

طراحی، ساخت و ارزیابی تله‌های الکترونیکی به منظور کنترل جمعیت موش‌ها

محمدرضا مسعودی نژاد^۱، محمد منشوری^۲، مجتبی خطیبی^۳

نویسنده مسئول: تهران، ولنجک، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشکده بهداشت، گروه بهداشت محیط massoudi2010@yahoo.com

پذیرش: ۸۹/۰۹/۱۰

دریافت: ۸۹/۰۶/۱۴

چکیده

زمینه و هدف: با توجه به این که شهرهای بزرگ ایران به دلیل شرایط خاص جمعیتی، توپوگرافی، فرهنگی و اقتصادی تراکم زیادی از جمعیت در واحد سطح را در خود جای می‌دهند، این محیط شرایط بسیار مساعدی را برای تکثیر گونه‌های مختلف موش در شهرها فراهم آورده است. در این راستا طراحی، ساخت و ارزیابی تله‌های الکترونیکی به منظور کنترل جمعیت موش‌ها یکی از روش‌های کنترل محسوب می‌گردد که می‌تواند به موازات بقیه روش‌ها مورد استفاده قرار گیرد.

روش بررسی: در ابتدا مطالعاتی در مورد انواع موش‌های موجود در شهر تهران انجام گردید (از جمله طول، وزن، خصوصیات رفتاری و...)، سپس طراحی، با استفاده از یک سیستم تولید بوهای جلب‌کننده آغاز شد که ابتدا چونده را به طرف تله هدایت می‌نماید، سپس به وسیله حسگرهای الکترونیکی وجود موش در تله ارزیابی شده و با فرامینی که به بو بین‌های الکتریکی داده می‌شود، قسمت میانی برق دار می‌گردد، برخورد بدن موش با صفحه برقرار باعث تجزیه الکترولیت‌های موجود در خون او می‌گردد و در مدت حدود ۵-۳ ثانیه تماس از بین می‌رود، بدن موش مرده به قسمت تحتانی تله انتقال می‌یابد، این قسمت دارای یک کشوی تخلیه می‌باشد. برای جلوگیری از برق‌گرفتگی با بیرون کشیدن کشو از دستگاه، برق کلیه قسمت‌ها قطع می‌گردد. اجساد که به صورت نیمه جامد در آمده‌اند به صورت روزانه یا هفتگی از داخل تله‌ها تخلیه می‌گردند. برای آزمایش راندمان کار دستگاه، از موش آزمایشگاهی استفاده گردید و در هر مرحله اشکالات طراحی بررسی و مرتفع شد.

یافته‌ها: با توجه به طراحی دستگاه هر بخش از تله شامل جلب‌کننده، کشنده و حذف‌کننده به طور جداگانه مورد ارزیابی قرار گرفت. در این رابطه در بخش کشندگی، شامل به دست آوردن مقدار ولتاژ، نوع ولتاژ و نحوه انتقال جریان برق به حیوان ارزیابی گردید، در قسمت جلب‌کنندگی مشخص گردید، از بین انواع اسانس‌های مورد استفاده برای سه‌گونه تحت مطالعه، اسانس گردو بهترین خاصیت جلب‌کنندگی را از خود نشان می‌دهد، هم‌چنین نتایج به دست آمده نشان می‌دهد که ولتاژ متناوب ۳۰۰ ولت با شدت جریان ۱۵ آمپر در مدت کسر ثانیه قابلیت کشندگی بهتری نسبت به سایر ولتاژها از خود نشان می‌دهد.

نتیجه‌گیری: با توجه به ارزیابی‌های انجام شده مشخص گردید که ولتاژهای جریان مستقیم در شدت جریان‌های ۲/۵ تا ۱۵ آمپر نتایج چندان مطلوبی در خاصیت کشندگی تله ایجاد نمی‌نماید. بنابراین روش استفاده از ولتاژهای مستقیم در استفاده از این تله‌ها مطلوب نمی‌باشد. هم‌چنین با توجه به استفاده از فرمون‌های جنسی جهت جلب‌گونه‌ها در انواع مختلف با توجه به پروتیین موجود در این فرمون‌ها به سرعت در شرایط محیطی تجزیه گردیده، لذا از خاصیت جلب‌کنندگی آن می‌کاهد، به همین دلیل به نظر می‌رسد با توجه به دسترسی آسان در تامین اسانس‌های غذایی، استفاده از این نوع جلب‌کننده‌ها مطلوبیت بیش‌تری دارد.

واژگان کلیدی: تله، موش، شوک الکتریکی، کنترل، ارزیابی

- ۱- دکترای بهداشت محیط، استادیار دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- ۲- دکترای بهداشت محیط، دانشیار دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- ۳- کارشناس بهداشت محیط، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

مقدمه

افزایش روز افزون جمعیت و تراکم آن در واحد سطح، شرایط بسیار مساعدی را برای تکثیر گونه های مختلف موش در شهرها، فراهم نموده است. با توجه به گسترش روز افزون جمعیت جامعه شهری، ریخت و پاش مواد غذایی، جمع آوری نادرست زباله های شهری و عدم همکاری مردم در طرح های مبارزه با موش با تمام زحمات واحدهای مربوط عملاً این سازمان ها نتوانسته اند به اهداف از پیش تعیین شده خود برسند در این راستا روش های مختلف تله گذاری، طعمه گذاری، آموزش عمومی و کلیه روش های معمول توسط سازمان های ذیربط به کار گرفته شده است. طراحی، ساخت و ارزیابی تله های الکترونیکی به منظور کنترل جمعیت موش ها یکی از این راههاست که می تواند به موازات بقیه روش ها مورد استفاده قرار گیرد.

