

Headline	Isnac 2015 cari penyelesaian isu alam sekitar		
MediaTitle	Utusan Malaysia	Color	Black/white
Date	21 Aug 2015	Circulation	171,663
Section	Dlm Negeri	Readership	563,000
Page No	28	ArticleSize	127 cm ²
Language	Malay	AdValue	RM 1,655
Journalist	N/A	PR Value	RM 4,965
Frequency	Daily		



Isnac 2015 cari penyelesaian isu alam sekitar

KUALA LUMPUR 20 Ogos - Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM) buat julung kalinya men- ganjurkan Kongres Sains dan Alam

Semula Jadi Antarabangsa (Isnac) 2015 pada 21 hingga 23 September ini bagi mencari penyelesaian terhadap isu alam sekitar yang berlaku

di negara ini.

Ketua Pengarah FRIM, Datuk Dr. Abd. Latif Mohmod berkata, program itu dianjurkan bersamaan sambutan ulang tahun ke-30 FRIM untuk berkongsi maklumat dan mendapatkan pandangan pakar berhubung isu biodiversiti di negara ini.

"Kita sebenarnya akan kerugian kalau membiarkan biodiversiti negara terus diteroka tanpa dikawal.

"Kita perlu tekanan mengenai peranan dan kepentingan semua pihak dalam aspek pemuliharaan dan pemeliharaan alam sekitar bagi memastikannya terjamin serta dinikmati sepanjang masa," katanya dalam sidang akhbar mengumumkan pengajuran Isnac 2015 di sini hari ini.

Program yang berlangsung di Pusat Dagangan Dunia Putra (PWTC) itu merupakan anjuran bersama Persatuan Ahli-Ahli Sains Malaysia (MSA), Akademi Sains Ma-

laysia (ASM) dan Persatuan Pencinta Alam Malaysia (MNS) sempena meriahkan sambutan ulang tahun masing-masing yang ke-60, 20 dan 75.

Yang hadir sama Pengarah Bahagian Perancangan Penyelidikan dan Korporat FRIM, Datuk Dr. Marzalina Mansor; Presiden MSA, Tan Sri Dr. Salleh Mohd. Nor; Pengarah Eksekutif MSA, Datuk Dr. Soon Ting Kueh; Pemangku Ketua Pegawai Eksekutif ASM, Hazami Habib dan Presiden MNS, Henry Goh.

Sementara itu, Ting Kueh yang juga Pengurus Isnac 2015 berkata, pengajuran program tersebut juga dapat membuka peluang kepada saintis tempatan untuk berkongsi pengalaman dan kepakaran dengan saintis negara luar.

Katanya, program itu akan mengumpulkan seramai 600 saintis tempatan dan antarabangsa termasuk 52 saintis daripada Jepun yang mempunyai kepakaran dalam bidang masing-masing.

"Mereka akan turut serta bagi memberi penekanan terhadap isu alam semula jadi, biodiversiti dan pemuliharaan iklim dalam sesi perbincangan berbentuk forum, syarahan, persidangan serta seminar," katanya yang juga merupakan ahli ASM.