

## ข้อเสนอแนะ

1. เนื่องจากอาหารผสมราคาถูกที่พัฒนาขึ้นนี้ใช้แหล่งโปรตีนจากพืช คือ ถั่วเหลือง (Soybean meal) ทดแทนการใช้โปรตีนจากสัตว์ คือ ปลาป่น (Fish meal) ดังนั้นผู้วิจัยจึงเห็นสมควรศึกษาถึงความสามารถในการย่อย (Digestibility) และการนำไปใช้ประโยชน์ (Assimilation) จากแหล่งโปรตีนดังกล่าวของหอยหวาน ทั้งนี้เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของอาหารผสมที่ใช้ปลาป่นปริมาณต่ำแก่หอยหวานให้ดียิ่งขึ้น

2. ผู้วิจัยเห็นสมควรศึกษาเพิ่มเติมถึงชนิดและสัดส่วนที่เหมาะสมในการทดแทนโปรตีนจากปลาป่นโดยวัตถุดิบจากพืชชนิดอื่นๆ รวมถึงผลผลิตพลอยได้ (By-product) จากเกษตรกรรมหรืออุตสาหกรรม ทั้งนี้เพื่อพัฒนาอาหารผสมที่เหมาะสมกับหอยหวาน กล่าวคือ ให้หอยหวานมีอัตราการเติบโตเร็วขึ้น มีคุณภาพเนื้อ (Meat quality) ที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง และทำให้มีต้นทุนการผลิตต่ำลง

3. ผู้วิจัยเห็นสมควรศึกษาเพิ่มเติมถึงสัดส่วนโปรตีนและพลังงาน (Protein: energy ratio) ของอาหารผสมตรงต่อความต้องการของหอยหวาน เพื่อให้หอยหวานมีอัตราการเติบโตสูงสุดและใช้ในการพัฒนาอาหารผสมของหอยหวานต่อไป