

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

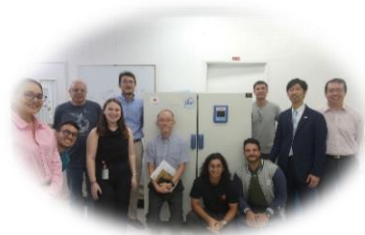


与機材の引渡しを公式に行うため、**JICA コロンビア佐藤洋史支所はパルミラ市を訪問**し、同センター長である Joseph Tohme 博士に温かく迎えられました。

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

