



Lutte contre les cochenilles dans les fruits frais en Afrique de l'Est

L'objectif général de ce projet est de renforcer la collaboration régionale dans la lutte contre les cochenilles en partageant les rapports sur les espèces envahissantes, en améliorant la réglementation et les pratiques en matière d'inspection transfrontières, en partageant les rapports d'interception des organismes nuisibles, en formant le personnel des organisations nationales de la protection des végétaux (ONPV) du Burundi, du Kenya et de l'Ouganda à l'identification et au suivi des incursions, et en utilisant la lutte biologique dans le cadre d'une solution intégrée pour obtenir des produits plus sûrs, réduire les résidus de pesticides et préserver le commerce.

Plus précisément, le projet ciblera les espèces suivantes: au Kenya, la cochenille de l'avocatier, qui affecte le commerce d'avocats frais vers la Chine, et la cochenille du papayer, qui affecte le commerce intérieur et entraîne la perte de vergers entiers de papayers; en Ouganda et au Rwanda, la cochenille du manguier, qui peut entraîner une mauvaise récolte de mangues (et peut se propager vers l'est); et dans toute l'Afrique de l'Est, la cochenille du papayer, qui a un impact sur la culture et les rendements du papayer, du manioc et des légumes, entre autres, ainsi que la cochenille des agrumes, qui affecte les cultures d'agrumes.

STDF/PG/807

Status

Awaiting

Project Value (US\$)

\$1,009,625

STDF Contribution (US\$)

\$885,116

Beneficiaries

Burundi
Kenya
Rwanda
Tanzanie
Ouganda

Implementing Entities

Centre international pour l'agriculture et les sciences biologiques (CABI)

Partners

Service d'inspection phytosanitaire du Kenya (KEPHIS)
Institut kényan de recherche sylvicole (KEFRI)
Gouvernement du Comté de Mombasa (Kenya)
Gouvernement du Comté de Kwale (Kenya)

Organisation kényane de recherche sur l'agriculture et l'élevage (KALRO)
Musées nationaux du Kenya
Ministère ougandais de l'agriculture
de l'élevage et de la pêche (MAAIF)
Organisation nationale de la protection des végétaux (ONPV) de l'Ouganda
Institut des sciences agronomiques du Burundi (ISABU)
Centre international sur la physiologie et l'écologie des insectes (ICIPE)