



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตาก (กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์) โทร. ๐-๕๕๕๑-๑๓๕๒

ที่ ตก ๐๐๐๘/ ๖๕๐๖

วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง มาตรการป้องกันและลงโทษผู้แจ้งข้อมูลเท็จเกี่ยวกับผลงานของบุคคลในการขอรับการประเมิน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักฯ/ผู้อำนวยการกองฯ/ปศุสัตว์เขต/ปศุสัตว์จังหวัด/ศูนย์ฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ตามที่ นายมนตรี ภาคะ ตำแหน่งนายสัตวแพทย์ชำนาญการ กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตาก ได้ส่งผลงานทางวิชาการขอประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น เพื่อให้เป็นไปตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๐๗๐๗.๓/๖๕ ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๒ และหนังสือสั่งการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ กษ ๐๒๐๓/๖๑๓๑๑๘ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๓ เรื่องมาตรการในการป้องกันและลงโทษผู้แจ้งข้อมูลเท็จเกี่ยวกับคุณสมบัติและผลงานของบุคคลในการขอรับการประเมิน จึงขอส่งประกาศ คำรับรอง บทคัดย่อ รายชื่อผู้จัดทำ สัดส่วนการปฏิบัติงาน จำนวน ๒ เรื่อง ดังนี้

๑. เรื่อง “ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมของผู้เลี้ยงโคเนื้อเกี่ยวกับสารเร่งเนื้อแดงในพื้นที่จังหวัดตาก (Knowledge, attitude, and practice of beef cattle farmers regarding beta-agonists in Tak Province)” โดยมีผู้ร่วมจัดทำ คือ

(๑) นายมนตรี ภาคะ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	๙๕%
(๒) นายสืบชาติ สัจจวาทิต	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	๕%

๒. เรื่อง “ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมของผู้เลี้ยงสุกรเกี่ยวกับการใช้ยาต้านจุลชีพและเชื้อดื้อยาในพื้นที่จังหวัดตาก (Knowledge, attitude, and practice of pig farmers regarding antimicrobial use and resistance in Tak Province)” โดยมีผู้ร่วมจัดทำ คือ

(๑) นายมนตรี ภาคะ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	๙๕%
(๒) นายสืบชาติ สัจจวาทิต	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	๕%

หากมีผู้ใดคัดค้าน ขอให้แจ้ง สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตาก ภายใน ๑๕ วันทำการ มิฉะนั้นจะถือว่าผลงานวิชาการเหล่านี้ ได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้อง เป็นผลงานที่แท้จริงของผู้ขอรับการประเมิน และจะดำเนินการตามขั้นตอนการประเมินผลงานทางวิชาการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และปิดประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

(นายสุชาติ ทมอกยา)
ปศุสัตว์จังหวัดตาก



ประกาศสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตาก
เรื่อง ตรวจสอบผลงานของผู้รับการประเมิน

เพื่อให้เป็นไปตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๐๗๐๗.๓/ว๕ ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๒ และหนังสือสั่งการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ กษ ๐๒๐๓/ว๑๓๑๑๘ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๓ เรื่อง มาตรการในการป้องกันและลงโทษผู้แจ้งข้อมูลเท็จเกี่ยวกับคุณสมบัติและผลงานของบุคคลในการขอรับการประเมิน จึงขอแจ้งบทคัดย่อ คำรับรอง รายชื่อผู้จัดทำ สัดส่วนการปฏิบัติงาน ผลงานทางวิชาการเพื่อขอรับการประเมินผลงานของบุคคล จำนวน ๒ เรื่อง ดังนี้

๑. เรื่อง “ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมของผู้เลี้ยงโคเนื้อเกี่ยวกับสารเร่งเนื้อแดงในพื้นที่จังหวัดตาก (Knowledge, attitude, and practice of beef cattle farmers regarding beta-agonists in Tak Province)” โดยมีผู้ร่วมจัดทำ คือ

(๑) นายมนตรี ภาคะ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ๙๕%

(๒) นายสืบชาติ สัจจวาที นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ ๕%

๒. เรื่อง “ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมของผู้เลี้ยงสุกรเกี่ยวกับการใช้ยาต้านจุลชีพและเชื้อดื้อยาในพื้นที่จังหวัดตาก (Knowledge, attitude, and practice of pig farmers regarding antimicrobial use and resistance in Tak Province)” โดยมีผู้ร่วมจัดทำ คือ

(๑) นายมนตรี ภาคะ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ๙๕%

(๒) นายสืบชาติ สัจจวาที นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ ๕%

