

DOKTORSKE DISERTACIJE

1. Živko Slavnić (1944). Die Unkrautgesellschaften des serbischen Banats. Wien.
2. Momčilo Kojić (1958). Zastupljenost, uloga i značaj đipovine (*Chrysopogon grillus* Trin.) u livadskim fitocenzozama zapadne Srbije. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
3. Milan Čanak (1961). Ekološka studija vodene vegetacije u barama duž Velike Morave. Univerzitet u Beogradu, Prirodno-matematički fakultet, Beograd.
4. Dušan Milošević (1965). Važnije bioekološke osobine divljeg sirka (*Sorghum halepense* Pers.) i njegova rasprostranjenost u Mačvi. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
5. Zdravko Kosovac (1964). Biološko i rezidualno dejstvo herbicida na bazi triazina i fenoksi sirćetne kiseline na korovsku floru u kukuruzu, na černozeu u južnoj Bačkoj. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
6. Danica Gajić (1964). Uzajmni odnosi pšenice i kukolja. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
7. Žarko Živanović (1965). Ekologija, varijabilnost, rasprostranjenje i ontogenetsko razviće pirovine (*Agropyrum repens* Beauv). Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
8. Stojan Čaturilo (1966). Primena hormonskih herbicida u različitim agrosinuzijama strnih žita. Univerzitet u Skoplju, Poljoprivredni fakultet, Skoplje.
9. Milan Panić (1970). Über die aufnahme von 2,4-dihlorophenoxyessigsäure durch bohnen- und weizenblätter in beziehung zum ektodesmenproblem mit besonderer berücksichtigung des ascorbinsäuregehaltes. Inaugural - Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades der landwutschaft (Dr. Agr.) der Hohen Landwirtschaftlichen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Bonn. Germany.
10. Vasilije Štrbac (1971). Uticaj herbicida (amiben, NPA, CDAA i CP-31393) na sastav semena i mobilizaciju azota ponika biljaka soje (*Glycine hispida* Max). Univerzitet u Beogradu, Farmaceutski fakultet, Beograd.
11. Marijana Plesničar (1971). Photochemical activities of barley plastids in different stages of their development. University of Cambridge, England.
12. Borivoje Šinžar (1971). Prilog proučavanju delovanja fungicida za zaprašivanje semena (TMTD i MEMS) na intezitet nekih fizioloških procesa u fazi klijanja i nicanja kukuruza. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
13. Ksenija Mijatović (1971). Ekološka i morfološko-anatomska proučavanja korova *Amaranthus blitoides* Wats. U Vojvodini, kao osnova za njegovo suzbijanje. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
14. Miloš Mišović (1972). Ispitivanje dejstva linurona i prometrina u različitim agroekološkim uslovima na organsku produkciju, kvalitet krompira i stepen efikasnosti u suzbijanju krompira. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.

15. Bogdan Svrkota (1973). Contribution à l'étude de l'action de certains herbicides (aminotriazines et acide dichlorophenoxyacétique). Université D'Orléans U.E.R. Du Centre D'Études Supérieures Ligeriennes, Département De Physiologie Végétale, Paris.
16. Vaskrsija Janjić (1975). Prilog proučavanju azotnih jedinjenja graška za vreme heterotrofne ishrane i promena izazvanih herbicidom CIPC. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
17. Aleksandar Laban (1975). Ekološko-fitocenološka proučavanja korova u plantažnim voćnjacima SAP Kosova kao osnova za iznalaženje najracionalnih mera suzbijanja. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
18. Mileta Živanović (1976). Proučavanje mogućnosti primene aminotriazina i parakvata za suzbijanje korova u vinogradima. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
19. Branislav Nikolić (1976). Kvalitativne i kvantitativne promene lucerke kao posledica aplikacije herbicida namenjenih suzbijanju korova u ovoj kulturi. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
20. Georgije Gojković (1977). Farmakološka vrednost selektivnih herbicida u rasadnicima topole (*Populus euramericana* Guinier C1-I-214) na aluvijumu reke Dunav. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
21. Mladen Marković (1977). Uticaj herbicida na ozime sorte pšenice u zavisnosti od faze razvoja. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
22. Slavoljub Milijić (1979). Korovska vegetacija ozime pšenice Timočke krajine. Univerzitet u Skoplju, Poljoprivredni fakultet, Skoplje.
23. Milka Budimir (1979). Usvajanje, translokacija i delovanje linurona i monolinurona u grašku. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
24. Sherbeni Abd Ei - Hakem (1982). Proučavanje stepena slobode izbora kultura na površinama tretiranih prethodne godine herbicidima selektivnim za kukuruz. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
25. Danica Dražić (1983). Uticaj divljeg sirka (*Sorghum halepense* Pers.) na prinos i kvalitet zrna kukuruza. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
26. Marija Arsenović (1984). Proučavanje mogućnosti eliminisanja korova u kanalima Dunav-Tisa-Dunav u južnoj Bačkoj. Univerzitet u Osijeku, Poljoprivredni fakultet, Osijek.
27. Branko Konstantinović (1984). Proučavanje mogućnosti suzbijanja emerznih vrsta korova u kanalima Dunav-Tisa-Dunav uz osvrt na kombinaciju vode i zemlje. Univerzitet u Osijeku, Poljoprivredni fakultet, Osijek.
28. Lidija Stefanović (1984). Korovska vegetacija kukuruza severoistočne Srbije. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
29. Radenko Stepić (1984). Korovska vegetacija strnih žita u severozapadnoj Srbiji. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.

