


【作者】	程亮, 郭青云, 魏有海, 郭良芝, 翁华, 辛存岳
【单位】	青海省农林科学院植物保护研究所, 青海西宁
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	36
【发表页码】	15996 - 15997
【关键字】	精恶唑禾草EW; 小麦田; 野燕麦; 防治效果
【摘要】	<p>[目的] 更好的防治春麦田野燕麦杂草。[方法] 在青海省对69 g/L 精恶唑禾草EW防除春小麦野燕麦的效果及其对作物的安全性进行了田间小区试验。[结果] 69 g/L 精恶唑禾草灵EW不同制剂量于野燕麦2~3叶期(春小麦3~4叶期)兑水300 L/hm²茎叶喷雾,对野燕麦的防除效果达88.41%~98.57%,除草效果和对照药骡马相当。药后20 d,各处理区小麦生长正常。[结论] 69 g/L 精恶唑禾草EW安全性好、防效高、持效期长,可进一步示范推广使用。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