

【作者】	何传龙, 刘枫, 王道中
【单位】	安徽省农业科学院土壤肥料研究所, 安徽合肥
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	23
【发表页码】	6252 , 6254
【关键字】	薄荷; 砂姜黑土; 有机肥; 微肥
【摘要】	砂姜黑土有机质含量低, 土壤有效硼、锌低于缺素临界值, 施用有机肥和锌、硼等微肥能促进砂姜黑土薄荷生长, 显著提高薄荷鲜草和薄荷油产量。有机肥可使薄荷油增产30.7%; 微量元素锌的增产效果稍好于硼, 增产率分别为13.2%、12.5%, 而锰肥增产效果不明显, 硼、锌、锰一起施用增产作用好于单施处理, 增产率达21.0%。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