

【作者】	韩朋辉，朱麟
【单位】	海南大学环境与植物保护学院，海南儋州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	21
【发表页码】	9167 - 9168 , 9170
【关键字】	生物型；抗药性；形成原因
【摘要】	简述了抗药性杂草生物型现状及其发展动态，综述了杂草抗药性产生的原因和抗性机制的研究进展。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