

برگزاری کلاس آموزشی ایمنی زیستی محصولات کشاورزی

یک دوره کلاس آموزشی بمناسبت نکوداشت هفته پدافند غیر عامل باعنوان ایمنی زیستی محصولات کشاورزی راس ساعت ۹ صبح مورخ ۱۴۰۰/۸/۳ بصورت وینار در سطوح مدیران میانی، روسای ادارات تخصصی و مراکز خدمات کشاورزی، کارشناسان بخش های تخصصی در حوزه های مختلف با همکاری مدیریت بحران و کاهش مخاطرات بخش کشاورزی ومركز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران برگزار گردید، مباحث مطروحه بشرح ذیل می باشد.

تعریف ، اهمیت و تاریخچه ایمنی زیستی محصولات کشاورزی ، خطرات کاربرد مواد شیمیایی و

تجمع بیولوژیک سموم شیمیایی در بدن جانوران و عوارض آنها

دوره کارنس (فاصله زمانی سمپاشی تا برداشت) سموم شیمیایی

معرفی کدکس بین المللی و استانداردهای داخلی و بین المللی

باقیمانده سموم شیمیایی و حداکثر میزان مجاز باقیمانده سموم در محصولات کشاورزی MLR

روشهای ارزیابی و تشخیص محصولات تراریخته GMO

نقش کودهای بیولوژیک و کنترل بیولوژیک آفات و بیماریهای گیاهی در تولید محصولات ارگانیک

آشنایی با دستگاهها و تجهیزات تعیین باقیمانده سموم شیمیایی

آشنایی با کودهای بیولوژیک و عوامل کنترل بیولوژیک آفات و بیماریهای مهم گیاهان زراعی

The image shows a Zoom meeting interface. On the left, a presentation slide is displayed with the following text:

مباحث دوره:

- ✓ پدافند غیرعامل و تهدیدات زیستی
- ✓ توسعه پایدار در کشاورزی
- ✓ آفتکشهای شیمیایی و خطرات کاربرد آنها، MRLs
- ✓ روش های سنجش باقیمانده آفتکشها
- ✓ محصولات کشاورزی تراریخته (GMO)
- ✓ کنواکسیون تنوع زیستی، پروتکل کارناها، قانون ایمنی زیستی
- ✓ اخلاق زیستی
- ✓ محصول سالم، ارگانیک و طبیعی

On the right, a slide titled 'ایمنی زیستی محصولات کشاورزی' (Safety of Agricultural Products) is shown. It includes the following text:

لیلا فرآورده

عضو هیات علمی بخش تحقیقات آفت کشها
مؤسسه تحقیقات گیاه پزشکی کشور

۳ آبان ماه ۱۴۰۰