

Lista publikacija

Kategorija M20

1. **Sreckov Zorana**, Aleksandra Nastasic, J. Bocanski, I. Djalovic, Mirjana Vukosavljev, B. Jockovic (2011): Correlation and path analysis of grain yield and morphological traits in test-cross populations of maize. *Pak. J. Bot.*, 43(3):1729-1731 (**M23**)
2. Bočanski, J., Aleksandra Nastasić, D. Stanisavljević, **Zorana Sreckov**, B. Mitrović, Sanja Treskić, Mirjana Vukosavljev (2011): Biplot analysis of diallel crosses of NS maize inbred lines. *Genetika*, 43 (2): 277-284 (**M23**)
3. Bočanski, J. **Zorana Sreckov**, Aleksandra Nastasić, M. Ivanović, I. Djalović, Mirjana Vukosavljev (2010): Mode of inheritance and combining abilities for kernel row number, kernel number per row and grain yield in maize (*Zea mays* L.). *Genetika*, 42 (1): 169-176 (**M24**)
4. Nastasic Aleksandra, Đ. Jocković, M. Ivanović, M. Stojaković, J. Bočanski, I. Đalović, **Zorana Sreckov** (2010): Genetic relationship between yield and yield components of maize. *Genetika*, 42 (3): 529 -534 (**M24**)

Kategorija M50

1. Racić, G., Vukelić, I., Radić, D., Bojović, M., **Sreckov, Zorana**, Jovanović, LJ., Panković, D. (2021). Sadržaj teških metala u rizosferi biljaka gajenih u organskoj proizvodnji. *ECOLOGICA*, 28(101), 1-5. (**M51**)
2. Vukosavljev, Mirjana, Sofija Petrović, M. Dimitrijević, **Zorana Sreckov** (2010): Biotechnology and bioengineering under the loop: Creativity or danger. *Research Journal of Agricultural Science*, 42(2): 292-296 (**M51**)
3. **Sreckov, Zorana**, J. Bočanski, Aleksandra Nastasić, I. Đalović, Mirjana Vukosavljev (2010): Correlation and path coefficient analysis of morphological traits of maize (*Zea mays* L.). *Research Journal of Agricultural Science*, 42(2): 292-296 (**M51**)
4. Bočanski, J. **Zorana Sreckov**, Aleksandra Nastasić (2009): Genetic and phenotypic relationship between grain yield and components of grain yield of maize (*Zea mays* L.). *Genetika*, 41 (2): 145-154 (**M51**)
5. Bočanski, J., **Zorana Sreckov**, Aleksandra Nastasić (2008): Mode of inheritance of cob weight and grain yield of maize. *Field and Vegetable Crop Research*, 45 (2):47-53 (**M51**)
6. **Sreckov, Zorana**, J. Bočanski, M. Ivanović (2007): Genetic and phenotypic correlations between oil content and morphological traits in high oil maize population NSU₁. *Genetika*, 39 (2):103-112 (**M51**)
7. Bočanski, J., **Zorana Sreckov**, Aleksandra Nastasić (2005): Genetička analiza mase oklaska i prinosa zrna kukuruza (*Zea mays* L.). *Letopis naučnih radova*, 29(1):113-121 (**M52**)
8. Bočanski, J., **Zorana Sreckov**, Aleksandra Nastasić (2004): Genetička analiza dužine, širine i prinosa zrna kukuruza (*Zea mays* L.). *Letopis naučnih radova*, 28(1):182-190 (**M52**)
9. Bočanski, J., **Zorana Sreckov**, N. Vasić (2004): Nasleđivanje mase 100 zrna i prinosa zrna kukuruza. *Selekcija i semenarstvo*, X (1-4):75-82 (**M51**)

Kategorija M30

1. Lazić, Branka, **Sreckov, Zorana** (2019): Razvoj održive poljoprivrede kao osnova ishrane budućnosti. Zbornik radova 9. Multidisciplinarnog Kongresa sa međunarodnim učešćem "Ishrana budućnosti", 19-20. oktobra, Novi Sad, 30 - 37 strane (**M33**)
2. Ljubičić, Nataša, Petrović, Sofija, Dimitrijević, M., Hristov, N., Vukosavljev, Mirjana, **Sreckov, Zorana** (2014): Diallel Analysis for Spike Length in Winter Wheat. *Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences*, 8-11 September, Edirne, Turkey, 2, 1455-1459 (**M33**)
3. Ljubičić, Nataša, Petrović, Sofija, Dimitrijević, M., Hristov, N., Vukosavljev, Mirjana, **Sreckov, Zorana** (2014): Diallel Analysis for Spike Length in Winter Wheat. *Book of Abstracts*, 8-11 September, Edirne, Turkey, 2, 1455-1459 (**M34**)
4. **Sreckov, Zorana**, J. Bočanski, Aleksandra Nastasić, I. Đalović, Mirjana Vukosavljev (2010): Correlation and path coefficient analysis of morphological traits of maize (*Zea mays* L.). *Book of Abstracts*, International Symposium „Trends in the European Agriculture Development“, 20-21 May, Timisoara, Romania (**M34**)
5. **Sreckov, Zorana**, J. Bočanski, Aleksandra Nastasić, I. Đalović, Mirjana Vukosavljev (2010): Selekcija na promenu hemijskog sastava i genetički potencijal visoko uljanih populacija kukuruza. Zbornik sažetaka, 15. međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske „Poljoprivreda i hrana – izazovi 21. vijeka“, Trebinje, 16-19. mart, 75 (**M34**)
6. **Sreckov, Zorana**, Aleksandra Nastasić, J. Bočanski, M. Ivanović (2008): Correlation and path analysis of oil content and morphological traits of maize (*Zea mays* L.) in the high-oil population NSU₁. *Proc. of International Conference "Conventional and Molecular breeding of field and vegetable crops"*, 24-27 November 2008, Novi Sad, Serbia, 571-574

