



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๒๑๓๓

ที่ กษ ๐๖๐๒/ ๐๕๑๓๖ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกที่จะเข้ารับการประเมินผลงาน เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
ประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ

เรียน ผู้อำนวยการกอง/สำนัก / เลขานุการกรม / ปศุสัตว์เขต / ปศุสัตว์จังหวัด / หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน /
หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร / หัวหน้ากลุ่มพัฒนาวิชาการปศุสัตว์

ด้วยกรมปศุสัตว์ ได้มีประกาศรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกที่จะเข้ารับการประเมินผลงาน เพื่อ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ จำนวน ๑๙ ตำแหน่ง รายละเอียดดังสำเนาประกาศ
ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ข้าราชการในสังกัดทราบต่อไป
ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดประกาศได้ที่

๑. <https://person.dld.go.th> หัวข้อ ข่าวประชาสัมพันธ์ หรือ การประเมินบุคคลและผลงาน
๒. หรือ QR Code



(นายมนัส เทพรัักษ์)

ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

30 ส.ค. 2566



ประกาศกรมปศุสัตว์
เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกที่จะเข้ารับการประเมินผลงาน เพื่อแต่งตั้ง
ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ

ตามที่ อ.ก.พ. กรมปศุสัตว์ มีประกาศ ลงวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ กำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการประเมินบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน/ย้าย) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ ซึ่งประกาศตามกฎหมาย ก.พ.ว่าด้วยการย้าย การโอน หรือการเลื่อนข้าราชการ พลเรือนสามัญไปแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งข้าราชการพลเรือนสามัญประเภทวิชาการในหรือต่างกระทรวง หรือกรม พ.ศ.๒๕๖๔ หนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๑๔ ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๒๕ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ และคำสั่ง อ.ก.พ. กรมปศุสัตว์ ที่ ๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน/ย้าย) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ ประกอบกับประกาศกรมปศุสัตว์ ลงวันที่ ๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ จำนวน ๒๒ ตำแหน่ง ไปแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการประเมินบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน/ย้าย) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ ได้ดำเนินการประเมินบุคคลเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว โดยความเห็นชอบจากปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมปศุสัตว์ จึงขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเข้ารับ การประเมินผลงาน เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ จำนวน ๑๙ ราย พร้อมทั้ง ชื่อผลงาน สักส่วนของงานที่ปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมดำเนินการจัดทำผลงาน รวมทั้งข้อเสนอแนวความคิดการ พัฒนาหรือปรับปรุงที่จะเสนอขอประเมินผลงานมาเพื่อทราบ ดังบัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้ หากผู้ใด เห็นว่าชื่อผลงาน และสักส่วนของผลงานดังกล่าว ไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการอ้าง และคัดลอกผลงาน ของผู้อื่น หากประสงค์จะทักท้วงโปรดแจ้งที่กองการเจ้าหน้าที่ กรมปศุสัตว์ ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันประกาศ โดยผู้ทักท้วงต้องระบุเหตุผลแห่งการทักท้วง และลงลายมือชื่อผู้ทักท้วงในเอกสารเป็นสำคัญด้วย

ทั้งนี้ ให้ผู้ได้รับการคัดเลือกส่งผลงานเพื่อขอเข้ารับการประเมินผลงานถึง กองการเจ้าหน้าที่ กรมปศุสัตว์ ภายใน ๖ เดือน นับจากวันที่ประกาศ หากส่งผลงานไม่ทันตามกำหนด หรือไม่ผ่านการประเมิน หรือ สละสิทธิ์ในการเข้ารับการประเมินฯ กรมปศุสัตว์จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกใหม่

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๗๐

(นายสมชวน รัตนมังคลานนท์)
อธิบดีกรมปศุสัตว์

บัญชีรายละเอียดแนบท้าย ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกให้เข้ารับการประเมินผลงาน
เพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน/ย้าย) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ ลงวันที่ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๖

ที่	ผู้ได้รับการคัดเลือก				ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อเข้ารับการประเมินผลงาน		
	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๑	นางสาวธารรัตน์ มุสิกกา	นักวิชาการตรวจสอบ ภายในชำนาญการพิเศษ	๓๒๓๕	กลุ่มตรวจสอบภายใน กรมปศุสัตว์	ผู้เชี่ยวชาญด้านการตรวจสอบภายใน (นักวิชาการตรวจสอบภายใน เชี่ยวชาญ)	๖	กลุ่มตรวจสอบภายใน กรมปศุสัตว์

