

**ЕВРОПЕЙСКИ
ФОРМАТ НА
АВТОБИОГРАФИЯ**



Лична информация

Име

ПЕВИЧАРОВА ГАЛИНА ТОДОРОВА

Адрес

БРЕЗОВСКО ШОСЕ No 32, 4003, гр. Пловдив, БЪЛГАРИЯ

Телефон

+359 32 951227

Факс

+359 32 960177

E-mail

grevicharova@abv.bg

Националност

Българка

Дата на раждане

22.01.1958

Трудов стаж

- Дати (от-до)
- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
- Заемана длъжност
- Основни дейности и отговорности

От 1999 до настоящия момент
Институт по зеленчукови култури "Марица", Пловдив, ул."Брезовско шосе"32
Изследователка дейност

Старши научен сътрудник II ст, д-р, ръководител на Лаборатория по качество
Ръководство на изследвания, свързани с контрол на качеството в процеса на селекция
при основни зеленчукови култури чрез използване на физични, химико-технологични и
сензорни анализи.

- Дати (от-до)
- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
- Заемана длъжност
- Основни дейности и отговорности

1998 -1999
Институт по зеленчукови култури "Марица", Пловдив, ул."Брезовско шосе"32
Изследователка дейност

Научен сътрудник, д-р, ръководител на Лаборатория по качество
Адаптиране и създаване на експресни методи за химико-технологичен анализ на
зеленчуци

- Дати (от-до)
- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
- Заемана длъжност
- Основни дейности и отговорности

1983 - 1998
Институт по зеленчукови култури "Марица", Пловдив, ул."Брезовско шосе"32
Изследователка дейност

Научен сътрудник
Изследване на сортовата реакция към акумулиране на нитрати при различни зеленчукови
култури

- Дати (от-до)
- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
- Заемана длъжност
- Основни дейности и отговорности

1982-1983
Пловдивски Университет "Паисий Хилендарски", ул. Цар Асен, 24
Изследователка дейност

Химик към катедра "Органична химия"
Анализ на пестициди

- Дати (от-до) 1981-1982
- Име и адрес на работодателя Пловдивски Университет "Паисий Хилендарски", ул. Цар Асен, 24
- Вид на дейността или сферата на работа Изследователка дейност
- Заемана длъжност Химик към катедра "Неорганична химия"
- Основни дейности и отговорности Анализ на неорганични вещества

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дати (от-до) 1993 -1998
- Име и вид на обучаващата или образователната организация Институт по зеленчукови култури "Марица", Пловдив, ул."Брезовско шосе"32
- Основни предмети/застъпени професионални умения Разработка на дисертация на тема: "Акумулиране на нитрати в лук и чесън, отглеждани за зелено"
- Наименование на придобитата квалификация Зеленчукопроизводство
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо) Доктор

- Дати (от-до) 1993
- Име и вид на обучаващата или образователната организация Министерство на земеделието на Съединените щати
- Основни предмети/застъпени професионални умения Контрол на качеството при пресни и преработени плодове и зеленчуци
- Наименование на придобитата квалификация Контрол на качеството

- Дати (от-до) 1989
- Име и вид на обучаващата или образователната организация Център по стандартизация и метрология, Пловдив
- Основни предмети/застъпени професионални умения Методи за сензорен анализ на хранителни продукти
- Наименование на придобитата квалификация Провеждане на сензорен анализ

- Дати (от-до) 1976-1981
- Име и вид на обучаващата или образователната организация Пловдивски Университет "Паисий Хилендарски", ул. Цар Асен, 24
- Основни предмети/застъпени професионални умения Аналитична химия, Органична химия, Неорганична химия, Биохимия, Физикохимия, Квантова химия
- Наименование на придобитата квалификация Химик; Учител по химия с втора специалност по физика
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо) Магистър

Лични умения и компетенции

Придобити в жизнения път или в професията, но не непременно удостоверени с официален документ или диплома.

МАЙЧИН ЕЗИК

Български

ДРУГИ ЕЗИЦИ

- Четене
- Писане
- Разговор

АНГЛИЙСКИ

ДОБРО
ДОБРО
ДОБРО

- Четене
- Писане
- Разговор

РУСКИ

ОТЛИЧНО
ОТЛИЧНО
ДОБРО

СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Съвместно съжителство с други хора в интеркултурно обкръжение, в ситуации, в които комуникацията и екипната работа са от съществено значение (например в културата и спорта) и др.

