

عنوان مقاله:

استفاده از روش های کنترل شیمیایی در امر مبارزه باموش نروژی (*rattus norvegicus*) در سطح شهر تهران مطالعه موردی : بلوار کشاورز، منطقه شش تهران

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی مدیریت بحران و HSE در شریان های حیاتی، صنایع و مدیریت شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

بردیا حاجی براتی - دانشجوی کارشناسی ارشد آموزش محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

نسیم خیرخواه قهی - دانشجوی دکتری برنامه ریزی محیط زیست دانشگاه تهران دانشکده محیط زیست

خلاصه مقاله:

شهرنشینی و توسعه شهرها به وسعت امروزی پدیده ای تازه می باشد که همه نقاط جهان را تحت تاثیر خود قرار داده است از جمله موجودات زیان آوری که باتوجه به افزایش الودگی ها و زباله ها در شهرها افزایش جمعیت یافته اند موشهای اهلی بوده و یکی از گونه های موش که در سطح شهر تهران زندگی می کند رت نروژی می باشد در راستای امر کنترل جمعیت و مبارزه با رت نروژی استفاده از روشهای شیمیایی و مکانیکی در تهران انجام می پذیرد باتوجه به شرایط محیطی مناسب برای رشد و تولید مثل موش نروژی که همان آب غذا و پناهگاه می باشد بلوار کشاورز در منطقه شش تهران به عنوان مطالعه موردی انتخاب گردیده است برای ارزیابی کارایی روش شیمیایی در امر مبارزه و کنترل رت طعمه گذاری در طی سه شب در منطقه مورد مطالعه صورت پذیرفته و میزان لاشه های موش محاسبه شده که نتایج نشان دهنده کارایی روش مبارزه شیمیایی در این منطقه می باشد همچنین استفاده از مدیریت تلفیقی و بهسازی محیط می تواند به مدیریت بهتر رت نروژی در مناطق بیست و دوگانه تهران کمک نماید

کلمات کلیدی:

موش نروژی ، مدیریت شهری ، منطقه شش تهران ، *Rattus norvegicus* ، زیستگاه شهری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/362920>

