



## **Крайнов Олег Олександрович**

**Посада:** доцент кафедри польових і овочевих культур, доцент

**Науковий ступінь:** кандидат біологічних наук

**Вчене звання:** доцент

**Стаж роботи в ЗВО IV рівня акредитації – 25 роки**

**Адреса електронної пошти:** [oleg.odau@gmail.com](mailto:oleg.odau@gmail.com)

**Google Scholar:** <https://bit.ly/3TRZvIN>

**ORCID:** <https://bit.ly/3UeS7r9>

### **Освіта**

1997 рік – закінчив Одеський сільськогосподарський інститут за спеціальністю «Агрономія».

2000 рік – закінчив аспірантуру Одеського сільськогосподарського інституту.

2003 рік – захистив дисертацію за спеціальністю 03.00.15 – генетика.

### **Освітня діяльність**

Навчальні дисципліни: «Стандартизація і управління якістю продукції рослинництва».

### **Наукова діяльність**

Співвиконавець наукової ініціативної теми кафедри: «Генетико-біологічне дослідження стійкості до шкідливих організмів і господарсько-корисних ознак сільськогосподарських культур та створення їх нових форм і сортів».

Автор та співавтор понад 60 наукових та навчально-методичних праць, у т.ч. 20 статей у фахових виданнях України, 1 статті у журналі, що індексується у наукометричній базі Web of Science, 3 авторських свідоцтва на сорти рослин.

Участь в наукових міжнародних та всеукраїнських конференціях.

### **Підвищення кваліфікації**

ННЦ «Інститут післядипломної освіти та дорадництва» Уманського національного університету садівництва, кафедра генетики, селекції рослин та біотехнології ім. І.П. Чучмія. Тема: «Педагогічна майстерність викладача. Використання інформаційно-комунікаційних технологій у роботі викладача. Інноваційна діяльність при викладанні дисциплін «Генетика», «Спеціальна генетика», «Цитологія», «Спеціальна генетика сільськогосподарських культур», «Сортовивчення та сортознавство». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 09.11.2020-18.12.2020, 180 годин.

**Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю**

Член Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова».