

ŽOLINIŲ PAŠARŲ KONSERVATŲ IR SILOSO CHEMINĖ SUDĖTIS, MAISTINĖ VERTĖ IR VIRŠKINAMUMAS

Sabina Mikulionienė¹, Rolandas Stankevičius²

¹Lietuvos žemės ūkio universitetas, Studentų g. 11, Akademija, 4324 Kauno r.

Tel. 39 71 59; el. paštas: sabina@nora.lzua.lt

²Lietuvos veterinarijos akademija, 3022 Kaunas, Tilžės g. 18, Tel. 363408; el. paštas: rolandas250@delfi.lt

Santrauka. Straipsnyje pateikiami 94 žolinių pašarų konservatų duomenys pagamintų 1999-2001 metais Lietuvos respublikoje pavienių asmenų ūkiuose, bendrovėse, pateikiama cheminė sudėtis ir pašarinė vertė. Pašarai sugrupuoti pagal silosuojamų kultūrų rūšį – javų antžeminės biomasės silosas, daugiamečių žolių, daugiamečių žolių šienainio ir vytintos žolės siloso ir kukurūzų siloso. Cheminės analizės atliktos – LŽŪU ir LVA bendrauniversitetinėje agronominių ir zootechninių tyrimų laboratorijoje “Tempus”, LŽŪU bandymų stotyje, Lietuvos žemdirbystės instituto laboratorijoje, AB “Labtarna” ir Lietuvos žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų centre.

Kukurūzų silosas įvertintas labai gerai -12%, gerai -76%, blogai -12%. Šienainio ir vytintos žolės silosas įvertintas -73% labai gerai ir gerai, ir blogos kokybės -27%. Daugiamečių žolių silosas 63% labai gerai ir 37% gerai.

Raktažodžiai: silosas, cheminė sudėtis, virškinamumas, pašarinė, energetinė, baltyminė vertė.