



令和 5 年 5 月 19 日  
国 際 農 研  
ササカワ・アフリカ財団

## アフリカにおける農業研究および普及に関する 包括的連携協定（MOU）を締結 —両機関の連携により、アフリカ小農への技術普及が促進—

### ポイント

- ・ 国際農研とササカワ・アフリカ財団は、令和 5 年 5 月 18 日、アフリカにおける農業研究と普及に関する包括的な連携協定を締結。
- ・ 両機関の連携により、アフリカ小規模農家が実践可能な農業技術開発と効率的な普及に貢献。

### 概要

国際農林水産業研究センター（国際農研）と一般財団法人ササカワ・アフリカ財団は、令和 5 年 5 月 18 日（木）に国際農研（茨城県つくば市）において、アフリカにおける農業研究および普及に関する包括的な連携協定（MOU : Memorandum of Understanding）を締結しました。

アフリカにおいては、長い間、農業生産性が低迷し、食料安全保障の危機に直面しています。加えて、近年の気候変動や社会情勢の変化により、特にアフリカの農業従事者の約 7 割を占める小規模農家は、持続的かつ安定的な農業活動を実施することが困難になっています。

ササカワ・アフリカ財団は、こうした状況の中、35 年以上にわたって小規模農家に対して改良農業技術の普及活動を実施しています。環境再生型農業（Regenerative Agriculture: RA）、栄養に配慮した農業、市場志向型農業を 3 つの柱とした取り組みを通じ、アフリカの食料安全保障、人々の栄養と所得の改善に貢献しています。

一方、国際農研は、開発途上地域における農林水産業に関する技術向上のための試験研究を行っており、アフリカにおいても、長年にわたる国際共同研究を通じて、現地の気候、土壌、社会経済的条件に配慮した土壌肥沃度管理や貧栄養土壌での食料生産向上に貢献する技術を開発してきました。

国際農研とササカワ・アフリカ財団は、昨年開催された第 8 回アフリカ開発会議（TICAD8）において、サイドイベント「健全な土壌とアフリカの食料安全保障」を共催したほか、アフリカの小規模農家が実践可能な RA に関する議論等を通じて、今後の連携可能性を協議してきたところです。本 MOU に基づく両機関の包括的な協力により、科学的に評価された各種農業技術がアフリカ小規模農家に効率的に普及し、アフリカの食料安全保障に係る課題解決に貢献することが期待されます。

MOU 調印式には、ササカワ・アフリカ財団のルース・オニアンゴ会長も同席し、祝

辞と今後の取り組みへの期待が示されました。

## 問い合わせ先

国際農研（茨城県つくば市） 理事長 小山 修  
研究推進責任者：国際農研 プログラムディレクター 中島 一雄  
研究担当者：国際農研 生産環境・畜産領域 中村 智史  
広報担当者：国際農研 情報広報室長 大森 圭祐  
Tel：029-838-6708 Fax：029-838-6337  
プレス用 e-mail：[koho-jircas@ml.affrc.go.jp](mailto:koho-jircas@ml.affrc.go.jp)  
  
ササカワ・アフリカ財団 広報 徳末 明子  
Tel：03-6257-1870  
e-mail：[tokusue@saa-safe.org](mailto:tokusue@saa-safe.org)

本資料は、農政クラブ、農林記者会、農業技術クラブ、筑波研究学園都市記者会に配付しています。

※国際農研（こくさいのうけん）は、国立研究開発法人 国際農林水産業研究センターのコミュニケーションネームです。  
新聞、TV等の報道でも当センターの名称としては「国際農研」のご使用をお願い申し上げます。

## 【参考資料】

調印式の写真



MOUの披露（右：国際農研小山理事長、左：ササカワ・アフリカ財団北中理事長、中央：ササカワ・アフリカ財団ルース・オニアング会長）  
場所：国際農研会議室（茨城県つくば市）



調印式後の記念撮影（総勢10名が参加）