

**Списък на научните публикации на гл. ас. д-р Митко Георгиев Георгиев
във връзка за участие в конкурс за академична длъжност „доцент“ за нуждите на
Аграрен факултет, Тракийски университет**

съгласно Приложение 8.1

(Критерии за оценяване на кандидати за получаване на научни степени и длъжности, Област
6: Аграрни науки и ветеринарна медицина. Професионално направление 6.1 Растениевъдни
науки към 07.09.2022 г.)

I. Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация

I.1. Stoyanova A., **M. Georgiev**, L. Plescuta. (2012). Studying the effect of irrigation furrows in maize grain. *Agricultural Science And Technology* , Vol. 4, No 3, pp 265 – 270

I.2. Delchev G., **M. Georgiev**. (2015). Achievements and problems in the weed control in oil-bearing sunflower (*Helianthus annuus* L.). *Scientific Papers. Series A. Agronomy*, Vol. LVIII, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785 pp. 168-173

I.3. Delchev G., **M. Georgiev**. (2015). Achievements and problems in the weed control in oilseed canola (*Brassica napus* L.). *Scientific Papers. Series A. Agronomy*, Vol. LVIII, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785 pp: 174-180

I.4. G Delchev, **M Georgiev**. (2015). Achievements and problems in the weed control in common wheat (*Triticum aestivum* L.) and durum wheat (*Triticum durum* Desf.). *Agricultural Science and Technology* Vol. 7 No. 3 pp. 281-286

I.5. **Georgiev, M.**, Delchev, Gr., (2016). Achievements and problems in the weed control in barley (*Hordeum vulgare* L.). *Scientific Papers. Series A. Agronomy*, Vol. LIX, 294-297.21.

I.6. Delchev, Gr., **M. Georgiev**, (2017). Achievements and problems in the weed control in grain sorghum (*Sorghum bicolor* Moench.). *Agricultural Science and Technology*, 9 (3) 185-189.

I.7. **Georgiev M.**, A. Stoyanova, V. Kuneva, Gr. Delchev, R. Sturzu, C. Meluca, J. M. Cojocar. (2020). Study on the action of foliar herbicides and herbicide combinations for control of wheat (*triticum aestivum* L.) Weeds. *ROMANIAN AGRICULTURAL RESEARCH*, NO. 37, 2020. First Online: December, 2019. DII 2067-5720 RAR 2020-4

I.8. **Georgiev, M.** (2020). Influence of some herbicides and herbicide combinations on the structural elements of yield and some quality indicators in common wheat grain. *Bulg. J. Agric. Sci.*, 26 (1), 148–156

I.9. Todorova, M., S. Atanassova, **M. Georgiev**, L. Pleshkuta. (2020). Spectral analysis as an extra method to soil type discrimination. *Agricultural science and technology* vol.12, №2, pp-153-156.

I.10. Stoyanova, A., **M. Georgiev**, S. Atanasova, F. Emurlova, R. Mineva. (2020). Study of Productivity and Stability of Yield of Common Wheat Varieties. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 23 (5), 1-14.

I.11. Stoyanova A., Veleva P., E. Valkova, **M. Georgiev**. (2020). Study of the content of antioxidants in tomatoes under the influence of different fertilization and irrigation regimes. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 26 (Suppl. 1) 2020, 19-29

I.12. Stoyanova, A., **M. Georgiev**, S. Ivanov, F. Emurlova, R. Mineva, D. Vasilev (2021), Assessment of Yield and Water use Efficiency of Drip-Irrigated Cotton (*Gossypium hirsutum* L.). *Scientific Papers. Series A. Agronomy*, Vol. LXIV, No. 1

I.13. Stoyanova, A., V. Kuneva, **M. Georgiev**, S. Ivanov, F. Emurlova, D. Vasilev. (2021). Study The Productivity Of Common Wheat Varieties. *Scientific Papers. Series A. Agronomy*, Vol. LXIV, No. 2, pp: 309-313. ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785

I.14. **Georgiev M.** 2022. Influence of some herbicides and herbicide combination on the elements of yield and some quality indicators of winter barley (*Hordeum vulgare*) variety Obzor. *Agricultural science and technology* VOL. 14 N 2, pp: 123-131.

