

19 лютого 2026 року науково-педагогічні працівники кафедри рослинництва та здобувачі вищої освіти за освітньо-професійними програмами «Агрономія» першого (бакалаврського), «Еколого-економічне рослинництво» другого (магістерського) та «Агрономія» третього (освітньо-наукового) рівнів вищої освіти за спеціальністю Н1 «Агрономія» Полтавського державного аграрного університету взяли участь у міжнародному агрономічному онлайн-тренінгу, проведеному за підтримки консультативного центру Bridges.

Тема заходу – «Антистрес-стратегія в полі: практичні інструменти для стабільної врожайності» – об'єднала українських і міжнародних експертів, практиків та науковців навколо актуальних викликів сучасного агровиробництва.

У центрі уваги тренінгу були питання впливу кліматичних змін, коливань температур, дефіциту вологи, ґрунтових дисбалансів, а також технологічних помилок на формування врожаю. Спікери наголосили, що в умовах нестабільності агровиробництва стратегія управління стресами стає не додатковим елементом технології, а її базовою складовою.

Першим із доповіддю виступив Майк Вітт – агроном-консультант (штат Айова, США), менеджер з агрономічних питань компанії Wyffels Hybrids. У презентації «Стрес-фактори в агровиробництві: діагностика та інструменти реагування» він поділився практичним досвідом американських фермерів щодо ранньої діагностики стресових станів культур.

Експерт акцентував увагу на: необхідності системного моніторингу посівів; використанні польової аналітики для виявлення прихованих стресів; важливості поєднання генетичного потенціалу гібридів із технологічними рішеннями; ролі живлення та мікроелементів у формуванні стійкості рослин.

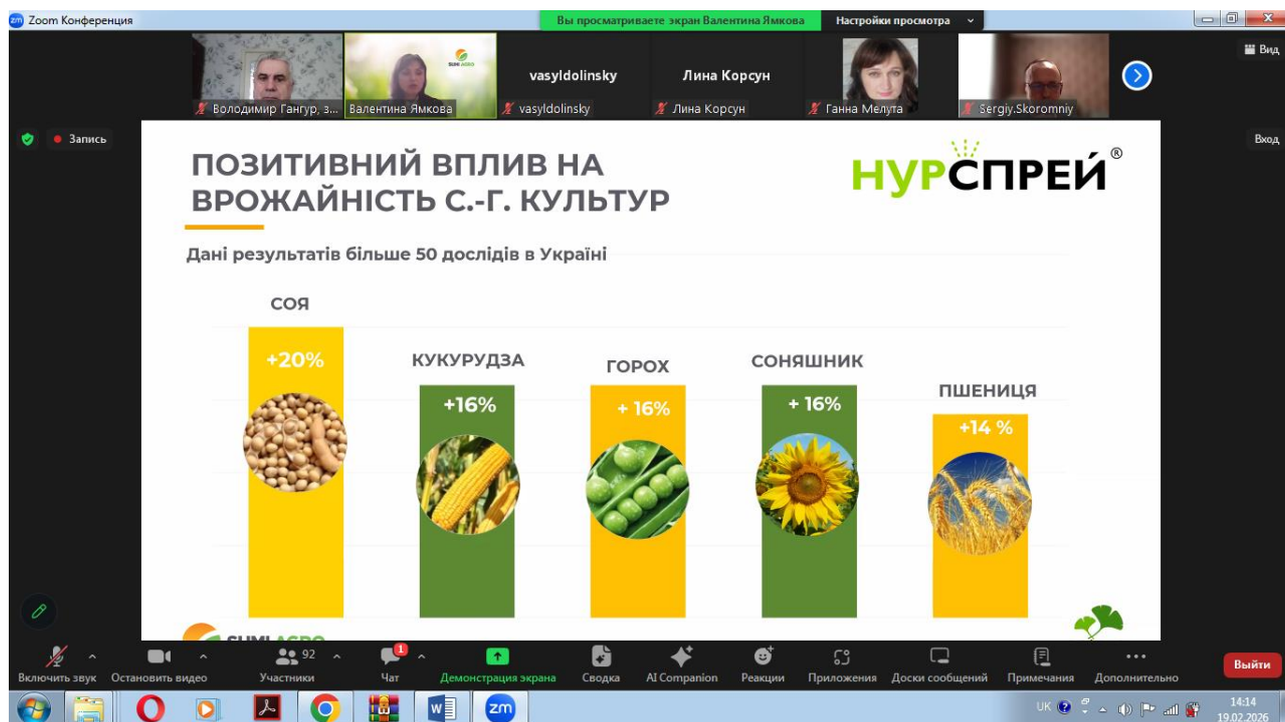
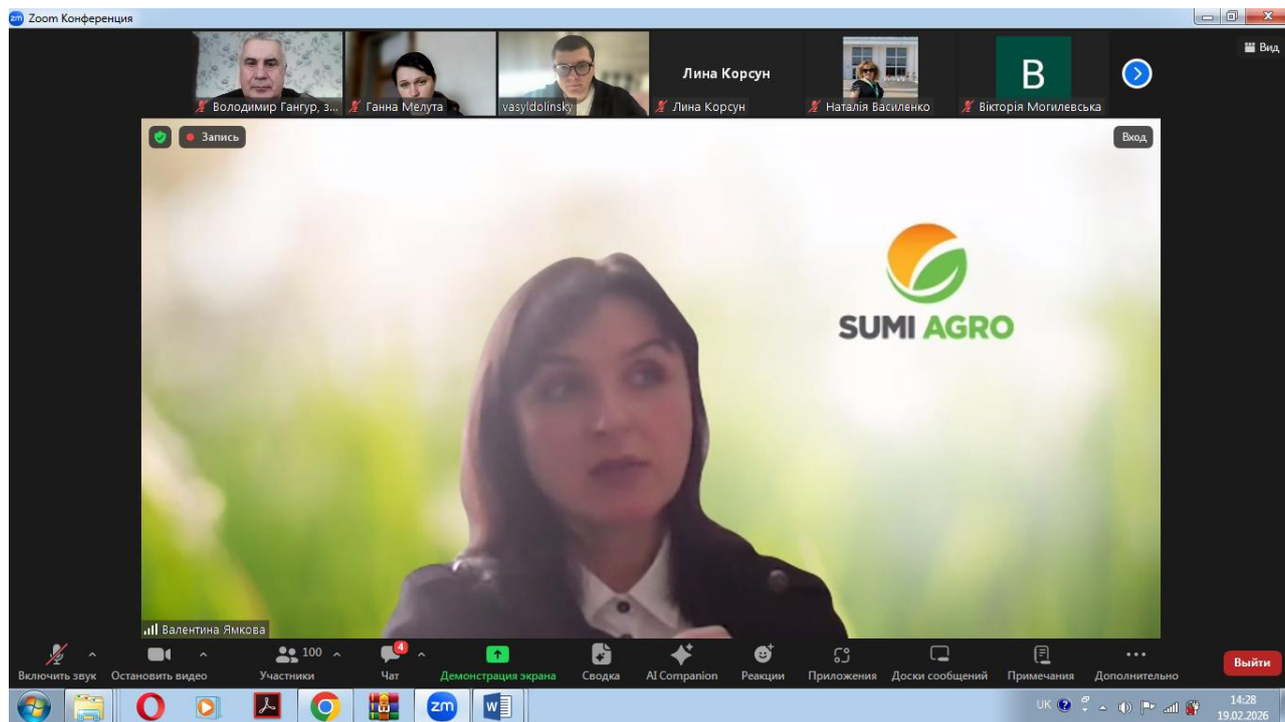
The screenshot shows a Zoom meeting interface. At the top, there are video thumbnails for participants: Олександр Васильови..., Вячеслав, and others. The main content is a presentation slide titled "Corn Development 6th Leaf". The slide features a photograph of corn plants on the left and a list of bullet points on the right. The text on the slide is as follows:

