


【作者】	刘辉, 赵竹青
【单位】	华中农业大学资源与环境学院, 湖北武汉
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	14
【发表页码】	3265-3267, 3272
【关键字】	植物基因型; 氮效率; 筛选指标; 研究进展
【摘要】	植物氮营养效率的基因型差异决定了不同的氮肥供应条件下氮素吸收利用能力的差异, 选用氮营养高效品种可以在低氮条件下获得高产, 同时减少了氮肥的浪费和对环境的污染。笔者对近年来的植物氮高效基因型筛选研究进行了综述, 并对今后开展氮效率研究工作进行了展望。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