


【作者】	曾明, 宇发, 王露雨, 许开义
【单位】	西南大学生命科学学院, 重庆
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	34
【发表页码】	16849-16850
【关键字】	喜树; 喜树碱; 研究进展
【摘要】	从喜树的形态学, 栽培技术, 以及如何提高喜树碱含量等方面的研究进展做一综述, 同时对喜树的研究方向做了展望。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