- Very Important Growth Stage for Development
- Growing point is above the soil surface
- Primary ear is initiated at ~V6
 - Row number determined ~V7
 - Ovules per row are initiated now and continues to ~V15/V16

Logos for "СУЧАСНИЙ АГРОНОМ BRIDGES" and "BRIDGES" are visible in the top right of the slide. At the bottom right, it says "PLANT YOUR INDEPENDENCE" and "WYFFELS HYBRIDS". The Windows taskbar at the bottom shows the date as 19.02.2026 and the time as 16:25.

Другу доповідь представила Валентина Ямкова, кандидат сільськогосподарських наук, продукт-менеджер з біопродуктів та спеціальних

культур. У виступі «Абіотичні стреси у полі: як обрати між універсальним і спеціалізованим біостимулянтном» було детально розглянуто механізми дії біостимуляторів у різних фазах розвитку рослин.



Доповідачка наголосила, що: універсальні біостимулятори доцільні для профілактики та підтримки фізіологічного балансу; спеціалізовані препарати ефективніші при чітко ідентифікованому стрес-факторі; ключовим є правильний час внесення та поєднання з системою живлення.

Завершив тренінг виступ Сергія Скоромного, директора Департаменту мікродобрив ТОВ Спектр-Агро. Тема його доповіді – «Рослина під тиском: як проявляється стрес і як правильно вибудувати систему його контролю». Спікер

підкреслив, що ефективне управління стресом – це не разова реакція на проблему, а продумана система технологічних заходів, інтегрована у виробничий цикл господарства.



Участь у міжнародному тренінгу стала для викладачів і здобувачів вищої освіти цінною можливістю поглибити професійні знання, ознайомитися з міжнародним досвідом та сучасними практичними рішеннями у сфері рослинництва. Отримана інформація буде використана як у освітньому процесі, так і в науково-дослідній роботі кафедри, сприяючи підготовці конкурентоспроможних фахівців аграрної галузі в умовах глобальних кліматичних викликів.