

**ЕВРОПЕЙСКИ
ФОРМАТ НА
АВТОБИОГРАФИЯ**



Лична информация

Име

Тринговска-Мендева, Иванка, Иванова

Адрес

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

Телефон

+359 32 951227

Факс

+359 32 960177

E-mail

dwdt@abv.bg

Националност

Българка

Дата на раждане

29, Ноември, 1978

Трудов стаж

• Дати (от-до)

От 17.01.2007

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

Институт по зеленчукови култури „Марица“, гр. Пловдив, ул. „Брезовско шосе“ 32
Изследователска дейност

• Заемана длъжност

Научен сътрудник и ръководител на Лаборатория по агрохимия

- Основни дейности и отговорности

Анализи на почви и растения, микробиологични анализи, дизайн и провеждане на експерименти, обработка на данни, подготовка и изпълнение на проекти.

• Дати (от-до)

11.11.2005 – 16.01.2007

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

Институт по зеленчукови култури „Марица“, гр. Пловдив, ул. „Брезовско шосе“ 32
Изследователска дейност

• Заемана длъжност

Химик към Лаборатория по агрохимия

- Основни дейности и отговорности

Анализи на почви и растения, провеждане на експерименти, обработка на данни

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

• Дати (от-до)

2008

- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения

Institute of Sciences of Food Production; Bari, Italy

Почвени микроорганизми, хранене на растенията

- Наименование на придобитата квалификация

След докторска специализация по екологични аспекти на храненето на растенията

• Дати (от-до)

2002-2006

- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения

Институт по зеленчукови култури „Марица“, гр. Пловдив, ул. „Брезовско шосе“ 32

Хранене на растенията, Биоторове, Минерални торове, Микориза, Хидропоника, Хранителни разтвори / Дизайн и провеждане на оранжерийни опити, почвено и безпочвено отглеждане на зеленчуци (домати), агрохимични анализи на почва, растения, води.

- Наименование на придобитата квалификация

- Дати (от-до)

- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация

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.

Доктор

1996-2001

Пловдивски университет „Паисий Хилендарски”, Химически факултет

Химия / специализации по органична химия и катализ

Магистър

Български

Английски

Отлично

Отлично

Добро

Ръководител на студенти – МАГИСТЪРСКА СТЕПЕН

Участие в национални и международни проекти:

- „Maritsa Vegetable Crops Technology Transfer Office: a competitive and unique innovative centre in the field of horticulture”, финансиран от Министерство на икономиката и енергетиката, България и програма ФАР;
- „Създаване на биологична лаборатория за инвентаризация, изучаване и приложение на национално значими биоресурси за опазване на екосистемите и повишаване на почвеното плодородие и съвременни подходи при изучаване и опазване на уникалното биологично разнообразие от местни и диви форми от родовете: Malus, Pyrus, Prunus и Pistacia в България”, финансиран от Министерство на образованието и науката, България;
- „Полезните почвени микроорганизми: екологична алтернатива за поддържане и подобряване на почвеното плодородие”, финансиран от Министерство на образованието и науката, България; ръководител на проекта;
- „Биологичните ресурси от почва, растителни отпадъци и дънни седименти от рибовъдни басейни като средство за управление на почвеното плодородие и профилактика срещу болести и неприятели по зеленчуковите култури”, финансиран от Министерство на образованието и науката, България;
- „Интегриране на биологичен, химичен и агротехнически контрол с болести и неприятели в пластмасови и стоманено-стъклени оранжерии”, финансиран от Министерство на образованието и науката, България;
- „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;
- „Balkan vegetable research centre for transfer of European knowledge, research and practice”, финансиран по Седма рамкова програма на Европейския съюз.

Да

- Тринговска И.**, Каназирска, В. 2003. Използване на биохумуса в оранжерийното зеленчукопроизводство. *Научни трудове от Шеста научнопрактическа конференция с международно участие "Екологични проблеми на земеделието" Агроeko 2003*. XLVIII: 317-322
- Тринговска И.**, Найденов, М. 2003. Влияние на микоризните инокуланти върху качеството на пикиран разсад от домати. *Научни трудове от Шеста научнопрактическа конференция с международно участие "Екологични проблеми на земеделието" Агроeko 2003*. XLVIII: 271-276
- Тринговска И.** 2004. Влияние на бактериите торове върху биологичните прояви на домати. *Сборник на докладите от петата национална научно-техническа конференция с международно участие Екология и здраве*: 233-238
- Tringovska I.**, Kanazirska, V. 2004. Growth and yield of soilless tomatoes inoculated with different bioproducts. *International Conference on Horticulture Post – graduated (PhD). Study System and Conditions in Europe, 17-19 November, Lednice, Czech Republic*: 277-282
- Тринговска И.**, Каназирска, В., Петкова, В. 2005. Влияние на някои биопродукти върху биологичните прояви на домати. *Растениевъдни науки* 4: 331-338
- Тринговска И.**, Каназирска, В. 2005. Влияние на биопродуктите и начинът на внасянето им в почвата върху продуктивността на оранжерийни домати. *Растениевъдни науки* (под печат).
- Тринговска И.**, Каназирска, В., Найденов, М. 2005. Влияние на биопродуктите върху качеството на пикиран разсад от домати. *Растениевъдни науки* (под печат).
- Тринговска И.** 2006. Влияние на някои биопродукти върху хранителната среда и биологичните прояви на оранжерийни домати. Дисертация
- Чолаков Т., Машева, С., Михов, М., Ботева, Х., Янкова, В., **Тринговска, И.**, Динчева, Ц., Арnaudов, Б. 2006. Екологосъобразни технологични елементи при производството на зеленчуци. *Сборник на докладите от първия международен симпозиум "Екологични подходи при производството на безопасни храни"*: 33-40
- Каназирска В., **Тринговска, И.**, 2007. Влияние на органичните торове Лумбрикал и Хумустим върху биологичните прояви на оранжерийни домати. *Хумустим*: 105-109
- Tringovska I.**, Kanazirska, V. 2007. Effect of some organic fertilizers on plant growth and fruit yield of greenhouse tomatoes. *Proceedings of the International Conference Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences* 1: 32-36
- Amaoudov B., **Tringovska I.**, Kanazirska, V. 2007. Bioproducts: an ecologically friendly decision for high yield of cucumber and tomato greenhouse production. *Proceedings of the International Conference Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences* 1: 210-214
- Masheva S., Yankova V., **Tringovska, I.**, Kanazirska, V. 2008. Application of some bioproducts for improvement and protection of greenhouse tomato from soil pests. *Acta Horticulturae*, 807: 765-770
- Михов М., **Тринговска, И.**, Митова Т. 2008. Възможности за подобряване на енергийния баланс при производството на домати в стоманено-стъклени оранжерии чрез въвеждане на нови стратегии за поддържане на хранителния режим. *Селскостопанска техника* 4: 2-7
- Tringovska I.**, Pevicharova G. 2009. Evaluation of Dutch tomato hybrids for greenhouse cultivation in Bulgaria. *Proceedings of the Second International Conference Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences* 1: 39-43