

【作者】	王卫, 朱世东, 袁凌云, 郝晓杰, 李仁杰, 龙杰
【单位】	安徽农业大学园艺学院, 安徽合肥
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	24
【发表页码】	11499-11500
【关键字】	沼液; 沼渣; 辣椒
【摘要】	[目的] 研究沼液、沼渣在无土栽培上的应用效果。[方法] 利用沼液、沼渣分别作为营养液和营养基质, 对辣椒进行基质栽培。[结果] 沼液、沼渣栽培能明显提高果实中Vc、可溶性固形物、可溶性糖含量, 降低硝酸盐含量, 并且能提高蔬菜产量, 但是对果实中可滴定酸含量的提高并不明显。[结论] 沼液栽培以处理T4效果最佳, 沼渣栽培以处理R1效果最佳。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