

Tangani penyakit ikan

AHLI sains perlu bergading bahu dan meningkatkan kerjasama dengan pemegang taruh lain untuk sama-sama memahami secara lebih mendalam mengenai penyakit ikan yang kompleks, cara menanganinya dan pengurusan kesihatan haiwan akuatik ke arah memenuhi permintaan terhadap ikan sebagai sumber makanan.

Timbalan Ketua Setiausaha (Pembangunan), Kementerian Pengajian Tinggi, **Datuk Nik Ali Mat Yunus** berkata, potensi industri akuatik adalah tinggi dan semakin berkembang, tetapi ia berdepan dengan beberapa isu terutama penyakit.

Kes penyakit yang sering menyerang ikan dalam sektor komersial adalah satu daripada faktor yang menyebabkan kerugian besar industri itu, katanya sambil memberikan contoh, *Koi Herpes Virus* (KHV) yang menyebabkan kerugian kira-kira RM1 bilion kepada negara.

Beliau berkata, permintaan terhadap sumber ikan meningkat mendadak sejak beberapa dekad lalu ekoran pertumbuhan penduduk dunia tetapi sumber ikan laut tidak meningkat.

"Di Malaysia, tangkapan ikan menurun dari 1.48 juta tan pada 2013 kepada 1.46 juta tan pada 2015.

"Ini boleh menjadi petunjuk penurunan pengeluaran ikan di Malaysia, berkemungkinan daripada eksploitasi stok perikanan secara berlebihan atau faktor alam sekitar lain.

"Cabaran ini dilihat berjaya diatasi melalui

industri akuakultur sebagai penyumbang penting sekuriti makanan, yang juga mengurangkan kadar kemiskinan serta menyumbang pendapatan masyarakat," katanya ketika merasmikan Persidangan Antarabangsa Kemajuan Kesihatan Ikan (ICFish) 2017 di Serdang baru-baru ini.

Sebanyak 52 kertas kerja dibentang dan dibincangkan oleh pakar dan pemegang taruh bidang akuakultur pada persidangan tiga hari itu yang bertemakan *Mengurangkan Jangkitan, Meningkatkan Pengeluaran*. ICFish 2017 membincangkan cabaran dan kemajuan yang diperlukan dalam kawalan penyakit dan cara pengurusan kesihatan haiwan akuatik.

Sementara itu, Timbalan Naib Canselor (Akademik dan Antarabangsa) Universiti Putra Malaysia (UPM), **Prof. Dr. M Iqbal Saripan** berkata, industri akuakultur pada masa ini sedang berkembang tetapi berdepan dengan penyakit ikan dan pengurusan tidak betul yang menjejaskan industri itu.

Justeru, katanya, penganjuran ICFish 2017 adalah bertepatan untuk menangani persoalan dan isu kesihatan ikan.

"Sebagai sebuah universiti dengan reputasi kukuh dalam pengajaran dan penyelidikan berasaskan akuakultur di rantau ini, kami berbesar hati dapat menganjurkan persidangan antarabangsa dan menghimpunkan pakar pelbagai bidang penyakit dan kesihatan akuakultur," katanya. - **UPM**



NIK ALI MAT YUNUS (kanan) merasmikan ICFish 2017 di Serdang baru-baru ini. Yang turut hadir **Dr. M Iqbal Saripan** (dua dari kanan) dan Pengerusi ICFish, **Prof. Dr. Mohd. Zamri Saad** (kiri).