تولید و تکثیر جوندگان مخصوصاً انواع گونه های موش در جوامع شهری از دو نظر حایز اهمیت است. جنبه بهداشتی و جنبه اقتصادی، در زمینه اول باتوجه به مطالعات انجام شده بر روی گونه های مختلف موش ها ثابت شده است که تماس با این حیوان یا با ترشحات آنان از قبیل بزاق، ادرار و مدفوع باعث انتقال حداقل هشت بیماری به انسان می گردد. طاعون، تیفوس موشی، یرقان هموراژیک، لپتوسپیروز، تریسینوز، سودوکو، سالمونلوز، و سالک جلدی نوع روستایی از جمله مهم ترین بیماری های قابل انتقال از موش به انسان محسوب می شوند که برخی از این بیماری ها تا ۵۰ درصد احتمال مرگ و میر دارند (۱ و ۲). بروز اپیدمی های مختلف در کشور ایران و سایر کشورهای جهان را در برخی موارد به علت تولید و تکثیر بیش از اندازه موش ها در جوامع انسانی دانسته اند (۳). از جنبه خسارت های اقتصادی نیز جمعیت موش ها باید تحت کنترل دائم قرار داشته باشند. باتوجه به مطالعات انجام شده یک کلنی ۱۰۰۰ عددی از موش ها می توانند در طی یکسال باعث تخریب حدود ۱۵ تن مواد غذایی گردند (۴). هم چنین با توجه به تولید مثل سریع این حیوان که در طی مدت یک سال

به طور متوسط ۵ بار در هر مرحله بین ۶ تا ۱۴ نوزاد به دنیا می آورند باعث می گردد که این جمعیت به سرعت در منطقه تکثیر یافته و با توجه به نیاز به منابع جدید غذایی به سایر مناطق مهاجرت نمایند، در نتیجه مرتباً بر وسعت آلودگی در سطح شهر افزوده می گردد (۵). از طرفی به علت شرایط فیزیولوژیک خاص این حیوان، کلیه تاسیسات برقی، کابل های مخابراتی، فیبرهای نوری، تاسیسات عایق حرارتی، شبکه های انتقال آب، فاضلاب و سیل گیرها در معرض خطر تخریب توسط این حیوان قرار دارند (۶).

در کشور ما موش ها آسیب فراوانی به مزارع و انبارها وارد می کنند، حمله موش ها به غلات، حبوبات، خشکبار، آرد و دانه های غذایی، بذر سبزی، گل، داروهای گیاهی خشک شده، پشم، پوست، به علاوه محصولات ساخته شده و گرانها مانند فرش، مبلمان، وسایل چوبی، پارچه، کتابخانه، لوله های آب، کابل های برق و غیره سالانه بالغ بر میلیون ها ریال می گردد (۲۶).

باستان شناسان در حفاری که در افغانستان انجام داده اند به نوعی تله های سفالی را پیدا کرده اند که با ظرافت خاصی به دست انسان در حدود ۴۰۰۰ سال پیش از میلاد ساخته شده است (۷). از نوشته ها چنین بر می آید که مبارزه اساسی با موش از ۷۰۰ سال پیش آغاز شده است در مرحله ابتدایی از تله هایی که به اشکال مختلف و غیر ماهرانه ساخته می شد استفاده می کردند، بعد به وجود سمومی نظیر آرسنیک فسفر پی برده شد (۸ و ۹). طبق اظهارات (۱۹۵۹) Danzal با استفاده از پیاز گیاهی بنام رد اسکویل به عنوان سم ضد موش از زمان های قدیم در مناطق مدیترانه مورد استفاده قرار می گرفته است (۱۰). هم چنین در قرن وسطی ورقه های تازه این گیاه را پس از خرد کردن با چربی یا گوشت مخلوط می کردند و به عنوان طعمه سمی به کار می بردند (۳۲).

قرن ها کیفیت مبارزه به حالت ابتدایی باقی ماند تا با شروع قرن بیستم که نقش موش ها در انتقال بیماری های خطرناک نظیر تولارمی و طاعون مشخص گردید (۳۱). یکی از اولین

۲- موش خانگی (*Mus musculus*) (۲۹).

راتوس نروژیکوس دارای طول بدنی حدود ۲۲-۲۶ سانتی متر با دم ۱۸-۲۲ سانتی متر (دارای ۱۸۰-۲۰۰ حلقه) و وزن ۲۰۰-۴۰۰ گرم است. این حیوان می تواند تا ۳ کیلومتری اطراف لانه خود به دنبال غذا جستجو نماید و با حداقل غذا می تواند به زندگی خود ادامه دهد اما نسبت به کمبود آب حساس است (۱۷). رت قهوه ای غذاهای گوشتی را ترجیح می دهد این حیوان می تواند رفتاری را پیشه خود سازد که ذاتا وجود ندارد و آن را به نسل های بعدی انتقال دهد. زمان آبستنی ۲۰-۲۴ روز طول می کشد و در هر زایش ۶-۱۲ نوزاد به دنیا می آید و در سال ۷ بار تولید مثل می کند (۱۸).

راتوس راتوس، بدن این گونه نسبت به گونه راتوس نروژیکوس کشیده تر و شکیل تر می باشد، طول بدن ۱۶-۲۲ سانتی متر، دم ۱۴-۱۷ سانتی متر و وزن ۳۰-۷۰ گرم است (۱۹). در قسمت های فوقانی منازل و در زمین های بایر و یا کنار روان آب ها زندگی می کنند. بیش تر در شب ها بیرون می آید و از غذاهای دانه ای و گیاهی تغذیه می نمایند (۲۰).

موش خانگی، طول بدن ۶-۱۲ سانتی متر با دم به طول ۶-۱۱ سانتی متر و وزن ۱۰-۳۰ گرم است. اولین دندان آسیا بزرگ تر از دو دندان آسیا دیگر است. موش ماده در هر آبستن ۶-۱۰ بچه به دنیا می آورد طول دوره آبستنی ۱۹-۲۲ روز است. محدوده گردش شبان گاهی موش در حدود ۲۴ متر مربع است (۲۱). قدرت دید موش ها زیاد نیست و رنگ ها را نیز تشخیص نمی دهد. از نظر شنوایی بسیار قویند و صداهایی را که برای انسان قابل شنیدن نیست به آسانی درک می نمایند (۲۲ و ۲۳).

مساله کنترل موش ها روز به روز با توجه به اثرات زیان بار استفاده از محیط زیست توسط خود انسان مشکل تر می شود زیرا از یک طرف با کشف سموم و تکنیک های جدید با موش ها مبارزه می نمایند و از طرف دیگر با عدم رعایت موازین بهداشتی امکان تکثیر و تولید مثل گسترده تر این گونه ها را افزایش می دهند. به طور کلی با ۴ روش، جمعیت موش ها قابل کنترل است که عبارتند از: رات پروف کردن

فعالیت های گسترده مبارزه علیه موش ها به وسیله اهالی شهر سانفرانسیسکو امریکا به سال ۱۹۰۴ انجام گردید، در آن سال بیماری طاعون به علت تکثیر موش ها شایع گردید و روش های مختلف از جمله پرکردن لانه ها با سیمان و جمع آوری و دفن زباله در این فعالیت نتیجه بخش بود (۱۱ و ۱۲).

