

عنوان مقاله:

ارزیابی دوزهای مصرفی علف کش سولفوسولفورون (آپیروس) با دیگر علف کش ها در محصول گندم

محل انتشار:

اولین همایش ملی مدیریت و توسعه کشاورزی پایدار در ایران (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

عین اله حسامی - عضو عیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر

علی بن جواد طالبی - عضو عیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر

امین رضا جمشیدی - عضو عیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر

خلاصه مقاله:

مصرف بی رویه علف کش ها بروز مشکلات ناشی از کاربرد این سموم در سالهای اخیر و از طرفی اجتناب ناپذیر بودن مصرف این سموم باعث شده است تا بشر رویکرد جدیدی در استفاده از علف کش ها اتخاذ نماید. و تلاش بر آن است که با روش های مختلفی مانند کاهش مصرف آنها ارزیابی خطرات محیط زیست و انتخاب علف کش ها اتخاذ نمایند و تلاش بر آن است که با روش های مختلفی مانند کاهش مصرف آنها ارزیابی خطرات محیط زیست و انتخاب علف کش های کم مصرف و کم خطر مقدار کاربرد علف کش ها و پیامدهای سو محیط زیست محیطی علف کش ها کاهش یابد. به همین منظور علف کش ها سولفورون در مقادیر مختلف در سه تکرار انجام شد. تیمارهای آزمایشی شامل آپیروس 20 گرم در هکتار، آپیروس 26 گرم در هکتار، آپیروس 26 گرم در هکتار، آپیروس 31 گرم در هکتار، سنکور(متریبوزین) 200 گرم در هکتار قبل از سبز شدن، توفوردی 1.5 لیتر در هکتار+ تایپیک 0.7 کیلوگرم در هکتار، شوالیه 350 گرم در هکتار، آسرت 2 لیتر در هکتار، سنکور(متریبوزین) 200 گرم در هکتار بعد از سبز شدن شاهد یا وجین شاهد بدون وجین بودند. پس از اعمال سم پاشی تعداد علف های هرز پهن بزرگ و باریک برگ شمارش گردید.

کلمات کلیدی:

آپیروس، علف های هرز، گندم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/72828>

