有机肥配施微生态制剂栽培大棚黄瓜试验

【作者】	李翠华
【单位】	东营职业学院,山东东营
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	23
【发表页码】	6253 - 6254
【关键字】	微生态制剂;大棚;黄瓜;产量;品质
【摘要】	在大棚黄瓜栽培中,通过施用微生态制剂与化学肥料的对比试验,得出结论:在土壤中施用微生态制剂,可使栽培区内形成良好的微生态体系,培肥地力,调节植株生长发育,并能有效抑制早衰,降低残留和公害,提高产量和品质。
【附件】	PDF下载 PDF阅读器下载

关闭