



ISAAA概要書

Randy A. Hautea (博士)

ISAAAグローバル コーディネーター

ISAAA SEAsiaCenterディレクター

国際アグリバイオ事業団

**International Service for the Acquisition
of Agri-biotech Applications (ISAAA)**

<http://www.isaaa.org>

ISAAAについて



ミッション

作物の生産性と所得の増加を支援し、環境の安全と持続可能な農業の発展の促進に貢献する。

アプローチ

開発途上国に適切なバイオテクノロジーの技術移転を行う。

南半球の公共機関と北半球の民間部門の間に提携関係を構築し、南半球の国々の協力関係を強化する。

作物バイオテクノロジーに関する情報と経験の共有をグローバルネットワークを通して促進する。



ISAAAの戦略



優先順位の決定



技術の評価



プロジェクトの実施



実現可能な環境に向けた
サービスの提供



ISAAAの拠点と 国際ネットワーク



* ISAAAのグローバル・ナレッジ・センターの
バイオテクノロジー・インフォメーション・センター

ISAAAのプロジェクト



遺伝子組み換え作物の商業化の承認の拡大



樹木とバナナの栽培と流通



社会経済的評価と技術的評価の研究



能力開発のためのイニシアティブとバイオテクノロジーのIECに関する活動

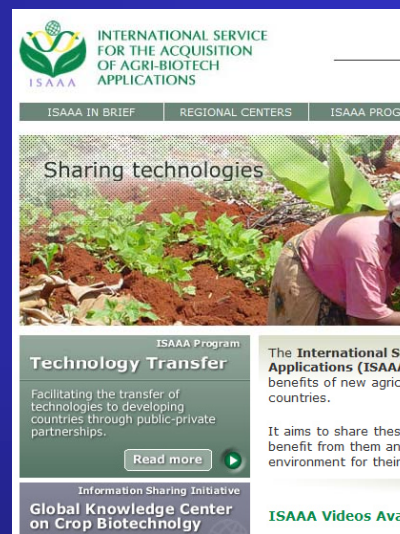
ISAAAグローバル・ナレッジ・センター



出版物



ニュースレター



ウェブサイト



ビデオ

ISAAAの情報共有イニシアティブ

<http://www.isaaa.org/kc>

ISAAA理事会



Clive James (会長)、カナダ

Paul S. Teng (副会長)、シンガポール

W. Ronnie Coffman (書記)、米国

Wallace Beversdorf (会計)、米国

Gabrielle J. Persley、オーストラリア／英国

Anderson Galvao Gomes、ブラジル

C.D. Mayee、インド

Jikun Huang、中国

Jennifer Thomson、南アフリカ

Vo-Tong Xuan、ベトナム

Randy A. Hautea (職権委員、ISAAAグローバル・コーディネーター)、フィリピン



ISAAAドナー・サポート・グループ



公共部門

- フィリピン政府: 農業省 (Department of Agriculture)
- ケニア政府: KAPP (Kenya Agricultural Productivity Project)
- インド政府: MOEF (Ministry of Environment & Forest)
- 米国政府: USAID (U.S. Agency for International Development) および USDA (United States Department of Agriculture)

慈善基金

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| • バーウェール財団 (インド) | ケニア・ギャツビー・トラスト (ケニア) |
| • ブッソレラ・ブランカ財団 (イタリア) | キリモ・トラスト (ウガンダ) |
| • ファーム・アフリカ (英国) | ロックフェラー財団 (米国) |
| • イベルカハ (スペイン) | |

民間部門

業界の協会および企業各社

⋮