

ชื่อเรื่อง	ผลของการเสริมเปลือกถุงป่นต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต และระดับคอลเลสเตรอรอลในเลือดของสุกรบุน
ชื่อผู้เขียน	นายอนุพันธ์ สินสุชาวัลย์
ชื่อปริญญา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการผลิตสัตว์
ประธานกรรมการที่ปรึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร.สุทธานนท์ ศิริ

บทคัดย่อ

การศึกษาการเสริมเปลือกถุงป่นในอาหาร ที่มีผลต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตและระดับคอลเลสเตรอรอลในเลือดของสุกรบุน ใช้สุกรลูกผสมสามสายพันธุ์ (ครูรอก x ลาร์จไวท์ – แคนค์เรซ) จำนวน 54 ตัว นำหนักเริ่มต้นประมาณ 30 กิโลกรัม แบ่งเป็นเพศผู้ต่อน 36 ตัว และเพศเมีย 18 ตัว การทดลองที่ 1 ศึกษาความย่อยได้ของโภชนาะในอาหารเสริมด้วยเปลือกถุง ใช้สุกรเพศผู้ต่อน 18 ตัว ในแผนการทดลองแบบสุ่มสมบูรณ์ในบล็อก ประกอบด้วยสูตรอาหารที่เสริมด้วยเปลือกถุง 6 ระดับคือ 0, 3, 4, 5, 6 และ 7 เปอร์เซ็นต์ และมี 3 บล็อก แบ่งอาหารทดลองเป็น 2 ระยะคือที่สุกรหนัก 30 และ 60 กิโลกรัม ให้ได้รับอาหารที่มีระดับโปรดีนที่ 16 และ 14 เปอร์เซ็นต์ มีพลังงานใช้ประโยชน์ได้ 3,150 และ 3,100 กิโลแคลลอรี่/กิโลกรัม ตามลำดับ ในการทดลองที่ 2 เป็นการศึกษาสมรรถภาพการเจริญเติบโต และระดับคอลเลสเตรอรอลในเลือด ใช้สุกรเพศผู้ต่อน 18 ตัว และเพศเมีย 18 ตัว ในแผนการทดลองแบบสุ่มสมบูรณ์ในบล็อก ประกอบด้วยกลุ่มอาหารทดลอง เช่นเดียวกับการทดลองที่ 1 เลี้ยงสุกรตั้งแต่น้ำหนัก 30 ถึง 90 กิโลกรัม ระหว่างการเลี้ยงมีน้ำให้กินตลอดเวลา

การทดลองที่ 1 ศึกษาค่าความย่อยได้ของโภชนาะ ในระยะสูตรน้ำหนัก 30 กิโลกรัม พบว่า ค่าความย่อยได้ของสิ่งแห้ง โปรดีน ไขมัน แคลเซียม ฟอสฟอรัส ในโตรเจนฟรีเอิกซ์แทรก พลังงาน เส้า และเส้าที่ไม่ละลายในกรด ไม่แตกต่างกันทางสถิติ ($P>0.05$) แต่สูตรอาหารที่ 3 (เปลือกถุง 4 เปอร์เซ็นต์) มีแนวโน้มว่าความย่อยได้ของสิ่งแห้ง โปรดีน แคลเซียม ในโตรเจนฟรีเอิกซ์แทรก และพลังงาน สูงที่สุด ส่วนค่าความย่อยได้ของเยื่อไข พบร่วมกับสูตรอาหารที่ 2, 5 และ 6 (เปลือกถุง 3, 6 และ 7 เปอร์เซ็นต์) มีค่าสูงกว่ากลุ่มควบคุม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P<0.05$) ในระยะสูตรน้ำหนัก 60 กิโลกรัม ค่าความย่อยได้ของ สิ่งแห้ง โปรดีน เยื่อไข เส้า ฟอสฟอรัส ในโตรเจนฟรีเอิกซ์แทรก พลังงาน ไม่แตกต่างกันทางสถิติ ($P>0.05$) ส่วนค่าความย่อยได้ของไขมัน พบร่วมกับสูตรอาหารที่ 3, 4 และ 5 (เปลือกถุง 4, 5 และ 6 เปอร์เซ็นต์) มีค่าสูงกว่ากลุ่มควบคุม และค่าความย่อยได้ของ แคลเซียม สูตรอาหารที่ 2, 3, 5 และ 6 (เปลือกถุง 3, 4, 6 และ 7 เปอร์เซ็นต์) มีค่าสูงกว่ากลุ่มควบคุม

อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P<0.05$) ส่วนถ้าที่ไม่ละลายในกรด สูตรอาหารที่ 3 และ 5 (เปลือกถุง 4 และ 6 เปอร์เซ็นต์) มีค่าสูงกว่ากลุ่มควบคุมและสูตรอาหารที่ 6 (เปลือกถุง 7 เปอร์เซ็นต์) อย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ ($P<0.01$)

การทดลองที่ 2 ศึกษาสมรรถภาพการเจริญเติบโต และระดับคอลเลสเตอรอล พนว่าสูตรที่ได้รับอาหารทดลองทุกสูตรมีน้ำหนักตัวที่เพิ่มขึ้น ระยะเวลาในการเดียง อัตราการเจริญเติบโตต่อวัน อัตราการแยกเนื้อ และต้นทุนค่าอาหารต่อการเพิ่มน้ำหนักด้วย กิโลกรัม แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ ($P>0.05$) ส่วนของปริมาณอาหารที่กินต่อวัน สูตรอาหารที่ 3 (เปลือกถุง 4 เปอร์เซ็นต์) มีค่าสูงกว่ากลุ่มควบคุม อย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ ($P<0.01$) สำหรับระดับคอลเลสเตอรอลในเลือดของสูตร พนว่าที่สูตรน้ำหนัก 30 กิโลกรัม มีระดับคอลเลสเตอรอลในเลือดไม่แตกต่างกันทางสถิติ ($P>0.05$) แต่สูตรที่น้ำหนัก 60 กิโลกรัม พนว่าสูตรอาหารที่ 6 (เปลือกถุง 7 เปอร์เซ็นต์) มีค่าต่ำกว่า กลุ่มควบคุม และสูตรอาหารที่ 2, 3 และ 4 (เปลือกถุง 3, 4 และ 5 เปอร์เซ็นต์) และที่น้ำหนัก 90 กิโลกรัม สูตรอาหารที่ 6 (เปลือกถุง 7 เปอร์เซ็นต์) มีค่าต่ำกว่า กลุ่มควบคุม และสูตรอาหารที่ 2 (เปลือกถุง 3 เปอร์เซ็นต์) มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P<0.05$) ส่วนระดับไตรกลีเซอเริร์ไรด์ในเลือด พนว่าที่สูตรน้ำหนัก 30 กิโลกรัม มีระดับไตรกลีเซอเริร์ไรด์ในเลือดของสูตรที่ได้รับสูตรอาหารที่ 5 (เปลือกถุง 6 เปอร์เซ็นต์) มีค่าต่ำกว่า กลุ่มควบคุม และสูตรอาหารที่ 2, 3 และ 4 (เปลือกถุง 3, 4 และ 5 เปอร์เซ็นต์) อย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ ($P<0.01$) และที่สูตรน้ำหนัก 60 กิโลกรัม ระดับไตรกลีเซอเริร์ไรด์ในเลือดของสูตรที่ได้รับสูตรอาหารที่ 6 (เปลือกถุง 7 เปอร์เซ็นต์) มีค่าต่ำกว่า กลุ่มควบคุม และสูตรอาหารที่ 2, 3 และ 4 (เปลือกถุง 3, 4 และ 5 เปอร์เซ็นต์) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P<0.05$) และที่สูตรน้ำหนัก 90 กิโลกรัม พนว่าระดับไตรกลีเซอเริร์ไรด์ในเลือดแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ ($P>0.05$) ระหว่างกลุ่มทดลอง แต่มีแนวโน้มว่าสูตรอาหารทดลองที่ 6 มีระดับไตรกลีเซอเริร์ไรด์ในเลือดต่ำที่สุด

