

ニュースレター第9号 (2024年5月)

JICA コロンビア支所による国際熱帯農業センター (CIAT) への訪問 🌿 🐮



コロンビア国 : デジタルプラットフォームを活用したルーメン微生物フローラと草地管理の最適化による牛肉バリューチェーン創出プロジェクト



5月3日、畜産 🐮 に関する地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム (SATREPS) プロジェクトの枠組みの下、本プロジェクトでは初となる**日本政府** から**国際熱帯農業センター (CIAT)** へ供

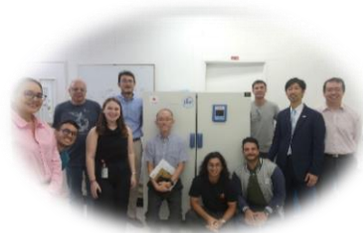


与機材の引渡しを公式に行うため、**JICA コロンビア佐藤洋史支所はパルミラ市を訪問**し、同センター長である Joseph Tohme 博士に温かく迎えられました。

同引渡式では、CIAT 主任研究員であり、SATREPS プロジェクトのサブ・マネジャーでもある石谷学博士により、成果担当分野における活動進捗状況やこれまでの成果発

現に関する発表が行われました。佐藤支所長は、プロジェクトが取り組んでいる地域に適合した牧草 🌿 のバイオマス及び栄養価の特性に関

する推定モデルの開発に注目しました。また、Tohme 博士は、これまで日本政府 が長い歴史の中で実施してきた CIAT への技術協力に対し、感謝の意を述べると共に、コロンビアの肉牛生産農家 を支援する草地管理の最適化の重要性について強調しました。



一行は、供与機材が設置された CIAT の研究室を視察し、今般の訪問を終えました。

JICA コロンビア支所は、これからもコロンビアにおける持続可能な畜産を推進し続けます！



プロジェクト概要は、こちらの QR 字コードから



JICA コロンビア支所 Facebook