یکی از اولین مقالاتی که راجع به روش های مبارزه با موش ها در امریکا انتشار یافت توسط Penberton (۱۹۲۰) منتشر گردید (۱۳). بعدها از ۱۹۳۵ تا ۱۹۳۸ در مرکز نقشه برداری امریکا (U.S. Biological Survey) با همکاری موسسات دیگر در هاوایی تحقیقات دامنه داری راجع به بیولوژی، عادت و کنترل موش ها انجام گرفت که نتایج آن در سال ۱۹۳۸ توسط Spencer و همکارانش منشر گردید (۱۴).

دکتر R.E Doty تکنیک طعمه گذاری اولیه (Prebaiting) را قبل از به کار بردن طعمه سمی رایج ساخت که در کنترل و پایین آوردن سطح جمعیت جوندگان بسیار موثر بود (۱۵).

جوندگان در انتقال بسیاری از بیماری ها به انسان و اپیدمی های خطرناک نقش به سزایی دارند از جمله: مسمومیت غذایی، طاعون، شبه سل، لیشمانیازیس، هیمنولپیس نانا، آلودگی هیمنولپیس دیمینیوتا (انتشار جهانی)، شاگاس (انتشار در قسمت های امریکای شمالی و جنوبی آسیا)، شیستوزومیازیس (انتشار در آسیا)، آبله رکتزیایی (انتشار در شرق امریکا و شوروی)، تیفوس علف زار (انتشار در آسیا، استرالیا و شرق هندوستان) و... که عامل بیماری ها از یکی از طرق: گوارش، گزش، تماس و کیست انتقال می یابد (۱۶ و ۳۴).

در طبقه بندی جوندگان سه قسمت اسکلت سر (Formation of mandible, Zygomatic plate, Infraorbital) که اهمیت به سزایی دارند مورد استفاده قرار می گیرند. رده بندی موش و راتوس ها در رده جوندگان به چندین جنس طبقه بندی می شوند اما دو جنس آن که بیش تر با انسان در ارتباطند عبارتند از:

۱- راتوس راتوس (*Rattus rattus*) - راتوس نروژیکوس (*Rattus norvegicus*)

محیطی و آلودگی های منابع آب و خاک به عنوان گزینه آخر مطرح می باشد (۳۰).

در کشور ژاپن مطالعاتی در جهت ساخت تله های کشته گیر با جریان برق و پاشیدن مواد پلیمری به سطح بدن موش ها انجام شده است که به علت هزینه بالا در کشور ما قابل اجرا نیست. با توجه به کلنی های اشباع شده در سطح شهر نیاز به تله های کشته گیر جمعی لازم به نظر می رسد، براین مبنا طراحی فوق با توجه به نیاز روز افزون شهرها به حذف جوندگان و حفاظت محیط زیست بنا نهاده شده است. در نهایت ساخت یک سیستم کاملا الکترونیکی جهت جلب کنندگی، کشندگی و جدا کنندگی در این طرح مورد بررسی قرار گرفته است.

مواد و روش ها

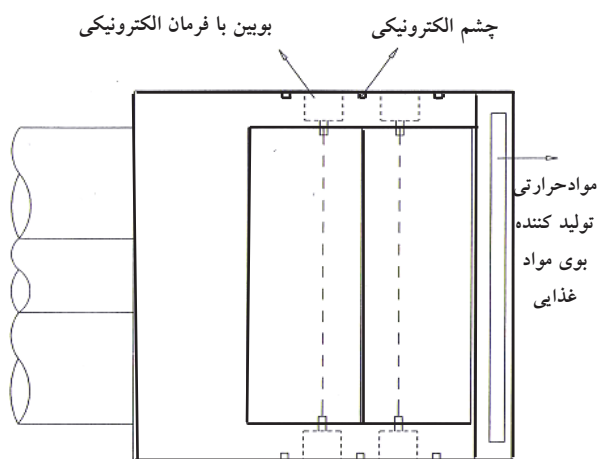
با توجه به مجموعه اطلاعات جمع آوری شده از مرحله مطالعاتی اقدام به طراحی اولیه تله الکترونیکی گردید و با استفاده از موش های آزمایشگاهی فرایند جلب کنندگی، برق گرفتگی و دفع برای سنین، اندازه و گونه های مختلف موش ها مورد آزمایش قرار گرفت اما با توجه به این که رفتار حیوان در اسارت و در حالت آزاد کاملا متفاوت است پس از رفع نواقص اولیه در محیط طبیعی نیز مورد ارزیابی قرار گرفت تله الکترونیکی ساخته شده با هماهنگی های شهرداری در محل های از پیش تعیین شده نصب و به صورت روزانه اقدام به بررسی مشکلات و رفع موانع طراحی گردید. پس از جمع آوری اطلاعات محیطی ساختمان تله ها به صورت بهینه طراحی و مجددا ساخته شد و متعلقات لازم به طرح اضافه یا از آن حذف گردید طرح های جدید مجددا در محل استقرار یافته و مورد ارزیابی قرار گرفت. کل فرایند حذف موش در تله الکترونیکی مورد بحث، براساس سه اصل جلب کنندگی، کشندگی و ذخیره سازی استوار است. در طراحی دستگاه مورد اشاره با الهام از قابلیت های دستگاه های مشابه و ادغام فرایندهای ذکر شده در یک دستگاه سعی شده است قابلیت های فوق به صورت یکجا مورد استفاده قرار گیرد به عنوان مثال در

ساختمان ها، از بین بردن لانه موش ها و محروم کردن آنها از دسترسی به آب و مواد غذایی، رعایت بهداشت محیط و کشتن موش ها به وسیله: سموم شیمیایی، سموم گازی، دور کننده ها. رات پروف کردن به معنی مسدود کردن کلیه ورودی های که موش می تواند از طریق آن وارد ساختمان ها گردد (۲۴). عمده ترین راه مبارزه با جمعیت موش ها در حال حاضر مبارزه از طریق سموم شیمیایی (از جمله سموم ضد انعقادی نظیر وارفارین و راکومین، سموم فسفره و کلره، هم چنین سموم دور کننده و عقیم کننده) می باشد (۲۵). در بعضی موارد از روش های به کارگیری دشمن طبیعی نظیر گربه، سمور، جوجه تیغی و نمس هندی استفاده می شود، همگی آنها آفت بزرگی برای مرغ و خروس و دیگر پرندگان محسوب می شوند (۳۳). روش امواج ماورای صوت نیز از دیگر روش ها است که مورد استفاده قرار می گیرد. از معایب آن می توان به علت عدم کشندگی، موش ها به این امواج عادت کرده و هم چنان به مصرف مواد غذایی ادامه می دهند و هم چنین موضوع قیمت بالای آن و عدم عبور این امواج از موانع که باعث محدودیت اثر آن می شود (۲۷).

