

## Kakao: Salah Satu Agenda Kerjasama Penelitian antara Mexico dan RI

Oleh Syafaruddin  
Jumat, 09 Juni 2017 12:52

---

Tanggal 23-27 Maret 2017, Kepala Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar (Balittri), Ir. Syafaruddin, Ph.D dan tim Delegasi Republik Indonesia (DelRi) menghadiri pertemuan pembahasan kerjasama antara Mexico-Indonesia. Delegasi Kementerian Pertanian Mexico dipimpin oleh Dr. Raul Urteaga (General Coordinator of International Affair), memaparkan rencana pengembangan kerjasama dengan Badan Litbang Pertanian untuk sektor tanaman perkebunan (kelapa sawit dan kakao), tanaman pangan (jagung), dan peternakan (sapi dan unggas). Serta kemungkinan pertukaran materi genetik antar kedua negara.



Sektor lain yang teridentifikasi memiliki prospek kerjasama diantaranya adalah pengembangan industri halal di Mexico (untuk ekspor daging sapi ke Indonesia) dan kemungkinan Indonesia untuk mengeksport produk vaksin dan obat hewan ke Mexico. Kedua pihak sepakat bahwa informasi-informasi terkait sanitasi produk peternakan, terutama modifikasi tes untuk penyakit Tuberculosis (TBC) bagi ekspor ternak dari Mexico ke Indonesia.



Dalam kesempatan ini, tim DelRi berkunjung ke Pusat Penelitian Jagung dan Gandum Internasional/ International Maize and Wheat Improvement Center (CIMMYT) di Texcoco State, Mexico.

## Kakao: Salah Satu Agenda Kerjasama Penelitian antara Mexico dan RI

Oleh Syafaruddin  
Jumat, 09 Juni 2017 12:52

---

DeIRI dipimpin oleh Sekretaris Badan Litbang Pertanian, Dr. Ir. M. Prama Yufdi, M.Sc. dengan anggota delegasi yang meliputi unsur Badan Litbang Pertanian, Biro Kerja Sama Luar Negeri Kementan, Kementerian Luar Negeri dan KBRI Mexico City. DeIRI diterima oleh Prof. Dr. Martin Kropff (Director General of CIMMYT).



Agenda utama pertemuan ini adalah pembahasan rencana peningkatan kerjasama litbang Kementan RI untuk sektor tanaman pangan (jagung dan gandum) dengan CIMMYT yang sudah dijalin sejak lama.



Kerjasama lainnya terutama pertukaran plasmanutfah dan galur-galur harapan/potensial jagung untuk ketahanan terhadap cekaman biotik (hama dan penyakit), cekaman abiotik (kekeringan dan lahan masam), dan jagung fungsional (QPM yang memiliki kadar asam amino tinggi dan provitamin A tinggi).



# Kakao: Salah Satu Agenda Kerjasama Penelitian antara Mexico dan RI

Oleh Syafaruddin  
Jumat, 09 Juni 2017 12:52

---

