



งานประชาสัมพันธ์ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี โทร 0-5387-3046, 3047

10

เชียงใหม่ นิวส์

ประจำวันที 27 กันยายน พ.ศ.2547

อบรมมาตรฐานความปลอดภัย⁶⁶ ประมง⁹⁹ ส่งเสริมผลิตสัตว์น้ำได้คุณภาพมาตรฐาน



ดร.จู่อะดี พงศ์มณีรัตน์

ภาควิชาเทคโนโลยีการประมง คณะ
ผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ร่วม
กับจังหวัดเชียงใหม่และกรมประมง จัดฝึกอบรม
ทางวิชาการ เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัย
กระบวนการผลิต ผลผลิต และผลิตภัณฑ์ประมง
(Food Safety) เพื่อร่วมฉลองภาคีวิภาค
วิชาเทคโนโลยีการประมง ครบรอบ 20 ปี
และคณะผลิตกรรมการเกษตร ครบรอบ 30 ปี
และฉลองมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ครบรอบ 70 ปี
โดยมี ดร.จู่อะดี พงศ์มณีรัตน์ ผู้ตรวจราชการ
กรมประมง เขต 1 เป็นประธานในพิธีและร่วม
บรรยายพิเศษ ณ ห้องบรรยายภาควิชา
เทคโนโลยีการประมง คณะผลิตกรรมการเกษตร
มหาวิทยาลัยแม่โจ้

การฝึกอบรมทางวิชาการ เรื่อง
มาตรฐานความปลอดภัยกระบวนการผลิต
ผลผลิตและผลิตภัณฑ์ประมง (Food Safety)
มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจถึง

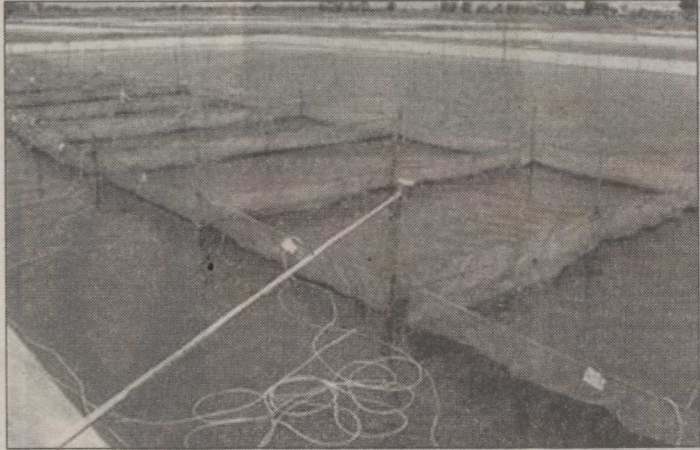
ศึกษาและเกษตรกรผู้ผลิตสัตว์น้ำได้เตรียม
ความพร้อมการผลิตสัตว์น้ำให้มีคุณภาพ
ปลอดภัยแก่ผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่าง
ประเทศ ได้เข้าใจในรูปแบบการเลี้ยงสัตว์น้ำ
ให้เจริญเติบโตได้ดี ไม่เป็นโรค ผลผลิตสูงและ
ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศวิทยาและ
สิ่งแวดล้อม และที่สำคัญเพื่อสนองนโยบาย
รัฐบาลในการผลักดันให้ประเทศไทยเป็นครัว
ของโลก ให้เกิดการควบคุมคุณภาพจากบ่อ
เลี้ยงสู่โต๊ะอาหาร ส่วนในระดับฟาร์มจะเน้น
การจัดการที่ดี โดยการใช้วิธี Code of Conduct
(COC)

ดร.จู่อะดี พงศ์มณีรัตน์ กล่าวว่
รัฐบาลได้กำหนดให้ปี พ.ศ.2547 เป็นปีแห่ง
ความปลอดภัยด้านอาหาร กรมประมงซึ่ง
เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจ อำนาจหน้าที่กำกับ
ดูแลกระบวนการผลิตสัตว์น้ำ การแปรรูปสัตว์
น้ำ การตรวจรับรองคุณภาพผลผลิตสัตว์น้ำ

อนามัย ตลอดจนส่งเสริมและให้คำแนะนำแก่
เกษตรกรและผู้ประกอบการเพื่อผลิตสัตว์น้ำให้
มีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการบริโภค
ภายในประเทศและมีศักยภาพในการแข่งขัน
ในตลาดโลกได้