کنترل جوندگان بایستی ساده، ارزان، قابل اجرا و موثر در شرایط متفاوت باشد. در روش طعمه گذاری می بایست طعمه مسموم را یک بار در سال و از تازه ترین و بهترین سموم استفاده گردد. از معایب این روش می توان به محدود بودن منطقه هدف اشاره نمود زیرا که در مناطق بزرگ فرصت کافی برای از بین بردن موش ها وجود ندارد و موش ها از منطقه پاک سازی نشده به منطقه پاک سازی شده مهاجرت می کنند. (۲۸). معمولا افرادی که مسئول و مامور مبارزه با جمعیت موش ها هستند اطلاع کافی از نحوه مبارزه اکولوژیک و رفتارشناسی موش ها ندارند بنابراین کنترل جوندگان بایستی بر مبنای مطالعات اکولوژیک از مدت تولید مثل، عادات غذایی، رفتار، حواس و... باشد تا در امر مبارزه موفق شوند (۳۳). انواع دورکننده ها برای مناطق محدود مانند انبارها قابل استفاده است. امروزه استفاده از سموم به علت مخاطرات زیست

و این عمل باعث مرگ سریع در چند دهم ثانیه می گردد. از طرفی به منظور رعایت کلیه مسایل ایمنی در ساخت تله به نکات زیر توجه خاص مبذول گردید.

با توجه به این که قسمت بازدید از بخش انباشت اجساد باید به صورت روزانه انجام شود، لذا طراحی به گونه ای است که به محض بیرون کشیدن کشوی مربوط به جمع آوری اجساد موش ها، کل برق دستگاه قطع می گردد. برای دست یابی به سیستم در قسمت انتهای کشو، کلیدی نصب شده که به محض بیرون کشیدن کشو، مسیر جریان برق را قطع می کند. هم چنین در قسمت بالای دستگاه دربی برای اضافه کردن اسانس به محیط تله پیش بینی شده است در کنار این درب نیز با نصب یک کلید قطع، وصل به گونه ای عمل می شود که تماس های روزانه افراد هیچ گونه خطر برق گرفتگی در آنها ایجاد ننماید. در کلیه مراحل ساخت و آزمایش های عملی در محیط کلیه گونه های صید شده از نظر جنس، اندازه، وزن و سن توسط کارشناسان کنترل چونندگان مورد بررسی قرار گرفت. در نهایت از کلیه اطلاعات جمع آوری شده نتیجه نهایی اخذ گردید.



(تصویر از بالا)

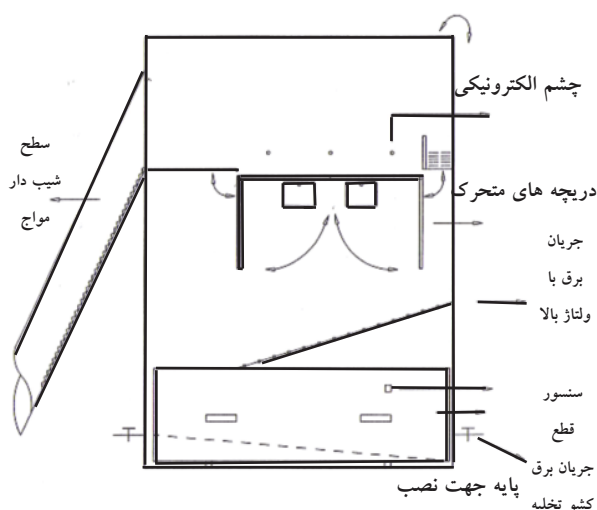
شکل ۱: نمای بالا از تله الکترونیک و نمایش قسمت جلب کننده

بخش جلب کنندگی می توان با استفاده از اسانس های جنسی که در آزمایشگاه قابل تولید می باشد، اقدام به جداسازی و حذف جنسی در موش ها نمود با این عمل با حذف یک جنس در کلنی موش ها توازن جمعیتی برهم خورده در تحقیقات مشابه نشان داده شده است چنانچه توازن جنسی در کلنی موش ها دچار اختلال گردید گروه های باقی مانده اقدام به مهاجرت به سایر نواحی می نماید (۳) در دستگاه فوق سیستم جلب کننده قادر است با توجه به فرمون های جنسی گونه نر را به طرف مرکز تله جلب نماید هم چنین در بسیاری از طرح ها، راه های ورودی تله به گونه ای طراحی می شود که در مسیر رفت و آمد موش ها قرار گیرد این راه ها مشابهت فراوانی با محل های مناسب لانه گذاری موش ها دارد. مطالعه رفتار شناسی در این جانور طراحی را به سمت شرایط مطلوب برای جلب کنندگی رهنمود می نماید (۲). از طرفی با در نظر گرفتن اینکه تله ممکن است در محل های سرپوشیده نظیر انبارهای مواد غذایی، سیلوها و... به کار گرفته شود و احتمالاً انتشار فرمون ها در این محیط های بسته ممکن است با مشکلاتی همراه باشد، برای جلوگیری از بروز مشکلات از اسانس های غذایی نیز به همین روش در تله ها استفاده گردید. در این روش با استفاده از اسانس های غذایی که توسط شرکت های تولید مواد غذایی ساخته می شود قطعات کنفی را به این اسانس ها آغشته کرده و میزان جلب کنندگی در گونه های مختلف مورد ارزیابی قرار گرفت. اسانس های مورد استفاده شامل اسانس نارگیل، خیار، موز، پونه و گردو بوده است که پس از تهیه اسانس ها به ترتیب بر روی گروه های مختلف تحت آزمایش قرار گرفت.

در قسمت کشندگی، بر اساس مطالعات انجام شده هیچ روش مشابه ای وجود ندارد در اکثر تله های الکترونیکی از نیروی برق به عنوان عامل دور کننده، تولید کننده فرکانس های پایین، ایجاد امواج الکترومغناطیس و غیره استفاده شده است در صورتی که در طرح فوق با ایجاد یک جریان متناوب در بدن موش در مدت زمان بسیار کوتاه خون در بدن حیوان تجزیه

خازن های سری و دیوید بریج، آزمایش ها انجام شده در ولتاژ مختلف ۴۰۰، ۵۰۰، ۶۰۰، ۸۰۰ ولت تکرار گردید. برای تولید این ولتاژ های متغیر از یک ترانس متغیر با ظرفیت اسمی ۵ آمپر استفاده شد. مجدداً دو گونه رات و دو جنس از آن مورد ارزیابی قرار گرفت، نتایج به دست آمده نشان می دهد که بدن جاندار با توجه به شرایط فیزیولوژیک خود این ولتاژ را تحمل کرده، کاملاً حالت بی حسی پیدا می کند.

