

22 вересня 2022 року, на другій парі (201 А_бд_21 [1] СТН) відбулася лекція із навчальної дисципліни Лікарські рослини, яку прочитала заступниця директора з наукової роботи Дослідної станції лікарських рослин Інституту агроєкології і природокористування НААН (установа стейкхолдер), кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник Глущенко Людмила Анатоліївна. Лекція складалася з двох частин: «Традиції вирощування лікарських рослин на Лубенщині» (фото 1-5) і «Формування основних напрямів діяльності Дослідної станції лікарських рослин» (фото 6-9).

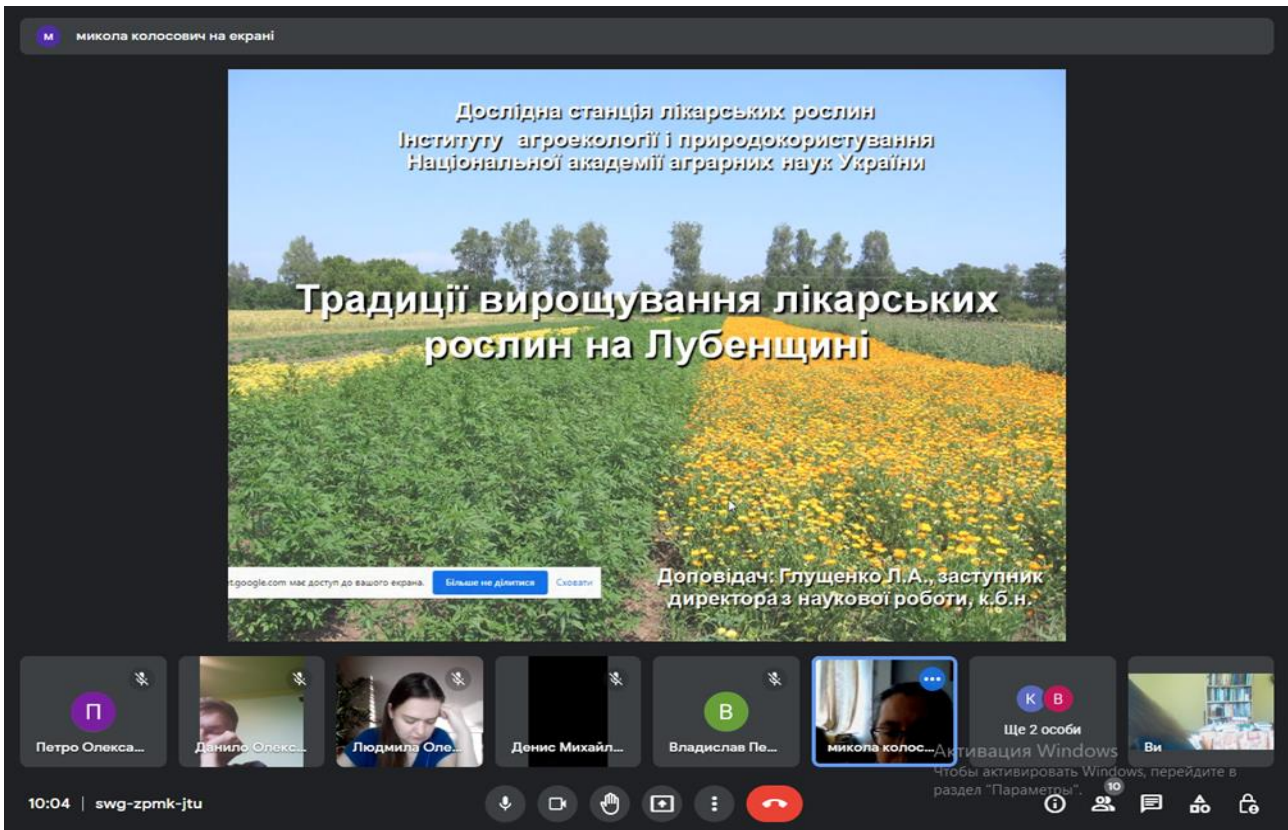


Фото 1.

