

グッタペルカ投与の免疫活性に及ぼす影響

Effect of Feeding Guttapercha on immunoactivity

桑守正範^{*1}・内田光教^{*2}

Masanori KUWAMORI^{*1}, Mitsunori UCHIDA^{*2}

美作大学とタカラ産業株式会社が連携して行った杜仲地鶏の開発の過程と、開発に伴い行った各種の分析結果を発表、杜仲葉投により体内の総脂質量が低下することを明らかにし、グッタペルカ投与が腸内免疫活性を高めることを示唆する結果を得た。なお、本研究成果は以下の学会誌に掲載された。

美作大学と連携した杜仲地鶏開発への道程, 桑守正範・内田光教・目瀬守男, 日本食生活学会誌, 21, 334-336 (平成 23 年 3 月発行)

*1美作大学短期大学部 栄養学科 教授・博士 (農芸化学) Prof., Mimasaka Junior College, Ph.D.

*2 タカラ産業株式会社 会長 Chairman, TAKARA Standard Corp.