

1. Діхтяр Ірина Олександрівна

2. Завідувач лабораторії молекулярно-генетичного аналізу

3. Український інститут експертизи сортів рослин, лабораторія молекулярно-генетичного аналізу

4. Рік народження - 1988

5. Науковий ступінь – кандидат сільськогосподарських наук

6. Вчене звання – не має

7. Загальна кількість друкованих праць - 64

8. Загальний стаж наукової роботи – 8 років

9. Відомості про викладацьку діяльність у ВНЗ (назва ВНЗ, назва курсу, рік, семестр) – не має

10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – не має

11. Короткі відомості (до 100 слів) про основні напрями досліджень: дослідження поліморфізму сортів рослин за білковими маркерами, встановлення алельного стану мікросателітних локусів для сільськогосподарських культур, оцінка рівня внутрішньолінійної гетерогенності та ступеню гібридності кукурудзи й соняшнику.

12. Список найважливіших наукових робіт.

1. O.V.Topchii, L.V. Korol, I.O. Dikhtiar, A.P. Ivanytska, I.V. Bezprozvana Determination of biochemical indicators of winter rape seeds under different growing conditions Plant Varieties Studying and Protection, 2022.Т. 18, № 4. P.274-283.

2. Методи молекулярно-генетичного аналізу для оцінки сортів рослин на ВОС та сортової ідентифікації / Присяжнюк Л.М., Гринів С.М., Мельник С.І., Шитікова Ю.В., Діхтяр І.О., Таганцова М.М.; Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця: ТВОРИ, 2023. 40 с.

3. Присяжнюк Л.М., Діхтяр І.О., Костенко А.В., Піскова О.В., Шляхтун І.С., Гурська В.М. Оцінка генетичного різноманіття ліній ріпаку озимого (*Brassica napus* L.) за SSR маркерами: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети» (м. Одеса, 24 березня 2023 р.). С. 230-232.

4. Піскова О.В., Костенко А.В., Шляхтун І.С., Діхтяр І.О., Ільченко Я.В., Присяжнюк Л.М. Визначення поліморфізму ріпаку озимого (*Brassica napus* L.) на основі SSR маркерів та морфологічних ознак. «Агробіологія», 2023. №1. С. 32-41.

5. Король Л.В., Топчік О.В., Діхтяр І.О., Піскова О.В., Іваницька А.П., Щербиніна Н.П. Вплив ґрунтово-кліматичних умов на формування господарсько-цінних характеристик сортів сої культурної [*Glycine max* (L) Merril]. Plant Varieties Studying and Protection, 2023. Т. 19, №2. С. 126-135.