30. Jan Časar (1984). Biološke osnove zaštite šećerne repe od korova. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
31. Ibrahim Elezović (1985). Proučavanje stepena i obima zagađenosti voda SR Srbije postojanim pesticidima. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
32. Vladimir Stepanović (1985). Biološke osnove suzbijanja korova u pšenici aplikacijom herbicida u rastvoru mineralnih đubriva. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
33. Mladen Baćanović (1986). Uticaj populacije dominantnih korovskih vrsta u Mačvi na kvantitativne osobine soje. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
34. Branislav Veljković (1987). Fitofarmakološke karakteristike herbicida fluatifop- p-butil i haloksifop-etoksietil. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
35. Rade Stanković (1987). Proučavanje korovske vegetacije zasada jabuke u cilju iznalaženja racionalnih mera primene herbicida. Univerzitet u Osijeku, Poljoprivredni fakultet, Osijek.
36. Helga Godec (1988). Proučavanje selektivnosti i perzistentnosti herbicida u šećernoj repi uz verifikaciju slobode izbora narednih kultura. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
37. Slavko Crnčević (1988). Karakteristike korovske vegetacije voćnjaka Srema sa posebnim osvrtom na uticaj ekoloških faktora. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad.
38. Radomir Ognjanović (1988). Uticaj načina primene i doze mineralnih đubriva i načina obrade zemljišta na strukturu i dinamiku korovske sinuzije u pšenici i kukuruзу. Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo.
39. Milorad Tešić (1989). Osnove zaštite kukuruza od korova u srednjem Banatu. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
40. Milica Mojašević (1990). Pokretljivost insekticida i herbicida u zemljištu. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
41. Đorđe Barać (1992). Proučavanje toka degradacije herbicida selektivnih za šećernu repu. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
42. Dušan Jovanović (1994). Delovanje herbicida na korove u zasadima jagoda. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
43. Sava Ajder (1996). Fitocenološke i ekofiziološke promene korovske vegetacije strnih žita u zavisnosti od visinskog gradijenta. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
44. Ljubinko Jovanović (1997). Transport i distribucija abcisinske kiseline (ABA) u korenu linija kukuruza (*Zea mays* L.). Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
45. Mile Ivanović (2000). Građa i promena korovske zajednice okopavina u uslovima intenzivne primene herbicida u jugozapadnom Banatu. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.

