6

**摘要** 以徐麦27为试验材料,研究了抽穗期喷肥和杀菌剂对强筋小麦产量及品质的影响,以期为高产优质高效栽培措施的选择提供依据。结果表明:喷肥和杀菌剂对小麦千粒重、产量和品质有显著影响。其中喷有氮磷钾或微肥的处理比没有喷的千粒重、产量和品质都有所提高;不同的杀菌剂对小麦千粒重、产量和品质影响不同。杀菌剂和肥料混喷可能产生相互作用,因此建议在混喷时应该更加慎重。在本试验中,氮磷钾、微肥和青霉素混合液混喷效果最好,对产量和品质提高幅度较大。

**关键词** [小麦](#) [品质](#) [三唑酮](#) [百菌清](#) [青霉素](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2008-0422](#)

通讯作者:

王静 [jingwang051684@126.com](mailto:jingwang051684@126.com)

作者个人主页: 王静

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(384KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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“小麦”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王静](#)