

**IZDAVAČKA DELATNOST U OBLASTI HERBOLOGIJE**  
**(monografije, knjige, udžbenici i priručnici)**

1. Anđelić, R., Mladenović, LJ., Otašević, R. (1973). Korovi i njihovo suzbijanje herbicidima. Mala poljoprivredna biblioteka, 1-64, Beograd.
2. Arsić, M., Vojvodić, Đ. (1960). O suzbijanju korova hemijskim sredstvima - herbicidima. Zadržna knjiga, 1-30, Beograd.
3. Crnčević, S. (1994). Korovska vegetacija voćnjaka Fruške gore. Matica srpska, 1-86, Novi Sad.
4. Čamprag, D., Marić, A. (ur.) (2002). Bolesti, štetočine i korovi kukuruza i njihovo suzbijanje. Institut za kukuruz Zemun Polje i Školska knjiga Novi Sad, 1-695, Beograd.
5. Čamprag, D., Jasnić, S., Kereši, T., Konstantinović, B., Lazić, S., Maširević, S., Petrić, D., Sekulić, R., Medić-Pap, S. (2010). 50 godina (1960-2010) univerzitetskog obrazovanja, naučne i stručne delatnosti u oblasti zaštite bilja - fitomedicine. Poljoprivredni fakultet, 1-326, Novi Sad.
6. Čanak, M., Parabućki, S., Kojić, M. (1978). Ilustrovana korovska flora Jugoslavije. Matica Srpska, 1-439, Novi Sad.
7. Čaturilo, S., Janjić, V. (1995). Enciklopedijski herbološki rečnik. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 1-420, Beograd.
8. Čaturilo, S., Nikolić, B. (1986). Korovi lucerke i njihovo suzbijanje. Nolit, 1-176, Beograd.
9. Čaturilo, S., Stojanović, D., Mijatović, K., Jeremić, M. (1972). *Cuscuta trifoli* i *Cuscuta campestris* i njihovo suzbijanje. NIP Mala poljoprivredna biblioteka, 1-40, Beograd.
10. Dražić, D., Konstantinović, B. (1996). Divlji sirak i njegovo suzbijanje. Poljo-knjiga, 1-109, Beograd.
11. Đukić, D., Janjić, V., Moisuc, A., Kišgeci, J. (2004). Krmne, korovske, otrovne i lekovite biljke. Poljoprivredni fakultet, 1-426, Novi Sad.
12. Đukić, D., Janjić, V., Stevović, V. (2006). Krmne i otrovne biljke. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad i Agronomski fakultet, Čačak, 1-215.
13. Đukić, D., Stevović, V., Janjić, V. (2009). Proizvodnja stočne hrane na oranicama i travnjacima. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad i Agronomski fakultet, Čačak, 1-590.
14. Gajić, D. (1950). Poznavanje korova i njihovo suzbijanje. Zadržna knjiga, 1-92, Beograd.
15. Gajić, D. (1955). Poznavanje korova i njihovo suzbijanje (drugo izdanje). Zadržna knjiga, 1-88, Beograd.
16. Gajić, D. (1963). Ekološka studija zubače (*Cynodon dactylon*). Kolarčev narodni univerzitet, 1-39, Beograd.

17. Gojković, G. (1981). Fitofarmakološka vrednost selektivnih herbicida u rasadnicima topole na aluvijuma Dunava. Institut za topolu, knjiga 11, 1-178, Novi Sad.
18. Janjić, V. (1982). Herbicidi-principi i metode određivanja. Privredno-finansijski vodič, 1-545, Beograd.
19. Janjić, V. (1994). Hormonski herbicidi. Izdavačko preduzeće „Nauka” i Institut za istraživanja u poljoprivredi „Srbija”, 1-278, Beograd.
20. Janjić, V. (1977). Herbicidi. Institut za primenu nuklearne energije u poljoprivredi, 1-307, Beograd.
21. Janjić, V., Vrbničanin, S. (ur.) (2007). Ambrozija. Herbološko društvo Srbije, 1-118, Beograd.
22. Janjić, V. (1985). Herbicidi. Naučna knjiga, 1-589, Beograd.
23. Janjić, V. (1987). Herbicidi-principi i metode određivanja (II izdanje). Naučna knjiga, 1-545, Beograd.
24. Janjić, V. (1996). Triazinski herbicidi. Institut za istraživanja u poljoprivredi „Srbija” i Dizajn DB studio, 1-476, Beograd.