46. Zoran Jovović (2001). Uticaj načina suzbijanja korova na prinos sjemenskog usjeva različitih sorata krompira. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
47. Radivoje Đurđević (2001). Uticaj herbicida na korove i biološka svojstva samooplodnih linija kukuruza (*Zea mays* L.). Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
48. Milivoje Milivojević, (2001). Uticaj herbicida na korove i biološka svojstva samooplodnih linija kukuruza (*Zea mays* L.). Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
49. Branislav Knežević (2001). Genotipske razlike pšenice izazvane nekim herbicidima u zavisnosti od fenofaze tretiranja. Univerzitet u Prištini, Poljoprivredni fakultet, Kruševac.
50. Maja Babović-Đorđević (2002). Uticaj kasnog roka primene herbicida na morfološke karakteristike genotipova ozime pšenice (*Triticum aestivum* L.) i korovsku sinuziju. Univerzitet u Prištini, Poljoprivredni fakultet, Kruševac.
51. Milena Simić (2003). Sezonska dinamika korovske sinuzije, kompetitivnost i produktivnost kukuruza u integralnim sistemima kontrole zakorovljenosti. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
52. Snežana Živanović-Katić (2004). Uticaj kalcizacije na floristički sastav korovske zajednice i prinos strnih žita. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
53. Ljiljana Radivojević (2006). Delovanje atrazina i nikosulfurona na mikroorganizme u zemljištu. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
54. Radmila Stanković-Kalezić (2007). Sinekološka i floristička studija ruderalne vegetacije na području Pančevačkog rita. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
55. Dragana Marisavljević (2007). Rasprostranjenost, biološke karakteristike i suzbijanje ive (*Iva xanthifolia* Nutt.). Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
56. Bogdan Nikolić (2007). Inhibicija fotosinteze i rasteanja kukuruza (*Zea mays* L.) u uslovima stresa izazvanim herbicidom sulfosat. Univerzitet u Kragujevcu, Prirodno-matematički fakultet, Kragujevac.
57. Vesna Dragičević (2007). Uticaj ubrzanog starenja i stimulatvinih koncentracija 2,4 -D na seme kukuruza (*Zea mays* L.). Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
58. Vera Milošević (2008). Ekološka i fitogeografska analiza korovske flore okopavina u Mačvi. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
59. Goran Malidža (2008). Selektivnost sulfonilurea herbicida prema kukuruзу u zavisnosti od genotipa i primene zemljišnih insekticida. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
60. Marko Nestorović (2008). Procena biodiverziteta korovske flore urbanih sredina. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
61. Maja Meseldžija (2009). Ispitivanje rezistentnosti korovskih vrsta na herbicide iz grupe inhibitora acetolaktat sintetaze. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.

62. Vladan Jovanović (2009). Interakcija temperature, svetlosti i azotnih jedinjenja u klijanju semena mišjakinje (*Stellaria media* L. (Vill.)) Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, Beograd.
63. Snežana Jarić (2009). Alohtone biljne vrste u prirodnim i antropogeno izmenjenim fitocenzama Srema. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
64. Danijela Pavlović (2010). Osetljivost biljaka na glifosat: morfo-anatomski, fiziološki i biohemijski aspekt. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
65. Simonida Đurić (2010). Mikroorganizmi u zemljištu pod usevom kukuruza i njihov potencijal za razgradnju sulfonilurea herbicida. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
66. Siniša Mitrić (2011). Proučavanje biološke aktivnosti, mobilnosti i perzistentnost imazetapira u zemljištu. Univerzitet u Banja Luci, Poljoprivredni fakultet, Banja Luka.
67. Dragana Božić (2011). Reakcije korovskih populacija i hibrida suncokreta prema herbicidima inhibitorima acetolaktat sintetaze. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
68. Verica Vasić (2012). Efikasnost i selektivnost herbicida u obnovljenim šumama hrasta lužnjaka. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
69. Olivera Ilić (2012). Efekat različitih agrotehničkih mera u proizvodnji krompira na sastav korovske flore. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
70. Katarine Jovanovic-Radovanov (2012). Osetljivost gajenih biljaka na rezidualno delovanje imazetapira i klomazona. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
71. Divna Marić (2013). Utvrđivanje rezistentnosti korovskih vrsta *Datura stramonium* L. *Xanthium strumarium* L. na herbicide ALS inhibitore. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
72. Bojan Konstantinović (2013). *Ambrosia artemisiifolia* L.- rezerve semena u zemljištu, klijavost, rasprostranjenost i suzbijanje. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
73. Ljiljana Šantrić (2013). Promene mikrobiološke aktivnosti zemljišta nakon primene herbicida. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
74. Marija Sarić-Krsmanović (2013). Biologija viline kosice (*Cuscuta campestris* Yunk.) i mogućnost njenog suzbijanja. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
75. Jelena Gajić Umiljendić (2015). Osetljivost paradajza, paprika i krastavca na rezidualno delovanje klomazona i imazamoksa. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
76. Milena Popov (2016). Rasprostranjenost, biološke karakteristike i suzbijanje *Asclepias syriaca* L. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.