

The Lipizzan breed history in the Republic of Croatia

Tamara ALEBIĆ, Maja GREGIĆ, Tina BOBIĆ, Alka TURALIJA, Vesna GANTNER

References

- Baban, M., Ćurik, I., Maić, B., Rastija, T., Čačić, M., Mijić, P. (2006) Morphological characteristics of the Đakovo Lippizaner. *Krmiva*, 48 (3).
- Benčević, Z., Brlić, I. (1965) *Bijelo biserje Jugoslavije*. Zagreb: Izdavačko knjižarsko poduzeće Mladost.
- Čačić, M. (2011) *Genetička analiza lipicanaca u Hrvatskoj*. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet.
- Gregić, M., Baban, M., Senčić, Đ., Mijić, P., Bobić, T. (2013) Resursi i mogućnosti hrvatskog ekološkog konjogojstva pod okriljem Europske unije. In: Jug, I., Đurđević, B. (ed.) *Proceedings & abstract of the 6th International Scientific/Professional Conference Agriculture in Nature and Environment Protection*. Osijek: Glas Slavonije, 220-224.
- Gregić, M., Janković K., Sekulić, M., Gavran, M., Baban, M., Mijić, P., Bobić, T., Potočnik, K., Dokić, D., Gantner, V. (2018) Revitalizacija uzgoja konja finalizacijom proizvoda i usluga u istočnoj Hrvatskoj. *Agriculture in Nature and Environment Protection*, Jug, D., Brozović, B., (ur.). Osijek: Glas Slavonije d.d., Osijek, 154-159.
- Horvath, Š. (1996) *Hrvatske baštinjene pasmine*. Zagreb: Pokret prijatelja prirode „Lijepa naša“.
- Hrvatska poljoprivredna agencija (HPA, 2018) *Konjogojstvo 2017*.
- Ilančić, D. (1975) *Nekadašnje ergele Slavonije i Srijema*. Zagreb: Orbis.
- Lončar, D., Gregić, M., Korabi, N., Ravas, M., Mijić, P., Bobić, T. (2016) Tradicija uzgoja lipicanaca u Slavoniji. In: Rašić, S.; Mijić, P., *Proceedings & Abstracts, 9th international scientific/professional conference Agriculture in nature and environment protection*. Osijek: Glas Slavonije, 262-266.
- Steinhausz, M. (1924) *Lipicanac, Postanak i gojdbena izgradnja pasmine; današnje stanje gojidbe*. Zagreb: Hrvatsko-slavonsko gospodarsko društvo.
- Župan, S. (2004) Lipicanci: ponos Slavonije. *Meridijani: časopis za zemljopis, povijest, ekologiju i putovanja*, 11 (87), 46-55.