

MAGISTARSKI RADOVI

1. Vasilije Štrbac (1965). Proučavanje nekih fizioloških i biohemijskih promena biljaka soje (*Glycine hispida*) u zavisnosti od uticaja nekih pesticida. Univerzitet u Beogradu Poljoprivredni fakultet, Beograd.
2. Marijana Plesničar (1968). Kompleksna jedinjenja adenzin fosforne kiseline sa jonima gvožđa i kalcijuma. Univerzitet u Beogradu, Prirodno-matematički fakultet, Beograd.
3. Blanka Šajinović (1969). Ekološko-fitocenološka studija ruderalne vegetacije okoline Novog Sada. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, Beograd.
4. Sreten Stamenković (1969). Udeo herbicida kao komponenata procesa savremene proizvodnje graška namenjenog konzervnoj industriji. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
5. Vaskrsija Janjić (1970). Prilog proučavanju uticaja α -Cl-N,N-dialil-acetamida (CDAA) i izopropil - (3 - hlor - fenil) karbamata (CIPC) na hemijski sastav graška (*Pisum sativum* L.) u fazi klijanja i kod tehnološke zrelosti. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
6. Ibrahim Elezović (1971). Mogućnost određivanja insekticida iz grupe hlorovanih ugljovodonika u biljnom materijalu fotomigracionom biotest metodom pomoću larvi *Aedes aegypti*. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
7. Mileta Živanović (1971). Prilog proučavanju hemijskog suzbijanja korova u vinogradima. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
8. Franja Bača (1971). Fitofarmakološka vrednost savremenih sintetičkih herbicida za dominantne vrste korova u kulturi šećerne repe u Vojvodini. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
9. Mustafa Ali Sultan (1971). Fitofarmakološka vrednost savremenih sintetičkih herbicida na dominantne vrste korova u kulturi kukuruza u severnoj Bačkoj. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
10. Mladen Marković (1971). Udeo herbicida kao komponente savremenog procesa proizvodnje suncokreta. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
11. Milka Budimir (1972). Delovanje herbicida CDAA i CIPC na disanje korena graška. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
12. Josip Jaramazović (1972). Uticaj vlažnosti zemljišta na migraciju herbicida amiben i linuron. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
13. Taško Kostov (1973). Efikasnost herbicida trifluralina i hlorambena u suzbijanju korova i njihov uticaj na kvalitet plodova paprike. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
14. Nikola Živković (1973). Prilog proučavanju mogućnosti hemijskog suzbijanja korova u zasadima pitome nane. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
15. Ivan Šilješ (1974). Utvrđivanje efikasnosti i količine ostataka najčešće korišćenih herbicida u kukuruzu na IPL Osijek. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet Beograd.

16. Vesna Martinović (1975). Delovanje atrazina na Hill-ovu reakciju u hloroplastima pšenice i njegovo usvajanje i lokalizacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
17. Danica Dražić (1976). Osnovne autoekološke i biljnogeografske karakteristike korovskih biljaka u Bačkoj. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad.
18. Zaim Elezović (1976). Prilog proučavanju mogućnosti hemijskog suzbijanja korova u šećernoj repi. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
19. Branka Koljadžinski (1976). Uticaj agrotehnike na floristički sastav i neke druge osobine korovske sinuzije u pšenici i kukuruzu. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad.
20. Slavica Bauk (1976). Delovanje simazina na intezitet disanja pšenice. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
21. Stana Erdevik-Graovac (1977). Uperedna vrednost nekih herbicida selektivnih za soju s posebnim osvrtom na sastav spontane flore u ovoj kulturi u Sremu. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
22. Ana Labat (1977). Uperedna vrednost antigraminarnih herbicida selektivnih za kukuruz i udeo uskolisnih korova u spontanoj flori u ovoj kulturi. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
23. Petros Charalambouus (1978). Mogućnost primene kombinacije herbicida i mineralnih đubriva pri hemijskom suzbijanju korova u kukuruzu. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
24. Lidija Miržinski-Stefanović (1978). Proučavanje dejstva atrazina na fotohemijske procese kod biljke kukuruza. Univerzitet u Beogradu, Prirodno - matematički, Beograd.
25. Marija Arsenović (1978). Mogućnost eliminisanja korovske vegetacije na bankinama i kosinama kanala na hidromelioracionim objektima u Bačkoj uz primenu herbicida. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
26. Helga Godec (1978). Proučavanje stepena efikasnosti granuliranih herbicidnih đubriva apliciranih u vinogradima i voćnjacima na pešćanim terenima severne Bačke. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
27. Milutin Blagojević (1978). Uticaj različitih formulacija i tehničke aplikacije triazinskih herbicida primenjenih u kulturi kukuruza na stepen njihove efikasnosti i tok degradacije. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
28. Demrdash Abdelhakem el Sherbeni (1978). Tok degradacije triazinskih herbicida različitih formulacija. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
29. Milivoje Milivojević (1978). Fitofarmakološka vrednost savremenih herbicida za dominantne vrste korova u kulturi krompira. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
30. Vladimir Stepanović (1978). Fitofarmakološka vrednost herbicida i herbicidnih đubriva primenjenih u kukuruzu i udeo uskolisnih korova u ovoj kulturi u području Bosanske Posavine. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.

