

## ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ



Магдалена Атанасова Колева

📍 България, Добрич 9300, ул. Георги Кирков 44А, ет. 3, ап. 7

☎ +359898267561

✉ koleva\_magdalena@abv.bg, magdalena\_koleva@tu-varna.bg



Пол жена | Дата на раждане 06.10.1981 | Националност Българска

## ТРУДОВ СТАЖ

2022

**Главен асистент**

Технически университет – Варна  
Машинно-технологичен факултет  
Катедра „Растениевъдство“

01.11.2021

**Главен асистент**

Шуменски Университет „Епископ Константин Преславски“  
Факултет по природни науки  
Катедра „Растителна защита, ботаника и зоология“

01.10.2014г. – 01.11.2021 г.

**Главен асистент**

Шуменски Университет „Епископ Константин Преславски“ – Колеж Добрич 9300,  
Катедра: „Растениевъдство и растителна защита“

01.08.2008г. – 30.09.2014г.

**Главен асистент**

ДОБРУДЖАНСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ИНСТИТУТ – Генерал Тошево, 9521  
Селекция на бобови култури (грах, леща, нахут). Отдел: Селекция на зърнено-  
бобови.

05.2005г. - 11.2005г.

**Организатор Растителна защита**

Албена АД

## ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

Въведете дати (от - до)

01.02.2007г. – 01.02.2010г.

**Докторант** по специалност Растителна защита /Фитопатология/  
Добруджански земеделски институт, гр. Генерал Тошево, 9521

01.11.2005г. – 01.11.2006г.

Аграрен Университет – град Пловдив  
**Магистър по Селскостопанска фармация**

01.09.2000г. – 01.09. 2005г.

Аграрен Университет – град Пловдив  
**Бакалавър по Растителна защита**

## ЛИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Работа в екип. Добри организационни умения. Способност за справяне със задачите в предвидените срокове.

Майчин език Български

Други езици	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
Английски	B2	B2	B2	B2	B2

Ниво: A1/2: Основно ниво на владееене - B1/2: Самостоятелно ниво на владееене - C1/2 Свободно ниво на владееене

**Комуникационни умения и компетенции** Отлични комуникативни умения. Познания относно растителната защита на основните за страната култури. Задълбочени познания свързани със Селекция на устойчивост към биотични фактори при бобови култури.

**Организационни умения и компетенции** Отлична организация на учебния и практически процес. Отлична работа със студентите.

**Компютърни умения и компетенции** Отлична работа с инструментите на Microsoft Office™, Отлична обща компютърна грамотност..

Свидетелство за управление на МПС Въведете категория:  
- B

#### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

#### Публикации:

- Koleva, M.**, Y. Stanoeva, A. Ivanova, P. Chamurliyski, 2022. Duration of fungicide activity against wheat powdery mildew. *Acta Scientifica Naturalis*, Vol. 9 (3): 84–92;
- Koleva, M.**, I. Kiryakov, 2022. Resistance in common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) to *Uromyces appendiculatus* in Bulgaria. *Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series*, vol. 52, 224-232;
- Колева, М.**, И. Киряков, 2021. Източници на устойчивост при образци обикновен фасул към набор от раси на *Uromyces appendiculatus*. *Почвознание, агрохимия и екология*, vol. 55 (1): 37-45;
- Koleva, M.**, I. Kiryakov, 2021. Resistance in common bean to *Uromyces appendiculatus* under field and greenhouse conditions. *Trakia Journal of Sciences*, vol. 19(2): 113-121, DOI: 10.15547/tjs.2021.02.001;
- Иванова, А., **М. Колева**, 2020. Грах (*Pisum sativum* L.), ИК „Геа-Принт“ - Варна, 240 стр., ISBN 978-619-184-33-5
- Колева, М.**, И. Киряков, 2020. Вирулентно разнообразие на ръждата по фасул в България. *Растениевъдни науки*, vol. 57 (5): 14-21;
- Колева, М.**, 2020. Бактериален пригор по грах: I. Разпространение, етиология, епидемиология и контрол. *Научни трудове на Колеж Добрич*, vol. XII: 69-77;
- Колева, М.**, 2020. Бактериален пригор по грах: II. Устойчивост. *Научни трудове на Колеж Добрич*, vol. XII: 78-87;
- Колева, М.**, 2020. Устойчивост към абиотичен стрес при грах. *Научни трудове на Колеж Добрич*, vol. XII: 61-68;
- Koleva, M.** and I. Kiryakov, 2020. Pathotype diversity of *Uromyces appendiculatus* in Northeastern Bulgaria. *Journal of Central European Agriculture*, vol. 21 (4): 789-795;
- Колева, М.** и П. Великова, 2019. Възможности за борба с неприятели при биологично производство на овощни култури. *Proceedings of the sixth student scientific conference "Ecology and Environment"*, Volume 6: 77-

