

Jawa Barat

SEAMEO Biotrop Akan Hadirkan Agroeko-edukasi Asia Tenggara di Kota Bogor



Freya • 8 seconds ago • 0 • 3 • 1 minute read



JabarEkspres.com, BOGOR – SEAMEO Biotrop berencana mengembangkan model kawasan Agroeko-edukasi Asia Tenggara di kampus SEAMEO Biotrop, Kota Bogor, Jawa Barat.

Menandai perencanaan model Agroeko-eduwisata, digelar workshop internasional untuk menghimpun masukan dari berbagai pakar dari lembaga daerah, Kamis (14/7).

Program model agro-eko-eduwisata ini diluncurkan dengan tujuan untuk mendorong konservasi sumber daya genetik melalui peningkatan konservasi genetik spesies endemik dan unggul untuk tanaman buah-buahan dan ikan hias, menciptakan (semangat) kewirausahaan.

Hal ini juga dilakukan untuk meningkatkan produktivitas mahasiswa dan masyarakat dalam sistem produksi pangan, serta meningkatkan fungsi jasa ekosistem sebagai keunggulan global.

Pengembangan model Agroekowisata untuk sekolah telah dirintis melalui

lokakarya pengembangan program Agroekowisata di Sekolah Vokasi yang akan dilaksanakan melalui Sekolah Mandiri Pendidikan Produksi Sayur dan Buah (SMARTS-BE) program pada tahun 2021.

Direktur SEAMEO Biotrop, Zulhamsyah Imran mengatakan pihaknya ingin turut serta mendukung program pemerintah mengejar target 1,5 juta kunjungan wisatawan ke seluruh pelosok Indonesia.

Selain itu, SEAMEO Biotrop juga ingin berkontribusi dalam kerangka G20 dengan tagline "Recover Together, Recover Stronger".

"Mengapa kami memilih Agroekoeduwisata, karena saat ini di Indonesia banyak kegiatan yang lebih mengarah pada mass tourism yang kunjungannya sangat besar dan tidak terbatas. Kawasan tujuan wisata kita ini ada kaitannya dengan keanekaragaman hayati yang menjadi andalan daya tarik untuk kegiatan pariwisata," katanya.

Pihaknya juga ingin mendorong atau mengubah pola pikir bahwa kegiatan Agroekoeduwisata ini sebenarnya tidak hanya dalam konteks kuantitas tetapi kualitas. Kualitas dalam arti ada nilai lebih sehingga SEAMEO Biotrop dapat lebih melestarikan apa yang dimilikinya, baik itu keanekaragaman hayati maupun ekosistem yang unik dan khas yang ada di Indonesia.

Sumber : jabarekspres.com