

【作者】	赵天荣, 蔡建岗, 施永泰, 倪建刚
【单位】	宁波市农业科学研究院, 浙江宁波
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	33
【发表页码】	16349-16350
【关键字】	蜘蛛人凤尾蕨; 孢子囊; 营养叶; 母株; 栽培技术
【摘要】	对蜘蛛人凤尾蕨的生物学习性、采孢母株的选择标准、植株对环境条件和肥水的要求以及病虫害的防治等方面进行了初步研究, 为凤尾蕨属 (Pteris) 植物孢子穴盘育苗技术的研究奠定了基础。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