จึงพอสรุปได้ว่า การเสริมเปลือกถุงที่ระดับ 4 เปอร์เซ็นต์ในสูตรอาหารสูกรบุน มีผลต่อการเพิ่มสมรรถภาพการเจริญเติบโต ช่วยทำให้ความย่อยได้ดีของเยื่อไข ไขมัน และแคลเซียมดีขึ้น และการใช้ในปริมาณ 6-7 เปอร์เซ็นต์ในสูตรอาหาร สามารถลดปริมาณคอลเลสเตอรอล และไตรกลีเซอเริร์ไรด์ในเลือดของสูตรได้

Title	Effects of Shrimp Shell Meal Supplemented in Diets on Growth Performance and Blood Cholesterol Levels in Finishing Pigs
Author	Mr.Anuphan Sinsuthawan
Degree of	Master of Science in Animal Production
Advisory Committee Chairperson	Associate Professor Dr.Suthut Siri

ABSTRACT

A study was conducted to determine the effects of shrimp shell meal (SSM) in diets on growth performance and blood cholesterol in pigs using crossbred pigs (Duroc x Large White - Landrace) at an initial body weight of 30 kg. In the first experiment using a randomized complete block design (RCBD), 54 crossbreds pigs (36 barrows and 18 gilts) were fed diets containing SSM at level of 0, 3, 4, 5, 6 and 7%, respectively, in 3 blocks to test their nutrient digestibility of SSM. Feeds were given *ad libitum* to animals in 2 stages, at 30 and 60 kg with 16 and 14% protein and metabolism energy at 3,150 and 3,100 kcal/kg, respectively. In the second experiment, 36 crossbred pigs (18 barrows and 18 gilts) were assigned in a randomized complete block design (RCBD) to investigate the growing performance and cholesterol levels in blood. Drinking water was provided at all time.

Results in the first experiment showed that at 30 kg body weight, no significant difference was observed in digestibility of dry matter, protein, fat, Ca, P, NFE, energy, ash and AIA ($P>0.05$) although pigs fed with 4% SSM were significantly highest in digestibility of dry matter, protein, Ca, NFE and energy. As an exception, digestibility of crude fiber was significantly different ($P<0.05$). At 60 kg body weight, the digestibility of dry matter, protein, crude fiber, ash, P, NFE and energy were not significantly different ($P>0.05$) except for digestibility of fat which showed significant difference ($P<0.05$) together with the digestibility of Ca and AIA which was highly significantly different ($P<0.01$).

In the second experiment, results showed no significant difference in body weight gain, time raising period, average daily gain, FCR and feed cost per kilogram weight gain ($P>0.05$).

Pigs fed with 4% SSM were significantly highest in feed intake ($P<0.01$). Results of cholesterol levels in pigs at 30 kg body weight also showed no significant difference ($P>0.05$) but in pigs fed with 7% SSM at 60 and 90 kg body weight, significantly lowest blood cholesterol levels ($P<0.05$) were found. In addition, results indicated that triglyceride level was highly significantly different in 30 kg body weight pigs ($P<0.01$) and significantly different in 60 kg body weight pigs ($P<0.05$). Although the triglyceride level at 90 kg body weight of pigs was not significantly different ($P>0.05$), pigs fed with 7% SSM showed the lowest triglyceride lever than other groups.

In summary, pigs fed with 4% SSM showed lesser effect on increasing growth performance and digestibility of CF, fat and Ca than the other groups. Pigs fed with 6-7% SSM can have decreased cholesterol and triglyceride levels in blood.