- 85;
12. **Koleva, M.**, Y. Stanoeva, 2019. Chickpea ascochyta blight in Bulgaria. Научни трудове на Колеж Добрич, vol. XI: 82-91;
  13. **Koleva, M.**, Y. Stanoeva, I. Kiryakov, A. Ivanova, 2018. Sources of resistance in chickpea (*Cicer arietinum* L.) to ascochyta blight (*Ascochyta rabiei*). Agricultural Science and Technology, Vol. 10, No 3: 195-198;
  14. Великова, П. и **М. Колева**, 2018. Интегрирана система за борба с неприятели по грах. Научни трудове на Колеж Добрич, vol. X: 54-62;
  15. Ivanova, A., P. Chamurliyski, M. Nankova, **M. Koleva**, N. Tsenov, 2018. Assimilation of nutrients from common wheat (*Triticum aestivum* L.) depending on some agronomy factors under growing conditions. Journal of Agricultural, Food and Environmental Science. Proceedings of 3rd International symposium for Agriculture and Food, vol. 72.2: 38-43;
  16. **Koleva, M.**, Y. Stanoeva, I. Kiryakov, A. Ivanova, P. Chamurliyski, 2018. Evaluation of lentil cultivars and lines for resistance to *Fusarium oxysporum* f.sp. *lentis*. Agricultural Science and Technology, vol.10. No 1: 25-28;
  17. Ivanova, A., **M. Koleva**, P. Chamurliyski, S. Velikova, D. Nikolova, 2017. Clearfield technology: a revolution in the fight against weeds. Clearfield in rape. Proceedings of the fifth student scientific conference "Ecology and Environment" April 21, Volume 4: 116-119;
  18. Chamurliyski, P., V. Mihov, A. Ivanova, **M. Koleva**, 2017. Clearfield technology in common winter wheat. Perspectives and practical application. Proceedings of the fifth student scientific conference "Ecology and Environment" April 21, Volume 4: 120-123;
  19. Ivanova, A., **M. Koleva**, 2017. Production potential of feed barley variety Veslets, grown in the South Dobrudzha region of Bulgaria, Knowledge, vol. 19.4, p. 1673-1677;
  20. Stanoeva Y., A. Ivanova, P. Chamurliyski, **M. Koleva**, 2017. Dynamics of *Blumeria graminis tritici* distribution in wheat in northeast Bulgaria during 2013 – 2015. International Journal of Agriculture and Environmental Research(IJAER), Volume:03, Issue: 01: 2015-2024 (ISSN: 2455-6939);
  21. **Koleva, M.** and I. Kiryakov, 2015. Screening *Pisum* sp. accessions for resistance to *Pseudomonas syringae* pv. *pisi*. Agricultural Science and Technology, vol. 7, №4: 411-414;
  22. **Колева, М.** и И. Киряков, 2015. Устойчивост на чуждестранни сортове и линии грах (*Pisum sativum*) към *Pseudomonas syringae* pv. *pisi*. Научни трудове на Колеж – Добрич, том VIII: 168-175;
  23. Киряков, И. и **М. Колева**, 2014. Устойчивост на сортове и линии грах (*Pisum sativum* L.) към *Pseudomonas syringae* pv. *pisi*, Почвознание, Агрохимия и Екология, книжка 3-4: 73-78;
  24. Генчев, Д., И. Киряков, **М. Белева**, 2011. Тракия - нов сорт зрял фасул (*P. vulgaris* L.). Field Crop Studies, Vol. VII (1): 83-94;
  25. Генчев, Д., И. Киряков, **М. Белева**, 2011. Мизия - нов сорт зрял фасул (*P. vulgaris* L.). Field Crop Studies, Vol. VII (1): 95-106;
  26. Генчев, Д., И. Киряков, **М. Белева**, 2011. ГТБ Хелис - нов сорт зрял фасул (*P. vulgaris* L.). Field Crop Studies, Vol. VII (1): 107-118;
  27. Генчев, Д., И. Киряков, **М. Белева**, 2011. Беслет - нов сорт зрял фасул (*P. vulgaris* L.). Field Crop Studies, Vol. VII (1): 119-130;
  28. Генчев, Д., И. Киряков, **М. Белева**, 2011. Еликсир - нов сорт зрял фасул (*P. vulgaris* L.). Field Crop Studies, Vol. VII (1): 131-142;
  29. Генчев, Д., И. Киряков, **М. Белева**, 2011. Радоил - нов сорт зрял фасул (*P. vulgaris* L.). Field Crop Studies, Vol. VII (1): 143-154;
  30. Генчев, Д., И. Киряков, **М. Белева**, 2011. Златан - нов сорт зрял фасул (*P. vulgaris* L.). Field Crop Studies, Vol. VII (1): 155-166;
  31. Генчев, Д., И. Киряков, **М. Белева**, 2011. Пирина - нов сорт зрял фасул (*P. vulgaris* L.). Field Crop Studies, Vol. VII (1): 167-178;
  32. Генчев, Д., И. Киряков, **М. Белева**, 2011. Родопея - нов сорт зрял фасул (*P. vulgaris* L.). Field Crop Studies, Vol. VII (1): 179-188;
  33. **Beleva, M.**, I. Kiryakov, and D. Genchev, 2010. Current status of *Uromyces appendiculatus* in Bulgaria. Annu. Rep. Of Bean Improv. Coop., 53: 64-65;
  34. Genchev, D., P. Christova, I. Kiryakov, **M. Beleva**, R. Batchvarova, 2010. Breeding of Common Bean for Resistance to the Physiological Races of Anthracnose Identified in Bulgaria. Biotechnology and Biotechnology Equipment, vol. 24: 1814-1823;
  35. Киряков, И., Д. Генчев, **М. Белева**, 2010. Устойчивост на обикновения фасул (*Phaseolus vulgaris* L.) към симптомите на бактерино увяхване. Растениевъдни науки, 47: 234-240;
  36. Генчев, Д., И. Киряков, **М. Белева**, 2010. Беслет – нов сорт зрял фасул (*P. vulgaris* L.). Растениевъдни науки, 47: 272-281;
  37. **Beleva, M.** and I. Kiryakov, 2009. Virulence diversity of *Uromyces appendiculatus* in Rhodoppi mountains, Bulgaria. Annu. Rep. Of Bean Improv. Coop., 52: 74-75;

