



SERDANG, 22 April – Universiti Putra Malaysia (UPM) diseru memainkan peranan menangani isu pencemaran alam sekitar yang menjelaskan biodiversiti hidupan liar.

Profesor Jabatan Biologi, Fakulti Sains UPM, Prof. Dr. Ahmad Ismail berkata pemuliharaan biodiversiti dan pencemaran kimia harus ditangani kerana perlindungan habitat sahaja tidak dapat menjamin kejayaan pemuliharaan hidupan liar.

"Perlindungan berterusan dan cadangan pemuliharaan hutan harus diperkuuhkan dengan melakukan pemantauan terhadap ekosistem dan biodiversiti tempatan, melakukan kajian tentang organisme di habitat tertentu serta meningkatkan keupayaan dalam sistem pengurusan dan pembiayaan.



"Perubahan iklim dan isu pemanasan global pula harus ditangani dengan mempertahankan peratusan kawasan hijau, mengurangkan gas rumah kaca serta memahami biologi dan ekologi biodiversiti tempatan dan ekosistem," katanya dalam Siri Syarahan Inaugural bertajuk 'Coastal Biodiversity and Pollution' di sini.

Turut menghadiri Inaugural beliau ialah Timbalan Naib Canselor Akademik dan Antarabangsa UPM, Prof. Datin Paduka Dr. Aini Ideris; Timbalan Naib Canselor Akademik, Prof. Dr. Fauzi Ramli dan Dekan Fakulti Sains, Prof. Dr. Sidek Ab. Aziz.

Prof. Dr. Ahmad berkata kesedaran pendidikan dan sokongan pihak berkuasa dan masyarakat perlu dianggap serius bagi menangani isu alam sekitar dan biodiversiti agar pencemaran tidak berlaku.

Biodiversiti merupakan kepelbagaiannya hidupan yang dapat dibahagikan kepada biologi iaitu gen, spesis tumbuhan, haiwan dan mikroorganisma serta ekosistem dan proses ekologi.

Berita ini disediakan oleh Nur Izyan Abd Aziz (03-89466154), foto oleh Marina Ismail, Seksyen Media, Bahagian Komunikasi Korporat, Pejabat Pemasaran dan Komunikasi UPM. .

