

**ЕВРОПЕЙСКИ  
ФОРМАТ НА  
АВТОБИОГРАФИЯ**



**Лична информация**

Име

**ГРОЗЕВА СТАНИСЛАВА ЙОРДАНОВА**

Адрес

**ул. "Брезовско шосе" №32 гр. Пловдив, 4003, България**

Телефон

**+359/32 951227**

Факс

**+359/32 960 177**

E-mail

**stanislava.grozeva@abv.bg**

Националност

Българка

Дата на раждане

13.01.1977

**Трудов стаж**

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

2006 -  
Институт по зеленчукови култури "Марица" ул. "Брезовско шосе" №32 гр. Пловдив, 4003, България  
Аграрни науки,  
Лаборатория по растителни тъканни култури  
Научен сътрудник  
Растителни биотехнологии

**ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ**

- Дати (от-до)
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо)
- Дати (от-до)
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Дати (от-до)
- Име и вид на обучаващата или образователната организация

2001 - 2005  
Институт по зеленчукови култури „Марица“-Пловдив  
Генетика, Зеленчукови култури, Отдалечена хибридизация, Ембрио култури, *In vitro* мутагенеза, Регенерация, Генетична трансформация  
Проведени са експерименти за създаване и характеризирание на генплазма при домати чрез различни биотехнологични методи  
Селекция и семепроизводство на културните растения  
Доктор  
1999 - 2000  
Институт по зеленчукови култури „Марица“-Пловдив  
Пипер, Органогенеза, Регенерация, Растежни регулатори, Условия на култивиране  
Проведени са експерименти по *in vitro* калусогенеза и органогенеза при пипер (*Capsicum annum* L.)  
1994 - 2000  
Пловдивски Университет "П. Хилендарски", Биологичен факултет

- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация
  - Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

### Лични умения и компетенции

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

МАЙЧИН ЕЗИК

ДРУГИ ЕЗИЦИ

- Четене
- Писане
- Разговор

### 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.

### Организационни умения и компетенции

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

### Технически умения и компетенции

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

Генетика, Цитология, Ботаника, Биохимия, Микробиология, Молекулярна биология, Тъканни култури, Генно инженерство

Биолог, Растителни биотехнологии

Магистър

## български

### Английски

ДОБРО

добро

добро

ОБУЧЕНИЕ И РАБОТА СЪС СТУДЕНТИ

Член на Съюз на учените - клон Пловдив

Член на НТС - клон Пловдив

УЧАСТИЕ В НАЦИОНАЛНИ И МЕЖДУНАРОДНИ ПРОЕКТИ:

- "Приложение на биотехнологичните методи за мултиплицирано микроразмножаване на свободни от вируси растения сладък пипер *Capsicum annuum* L./ чрез органонеза и саматична ембриогенеза" – проект по двустранно сътрудничество с Република Гърция;

- "Получаване на хаплоиди в антерна култура от пипер *Capsicum annuum* L./ и включването им в процеса на селекция" – проект по двустранно сътрудничество с Република Македония;

- "Maritsa Vegetable Crops Technology Transfer Office: a competitive and unique innovative centre in the field of horticulture" – проект по проглама ФАР;

- "Инициативи за привличане, насърчаване и повишаване качеството на младия научен потенциал в приоритетни области на градинарската наука – проект по програма „Развитие на човешки ресурси”, финансиран от ЕСФ;

- "Подкрепа за развитието на докторантите по научно направление „Селскостопански науки” и сродни научни специалности" – проект по програма „Развитие на човешки ресурси” финансиран от ЕСФ;

- "Студенските стажове във висшето аграрно образование – връзка между обучение, наука и бизнес" – проект по програма „Развитие на човешки ресурси”, финансиран от ЕСФ;

- "Повишаване на професионалната квалификация на студенти във факултет „Биология” чрез стажанска практика в научно-изследователския сектор и бизнеса" – проект по програма „Развитие на човешки ресурси”, финансиран от ЕСФ;

7РП на ЕС

РОБОТА С КОМПЮТЪР - „УЕБ ДИЗАЙН” ПРОГРАМИ CORELDRAW, PHOTOSHOP, SPSS, STATISTICA 5.1, WORD, EXCEL

РОБОТА С ПЛОИДЕН АНАЛАЙЗЕР И ПРИЛЕЖАЩ СОФТУЕР

ДРУГИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ  
*Компетенции, които не са  
споменати по-горе.*

КУРС ПО "ОСНОВИ НА ЕЛЕКТРОННАТА МИКРОСКОПИЯ" КЪМ МАГИСТЪРСКИЯ КУРС ПО РАСТИТЕЛНИ БИОТЕХНОЛОГИИ"  
ПРИ АГРАРЕН УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ  
КУРС ПО СТАТИСТИЧЕСКА ОБРАБОТКА" КЪМ ДОКТОРАНСКИ КУРС ПРИ АГРАРЕН УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА  
МПС

не

**ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ**

ПРЕПОРЪКИ:  
СТ.Н.С I СТ ДСН ЖИВКО ДАНАИЛОВ - ИНСТИТУТ ПО ГЕНЕТИКА - СОФИЯ  
СТ.Н.С. II СТ. Д-Р ВЕЛИЧКА РОДЕВА – ИЗК"МАРИЦА"-ПЛОДВИВ  
ДОЦЕНТ Д-Р ПЕТЯ ДУШКОВА – ПУ "П. ХИЛЕНДАРСКИ"

1. Родева В., **С. Грозева**, 2003. Влияние на хранителната среда върху развитието на ембриа от домати *in vitro*. Научни трудове на Съюза на учените-Пловдив, серия Б, т. III: 44-49.

