ISAAAの紹介および 世界の遺伝子組換え作物に関する 状況 2009年





ISAAAについて

使命

作物生産性を高め、所得を生むと同時に、より安全な環境と、持続可能な農業開発を実現する。

主要プログラム

作物バイオテクノロジーの知識と経験 を、グローバルなネットワークを通じて 共有する。

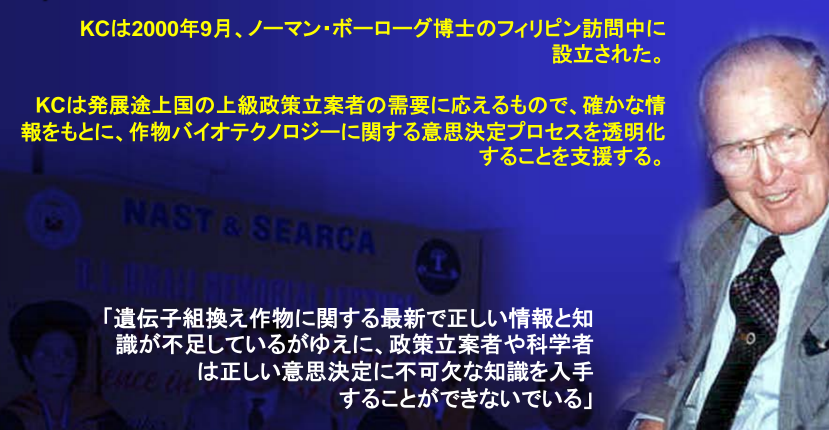
発展途上国に対し、バイオテクノロジーの適切な応用手段を移転・ 提供する。



ISAAAのプロジェクト

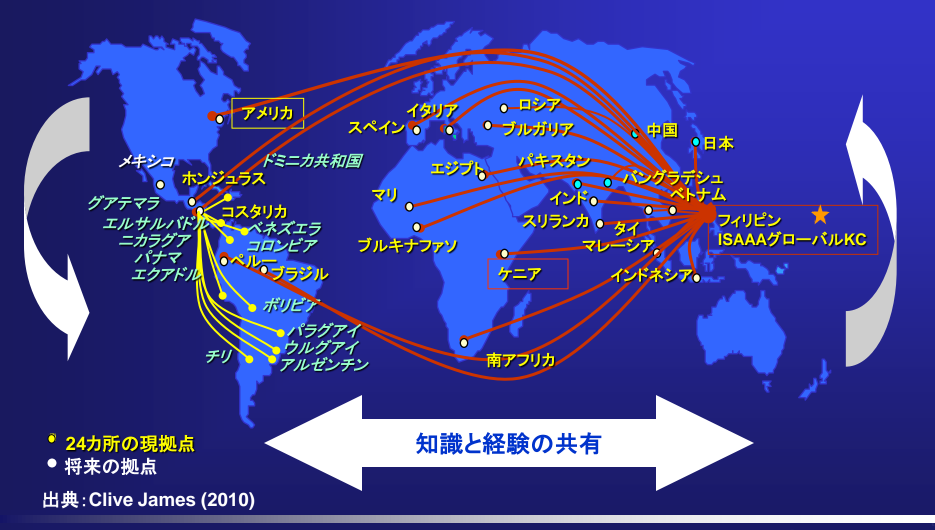
- 作物バイオテクノロジーに関する知識を共有する
- 最新バイオテクノロジーのイニシアティブを 確立する
- ・ 商業化が承認された遺伝子組換え作物の 種類を増やす
- 社会経済的、技術的評価を行なう

ISAAA 遺伝子組換え作物グローバルナレッジセンター (KC)の創設



INTERNATIONAL SERVICE FOR THE ACQUISITION OF AGRI-BIOTECH APPLICATIONS

ISAAA 遺伝子組換え作物グローバルナレッジセンター (KC)と バイオテクノロジー情報センター (BIC)ネットワーク



INTERNATIONAL SERVICE FOR THE ACQUISITION OF AGRI-BIOTECH APPLICATIONS

ISAAA 遺伝子組換え作物グローバルナレッジセンター

出版物

ビデオ

ウェブサイト

バイテクニュース









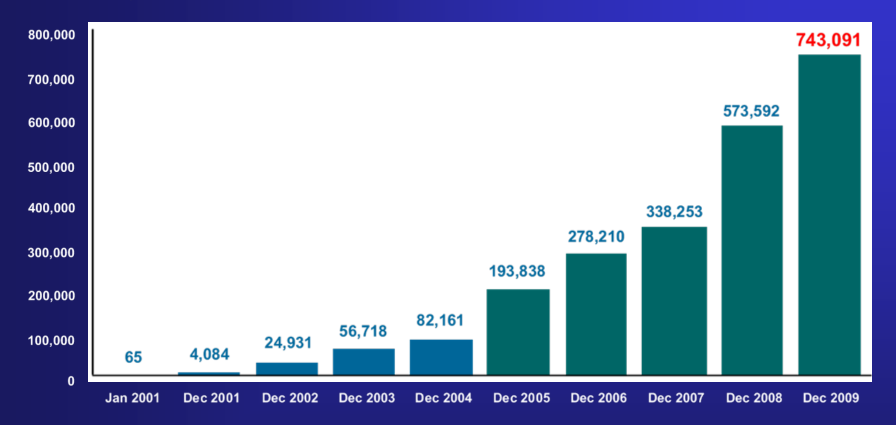


Information sharing initiative of ISAAA

http://www.isaaa.org/kc

ISAAA Crop Biotech Update 購読者数

2009年12月現在



- アラビア語、インドネシア語、ベンガル語、中国語、フランス語、イタリア語、日本語、ポルトガル語、スペイン語、タイ語、 ベトナム語への翻訳版の購読者を含む。
- Crop Biotech Updateの抜粋記事の購読者は約30,000と推計されるが、ここには含まれない。

国際社会との知識共有

ISAAA年次報告書の影響力

(2010年2月12日現在)

メディア報道件数

読まれている国

読者数

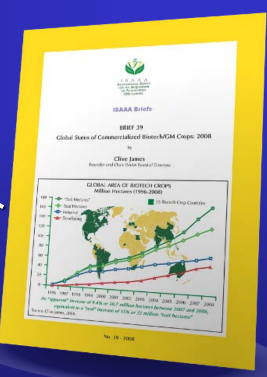
翻訳言語数

= 1,514件

= 79か国

= 14億2,000万人

= 47



ISAAA 概要書第39号(2008年)

「世界の遺伝子組換え作物の商業栽培に関する状況(2008年)」

出典: Clive James (2010)

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 (事務局長) アメリカ

Wallace Beversdorf (財務担当) アメリカ

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 (職権上の理事、ISAAAグローバルコーディネーター) フィリピン

本日のセミナー

世界の遺伝子組換え作物に関する状況 2009年

クライブ・ジェームズ 国際アグリバイオ事業団ISAAA創設者・会長

ノーマン・ボーローグ博士に捧げる