

ENERGINIS PIENINIŲ GALVIJŲ PAŠARŲ ĮVERTINIMAS PAGAL HOHENHEIMO VERTINIMO TESTĄ

Stanislovas Baranauskas, Sabina Mikulionienė,

Lietuvos žemės ūkio universitetas

Jurgis Kulpys, Rolandas Stankevičius,

Lietuvos veterinarijos akademija

Santrauka. Karvių produktyvumą bei pieno savikainą lemia pašarų energinė vertė. Savo ruožtu pašarų neto laktacijos energija (NEL) priklauso nuo jų cheminės sudėties ir organinių medžiagų virškinamumo. Pašarų NEL kiekis ES šalyse vis dažniau nustatomas Hohenheimo vertinimo testu (HFT). Juo galima greitai ir tiksliai nustatyti atrajotojams skirtų pašarų organinių medžiagų virškinamumą *in vitro* ir energinę vertę. Gauti rezultatai rodo, jog galima parinkti geriau virškinamus pašarus, tiksliau įvertinti jų NEL vertę ir racionaliau subalansuoti pieninių galvijų racionus. Lietuvoje HFT metodas dar tik diegiamas, todėl gauti duomenys aktualūs gyvulininkystės specialistams ir praktikams.

Raktažodžiai: pašarai, energija, karvės, neto energija laktacijai, racionai.