

Dr. Života Jovanović, agronomist, senior scientific associate

1. Dolijanović, Ž., D.Đ. Kovačević, S. Oljača i **Ž. Jovanović** (2004): Uticaj rasporeda biljaka u združenom usevu na prinos kukuruza i soje. *Arh. poljopr. nauke* **65** (230): 81-89.
2. Dragičević, V., M. Simić, S. Sredojević, B. Kresović, B. Šaponjic and **Ž. Jovanović** (2011): The effect of super-hydro-grow polymer on soil moisture, nitrogen status and maize growth. *FEB* **20** (4a): 1013-1019.
3. **Jovanović, Ž.**, I. Đalović, G. Dugalić i V. Kovačević (2006): Uticaj načina gajenja i đubrenja u savremenoj proizvodnji kukuruza. *Zb. rad. 41. Hrvatskog i 1. Međunarodnog znanstvenog simpozija agronoma*, 13-17. februar 2006, Opatija, Hrvatska, str. 393-394.
4. **Jovanović, Ž.**, i D. Lopandić (2010): Prinos ZP hibrida kukuruza u proizvodnim ogledima u Centralnoj Srbiji. *Zb. rad. Prvog međunarodnog naučnog simpozijuma agronoma AgroSym*, 9-11. decembra 2010, Jahorina, BH, str. 97-101.
5. **Jovanović, Ž.**, M. Tolimir, D.Đ. Kovačević, Ž. Dolijanović i D. Milošev (2005): Uticaj različitih preduseva i sistema đubriva na prinos kukuruza na černoze. *Zb. rad. Naučno-stručnog skupa sa međunarodnim učešćem EcoIst '05 - Ekološka istina*, 1-4. jun 2004, Borsko jezero, Bor, Srbija i Crna Gora, str. 326-330.
6. **Jovanović, Ž.**, M. Tolimir and I. Đalović (2007): Influences of liming, organic and NPK - fertilization on maize yield and acid soils properties in Central Serbia. *Book of Proceedings of the International Conference "Research People and Actual Tasks on Multidisciplinary Sciences"*, June 6-8, 2007, Lozenec, Bulgaria, **1**: 11-16.
7. **Jovanović, Ž.**, M. Tolimir, I. Đalović and M. Cvijović (2007): Influences of growing system and NPK - fertilization on maize yield on pseudogley of Central Serbia. *Cereal Res. Comm.* **35** (2): 1329-1332.
8. **Jovanović, Ž.**, Ž. Videnović, M. Tolimir i I. Đalović (2006): Rajonizacija ZP hibrida kukuruza metodom sume toplotnih jedinica. *Zb. rad. 41. Hrvatskog i 1. Međunarodnog znanstvenog simpozija agronoma*, 13-17. februar 2006, Opatija, Hrvatska, str. 391-392.
9. Kovačević, D.Đ., Ž. Dolijanović, **Ž. Jovanović**, M. Simić and V. Milić (2012): Climate change in Serbia: Dependence of maize yield on temperatures and precipitation. *Book of Proceedings (CD) of the Third International Scientific Symposium "Agrosym 2012"*, Novembar 15-17, 2012, Jahorina, BH, pp. 263-269.