31. Milorad Tešić (1979). Efikasnost i stepen selektivnosti herbicida apliciranih u šećernoj repi u rejonu srednjeg Banata sa posebnim osvrtom na uskolisne korove. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
32. Sofija Pejin (1980). Dostupnost atrazina u različitim tipovima zemljišta i njegovi efekti na gajene biljke. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
33. Branko Konstantinović (1980). Proučavanje mogućnosti suzbijanja emerznih korova na lokalitetima vodoprivrednih organizacija Zrenjanin i Vršac. Univerzitet u Osijeku, Poljoprivredni fakultet, Osijek.
34. Rade Stanković (1980). Proučavanje mogućnosti suzbijanja korova primenom herbicida u zasadima jabuke u gustom sadnji. Univerzitet u Osijeku, Poljoprivredni fakultet, Osijek.
35. Živica Radin (1981). Sastav korovske sinuzije u boraniji za konzervnu industriju i mogućnost eliminisanja korova primenom herbicida. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
36. Radomir Ognjanović (1982). Usporedno ispitivanje pogodnosti savremenih traktorskih prskalica u primeni herbicida u šećernoj repi. Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo.
37. Srbislav Maksimović (1982). Suzbijanje korova herbicidima u kulturi crnog bora na Goču. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, Beograd.
38. Ivan Rudinski (1982). Proučavanje korovske sinuzije u zasadi kajsija na području Ljutova (Subotica) i efekti primene selektivnih herbicida za ovu kulturu. Univerzitet u Osijeku, Poljoprivredni fakultet, Osijek.
39. Petar Kovačević (1983). Proučavanje stepena efikasnosti herbicida za suncokret i njihov uticaj na kvalitativna i kvantitativna svojstva merkantilnog materijala (semena) ove kulture gajenoj na černozeru telečke zaravni. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
40. Radmila Stanković - Kalezić (1984). Disanje i sinteza hlorofila u prvim fazama razvika pšenice (*Triticum vulgare* L.) u prisustvu kukolja. Univerzitet u Beogradu, Prirodno - matematički fakultet, Beograd.
41. Branislav Veljković (1984). Prilog proučavanju hemijskog suzbijanja korova u semenskim travama. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
42. Miloš Pavlović (1984). Sastav korovske sinuzije u kukuruzu na različitim tipovima zemljišta i mogućnost eliminisanja dominantnih korovskih vrsta uz aplikaciju herbicida. Univerzitet u Osijeku, Poljoprivredni fakultet, Osijek.
43. Aleksandar Radovanović (1984). Proučavanje mogućnosti eliminisanja korovske sinuzije primenom herbicida na kanalima Dunav-Tisa-Dunav-Srednji Banat, Zrenjanin. Univerzitet u Osijeku, Poljoprivredni fakultet, Osijek.
44. Miroslav Trifić (1985). Proučavanje korovske sinuzije u suncokretu na različitim tipovima zemljišta u srednjem Banatu kao osnove za izbor herbicida selektivnih za ovu kulturu. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.

