

عنوان مقاله:

پیچیک صحرایی *hypocassida subferruginea* شهرستان سندج

محل انتشار:

ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

سونیا سیفی - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه گیاهپزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه کردستان

امین صادقی - استاد یار گروه گیاهپزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه کردستان

حامد غباری

خلاصه مقاله:

علف های هرز به طور مستقیم و غیر مستقیم در کاهش تولیدات کشاورزی، سوء تغذیه و گرسنگی بشر مشارکت دارند. پیچک صحرایی *convolvulus arvensis* یک علف هرز چند ساله بوده که در بسیاری از گیاهان زراعی و باغی مشکلات فراوانی ایجاد می نماید. کنترل شیمیایی پیچیک صحرایی به دلیل داشتن ریزوم و چند ساله بودن و نیز خسارات ناشی از مصرف علف کش ها در مزارع مشکل است. در بازدیدهای به عمل آمده در سال 1391 از مزارع شهرستان سندج که این علف هرز در آن ها وجود داشته، حشره ای مشاهده گردید که با تغذیه برگ های پیچیک صحرایی باعث از بین رفتن آن ها می گردد. باتوجه به اهمیت کنترل بیولوژیکی این علف هرز و عدم وجود هیچ گونه گزارشی دال بر شناسایی سوسک برگ خوار پیچیک صحرایی در ایران، تحقیق حاضر در راستای شناسایی این حشره انجام شده است. بنابراین نمونه گیری از مزارع گیاهان زراعی صورت گرفت و با استفاده از کلید شناسایی موجود در کتاب *the palaeartic chrysomelidae* در سطح گونه شناسایی و توسط متخصص مربوط مورد تأیید قرار گرفت.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/262220>

