

## KROSO „LOHMANN WHITE LSL“ PRADINIŲ LINIJŲ PAUKŠČIŲ PRODUKTYVUMO IR MORFOLOGINIAI KIAUŠINIŲ RODIKLIAI

Audronė Benediktavičiūtė-Kiškienė, Robertas Juodka, Sigitas Janušonis  
*Lietuvos gyvulininkystės institutas, R. Žebenkos g.12, LT-5125 Baisogala, Radviliškio r.;*  
*Tel.: 8 422 65 383; faks.: 8 422 65 886; el. paštas: lgi@mail.lgi.lt*

**Santrauka.** Straipsnyje nagrinėjama dėšlių vištų kroso „Lohmann White LSL“ grynųjų linijų A, B, C, D dviejų kartų F<sub>1</sub> ir F<sub>3</sub> paukščių morfologiniai kiaušinių rodikliai.

Motinių derinio C ir D linijų vištų, selekcionuotų pagal dėslumą ir reprodukcinis rodiklius, dėslumas ir viščiukų išeiga buvo geresni, o tėvų derinio A ir B linijų vištų, selekcionuotų pagal kiaušinių svorį, kiaušiniai buvo sunkesni.

Tėvų derinio A linijos vištų, selekcionuotų pagal kūno ir kiaušinių svorį, kiaušinio formos indeksas buvo didžiausias abiejose kartose.

Selekcionuojant motinių derinio C ir D linijų vištas pagal dėslumą ir reprodukcinis rodiklius, šios linijos vištų kiaušinių lukšto deformacija buvo mažesnė, bet Hafo vienetų skaičius ir trynio indeksas nustatytas didesnis negu tėvų derinio A ir B linijų vištų.

Vidutinis visų linijų vištų kiaušinio lukšto storis buvo pakankamai geras (0,33–0,38 mm).

**Raktažodžiai.** Dėslieji paukščiai, grynosios linijos, produktyvumo rodikliai, morfologiniai rodikliai.