



外国出張報告書

平成27年 3月16日

1. 出張国名 ブルキナファソ
2. 出張月 平成27年 1月～2月
3. 出張目的 INERA の傾斜圃場における試験結果の検討及び土壌物理性の評価：A
Koudougou 周辺での土地利用調査及び土壌調査：A
4. 成果の概要 INERA の傾斜圃場（サリア支所、ファラコバ支所）において、部分耕起＋残差マルチおよび間作が土壌侵食量に与える影響を評価した。この際、サリア支所では表面流出量を左右する土壌の透水性などについて調べた。
Koudougou 周辺の農業生態環境を明らかにするため、土地利用調査及び土壌調査を実施し、流域での地形的位置が土地利用および土壌に与える影響を把握した。