2. Родева В., **С. Грозева**, 2003. Индуциране на калусогенезис и регенерация при пипер (*Capsicum annuum* L.) *in vitro*. Растениевъдни науки, 40, №4, 302-307.

3. Родева В., **С. Грозева**, Е. Милиева, 2003. Влияние на елементи използвани в образната диагностика върху покълването и прорастването на семена от домати. Юбилейна научна сесия “Човекът и йонизиращите лъчения”, 13-14 ноември, 2003 г., София, 142-143.

4. **Grozeva S.**, V. Rodeva, 2004. Obtaining and characterization of interspecific F<sub>1</sub> hybrids, between *Lycopersicon esculentum* and *L. peruvianum*. International Conference on Horticulture Post-graduate (PhD), 17 – 19 November, Lednice, Czech Republic, pp. 71-76.

5. Tomlekova N., V. Rodeva, **S. Grozeva**, E. Penchev, D. Marinova, 2004. Biochemical screening of irradiated tomato populations for increased lycopene content. Symposium on Biotechnology and Agro-Industry, Vegetable, Potato, Decorative and Aromatic Varieties - 1-3rd November, 2004, Smedevska Palanka – Serbia, pp. 285-292.

12. Gorinova N., V. Rodeva, **S. Grozeva**, M. Nedkovska, E. Yordanova, 2007. Tomato Agrobacterium - Mediated Genetic Transformation with Mouse Metallothionein Gene. Transgenics, 4: 239-248.

13. **Grozeva S.**, V. Rodeva, E. Milieva, 2007. *In vitro* germination and development of tomato seeds treated with Tetramethylammonium chloride. International conference – Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences, 6 - 8 June, Lozenec, Bulgaria, Vol. 1, pp. 123-127.

**14. Grozeva S., V. Rodeva, 2007.** Hybridization between *Lycopersicon esculentum* Mill. and *Lycopersicon peruvianum* via embryo culture. International conference – Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences, 6 - 8 June, Lozenec, Bulgaria, Vol. 1, pp. 128-132.

**15. Grozeva S., V. Rodeva, 2007.** Studying of changed traits in the generations of tomato mutant form obtained *in vitro*. International scientific conference “Plant genetic resources – basis of contemporary agriculture”, Sadovo, 13-14 June (in press)

**16. Rodeva V., S. Grozeva, 2007.** Characterization of tomato mutant line and its F<sub>1</sub> hybrids. International scientific conference “Plant genetic resources – basis of contemporary agriculture”, Sadovo, 13-14 June (in press)

**17. Rodeva V., S. Grozeva, 2007.** Creation of genetic diversity in vegetable crops by biotechnological methods. Second Intern. Symposium “Ecological approaches towards the production of safety food”, 18-19 October, Plovdiv, pp. 149-154.

**18. Rodeva V., L. Koleva-Gudeva, S. Grozeva, F. Traikova, 2007.** Obtaining of haploids in anther culture of pepper *Capsicum annuum* L. and their including in the breeding process. Yearbook of Goce Delchev University – Stip, Faculty of Agriculture, Vol. 7: 7-17.

**19. Danailov Z., V. Rodeva, S. Grozeva, 2008.** Development and characterization of Bulgarian determinate processing tomato genotypes with high lycopene content. Genetics and breeding, BAS, BG, 37(1-2): 28-31.

**20. Rodeva V., S. Grozeva, 2008.** Micropropagation of sweet pepper (*Capsicum annuum* L.) on solid and liquid media. IV Bolkan Symposium on Vegetables and Potatoes, 9-12 September, Plovdiv, Bulgaria, Acta Horticulturae 830 (in press).

**21. Moschopoulou G., K. Vitsa, F. Bem, N. Vassilakos, A. Perdikaris, P. Blouhos, C. Yialouris, D. Frosyniotis, I. Anthopoulos, O. Mangana, K. Nomikou, V. Rodeva, D. Kostova, S. Grozeva, A. Michaelides, A. Simonian, S. Kintzios, 2008.** Engineering of the membrane of fibroblast cells with virus-specific antibodies: A novel biosensor tool for virus detection. Biosensors and Bioelectronics, 24(4): 1027-1030. - **IF 5,143**

**22. Grozeva S., V. Rodeva, G. Pevicharova, 2009.** Characterization of tomato forms obtained after seed treating with imagine diagnostic elements. International conference – Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences, 10 - 12 June, Lozenec, Bulgaria, Vol. 1, pp. 72-76.

## Постери

1. Tomlekova N., **S. Grozeva**, V. Rodeva, 2004. Characterization of tomato mutants, obtained by Co<sup>60</sup> callus irradiation, using AFLPs. COST 843 Meeting - Saanen, Switzerland, September 30 – October 03, pp 61-62.

2. **Grozeva S.**, V. Rodeva, 2004. Effect of tomato genotype on *in vitro* shoot regeneration. International Conference on Horticulture Post-graduate (PhD), 17 – 19 November, Lednice, Czech Republic, 20.

3. Tomlekova N., V. Rodeva, **S. Grozeva**, 2005. Molecular characterization of tomato mutants (*Lycopersicon esculentum* L.). COST 843 and COST 851 Joint Meeting – Stara Lesna, Slovakia, June 28 – July 3, pp. 242-243.

4. Danailov Z., V. Rodeva, **S. Grozeva**, 2008. Development and characterization of Bulgarian determinate processing tomato genotypes with high lycopene content. XVIth EUCARPIA Meeting, Section Vegetables, Working Group Tomato, 12-15 May, Wageningen - The Netherlands