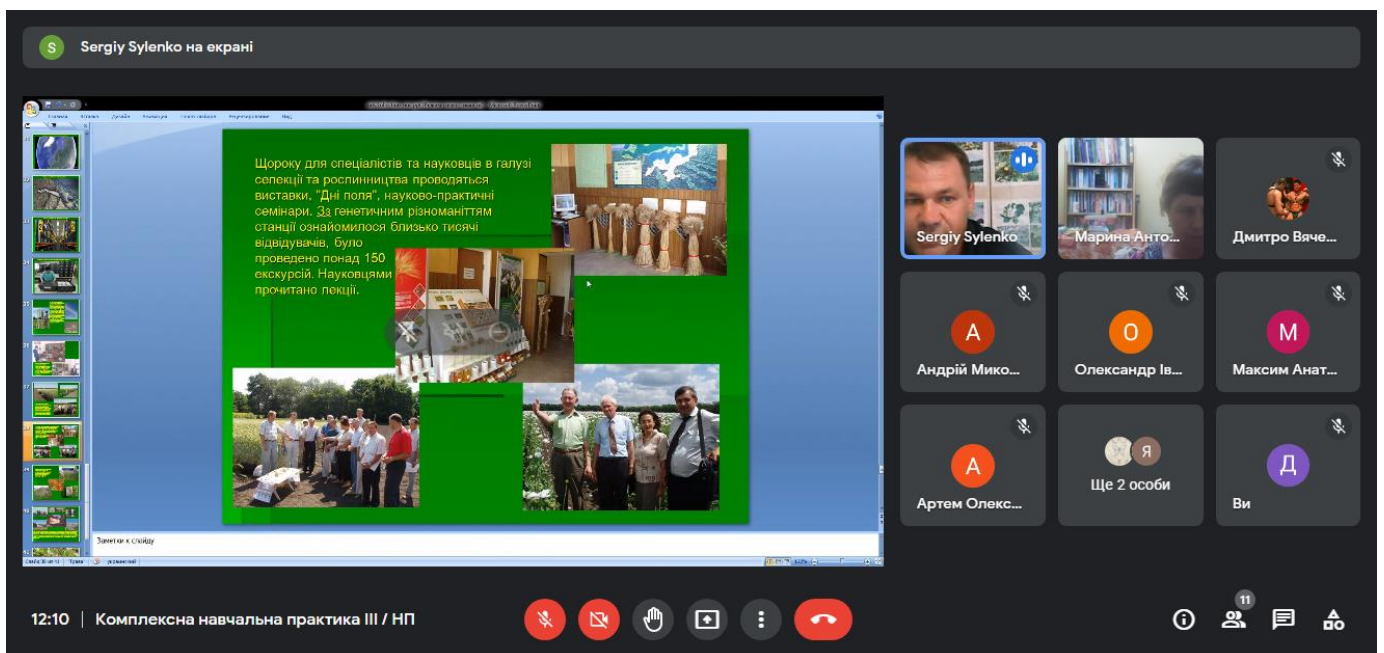
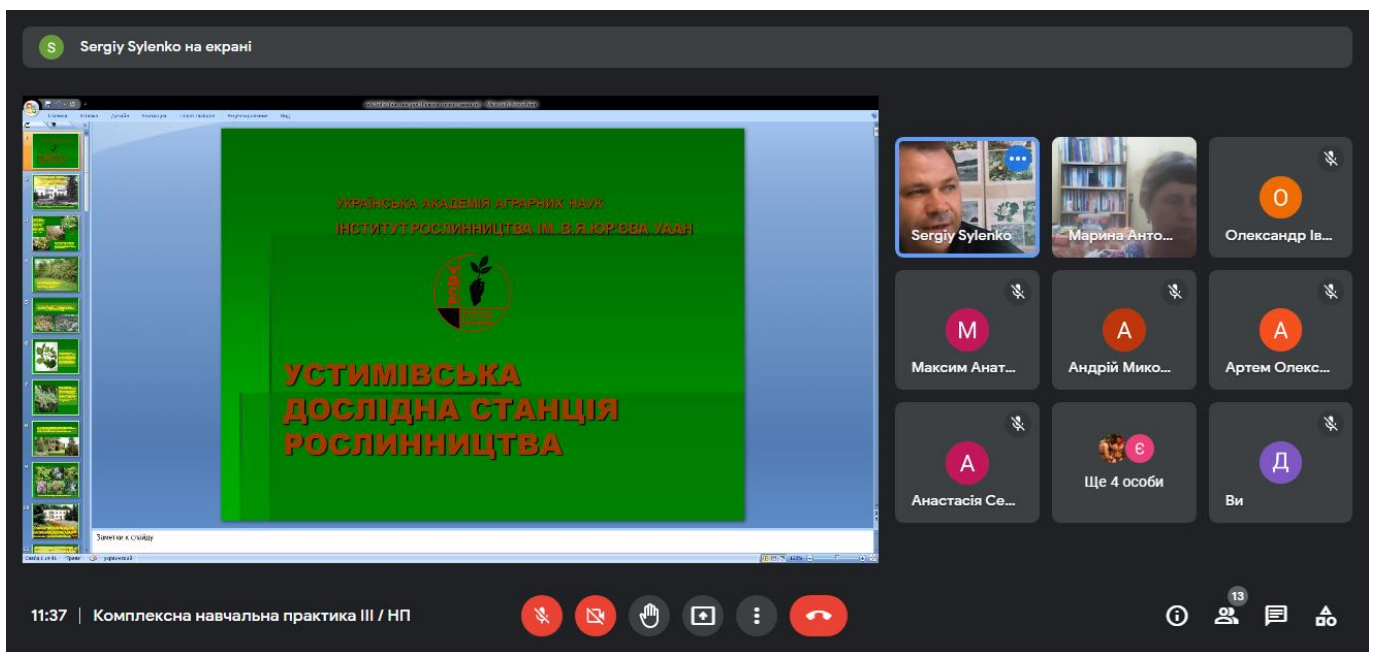