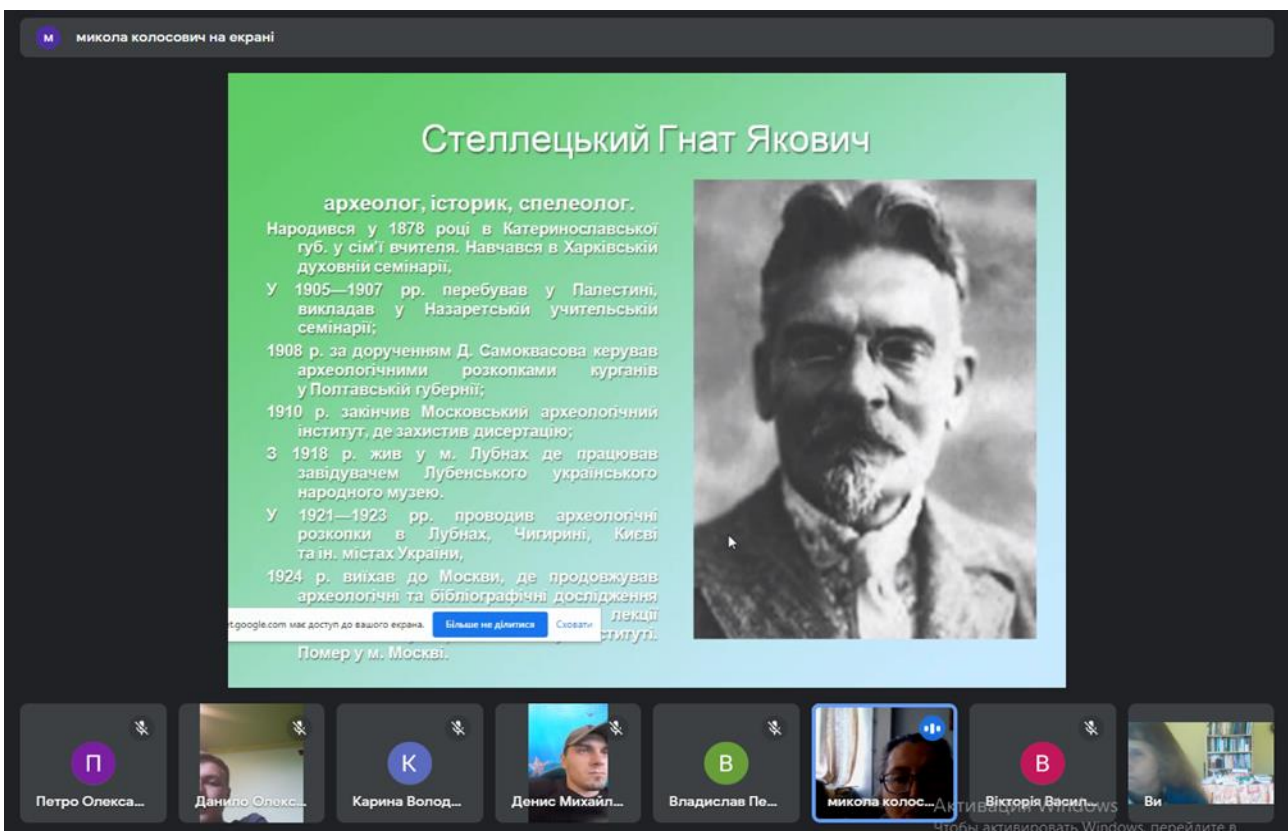


Фото 2.