ดังรายละเอียดแนบมาด้วยนี้ หากมีผู้ใดคัดค้าน ขอให้แจ้งสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตาก ภายใน ๑๕ วันทำการ มิฉะนั้นจะถือว่าผลงานวิชาการเหล่านี้ ได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้อง เป็นผลงานที่แท้จริงของผู้ขอรับการประเมิน และจะดำเนินการตามขั้นตอนการประเมินผลงานทางวิชาการต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายสุชาติ หมอกยา)
ปศุสัตว์จังหวัดตาก

การรับรองผลงาน

คำรับรองของผู้ร่วมจัดทำผลงาน

ขอรับรองว่าสัดส่วนหรือลักษณะงานในการดำเนินการ ของ นายมนตรี ภาคะ ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ที่เสนอไว้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริงทุกประการ

ลำดับ ที่	ชื่อผลการปฏิบัติงาน/ผลสำเร็จของงาน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วน	หมายเหตุ
๑	ชื่อผลงาน “ความรู้ ทักษะ และ พฤติกรรมของผู้เลี้ยงโคเนื้อเกี่ยวกับ สารเร่งเนื้อแดงในพื้นที่จังหวัดตาก (Knowledge, attitude, and practice of beef cattle farmers regarding beta-agonists in Tak Province)”	นายมนตรี ภาคะ นายสืบชาติ สัจจวาทิต	๙๕% ๕%	
๒	ชื่อผลงาน “ความรู้ ทักษะ และ พฤติกรรมของผู้เลี้ยงสุกรเกี่ยวกับการใช้ ยาต้านจุลชีพ และเชื้อดื้อยาในพื้นที่ จังหวัดตาก (Knowledge, attitude, and practice of pig farmers regarding antimicrobial use and resistance in Tak Province)”	นายมนตรี ภาคะ นายสืบชาติ สัจจวาทิต	๙๕% ๕%	

ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมของผู้เลี้ยงโคเนื้อเกี่ยวกับสารเร่งเนื้อแดงในพื้นที่จังหวัดตาก มนตรี ภาคะ^{1*} สืบชาติ สัจจวาที²

บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาระดับความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมของผู้เลี้ยงโคเนื้อเกี่ยวกับสารเร่งเนื้อแดงในพื้นที่จังหวัดตาก จำนวน 396 ราย โดยใช้แบบสอบถามเก็บข้อมูลระหว่างเดือนกันยายน ถึง ธันวาคม 2564 ผลการศึกษาพบว่าผู้เลี้ยงโคเนื้อส่วนใหญ่เป็นเพศชาย (66.92%) อายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี (38.64%) ระดับการศึกษาสูงสุดชั้นประถมศึกษา (32.32%) ประสบการณ์การเลี้ยงโคเนื้อ 6-10 ปี (30.30%) พันธุ์โคที่เลี้ยงเป็นโคพันธุ์พื้นเมือง (42.93%) ประเภทการเลี้ยงโคเนื้อเป็นการเลี้ยงโคขุนสร้างโครงเพื่อขายต่อ (36.62%) เป็นฟาร์มยังไม่ได้รับการรับรองจากกรมปศุสัตว์ (89.39%) ระดับความรู้ของผู้เลี้ยงโคเนื้อเกี่ยวกับสารเร่งเนื้อแดงอยู่ในระดับปานกลาง (78.79%) ระดับดี (14.90%) และระดับไม่ดี (6.31%) สำหรับทัศนคติของผู้เลี้ยงโคเนื้อเกี่ยวกับสารเร่งเนื้อแดงอยู่ในเชิงบวก (59.60%) และปานกลาง (40.40%) โดยไม่มีทัศนคติเชิงลบ ส่วนพฤติกรรมของผู้เลี้ยงโคเนื้อเกี่ยวกับสารเร่งเนื้อแดงอยู่ในระดับไม่ดี (66.41%) ระดับปานกลาง (29.55%) และระดับดี (4.04%) ผลการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมของผู้เลี้ยงโคเนื้อเกี่ยวกับสารเร่งเนื้อแดงโดยการหาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ลำดับที่สเปียร์แมน (Spearman's rank correlation coefficient) พบว่าความรู้กับทัศนคติมีความสัมพันธ์เชิงบวกหรือทิศทางเดียวกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในระดับความสัมพันธ์ปานกลาง ($r_s=0.415, p<0.05$) ทักษะกับพฤติกรรมมีความสัมพันธ์เชิงบวกหรือทิศทางเดียวกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในระดับความสัมพันธ์เล็กน้อย ($r_s=0.222, p<0.05$) ในขณะที่ความรู้กับพฤติกรรมไม่มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p>0.05$)

คำสำคัญ: ความรู้ ทักษะ พฤติกรรม สารเร่งเนื้อแดง ผู้เลี้ยงโคเนื้อ จังหวัดตาก

¹สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตาก อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก 63000

²ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก 65130

*ผู้รับผิดชอบบทความ โทรศัพท์ 08 1306 6443 E-mail: montreepk@gmail.com

Knowledge, attitude, and practice of beef cattle farmers regarding beta-agonists in Tak Province

Montree Paka^{1*} Seubchat Saccavadit²

Abstract

The study aimed to evaluate the knowledge, attitude, and practice of beef cattle farmers regarding beta-agonists in Tak Province. The data were collected from 396 beef cattle farmers using questionnaires from September to December 2021. Most of the beef cattle farmers in this study were male (66.92%), 41-50 years old (38.64%), completed their education in elementary school (32.32%), had 6-10 years of experience in raising beef cattle (30.30%), raised Thai native-bred cattle (42.93%), raised young cattle to build body structures (36.62%), and farms were not certified by the Department of Livestock Development (89.39%). The knowledge regarding of beta-agonists of beef cattle farmers had a fair (78.79%), good (14.90%), and poor (6.31%) level. The beef cattle farmers had a positive (59.60%) and neutral (40.40%) attitude and there was no negative attitude from the survey. The beef cattle farmers had poor (66.41%), fair (29.55%), and good (4.04%) practices regarding beta-agonists. The relationship between knowledge, attitude, and practice was evaluated by using Spearman's rank correlation method. Knowledge had a significant positive relationship with attitude at the moderate level ($r_s=0.415$, $p<0.05$), attitude had a significant positive relationship with practice at the weak level ($r_s=0.222$, $p<0.05$), and knowledge had no relationship with practice ($p>0.05$).

Keywords: Knowledge, Attitude, Practice, Beta-agonists, Beef Cattle Farmers, Tak Province

¹Tak Provincial Livestock Office, MuangTak, Tak, 63000

²Veterinary research and development center lower northern region, Wangthong, Phitsanulok, 65130

*Corresponding author Tel. 08 1306 6443 E-mail: montreepk@gmail.com

ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมของผู้เลี้ยงสุกรเกี่ยวกับการใช้ยาต้านจุลชีพและเชื้อดื้อยา ในพื้นที่จังหวัดตาก

มนตรี ภาคะ^{1*} สืบชาติ สัจจาวาทิต²

บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาระดับความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมของผู้เลี้ยงสุกรเกี่ยวกับการใช้ยาต้านจุลชีพและเชื้อดื้อยาในพื้นที่จังหวัดตาก จำนวน 387 ราย โดยใช้แบบสอบถามเก็บข้อมูลระหว่างเดือนกันยายน ถึง ธันวาคม 2564 ผลการศึกษาพบว่าผู้เลี้ยงสุกรส่วนใหญ่เป็นเพศชาย (68.48%) อายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี (36.43%) ระดับการศึกษาสูงสุดชั้นประถมศึกษา (47.80%) ประสบการณ์การเลี้ยงสุกร 6-10 ปี (50.39%) พันธุ์สุกรที่เลี้ยงเป็นสุกรพื้นเมือง (56.85%) ประเภทการเลี้ยงสุกรเป็นการเลี้ยงเพื่อขายสุกรขุนเข้าโรงฆ่า (49.61%) เป็นฟาร์มยังไม่ได้รับการรับรองจากกรมปศุสัตว์ (63.31%) ระดับความรู้เรื่อง การใช้ยาต้านจุลชีพอย่างสมเหตุผลในฟาร์มสุกรอยู่ในระดับปานกลาง (70.03%) ระดับดี (27.13%) และระดับไม่ดี (2.84%) ระดับความรู้เรื่องเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพอยู่ในระดับปานกลาง (79.33%) ระดับดี (20.15%) และระดับไม่ดี (0.52%) สำหรับทัศนคติของผู้เลี้ยงสุกรต่อการใช้ยาต้านจุลชีพซึ่งส่งผลต่อเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพอยู่ในเชิงบวก (75.45%) และปานกลาง (24.55%) โดยไม่มีทัศนคติเชิงลบ ส่วนพฤติกรรมการใช้ยาต้านจุลชีพซึ่งส่งผลต่อเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพอยู่ในระดับปานกลาง (71.83%) ระดับดี (23.77%) และระดับไม่ดี (4.40%) ผลการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมของผู้เลี้ยงสุกรเกี่ยวกับการใช้ยาต้านจุลชีพและเชื้อดื้อยาโดยการหาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ลำดับที่สเปียร์แมน (Spearman's rank correlation coefficient) พบว่าความรู้เรื่องการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างสมเหตุผลในฟาร์มสุกรกับความรู้เรื่องเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพมีความสัมพันธ์เชิงบวกหรือทิศทางเดียวกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในระดับความสัมพันธ์เล็กน้อย ($r_s=0.385, p<0.05$) ความรู้เรื่องการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างสมเหตุผลในฟาร์มสุกรกับทัศนคติต่อการใช้ยาต้านจุลชีพซึ่งส่งผลต่อเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพมีความสัมพันธ์เชิงบวกหรือทิศทางเดียวกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในระดับความสัมพันธ์ปานกลาง ($r_s=0.560, p<0.05$) ความรู้เรื่องการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างสมเหตุผลในฟาร์มสุกรกับพฤติกรรมการใช้ยาต้านจุลชีพซึ่งส่งผลต่อเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพมีความสัมพันธ์เชิงบวกหรือทิศทางเดียวกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในระดับความสัมพันธ์ปานกลาง ($r_s=0.510, p<0.05$) ความรู้เรื่องเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพกับทัศนคติต่อการใช้ยาต้านจุลชีพซึ่งส่งผลต่อเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพมีความสัมพันธ์เชิงบวกหรือทิศทางเดียวกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในระดับความสัมพันธ์ปานกลาง ($r_s=0.521, p<0.05$) ความรู้เรื่อง เชื้อดื้อยาต้านจุลชีพกับพฤติกรรมการใช้ยาต้านจุลชีพซึ่งส่งผลต่อเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพมีความสัมพันธ์เชิงบวกหรือทิศทางเดียวกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในระดับความสัมพันธ์ปานกลาง ($r_s=0.426, p<0.05$) และทัศนคติต่อการใช้ยาต้านจุลชีพซึ่งส่งผลต่อเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพกับพฤติกรรมการใช้ยาต้านจุลชีพซึ่งส่งผลต่อเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพมีความสัมพันธ์เชิงบวกหรือทิศทางเดียวกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในระดับความสัมพันธ์สูง ($r_s=0.701, p<0.05$)