با توجه به نتایج به دست آمده از جداول ۱ و ۲ در این بخش مشخص می گردد که چنانچه بر روی صفحات برق دار ولتاژهای جریان متناوب از ۲۲۰ تا ۶۰۰ ولت ایجاد گردد، در شدت جریان های کم تر از ۱۵ آمپر توان کشندگی هم چنان در بین گونه های مورد آزمایش شامل دو جنس نر و ماده کم است، بنابراین شدت جریان بهینه در این سری آزمایش ها ۱۵ آمپر انتخاب گردید. با بررسی های به عمل آمده مشخص می گردد که با توجه به شانس تماس حیوان از قسمت های مختلف بدن با صفحات برقدار ارتباط معنی داری بین ولتاژ و توان کشندگی در این سری از آزمایش ها مشاهده نگردید. در نتیجه به منظور افزایش احتمال کشندگی، هم چنین کاهش ولتاژ که عکس یکدیگر عمل می کنند تصمیم گرفته شد شکل و فرم صفحه برق دار از نظر فیزیکی تغییر داده شود و مجدداً فرایند کشندگی ارزیابی و در این حالت اقدام به طراحی و ساخت صفحات برق دار V شکل و هرمی گردید. نتایج آزمایش ها با این سه نوع صفحه بر روی سه گونه و دو جنس ارزیابی و مشخص گردید. با توجه به محدودیت استفاده از ولتاژ، شکل صفحه برق دار هرمی از دو نوع دیگر مناسب تر و اختلاف معنی داری با دو روش قبل در راندمان کشندگی از خود نشان می دهد، همان گونه که در جدول شماره ۳ مشخص گردید، راندمان کشندگی در دو جنس نر و ماده تقریباً یکسان و بیش تر به سطح تماس و جثه حیوان بستگی دارد، به طوری که این راندمان برای صفحات هرمی ۱۰۰ درصد، صفحات V شکل ۷۵ درصد و صفحات صاف کم تر از ۵۰ درصد ارزیابی گردید.



شکل ۲: نمای کناری از تله الکترونیک و نمایش قسمت های جلب کننده، کشنده و حذف کننده

یافته ها

با توجه به طراحی دستگاه در بخش کشندگی که شامل به دست آوردن مقدار ولتاژ، نوع ولتاژ و نحوه انتقال جریان برق به حیوان است در هر مورد با ۳ تا ۵ بار تکرار مورد ارزیابی قرار گرفت و نتایج به شرح جداول ۱ تا ۳ و شکل های ۳-۶ خلاصه گردیده است. مقاله فوق برگرفته از طرح پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی می باشد و فرم ملاحظات اخلاقی در آن مورد تایید قرار گرفته است. با مطالعه جداول و شکل ها مشخص می گردد که در مرحله نخست میزان کشندگی در ولتاژ جریان های مستقیم از ۱۰۰ تا ۶۰۰ ولت از ۳ گونه مختلف و از دو جنس نر و ماده استفاده گردید، شدت جریان به کارگرفته شده در این سری از آزمایش های معادل ۲ آمپر در نظر گرفته شد، در این حالت شاخص کشندگی در هیچ یک از نمونه ها اتفاق نیفتاد و هیچ اختلاف معنی داری بین گونه ها و جنس های مختلف مشاهده نگردید. در این حالت با افزایش شدت جریان تا ۳۵ آمپر، فقط شرایط بی حسی طولانی تر شد، اما هیچ گونه کشندگی در هیچ یک از نمونه های مورد آزمایش مشاهده نگردید. در مرحله بعد با افزایش شدت جریان تا ۳۵ آمپر توسط

جدول ۱: تاثیرات صفحات برقدار در شرایط ولتاژ DC مختلف برای گونه های متفاوت

ملاحظات	ولتاژ				نوع گونه
	۶۰۰ ولت DC	۵۰۰ ولت DC	۴۰۰ ولت DC	۳۰۰ ولت DC	
	۲ Amp	۲ Amp	۲ Amp	۲ Amp	
در هیچ یک از موارد مرگ اتفاق نیفتاده	۱	۱	۱	۱	راتوس راتوس (نر بالغ)
در هیچ یک از موارد مرگ اتفاق نیفتاده	۱	۱	۱	۱	راتوس راتوس (ماده بالغ)
در هیچ یک از موارد مرگ اتفاق نیفتاده	۱	۱	۱	۱	راتوس نروژیکوس (نر بالغ)
در هیچ یک از موارد مرگ اتفاق نیفتاده	۱	۱	۱	۱	راتوس نروژیکوس (ماده بالغ)
در هیچ یک از موارد مرگ اتفاق نیفتاده	۱	۱	۱	۱	موس موس کولوس (نر بالغ)
در هیچ یک از موارد مرگ اتفاق نیفتاده	۱	۱	۱	۱	موس موس کولوس (ماده بالغ)

جدول ۲: تاثیرات صفحات برقدار در شرایط ولتاژ AC مختلف برای گونه های مختلف

ملاحظات	ولتاژ					نوع گونه
	۶۰۰ ولت AC	۵۰۰ ولت AC	۴۰۰ ولت AC	۳۰۰ ولت AC	۲۲۰ ولت AC	
	۱۵ Amp	۱۵ Amp	۱۵ Amp	۱۵ Amp	۱۵ Amp	
ولتاژ ۲۲۰ کشندگی کامل	۳	۳	۳	۳	۳	راتوس راتوس (نر بالغ)
ولتاژ ۲۲۰ کشندگی کامل	۳	۳	۳	۳	۳	راتوس راتوس (ماده بالغ)
ولتاژ ۲۲۰ کشندگی کامل	۳	۳	۳	۳	۳	راتوس نروژیکوس (نر بالغ)
ولتاژ ۲۲۰ کشندگی کامل	۳	۳	۳	۳	۳	راتوس نروژیکوس (ماده بالغ)
ولتاژ ۲۲۰ کشندگی کامل	۳	۳	۳	۳	۳	موس موس کولوس (نر بالغ)
ولتاژ ۲۲۰ کشندگی کامل	۳	۳	۳	۳	۳	موس موس کولوس (ماده بالغ)

بحث و نتیجه گیری

روش مناسب در کنترل جوندگان در محیط های بسته قابل ارزیابی است. تکنیک استفاده از چسب موش و یا تکنیک پاشش مواد پلیمری نیز روش های مناسب و قابل رقابت با تکنیک فوق هستند و تنها نقطه ضعف آنان وابستگی کامل تکنولوژی و مواد اولیه است که در روش فوق کاملاً بومی سازی شده و با امکانات موجود در کشور قابل ساخت می باشد.

