

<b>ชื่อเรื่อง</b>	ผลของอัตราการให้อาหารต่อการเจริญเติบโตและกลิ่นโคลนในปลาบีกและปานิลแดง
<b>ชื่อผู้เขียน</b>	นางสาวสุพรรยา ทับทิมหิน
<b>ชื่อปริญญา</b>	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการประมง
<b>ประธานกรรมการที่ปรึกษา</b>	รองศาสตราจารย์ ดร.นิวัฒน์ หวังชัย

### บทคัดย่อ

การศึกษารังนึ่งวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาผลของอัตราการให้อาหารต่อการเจริญเติบโตและการสะสมกลิ่นโคลนในปลาบีกและปานิลแดง โดยแบ่งการทดลองออกเป็น 2 การทดลอง ในการทดลองที่ 1 ศึกษาผลของอัตราการให้อาหารต่อการเจริญเติบโตและการสะสมกลิ่นโคลนในปลาบีกโดยให้อาหาร 0 เปอร์เซ็นต์ของปริมาณอาหารที่ปลาเกินจนอิ่ม (ไม่ให้อาหาร) (T1), ให้อาหาร 50 เปอร์เซ็นต์ของปริมาณอาหารที่ปลาเกินจนอิ่ม (T2) และให้อาหาร 100 เปอร์เซ็นต์ของปริมาณอาหารที่ปลาเกินจนอิ่ม (T3) ตามลำดับ เลี้ยงเป็นระยะเวลา 150 วัน จากการทดลองพบว่า อัตราการเจริญเติบโต T3 ตีที่สุด ( $SGR = 2.13$  เปอร์เซ็นต์/วัน,  $p \leq 0.05$ ) และปริมาณกลิ่นไม่พึงประสงค์ (จีอ่อนมนิและ เอ็น ไอ บี) ใน T3 ต่ำที่สุด ( $p \leq 0.05$ ) ปริมาณของ 2-methylisoborneol (MIB) ใน T1, T2 และ T3 มีค่าเฉลี่ยเท่ากัน  $551.65 \pm 55.45$ ,  $600.4 \pm 39.63$  และ  $450.69 \pm 19.83$  ใน กอรกรัม/กิโลกรัม ตามลำดับ ( $p \leq 0.05$ ) และปริมาณจีอ่อนมนิ ใน T1, T2 และ T3 มีค่าเฉลี่ยเท่ากัน  $369.82 \pm 57.26$ ,  $128.36 \pm 39.83$  และ  $67.91 \pm 21.28$  ใน กอรกรัม/กิโลกรัม ตามลำดับ การทดลองที่ 2 ศึกษาผลของการให้อาหารต่อคลอกลิ่น ไม่พึงประสงค์ในปานิลแดง โดยมีการไม่ใส่ปูยร่วมกับการให้อาหารตลอดการเลี้ยง (T1), ใส่ปูยร่วมกับการไม่ให้อาหารตลอดการเลี้ยง (T2), ใส่ปูยร่วมกับการให้อาหารตลอดการเลี้ยง (T3) และใส่ปูยร่วมกับการให้อาหารก่อนเก็บเกี่ยว 30 วัน (T4) ทำการทดลองเป็นระยะเวลา 240 วัน พนว่า T1 และ T3 มีอัตราการเจริญเติบโตตีที่สุด การสะสมของสารประกอบเอ็น ไอบีและจีอ่อนมนิใน T3 น้อยที่สุด และเมื่อให้อาหารเม็ดสำเร็จรูปก่อนเก็บเกี่ยว 30 วัน ใน T4 พนว่า ปริมาณเอ็น ไอบีและจีอ่อนมนิลดลง 22.5 และ 67.4 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ จากการศึกษาในครั้งนี้ แสดงให้เห็นว่าการเลี้ยงปลาบีกและการเลี้ยงปานิลแดงที่ให้อาหารเม็ดสำเร็จรูปจะช่วยเพิ่มในการเจริญเติบโตและการให้อาหารเด็นที่ช่วยลดการสะสมกลิ่นโคลนในเนื้อปลา

<b>Title</b>	Effects of Feeding Rates on Growth Performance and Accumulation of Off-flavor Substances in Mekong Giant Catfish ( <i>Pangasianodon gigas</i> ) and Red Tilapia ( <i>Oreochromis sp.</i> )
<b>Author</b>	Miss Supansa Tabtimhin
<b>Degree of</b>	Master of Science in Fisheries Technology
<b>Advisory Committee Chairperson</b>	Associate Professor Dr. Niwooti Whangchai

## ABSTRACT

The aim of this study was to determine the effects of feeding rates on growth performance and accumulation of off-flavor substances in Mekong giant catfish and red tilapia. This study was divided into 2 experiments. The first experiment was to determine the effects of feeding rates on growth performance and accumulation of off-flavor substances in Mekong giant catfish, using 3 treatments; T1 (0 % of satiation feeding or non-feeding), T2 (50 % of satiation feeding) and T3 (100 % of satiation feeding), and was conducted in earthen ponds for 150 days. Results showed that Mekong giant catfish fed T3 showed highest in growth rate (SGR= 2.13 % /day,  $p<0.05$ ). 2-Methylisoborneol (MIB) in fish meat in T1, T2 and T3 were  $551.65 \pm 55.45$ ,  $600.4 \pm 39.63$  and  $450.69 \pm 19.8$   $\mu\text{g/kg}$ , ( $p\leq 0.05$ ), respectively, while geosmin levels in fish meat were  $369.82 \pm 57.26$ ,  $128.36 \pm 39.83$  and  $67.91 \pm 21.28$   $\mu\text{g/kg}$ , ( $p\leq 0.05$ ), respectively. In addition, Mekong giant catfish fed T3 showed the least amount of both MIB and geosmin ( $p\leq 0.05$ ). In the second experiment, effects of feeding on the reduction of off-flavor substances (geosmin and MIB) in red tilapia (*Oreochromis sp.*) were studied, using 4 treatments: T1 (feeding plus non-fertilization), T2 (non-feeding plus fertilization), T3 (feeding plus fertilization) and T4 (feeding 30 days before catch plus fertilization), and was conducted in earthen ponds for 240 days. Results showed that red tilapia in T1 and T3 showed the highest growth rate ( $p\leq 0.05$ ), while those in T3 had the least MIB and geosmin levels ( $p\leq 0.05$ ), with fish in T4 having reduced MIB and geosmin levels (22.5 and 67.42 %) after feeding. In conclusion, a higher feeding rate could enhance growth and decrease off-flavor substances in Mekong giant catfish and red tilapia.