

# Diễn đàn về An toàn thực phẩm tại Đại học Nha Trang lần 1

## Diễn đàn do Bộ môn ĐBCL&ATTP (Khoa CNTP) tổ chức

Vào ngày 8/6/2013, Bộ môn Đảm bảo Chất lượng và An toàn Thực phẩm thuộc Khoa Công nghệ Thực phẩm đã tổ chức diễn đàn An toàn thực phẩm nhằm trao đổi và cập nhật kiến thức, thông tin liên quan đến an toàn thực phẩm. Thành phần tham gia diễn đàn gồm đại diện Cục Quản lý Chất lượng Nông lâm sản và Thủy sản, Chi cục Quản lý Chất lượng Nông lâm sản và Thủy sản Khánh Hòa, các giáo viên Khoa Công nghệ Thực phẩm và các sinh viên (nhà sản xuất tương lai/người tiêu dùng/nhà quản lý tương lai).

An toàn thực phẩm là vấn đề đang được cả xã hội quan tâm. Theo Tổ chức Y tế Thế giới, thực phẩm là nguyên nhân đã gây ra khoảng 50% các trường hợp tử vong trên toàn thế giới hiện nay. Bảo đảm chất lượng an toàn thực phẩm đóng vai trò quan trọng trong việc bảo vệ sức khỏe cộng đồng, góp phần ổn định xã hội và phát triển đất nước.

Thông qua cách tiếp cận đa chiều, cách nhìn nhận khác nhau về vấn đề an toàn thực phẩm, diễn đàn đã cung cấp nhiều thông tin hữu ích cho người nghe. Diễn đàn xoay quanh tám chủ đề chính, bao gồm: thực trạng an toàn thực phẩm thủy sản và các qui định có liên quan, các chất phản dinh dưỡng, thực phẩm biến đổi gen, mối nguy virus cúm A/H<sub>7</sub>N<sub>9</sub>, màng sinh học biofilm, mối nguy chất tạo nạc trong thịt heo, mối nguy chất màu sudan và chất làm tươi thịt.

Phản thảo luận diễn ra sôi nổi mang lại sự hứng thú cho những người tham gia. Sự thành công của diễn đàn đã tạo động lực cho Bộ môn Đảm bảo Chất Lượng và An toàn Thực phẩm tiếp tục tổ chức những hoạt động sinh hoạt chuyên môn bổ ích tiếp theo cho các em sinh viên.



ThS. Lê Hoàng Lâm - Chi cục phó chi cục Quản lý Chất lượng Nông lâm sản và Thủy sản vùng 3 trao đổi về thực trạng an toàn thực phẩm thủy sản và các qui định có liên quan



Nhóm sinh viên lớp 53TP1 trao đổi về mối nguy chất làm tươi thịt



Nhóm sinh viên lớp 53CCB1 trao đổi về mối nguy chất màu sudan trong thực phẩm



Các thành viên tham dự chụp hình lưu niệm