در این تحقیق سعی شده است با ثابت نگه داشتن برخی متغیرها در نهایت به شکل مناسب، ولتاژ مناسب و بالاترین راندمان به منظور طراحی بهینه دستگاه پرداخته شود. به طوری که جریان متناوب در ولتاژهای بالاتر از ۳۰۰ و شدت جریان در حدود ۱۵ آمپر رابطه معنی داری با درصد کشندگی دارد به

با توجه به روش های مرسوم در کنترل و حذف جوندگان شامل روش های حفاظتی ساختمان، روش های دور کننده و روش های استفاده از سموم و مواد کشنده، روش به کار گرفته شده برای اولین بار ارزیابی و مشابه ای ندارد. لذا ارزیابی راندمان حذف توسط تکنیک های مختلف صرفاً جنبه مقایسه ای و بستگی کامل به نحوه اجرای طرح دارد. در کلیه روش های مرسوم مخاطرات زیست محیطی برای انسان و محیط زیست بیش تر از روش فوق است و به صورت اجتناب ناپذیری بخشی از جامعه و محیط زیست را تحت تاثیر قرار می دهد حال آنکه در روش فوق تنها با استفاده از ولتاژ جریان برق در یک ناحیه محدود قابل پاسخگویی به عنوان

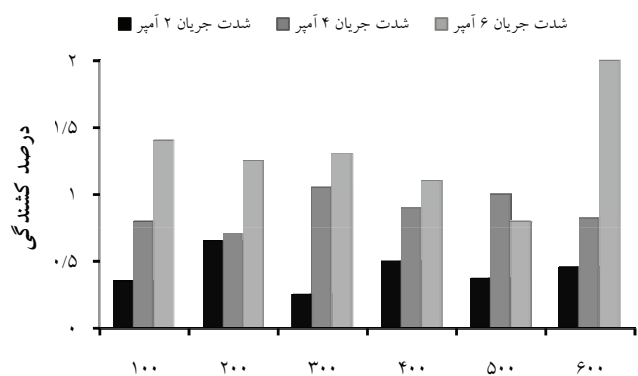
جدول ۳: بررسی تاثیرات شکل و فرم صفحات برقدار در میزان کشندگی با ولتاژ ۲۲۰ و شدت جریان ۱۵ آمپر برای گونه های مختلف

ولتاژ نوع گونه	صفحات برقدار صاف			صفحات برقدار V شکل			صفحات برقدار هرمی شکل		
	تعداد مرده	تعداد زنده	کل	تعداد مرده	تعداد زنده	کل	تعداد مرده	تعداد زنده	کل
راتوس راتوس (نر بالغ)	۲	۳	۵	۳	۲	۵	۵	۵	۱۰
راتوس راتوس (ماده بالغ)	۳	۲	۵	۲	۳	۵	۵	۵	۱۰
راتوس نروژیکوس (نر بالغ)	۲	۳	۵	۲	۳	۵	۴	۱	۵
راتوس نروژیکوس (ماده بالغ)	۲	۳	۵	۲	۳	۵	۴	۱	۵
موس موس کولوس (نر بالغ)	۴	۱	۵	۴	۱	۵	۵	۵	۱۰
موس موس کولوس (ماده بالغ)	۴	۱	۵	۴	۱	۵	۵	۵	۱۰

در رابطه با استفاده از فرمون های جنسی، هم چنین استفاده از انواع اسانس ها مشخص می گردد، میزان جلب کنندگی فرمون های جنسی بر روی هر سه گونه ضعیف و بین ۱۰ تا ۳۰ درصد می باشد، علت این که با توجه به وجود پروتیین در این فرمون ها به نظر می رسد با گذشت زمان در فاصله تولید تا استفاده در حدود ۲۴ ساعت، این مواد شروع به تجزیه نموده، بنابراین خواص خود را از دست می دهند. به همین دلیل میزان راندمان در هر سه گونه پایین می آید. از طرفی در بین سه گونه مورد بررسی، گونه راتوس راتوس به علت شامه بسیار حساس نسبت به دو گونه دیگر راندمان بالاتری را نسبت به بقیه گونه ها از خود نشان می دهد. در مقابل، اسانس های غذایی به علت وجود مواد تثبیت کننده در حالتی که به صورت تازه مصرف شوند کیفیت بسیار مناسبی داشته و تقریباً در همه آزمایش ها میزان جلب کنندگی در بین سه گونه مورد آزمایش را از ۸۰ تا ۱۰۰ درصد بوده است.

نتیجه نهایی این که از بین مجموعه آزمایش های انجام شده در قسمت جلب کنندگی بهترین راندمان بر روی سه گونه مورد آزمایش، اسانس گردو بوده است، هم چنین بهترین راندمان کشندگی مربوط به جریان برق متناوب با ولتاژ ۳۰۰ ولت و شدت جریان ۱۵ آمپر و صفحات برق دار هرمی شکل می باشد.

رابطه بین درصد کشندگی و جریان برق مستقیم با ولتاژهای مختلف

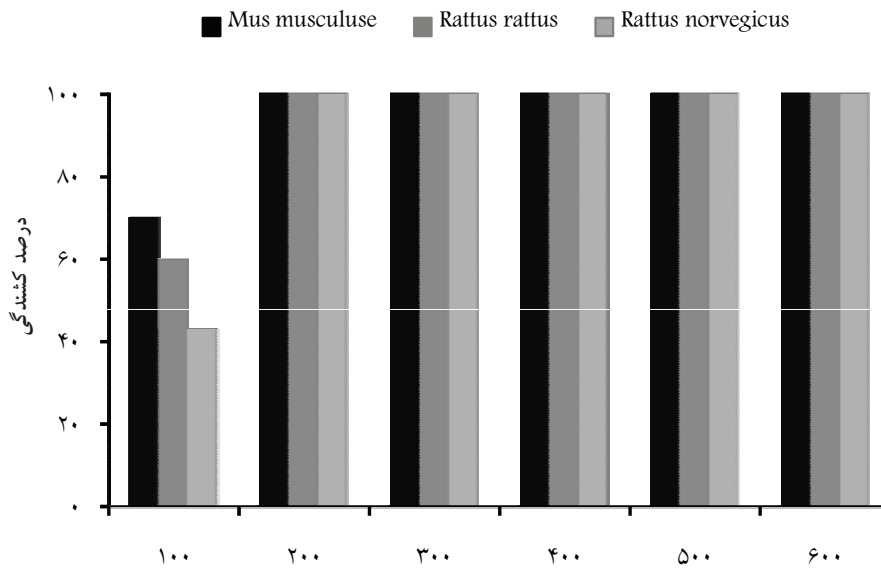


جریان برق مستقیم با شدت جریان مختلف

شکل ۳: رابطه بین درصد کشندگی و جریان برق مستقیم با ولتاژهای مختلف

گونه ای که در این مقادیر تقریباً ۱۰۰ درصد انواع گونه ها به طور کامل حذف می گردند و می توان این روش برق دهی را به عنوان یک روش مطمئن در حذف نهایی به کار گرفت هم چنین شکل صفحه برقدار و نحوه انتقال جریان برق به بدن حیوان بر راندمان کشندگی تاثیر مستقیم دارد و مطالعات انجام شده بر روی طراحی شکل صفحه برقدار و مقایسه اثر بخشی هر یک از این صفحات بهترین راندمان مربوط به صفحات برق دار هرمی می باشد که راندمان بالای ۹۵ درصد را نشان می دهد.

