

【作者】	孙玉焕, 杨志海
【单位】	青岛科技大学环境与安全工程学院, 山东青岛
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	19
【发表页码】	8035 - 8037 , 8049
【关键字】	水稻; 氮素营养; 叶色卡; 叶绿素计; 高光谱
【摘要】	分析比较3种水稻氮素营养诊断方法: 形态诊断法、化学诊断法和无损氮素营养诊断法, 并提出了它们今后的发展方向。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