(M33)

7. Nastasić, Aleksandra, M. Ivanović, M. Stojaković, Đ. Jocković, D. Stanisavljević, **Zorana Srećkov**, G. Malidža (2008): Effect of different proportions of exotic germplasm on grain yield and grain moisture in maize. Proc. of International Conference "Conventional and Molecular breeding of field and vegetable crops", 24-27 November 2008, Novi Sad, Serbia, 567-570 **(M33)**
8. **Srećkov, Zorana**, Aleksandra Nastasić, J. Bočanski, M. Ivanović (2008): Correlation and path analysis of oil content and morphological traits of maize (*Zea mays* L.) in the high-oil population NSU₁. Book of Abstracts, International Conference "Conventional and Molecular breeding of field and vegetable crops", 24-27 November 2008, Novi Sad, Serbia, 184 **(M34)**
9. Nastasić, Aleksandra, M. Ivanović, M. Stojaković, Đ. Jocković, D. Stanisavljević, **Zorana Srećkov**, G. Malidža (2008): Effect of different proportions of exotic germplasm on grain yield and grain moisture in maize. Book of Abstracts, International Conference "Conventional and Molecular breeding of field and vegetable crops", 24-27 November, Novi Sad, Serbia, 183 **(M34)**

Kategorija M40

1. **Srećkov, Zorana** (2009): Genetički potencijal visokoujljane populacije kukuruza NSU₁. Monografija, Biblioteka Academia, Zadužbina Andrejević, Beograd **(M42)**

Kategorija M60

1. Mirjana Vukosavljev, Miodrag Dimitrijević, Sofija Petrović, **Zorana Srećkov** (2010): Biotehnologija–sadašnje stanje, trendovi i dostignuća. XV Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 26 – 27 Mart, 15:95-101 **(M63)**
2. **Srećkov, Zorana**, Aleksandra Nastasić, M. Ivanović, J. Bočanski (2009): Correlation and path analysis of grain yield and morphological traits in test-cross population of maize. Book of Abstracts, IV Congress of the Serbian Genetic Society, 1-5 June, Tara, 204 **(M64)**

Kategorija M70

1. **Srećkov, Zorana** (2015) Nasleđivanje sadržaja ulja u zrnu hibrida kukuruza zubana, poluzubana i tvrdunaca. Doktorska disertacija, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad **(M71)**
2. **Srećkov, Zorana** (2007): Genetička varijabilnost za prinos zrna, udeo ulja u zrnu i morfološka svojstva kod visokoujljane populacije kukuruza (*Zea mays* L.). Magistarski rad, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad **(M72)**

Stručni radovi

1. **Srećkov, Zorana** (2019): Šaroliki svet mahunarski (6): Kikiriki – zdrava grickalica. Agronomska revija, No 3/19:50-53
2. **Srećkov, Zorana** (2019): Poljoprivreda rešava problem čovečanstva: Organska poljoprivreda – juče, danas, sutra (2). Agronomska revija, No 3/19:42-45
3. **Srećkov, Zorana** (2019): Šaroliki svet mahunarski (5): Sočivo. Agronomska revija, No 2/19:62-64
4. **Srećkov, Zorana** (2019): Poljoprivreda rešava problem čovečanstva: Organska poljoprivreda – juče, danas, sutra (1). Agronomska revija, No 2/19: 46-48
5. **Srećkov, Zorana** (2018): Šaroliki svet mahunarski (4): Azuki i mungo pasulj. Agronomska revija, No 1/19: 57-60
6. **Srećkov, Zorana** (2018): Šaroliki svet mahunarski (3): Bob. Agronomska revija, No 4/18:58-60
7. **Srećkov, Zorana** (2018): Šaroliki svet mahunarski (2): Važna grupa namirnica za ljudsku ishranu. Agronomska revija, No 3/18:56-58
8. **Srećkov, Zorana** (2018): Šaroliki svet mahunarski (1): Nutritivna i lekovita svojstva. Agronomska revija, No 2/18:56-59
9. **Srećkov, Zorana** (2018): Lisnato povrće – riznica zdravlja. Agronomska revija, No 1/18:
10. **Srećkov, Zorana** (2017): Fizalis – jestivi lekoviti lampioni. Agronomska revija, No 3/17:57-59
11. **Srećkov, Zorana** (2017): Bamija – ukusna i ukrasna čudesna biljka.. Agronomska revija, No 2/17:46-47
12. **Srećkov, Zorana** (2017): Kraljica cveća na meniju. Agronomska revija, No 1/17:68-69
13. Branka Lazić, Saša Kostić, **Zorana Srećkov** (2017): Zelene bašte Krajišnika, Luka znanja, Novi Sad
14. Branka Lazić, **Zorana Srećkov** (2017): Rasad – organska proizvodnja, Luka znanja, Novi Sad
15. **Srećkov, Zorana** (2016): Lukovi – prijatelji organskih baštovana (2). Agronomska revija, No 4/16:42-45
16. **Srećkov, Zorana** (2016): Lukovi – prijatelji organskih baštovana (1). Agronomska revija, No 3/16:48-52
17. **Srećkov, Zorana** (2016): Gajenje ruža po organskim principima. Agronomska revija, No. 2/16:50-53