

**Списък на научните публикации  
за периода 2018 - 2022 г. на  
гл. ас. д-р Магдалена Колева**

1. **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;
2. Великова, П. и **М. Колева**, 2018. Интегрирана система за борба с неприятели по грах. Научни трудове на Колеж Добрич, vol. X: 54-62;
3. 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;
4. **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;
5. **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;
6. **Koleva, M.**, Y. Stanoeva, 2019. Chickpea ascochyta blight in Bulgaria. Научни трудове на Колеж Добрич, vol. XI: 82-91;
7. Иванова, А., **М. Колева**, 2020. Грах (*Pisum sativum* L.), ИК „Геа-Принт“- Варна, 240 стр., ISBN 978-619-184-33-5
8. **Колева, М.**, И. Киряков, 2020. Вирулентно разнообразие на ръждата по фасул в България. Растениевъдни науки, vol. 57 (5): 14-21;
9. **Колева, М.**, 2020. Бактериален пригор по грах: I. Разпространение, етиология, епидемиология и контрол. Научни трудове на Колеж Добрич, vol. XII: 69-77;
10. **Колева, М.**, 2020. Бактериален пригор по грах: II. Устойчивост. Научни трудове на Колеж Добрич, vol. XII: 78-87;
11. **Колева, М.**, 2020. Устойчивост към абиотичен стрес при грах. Научни трудове на Колеж Добрич, vol. XII: 61-68;
12. **Koleva, M.** and I. Kiryakov, 2020. Pathotype diversity of *Uromyces appendiculatus* in Northeastern Bulgaria. Journal of Central European Agriculture, vol. 21 (4): 789-795;
13. **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;
14. **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;
15. **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;
16. **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;