

СПИСЪК НА НАУЧНИТЕ ПУБЛИКАЦИИ НА ДОЦ. Д-Р МИГЛЕНА АТАНАСОВА ДРУМЕВА
за периода 2010-2014 год.

1. Hamrit, S., Engelmann, U., Schnabel, U., Reddemann, A., **Drumeva, M.**, Horn, R., 2010. Cytoplasmic male sterility in sunflower – new cms sources, new insights. Proc. of the the 8-th European Sunflower Biotechnology Conference, Turkey, March 2010.
2. Пенчев, Е., Ненова, Н., и **Друмева, М.** 2010. Изследване на нови линии слънчоглед. 65 г. Аграрен университет - Юбилейна научна конференция с международно участие, Пловдив, том LV , кн.2, 5-9.
3. **Drumeva, M.**, Nenova, N., and Penchev, E., 2011. Investigation on some seed characteristics among sunflower lines and hybrids. Agricultural Science and Technology, Vol. 3, No. 3, 199 – 202.
4. **Drumeva, M.** and Horn, R., 2012. Forward steps in the chromosome walking procedure around fertility restorer locus Rf1 in sunflower. Field Crops Studies, Vol. VIII (2): 269-281.
5. **Друмева, М.**, Ненова, Н., Пенчев, Е., Христов, М., Енчева, Ю. и Георгиев, Г., 2012. Комбинативна способност на нови линии слънчоглед, получени чрез прилагане на биотехнологични и класически селекционни методи. Растениевъдни науки, Vol. 49 (5): 3-7.
6. Янков, П. и **Друмева, М.**, 2012. Effect of main soil tillage on some technological and bio-chemical indices of bean. Field Crops Studies, Vol. VIII (1): 103-109.
7. **Drumeva, M.**, 2012. Development and testing of experimental sunflower hybrids obtained by using doubled haploid lines. Agricultural Science and Technology, Vol. 4, No. 3, 196 - 200.
8. **Drumeva, M.**, 2012. Developing sunflower fertility restorer lines from commercial hybrids by using in vitro technique. Agricultural Science and Technology, Vol. 4, No. 3, 361 – 364.
9. Nenova, N., Penchev, E., **Drumeva, M.**, 2012. Biochemical investigations on sunflower lines (*Helianthus annuus* L.) and their hybrid combinations. Agricultural Science and Technology, Vol. 4, No. 3, 193 - 196.
10. **Друмева, М.** И Ненова, Н., 2012. Ускорено създаване на ЦМС – аналози на перспективни В-линии слънчоглед чрез използване на биотехнологични методи. Аграрни науки, IV,11, 73-79.
11. Янков, П. и **Друмева, М.**, 2012. Влияние на някои торови продукти върху продуктивността и качеството на слънчогледа. Аграрни науки, IV,11, 81-87.
12. Ненова, Н., Георгиев, Г., **Друмева, М.**, Пенчев, Е., 2012. Вокил и Велека – перспективни хибриди слънчоглед. Растениевъдни науки, (под печат).
13. Nenova, N., **Drumeva, M.**, 2012. Investigation on protein content and amino acid composition in the kernels of some sunflower lines. HELIA, Vol. 35, No. 56, 41-46.
14. **Друмева, М.**, Ненова, Н. И Енчева, Ю., 2012. Комбинирано приложение на растителни биотехнологии и генетично-селекционни методи за получаване на нови линии и хибриди слънчоглед. 50 години Технически Университет – Варна – Юбилеен конгрес с международно участие „Науката и образованието в бъдещето”, VII: 131-139.
15. Янков, П. и **Друмева, М.**, 2012. Влияние на гъстотата на посева върху развитието, добива и качеството на семената при слънчогледови хибриди. 50 години Технически Университет – Варна – Юбилеен конгрес с международно участие „Науката и образованието в бъдещето”, VII: 120-125.
16. Ненова, Н. и **Друмева, М.**, 2012. Комбинирано прилагане на различни методи за създаване на устойчиви на икономически важни болести и паразити линии, възстановители на фертилността при слънчогледа. 50 години Технически Университет – Варна – Юбилеен конгрес с международно участие „Науката и образованието в бъдещето”, VII: 140-142.
17. **Drumeva, M.**, P. Yankov, N. Nenova, P. Shindrova, 2014. Investigation on the resistance of doubled haploid sunflower lines to some biotic factors. Agricultural science and technology, 6 (1): 11-13.

18. Yankov, P., M. Drumeva, 2014. Effect of different types of main soil tillage on the vertical distribution of maize seeds in the soil layer and on the development of the plants. Agricultural science and technology, 6 (1): 56-59.
19. Yankov, P., M. Drumeva, D. Plamenov, 2014. Variations of maize yield and some quality indices of grain depending on the type of main soil tillage. Agricultural science and technology, 6 (2): 184-186.