25. Janjić, V. (1998). Herbicidi-parakvat i dikvat. Naučna knjiga, 1-99, Beograd.
26. Janjić, V. (1998). Karbamidi. Institut za istraživanja u poljoprivredi „Srbija” i Herbološko društvo Srbije, 1-264, Beograd.
27. Janjić, V. (2002). Sulfoniluree. Institut za istraživanja u poljoprivredi „Srbija”, Beograd i Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, 1-172, Banja Luka.
28. Janjić, V. (2005). Fitofarmacija. Društvo za zaštitu bilja Srbije, Institut za istraživanja u poljoprivredi „Srbija”, Beograd i Poljoprivredni fakultet, 1-1229, Banja Luka.
29. Janjić, V. (2009). Mehanizam delovanja pesticida. Društvo za zaštitu bilja Srbije Beograd i Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, 1-427, Banja Luka.
30. Janjić, V. (2013). Obrazovanje, nauka i proizvodnja hrane. Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, 1-680, Banja Luka.
31. Janjić, V., Elezović, I. (2008). Pesticidi u poljoprivredi i šumarstvu u Srbiji. Društvo za zaštitu bilja Srbije, 1-1137, Beograd.
32. Janjić, V., Elezović, I. (2010). Pesticidi u poljoprivredi i šumarstvu 2010. Društvo za zaštitu bilja Srbije, 1-884, Beograd.
33. Janjić, V., Kojić, M. (2000). Atlas korova. Institut za istraživanja u poljoprivredi „Srbija”, 1-189, Beograd.
34. Janjić, V., Kojić, M. (2003). Atlas travnih korova. Institut za istraživanja u poljoprivredi „Srbija”, 1-144, Beograd.
35. Janjić, V., Marković, Č., Keča, N. (2009). Šumarska fitofarmacija. Šumarski fakultet, 1-363, Beograd.
36. Janjić, V., Mitrić, S. (2004). Pesticidi u poljoprivredi i šumarstvu. Poljoprivredni fakultet, 1-930, Banja Luka.
37. Janjić, V., Lazić, N. (2016). Otrovnne biljke i njihovi otrovni sastojci. Akademija nauka i umjetnosti R. Srpske, Banja Luka.

38. Jarakula, B. (1933). Borba protiv korova. Savremena poljoprivreda, Novi Sad.
39. Jovanović, D. (1995). Delovanje herbicida na korove u zasadima jagode. Zajednica za voće i povrće Republike Srbije, 1-95, Beograd.
40. Jovanović, D. (1996). Korovi u voćnjacima. Partenon, 1-185, Beograd,
41. Kodinec, G. (1937). Korov i njegovo uništavanje. Seljački bukvar, 1-62, Beograd.
42. Kojić, M, Janjić, V., Jevtić, S. (1996). Korovi i herbicidi. Institut za istraživanja u poljoprivredi „Srbija” i NIP Radnička štampa, 1-175, Beograd.
43. Kojić, M. (1961). Korovi - osobine, vrste, suzbijanje. Zadružna knjiga, 1-103, Beograd.
44. Kojić, M. (1961). Biologija i suzbijanje korova (autorizovana skripta). Savez studenata Poljoprivrednog fakulteta, 1-120, Beograd.
45. Kojić, M. (1967). Biologija i suzbijanje korova. Centar za unapređenje poljoprivredne proizvodnje SR Srbije, 1-226, Beograd.
46. Kojić, M., Šinžar, B. (1985). Korovi. Naučna knjiga, 1-332, Beograd.
47. Kojić, M., Pejčinović, D. (1982). Korovska flora i vegetacija Kosova. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva SAP Kosova, 1-193, Priština.
48. Kojić, M., Pejčinović, D., Gligorijević, S. (1983). Priručnik za određivanje korovske flore Kosova. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva SAP Kosova, 1- 292, Priština.
49. Kojić, M. (1981). Određivanje korova u stadijumu klijanca. Nolit, 1-220, Beograd.
50. Kojić, M. (1986). Mala korovska flora. Naučna knjiga, 1-415, Beograd.
51. Kojić, M., Đurić, G., Janjić, V., Mitrić, S. (2005). Korovi voćnjaka Bosne i Hercegovine. Naučno voćarsko društvo Republike Srpske, 1-295, Banja Luka.
