

(平成 28 年 10 月試験研究業務月報)

試験研究課題：肉用鶏への粃米給与による鶏肉の食中毒細菌汚染リスク低減技術の開発

研 究

粃米給与によるカンピロバクター感染抑制効果を実証中

当センターでは、粃米を 60%配合した飼料を肉用鶏へ給与すると、食中毒細菌であるカンピロバクターの鶏への感染が抑制されることを確認しています。

今回、本成果の実用化に向け府内肉用鶏農家で、実証試験を開始しました。

今後、生産現場に適した飼料の配合方法や保存法、慣行飼料との発育差、カンピロバクターの感染の有無などを調査することとしています。



実証試験で飼養している肉用鶏



カンピロバクター検査のための採材