

Số: 49 / 2013/ CV-VASEP.PRO

Hà Nội, ngày 6 tháng 11 năm 2013

V/v Mời tham dự 02 khóa đào tạo tại TP.Cần  
Thơ & TP.HCM, từ ngày 2-7/12/2013

Kính gửi: Lãnh đạo Doanh nghiệp Nuôi trồng, Chế biến và Xuất khẩu Thủy sản

Tiếp nối các chương trình đào tạo, từ ngày 02-07/12/2013 Trung tâm VASEP.PRO tổ chức 02 khóa đào tạo tập trung cho các Trại nuôi, DN thủy sản tại TP. Cần Thơ & TP. Hồ Chí Minh.

**1.Khóa đào tạo K.25.13 (01 ngày) “Kiểm soát hóa chất, kháng sinh trong nuôi trồng, chế biến thủy sản”**

Trong những năm gần đây (2010-2012), Việt Nam là một trong các nước có số cảnh báo chất lượng đối với lô hàng thủy sản tại các thị trường nhập khẩu vẫn đang ở mức cao, trong các nhóm chỉ tiêu cảnh báo (*hóa chất kháng sinh, vi sinh, phụ gia, cảm quan, thủ tục...*) thì chỉ tiêu về **kháng sinh, hóa chất** trong nuôi trồng thủy sản đang đứng đầu danh sách và chiếm tỷ trọng cao nhất về số lượng cảnh báo.

Nhằm giúp các Trang trại nuôi, Doanh nghiệp thủy sản kiểm soát tốt việc sử dụng kháng sinh, hóa chất trong quá trình từ nuôi trồng - chế biến thủy sản, đáp ứng yêu cầu giới hạn an toàn cho phép theo luật lệ trong nước và các thị trường nhập khẩu, cũng như các biện pháp, kế hoạch kiểm soát hóa chất kháng sinh hiệu quả, Trung tâm VASEP.PRO tổ chức khóa đào tạo K.25.13 “**Kiểm soát hóa chất, kháng sinh trong nuôi trồng, chế biến thủy sản**”.

**Thời gian – Địa điểm:**

- Ngày 2/12/2013 tại VP VASEP – Quận 2, TP. Hồ Chí Minh
- Ngày 4/12/2013 tại KS. Thành Đạt Hoa Viên - Q.Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

**Nội dung chương trình:**

- *Sự cần thiết phải kiểm soát hóa chất, kháng sinh trong sản xuất thủy sản.*
- *Các quy định về hóa chất, kháng sinh cấm sử dụng và chỉ tiêu bắt buộc kiểm tra chứng nhận tại Việt Nam và các thị trường (EU, Mỹ, Canada, Nga, Hàn Quốc, Nhật bản...)*
- *Nguyên nhân lây nhiễm và các biện pháp kiểm soát hóa chất, kháng sinh trong quá trình nuôi trồng và chế biến thủy sản.*
- *Xây dựng chương trình tiên quyết và kế hoạch kiểm soát hóa chất kháng sinh tại cơ sở nuôi thủy sản và chế biến thủy sản.*

**2.Khóa đào tạo K.26.13 (03 ngày) “Thẩm tra nội bộ tiêu chuẩn ASC cho trại nuôi cá Tra”.**

Hoạt động thẩm tra nội bộ là hoạt động bắt buộc các DN, trại nuôi định kỳ phải thực hiện tối thiểu 1 lần/năm hoặc ngay khi có yêu cầu từ phía khách hàng hoặc bên thứ ba...

Nhằm giúp các DN, trại nuôi cá Tra xây dựng được đội ngũ giỏi về chuyên môn và kỹ năng trong công tác lập kế hoạch, điều hành, phân tích kết quả, trình bày báo cáo và các hành động khắc phục theo quy trình thẩm tra nội bộ tiêu chuẩn ASC..., Trung tâm VASEP.PRO phối hợp cùng Nhóm Xúc tiến ASC cho người nuôi (SNV/IDH) tổ chức khóa đào tạo K.26.13 (03 ngày) “Thẩm tra nội bộ tiêu chuẩn ASC cho trại nuôi cá Tra”

**Thời gian và địa điểm:** Ngày 05-07/12/2013 - KS. Thành Đạt Hoa Viên số 95/4  
Khu phố Thới Nhựt - Nguyễn Văn Cừ nối dài - An Khánh - Q.Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

### Nội dung chương trình:

- Khái quát các tiêu chuẩn QLCL trong nuôi và chế biến thủy sản.
- Tổng quan về tiêu chuẩn ASC
- Các nguyên tắc đánh giá nội bộ theo ISO19011:2002 và các văn bản pháp luật liên quan đến hoạt động nuôi trồng thủy sản.
- Xây dựng quy trình đánh giá nội bộ
- Lập kế hoạch, điều hành và các kỹ năng đánh giá.
- Lập báo cáo không phù hợp, cách thức diễn giải các điểm không phù hợp.
- Hành động khắc phục và các kỹ năng cần thiết cho việc đánh giá nội bộ
- Thực hành đánh giá.

**3. Thành phần tham dự:** Ban Lãnh đạo DN; Trưởng - phó phòng Kỹ thuật, Chất lượng, Quản đốc PX, QA/QC; Phụ trách chứng nhận, Ban quản lý trại nuôi, Cán bộ kỹ thuật trại nuôi và các Đơn vị, Cá nhân quan tâm tới chương trình.

Ban Tổ chức trân trọng kính mời các DN quan tâm tham dự và gửi đăng ký theo MẪU PHIẾU đăng ký gửi kèm trước thứ Năm ngày 28/11/2013 theo số fax: 043.7715084 hoặc Email: [ngocochoa@vasep.com.vn](mailto:ngocochoa@vasep.com.vn). Thông tin chi tiết xin vui lòng liên hệ: Anh Nguyễn Ngọc Hòa, tel: 043.8354496 – Ext 211; Mobile: 0989.618.724 hoặc xem tại [www.daotao.vasep.com.vn](http://www.daotao.vasep.com.vn)

Trân trọng cảm ơn.

### Nơi nhận:

- Như trên;
- Tổng Thư ký HH;
- Văn phòng HH;
- Lưu TT.

