

روشهای مبارزه با ناقلین

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنهاد: هیدرولیک، پاتوبیولوژی

کد درس: ۲۷

هدف کلی:

آشنایی دانشجویان با ناقلین و روشهای غیرشیمیایی و روشهای مدیریت محیط مطرح در مبارزه بناقلین

شرح درس:

عدم کنترل ناقلین بیماریزا (حشرات، جوندگان و ...) باعث انتقال بیماریهای خطرناک در جامعه می‌گردد. همچنین خسارتهای اجتماعی و اقتصادی زیادی ممکن است حاصل گردد. در این درس ضمن آموزشها لازم در زمینه ناقلین مهم بیماری و شرایط مناسب جهت پرورش ناقلین به مسئله مدیریت محیط برای کنترل ناقلین پرداخته شود. در این مقوله چون کنترلهای فیزیکی و بیولوژیکی نسبت به روشهای کنترل شیمیایی ارجح می‌باشد. بنابراین این موارد بیشتر مورد بحث قرار می‌گیرد.

سفرفصل دروس (۳۴ ساعت)

- آشنایی یا ناقلین بیماریزا و بیماریهای منتقله (حشرات، جوندگان و ...)

- مقدمه‌ای در باره محل‌های پرورش ناقلین و روشهای در دسترس برای کنترل آنها

- مدیریت محیط برای کنترل بیماریهای منتقله بوسیله ناقلین، طبقه‌بندی روشهای

(Environment & Modification)، منابع ذخیره آب، زمینهای کشاورزی و رودخانه‌ها برای کنترل ناقلین که در آب تکثیر می‌شوند.

- پوشش کردن کانالها با انواع پوشش‌های موجود و مزایا و معایب هریک از آنها.

- زهکشی به عنوان روش کنترل ناقلین که در آب تکثیر می‌کنند.

- زهکشی‌های کوچک که در خشک کردن آبکیرهای کوچک و جمع آوری آب اضافی در محل شیرها و فشارها کاربرد دارد.

- زهکشی‌ها در اندازه بزرگ که در مناطق ساحلی کاربرد دارند.

منابع

- تخلیه آب باتلاقهای ساحلی، نهرهای متصل به جذر و مد، یا پاک کردن دهانه خروجی رودخانه‌ها
 - زمکشی هائی که در خشکاندن باتلاقهای غیرساحلی بزرگ کاربرد دارند، دریاچه‌ها، رودخانه‌ها، چشمه‌ها.
 - انواع ساختمانهای زمکشی، سطحی، زیرزمین، عمودی، با پمپ.
 - محاسبه آب جمع شده در حوزه آبگیر در اثر بارندگی، مقاطع کانال و تعداد و سرعت آب
 - روش‌های دستکاری محیط، تغییر شوری، تنظیم سطح آب، به جریان اندختن آب، حذف پوشش کیاهی یاسایه و آفتابی کردن ایستگاه.
 - روش‌های کاهش تماس انسان و ناقلين، انتخاب محل و طراحی ساختمان.
 - نصب توری، ایجاد کمربند خشک در اطراف مزارع، حفاظت فردی،
- ۱ - Rozendaal J.A (۱۹۹۷) "Vector control" WHO, Geneva.
- ۲ - Salvato (۲۰۰۲) "Environmental Engiering & Sanition" John wiley, New York.
- ۳ - زعیم، مرتضی و همکاران (متجمین ۱۳۷۰) کلیات حشره‌شناسی پزشکی، تالیف: م. و. سرویس، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۱۳۷۰

نحوه ارزشیابی دانشجو

۱۰۰٪ - امتحان کتبی

