



BORANG PENDAFTARAN

KO-NELAYAN

TAJUK KURSUS

TARIKH

YURAN

RM 380
SEORANG

SYARIKAT/ORGANISASI/JABATAN:

DILULUSKAN OLEH:

ALAMAT:

JAWATAN:

TEL:

FAX:

EMAIL:

MAKLUMAT PESERTA

NAMA 1 :

NAMA 3 :

JAWATAN:

JAWATAN:

TEL:

EMAIL:

TEL:

EMAIL:

NAMA 2 :

NAMA 4 :

JAWATAN:

JAWATAN:

TEL:

EMAIL:

TEL:

EMAIL:

TERMA DAN SYARAT:

i. Yuran kursus termasuk penginapan satu malam, makanan dan minuman, material kursus, pakej memancing (night fishing) dan sijil kehadiran; ii. Yuran kursus akan dikembalikan sekiranya peserta membatalkan penyertaan 7 hari sebelum

KAEDAH PEMBAYARAN (sila tanda) CHEQUE TUNAI LOCAL ORDER

Bayaran melalui cek dibuat atas nama Ko-Nelayan Tuaran ("Account Payee Only) atau bayaran tunai dan bank in ke akaun CIMB 800 552 3576. Sila fax slip bank in ke nombor fax 088 218897 dengan menyatakan nama peserta

Saya/Kami bersetuju dengan terma dan syarat kursus.

TANDATANGAN:

NAMA: _____

JAWATAN: _____

COP SYARIKAT:

Tarikh:

**Sila lengkapkan borang pendaftaran dan fax ke nombor 088 218897 Untuk keterangan lanjut, sila hubungi:
Urusetia Kursus, KATC, Bahagian Latihan dan Pembangunan,
Ko-Nelayan Aras 4, Wisma Pertanian, Kota Kinabalu, SABAH**



No. Telefon: 088 294332/339 088 793057

No. Fax: 088 218897

tarikh kursus dan 80% selepas 7 hari sebelum tarikh kursus;

iii. Bayaran penuh hendaklah dibuat sebelum menghadiri kursus atau membuat pembayaran semasa pendaftaran;

iv. Pihak Ko-Nelayan berhak menukar venue, penceramah, meminda tarikh kursus atau membatalkan kursus. Peserta akan dimaklumkan sekiranya ada perubahan.

HASIL PEMBELAJARAN

Di akhir kursus, peserta diharap akan dapat pengetahuan dan kemahiran:

1. Mengenai pengurusan kualiti air bagi benih & ternakan;
2. Mengenai kaedah asuhan benih & penternakan;
3. Mengenai pemakanan dan jenis makanan ikan keli; 4. Mengenai penyakit dan rawatan benih ikan keli;
5. Mengenai rekod dan dokumentasi. **SIAPA**

YANG PATUT HADIR

Pengurus projek akuakultur, pengusaha akuakultur, kakitangan kerajaan dan orang awam yang ingin menambah ilmu dan berminat untuk menceburi perusahaan akuakultur air tawar khususnya ikan keli.

KANDUNGAN KURSUS

MODUL

1

Model asuhan dan penternakan

- Jenis-jenis model
- Asuhan dan penternakan mengikut model:
 - Tangki simen
 - Tangki gentian kaca
 - Tangki kanvas
 - Kolam tanah

MODUL

2

Pengurusan mutu air

- Pengeluaran parameter air
- Pengurusan kualiti air - Kaedah sanitasi tangki asuhan benih dan tangki penternakan keli

MODUL

3

Kaedah asuhan benih dan penternakan - Kolam asuhan benih

- Kaedah asuhan mengikut peringkat benih
- Kaedah menggred
- Kaedah penternakan ikan keli dalam tangki, kanvas dan kolam

MODUL

4

Pengenalan kepada makanan keli dan penyediaan makanan

- Jenis-jenis makanan (makanan hidup dan makanan rumusan)
- Penyediaan makanan bagi setiap peringkat benih
- Kadar pemberian makanan yang betul
- Jadual pemakanan untuk benih dan ternakan

MODUL

5

Pemantauan kesihatan rawatan benih

- Pantau gerak geri benih
- Pantau pemakan benih
- Pantau tanda-tanda klinikal
- Rawatan benih

MODUL

6

Rekod dan dokumentasi

- Rekod kewangan dan akaun
- Rekod asuhan dan penternakan
- Rekod setor
- Praktikal

KURSUS LANJUTAN AKUAKULTUR (KLA) KURSUS ASUHAN DAN PENTERNAKAN KELI AFRIKA



22 - 24
FEB
2017



CERAMAH

AMALI

SIMULASI

SINOPSIS KURSUS

Asuhan benih ikan dan penternakan adalah peringkat yang memainkan peranan yang sangat penting dalam industri akuakultur. Ia dapat menjamin bekalan benih ikan berterusan dan menjadikan industri tersebut sebagai suatu projek yang berdaya maju dan mempunyai masa depan yang cerah. Dengan adanya kaedah asuhan benih keli dan penternakan keli yang sistematik dan betul, penternak ikan akan dapat merancang jadual penstokan serta pengeluaran yang tepat dan dapat menjanjikan bekalan yang mencukupi dan pulangan yang menguntungkan.

UNTUK KETERANGAN LANJUT SILA HUBUNGI:
088 793057 : CIK AHZLINDA AKIAN
088 294309 : PN. NOOR SARINAH JAMID

METODOLOGI  Kuliah interaktif  Perbincangan interaktif  Kajian kes  Amali dan Simulasi



Simulasi 1

- Kaedah asuhan benih dalam tangki
- Kaedah menggred benih
- Kaedah pemberian makanan

Simulasi 2

- Kaedah penternakan keli dalam tangki
- Kaedah menggred ikan
- Kaedah pemberian makanan

Simulasi 3

- Kaedah rawatan benih dan ternakan

Simulasi 4

- Kaedah membina kanvas asuhan benih dan penternakan

PENCERAMAH/PEMBIMBING

Pegawai Perikanan Ko-Nelayan yang mempunyai pengetahuan luas dalam bidang akuakultur dan telah berkhidmat lebih daripada 15 tahun dan telah mendapat tauliah daripada Jabatan Pembangunan Kemahiran, Kementerian Sumber Manusia sebagai Vocational Training Officer (VTO) dan Tenaga Pengajar