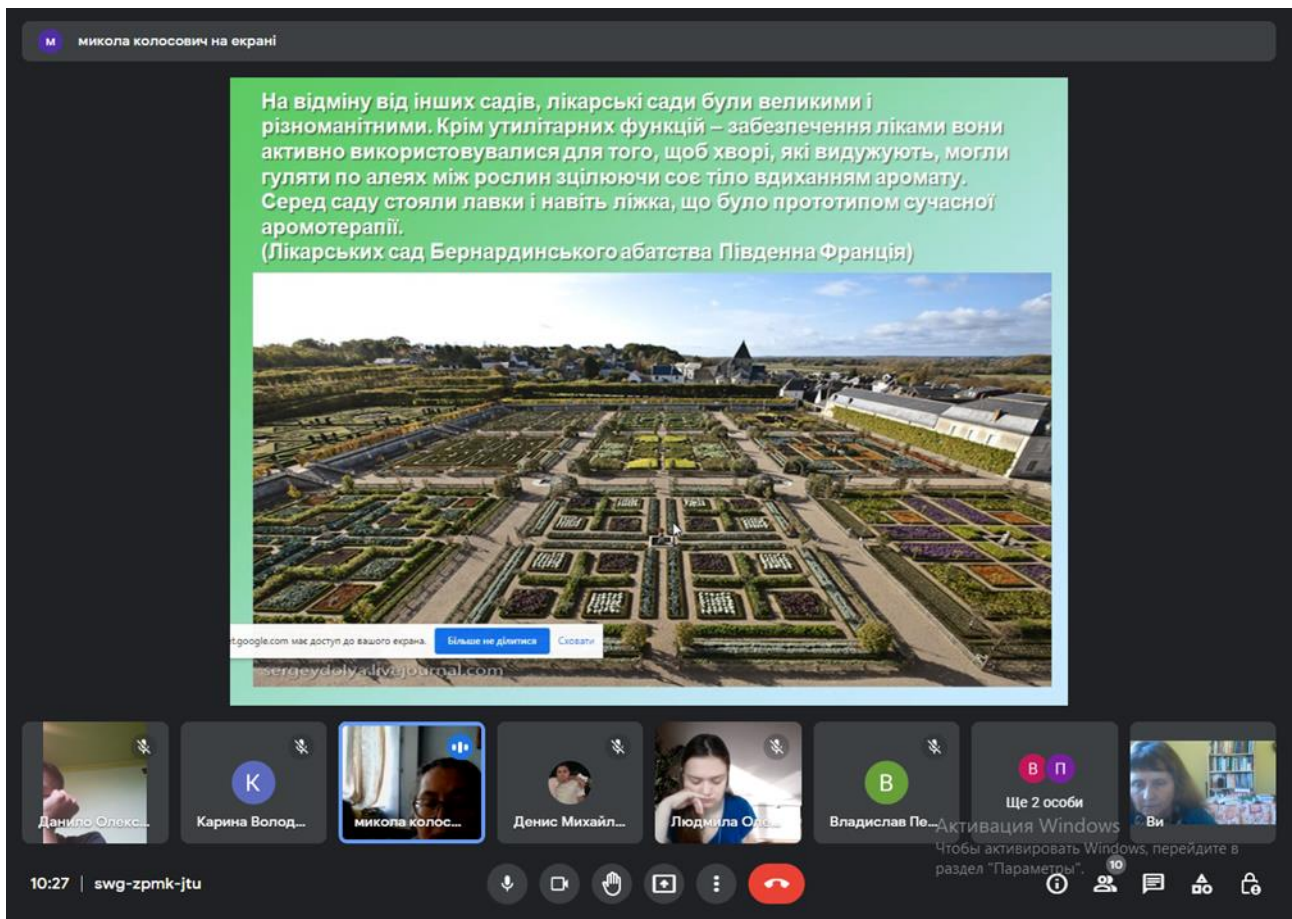


Фото 3.

