

IPMB UMS bangunkan sumber

UM 1.3.2017 25

PADA tahun ini, IPMB sekali lagi akan menganjurkan ICOMSA dengan tema yang mengutamakan pembangunan sumber perikanan.

Pemilihan tema persidangan pada kali ini amatlah bertepatan dengan keadaan semasa ekoran isu kelestarian sumber biologi marin sering diperkata sama ada pada peringkat global mahupun di Malaysia, lebih-lebih lagi di Sabah yang sumber ekosistem marinnnya memainkan peranan yang penting dalam pembangunan sosioekonomi.

Menariknya pada tahun ini, beberapa orang penyelidik luar negara dan tempatan yang masyur dengan kelantangan mereka dalam memastikan kelestarian pembangunan dan pengeksploitasian sumber marin serta sumbangan penting

mereka dalam pembangunan industri akuakultur telah diundang untuk menyampaikan ucapnama mereka masing-masing.

ICOMSA pada tahun ini juga menyajikan sedikit kelainan apabila penganjur menyediakan ruang pameran bagi syarikat tempatan yang terlibat secara langsung dengan industri akuakultur, perikanan dan ekopelancongan mempamerkan produk masing-masing. Ini adalah bertujuan untuk mempromosikan pakej pelancongan yang berasaskan ekosistem di Sabah khasnya dan Malaysia amnya.

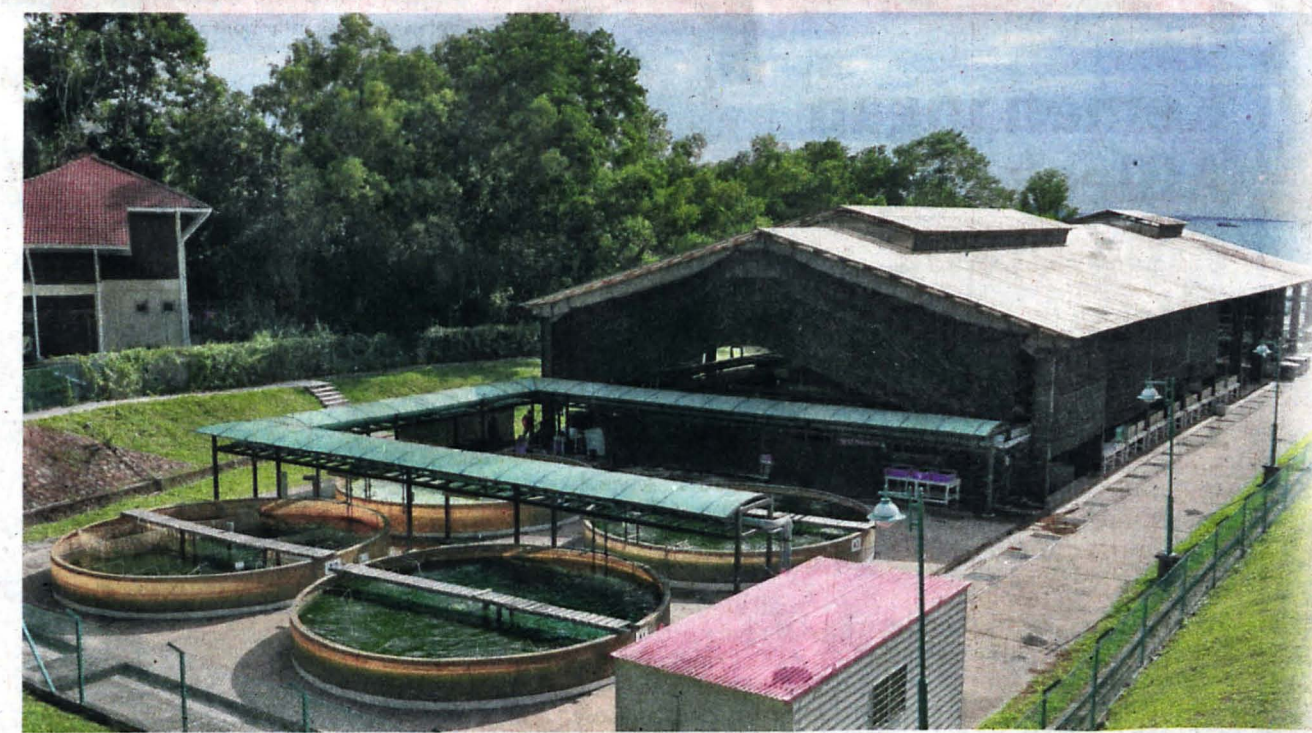
Selain itu, penganjur juga turut menawarkan pakej lawatan pascapersidangan kepada peserta ke Kota Kinabalu Wetlands yang dicalonkan sebagai tapak

warisan Ramsar ke-2 Sabah dan ke-6 di Malaysia.

Peserta juga akan dibawa menikmati keindahan dan kehijauan kampus UMS yang diiktiraf sebagai sebuah kampus ter hijau kedua di Malaysia dan ke-6 di Asia serta yang ke-44 di dunia oleh UI-GreenMetric World University Ranking pada tahun lalu.

Penganjur berharap penganjuran ICOMSA pada tahun ini akan lebih bermakna bagi merealisasikan pembangunan lestari sumber marin demi memastikan kelangsungan dan kecukupan sumber makanan laut Malaysia.

Penganjuran kali juga mendapat kerjasama sebuah syarikat yang menyediakan kemudahan dermaga dan kargo yang berpangkalan di Kota Kinabalu.



HATCERI Institut Penyelidikan Marin Borneo (IPMB), UMS di Kota Kinabalu yang menjadi penggerak kepada penyelidikan mengenai marin dan akuakultur.