



## Gestion de la contamination par les aflatoxines en Asie grâce à l'initiative "Une seule santé"

---

L'objectif de ce PPG est d'appliquer une approche "[Une seule santé](#)" pour sensibiliser certains pays asiatiques et améliorer leur niveau de préparation et de compréhension en matière d'identification, de prévention, de prévision, de détection et de réponse aux menaces sanitaires présentées par la contamination par l'aflatoxine (AF) tout au long des principales chaînes de valeur.

Des experts mondiaux de l'approche "Une seule santé" collaboreront à l'élaboration d'une proposition de projet régional pour la région Asie-Pacifique, qui sera soumise au STDF et/ou à d'autres donateurs, afin de surmonter les difficultés liées à la contamination par les aflatoxines et d'identifier des approches d'atténuation pour la gestion des aflatoxines en tenant compte des aspects liés à l'environnement, à la protection des végétaux, la santé des animaux et à la santé humaine.

### **STDF/PPG/858**

#### **Status**

On-going

#### **Start Date**

15/05/2023

#### **End Date**

31/01/2024

#### **Project Value (US\$)**

\$66,390

#### **STDF Contribution (US\$)**

\$49,840

#### **Beneficiaries**

Bangladesh

Iran

Laos PDR

Malaisie

Pakistan

Philippines

Sri Lanka

Thaïlande

#### **Implementing Entities**

Asia-Pacific Association of Agricultural Research Institution (APAARI)

#### **Partners**

Agricultural Research Education and Extension Organization (AREEO)

Iran)

Aquatic and Natural Resources Research and Development (PCCARD)

Bangladesh Agricultural Research Council (BARC)

Centre for Agriculture and Bioscience International (CABI)

International Institute of Tropical Agriculture (IITA)

International Livestock Research Institute (ILRI)

Malaysian Agricultural Research and Development Institute (MARDI)

Philippine Council for Agriculture (PCAF)

University of Minnesota