

ПРИНОС И КОНФОРМАЦИЈА ТРУПОВА БРОЈЛЕРСКИХ ПИЛИЋА У ЗАВИСНОСТИ ОД НАЧИНА ГАЈЕЊА

*Снежана Богосављевић-Бошковић, Владимир Досковић, Симеон Ракоњац,
Милун Д. Петровић¹*

Резиме

У раду су приказани резултати испитивања утицаја два различита неиндустријска система гајења (тов бројлера уз коришћење испуста и тов гајењем екстензивно у живинарнику) на принос трупова и мере конформације обрађених трупова бројлерских пилића.

На основу анализе добијених резултата истраживања, може се закључити да није било статистички значајних разлика код кланичних радмана, као и код анализираних мера конформације трупова са становишта утицаја различитих система гајења. С друге стране, између петлића и кокица (утицај пола пилића) постојале су значајне разлике ($P < 0,05$) у рандману »спремно за печење«, као и високо значајне разлике у релативним вредностима дужине кобилице и обима батака ($P < 0,01$). Утицај пола на вредности рандмана-класично обрађен труп и труп спреман за роштиљ, као и на остале мере конформације није био статистички сигнификантан ($P > 0,05$).

Кључне речи: пилићи, систем гајења, кланични рандмани, конформација трупа.

Увод

Последњих деценија тов бројлерских пилића добија све више карактеристике индустријске производње. Интезивна исхрана, велики густина насељености, кратак период това допринели су да се производе велике количине пилећег меса, али се то истовремено негативно одразило на квалитет меса и животну средину, као и добробит гајених пилића. Због тога, последњих година у гајењу бројлера све више добија на значају »повратак природи« у гајењу бројлера, са акцентом на производњу биолошки вреднијих намирница анималног порекла, мање загађење зивотне средине и гајење пилића у хуманијим условима (Милошевић и сар. 2003, Богосављевић-Бошковић и сар. 2008). У том смислу, у земљама Европске уније уведени су и нормативи за неиндустријску производњу пилећег меса (Ристић 2003).

И у нашој земљи, у последње време бројни истраживачи покушавају да дефинишу нову технологију това бројлера, испитујући како неке нове генотипове (Благојевић и сар. 2009), тако и нове начине гајења-екстензивно у живинарнику или гајењем уз коришћење испуста (Богосављевић-Бошковић и сар. 2008) или продужавањем периода това (Богосављевић-Бошковић и сар. 2009, 2011). Систем гајења пилића све више добија на значају, упоредо са чињеницом да се и модерно тржиште овим месом радикално мења од тржишта на коме је постојала само конкуренција цена у тржиште на коме постоји и подједнако интезивна конкуренција квалитета (Богосављевић-Бошковић и сар. 2010).

¹ Проф.др Снежана Богосављевић-Бошковић, редовни професор, мр Владимир Досковић, асистент, дипл. инг. Симеон Ракоњац, сарадник у настави, др Милун Петровић, доцент, Агрономски факултет, Цара Дусана 34, 32000 Чачак, Србија, е-маил: sbb@tfc.kg.ac.rs