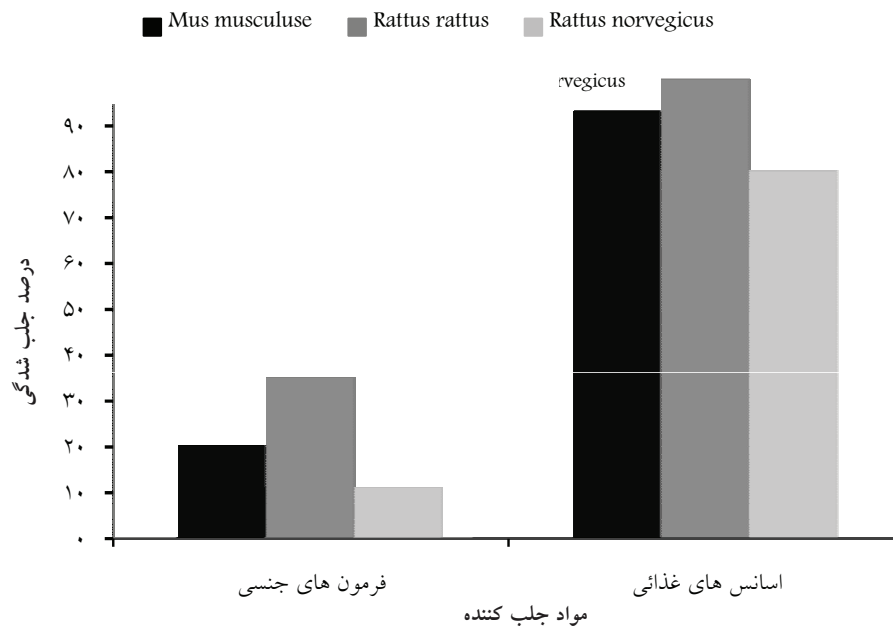
رابطه بین جریان برق متناوب با شدت جریان ۱۵ آمپر با صفحه برق دار هرمی شکل بر روی گونه های مختلف



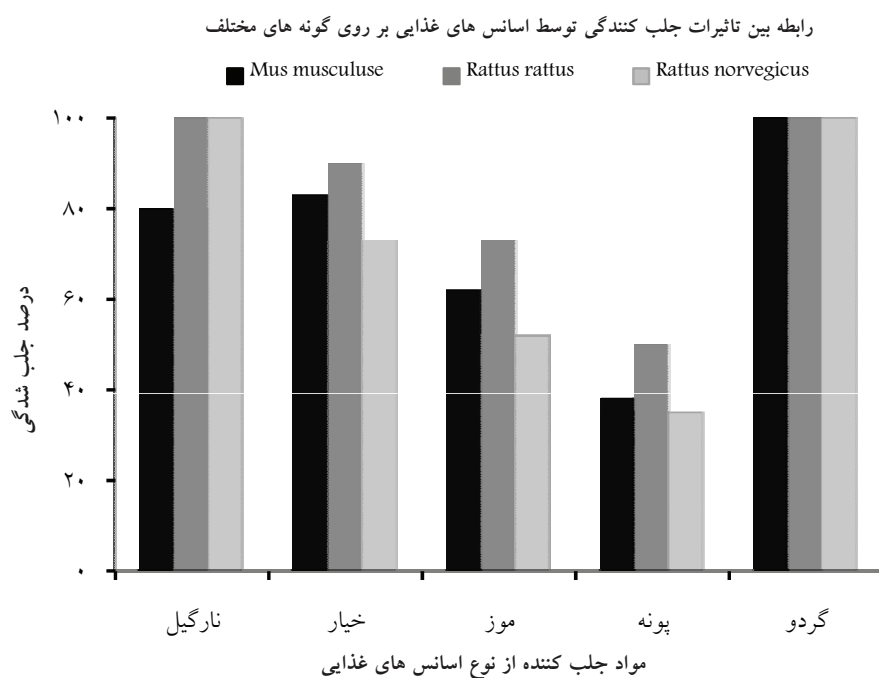
جریان برق متناوب با شدت جریان ۱۵ آمپر به صفحه برق دار هرمی شکل

شکل ۴: رابطه بین جریان برق متناوب با شدت جریان ۱۵ آمپر با صفحه برق دار هرمی شکل بر روی گونه های مختلف

رابطه بین تاثیرات جلب کنندگی توسط فرمون های جنسی و اسانس های غذایی بر روی گونه های مختلف



شکل ۵: رابطه بین تاثیرات جلب کنندگی توسط فرمون های جنسی و اسانس های غذایی بر روی گونه های مختلف



شکل ۶: رابطه بین تاثیرات جلب کنندگی توسط اسانس های غذایی مختلف بر روی گونه های مختلف

تشکر و قدر دانی

ریاست محترم دانشکده بهداشت، جناب آقای دکتر حاتمی که در کلیه مراحل تحقیق از هیچ کوششی پیرامون پیشبرد اهداف تحقیق کوتاهی ننموده اند، اعلام می نمایم.

