

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК  
ІНСТИТУТ САДІВНИЦТВА**

**Звіт**

про проведення відкритого наукового семінару  
**«Методологічні аспекти вивчення сільськогосподарських рослин за  
індукцією флуоресценції хлорофілу: світовий досвід та вітчизняні  
досягнення»**

(15 листопада 2024 р.)

На базі Інституту садівництва НААН України 15-го листопада 2024 року було проведено відкритий науковий семінар для аспірантів та наукових співробітників цієї ж установи та дослідних станцій садівництва (Мліївської, Подільської, Придністровської, Сумської).

Із доповідями виступила співробітниця ІС НААН Макарова Дар'я Георгіївна, к. с.-г. н., ст. наук. сп. відділу переробки, зберігання та аналітичних досліджень у садівництві за темами:

*«Перспективи застосування флуоресцентних методів дослідження у вітчизняному та світовому науковому садівництві»,*

*«Технічні особливості вітчизняних фотофлуориметрів типу «Флоратест» та їх можливості для наукових досліджень».*

За результатами обговорення та підведення підсумків учасники семінару – аспіранти ІС НААН, висловили побажання повторити досвід відкритих лекцій за різними науковими тематиками на регулярній основі.

Доктор с.-г. наук член-кор. професор НААН Рудник-Іващенко Ольга Іванівна висловила зацікавленість у кількісних методах визначення хлорофілів різних типів.

Вчений секретар к. с.-г. наук Мойсейченко Неля Василівна висловила побажання плідної співпраці аспірантів ІС НААН із відділом переробки, зберігання та аналітичних досліджень у садівництві.

Доктор с.-г. наук академік НААН Бублик Микола Олександрович зазначив актуальність флуоресцентних досліджень у плодівництві та висловив побажання співробітникам відділу передавати науковий досвід широкому загалу учених-дослідників у подальших семінарах і практичних заняттях.