กรมประมงจึงได้กำหนดมาตรฐาน
และหลักเกณฑ์สำหรับกระบวนการผลิตและ
ผลิตภัณฑ์ประมงจำนวน 18 มาตรฐาน เพื่อ
ใช้เป็นแนวทางสำหรับผู้ประกอบการด้าน
การประมงทุกสาขาในการพัฒนากระบวนการ
การผลิต ผลผลิต และผลิตภัณฑ์ประมงของ
ผู้ประกอบการเป็นไปตามมาตรฐานสากลต่อไป
ซึ่งผลิตภัณฑ์จากการประมงมี 34.05% ที่ส่ง
ไปจำหน่ายยังต่างประเทศ

อ.อภิรักษ์ สุวรรณรักษ์ หัวหน้าภาค
วิชาเทคโนโลยีการประมง เปิดเผยว่ มหา
วิทยาลัยแม่โจ้ได้มีส่วนร่วมในการช่วยเหลือ
เกษตรกรผู้เลี้ยงปลาโดยมีโครงการสนับสนุน
ต่างๆ มากมาย อาทิ โครงการเลี้ยงปลาใน
ร่องสวนลำไย ซึ่งจะสนับสนุนให้เกษตรกรใช้
พื้นที่ว่างในร่องสวนลำไยมาเลี้ยงปลาเพื่อเพิ่ม
รายได้ มีอาชีพเสริม เพิ่มแหล่งโปรตีนและ
เป็นการใช้พื้นที่ทางการเกษตรให้เกิด
ประโยชน์สูงสุด นอกจากนี้ยังมีการออกไปให้
ความรู้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงปลาในพื้นที่ใกล้เคียง
ในด้านการส่งเสริมและจัดการอย่างเป็นระบบ
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิตให้มีคุณภาพ



มากขึ้นโดยมีเทคโนโลยี
ใหม่ ๆ และหลักสูตร
การฝึกอบรมต่าง ๆ
เผยแพร่ให้แก่เกษตรกร
ผู้สนใจอย่างต่อเนื่อง
ซึ่งได้รับความสนใจ
จากเกษตรกรจำนวน
มาก



อ.อภิรักษ์ สุวรรณรักษ์

เพิ่มเติมว่ ปัญหาที่พบมากที่สุดของเกษตรกร
ผู้เลี้ยงปลา คือ ปัญหาด้านการตลาด แต่ 2-3
ปีที่ผ่านมาความคล่องตัวมากขึ้น เนื่องจาก
มีกระแสของโรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีก ผู้
บริโภคจึงนิยมรับประทานปลากันมากขึ้น
ทางมหาวิทยาลัยจึงส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยง
ปลานิลและปลาดุกเพิ่มขึ้นเพราะปลานิลเป็น
ปลาที่มีความแข็งแรง ไม่ค่อยมีโรคและเป็น
ปลาเศรษฐกิจ

นอกจากนี้ทางมหาวิทยาลัยยังได้
ส่งเสริมมาตรฐานอาหารปลอดภัยด้วย โดย
ฟาร์มทุกฟาร์มจะต้องได้รับมาตรฐานอาหาร
ปลอดภัยก่อนจะนำผลผลิตออกจำหน่ายได้
จึงเป็นเรื่องที่จำเป็นต้องกระจายความรู้และ
อบรมให้เกษตรกรอย่างเร่งด่วน

อ.อภิรักษ์
สุวรรณรักษ์ ยังกล่าว

สาวิตรี ไชยบุญตา

กรมประมงจึงได้กำหนดมาตรฐานและหลักเกณฑ์สำหรับกระบวนการ
ผลิตและผลิตภัณฑ์ประมงจำนวน 18 มาตรฐาน เพื่อใช้เป็นแนวทางสำหรับผู้
ประกอบการด้านการประมงทุกสาขาในการพัฒนากระบวนการผลิต ผลผลิตและ
ผลิตภัณฑ์ประมงของผู้ประกอบการเป็นไปตามมาตรฐานสากลต่อไป ซึ่งผลิตภัณฑ์
จากการประมงมี 34.05% ที่ส่งไปจำหน่ายยังต่างประเทศ