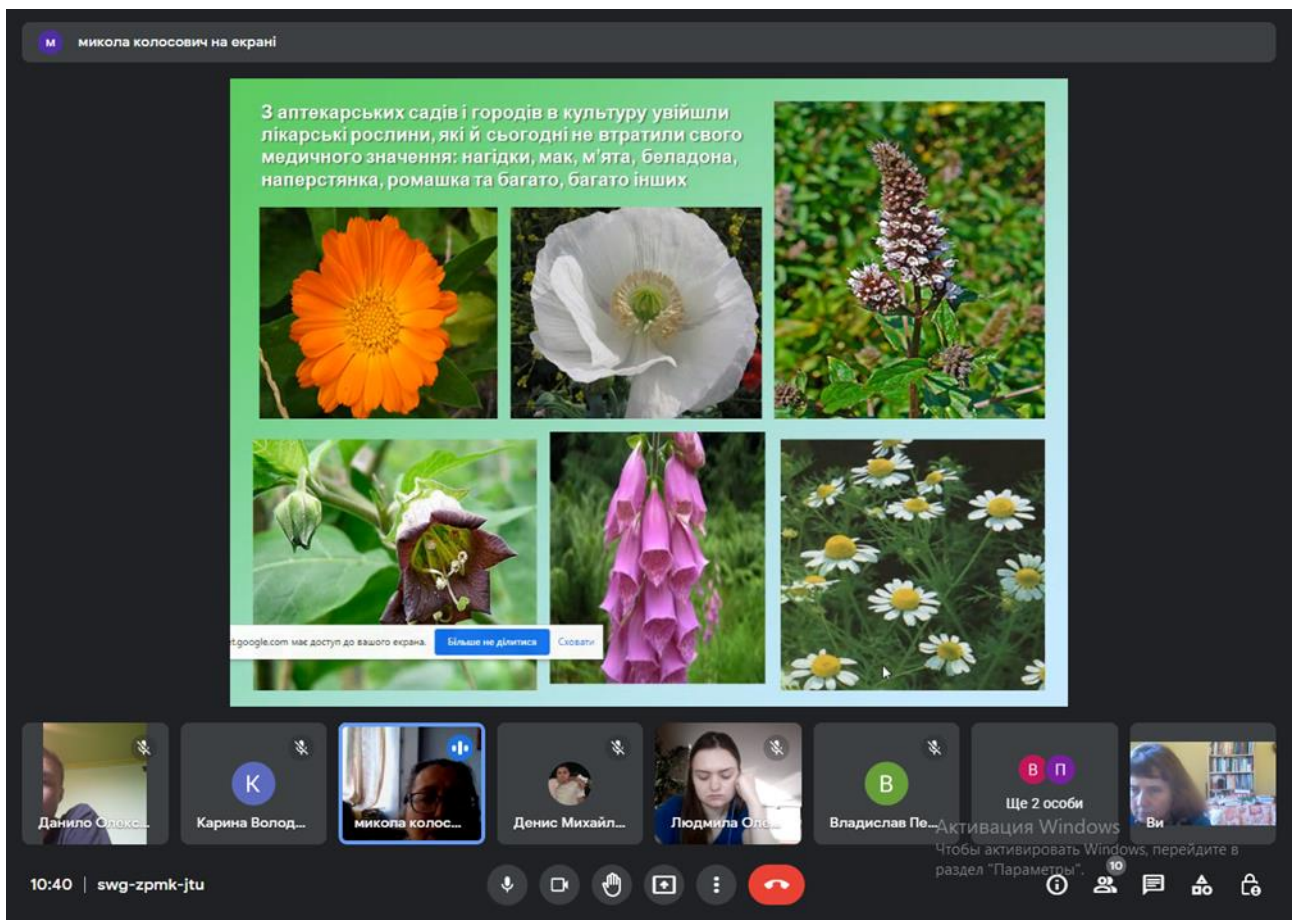



Фото 4.

Микола Колосович на екрані

Протягом понад 100-років колективом Дослідної станції лікарських рослин здійснюються комплексні наукові дослідження з ресурсознавства, інтродукції, селекції, насінництва, насіннезнавства, механізації, агрохімії, рослинництва та фітохімії. За час діяльності установи:

у напрямі селекції та насінництва:

- селекційна робота проведена з 79 видами лікарських рослин;
- створено 64 сорти;
- внесено до реєстру сортів рослин придатних до поширення в Україні на 2020 рік 31 сорт селекції ДСПР ІАП НААН;
- у Державному сортоиспробуванні – 2 новостворених сорти: Марени красивної СТРУМИНКА; Нагідок лікарських БЕРЕЗОТІЦЬКА СОНЯЧНА;
- На етапі передачі до Державного сортоиспробування нові сорти: Козлятник лікарського ЧАРОДІЙ; Собачої кропиви п'ятилопатевої ОКСАМИТОВА; Чорнушки дамаської БЕРЕГІНЯ; Амї зубної ДЕБЮТ.
- розроблено системи насінництва для 25 видів;



10:52 | swg-zpmk-jtu

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Фото 7.

Микола Колосович на екрані

• ПРИОРИТЕТНІ НАПРЯМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ УСТАНОВИ:

- розроблення технологічних регламентів вирощування лікарських рослин згідно вимог Належної практики культивування і збору лікарської рослинної сировини (GACP);
- вивчення закономірностей водоспоживання лікарських рослин та удосконалення технологій краплинного зрошення лікарських рослин.
- розроблення систем мікроелементного живлення лікарських рослин та біологічного захисту;
- розроблення агротехнічних методів підвищення якості лікарської рослинної сировини;
- удосконалення та розроблення методик з визначення якості лікарської рослинної сировини;
- розроблення технологій розсадного способу вирощування лікарських рослин;
- розроблення методів оптимізації селекційного процесу;
- створення сортів лікарських рослин багатовекторного напрямку продуктивності;
- випробування нових сортів та підтримуюче насінництво сортів;
- вивчення, ідентифікація та прогнозування біологічних властивостей насіння лікарських рослин та удосконалення методів відтворення цінних видів лікарських рослин;
- інтродукція, акліматизація та географічне випробування лікарських рослин;
- формування колекції генофонду та польових колекцій вихідного матеріалу для селекційного процесу;
- розроблення та удосконалення методів оздоровлення садивного матеріалу тощо.

11:02 | swg-zpmk-jtu

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

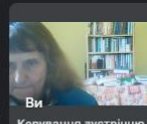
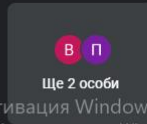
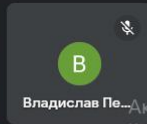
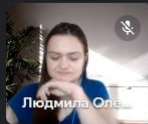
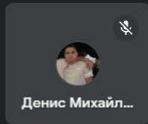
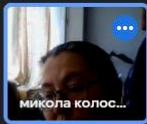
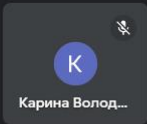
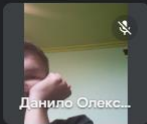
Фото 8.

Різноманіттям і розкішшю відрізнялися монастирські городи, обов'язковим елементом яких були ділянки з пряними рослинами, такими як петрушка, материнка, васильки, цибуля та часник



Google.com має доступ до вашого екрана. [Більше не ділитися](#) [Сховати](#)

Города Південна Франція



10:21 | swg-zpmk-jtu



Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".



Фото 9.