

## LIETUVOJE AUGINAMŲ AVIŲ VEISLIŲ PANAUDOJIMO GALIMYBĖS

Birutė Zapasnikienė

*Lietuvos gyvulininkystės institutas, R. Žebenkos g. 12, LT-5125 Baisogala, Radviliškio r.*

*Lithuanian Institute of Animal Science, R. Žebenkos 12, LT-5125 Baisogala, Radviliškio distr., LITHUANIA*

*Tel. (8 292) 6 53 84; faks. (8 292) 6 58 86; el. paštas: lgi@siauliai.omnitel.net*

**Santrauka.** Ruošiantis integracijai į Europos Sąjungą, būtina išsamiai ištirti dabartinę avininkystės būklę. Labai svarbu, kad Lietuvoje auginamų veislių avys ir iš jų gaunama produkcija atitiktų vidaus rinkos ir ES keliamus reikalavimus. 1995-2000 m. tyrėme LGI laikomų vietinių šiuurkščiavilnių ir VĮ "Seduvos avininkystė" Lietuvos juodgalvių, Latvijos tamsiagalvių ir ostfryzų veislės avių biologines-ūkinės savybes. Nustatėme avių vislumą ir pieningumą, pieno cheminę sudėtį, ėriukų augimo spartą, mėsos ir vilnos kokybę. Visliausios buvo vietinės avys (1,7 ėriuko), daugiausia vilnos užaugino ostfryzai (3,8-5,0 kg), o mėsos – Lietuvos juodgalvės (avinukų skerdienos išeiga 44 %) ir Latvijos tamsiagalvės (skerdienos išeiga 44,2 %). Siekiant narystės ES ir norint užtikrinti esamą poreikį avienai, tikslinga auginti Lietuvos juodgalves ir Latvijos tamsiagalves avis.

**Raktažodžiai:** avys, Lietuvos vietinės šiuurkščiavilnės, Lietuvos juodgalvės, Latvijos tamsiagalvės, ostfryzai, vislumas, avių pieningumas ir pieno cheminė sudėtis, ėriukai, mėsa, vilna.