คำสำคัญ: ความรู้ ทักษะ พฤติกรรม ยาต้านจุลชีพ เชื้อดื้อยา ผู้เลี้ยงสุกร จังหวัดตาก

¹ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตาก อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก 63000

² ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก 65130

*ผู้รับผิดชอบบทความ โทรศัพท์ 08 1306 6443 E-mail: montreepk@gmail.com

Knowledge, attitude, and practice of pig farmers regarding antimicrobial use and resistance in Tak Province

Montree Paka^{1*} Seubchat Saccavadit²

Abstract

The study aimed to evaluate the knowledge, attitude, and practice of pig farmers regarding antimicrobial use and resistance in Tak Province. The data were collected from 387 pig farmers using questionnaires from September to December 2021. Most of the pig farmers in this study were male (68.48%), 41-50 years old (36.43%), completed their education in elementary school (47.80%), had 6-10 years of experience in raising pig (50.39%), raised Thai native-bred pig (56.85%), raised fattening pigs for slaughterhouse (49.61%), and farms were not certified by the Department of Livestock Development (63.31%). The knowledge regarding rational antimicrobial drug use of pig farmers had a fair (70.03%), good (27.13%), and poor (2.84%) level. The knowledge regarding antimicrobial resistance of pig farmers had a fair (79.33%), good (20.15%), and poor (0.52%) level. The pig farmers had a positive (75.45%) and neutral (24.55%) attitude and there was no negative attitude from the survey. The pig farmers had fair (71.83%), good (23.77%), and poor (4.40%) practices regarding antimicrobial use and resistance. The relationship between knowledge, attitude, and practice was evaluated by using Spearman's rank correlation method. Knowledge regarding rational antimicrobial drug use had a significant positive relationship with knowledge regarding antimicrobial resistance at the weak level ($r_s=0.385$, $p<0.05$). Knowledge regarding rational antimicrobial drug use had a significant positive relationship with attitude regarding antimicrobial use and resistance at the moderate level ($r_s=0.560$, $p<0.05$). Knowledge regarding rational antimicrobial drug use had a significant positive relationship with practice regarding antimicrobial use and resistance at the moderate level ($r_s=0.510$, $p<0.05$). Knowledge regarding antimicrobial resistance had a significant positive relationship with attitude regarding antimicrobial use and resistance at the moderate level ($r_s=0.521$, $p<0.05$). Knowledge regarding antimicrobial resistance had a significant positive relationship with practice regarding antimicrobial use and resistance at the moderate level ($r_s=0.426$, $p<0.05$), and attitude regarding antimicrobial use and resistance had a significant positive relationship with practice regarding antimicrobial use and resistance at the strong level ($r_s=0.701$, $p<0.05$).

Keywords: Knowledge, Attitude, Practice, Antimicrobial, Resistance, Pig Farmers, Tak Province

¹Tak Provincial Livestock Office, MuangTak, Tak, 63000

²Veterinary research and development center lower northern region, Wangthong, Phitsanulok, 65130

*Corresponding author Tel 08 1306 6443 E-mail: montreepk@gmail.com