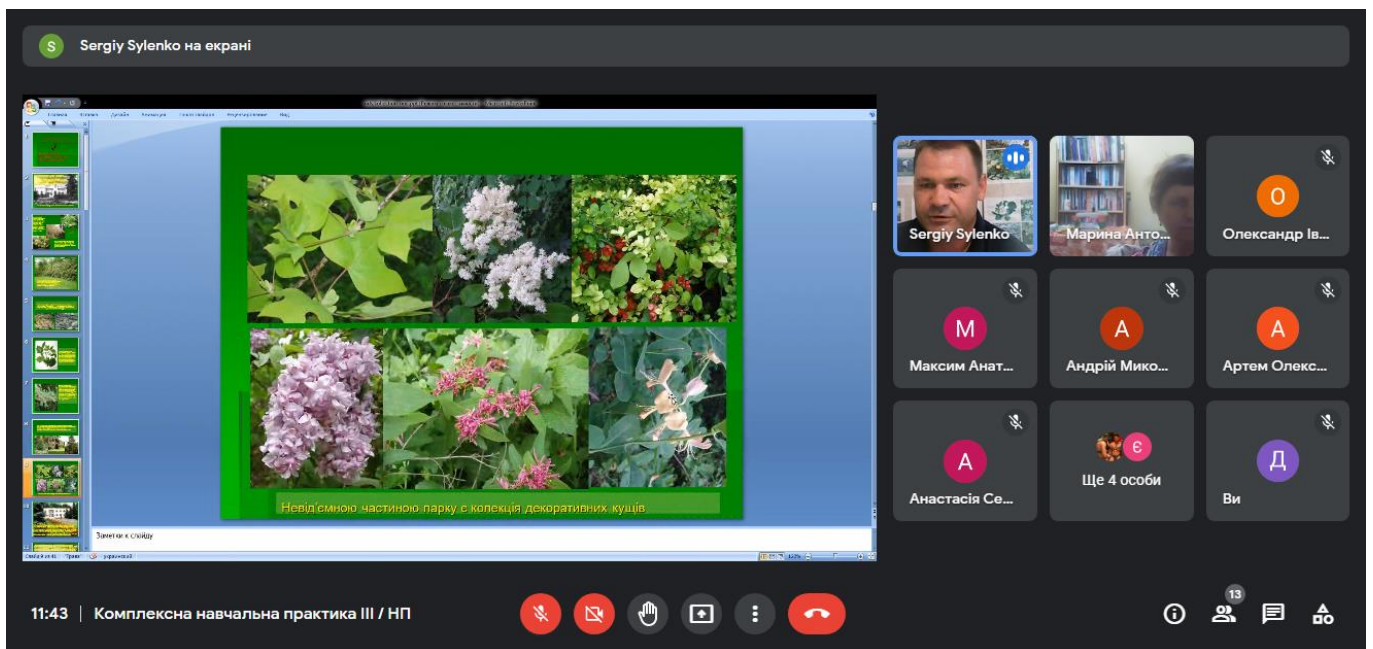