II. Статии и доклади, публикувани в нерезерирани научни издания с научно рецензиране или публикувани в редактирани томове

II.1. Ц. Лалев, **М. Георгиев**, Г. Беев С. Недялкова. 2005 Устойчивост на Български сортове твърда пшеница спрямо три вида на р. Fusarium НКМУ Съюз на учените – гр. Стара Загора. Сборник доклади Т.II Растениевъдство, pp 192-197

II.2. Васил Базитов, **Митко Георгиев** 2007 Икономическа ефективност на някои хербициди за борба с плевелите при поливната царевица. МНК Предизвикателства пред науката във връзка с членството на България в ЕС.7-8 юни 2007. Сборник доклади Т1 Растениевъдство, 280-284

II.3. **Митко Георгиев**, Крум Тосков, Ценка Желязкова, Димитър Павлов, Стоянка Енева, Добриня Станева. 2005 Влияние на водоразтворим селен върху добива от домати късно полско производство ЮНК – 10г. Тракийски университет. Сборник доклади Стара Загора Сборник доклади 210-218

II.4. Георги Беев, Цочо Лалев, **Митко Георгиев** 2006. Устойчивост на нови селекционни линии твърда пшеница спрямо 3 вида Fusarium. Екология и бъдеще 4 (42-47)

II.5. Герджикова М., М. Видева, С. Енева, **М. Георгиев**, Ц. Желязкова 2009 Влияние на житния предшественик върху продуктивността на зимуващ грах International Science conference 4th - 5th June 2009, Stara Zagora, BULGARIA "Economics and Society development on the Base of Knowledge". Science & technologies. Vol 1 Agricultural science Plant studies pp: 406-410

II.6. **Георгиев М.**, Ц. Лалев, М. Герджикова 2009 Влияние на някои дву и трикомпонентни торове върху структурните елементи на добива и добива при ечемик сорт „Обзор“ International Science conference 4th - 5th June 2009, Stara Zagora, BULGARIA "Economics and Society development on the Base of Knowledge". Science & technologies. Vol 1 Agricultural science Plant studies, pp 428-435

II.7. Базитов В, Р. Базитов, **М. Георгиев** 2010 Сравнителна оценка на хранителната стойност на царевица и пшеница отглеждани в сеитбообращение ЮНКМУ 20г. Съюз на учените – гр. Стара Загора 3-4 юни 2010 Стара Загора. Science & technologies. Vol 1 Agricultural science Plant studies, pp

II.8. Gerdgikova M., M. Videva, **M. Georgiev** 2011, Influence Of the species of the leguminous predecessor upon the chemical composition of common wheat grain. International scientific online journal “Science and Technology”. Vol 1 Number 6 Plant Studies pp 150-152

II.9. Р. Базитов, В. Базитов, **М. Георгиев** 2012. Продуктивност на грахово- пшеничена смеска под влияние на някои агротехнически фактори, отглеждана в сеитбообръщение. Наука и технологии Vol. 2 (Plant studies), Issue 6 pp136-140

II.10. Беев Г., **М. Георгиев**, Ц. Лалев, П. Велева-Донева. 2013. Влияние на някои органични торове върху устойчивостта на пшеница спрямо фитопатогени от род *Fusarium*. Science & technologies. Vol. III. N 6. pp 306-313. Plant studies.

II.11. Delchev G., **М. Georgiev**, I. Petrova. 2014. Influence of Some Mixtures between Stimulators and Antibroadleaved Herbicides on the Grain Yield and Grain Quality of Durum Wheat. Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences Special Issue 1 pp 1123-1127

II.12. Стоянова А. **М. Георгиев**. 2014. Влияние на някои хербициди и хербицидни комбинации върху продуктивните възможности на шест сорта обикновена пшеница. Science & technologies. Vol. IV. N 6 Plant studie110s. pp. 77-87

II.13. Stoyanova A., **М. Georgiev**. 2017, Hydrothermic coefficients of common wheat. International Conference “Genetics, Physiology and Plant Breeding” (VIth Edition) Proceeding materials. Chisinau 9-10 octomber 2017, pp. 87-90. CZU: 553.065:633.11

II.14. Stoyanova A., G. Ganchev, V. Kuneva, **М. Georgiev** 2018. Assessing the Impact of Fertilization on Wheat Protein and Energy Nutrition. Agro-knowledge Journal, vol. 19, no. 4, 2018, 255-264

II.15 Stoyanova A., P. Veleva, E, Valkova, G. Pevicharova, **М. Georgiev**, N. Valchev. 2018. Dry Matter Content And Organic Acids In Tomatoes, Greenhouse Grown Under Different Manuring And Irrigation Modes. 2nd International Conference on Food and Agricultural Economics 27-28th April 2018, Alanya, Turkey pp: 257-264

II.16. Stoyanova, A., V. Kuneva, **М. Georgiev**, N. Valchev. 2019. Dependencies between morphological indicators and early ripeness of greenhouse tomatoes diferent levels of fertilization and diferent water suply. Trakia journal of sciences N 4, 378-384; ISSN: 1313-3551.