

EINFLUSS VON PHYTOGENEN FUTTERZUSATZSTOFFEN AUF DIE MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG VON SCHWEINEN

Jolanta Šeškevičienė*, Vaidotas Martinavičius*, Stanislovas Rimkevičius**, Heinz Jeroch*

*Litauische Veterinärmedizinische Akademie, Lehrstuhl für Tierernährung, Tilžės g 18; LT-3022 Kaunas;
tel.+370 37 363408; e-mail: jolantap@lva.lt

**Staatliche Schweineleistungsprüfstation, Baisogala, LT-5125 Radviliškis r., Jadvimpolio k.; tel.+370 422 60512.

Zusammenfassung. In einem Leistungsversuch mit wachsenden Schweinen wurde der Effekt von Präparaten aus den Pflanzen *Sanguinaria canadensis* L. und *Chelidonium majus* (phytogene Futterzusatzstoffe) auf die Mastleistung und Schlachtleistung geprüft. Die Schweine von allen Gruppen hatten eine hohe tägliche Zunahme (in Mittel 826 g/Tier) und die geprüften Präparate bewirkten keine weitere Verbesserung der Mastdaten. Positive Effekte zeigten sich bei der Schlachtkörperqualität. Gegenüber den Kontrolltieren wiesen die Tiere der Versuchsgruppen bessere Muskelfleischparameter und geringere Speckdicken auf.

Schlüsselwörter: Phytogene Futterzusatzstoffe, Mastschweine, Mastdaten, Schlachtdaten