

## РЕЗЮМЕ

### Крутько Роман Васильович

**Дата народження:** 11.06.1975 р.

**Контактна інформація:**

Телефон: 0964189726

Ел. пошта: [krvkrutko@gmail.com](mailto:krvkrutko@gmail.com)

#### **Освіта:**

Харківський державний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, спеціальність «селекція і генетика сільськогосподарських культур» (1992-1997 рр.)

Аспірантура Інституту овочівництва і баштанництва УААН, спеціальність «селекція і насінництво» (2000-2003 рр.)

Докторантура Інституту овочівництва і баштанництва НААН, спеціальність «агрономія» (2019-2021 рр.)



**Науковий ступінь:** – кандидат с.-г. наук, спеціальність «селекція і насінництво» (2014 р.).

**Сфера діяльності** – селекція і насінництво овочевих культур, генетичні ресурси овочевих культур

#### **Трудова діяльність:**

З 1997 р. і по теперішній – Інститут овочівництва і баштанництва НААН (ІОБ НААН) за наступними посадами: лаборант, старший лаборант, молодший науковий співробітник, науковий співробітник, старший науковий співробітник, завідувач лабораторії

#### **Досвід викладацької діяльності, проведення практичних занять та семінарів:**

Щорічні навчання з підвищення кваліфікації агрономічної служби управлінь агропромислового розвитку райдержадміністрацій та господарств усіх форм власності Харківської області (2011–2022 рр.); виступи за темами «Нові сорти і гібриди овочевих пасльонових рослин селекції ІОБ НААН та особливості їх вирощування», «Технології вирощування пасльонових культур в умовах захищеного ґрунту».

Організація та проведення Днів поля в Інституті овочівництва і баштанництва НААН: «Свято українського помідора» (14 серпня 2018 р.), «Сучасні підходи при вирощуванні нішевих овочевих культур» (26 червня 2019 р.), «Селекційні інновації в овочівництві та баштанництві» (2019 р., 2021 р.).

#### **Досвід проектної роботи:**

Організація та проведення наукових проектів з питань селекції овочевих пасльонових культур

На теперішній час моя діяльність направлена на створення нових сортів і гібридів овочевих культур, підбором батьківських компонентів в гетерозисній селекції, використання інформаційних технологій в селекційному процесі.

Автор 7 сортів і 3 гібридів томата, 3 сортів і 1 гібрида перцю солодкого, 1 сорту і 2 гібридів баклажана та 1 сорту салату.

Результати наукових досліджень висвітлено у 102 публікаціях, з них 77 наукових праць, у тому числі патенти на корисну модель і наукові праці, опубліковані у вітчизняних і закордонних фахових виданнях.

Брав участь у 27 конференціях (за профілем спеціальності). Проїшов навчання на курсах підвищення кваліфікації наукових робітників в Інституті рослинництва НААН за спеціальністю «Селекція рослин на імунітет до біотичних факторів» (2013 р.), за спеціальністю «Генетика складних ознак та інформаційне забезпечення селекційних і генетичних досліджень» (2018 р.), за спеціальністю «Формування, ведення, ефективне використання колекцій генетичних ресурсів рослин» (2022 р.).

ORCID – 0000-0002-8809-7622

*Профіль Google Академія:*

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=G3B5qx4AAAAJ&hl=ru>