

## TARPINIUOSE PASĖLIUOSE AUGINAMOS GAUSIAŽIEDĖS SVIDRĖS (*LOLIUM MULTIFLORUM LAMK*) DERLINGUMAS IR PAŠARŲ KOKYBĖ

Aušra Abraityte, Vaclovas Bogužas, Maryte Urboniene

*Lietuvos žemės ūkio universitetas, Studentų g. 11, Akademija, 4324 Kauno r.*

*Lithuanian University of Agriculture, Studentu 11, Akademija, LT-4324 Kaunas, Lithuania*

*Tel. 39 70 11; faks. 39 75 00; el. paštas: afze@nora.lzua.lt*

**Santrauka.** Lauko bandymai atlikti 1996–1999 metais Lietuvos žemės ūkio universiteto Bandymu stotyje (tausojančiosios žemdirbystės sistema) ir Kazliškiu ekologinio ūkio teritorijoje (ekologinės žemdirbystės sistema). Gausiažiedė svidrė gyvuliams šerti vėlyvu laikotarpiu į javus išėta anksti pavasarį. Kvietienoje gausiažiedės svidrės sausųjų medžiagų vidutiniškai gauta 0,81 t ha<sup>-1</sup> tausojančiojoje žemdirbystėje ir 0,73 t ha<sup>-1</sup> ekologinėje žemdirbystėje, o miežienoje – tik 0,43 t ha<sup>-1</sup>. Įžieminius kviečius išėtos gausiažiedės svidrės gerai atželia ir gaunami pigūs bei geros kokybės pašarai gyvuliams šerti vėlyvu laikotarpiu. Rekomenduojama gausiažiedės svidrės įselio sėklu norma – 15–20 kg ha<sup>-1</sup> abiejose žemdirbystės sistemose.

**Raktažodžiai:** gausiažiedės svidrės, tarpiniai pasėliai, pašarų kokybė, tausojančioji žemdirbystė, ekologinė žemdirbystė.