

腸内細菌による乳酸および酪酸生成の制御



浅沼 成人
Narito Asanuma

農学部 生命科学科 代謝制御学研究室
School of Agriculture, Department of Life Sciences

研究目的	宿主動物の健康維持に役立つ腸内細菌の発酵産物である乳酸と酪酸の生成を制御する。
研究内容	腸内細菌による乳酸および酪酸の生成機構を遺伝子レベルで解析し、その調節機構を解明した後に乳酸および酪酸生成の制御方法を検討する。
用途	動物栄養学消化管，微生物学



●お問合せ先●

明治大学 研究推進部 生田研究知財事務室

TEL: 044-934-7639 E-mail: tlo-ikuta@mics.meiji.ac.jp

2014年6月改訂