



外国出張報告書

平成 26 年 6 月 23 日

1. 出張国名 ナイジェリア
2. 出張月 平成 25 年 9～11 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

熱帯作物開発プロジェクトにおけるIITAとの共同研究に関して、本年度より現地においてヤム遺伝資源の形態形質の遺伝的多様性解析のために、選抜した多様性解析材料系統のイモを植付けし、圃場試験を開始した。今回は圃場における生育中期における諸形質の変異の調査を行った。また、本出張期間中に、ガーナ国アクラにおいて開催されたヤム研究に関する国際会議（First Global Conference on Yam; Yams 2013、）において発表及び情報収集を行った。