

1. THÔNG TIN VỀ HỌC PHẦN VÀ GIẢNG VIÊN

- 1.1. Tên và mã số học phần: **ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG TRONG CHUỖI SẢN XUẤT THỦY SẢN (AQ621)**
- 1.2. Cấu trúc học phần: 2 tín chỉ. (LT: 30; BT: 0; TH: 0)
- 1.3. Học phần tiên quyết: Quy hoạch phát triển thủy sản
- 1.4. Bộ môn phụ trách giảng dạy: Bộ môn quản lý và kinh tế nghề cá
- 1.5. Thông tin giảng viên:
PGs. TS. Trương Hoàng Minh
Email: thminh@ctu.edu.vn

2. MÔ TẢ HỌC PHẦN

Học phần này sẽ cung cấp cho học viên 5 nội dung chính gồm (1) hiện trạng phát triển nuôi trồng thủy sản và những trở ngại; (2) nhu cầu thị trường quốc tế và các tiêu chuẩn chứng nhận; (3) lập kế hoạch và các bước thực hiện thực hiện các tiêu chuẩn; (4) an toàn vệ sinh thực phẩm, kiểm soát chất lượng và truy suất nguồn gốc sản phẩm thủy sản; và (5) các hình thức liên kết trong chuỗi sản xuất thủy sản.

3. MỤC TIÊU HỌC PHẦN

Lý thuyết

- Giúp học viên hiểu được hiện trạng phát triển nuôi trồng thủy sản của Việt Nam và những trở ngại;
- Học viên hiểu được nhu cầu thị trường quốc tế và các tiêu chuẩn chứng nhận;
- Biết cách lập kế hoạch và các bước thực hiện thực hiện các tiêu chuẩn chứng nhận trong nuôi thủy sản;
- Hiểu được an toàn vệ sinh thực phẩm, kiểm soát chất lượng và truy suất nguồn gốc sản phẩm thủy sản;
- Hiểu và ứng dụng được các hình thức liên kết trong chuỗi sản xuất thủy sản

Thực hành: Không

4. NỘI DUNG HỌC PHẦN

Chương		Tiết (LT/BT/TH)
Chương 1.	Hiện trạng phát triển nuôi trồng thủy sản Việt Nam và những trở ngại Chương này sẽ cung cấp kiến thức về hiện trạng phát triển thủy sản Việt Nam và những trở ngại	4/0/0
1.1.	Phát triển thủy sản Việt Nam và những trở ngại	

	<p>1.2. Xuất khẩu sản phẩm thủy sản ở các thị trường quốc tế</p> <p><i>Để hiểu được chương này, học viên nên đọc tài liệu tham khảo [2], [3], [13], [16], [17] và tìm các bài báo về nuôi thủy sản, kinh tế và môi trường; truy cập thông tin từ các tạp chí nuôi trồng thủy sản và môi trường của trang web VASEP, Bộ NN&PTNT</i></p>	2
<p>Chương 2.</p>	<p>Nhu cầu thị trường quốc tế và các tiêu chuẩn chứng nhận Chương này cung cấp cho học viên những kiến thức về nhu cầu thị trường thế giới và các tiêu chuẩn chứng nhận trong nuôi trồng thủy sản</p> <p>2.1. Nhu cầu thực tế của các sản phẩm thủy sản</p> <p>2.2. Phân tích thị trường, thị hiếu người tiêu dùng sản phẩm thủy sản và phân tích đối thủ cạnh tranh</p> <p>2.3. Chiến lược thị trường và thâm nhập các sản phẩm thủy sản</p> <p>2.4. Các tiêu chuẩn chứng nhận áp dụng hiện tại trên Thế giới và Việt Nam</p> <p><i>Để hiểu được chương này, học viên cần đọc các tài liệu tham [1], [2], [3], [4], [6], [7], [8], [9], [10] và [17]</i></p>	<p>10/0/0</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>2</p>
<p>Chương 3.</p>	<p>Lập kế hoạch và các bước thực hiện thực hiện các tiêu chuẩn chứng nhận trong nuôi thủy sản Chương này sẽ cung cấp cho học viên những kiến thức về cách lập kế hoạch thực hiện và các bước thực hiện các tiêu chuẩn chứng nhận trong nuôi thủy sản</p> <p>3.1. Lập kế hoạch cho chứng nhận trong nuôi thủy sản</p> <p>3.2. Các bước thực hiện đối với nuôi thủy sản</p> <p><i>Để hiểu được chương này, học viên cần đọc các tài liệu tham [1], [2], [3], [4], [6], [7], [8], [9] và [10]</i></p>	<p>4/0/0</p> <p>2</p> <p>2</p>
<p>Chương 4.</p>	<p>An toàn vệ sinh thực phẩm, kiểm soát chất lượng và truy suất nguồn gốc sản phẩm thủy sản Chương này cung cấp cho học viên những</p>	<p>8/0/0</p>