ОБУЧЕНИЕ И РАБОТА С ДОКТОРАНТИ

Член на:

- Специализирания научен съвет по Лозарство, Овощарство и Зеленчукопроизводство към Висшата Атестационна Комисия
- Научен съвет на ИЗК "Марица", Пловдив
- Съюз на учените в България – клон Пловдив
- НТС – клон Пловдив
- Средиземноморски Изследователски Комитет по домати за преработка MELCOPTOR (MEditerranean Link COmmittee on the Processing TOmato Research)

ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Координация, управление и администрация на хора, проекти и бюджети в професионалната среда или на доброволни начала (например в областта на културата и спорта) у дома и др.

Участие в международни проекти:

1. Координатор за България на интегриран проект по VI Рамкова програма на Европейския съюз, озаглавен "Висококачествени Solanaceous култури за консуматори, преработватели и производители, чрез изучаване на естественото биоразнообразие" с акроним EU-SOL (2006-2010)
2. Член на управителния борд на проект по VII Рамкова програма на Европейския съюз, озаглавен "Балкански изследователски център по зеленчуците за трансфер на Европейски знания, изследвания и практика" с акроним EU BALKANVEGETABLES (2008 – 2010)
3. Член на научния колектив по проект на МОН по Модул 1 "Изграждане на научната инфраструктура" на Програмата за развитие на научния потенциал (2007)
4. Член на научния колектив по проект на Европейска програма "Copernicus'94", озаглавен "Създаване на спецификация за преработка и стандартизиране за най-добро качество при млян червен пипер" (1995-1997)

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Работа с компютри, със специфично оборудване, машини и др.

Работа с Internet, MS Word, Excel, Power Point, CorelDRW, специфични програми за обработка на данни (SPSS, WinCAM)

Работа със специализирани апарати и софтуер при оценка на качеството на зеленчуците – Texture analyser, ВУК Gardner колориметър, Спектрофоометър, Moisture analyzer и др.

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА МПС

Категория B

1. **Pevicharova, G.**, 2004. Correlations between quantitative characters in garden pea depending on the year of cultivation. *Bulgarian Journal of Agricultural Science* 10 (1): 33-37.
2. **Pevicharova, G.** and Nacheva, E. 2004. Sensory analysis of early Bulgarian potato lines for processing. *Proceedings of EAPR (European Association for Potato Research) Agronomy Section Meeting*, Mamaia, Romania, 23-27 of June: 66-74.
3. **Pevicharova, G.** and Ganeva, D. 2004. Chemico-technological evaluation of high β -carotene tomato cultivars and lines for processing. *International Conference on horticulture Post-graduate (PhD.) Study System and Conditions in Europe*, 17th-19th of November, Lednice, Czech Republic, 46-50.
4. **Pevicharova, G.** and Velkov, N. 2004. Harvest-dependent chemical components in (*Cucumis sativus L.*) fruits I. Salad cucumbers. *Cucurbit Genetics Cooperative* Vol. 27:1-4.
5. **Pevicharova, G.**, and Velkov, N. 2004. Harvest-dependent chemical components in (*Cucumis sativus L.*) fruits. II. Pickling cucumbers *Cucurbit Genetics Cooperative* Vol. 27:5-7.
6. **Pevicharova, G.**, 2006. Sensory analysis of breeding material from two green bean types (*Phaseolus vulgaris L.*). *Bulgarian Journal of Agricultural Science* (12) 1-2: 19-28.
7. Grozeva, S., Rodeva, V. and **Pevicharova, G.** 2006. Obtaining of tomato form with higher lycopene content in fruits after seed treatment with diagnostic imaging element Tc-99m. *Annual Report of the Tomato Genetic Cooperative /USA/*, vol.56: 15-16.
8. Gegov, Y., **Pevicharova, G.**, Nacheva, E. and Slavchev, V. 2007. Potato breeding lines suitable for production of frozen French fries. *Bulgarian Journal of Agricultural Science* 13: 15-29.
9. Sofkova, S. and **Pevicharova, G.** 2007. New Bulgarian varieties of garden bean (*Phaseolus Vulgaris L.*) with improved quality. *Annual report of the Bean Improvement Cooperative* 50: 59-60.
10. **Pevicharova, G.** and Velkov, N. 2007. Sensory analysis of cucumber varieties at different harvest times I. Salad cucumbers. *Journal of Central European Agriculture* 1: 25-31.
11. **Pevicharova, G.** and Nacheva, E. 2008. Sensory analysis of boiled potatoes grown at two altitudes. IVth Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes, 9-12 September, Plovdiv, *Acta Horticulturae* 830: 397-404.