

农艺科学

崇明山药品种筛选及其安全生产技术研究

陈昌

上海市崇明县蔬菜科学技术推广站

收稿日期 2008-8-19 修回日期 2008-9-28 网络版发布日期 2008-11-3 接受日期 2008-11-3

摘要 通过对崇明山药品种的筛选、化肥和病虫害防治等关键系统技术的应用,基本明确了能适应本地区生产的品质佳、产量高的山药品种及其安全生产技术。崇明山药安全生产技术研究结果表明:安全生产标准化示范区较常规示范区,每667m²产量从2197kg提高到3081kg,提高40.24%,采用杀虫灯和高效低毒低残留农药的合理使用来控制地下害虫的发生,地下害虫的防治效果从43.6%提高到94%,产品的为害率从95.6%下降至1.6%。制订了一套崇明山药无公害标准化生产技术操作规程。经示范试验135.3 hm²,每667m²山药平均产量由 2565 kg提高到3087kg,可增加经济效益1058元,135.3hm²山药可增经济效益214.7万元。

关键词 [山药](#) [品种](#) [安全生产](#)

分类号 [S632.1](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2008-0713](#)

通讯作者:

陈昌 mengfanlei1982@yahoo.com.cn

作者个人主页: 陈昌

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(562KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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“山药”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈昌](#)