52. Kojić, M., Janjić, V. (1994). Osnovi herbologije. Izdavačko preduzeće „Nauka” i Institut za istraživanja u poljoprivredi „Srbija”, 1-492, Beograd.
53. Kojić, M., Janjić, V. (ur.) (1997). Savremeni problemi herbologije. Herbološko Društvo Srbije, 1-199, Beograd.
54. Kojić, M., Janjić, V. (1991). Otrovnne biljke. Naučna knjiga, 1-279, Beograd.
55. Kojić, M., Janjić, V., Stepić, R. (1996). Korovi i njihovo suzbijanje. Birografika, 1-441, Subotica.
56. Kojić, M., Miličić, S., Petrović, R., Ljiljak, N. (1993). Korovska vegetacija kukuruza Timočke Krajine. Institut za poljoprivredna i tehnološka istraživanja, 1-74, Zaječar.
57. Kojić, M., Mrfat-Vukelić, S., Dajić, Z., Đorđević-Milošević, S. ( 2004 ). Livade i pašnjaci Srbije, Institut za istraživanja u poljoprivredi Srbija, 1-245, Beograd.
58. Kojić, M., Mrfat-Vukelić, S., Vrbničanin, S., Dajić, Z., Stojanović, S. (2001). Korovi livada i pašnjaka Srbije. Institut za istraživanja u poljoprivredi „Srbija“, 1-366, Beograd.
59. Kojić, M., Stanković, A., Čanak, M. (1972). Korovi, biologija i suzbijanje, Institut za zaštitu bilja Poljoprivrednog fakulteta, 1-398, Novi Sad.
60. Konstantinović, B. (1999). Poznavanje i suzbijanje korova. Stylos, 1-299, Novi Sad.

61. Konstantinović, B. (2008). Korovi i njihovo suzbijanje. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 1 -333, Novi Sad.
62. Konstantinović, B. (2012). Osnovi herbologije i herbicidi. Poljoprivredni fakultet, 1-456, Novi Sad.
63. Konstantinović, B., Bošković, J. (2001). Biotehnologija u zaštiti bilja. Stylos,1-362, Novi Sad.
64. Konstantinović, B., Stojanović, S., Meseldžija, M. (2005). Biologija, ekologija i suzbijanje korova. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 1-273, Novi Sad.
65. Konstantinović, B., Štrbac, P., Milošević, N. (1998). Zaštita soje od štetočina, bolesti i korova. Stylos, 1-214, Novi Sad.
66. Konstantinović, B., Konstantinović, Bo. (2014). Osnovi herbologije i korovi urbane sredine. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 1-267, Novi Sad.
67. Konstantinović, B., Meseldžija, M., Maletin, S. (2007). Mogućnost primene herbicida i biljojednih riba u uklanjanju korovske vegetacije iz kanalske mreže. Poglavlje u monografiji: Održive melioracije, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 1- 247, Novi Sad.
68. Konstantinović, B., Štrbac, P., Balaž, F. (2001). Zaštita šećerne repe od štetočina, bolesti i korova. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet i Stylos, 1-149, Novi Sad.
69. Kosovac, Z. (1971). Zaštita kukuruza od bolesti, štetočina i korova. Zadružna knjiga, 1-41, Beograd.
70. Kovačević, D. (2008). Njivski korovi-biologija i suzbijanje. Poljoprivredni fakultet, 1-510, Beograd.
71. Kovačević, Z., Mitrić, S. (2013). Invazivni i ekonomski štetni korovi na severnom delu teritorije Republike Srpske sa predlogom mjera kontrole. Poljoprivredni fakultet, 1-192, Banja Luka.
72. Kronaveter, Đ., Boža, P. (1994). Poznavanje semena najčešćih korova u semonarstvu. Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Univerzitet u Novom Sadu, 1-61, Novi Sad.
73. Maksimović, S., Kojić, M., Janjić, V., Mrfat-Vukelić, S. (2005). Sportski i ukrasni travnjaci. Unija bioloških naučnih društava Jugoslavije, 1-206, Beograd.
74. Marinković, P., Šijak, M. (1983). Primena herbicida u šumskim rasadnicima, kulturama i plantažama. Jugoslovenski poljoprivredno - šumarski centar, 1-80, Beograd.
