

【作者】	阎华, 沈秀荣
【单位】	襄樊学院化学与生物科学系, 湖北襄樊
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	20
【发表页码】	5201-5202, 5204
【关键字】	植物; 铝毒机制; 抗铝毒机制
【摘要】	铝毒害是酸性土壤上限制植物生长的主要因素, 综述了土壤中各形态的铝对植物的危害, 铝毒作用机理及植物耐铝机制。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