

## FERMENTINIS PREPARATAS *BIO-FEED PLUS CT*, VARTOJAMAS SU KONCENTRUOTAIS KOMBINUOTAIŠIAIS PAŠARAIŠ, KURIUOSE GAUSU LAŠTELIENOS, PENIMOMS KIAULĖMS ŠERTI

Zita Bartkevičiūtė, Janina Černauskienė,  
*Lietuvos veterinarijos akademija*

**Santrauka.** Specifiniai egzogeniniai fermentai, pridėti į daug laštelienos turinčius penimų kiaulių kombinuotuosius pašarus, pagerino kiaulių augimą ir sumažino pašarų sąnaudas priesvoriui gauti.

Bandymas atliktas su 3-4 mėn. 43 kg masės paršais, suskirstytais į 2 grupes (kontrolinę ir bandomąją) po 11 gyvulių kiekvienoje. Abiejų grupių paršai šerti tokiais pat kombinuotaisiais pašarais, kurių 65,0 % sudarė kvietinės sėlenos, 10,1 % - miežių miltai, 13,0 % - medvilnės rupiniai, 8,0 - saulėgrąžų rupiniai ir 3,9 % - įvairūs priedai. 1 kg pašaro buvo 9,43 MJ apykaitos energijos, 0,83 pašariniai vienetai, 17,0 % žaliųjų proteinų ir 9,5 % žalios laštelienos.

Bandomosios grupės paršams į šį pašarą pridėta 0,07 % danų firmos „Novo Nordisk“ fermentinio preparato *Bio-feed Plus CT*, skaidančio laštelieną ir kitus nekrakmolinius polisacharidus - beta-gliukanus, pentozanus, pektinus ir kt.

Nustatyta, kad kontrolinės grupės paršai per parą priaugo vidutiniškai po 570 g ir 1 kg priesvorio suvartojo 4,87 kg koncentratų, o bandomosios grupės paršai, gavę fermentinį preparatą, atitinkamai priaugo po 641 g ir suvartojo po 4,20 kg koncentratų.

**Reikšminiai žodžiai:** fermentinis preparatas, penimi paršai, raciono sudėtis, lašteliena, priesvoris, pašarų sąnaudos.