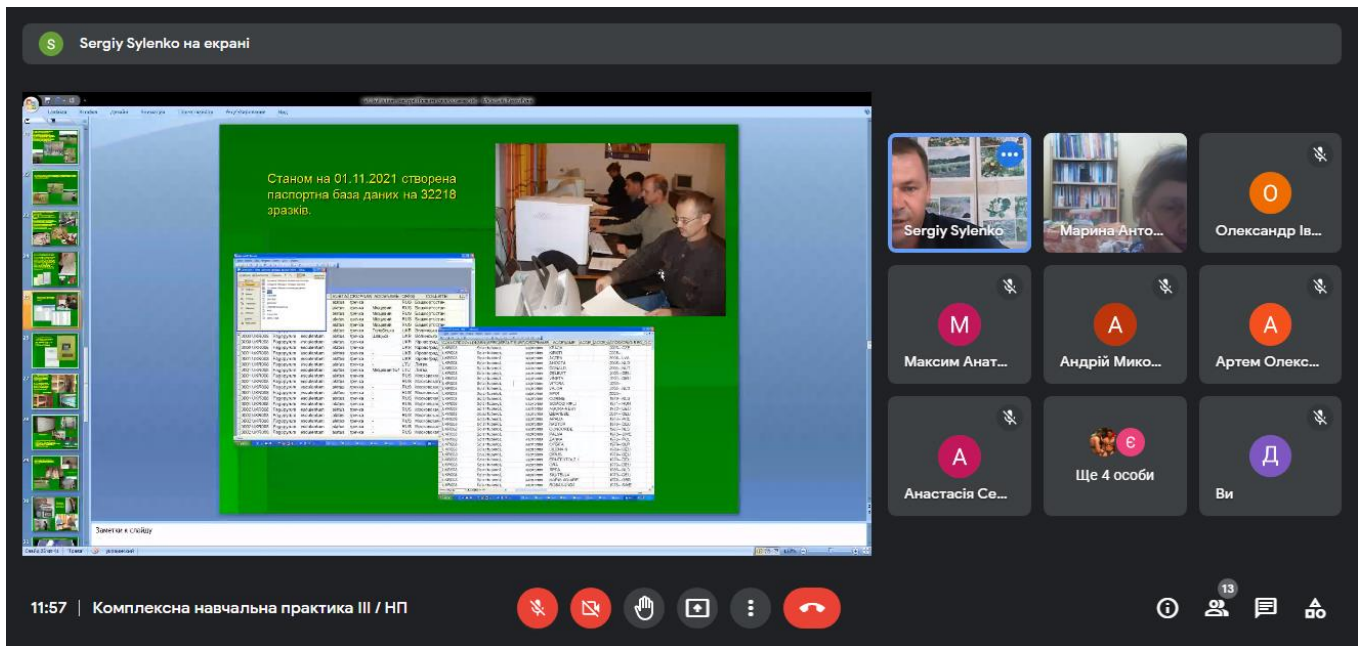
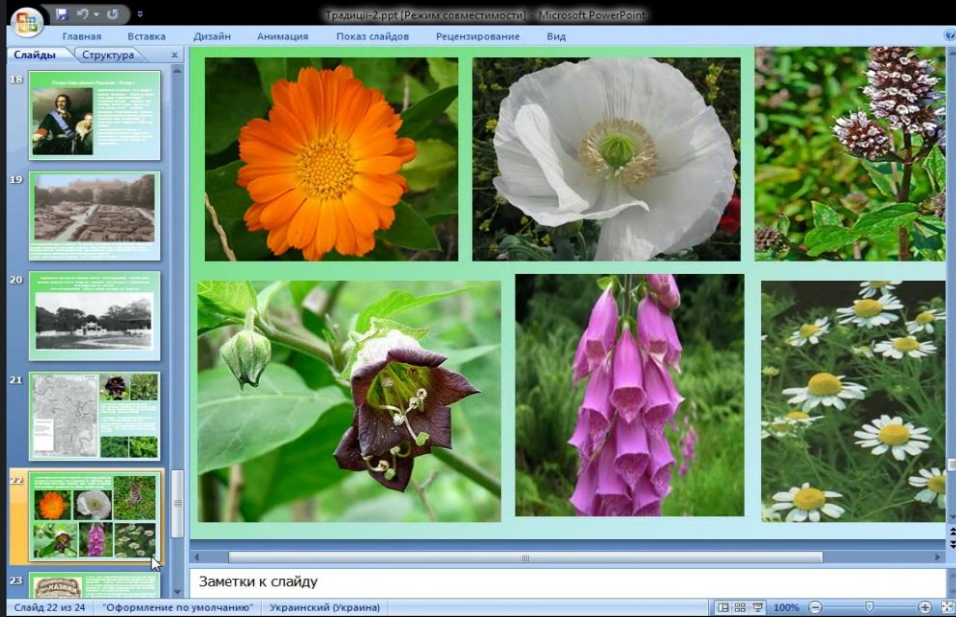