	kiến thức về an toàn vệ sinh thực phẩm, kiểm soát chất lượng và truy suất nguồn gốc sản phẩm thủy sản	
	4.1. An toàn vệ sinh thực phẩm và những quy định về sản phẩm thủy sản	2
	4.2. Kiểm soát chất lượng sản phẩm thủy sản	2
	4.3. Truy suất nguồn gốc sản phẩm thủy sản	2
	4.4. Nhân sinh thái sản phẩm thủy sản: các nguyên tắc và thực tiễn	2
	<i>Để hiểu được chương này, học viên cần đọc các tài liệu tham [2], [6], [7] và [13]</i>	
Chương 5.	Các hình thức liên kết trong chuỗi sản xuất thủy sản Chương này sẽ cung cấp những thực tiễn về liên kết trong chuỗi sản xuất thủy sản	4/0/0
	5.1. Các hình thức liên kết trong chuỗi sản xuất cá tra	2/0/0
	5.2. Các hình thức liên kết trong chuỗi sản xuất tôm biển	2/0/0
	<i>Để hiểu được chương này học viên nên đọc các tài liệu [5], [11], [12] và [15]</i>	

Thực hành: không

5. PHƯƠNG PHÁP GIẢNG DẠY VÀ ĐÁNH GIÁ

5.1. Phương pháp giảng dạy:

- Sử dụng power point, giải thích, hướng dẫn thảo luận nhóm
- Thiết kế bài tập tình huống và hướng dẫn học viên thảo luận và phân tích
- Hướng dẫn học viên cách tìm bài báo khoa học và tự học

5.2. Phương pháp đánh giá:

Stt.	Các phần	Quy định	Trọng số điểm
1	Tham dự giờ học	Tham dự 80%	10
2	Bài tập	Đọc các bài báo khoa học có liên quan học phần, viết báo cáo và trình bày	20
3	Thi giữa kỳ	Thi tự luận	20
4	Thi cuối kỳ	Thi tự luận	50

6. TÀI LIỆU THAM KHẢO CỦA HỌC PHẦN

- [1] Aquaculture Stewardship Council (ASC), 2012. Tiêu chuẩn đối thoại trong nuôi cá tra/Basa
- [2] Bài giảng
- [3] Bản tin VASEP, 2014. Xuất khẩu thủy sản Việt Nam đạt trên 6,7 tỷ Đô la Mỹ
- [4] Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, 2014. Quy phạm thực hành nuôi thủy sản tốt Việt Nam (VietGAP)
- [5] Đỗ Minh Vạnh, Trần Hoàng Tuấn, Trần Ngọc Hải và Trương Hoàng Minh, 2015. Đánh giá hiệu quả nuôi tôm thẻ chân trắng thâm canh theo các hình thức tổ chức ở đồng bằng sông cửu long
- [6] Global Aquaculture Alliance (GAA), 2010. Pangasius farm BAP standard, Guideline
- [7] Global Aquaculture Alliance (GAA), 2010. Shrimp farm BAP standard, Guideline
- [8] GLOBALGAP (EUREPGAP), 2009. Control Points and Compliance Criteria Integrated Farm Assurance
- [9] Marine Stewardship Council, 2013. MSC Standard Setting Procedure 3.0: The review and revision of existing MSC international standards and the development of any new MSC international standards
- [10] Naturland, 2013. Naturland Standards for Organic Aquaculture
- [11] Phạm Công Kinh, Trương Hoàng Minh và Trần Ngọc Hải, 2015. Đánh giá các phương thức tổ chức và hiệu quả sản xuất của các hình thức nuôi tôm sú thâm canh ở đồng bằng sông cửu long
- [12] Phạm Thị Hồng, Trương Hoàng Minh, Dương Nhật Long và Nguyễn Thanh Phương, 2015. Phân tích khía cạnh kỹ thuật và tài chính trong nuôi cá tra (*Pangasianodon hypophthalmus*) theo các hình thức tổ chức sản xuất khác nhau
- [13] Trần Minh Phú, 2015. Sử dụng thuốc, chất lượng thóc kháng vi sinh thời gian hết thóc kháng vi sinh trong cá tra (*Pangasianodon hypophthalmus*) nuôi ở Đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam. Luận án Tiến sĩ.
- [14] Trần Ngọc hải, Trương Hoàng Minh, Trương Quốc Phú, Vũ Ngọc Út và Nguyễn Thanh Phương, 2014. The shrimp industry in Vietnam-Innovation toward sustainable development
- [15] Trương Hoàng Minh, Bùi Thị Kiều Oanh, Trần Thị Nhật Quyên và Phạm Thị Kim Oanh, 2012. So sánh hiệu quả kỹ thuật và kinh tế trong nuôi cá tra liên kết và không liên kết ở Thành phố Cần Thơ và tỉnh Vĩnh Long
- [16] VASEP, 2014. Bản tin thương mại báo cáo xuất khẩu thủy sản Việt Nam
- [17] VASEP, 2014. Báo cáo xuất khẩu Việt Nam số 3, 4, 25, 26, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 39-47

Ngày 24 tháng 07 năm 2015
Giảng viên chính

PGS. TS. Trương Hoàng Minh