

Anika Nišavić, B. Sc., pre-basic-breeder's seed, senior referent

Selected publication:

1. Dragičević, V., S. Mladenović Drinić, M. Filipović, Z. Čamđija, M. Stevanović i **A. Nišavić** (2012): Varijabilnost neorganskog i fitinskog fosfora u hibridima kukuruza i njihovim roditeljskim komponentama. Zb. apst. Sedmog naučno-stručnog simpozijuma iz selekcije i semenarstva Društva selekcionara i semenara Republike Srbije, 30. maj - 1. jun, Vršac, Srbija, str. 46.
2. Dragičević, V., M. Simić, M. Sečanski, G. Cvijanović and **A. Nišavić** (2012): Study of the susceptibility of maize lines to some sulfonylurea herbicides. Genetika **44** (2): 355-366.
3. **Nišavić, A.**, V. Dragičević, S. Sredojević, M. Srebrić and V. Perić (2008): Characterisation of maize, wheat, soybean and sunflower seedlings' quality by universal physical, chemical and thermodynamical parameters. 4. Sunflower. Book of Proceedings of the International Conference on Conventional and Molecular Breeding of Field and Vegetable Crops, November 24-27, 2008, Novi Sad, Serbia, pp. 62.
4. **Nišavić, A.**, V. Perić, M. Srebrić, L. Đukanović, V. Dragičević i S. Sredojević (2009): Mogućnosti primene termodinamike pri karakterizaciji semena. 3. Dikotiledone biljke. Zb. apst. IV Kongresa Društva genetičara Srbije, 1-5. jun 2009, Tara, Srbija, str. 282.
5. Sredojević, S., V. Dragičević, M. Srebrić, V. Perić, **A. Nišavić** i L. Đukanović (2008): Kvantitativno određivanje masenog defekta semena tokom klijanja. 1. Dnevna dinamika neto dodatne slobodne energije. Arh. poljopr. nauke **69** (248): 63-77.
6. Žilić, S., M. Barać, M. Pešić, M. Crevar, S. Stanojević, **A. Nišavić**, G. Saratlić and M. Tolimir (2010): Characterization of sunflower seed and kernel proteins. Helia **33** (52) 103-115.