38. **Белева, М.** и И. Киряков, 2009. Проучване на възможностите за химична борба с ръждата по фасула в България. Девета научно-практическа конференция с международно участие "Екология, земеделие, животновъдство"- гр. Пловдив, Сборник "Агроеко", 191-196;
39. **Beleva, M.**, D. Genchev and I. Kiryakov, 2009. Genetic control of resistance to *Uromyces appendiculatus* in Bulgarian common bean cultivar 'Beslet'. Genetics and Breeding, vol. 38, Number 3-4: 97-101;
40. **Белева, М.**, И. Киряков и Д. Генчев, 2009. Източници на частична устойчивост към ръждата по фасула (*Uromyces appendiculatus*) в сърцевината колекция на Добруджански земеделски институт. Field Crop Studies vol. 5, №1: 163-172;
41. Генчев, Д., И. Киряков, **М. Белева**, 2009. Директна и индиректна селекция на сортове обикновен фасул с устойчивост към икономически важни болести в България. Field Crop Studies, 5 (2) :321-346;
42. **Белева, М.** и И. Киряков, 2009. Патотипно разнообразие на ръждата по фасула в България. Растениевъдни науки, 46, 520-525;
43. Kiryakov, I., D. Genchev and **M. Beleva**, 2008. Effect of bean genotype on the occurrence of bacterial wilt symptoms caused by *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfacience*. Annu. Rep. Of Bean Improv. Coop., 51: 200-201;
44. Тахсин, Н., Д. Сакалиева, **М. Белева**, 2007. Влияние на технологията на отглеждане върху разпространението на основни болести при нови хибриди слънчоглед. Scientific researces of the Union of Scientist in Bulgaria-Plovdiv, Series C. Technics and Technologies, International Conference of Young Scientists, 14-16 June 2007, Vol. VI: 201-206;

