

# **Ekspedisi saintifik buka peluang penyelidik kaji khazanah hutan simpan kekal Perlis**

**UB 07.10.2022 P.08**

**KANGAR:** Ekspedisi Saintifik Kepelbagai Biologi Hutan, Taman Negeri Perlis (Hutan Simpan Bukit Bintang) membuka peluang kepada penyelidik untuk mengkaji khazanah hutan simpan kekal Perlis, kata Pengarah Perhutanan Negeri Perlis Awang Shaffie Awang Ahmadni.

Beliau berkata, ekspedisi yang bermula 2 Oktober lepas hingga hari ini membolehkan para penyelidik mendapatkan sampel spesies untuk tujuan kajian saintifik.

“Agensi yang terlibat dalam ekspedisi kali ini ialah Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM), Jabatan

Perlindungan Hidupan Liar dan Taman Negara Semenanjung Malaysia (Perhilitan), Jabatan Perikanan negeri, Universiti Putra Malaysia (UPM) dan Universiti Malaysia Kelantan (UMK).

“Turut terlibat, Universiti Malaysia Perlis (UniMAP), Universiti Malaysia Terengganu (UMT), Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM), Politeknik Tuanku Syed Sirajuddin (PTSS), Persatuan Pencinta Alam Malaysia (MNS) dan Universiti Malaysia Sabah (UMS),” katanya kepada pemberita di sini semalam.

Beliau ditemui pada majlis

perasmian Ekspedisi Saintifik Kepelbagai Biologi Hutan Taman Negeri Perlis oleh Exco Sumber Asli dan Alam Sekitar, Bioteknologi dan Teknologi Hijau negeri Teh Chai Aan.

Katanya, ekspedisi itu juga bagi membolehkan para penyelidik mendapatkan pengesahan kewujudan sesuatu spesies unik yang terdapat di Hutan Simpan Bukit Bintang di sini.

Awang Shaffie berkata, ekspedisi itu edisi kelima diadakan di Perlis sejak 1999 dan merupakan satu daripada usaha Jabatan Perhutanan untuk mengumpulkan maklumat baharu mengenai

kepelbagai biologi serta memperkaya gedung ilmu mengenai biologi hutan.

Sementara itu, Teh dalam ucapannya berkata ekspedisi tersebut dapat memberi kesedaran kepada masyarakat awam khususnya mengenai fungsi dan peranan Jabatan Perhutanan dalam memelihara kepelbagai biologi negeri.

“Saya yakin semua warga perhutanan, pakar, penyelidik dan para saintis yang menyertai ekspedisi ini beroleh manfaat daripada kajian saintifik dan berjaya menerokai sebanyak mungkin khazanah yang ada di hutan ini,” katanya. — Bernama