

## KIAULIŲ ŠĖRIMO BŪDŲ TECHNINIS-EKONOMINIS ĮVERTINIMAS

Pranutė Šlapaitienė, Algimantas Čiučiulka  
*Lietuvos žemės ūkio inžinerijos institutas*  
*Lithuanian Institute of Agricultural Engineering*  
*Instituto 20, Raudondvaris, LT-4320 Kauno rajonas*

**Santrauka.** Sudarytos sausųjų sudėtinių pašarų ir jovalo ruošimo bei dalijimo technologinės linijos. Eksperimentiškai nustatyti mašinų ir technologinių linijų techniniai rodikliai. Parinkti įvertinimo kriterijai ir analitiškai apskaičiuoti šių linijų ekonominiai rodikliai. 300 vietų penimių kiaulidės metinės elektros energijos sąnaudos šeriant jovalu - 26 800 kWh, sausaisiais sudėtiniais pašarais – 3550 kWh, degalų sąnaudos – 900 kg ir 95 kg, darbo sąnaudos – 1857 žm. h ir 530 žm. h, investicijos – 80,1 ir 99 tūkst. Lt, bendrosios eksploatacinės išlaidos – 237 ir 221 tūkst. Lt

**Raktažodžiai:** sausi sudėtiniai pašarai, jovalas, darbo sąnaudos, elektros energijos sąnaudos, investicijos.