

ĮVAIRAUS GENOTIPO VOKIETIJOS JUODMARGIŲ GALVIŲ PANAUDOJIMAS LIETUVOJE

Česlovas Jukna, Kazimieras Pauliukas

Lietuvos veterinarijos akademija, Tilžės g. 18, Kaunas

Santrauka. Straipsnyje pateikti analizės duomenys apie visų kontroliuojamų Lietuvos ir Vokietijos juodmargių karvių pieno produkciją šešių ūkių, kur taikomas subalansuotas karvių šėrimas, bandose. Be to, pateikti duomenys apie holšteinų įtaką Lietuvos ir Vokietijos juodmargių produktyvumui analizuotų ūkių bandose. Nustatyta, kad visos šalies kontroliuojamose bandose Vokietijos juodmargės yra 4–9% pieningesnės negu Lietuvos juodmargės. Šių veislių karvių pieno riebumas ir baltymingumas yra beveik vienodas. Šešiuose tirtuose ūkiuose Vokietijos juodmargės karvės buvo 0,4–8,4% pieningesnės, pieno riebumas ir baltymingumas mažesnis negu Lietuvos juodmargių. Stebima tendencija – Holšteinų veislės kraujo dalies didinimas Vokietijos juodmargių karvių pieno produkcijos padidėjimui darė įtaką sparčiau negu Lietuvos juodmargėms karvėms.

Raktažodžiai: galvijai, veislė, Vokietijos juodmargiai, holšteinai, Lietuvos juodmargiai, pieno produkcija.