



外国出張報告書

平成 26 年 10 月 29 日

1. 出張国名 バングラデシュ、インド
2. 出張月 平成 26 年 10 月
3. 出張目的 稲、野菜等農作物の節水低投入型栽培技術の現状把握と
開発の可能性調査：D

4. 成果の概要

バングラデシュ稲農業研究機関、農業研究機関園芸研究所、シェレバングラ農業大学、食料農業機関バングラデシュ事務所、インドのタミルナドゥ農業大学及び傘下の灌漑技術センター等を訪問し、イネ、野菜、果樹、サトウキビ等の農業研究に係る情報収集を行った。AWD はイネの収量を低下させることなく灌水量を約 30%減らす事ができる低投入型節水栽培技術である事、一方 SRI は長年粗放栽培を続けて来た途上国のイネ農家の意識を、精密・集約的な栽培方法へと向けさせることのできる普及手法の一つとして有効であると思われた。