75. Martinović, M. (1942). Korov i njegovo suzbijanje. Poljoprivredna biblioteka, Beograd.
76. Meseldžija, M. (2006). Rezistentnost korovskih vrsta na triazinske herbicide. Zadužbina Andrejević, 1-74, Beograd.

77. Milenković, D. (1988). Efekti primene herbicida na bazi terbacila, pendimetalina i prometrina u proizvodnji jednogodišnjih topolovih sadnica. Institut za topolu, 1-91, Novi Sad.
78. Milošević, D. (2009). Zaštita krompira-bolesti, štetočine, korovi, semenarstvo. Agronomski fakultet, 1-390, Čačak
79. Milošević, M., Štrbac, P., Konstantinović, B. (1996). Krompir, bolesti, štetočine, korovi i njihovo suzbijanje. Feljton, 1-156, Novi Sad.
80. Milošević, V. (2011). Flora i vegetacija okopavina Mačve. Zadužbina Andrejević, 1-74, Beograd.
81. Mirić, M., Lekić, S., Petrović, R., Dražić, S., Stančić, I. (2004). Tehnologija proizvodnje semena. Društvo selekcionera i semenara Republike Srbije, 1-441, Beograd.
82. Mišović, M. (1972). Ispitivanje dejstva linurona i prometrina u različitim agroekološkim uslovima na organsku produkciju, kvalitet krompira i stepen efikasnosti u suzbijanju korova. Zbornik Poljoprivrednog fakulteta, 1-107, Zemun.
83. Molnar, I. (1995). Opšte ratarstvo. Feljton, 1-598, Novi Sad.
84. Nestorović, M., Konstantinović, B. (2011). Procena diverziteta korovske flore urbanih sredina, Prirodnjacki muzej, 1 -113, Beograd.
85. Novaković, V. (1962). Rezultati ogleđa sa primenom herbicida za suzbijanju korova u nekim poljoprivrednim kulturama. Jugoslovenski savetodavni centar za poljoprivredu i šumarstvo, 1-54, Beograd.
86. Novaković, V., Hočevar, J., Čuturilo S. (1963). Rezultati ogleđa sa primenom simazina i atrazina na suzbijanju korova u kukuružu i vinogradima. Jugoslovenski savetodavni centar za poljoprivredu i šumarstvo, 1-22, Beograd
87. Ognjanović, R. (1997). Korovi pšenice i kukuruza i mere suzbijanja. Agonomski fakultet, 1- 128, Čačak.
88. Ostojić, N., Mihajlović, B. (1959). Korovi i njihovo suzbijanje. Zadružna knjiga, 1-98, Beograd.
89. Otašević, R., Mladenović, Lj. (1971). Zaštita ratarskih i povtrarskih kultura od bolesti, štetočina i korova. NIP Mala poljoprivredna biblioteka, 1-64, Beograd.
90. Pejčinović, D. (1988). Ekološka studija korovske vegetacije Kosova. Akademija nauka i umetnosti Kosova, 1-85, Priština.
91. Stanković, A. (1969). Herbicidi I. Poljoprivredni fakultet, 1-189, Novi Sad.
92. Stanković, A. (1969). Herbicidi. Društvo za zaštitu bilja Srbije, 1-144, Novi Sad.
93. Stanković, A. (1972). Fitofarmacija I. Društvo za zaštitu bilja Srbije, 1-311, Novi Sad.
94. Stanković, A. (1972). Fitofarmacija II. Društvo za zaštitu bilja Srbije, 1-298, Novi Sad.
95. Stanković A. (1972). Fitofarmacija III. Zaštita ratarskih kultura od korova, štetočina i parazitnih mikroorganizama. Društvo za zaštitu bilja Srbije, 1-395, Novi Sad.

96. Stanković, A. (1973). Zaštita duvana od štetočina, parazitnih mikroorganizama i korova, Poljoprivredni fakultet, Institut za zaštitu bilja, 1-52, Novi Sad.
97. Stanković, A. (1973). Fitofarmacija IV. Zaštita povrtarskih kultura od korova, štetočina i parazitskih mikroorganizama. Društvo za zaštitu bilja Srbije, 1-191, Novi Sad.
98. Stanković, A. (1974). Pesticidi u SFR Jugoslaviji. Centar za unapređenje poljoprivredne proizvodnje Srbije, 1-61, Beograd.
99. Stanković, A. (1976). Pesticidi u svetu i u SFRJ. Društvo za zaštitu bilja Srbije, 1-368, Novi Sad.
100. Stanković, A., Ostojić, N. (1955). Hemijska sredstva za zaštitu biljaka. Zadruga knjiga, 1-176, Beograd.
101. Stanković, A., Maceljki, M. (1973). Zaštita šećerne repe od štetočina, parazitnih mikroorganizama i korova. Poljoprivredni fakultet, Institut za zaštitu bilja, 1-26, Novi Sad.