بدین وسیله مراتب تقدیر و تشکر خود را از معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی که امکانات مالی لازم جهت انجام تحقیق فوق را میسر نموده اند، اعلام می نمایم. هم چنین مراتب تشکر و قدردانی خود را نسبت به

منابع

- 1- Agricultural Development Advisory Service, Ministry of Agriculture Fisheries & Food U.K. Revised April 1971.
- 2- Taylor, K.D., Drummond, D.C., Rowa, F.P., Biology and control of Rodents, 1970; pp.743-766.
- 3- Joe, E., Brooks, M., A Review of commensal rodents and their control, 1973; pp. 405-452.
- 4- Panid, E., Danis, F., Rodent control strategy, 1959; pp. 157-175.
- 5- Denis, Ch., control of rats and Mice, 1954; vol.,1, pp.62-71.
- 6- Barnett, S., Ishwar Prakasn, A., Rodents of Economic Importance in India, 1975; pp.75- 82.
- 7- Rowe, F.P., Wild House Mouse Biology and control, 1981; pp. 575-589.
- 8- Farm chemicals handbook, 1982; pp. 754-793.
- 9- Trapping WHO/INDIA Training course of Rodent Biology And control And Rodent resistance to rodenticides Copenhagen Denmark, Sep.27th Oct.9th, 1976; pp. 402-415.
- 10- Danzal, R., Meinertzhagen, B., Pirates and predators, Oliver & boyd, 1959; pp. 435-453.
- 11- Fillingner, u., Bart knolls, G.j. , Becker. N., Efficacy and efficiency of new bacillus thurigiensis var. israelensis and Bacillus sphaericus formulations against Afrotropical anophelines in western Kenya, Tropical medicine and internation Health, 2003; 8(1): pp. 37-47.
- 12- Yapp, W.B., The life and Organization of rodents, Edward Arnold London, 1970; pp. 105-109.
- 13- Penberton, H.R., Fitter, P., parslow, J., The Birds of Britain & Europe with North Africa and the middle East, 1920; pp. 635-640.
- 14- Spencer, B., Rodent control , WHO , VBC, 1938; pp.55-80.
- 15- Doty, R.E, Rex, E., Marsh, M., Walter, E., Howard, R., The rat its Biology, 1989; pp. 75-90.
- 16- Thomas, Y., can, B., the Rat Lapdog of Denil, 1987; pp.60-80.
- 17- Howard, A., et al, Medical Entomology, Vol.,20, No.5, 1983; PP. 463- 484.
- 18- Molyneux, D.M., Ashford, R.W., The Biology of trypanosome and Lishmaniasis, Parasites of Monad domestic animal, London, 1983; pp. 170-177.
- 19- Kaplan, C., Rabies, P., The Facts Billing and sons tid, Guildford and wercester, 1977; pp.32-52.
- 20- CONN, H.F., Current Therapy latest approved methods of treatment for the practicing, W.B.S. Co, philadephia, 1991; pp 44-49.
- 21- www.euro.who.int/document/e82092.(2006).
- 22- internation programeon chemical safety, Assessing human health risks of chemical : derivation of guidance values for health- based exposure limits, Geneva, world health organization, (Environmental Health Criteria 170), 1994; pp. 553-557.
- 23- www.euro.who.int/tdr/publications/pdf/prd.druy.pdf(2006).
- 24- www.whqlib doc. Who.int/temp/ tornas/meriald:/update/ tokine nov.2005.txt.
- 25- www.euro.who.int/entity/bulletin/volumes/84/6/446.pdf/feb.2005.txt
- 26- sanaie, Gh., pesticides, 2nd vol.(Rodenticides, fungicides and herbicides), Tehran university pub., no. 1277/2/1977, p.p. 590-593.
- 27- skart, D., Morawege Hamedani, H. and Adhami, M., Iran's rodents, Iran's DOE, V, 1975, P.P. 301-305.
- 28- Etemad, A., Iran's mamals, vol. 1, Natural Resources and Human Environment National society, 1978, p.p.171-178.
- 29- Nadim , A., Rodents- methods of study-communicable disease and their combat methods, Issue No. 1563, tehran Health Researches Institute and tehran university Faculty of Health, 1966, p.p.53-59.
- 30- Animal to human transmitted diseases Iran's 9th medical congress, Ramsar , 1970, p.p. 96-104.
- 31- karimi, Y., First human's Tularemia case in Iran, Iran's medical organization Journal, Year No. 8, No.2, 1981, P.P. 134-141.
- 32- Asmar, M., et.al , Mites returnable fevers epidemiology in Andemic center of East Azerbaijan, Medicine, No.13, Appendix 12, 1990, p.p.13-17.
- 33- Ghedians, A., and Sanaie, Gh., Insecticides using methods in health programmes, Tehran University pub., 1970, p.p. 262- 267.
- 34- Karimi, Y., Returnable fevers and their epidemiology, Iran's pastor Institute pub., 1981, p.p.54-67.

Design, Production and Evaluation of Electronic Hook for Mice Population Controlling

***Massoudi Nejad M.R., Manshouri M., Khatiby M.**

Department of Environmental Health Engineering, Shahid Beheshti University of Medical Science, Tehran, Iran

Received; 5 September 2010 Accepted; 1 December 2010

ABSTRACT

Backgrounds and Objectives: since large cities of Iran due to specific population, topographic, cultural and economical conditions have a numerous population per surface unit, results in ever-increasing population and its accumulation and have prepared favorable conditions for increasing various mice and rats species in these cities. Efforts, designing, construction and evaluation of electronic traps for mouse and rat controlling is one of the controlling methods which may be studied beside the other methods.

Materials and Methods: At first the types and species of mice and rats in Tehran city were studied (including length, weight, behavior characteristics etc.). Next, using a system producing attractive fragrance attracts mouse and rat to the trap. Then, using electronic sensors, mouse presence with commands which is sent to electrical bobbins evaluates. Later, the middle section becomes electrically activated. Contacting the trap, the animal will die within 3 to 5 seconds contacting. Mouse corpse will transfer to the beneath section of trap. This section includes a drawer to be emptied daily or weekly. Preventing electric shocks, the power of all the sections will go with drawing out the drawer. Testing efficiency of the device, it was tried first with lab mice thus in each level of experiences the problems were solved.

Results: According to the design, each section of the device including attraction, killing and removing sections were evaluated separately. For instance, in killing section, the amount of voltage and its type also the method of electricity transfer to the animal was evaluated. In addition in attraction section the variety of fragrances were compared and it was found that walnut fragrance gave the best result for all the animal samples attraction. Also, the results showed 300 volts current voltage with 15 Amperes current intensity, has the best killing efficiency in less than a second than other voltages.

Conclusion: According to the different evaluations, it was clear there were no good results of killing in 2.5 to 15 Amperes direct current intensity. Thus using direct current methods in these trap devices were not practical. In addition, using sexual fragrances for attraction males, in several species were tested and results showed that the proteins in these fragrances became decomposed very fast in environmental conditions and the attraction nature of these substances decreased. For this reason it seems according to its easy availability, food fragrances as attraction substances are more practical and useful.

Key words: Trap, Mouse, Rat, Electrical shock, Control, Evaluation

***Corresponding Author:** *massoudi2010@yahoo.com*

Tel: +98 21 22432040-1 **Fax:** +98 21 29903238