45. Otilija Šerkezi (1985). Proučavanje mogućnosti eliminisanja korova u kukuruзу uz aplikaciju manje perzistentnih herbicida u rejonu srednje Bačke. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
46. Milica Mojašević (1986). Prilog uporednom određivanju mikrokoličina herbicida iz grupe triazina, triazinola i dinitroanilina. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
47. Mohamed Omar (1988). Uporedno određivanje fenooksikarbonskih kiselina primenom volumetrijskih i gasnohromatografskih metoda. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
48. Sonja Veljović (1989). Složena kinetika gašenja fluorescencije hlorofila u toku fotosinteze u intaktnim izolovanim hloroplastima graška (*Pisum sativum* L.). Univerzitet u Beogradu, Prirodno-matematički fakultet, Beograd.
49. Vera Milošević (1989). Uticaj ekoloških faktora na korovsku vegetaciju kukuruза u nekim područjima severozapadne Srbije. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
50. Radivoje Jevtić (1990). Uticaj predsetvene primene urea i nekih herbicida i insekticida na razvoj šećerne repe. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
51. Ljubinko Jovanović (1990). Delovanje fluazifop - p-butila na vodni režim kukuruза u uslovima suše i sadržaj abcisinske kiseline. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
52. Sava Ajder (1991). Uticaj nekih herbicida na fitocenološke promene korovske zajednice useva kukuruза. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
53. Mile Ivanović (1992). Proučavanje korovskih zajednica useva pšenice, kukuruза i šećerne repe na različitim tipovima zemljišta u jugozapadnom Banatu. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
54. Hussein Hammoud (1992). Proučavanje uticaja herbicida atrazina, alahlora i EPTC na različite hibride kukuruза. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
55. Maja Vojvodić-Vuković (1992). Uticaj herbicida na brojnost i enzimatsku aktivnost mikroorganizama pod usevom graška. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
56. Goran Malidža (1995). Reakcija inbred linija kukuruза na primenu herbicida iz grupe sulfonilurea. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
57. Ljiljana Tamburić (1995). Uticaj herbicida na gljive iz roda *Fusarium* koje se razvijaju u zemljištu, na korenu i stablu kukuruза (*Zea mays* L.). Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
58. Maja Babović (1995). Korovska vegetacija u usevu pšenice i njeno suzbijanje. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
59. Miomir Šašlić (1995). Efikasnost herbicida na korove u usevu pšenice. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.

60. Milan Milenković (1995). Proučavanje nekih mogućnosti suzbijanja bele imele (*Viscum album* L. Fam. Loranthaceae). Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, Beograd.
61. Tatjana Sretenović-Rajčić (1996). Reaktivnost različitih genotipova kupusa (*Brassica oleracea* var. *capitata*) na delovanje herbicida parakvata. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, Beograd.
62. Barbara Nađ-Dorotić (1996). Efikasnost herbicida za suzbijanje korova u soji. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
63. Ivana Božović (1996). Dejstvo hormonalnih herbicida na kvalitativne osobine pšenice (*Triticum aestivum* L.). Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
64. Branka Orbović (1996). Efikasnost i perzistentnost nekih herbicida u soji. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
65. Mirjana Pucarević (1996). Određivanje rezidua herbicida u vodama zalivnog sistema PIK Bečej, Bečej. Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet, Novi Sad.
66. Bogdan Nikolić (1997). Uticaj herbicida metribuzina, linurona i dikvata na sadržaj fotosintetskih pigmenata u listu soje (*Glycine max* Merr.). Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, Beograd.
67. Tijana Petrović (1997). Parazitska mikroflora korova u usevu kukuruza. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
68. Ljiljana Radivojević (1998). Uticaj alahlora, metolahlora i metribuzina na zemljišnu mikrofloru. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
69. Ljiljana Šantrić (1999). Uticaj alahlora, linurona i fomesafena na mikrofloru zemljišta pod sojom. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
70. Milena Stanojević (1999). Uticaj gustine useva i primene herbicida na floristički sastav i građu korovske zajednice kukuruza (*Zea mays* L.). Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
71. Vladan Jovanović (1999). Kultura transformisanih korenova heljde (*Fagopyrum esculentum* Moench) i himalajske skopolije (*Scopolia lurida* Dunal). Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, Beograd.
72. Svjetlana Cupać (2000). Karakteristike zemljišta prirodnih staništa buhača (*Tanacetum cineraraefolium* Trev.) na području Crne Gore. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
73. Mladen Tatić (2000). Uticaj desikacije na prinos i kvalitet semena soje (*Glycine max* (L.) Merr.), Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
74. Simonida Đurić, (2000). Uticaj herbicida na mikrobiološku aktivnost u zemljištu pod usevom kukuruza, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
75. Dragana Marisavljević (2001). Ispitivanje osobina buhača (*Chrysanthemum cineraraefolium* Trev.) sa prirodom staništa Crne Gore u cilju njegovog gajenja. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.

