

【作者】	郭家锋
【单位】	广西藤县古龙镇农业服务中心，广西藤县
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	4
【发表页码】	1635-1637
【关键字】	花生苗期；化学除草；效果；安全性
【摘要】	<p>[目的] 探索花生苗期田间杂草的化学防治效果。[方法] 应用15%精喹禾灵乳油和11.8%精喹·乳氟禾乳油对花生苗期田间杂草进行茎叶喷雾处理的防治效果、安全性和增产作用的试验。[结果] 在花生苗期喷施900 ml/hm²精喹禾灵乳油对稗草、狗尾草、牛筋草等禾本科杂草具有100%的防效，但对一些阔叶杂草防效较差，而喷施600和720 ml/hm²精喹·乳氟禾乳油则除了对稗草等禾本科杂草有特效外，还对马齿苋、刺儿菜、鸭跖草等阔叶杂草具有显著的防效，均达80%以上。2种除草剂均对花生叶片局部产生一些轻度的接触性药斑，药斑在1~2周内可恢复，不影响花生的中后期生长及产量，具有很强的选择性。[结论] 供试的2种除草剂是理想的花生苗期(杂草芽后)选择性除草剂，值得推广应用。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