11 липня 2022 року розпочалася комплексна навчальна практика III (Рослинництво з основами програмування) із здобувачами вищої освіти 201 Абд\_31 і 201 Абд\_32. На третій парі (201 Абд\_31) відбулася зустріч із ученим секретарем Устимівської дослідної станції рослинництва Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН, кандидатом сільськогосподарських наук, старшим науковим співробітником Силенком Сергієм Івановичем. Він познайомив студентів з історією, науковими здобутками та перспективними напрямками роботи установи (фото 1-4).

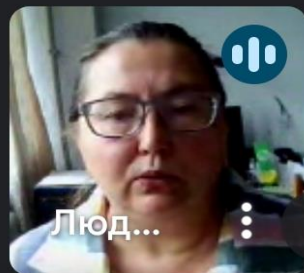
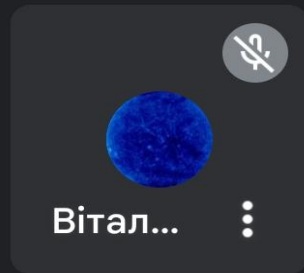




На другій парі (201 Абд\_32) відбулася зустріч із заступником директора з наукової роботи Дослідної станції лікарських рослин Інституту агроекології і природокористування НААН Глущенко Людмилою Анатоліївною. Вона є старшим науковим співробітником, кандидатом біологічних наук. Пані Людмила прочитала лекцію на тему «Сучасне лікарське рослинництво: історія та перспективи розвитку» (фото 5-8).





