

LIETUVOJE VEISIAMŲ NORVEGIJOS LANDRASŲ VEISLĖS KIAULIŲ BIOLOGINĖS BEI ŪKINĖS SAVYBĖS

Janina Kriauzienė,
Lietuvos veterinarijos akademija

Santrauka. Ištirtos Lietuvoje veisiamų Norvegijos landrasų veislės kiaulių biologinės bei ūkinės savybės. Tyrimų duomenimis, Lietuvoje auginami Norvegijos landrasai yra gero bekoninio tipo kiaušės, kurioms būdingas ilgas siauras liemuo, lengva priekinė kūno dalis. Jų formato indeksas – 183,89%, krūtinės – 72,54%. Norvegijos landrasų paršavedžių vidutinis vislumas – 9,20 paršelio, atjunkomų paršelių masė 42 dieną – 13,80 kg, paršelių išgyvenamumo procentas – 81,70%. Norvegijos landrasai 100 kg kūno masę užaugino per 193 dienas, priaugdami per parą po 670 g ir 1 kg masės priaugti suvartodami 3,66 pašarinių vienetų (PV).

Norvegijos landrasų kiaulių ypač geros mėsinės savybės: lašinių storis ties 6–7 slanksteliu – 6,97 mm, raumenų išeiga skerdienoje – 63,95%. Šios veislės kiaulių mėsa pagal fizinius ir cheminius rodiklius yra kokybiška, o pagal skonines savybes ne itin gera, jų mėsa sausa, kietoka. Degustacijos duomenimis, mėsa vertinta 5,56 balo, sultinys – 6,02 balo (pagal 9 balų skalę).

Raktažodžiai: Landrasai, genotipas, veislė, penėjimosi savybės, mėsingumas, eksterjeras, interjeras, skerdienos kokybė.