212714

บทคัดย่อ

การทดลองนี้มีจุดประสงค์เพื่อศึกษาการปนเปื้อนของเชื้อแบกทีเรียในปลานิลที่เลี้ยงในระบบการเลี้ยง เพื่อเป็นตัวบ่งชี้ในการตรวจวัดการปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรียและเป็นแนวทางในการ และถดกาลที่ต่างกัน ้ ป้องกันการปนเปื้อนของแบคทีเรียในผลผลิตปลานิลที่อาจจะเป็นอันตรายต่อผู้บริโภค โดยสุ่มแยกเชื้อ แบคทีเรียจากเหงือก เนื้อ กระเพาะอาหารและในน้ำที่ใช้เลี้ยงปลานิล จากการศึกษาพบว่าร้อยละ 80 เป็นระบบ การเลี้ยงแบบผสมผสาน (เลี้ยงปลาร่วมกับการเลี้ยงไก่หรือสุกร) พบปริมาณเชื้อแบคทีเรียที่ปนเปื้อนในตัวอย่าง ปลานิลที่เลี้ยงแบบปกติเฉลี่ย (130.92 \pm 1.44) x 10 $^{\circ}$ โคโลนี/กรัม และแบบผสมผสานเฉลี่ย (186.67 \pm 4.10) x 10 โคโลนี/กรัม ซึ่งสูงกว่าระบบการเลี้ยงแบบปกติถึง 42.58% ชนิดของเชื้อแบคทีเรียในปลานิลที่พบจากการ ส่มตัวอย่างจากฟาร์มแบบปกติและแบบผสมผสานสามารถจำแนกชนิดออกได้ 12 ชนิด ได้แก่ Acinetobacter sp., Aeromonas sp., Burkholderia sp., Chryseomonas sp., Edwardsiella sp., Enterbacer sp., Escherichia sp., Pasteurella sp., Plesiomonas sp., Pseudomonas sp., Micrococcus sp. และ Staphylococus sp. การศึกษา ้วิธีการลดการปนเปื้อนของเชื้อแบกทีเรียในผลิตปลานิลก่อนจำหน่ายพบว่าระบบน้ำหมุนเวียน (Flow water) ให้ ประสิทธิภาพสูงกว่าการใช้สารธรรมชาติ(กระเงี๊ยบแดง)ในการถดปริมาณเชื้อแบคทีเรียโดยให้ผลรวมถึงการถด การศึกษาความตระหนักของเกษตรกรผู้เลี้ยงปลานิลและผู้บริโภคถึงการ ปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์มอีกด้วย ปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรียในผลผลิตปลานิลพบว่าเกษตรกรร้อยละ 68.8 มีความรู้ความเข้าใจและมีมาตรการใน การป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรียในผลผลิตปลานิล โดยพบว่า เกษตรกรผู้เลี้ยงปลานิลที่เลี้ยงแบบปกติ (เลี้ยงปลานิลเพียงอย่างเดียว) มีความตระหนักในความปลอดภัยของผลผลิตปลานิลมากกว่าเกษตรกรที่เลี้ยงปลา การศึกษาความตระหนักของผู้บริโภคุพบว่าร้อยละ 33.30 มั่นใจว่าผลผลิตปลานิลสคใน นิลแบบผสมผสาน ท้องตลาดมีความปลอดภัย ร้อยละ 59.91 ไม่แน่ใจในความปลอดภัยและร้อยละ 7.6 แน่ใจว่าผลผลิตปลานิลใน ท้องตลาดไม่มีกวามปลอดภัย ซึ่งพบว่าส่วนใหญ่ของผู้บริโภกจะให้กวามเชื่อมั่นในกวามปลอดภัยของผลิตปลา ้นิถสดและปลานิถแปรรูปที่มีจำหน่ายในท้องตลาดโดยพิจาณาจากป้ายรับรองสินค้าที่มีการรับรองจากหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง สถานที่จำหน่าย ความสะอาดของอุปกรณ์จำหน่ายและความสะอาดของผู้จำหน่าย

212714

The purpose of this research is to determine the bacterial contamination in Tilapia raised in a variety of culture systems and in different seasons. The result will be used as possible indicators of bacterial contamination leading to set up guidelines for a food safety program. Bacteria were isolated from fish organs including gills and guts as well as flesh. Bacteria in the water were also counted by sampling. Approximately 80% of the fish farming in this area is integrated systems where fish are raised together with either chicken or swine. The average bacteria contamination in fish from intensive systems was 130.92 ± 1.44 colony forming unit (CFU)/gram while the average bacteria contamination in fish from integrated systems was 186.67 ± 4.10 CFU/gram. The bacteria contamination found in fish from integrated farming was 42.58% higher than the ones found in fish from the intensive farms. Twelve bacteria species found were Acinetobacter sp., Aeromonas sp., Burkholderia sp., Chryseomonas sp., Edwardsiella sp., Enterbacer sp., Escherichia sp., Pasteurella sp., Plesiomonas sp., Pseudomonas sp., Micrococcus sp. and Staphylococcus sp. Furthermore, we set up the experiment to reduce the bacterial contamination. Flow through tap water achieved total bacterial and coli form bacteria reduction better than use of a roselle solution after 24-hour treatment. Referring to the farmers' awareness of bacterial contamination, 68.8% of farmers understood the measure to prevent bacterial contamination. The farmers who raise tilapia in an intensive system had greater awareness in bacterial contamination in tilapia than the ones who raised tilapia together with either chicken or pigs. In addition, 33.30% of consumers had confidence that fresh tilapia in markets was safe to eat while 59.91% of them were not sure that these fish were safe to eat. However, most consumers trust freshly processed tilapia with food safety labeling, reliable distribution site, and cleanliness of appliances and sellers.