


【作者】	伍贤进，蒋升君，胡美忠，魏麟，蒋向辉，张俭
【单位】	怀化学院生物工程系，湖南怀化
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	3
【发表页码】	742 - 743
【关键字】	鱼腥草；土壤相对持水量；产量；营养成分
【摘要】	采用盆栽试验，通过人工控制土壤水分的方法，研究了土壤水分含量对鱼腥草萌发、生长、产量和营养成分含量的影响。结果表明：适合鱼腥草种茎萌发的土壤相对持水量（RH）为90 %以上；土壤RH 高有利于茎的伸长生长和产量的形成，封行期保持土壤RH85% ，花果期保持土壤RH80 % 有利于保证鱼腥草产量和较高的营养物质含量；过低的土壤RH 使鱼腥草产量下降，营养物质含量略偏低，较高的含水量有利于获得较高产量，但营养物质含量则略有偏低。
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