

研究论文

新型叶面营养剂AMC与ARC在黄瓜上的应用效果初报

吴 华,林家宝,沈明泉,王岳定

(上海交通大学农学院, 上海 201101)

收稿日期 1999-9-17 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用上海交通大学农学院研制的新型叶面营养剂AMC和ARC与生产上使用的另外3种叶面营养剂喷施黄瓜,进行对比试验,结果表明各种营养剂均能促进黄瓜植株的生长,提高座果率,并增加黄瓜产量和果实中Vc含量,其综合效果为: AMC>德国植物动力2003>ARC>美国植物营养液F.G>天原有机生化液肥。结果表明新型叶面营养剂AMC与ARC对黄瓜均有增产作用。

关键词 [叶面营养液](#); [AMC](#); [ARC](#); [产量](#); [品质](#)

分类号 [S 482.8[±]91](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [吴 华](#); [林家宝](#); [沈明泉](#); [王岳定](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(471KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“叶面营养液; AMC; ARC; 产量; 品质”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [吴 华](#)

· [林家宝](#)

· [沈明泉](#)

· [王岳定](#)