

**ЕВРОПЕЙСКИ
ФОРМАТ НА
АВТОБИОГРАФИЯ**



Лична информация



Име
Адрес
Телефон
Факс
E-mail

**КОСТОВА ДИМИТРИНА ПЕТРОВА – Координатор на EU-BALKANVEGETABLES
БРЕЗОВСКО ШОСЕ, №32, гр. Пловдив, пощ. код 4003, България
+359 32 951227
+359 32 960177
dkostova2011@gmail.com**

Националност
Дата на раждане

Българка
21.03.1952

Трудов стаж

• Дати (от-до)

От 01.01.2004 до сега

- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
- Основни дейности и отговорности

Институт по зеленчукови култури „Марица“-Пловдив, Брезовско шосе 32
Координира международните прояви на Института

Ръководител на отдел международни програми
Ръководи и координира дейността на отдела; търси и предлага теми за проекти по международни програми; подпомага подготовката на предложения за реализация на целеви научни програми

• Дати (от-до)

От 2001 г. до сега

- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност

Институт по зеленчукови култури „Марица“-Пловдив, Брезовско шосе 32
Завеждащ Лаборатория по имунитет на вирусни болести

доц. д-р

- Основни дейности и отговорности

Ръководи изследвания свързани с устойчивостта на зеленчуковите култури към вирусни болести

• Дати (от-до)

От 1984 г. до 2001

- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
- Основни дейности и отговорности

Институт по зеленчукови култури „Марица“-Пловдив, Брезовско шосе 32
Генетика и селекция на устойчивост на вирусни болести при зеленчуковите култури

Асистент

Ръководител на Лаборатория по имунитет на вирусни болести. Ръководи изследвания свързани с устойчивостта на зеленчуковите култури към вирусни болести

• Дати (от-до)

От 1980 до 1983

- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност

Институт по зеленчукови култури „Марица“-Пловдив, Брезовско шосе 32
Генетика и селекция на устойчивост на вирусни болести при зеленчуковите култури

Редовен докторант

- Основни дейности и отговорности
 - Дати (от-до)
 - Име и адрес на работодателя
 - Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
 - Основни дейности и отговорности
- Разработка на дисертация „Имуно-селекционни аспекти на устойчивостта на пипера спрямо тютюневомозаичния вирус”
 От 1976 до 1980
 Институт по зеленчукови култури „Марица”-Пловдив, Брезовско шосе 32
 Отдел Селекция и семепроизводство
 агроном
 Селекция и семепроизводство при картофи

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дати (от-до)
 - Име и вид на обучаващата или образователната организация
 - Основни предмети/застъпени професионални умения
 - Наименование на придобитата квалификация
 - Дати (от-до)
 - Име и вид на обучаващата или образователната организация
 - Основни предмети/застъпени професионални умения
 - Наименование на придобитата квалификация
 - Дати (от-до)
 - Име и вид на обучаващата или образователната организация
 - Основни предмети/застъпени професионални умения
 - Наименование на придобитата квалификация
 - Дати (от-до)
 - Име и вид на обучаващата или образователната организация
 - Основни предмети/застъпени професионални умения
 - Наименование на придобитата квалификация
 - Дати (от-до)
 - Име и вид на обучаващата или образователната организация
 - Основни предмети/застъпени професионални умения
 - Наименование на придобитата квалификация
 - Дати (от-до)
 - Име и вид на обучаващата или образователната организация
 - Основни предмети/застъпени професионални умения
 - Наименование на придобитата квалификация
 - Дати (от-до)
- 2000
 Институт по растителна вирусология, Торино, Италия
- Диагностика на растителни вируси чрез използване на индикаторни, серологични и молекулярни методи
 Идентифициране на растителни вируси
- 1999
 Институт по растителна вирусология, Торино, Италия
- Диагностика на растителни вируси чрез използване на индикаторни, серологични и молекулярни методи
 Идентифициране на растителни вируси
- 1992
 Вирусологична лаборатория към Международния Изследователски Институт , Уелсбърн, Англия
 Диагностика на растителни вируси чрез използване на молекулярни методи
 Идентифициране на растителни вируси чрез прогресивни методи
- 1990
 Селекционен отдел при Международния Изследователски Институт , Уелсбърн, Англия.
- Генетика на устойчивостта при зеленчуковите култури спрямо вирусни болести
- Генетика на устойчивост на болести
- 1988
 Международен център по тропично земеделие, Кали, Колумбия
- Растителна вирусология
 Идентифициране на вируси по зеленчуковите култури
- От 1970 до 1974
 Аграрен Университет - Пловдив
- Селекция и семепроизводство
- Селекция и семепроизводство

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

- Четене
- Писане
- Разговор

- 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 администрация 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.

