

Jumat, 27 Oktober 2023

Cari berita

Berita Hari ini

## Peneliti hingga Dosen se-ASEAN Bahas Biologi Tropika dalam Konferensi Internasional SEAMEO BIOTROP

Ryan Muttaqien - Rabu, 25 Oktober 2023 | 14:33 WIB

f 



SEAMEO BIOTROP gelar konferensi internasional bahas biologi tropika. (dok for Metropolitan)

Advertisement

**METROPOLITAN.ID** – Lembaga regional bidang penelitian, seminar, pelatihan dan diseminasi hasil penelitian biologi tropika, Southeast Asian Regional Centre for Tropical Biology (SEAMEO BIOTROP) kembali menggelar konferensi internasional 2 pada Rabu 25 Oktober 2023.

Berbeda dari tahun sebelumnya, The 4th International Conference on Tropical Biology (The 4th ICTB) yang berlangsung tahun ini, digelar SEAMEO BIOTROP bekerja sama dengan Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB University, bersamaan dengan konferensi The 5th International Conference on Marine Science.

Direktur SEAMEO BIOTROP, Zulhamsyah Imran mengatakan konferensi ini diikuti para peneliti, dosen, dan pembuat kebijakan

### Terpopuler

- 1 Avenged Sevenfold Siap Konser di JogjaROCKarta 2024, Ini Kisaran Harga...
- 2 Miniso Margo City Depok Jadi Toko Pertama di Dunia yang Hadirkan Tema...
- 3 Nathan, Penyanyi Cilik yang Siap Harumkan Tangsel di Tingkat Nasional
- 4 APBD 2024 Purwakarta Tembus Rp2,6 Triliun, Benni Irwan : Ada 12 Program...
- 5 Heboh! Bus Uncal Diduga Digunakan untuk Kepentingan Politik, Bawaslu...
- 6 Jadi Menteri Pertanian (Lagi), Ini Prestasi Amran Sulaiman saat Jadi Mentan...
- 7 Tingkatkan Infrastruktur Pengelolaan Air Minum dan Kurangi Risiko Krisis Air,...
- 8 Kunjungi Dua SMP, Pj Wali Kota Bekasi Raden Gani Muhamad Temukan Masih...
- 9 Pameran 100 Tahun Disney Hadir di Mall Kota Kasablanka, Masuk Gratis...
- 10 Prabowo-Gibran Resmi Daftar jadi Capres-Cawapres, Partai Gerindra...

**Baca Juga:** [Kunjungi Dua SMP, Pj Wali Kota Bekasi Raden Gani](#)

**Muhamad Temukan Masih ada Lantai dan Dinding Keropos**

Konferensi ini juga menjadi forum bagi para pembuat kebijakan, ilmuwan, dan praktisi untuk berbagi pembelajaran berharga untuk mengatasi tantangan global, menghasilkan komitmen untuk memperkuat kebijakan, dan meningkatkan kolaborasi pembangunan regional yang berkelanjutan dan terintegrasi di Asia Tenggara.

"The 4th ICTB merupakan bentuk komitmen dan konsistensi kami menjalankan mandat mendesiminasikan informasi dalam bidang biologi tropika serta memberi masukan pada para pembuat kebijakan untuk menghadapi tantangan global serta perubahan iklim," ujar Zulhamsyah.

Ia berharap, konferensi ini menghasilkan konsensus di antara peserta mengenai agenda advokasi pengayaan, konservasi, pengelolaan keanekaragaman hayati untuk mengidentifikasi pendekatan baru.

**Baca Juga:** [Ini Deretan Aturan Pasang Spanduk APS Caleg di Kota Bogor, Bima Arya : Dilarang di Jalan Protokol Pusat Kota](#)

Serta sinkronisasi antara kebijakan dan praktik untuk masa depan penelitian pengembangan melalui Pengembangan Jaringan Keanekaragaman Hayati Asia (ABN), Perjanjian Platform Keanekaragaman Hayati, dan publikasi ilmiah.

Rektor IPB University, Arif Satria menilai konferensi ini mengangkat isu-isu penting mengenai keanekaragaman hayati yang menjadi perhatian nasional, regional, dan global.

Kesempatan ini membuat pemerintah, akademisi, peneliti, dan praktisi berbagi informasi, pembelajaran, dan pengalaman mengelola ekosistem keanekaragaman hayati tropis untuk mengatasi masalah yang mempengaruhi lingkungan.

**Baca Juga:** [APBD 2024 Purwakarta Tembus Rp2,6 Triliun, Benni Irwan : Ada 12 Program Prioritas](#)

Direktur Riset, Teknologi, dan Pengabdian kepada Masyarakat, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Kebudyaan, Riset dan Teknologi M. Faiz Syuaib mengapresiasi konferensi ini. Ia juga memuji konsistensi SEAMEO BIOTROP dalam mengembangkan ilmu pengetahuan untuk pendidikan dalam bidang Biologi Tropika.

Konferensi The 4th ICTB yang berlangsung 2 hari hingga Kamis 26 Oktober 2023 ini juga diisi dengan kegiatan lain yakni talkshow Biotechnology for Climate Change, workshop edukasi biodiversitas, serta campus tour SEAMEO BIOTROP.\*\*\*