

РЕЗЮМЕ

ПИЛИПЕНКО ЛЮБОВ ВАСИЛІВНА

Дата народження:
27.02.1975 р.

ОСОБИСТІ ДАНІ

Домашня адреса:
Харківська обл., Харківський р-н, м. Мерефа
Тел. +380963366219
E-mail: luba.pilipenko@gmail.com



СФЕРА ДІЯЛЬНОСТІ – сільське господарство, овочівництво і баштанництво

ОСВІТА:

2000–2006 рр. – Харківський державний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, факультет «Агрономія»
Кваліфікація – вчений агроном
2016–2020 рр. – Аспірантура Інституту овочівництва і баштанництва НААН
Спеціальність: «Агрономія»

ПОСАДА:

Науковий співробітник лабораторії селекції пасльонових і гарбузових культур

ТРУДОВА ДІЯЛЬНІСТЬ:

З 2000 р і по теперішній час – Інститут овочівництва і баштанництва НААН (ІОБ НААН) за наступними посадами:

- старший лаборант лабораторії селекції пасльонових культур (2000 – 2006 рр.).
- молодший науковий співробітник (2007– 2016 рр.).
- науковий співробітник (з 2020 р.)

За період роботи в Інституті освоїла технологію вирощування помідора і перцю, оволоділа методами селекційної та насінницької роботи з овочевими культурами, практичними навичками закладення дослідів та їх проведення. Беру участь в розробці планів наукових досліджень, складаю наукові звіти.

Наукова робота пов'язана із створенням нових сортів і гібридів перцю солодкого та їх насінництвом.

Брала участь в проведенні Днів поля в Інституті овочівництва та баштанництва НААН: «Свято українського помідора (14 серпня 2018 р), «Селекційні інновації в овочівництві і баштанництві» (16 серпня 2019), «Селекційні інновації в овочівництві та баштанництві». Приурочений до 30-річчя незалежності України» (2021 р.).

Пройшла навчання на курсах підвищення кваліфікації наукових робітників при Інституті рослинництва НААН ім. В.В.Юр'єва (м. Харків) у 2013 році – за спеціальністю «Селекція рослин на імунітет до біотичних факторів» та у 2021 році – за спеціальністю «Методологічне та інформаційне забезпечення селекційних досліджень».

В даний час працюю над виконанням завдання тематичного плану 20.00.01.03 Ф «Розроблення методів визначення і прогнозування складних кількісних ознак у генотипів овочевих культур родини *Solanaceae* L.». Особливу увагу приділяю створенню нових сортів і гібридів перцю солодкого.

ДОСЯГНЕННЯ:

Маю 34 публікації, які відображають наукові результати досліджень, в тому числі: 5 тез наукових робіт, які були опубліковані в Матеріалах міжнародних науково-практичних конференціях, 1 патент на корисну модель і 3 методики. Являюсь співавтором 2 ліній, 1 гібрида і 8 сортів перцю солодкого, 1 сорту перцю гіркого, 7 сортів помідора.

НАУКОВІ ПРОФІЛІ:

<https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=Xvj455YAAAAJ>

<https://orcid.org/0000-0002-0353-6383>