

กนกกาญจน์ ภู่สุวรรณ 2549: ผลของระดับโปรตีนและกรดอะมิโนเมทไธโอนีนในอาหารต่อ

สมรรถภาพการผลิต ภูมิคุ้มกัน และการเกิด Fatty Liver Syndrome ในໄກไช่

ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวัฒนาการ ภาควิชาสัตวบาล ประธานกรรมการ

ที่ปรึกษา: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์, Ph.D. 119 หน้า

ISBN 974-16-1829-8

การศึกษาผลของระดับโปรตีนและกรดอะมิโนเมทไธโอนีนต่อสมรรถภาพการผลิต ภูมิคุ้มกันและการเกิด Fatty liver syndrome ในໄກไช่ โดยแบ่งออกเป็น 2 การทดลอง การทดลองที่ 1 แบ่งໄกออกเป็น 3 กลุ่มๆ ละ 6 ชั้นๆ ละ 16 ตัว เพื่อทดสอบอิทธิพลของโปรตีน 3 ระดับ คือ 14 16 และ 18 เปอร์เซ็นต์ ใช้แผนการทดลองแบบสุ่มคลอด โดยแบ่งการทดลองเป็น 2 ช่วง คือ 32 และ 48 สัปดาห์ ผลการทดลองพบว่ากลุ่มที่ได้รับอาหารโปรตีนสูงมีสมรรถภาพการผลิตคิกว่ากลุ่มที่ได้รับอาหารโปรตีนต่ำ โปรตีนในอาหารส่งผลต่อระบบภูมิคุ้มกันของໄกไช่ อายุ 32 สัปดาห์ กลุ่มที่ได้รับอาหารโปรตีน 14 เปอร์เซ็นต์ มีน้ำหนักตัวน้อยกว่ากลุ่มที่ได้รับอาหารโปรตีน 16 และ 18 เปอร์เซ็นต์ ($p<0.05$) ในช่วงดันโปรตีนไม่มีผลต่อน้ำหนักม้าม แต่ช่วงอายุ 48 สัปดาห์ กลุ่มที่ได้รับอาหารโปรตีนสูงมีน้ำหนักม้ามมากกว่ากลุ่มที่ได้รับอาหารโปรตีนต่ำ ($p<0.05$) ทั้งสองช่วงการทดลอง โปรตีนส่งผลให้ ND-Titer สูงขึ้น ($p<0.05$) แต่โปรตีนรวมในชีรัมไม่แตกต่างกัน อย่างไรก็ตาม โปรตีนรวมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเมื่อໄกไช่รับโปรตีนจากอาหารเพิ่มขึ้น ช่วงอายุ 32 สัปดาห์ โปรตีนในอาหารทำให้ “ไตรกลีเซอเรต” ในตับสูงขึ้น ($p<0.05$) และกลุ่มที่ได้รับอาหารโปรตีน 16 เปอร์เซ็นต์ บีตา-กลوبูลินในชีรัม แตกต่างจากกลุ่มที่ได้รับอาหารโปรตีน 18 เปอร์เซ็นต์ ($p<0.05$) ช่วงอายุ 48 สัปดาห์ โปรตีนในอาหารทำให้ปริมาณอัลบูมิน และน้ำหนักตัวสูงขึ้น ($p<0.05$) อย่างไรก็ตามใน ทั้งสองช่วงการทดลอง โปรตีนไม่มีผลต่อแคมมา และบีตา-กลوبูลิน กlobulin สัดส่วนของอัลบูมินต่อ globulin และกรดไนมันอิสระ การทดลองที่ 2 แบ่งໄกออกเป็น 4 กลุ่มๆ ละ 6 ชั้นๆ ละ 16 ตัว เพื่อทดสอบอิทธิพลของกรดอะมิโนเมทไธโอนีน 4 ระดับ ในอาหารโปรตีน 14 เปอร์เซ็นต์ คือ 0.28 (ไม่เสริมเมทไธโอนีน) 0.30 0.38 และ 0.44 เปอร์เซ็นต์ ผลการทดลองพบว่า ในทั้งสองช่วงการทดลอง การเสริมกรดอะมิโนเมทไธโอนีนทำให้สมรรถภาพการผลิตคิกขึ้น ช่วงอายุ 32 สัปดาห์ การเสริมกรดอะมิโนเมทไธโอนีนทำให้ตับมีน้ำหนักมากขึ้น และมีไตรกลีเซอเรตในตับสูงขึ้น ($p<0.05$) แต่ไม่มีผลต่อน้ำหนักม้าม ND-Titer และ โปรตีนรวมในชีรัม ในระยะยา (48 สัปดาห์) กรดอะมิโนเมทไธโอนีนไม่มีผลต่อระบบภูมิคุ้มกัน ความเข้มข้นของโปรตีนในชีรัม สัดส่วนของอัลบูมินต่อ globulin น้ำหนักตัว กรดไนมันอิสระ และไตรกลีเซอเรต ในตับ จึงกล่าวได้ว่าระดับกรดอะมิโนเมทไธโอนีน 0.30-0.44 เปอร์เซ็นต์ ในอาหารโปรตีนต่ำ (14%) เป็นระดับที่พอสำหรับการเพิ่มผลผลิต และระดับ 0.28-0.44 เป็นระดับที่ไม่นำหรือน้อยจนเกินไป กระทั้งส่งผลต่อสุขภาพหรือการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันของໄกไช่

นายพงษ์ศักดิ์ ลักษณ์
ลายมือชื่อนักวิจัย

รังษี ปรัชญา
ลายมือชื่อประธานกรรมการ

๑๖ / ม.ค. ๒๕