ชื่อผลงาน สัตส่วนองงานที่ปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมดำเนินการจัดทำผลงาน (๓ เรื่อง)

เรื่องที่	ชื่อผลงาน	สัดส่วนของงาน ที่ปฏิบัติ (%)	ผู้ร่วมดำเนินการ	สัดส่วนของ งานที่ปฏิบัติ (%)
ผลงานเรื่องที่ ๑	แนวทางการสอบทานเพื่อป้องกันและปราบปรามการทุจริตสำหรับหน่วยงานในสังกัด กรมปศุสัตว์	๑๐๐	-	-
ผลงานเรื่องที่ ๒	แนวการตรวจสอบการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการควบคุมดูแลปศุสัตว์ของกรมปศุสัตว์	๑๐๐	-	-
ผลงานเรื่องที่ ๓	แนวทางการตรวจสอบระบบการควบคุมและบริหารจัดการน้ำเชื้อพ่อพันธุ์สัตว์และ เอ็มบริโอสัตว์แช่แข็งของกรมปศุสัตว์	๑๐๐	-	-

ข้อเสนอแนวความคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงานระดับเชี่ยวชาญ (๑ เรื่อง)

ชื่อเรื่อง : แนวความคิดการพัฒนา Agile Audit Team เพื่อสร้างเครือข่ายการปฏิบัติงานตรวจสอบภายใน

Handwritten signature and initials

ที่	ผู้ได้รับการคัดเลือก				ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อเข้ารับการประเมินผลงาน		
	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๒	นายศรชัย คงสุข	ผู้อำนวยการศูนย์ (นักวิชาการสัตวบาล ชำนาญการพิเศษ)	๓๘๒	ศูนย์วิจัยและบำรุง พันธุ์สัตว์อุบลราชธานี สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาพันธุ์ กระบือ (นักวิชาการสัตวบาลเชี่ยวชาญ)	๒๑๔	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์
ชื่อผลงาน สัตส่วนของงานที่ปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมดำเนินการจัดทำผลงาน (๓ เรื่อง)							
เรื่องที่	ชื่อผลงาน			สัดส่วนของงาน ที่ปฏิบัติ (%)	ผู้ร่วมดำเนินการ	สัดส่วนของ งานที่ปฏิบัติ (%)	
ผลงานเรื่องที่ ๑	สภาพการผลิตกระบือของเกษตรกรรายย่อยและคุณลักษณะของกระบือปลักในเขตลุ่มน้ำ สงคราม จังหวัดนครพนม			๖๐	๑. นางประภัสสร วุฒิปาณี ๒. นายธนพัฒน์ สุระนรากุล ๓. นางสาวมัทนียา สารกุล ๔. นายนิวัฒน์ชัย เทพสุนทร ๕. นายอนุรักษ์ กองไชย	๑๐ ๑๐ ๑๐ ๕ ๕	
ผลงานเรื่องที่ ๒	การศึกษาคุณลักษณะและเอกลักษณ์เฉพาะของกระบือปลักในลุ่มน้ำสงคราม และลุ่มน้ำก่ำ ในเขตจังหวัดนครพนม			๖๐	๑. นายธนพัฒน์ สุระนรากุล ๒. นางสาวมัทนียา สารกุล ๓. นายนิกร สางห้วยไพร ๔. นายกิตติ กุบแก้ว	๑๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐	
ผลงานเรื่องที่ ๓	คู่มือการผลิตกระบือพันธุ์สำหรับผู้ประกอบการ			๑๐๐	-	-	
ข้อเสนอแนวความคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงานระดับเชี่ยวชาญ (๑ เรื่อง)							
ชื่อเรื่อง : การพัฒนาการผลิตและยกระดับมาตรฐานควายไทย ให้เป็นอาชีพอย่างยั่งยืน							

(Handwritten signatures)


