

INTENSYVAUS VEISLINIŲ KIAULAIČIŲ AUGINIMO GALIMYBĖS VEISLYNUOSE

Algimantas Mikelėnas,
Lietuvos veterinarijos akademija,
Tilžės g. 18, LT-3022, Kaunas, tel. 36 27 72

Santrauka. Tinkamai ir kokybiškai auginti veislines kiaulaites veislynuose – viena iš pagrindinių sąlygų plėtoti kiaulininkystės šaką Lietuvoje.

Mūsų darbo tikslas – įsitikinti, ar galima veislynuose sudaryti normalias sąlygas kiaulaitėms auginti, vartojant savos gamybos koncentratų ir reikiamus baltymų, vitaminų ir mineralinių medžiagų priedus.

Tyrimai atlikti Žalsvelės veislyne (Marijampolės raj.) su Lietuvos baltosiomis, vokiečių Landrasais ir jų mišrūnais. Kiaulaitėms šerti vartojome ūkyje užaugintų miežių ir kviečių mišinį, į kurį pridėdavome „Kėdainių biochemijos“ pagamintų baltymų ir mineralinių medžiagų priedų (BVMP).

Bandomųjų grupių kiaulaičių, šertų grūdų mišiniu su 20 % „Kėdainių biochemijos“ gamybos BVMP, paros priesvoris buvo 12,8–13,6 % didesnis už kontrolinių kiaulaičių, kurių racione nebuvo BVMP. Vidutinis bandomųjų grupių kiaulaičių paros priesvoris per 3 mėnesius – 706 g, kontro- linių – 536 g. Kad kontrolinės grupės kiaulaitės priaugtų iki 90 kg, jas teko šerti 31 dieną ilgiau, o 1 kg priesvoriui suvartoti 4,94 pašarinių vienetų. Tuo tarpu bandomosios kiaulaitės 1 kg priesvorio suvartojo vidutiniškai 3,0 pašarinių vienetų. Kontrolinės ir bandomosios grupės pašarų vertė buvo atitinkamai 1,98 Lt ir 1,71 Lt, t. y. bandomosios grupės 0,27 Lt mažesnė.

Raktažodžiai: veislinė kiaulaitė, mišrūnas, visavertis racionas, paros priesvoris, pašarų sąnaudos, baltymų-vitaminų priedas.