Людмила веде презентацію





Роль наукової діяльності ДСРР ррр (Режим совместимости) - Microsoft PowerPoint

Головна Вставка Дизайн Анимация Показ слайдов Рецензирование Вид

З 1954 року впровадження наукових досягнень Дослідної станції лікарських рослин і надання науково-технічної допомоги колгоспам стали невід'ємною частиною всієї роботи колективу. Успішно впроваджувалася і машина для посадки кореневищ м'яти, передавалося елітне насіння і садивний матеріал беладони, валеріани, ромашки, маруни, шавлії, м'яти №541, маку «Новинка - 198», чебрецю та інших лікарських ефіроолійних культур.

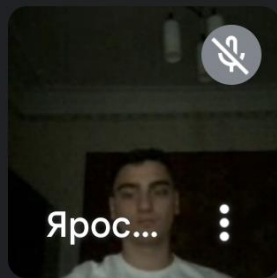
Заметки к слайду

Слайд 7 из 15 Тема Office Український (Україна) 70%

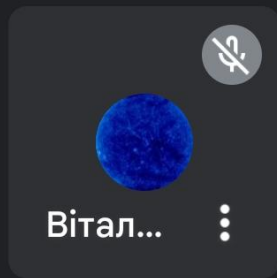
Людмила веде презентацію



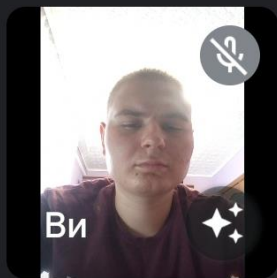

Олек...



Ярос...



Вітал...



Ви



Люд...




Ще 3 учасники ...



Роль наукової діяльності ДСРР (Режим совместимости) - Microsoft PowerPoint

Главная Вставка Дизайн Анимация Показ слайдов Рецензирование Вид



Серед нових культур впроваджених у виробництво в 70-ті роки – оман, цмин, кендир, датиска та інші. В результаті наукових досліджень та узагальнення досвіду виробничиків встановлені кращі попередники під лікарські культури, розроблені спеціалізовані сієвозміни. Складені і передані виробникам інтегровані системи захисту від хвороб і шкідників маку, м'яти, подорожнику, цмину, валеріани та інших культур. Впровадження розробок дає на виробництві економічний ефект від 250 крб./га.

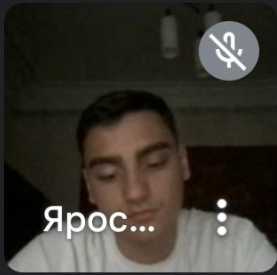
Заметки к слайду

Слайд 12 из 15 "Тема Office" Украинский (Украина) 70%

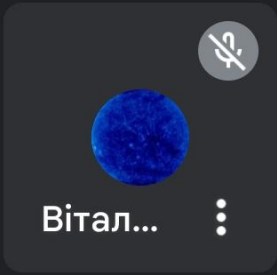
Людмила веде презентацію




Олек...



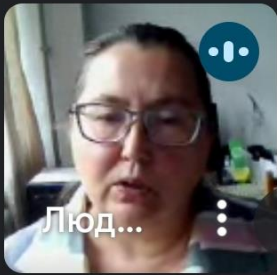
Ярос...



Вітал...



Ви



Люд...



Ще 3 учасники

**у напрямі технології вирощування лікарських рослин:**

- технології вирощування та технологічні карти для 100 видів рослин місцевої флори та інтродуцентів;
- системи удобрення для 60 видів;
- захист посівів від шкідників хвороб та бур'янів для 58 видів;
- режими висушування сировини для 52 видів;
- механізація процесів вирощування, збирання та післязбиральної дробки для 10 видів;
- удосконалені технологічні процеси вирощування лікарських рослин з урахуванням вимог GACP та інших міжнародних стандартів для 11 видів лікарських культур;
- в 2011 році відкрито полігон із застосування краплинного зрошення при вирощуванні лікарських культур
- отримано Патент на корисну модель: Спосіб вирощування валеріани лікарської за краплинного зрошення 2016;

Заметки к слайду

Слайд 6 из 12 | Тема Office | Український (Україна) | 79%

Людмила веде презентацію