Български

Английски

отлично

отлично

добро

Руски

ОТЛИЧНО

ОТЛИЧНО

ДОБРО

Немски

ДОБРО

ДОБРО

ОСНОВНО

1. Член на Международното Общество по Градинарски науки (INTERNATIONAL SOCIETY OF HORTICULTURAL SCIENCE (ISHS) – РАБОТНА ГРУПА ВИРУСИ ПО ЗЕЛЕНЧУЦИТЕ (VWVG);
2. Член на Средиземноморски Изследователски Комитет по Домати за Преработка-MELCOPTOR (MEDITERRANEAN LINK COMMITTEE ON THE PROCESSING TOMATO RESEARCH)
3. Гост-експерт по диагностика на вирусни болести при зеленчуците в Института по зеленчукови изследвания в Чонгинг, Китай
4. Научен ръководител на един докторант и трима дипломанти

1. Координатор на МОН проект по Модул 1 “Изграждане на научната инфраструктура” на Програмата за развитие на научния потенциал – стойност 196 000 лева
2. Координатор на проект по 7^{ма} Рамкова програма, Капацитет, Изследователски потенциал, повикване FP7-REGPOT-2007-1, стойност 1 000 000 евро
3. Координатор на проект към МОН, Тематичен Конкурс 01/0152; **МОДУЛ 1** на стойност 440 000 лева
4. Член на научния колектив в интегриран проект по 6^{та} рамкова програма, озаглавен “EUSOL” – стойност 100 00 евро
5. Член на научния колектив на проект по програма към МОН - "Инвентаризация на биологичните ресурси" – стойност 90 000 лева
6. Член на научния колектив на проект по програма PHARE BG 2005/017-353.10.06 за изграждане на Център за трансфер на технологии към ИЗК „Марица” – стойност 55 120 евро
7. „Инициативи за привличане, насърчаване и повишаване качеството на младия научен потенциал в приоритетни области на градинарската наука”, финансиран по Оперативна програма Развитие на човешките ресурси, Европейски социален фонд и Министерство на образованието и науката – стойност 196 000 лева

Компютърни умения – WINDOWS OS; MICROSOFT OFFICE – WORD; EXCEL; POWER POINT; INTERNET – EXPLORER, FIREFOX ETC.

СПЕЦИАЛИЗИРАНО ОБОРУДВАНЕ – МИКРОПЛЕЙТ РИДЕР ЗА ЕЛАЙЗА; ГЕЛ-ДОКУМЕНТИРАЩА СИСТЕМА; СПЕКТРОФОТОМЕТЪР; ТЕРМОСАЙКЛЕР

1. **Kostova D.**, R.G. Milne, G. Dellavalle, V. Lisa, 2001 First report for **Cucumber Leaf Spot Virus (CLSV)** in Bulgaria, *Journal of Plant Pathology*, 83(2), 147-148
2. **Kostova D.**, V. Masenga, R.G. Milne, , V. Lisa, 2001 First report of **Eggplant mottle dwarf virus (EMDV)** on cucumber and pepper in Bulgaria, *Plant Pathology*, 50, 804
3. Tsorlianis S., I. Ivanova, A. Kotzampigikis, **D. Kostova**, 2002 Susceptibility assessment of bean accessions to three **cucumovirus** isolates from beans (*P. vulgaris* L.), Proc.2nd Balkan Symp.on Veg.&Potatoes, Eds.G. Paroussi et al., *Acta Horticulturae* 679, ISHS 2002
4. Tsorlianis S., I. Ivanova, A. Kotzampigikis, **D. Kostova**, 2002 Comparative study of two **cucumovirus** isolates and one **CMV** isolate in terms of their effect on some growth characteristics of beans (*P. vulgaris* L.), Proc.2nd Balkan Symp.on Veg.&Potatoes, Eds.G. Paroussi et al., *Acta Horticulturae* 679, ISHS 2002
5. Ivanova I., **D. Kostova**, V. Georgiev, S. Tsorlianis, 2002 Grouping of *Phaseolus vulgaris* cultivars and breeding lines according to their susceptibility to cucumovirus Ch 39 on the basis of cluster analysis, *First symposium on horticulture, Symposium proceedings, pp.302-305, 16-20.X., Ohrid*
6. **Kostova D.**, V. Lisa, R.G. Milne, A. Vaira, G. Dellavalle, S. Tsorlianis, 2003 Virus diseases of vegetable crops in southern Bulgaria, *Phytopathol. Mediterr.*, 42, 3-8
7. **Kostova D.**; Lisa V.; Rubino L.; Marzachi, C.; Roggero, P.; Russo, M , 2003 Properties of Cucumber Bulgarian latent virus, a new species in the genus Tombusvirus, *Journal of Plant Pathology* 85 (1):27-33
8. Masheva S., M. Mihov, G. Pevicharova, **D. Kostova**, 2005 Maritsa Vegetable Crops Research Institute: 75 Years of Service; *Chronica Horticultutae*
9. **D. Kostova**, S. Tsorlianis, A. Yordanova, V. Lisa, A. Vaira, 2006 New cucumovirus on beans in Bulgaria - an attempt for characterization; "Journal of Culture Collection"v.5, 2006-2007, pp.94-101, Sofia, NBIMCC