



SEAMEO BIOTROP dan IPB University Memperkuat Kolaborasi untuk Keanekaragaman Hayati dan Perubahan Iklim

10 Dampak Buruk Menjadi LGBT

Ternyata Najwa Shihab Anak Habib Rizieq, Ini Silsilahnya



12 Cara Bedakan iPhone Asli dan Palsu, Nomer 6 Cara...

Inilah Bahaya LGBT dalam Islam

Satu Dasi Naga Merenggak, Cari Siapa Saja Penawarnya

Kolaborasi yang Menginspirasi untuk Keberlanjutan: Konferensi SEAMEO BIOTROP dan IPB University 2023 (NK: Mediabogor.co)

MEDIABOGOR.CO, BOGOR- Lembaga regional bidang penelitian, seminar, pelatihan, dan diseminasi hasil penelitian biologi tropika, Southeast Asian Regional Centre for Tropical Biology (SEAMEO BIOTROP), kembali menggelar konferensi dua tahunannya pada Rabu, 25 Oktober 2023.

Berbeda dari tahun sebelumnya, The 4th Internasional Conference on Tropical Biology (The 4th 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 internasional yang digelar IPB University yakni The 5th Internasional Conference on Marine Science (the 5th ICMS).

Direktur SEAMEO BIOTROP, Zulhamsyah Imran, mengatakan konferensi ini diikuti para peneliti, dosen, dan pembuat kebijakan dengan tujuan mendiseminasikan informasi terkini soal perkembangan keilmuan biologi tropika.

“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,” tambah Zulhamsyah.

“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 dan 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,” kata Arif Satria.

Direktur Riset, Teknologi, dan Pengabdian kepada Masyarakat, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, 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 selama dua hari hingga Kamis, 26 Oktober, juga diisi dengan kegiatan lain, termasuk talkshow Biotechnology for Climate Change, workshop edukasi biodiversity, serta campus tour SEAMEO BIOTROP. (NK)

Media Bogor > Berita Terkini > News > Fokus >
SEAMEO BIOTROP dan IPB University Memperkuat Kolaborasi untuk Keanekaragaman Hayati dan Perubahan Iklim