

**СПИСЪК НА НАУЧНИТЕ ТРУДОВЕ НА ДОЦ. Д-Р МИГЛЕНА ДРУМЕВА  
ЗА ПЕРИОДА 2016-2020 г.**

**Статии публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в  
световноизвестни бази данни с научна информация**

1. **Drumeva, M., & Yankov, P.** (2017). Parthenogenetic responsiveness of sunflower hybrid combinations with expressed tolerance to herbicides. *Agricultural science and technology*, 9 (3): 190-193.
2. Yankov, P. & **Drumeva, M.** (2017). Effect of the soil tillage system on the root development of maize. *Romanian agricultural research*, 34: 113-119.
3. Yankov, P., & **Drumeva, M.** (2017). Effect of pre-sowing soil tillage for wheat on the crop structure and the yield components in Dobrudzha region. *Agricultural science and technology*, 9 (2): 124-128.
4. Peevska, P., **Drumeva, M.**, & Georgiev, G. (2018). Registration of a new sunflower hybrid – Sevar. *Agricultural science and technology*, 10 (1): 29 – 33. ISSN: 1313-8820 <https://doi.org/10.15547/ast.2018.01.007>
5. **Drumeva, M., & Yankov, P.** (2018). Effect of *Sclerotinia sclerotiorum* on sunflower seeds quality. *Helia*, 41(68): 45-55.
6. Drumeva, M., & **Yankov, P.** (2020). Effect of main climatic parameters on some morphological and qualitative characteristics of doubled haploid sunflower lines. *Ecologia Balkanica*, 12(1): 67-75.
7. Yankov, P. & **Drumeva, M.** (2020). Species composition and density of weeds in a grain maize crop depending of soil tillage. *Agricultural science and technology*, 12 (4).
8. Yankov, P. & **Drumeva, M.** (2020). Effect of different types of soil tillage for sunflower on some soil physical characteristics. II. Bulk density and soil temperature. *Helia*, 43 (73).

**Статии публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или  
публикувани в редактирани колективни томове**

9. **Друмева, М.,** Пламенов, Д., Янков, П., Бекярова, Ж., Даскалова, Н., Наскова, П., Янкова, П., Димитрова, Р., Йорданова, З., Демирова, Р., Иванова, В., Ковачева, С., Димитрова, Н., Бойков, Д. & Дивери, Х. (2016). Проучване върху генотипната отзивчивост на зърнено-житни и маслодайни култури към *in vitro* техники – резюме. Годишник на ТУ-Варна, 2: 25-26.
10. Mitasev, G., Petrov, T., Kulina, M., Vukojevic, D., Radovic, M., Stasi, A., Conte, A., Beneduce, L., Amodio, M., Aviles, J., Martinez, S., Lopez, G., Belmonte, Z., Stojanovic, M., Reci, A., Levente, G., Iordacescu, D., **Drumeva, M.**, Yankov, P., Laikoja, K., Tamm, M. & Cetin, M. (2016). System of adult education and training in the Field of Agriculture. NI National library “Goce Delčev”, Едукација на возрасни – Земјоделство – Зборници, Македонија, pp. 231.
11. Horn, R., Raddemann, A., & **Drumeva, M.** (2016). Comparison of cytoplasmic male sterility based on PET1 and PET2 cytoplasm in sunflower (*Helianthus annuus* L.). Proc. of 19th International Sunflower Conference, Edirne, Turkey, p. 635-644.

### Учебници и учебни помагала

12. Yankov, P. & **Drumeva, M.** (2016). *Effect of soil tillage systems on some physical properties of the soil.* Лекционен модул на английски език, разработен за онлайн платформа в рамките на проект AGRI BASE (Boosting Adult System Education In Agriculture) – ДОГОВОР 2015-1-МКО1-КА204-002857
13. Yankov, P. & **Drumeva, M.** (2016). *Soil tillage systems for field crop production.* Лекционен модул на английски език, разработен за онлайн платформа в рамките на проект AGRI BASE (Boosting Adult System Education In Agriculture) – ДОГОВОР 2015-1-МКО1-КА204-002857
14. **Drumeva, M.,** & Yankov, P. (2016). *Fertilization and field crop production.* Лекционен модул на английски език, разработен за онлайн платформа в рамките на проект AGRI BASE (Boosting Adult System Education In Agriculture) – ДОГОВОР 2015-1-МКО1-КА204-002857
15. **Друмева, М.** & Янков, П. (2020). *Семенпроизводство на технически култури.* Университетско издателство при Технически университет – Варна.
16. **Янков, П.** & Друмева, М. (2020). *Агротехника при семенпроизводство на полски култури.* Университетско издателство при Технически университет – Варна.