

1. SORU ÖRNEKLERİ, ÖDEV ve ÖĞRENCİ SUNU BAŞLIKLARI

- Ürün tipi Pt 14 veya Pt 18'den seçeceğiniz bir biyosidal aktif maddenin Material Safety Data Sheet'i hakkında bilgi veriniz
 - Bir adet "Vector-born disease" seçerek ayrıntılı bilgi (Vektörü, patojeni ve insanı etkileme şekli, laboratuvar tanısı" veriniz
 - Bir adet omurgasız haşerenin morfolojisi, yaşam alanı ve hayat döngüsü hakkında bilgi veriniz
 - Bir ilaçlama şirketi nasıl açılır, açıklayınız
 - Piyasada satılan ürün tipi 14 veya 18'e ait bir etiket örneğini inceleyiniz
 - Bu sektörde mesul müdürlük kaç tiptir, yönetmelikleri esas alarak açıklayınız
-
- Biyasidal ürün formülasyonlarını gösteren EC, EW, SC, WT neyi ifade eder ve ne tip haşerelere karşı tercih edilir,
 - PBO nedir, ne amaçla kullanılır ve yan etkisi nelerdir açıklayınız,
 - Sıcak ve Soğuk sislemeyi karşılaştırınız
 - Larva mücadelesi nedir, nasıl yapılır
 - Vektör özelliği olan kemirgenin biyo-ekolojik özelliğini açıklayınız
 - İnsektisitlerin etki mekanizması, ilaçlama güvenliği, zehirlenme, laboratuvar tanısı hakkında bilgi veriniz
 - Rodentisitlerin etki mekanizması, ilaçlama güvenliği, zehirlenme, laboratuvar tanısı hakkında bilgi veriniz
 - Biyosidal üreten firmalar (3-5 adet) ve ürettikleri ürün hakkında bilgi veriniz
 - Bir ticari haşere ilacının (piyasada bulunan ürünün "insektisit" etiketine bakarak) içeriğini eleştirel olarak tartışın
 - İnsektisitlere karşı direnç oluşumunu açıklayınız?
 - Antikoagulant rodentisitlere karşı direnç oluşumunu açıklayınız?

KONU VİDEOLARI

- Uygulama ekipmanlarının kullanımı