

عنوان مقاله:

گزارشی از حضور حلزون *Physa acuta*, Draparnaud در رودخانه جاجرود، شرق استان تهران

محل انتشار:

فصلنامه گیاه پزشکی کاربردی، دوره 10، شماره 1 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

زهرا چهاردهی دامغان - دانشجوی سابق کارشناسی ارشد بیوسیستماتیک جانوری، گروه زیست شناسی، دانشکده علوم زیستی، واحد ورامین- پیشوا، دانشگاه آزاد اسلامی، ورامین، ایران

سیامک یوسفی سیاهکلرودی - گروه زیست شناسی، دانشکده علوم زیستی، واحد ورامین- پیشوا، دانشگاه آزاد اسلامی، ورامین، ایران

ندا خردپیبر - - استادیار، گروه گیاهپزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین- پیشوا، ورامین، ایران

خلاصه مقاله:

حلزون‌ها یکی از مهم‌ترین گروه‌های خسارت‌زا به محصولات کشاورزی محسوب می‌شوند. حلزون گونه *Physa acuta* به‌عنوان یک گونه مهاجم در باغات، سبزی‌کاری‌ها و بالاخص مزارع برنج از اهمیت خاصی برخوردار است. در این تحقیق ضمن بررسی گونه های نرم‌تنان حاشیه رودخانه جاجرود در شرق استان تهران، این گونه از چهار ایستگاه فشم، سعیدآباد، خجیر و پاکدشت در طول رودخانه جاجرود گزارش گردید. طبق مشاهدات در ماه‌های فصل تابستان هیچ نمونه‌ای از این گونه جمع‌آوری نشد و نمونه‌های جمع‌آوری شده در ماه‌های فصول بهار و پاییز تفاوت معنی‌داری از نظر صفات ریخت‌شناسی نشان ندادند. وجود این گونه در منطقه حاشیه رودخانه جاجرود هشدار برای احتمال حمله این گونه مهاجم به مزارع و باغات حاشیه رودخانه محسوب می‌شود.

کلمات کلیدی:

رودخانه جاجرود، *Physa acuta*، نرم تن

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1484108>