#### Проекти:

2007 – 2010 г. (P5). Създаване на изходен селекционен материал и сортове от II-ри тип с едри семена, устойчиви на основни болести и подходящи за директна жътва със зърнокомбайн. Заповед РД-92/18.04.2007 г. на Председателя на НЦАН. Ръководител ст.н.с. д-р Д. Генчев;

СВС Romania-Bulgaria, 2010. 'Integrated system for precise and integrated management of the agricultural production risk specific of the Dobroudja area' (международен);

2011-2013 г. (P87). Създаване на изходен селекционен материал и селекция на нови сортове обикновен зрял фасул, грах, леща и нахут устойчиви на стресови фактори. Заповед РД-06/18.01.2011 г. на Председателя на ССА. Ръководител проф. Д. Генчев.

2017 г. „Актуални проблеми в подготовката на студентите за бъдещата им професионална реализация”, РД-08-106/06.02.17;

2018 г. "Образователни модели и практики при подготовката на студентите колежани", РД-10 424/28.02.2018 г. (вх. № РД-08-138/08.02.2018);

2019 г. „Традиционни и иновативни форми на работа със студентите колежани" № РД-08-114/04.02.2019;

2020 г. „Съвременни методи и подходи за ефективно обучение на студентите", РД-08-126/03.02.2020 г.

2020 г. "Селекция на сортове зърнено-бобови култури (обикновен зрял фасул, леща, грах и нахут) с висок продуктивен потенциал, екологична пластичност и устойчивост към абиотични и биотични стресови фактори". Срок на изпълнение 01.01.2020 - 01.01.2023 г. Проектът е с №ЗФТК 8 (Заповед РД 05-193/21.07.2020 на Председателя на ССА). Ръководител: проф. д-р Иван Киряков. Водеща организация: Добруджански земеделски институт, гр. Генерал Тошево

2021 г. Проект BG05M2OP001-2.013-0001 на МОН „Студентски практики – Фаза 2" финансиран от ОП НОИР.

2021 г. „Съвременното образование под влияние на общественото развитие“, РД-08-91/01.02.2021 г.

2022 г. Биологични и растителнозащитни проучвания в Североизточна България – фаза III. РД-08-113/23.02.2022 г.

2022 г. Модернизация на висшето образование по устойчиво използване на природните ресурси в България, BG05M2OP001-2.016-0022, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, финансиран от ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.

2023 г. Агроекологични и биологични изследвания на природни и изкуствени съобщества – фаза I, РД-08-140/24.02.2023 г.

#### Участия в Конференции:

Общо участия в научни конференции	В национални научни конференции в България	В международни научни конференции в България	В международни научни конференции в Чужбина
<b>17</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>

Членства:

**СУБ – Клон Добрич**