

روش‌های مهندسی مبارزه با ناقلین

کد درس: ۲۱

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: -

هدف:

فرآگیری و کاربرد روشهای مدیریت محیط شامل فعالیت‌های فیزیکی مکانیکی از قبیل بهبود و تغییر در محیط، کاربرد تدابیر محیطی، حذف، کاهش و نامناسب نمودن محیط زیست و تکثیر ناقلین مهم پژوهشی و قطع ارتباط ناقلین عوامل پاتوزن و میزان

شرح درس:

در این درس روشهای متفاوت بیولوژیکی، رُتیکی، شیمیایی و فیزیکی مکانیکی بمنظور کنترل بیماری‌های منتقله توسط ناقلین، علل بروز مقاومت حشرات نسبت به سموم، روشهای فیزیکی مکانیکی و اعمال مدیریت در محیط و مناسب‌ترین روش دائمی مبارزه با ناقلین تدریس می‌گردد.

سرفصل درس: (۳۴ ساعت)

- مقدمه ای راجع به شیوع بیماری‌های منتقله ناقلین و اهمیت کنترل آنها در اوضاع بهداشتی، اقتصادی فرهنگی و توسعه
- اصول کنترل ناقلین، انواع روشهای معاایب و محسن کنترل ناقلین
- کاربرد روشهای مدیریت محیط در محیط تکثیر پشه‌های کولیسیده، بهبود، تغییر محیط، خشک کردن لانه‌های لاروی، انواع زهکشی‌ها، کاتالاهای روباز، محاسبه، طراحی بهترین سطح مقاطع، پر کردن
- کاربرد تدابیر محیطی، روشهای نامناسب شدن لانه‌های لاروی، تغییر در سرعت آب، شستشوی نهرها، سایه آفاتایی کردن، تغییر املال، پخش دوره‌ای فاضلاب، کنترل مخازن آب، کنترل گیاهان، درخت کاری اعمال مدیریت محیط در مزارع مختلف تولید ناقلین آبری
- کاربرد روشهای مدیریت محیط در رفتار و محیط زیست انسان، محدودیت در استفاده از زمین، قطع ارتباط و ضد پشه کردن ساختمان‌ها
- کنترل انواع لیشمانیوزها، روشهای مبارزه با پشه خاکی، روشهای اکولوژیک و مدیریت محیط کنترل جوندگان مخازن
- شناسایی محل‌های تکثیر و زیست مگس‌های خانگی، سوسنی‌ها، بهسازی محیط، دفع بهداشتی زباله و فاضلاب، حذف و نامناسب نمودن محیط‌های پرورش
- روشهای مبارزه با جوندگان شهری، رات پروف نمودن ساختمان‌ها، برنامه‌های بهبود محیط جهت جلوگیری از لانه سازی



نحوه ارزشیابی :

- حضور فعال ، مشارکت در مباحث و فعالیت های عملی
- امتحانات در طول نیمسال
- امتحان پایان نیمسال

منابع درسی :

- 1- مدیریت محیط برای مبارزه با ناقلین / دکتر منصور غیاث الدین - تهران : نشریه شماره ۲۱۶ ، ۱۳۶۸ ، بهداشت و انسستیتو تحقیقات بهداشتی ،
- 2- Insect and Rodent Control through Environmental Management/ WHO, 1991.
- 3- Environmental management for vector control / WHO , 1988.

