

<b>【作者】</b>	吴宏亚, 张晓强, 臧淑江
<b>【单位】</b>	江苏里下河地区农业科学研究所, 江苏扬州
<b>【卷号】</b>	34
<b>【发表年份】</b>	2006
<b>【发表刊期】</b>	15
<b>【发表页码】</b>	3754 , 3756
<b>【关键字】</b>	BV 有机液肥; 扬麦16 ; 产量
<b>【摘要】</b>	以竹醋液为原料生产的新型BV 有机液肥, 可对农林作物生长有一定的调节作用。通过在小麦品种扬麦16 孕穗期和灌浆期喷施不同浓度BV 液肥的比较试验表明, 适时喷施有利于增加小麦的千粒重; 不同时间( 孕穗期和灌浆期) 喷施对产量的影响有极显著差异; 与喷清水相比, 喷施不同浓度BV 液肥的扬麦16 产量总体呈上升趋势。
<b>【附件】</b>	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