

Univerzitet u Beogradu
Poljoprivredni fakultet

EKOLOŠKO GAJENJE BESKIČMENJAKA

Urednik:
Vesna Poleksić

Autori:

**Prof. dr Vesna Poleksić, redovni profesor: Principi klasifikacije životinja i
Biologija i gajenje glista**

dr Bojan Stojnić, docent: Biologija i gajenje jestivih puževa


dr Zorka Dulić, docent: Biologija i gajenje vodenih beskičmenjaka

Božidar Rašković, asistent: Biologija i gajenje slatkovodnih rakova

Ova skripta je objavljena u okviru projekta WUS Austria MSDP
004/2009, finansiranog od strane Austrijske agencije za razvoj
Besplatan primerak

The publishing of this script is part of the project MSDP 004/2009,
financed by Austrian Development Agency through WUS Austria
This copy is not for sale

financed by

Austrian
 **Development Cooperation**

- ČAKLOVICA, F., (1991): Puževi – uzgoj, proizvodnja i prerada. Biblioteka »Savremena veterina« INIF »Zadugar«, Sarajevo, 1991.43 str.
- ELMSLIE, L.J. (1982): Snails and snail farmnig. World Animal Review.
- FERNÁNDEZ-ARMESTO, F. (2002) : Near a Thousand Tables : A History of Food, New York, The Free Press, 272pp.
- JANJIĆ, V., ELEZOVIĆ, I. (2008): Pesticidi u poljoprivredi i šumarstvu u Srbiji. Društvo za zaštitu bilja Srbije, 16 (2008) 1137 str.
- JOVANOVIĆ, B. (1995): Diverzitet puževa (*Gastropoda, Mollusca*) Jugoslavije sa pregledom vrsta od međunarodnog značaja. U: Stevanović, V., Vasić, V. (eds.): Biodiverzitet Jugoslavije sa pregledom vrsta od međunarodnog značaja. Biološki fakultet i Ecolibri, Beograd, 291 – 306.
- KARAMAN, B. (2003): Gajenje puževa. Zadužbina Andrejević. Beograd, 2003. 92 str.
- MILETIĆ, I., MIRIĆ, M., LALIĆ, Z., SOBAJIĆ S. (1991): Composition of lipids and proteins of several species of molluscs, marine and terrestrial, from the Adriatic Sea and Serbia. Food Chemistry. 41:303-308.
- MURPHY, B. (2001): Breeding and growing snails commercially in Australia. Rural Industries Research and Development Corporation (RIRDC) Publication No. 00/188.
- POLEKSIĆ, V. (2000): Gajenje puževa. Nolit i Evro. Beograd, 2000, 86 str.
- POLEKSIĆ, V., TOPISIROVIĆ, G. (2000): Helicikultura - gajenje jestivih puževa. Ecologica. No. 25, Godina VII, broj 2. 157 - 161, 2000.
- POLEKSIĆ, V., STIJELJA, S., STOJNIĆ, B., (2006): Ispitivanje efikasnosti električne ograde u pužarniku. Biotehnologija u stočarstvu, Beograd, 22, 429-437.
- POLEKSIĆ, V., STOJNIĆ, B., DAIĆ-STEVANOVIĆ, Z., TOPISIROVIĆ, G., ZARIĆ, V., MIŠČEVIĆ, M., (2004): Gajenje puževa u Srbiji. Zbornik predavanja sa II Seminara. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, 57 str.
- POLEKSIĆ, V., STOJNIĆ, B., DAIĆ-STEVANOVIĆ, Z., TOPISIROVIĆ, G., AND ZARIĆ, V. (2005): Edible snail farming in Serbia: present and future. Savremena Poljoprivreda. 54, 1-2, 42-46.
- POLEKSIĆ, V., STOJNIĆ, B., TOPISIROVIĆ, G. (2004): Gajenje puževa u Srbiji – koncepti i prva iskustva. Biotehnologija u stočarstvu, Beograd, 20 (5-6), 333-340, 2004.
- POLLARD, E. (1973): Growth classes in the adult Roman snail (*Helix pomatia* L.). *Oecologia* 12: 209-212.
- POLLARD, E., COOKE, A.S., WELCH, J.M. (1977): The use of shell features in age determination of juvenile and adult Roman snails *Helix pomatia*. *J.Zool.*, Lond. (1977) 183, 269-279.
- SOUTH, A. (1992): Terrestrial slugs: biology, ecology, control. Chapman & Hall, London. 440pp.
- STOJNIĆ, B., (2002): Suzbijanje puževa u Evropi i kod nas. XII simpozijum o zaštiti bilja i savetovanje o primeni pesticida, Zlatibor, 25-29. novembar 2002, zbornik rezimea, str.104-105.
- STOJNIĆ, B., POLEKSIĆ, V. (2006) : Štetočina gajenih puževa - *Silpha laevigata* Fabricius. Biotehnologija u stočarstvu, Beograd, 22 (s.i.), 439-447.
- STOJNIĆ, B., POLEKSIĆ, V., VUKELIĆ, M. (2008): Glavni uzroci gašenja farmi puževa u Srbiji. Biotehnologija u stočarstvu, Beograd, 24 (s.i.), 305-314.
- STOJNIĆ, B., VRBNIČANIN, S., VUKELIĆ, M., POLEKSIĆ, V. (2008b): Uticaj korovskih biljaka u kohlearu na vinogradarskog puža *Helix pomatia* Linne, 1758. Biotehnologija u stočarstvu, Beograd, 24 (s.i.), 299-303.
- THOMPSON, R., SHELDON, C. (1996): Raising snails. The Alternative Farming Systems Information Center. National Agricultural Librarz. Beltsville, Marzland, 1996.pp.38.