76. Katarina Jovanović-Radovanov (2002). Osetljivost hibrida kukuruza (*Zea mays* L.) na rezidualno delovanje trifluralina i imazetapira. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
77. Marko Nestorović (2002). Ekološko-fitogeografske karakteristike korovske flore urbane sredine u cilju iznalaženja mera borbe. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
78. Branko Planojević (2003). Korovska vegetacija zasada jabuke i njeno suzbijanje. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
79. Boris Popović (2004). Oksidativni stres i rezistentnost nekih korova na delovanje atrazina i metalohlora. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
80. Siniša Mitrić (2004). Proučavanje korova voćnjaka kao osnova za primjenu herbicida. Univerzitet u Banjoj Luci, Poljoprivredni fakultet, Banja Luka.
81. Maja Meseldžija (2004). Ispitivanje rezistentnosti nekih korovskih vrsta na triazinske herbicide. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
82. Piljo Dakić (2005). Proučavanje korova u usevu pšenice i kukuruza i mogućnost njihovog suzbijanja primenom herbicida. Univerzitet u Banjoj Luci, Poljoprivredni fakultet, Banja Luka.
83. Dragana Božić (2005). Ispitivanje rezistentnosti biljaka na herbicide ALS-inhibitore. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
84. Slobodanka Marković (2005). Mogućnost primene herbicida u mladom zasadu jabuke. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
85. Danijela Pavlović (2005). Utvrđivanje rezistentnosti korova prema herbicidima inhibitorima fotosinteze. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
86. Divna Marić (2005). Proučavanje rezistentnih vrsta korova na herbicide- ALS inhibitore. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
87. Dragan Mataruga (2006). Proučavanje efikasnosti folijarnih herbicida u suzbijanju ambrozije (*Ambrosia artemisiifolia* L.). Univerzitet u Banjoj Luci, Poljoprivredni fakultet, Banja Luka.
88. Verica Vasić (2006). Proučavanje efikasnosti herbicida u suzbijanju korovske vegetacije u proizvodnji sadnica topola (*Populus* sp.). Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad .
89. Bojan Konstantinović (2006). Rasprostranjenost i suzbijanje korovsko-ruderalne alergene biljke *Ambrosia artemisiifolia* L. u reginu grada Novog Sada. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
90. Dragana Šunjka (2006). Ispitivanje rezistentnosti korovsko-ruderalne biljke *Datura stramonium* L. na herbicide iz grupe ALS inhibitora. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
91. Slađana Santrač (2009). Ispitivanje rezistentnosti korovske vrste *Echinochloa crus-galli* L. na herbicide iz grupe ALS inhibitora. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.

92. Biljana Vučković (2011). Određivanje sjemena korova u zemljištu kao osnova za izbor zemljišnih herbicida. Univerzitet u Banjoj Luci, Poljoprivredni fakultet, Banja Luka.
93. Žarko Đakić (2011). Suzbijanje ruderalno-korovske vrste *Ambrosia artemisiifolia* L. primenom herbicida. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
94. Ilija Milijašević (2011). Uticaj različitih metoda suzbijanja korovske vegetacije na rast i razvoj sadnica smrče (*Picea abies* L. Karst.) u pikirištu. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, Beograd.
95. Tijana Miskin (2013). Korovska flora suncokreta i mogućnosti suzbijanja korova primenom herbicida. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
96. Milivoj Pavlović (2014). Utrvrđivanje rezistentnosti monokotiledonih korova na triazinske herbicide. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
97. Eleonora Onć-Jovanović (2014). Kompetitivna interakcija useva kukuruza i korovske vrste *Abutilon theophrasti* Medik. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
98. Marija Dakić (2015). Proučavanje korovske flore u usevu soje i mogućnosti njene kontrole primenom herbicida. Univerzitet u Banjoj Luci, Poljoprivredni fakultet, Banja Luka.
99. Slavica Milićević (2015). Ispitivanje dejstva linurona i prometrina na kontrolu korova, organsku produkciju i prinos krompira. Univerzitet u Banjoj Luci, Poljoprivredni fakultet, Banja Luka.