

ルーメン細菌における乳酸生成の制御



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	ルーメンアシドーシスを防ぐことを目的に、ルーメン細菌による過剰な乳酸生成を抑制する。
研究内容	ルーメン細菌による乳酸生成の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生成の制御方法を検討する。
用途	家畜栄養学, 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