102. Stanković, A., Šovljanski R., Arsenović, M. (1978). Preporuke za primenu herbicida na hidromeliorativnim objektima sistema Dunav-Tisa-Dunav. Poljoprivredni fakultet, Institut za zaštitu bilja, 1-97, Novi Sad.
103. Stavretović, N. (2008). Kvalitetne vrste i korovi u travnjacima urbanog područja. Unija bioloških društava Srbije, 1-204, Beograd.
104. Stefanović, L., Simić, M. (2012). Korovi kukuruza i njihovo suzbijanje, Društvo genetičara Srbije i Institut za kukuruz, 1-350, Beograd.
105. Stefanović, L., Šinžar, B. (1993). Korovi kukuruza-biologija i suzbijanje. Institut za kukuruz Zemun Polje, 1-94, Beograd.
106. Stefanović, L. (1987). Zakorovljenost useva kukuruza severoistočne Srbije. Institut za kukuruz Zemun Polje, 1-135, Beograd.
107. Stefanović, L., Simić, M., Šinžar, B. (2011). Kontrola korova u agrosistemu kukuruza. Društvo genetičara Srbije i Institut za kukuruz Zemun Polje, 1-678, Beograd.
108. Stojanović, S., Butorac, B., Vučković, M., Stanković, Ž., Kilibarda, M., Radak, Lj. (1994). Biljni svet kanala Vrbas-Bezdan. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, 1-110, Novi Sad.
109. Stojanović, S., Lazić, D., Knežević, A., Nikolić, Lj., Škorić, M., Kilibarda, P., Mišković, M., Bugarski, R. (2007). Flora i vegetacija osnovne kanalske mreže HS DTD u Bačkoj. Poljoprivredni fakultet Novi Sad i JVP Vode Vojvodine, 1-204, Novi Sad.
110. Šinžar, B., Janjić, V. (1995). Korovske biljke. Poljoknjiga, 1-296, Beograd.
111. Šovljanski, R., Konstantinović, B., Klokočar Šmit, Z. (2003). Akvatični korovi-suzbijanje i posledice. Poljoprivredni fakultet i "Vode Vojvodine", 1-249, Novi Sad.
112. Štrbac, P., Konstantinović B., Klokočar-Šmit, Z. (1997). Lucerka - Zaštita od štetočina, bolesti i korova. Feljton, 1-147, Novi Sad.

113. Šumatić, N. (1997). Korovska flora i vegetacija Panonskog basena Republike Srpske. Prirodno-matematički fakultet, 1-9, Banja Luka.
114. Šumatić, N., Todorović, J., Komljenović, I., Marković, M. (1999). Atlas korova. Glas srpski, Šumarski i Poljoprivredni fakultet, 1-359, Banja Luka.
115. Šumatić, N., Topalović-Trivunić, LJ., Komljenović, I., Todorović, J. (2006). Najčešći korovi regije Banja Luka. Grafomark, 1-270, Laktaši.
116. Todorović, D. (1955). Opšte ratarstvo (zemljodjelstvo) na osnovu agroekoloških načela. II prerađeno izdanje, Naučna knjiga, 1-797, Beograd.
117. Todorović, D. (1959). Imenik korovskog bilja Jugoslavije, Naučna knjiga, 1-98, Beograd.
118. Todorović, D. (1960). Opšte ratarstvo (zemljodjelstvo) na osnovu agroekoloških načela. III prerađeno izdanje, Naučna knjiga, 1-797, Beograd.
119. Vasić, V., Konstantinović, B., Orlović, S. (2012). Weeds in Forestry and Possibilities of Their Control, Weeds. Andrew J. Price, 147-170.
120. Vrbničanin S., Šinžar, B. (2003). Elementi herbologije sa praktikumom. IP Zavet i Poljoprivredni fakultet, 1-322, Beograd.
121. Vrbničanin, S. (ed.) (2015). Invazivni korovi: invazivni procesi, ekološko-genetički potencijal, unošenje, predviđanje, rizici, širenje, štete i kartiranje. Herbološko društvo Srbije, Beograd.
122. Vrbničanin, S., Božić, D. (2016). Praktikum iz herbologije. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.