



外国出張報告書

平成 26 年 9 月 9 日

1. 出張国名 ナイジェリア
2. 出張月 平成 26 年 7 月～8 月
3. 出張目的 西アフリカにおけるヤムの遺伝的多様性の解析：B

4. 成果の概要

国際熱帯農業研究所（IITA）ヤム遺伝資源より選抜した多様性解析材料系統（126 系統）の形態及び農業形質の遺伝的多様性を解析するため、諸形質への年次、環境および植付け材料の影響を調査することを目的とした栽培試験（2 年目）を IITA（ナイジェリア国 イバダン）において実施中している。今回は生育初期（圃場植え付け後 1 か月）の調査を行った。