

【作者】	夏晓晖, 王果
【单位】	滁州市原子能利用研究所, 安徽滁州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	23
【发表页码】	10943-10944, 10975
【关键字】	安徽省; 野生大豆; 表型性状
【摘要】	<p>为了解安徽省野生大豆资源表型性状的基本情况, 对已编目入库的116份野生大豆材料进行表型性状分析, 结果表明野生大豆和半野生大豆在粒色、泥膜类型和主茎类型等3个性状方面差异比较明显; 野生大豆的粗蛋白含量和粗脂肪含量的平均值、变异范围和变异系数均低于半野生大豆; 仅粗脂肪含量在两者之间存在极显著差异。野生大豆遗传多样性指数的平均值低于半野生大豆, 除生育日数外其他3个数量性状的遗传多样性指数也均低于半野生大豆。</p>
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