

EKSTRUOTŲ SOJŲ PUPELIŲ EFEKTYVUMAS PENIMOMS KIAULĖMS

Keistutis Triukas

Lietuvos gyvulininkystės institutas, R. Žebenkos g. 12, LT-5125 Baisogala, Radviliškio r.

Lithuanian Institute of Animal Science, R. Žebenkos 12, LT-5125 Baisogala, Radviliškio distr., Lithuania.

Tel. (8 292) 6 53 71; faks: (8 292) 6 58 86; el. paštas: lgi@siauliai.omnitel.net

Andrejus Jerešiūnas

AB "Biosintezė", Fermentų g. 8, LT-2028 Vilnius, Lietuva

Joint-Stock Company "Biosintezė", Fermentų str. 8, LT-2028 Vilnius, Lithuania

Tel. (8 22) 640835. Fax: (8 22) 602235

Santrauka. Siekiant ištirti ekstrudotų sojų pupelių efektyvumą buvo paruošti ir išbandyti kombinuotieji pašarai bei baltyminiai vitamininiai mineraliniai mišiniai auginant nujunkytus paršus ir penimas kiaules. Nustatyta, kad ekstrudotos sojų pupelės visiškai patenkina nujunkytų paršų ir penimų kiaulių fiziologinius ir mitybinius poreikius. Kiaulės, gavusios pašarus su ekstrudotomis sojų pupelėmis, augo taip pat, tačiau pašarų 1 kg priesvorio jos sunaudojo 4,3% mažiau, lyginant su kiaulėmis, gavusiomis pašarus su sojų rupiniais. Naudojant ekstrudotas sojų pupeles kombinuotųjų pašarų bei baltyminių vitamininių mineralinių mišinių gamyboje, produktų kaina yra didesnė, tačiau pašarų, sunaudojant 1 kg priesvorio, kaina yra tokia pati, kaip ir naudojant sojų rupinius.

Raktažodžiai: sojų pupelės, ekstrudavimas, ureazė, penimos kiaulės.