

## PROTOSUBTILINO G3x IR MALTAVAMORINO G10x PRIEDAI KIAULIŲ RACIONUOSE

Romas Ruibys, Jonas Vasiliauskas,  
*Lietuvos žemės ūkio universitetas*

**Santrauka.** Straipsnyje pateikti duomenys apie fermentinių preparatų protosubtilino G3x ir maltavamorino G10x įtaką Lietuvos baltųjų veislės kiaulių penėjimosi efektyvumui ir mėsinėms savybėms.

Penėjimosi efektyvumas vertintas pagal kūno masės ir pašarų sąnaudų vienam kilogramui priesvorio rodiklius, o mėsinės savybės vertintos laikantis metodinių nurodymų, kaip tirti skerđžiamų kiaulių mėsos kokybę, mėsingumą ir poodinius riebalus.

Tyrimais nustatyta, kad fermentinio preparato protosubtilino G3x priedai penimų kiaulių racionuose pagerino penėjimosi efektyvumą ir mėsinės savybes. Taip penimų kiaulių paros priesvoriai vidutiniškai buvo 4,87% ( $p>0,05$ ) didesni, o pašarų sąnaudos vienam kilogramui priesvorio–3,66% ( $p>0,05$ ) mažesnės negu kontrolinės grupės kiaulių. Be to, bandomųjų kiaulių geresnės buvo ir mėsinės savybės ( $P>0,05$ ).

**Raktažodžiai:** fermentiniai preparatai, kiaulės, pašarai, masė.