

LKIM latih kakitangan di pusat penetasan ikan UMS

Berita Harian **B7**

31 Julai 2003

LEMBAGA Kemajuan Ikan Malaysia (LKIM) akan menggunakan pusat penetasan ikan Institut Penyelidikan Marin Borneo (IPMB), Universiti Malaysia Sabah (UMS) sebagai tempat melatih kakitangannya.

Ketua Pengarahnya, Datuk Sheikh Ahmad Sheikh Long, berkata selain mendapatkan pengalaman, kakitangan terbabit juga berpeluang mengikuti pengajian peringkat ijazah pertama di universiti itu.

Katanya, pengalaman latihan itu bukan saja boleh membantu memajukan industri perikanan negara, malah mengeluarkan benih ikan berkualiti.

Beliau berkata, pihaknya yakin dengan kemampuan IPMB melahirkan graduan berdaya maju, sekali gus dapat memartabatkan imej negara sebagai pusat penetasan ikan terulung di rantau ini.

"LKIM yakin kemampuan IPMB dan ini mendorong kami memeterai memorandum perjanjian (MoU) dengan universiti itu," katanya pada majlis menandatangani MoU antara UMS dan LKIM di Hotel Pacific Sutera, Kota Kinabalu, baru-baru ini.

Memorandum itu ditandatangani Naib Canselor UMS, Prof Tan Sri Dr Abu Hassan Othman dan Pengerusi LKIM, Prof Dr Mohd Ibrahim Mohamed dengan disaksikan oleh Menteri

Pertanian, Datuk Effendi Norwawi.

MoU itu bermatlamat melaksanakan projek pembangunan dan pengurusan stok ikan komersial bagi tujuan pembiakan, sekali gus meningkatkan pengeluaran benih ikan di negara ini.

Sheikh Ahmad turut memuji usaha UMS memajukan industri akuakultur negara dan lebih membanggakan pusat penetasan ikan universiti itu bukan saja terbaik di negara ini, malah di Asia Tenggara.

Beliau berkata, penyelidikan dan pembangunan berterusan yang dijalankan oleh universiti itu dapat membantu menghasilkan benih ikan bermutu dan diyakini akan mendapat tempat di pasaran antarabangsa.

Dalam pada itu, Dr Abu Hassan berkata, IPMB menyediakan tenaga pakar, khidmat nasihat dan latihan kepada kakitangan LKIM mengenai teknik pengurusan, penjagaan induk ikan, pembiakan serta pengeluaran benih.

Beliau berkata, lembaga itu perlu menyediakan sangkar, induk ikan yang sesuai, selain kemudahan asas berkaitan untuk merealisasikan projek itu.

"Kami yakin kerjasama pintar antara UMS dan LKIM ini akan membuka lembaran baru industri perikanan, khususnya dalam bidang akuakultur," katanya.