ที่	ผู้ได้รับการคัดเลือก				ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อเข้ารับการประเมินผลงาน		
	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๓	นายกมล ฉวีวรรณ	นักวิชาการสัตวบาล ชำนาญการพิเศษ	๒๙๓	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุกร สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาพันธุ์สุกร (นักวิชาการสัตวบาลเชี่ยวชาญ)	๒๑๙	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์


ชื่อผลงาน สัดส่วนของงานที่ปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมดำเนินการจัดทำผลงาน (๓ เรื่อง)

เรื่องที่	ชื่อผลงาน	สัดส่วนของงาน ที่ปฏิบัติ (%)	ผู้ร่วมดำเนินการ	สัดส่วนของ งานที่ปฏิบัติ (%)
ผลงานเรื่องที่ ๑	การศึกษาความสัมพันธ์ทั่วทั้งจีโนมกับลักษณะทางเศรษฐกิจในสุกรกรมปศุสัตว์ (Genome-wide association study of economic traits in DLD's swine)	๗๐	๑. นายสายัณห์ บัวบาน ๒. นายณัฐนันท์ ศิริรัตนัญญะกุล ๓. นางปภาวรรณ กรมรินทร์ ๔. นายวิวัฒน์ กัลยาแล้ง ๕. นางสาวนัฐณี รัตนมหาวิชัย	๑๐ ๕ ๕ ๕ ๕
ผลงานเรื่องที่ ๒	ผลของระดับโปรตีนในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตและลักษณะซากของสุกรพื้นเมือง ไทยที่มาจากแหล่งภูมิศาสตร์ต่างกัน (Effect of dietary protein levels on productive performance and carcass traits of Thai native pigs from different geographic regions)	๖๐	๑. นายวิวัฒน์ กัลยาแล้ง ๒. รศ.ดร.จันทร์พร เจ้าทรัพย์ ๓. นางสาวเนตรอนงค์ ผลเกตุ ๔. ผศ.ดร.รุจริน ลิ้มศุภวานิช ๕. รศ.ดร.รณชัย สิทธิไกรพงษ์ ๖. รศ.ดร.พรรณนิภา ศิวะพิรุณหเทพ	๒๐ ๕ ๕ ๕ ๓ ๒
ผลงานเรื่องที่ ๓	การพัฒนาสุกรพ่อพันธุ์สุดท้ายและการใช้ประโยชน์เพื่อผลิตสุกรขุน (Establishment of Terminal Boar and Utilization for Fattening Pig Production)	๑๐๐	-	-

ข้อเสนอแนวความคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงานระดับเชี่ยวชาญ (๑ เรื่อง)

ชื่อเรื่อง : การพัฒนาพันธุ์สุกรแบบมีส่วนร่วมระหว่างกรมปศุสัตว์กับฟาร์มเกษตรกรเครือข่ายเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน





ที่	ผู้ได้รับการคัดเลือก				ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อเข้ารับการประเมินผลงาน		
	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๔	นางวโรชา จำปารัตน์	นักวิชาการสัตวบาล ชำนาญการพิเศษ	๓๒๔	กลุ่มวิจัยและพัฒนา ความหลากหลายทาง ชีวภาพ สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาพันธุ์โคเนื้อ (นักวิชาการสัตวบาลเชี่ยวชาญ)	๓๑๐	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์

ชื่อผลงาน สัตว์สวนของงานที่ปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมดำเนินการจัดทำผลงาน (๓ เรื่อง)

เรื่องที่	ชื่อผลงาน	สัตว์สวนของงาน ที่ปฏิบัติ (%)	ผู้ร่วมดำเนินการ	สัตว์สวนของ งานที่ปฏิบัติ (%)
ผลงานเรื่องที่ ๑	ความหลากหลายของลักษณะทางสัณฐานวิทยาและความผันแปรทางพันธุกรรมของโคพื้นเมืองไทย	๘๐	๑. นายวัชระ ศิริกุล ๒. นายชำนาญ เชาวสันเทียะ	๑๐ ๑๐
ผลงานเรื่องที่ ๒	การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคปศุสัตว์ ในกรณีศึกษาฝูงปรับปรุงพันธุ์โคเนื้อ	๖๐	๑. นายदनัย คำขวัญ ๒. นางสาวชญญาภัค ศิริภักดิ์ ๓. นายฤทธิชัย บุญท้อ ๔. นายวัชระ ศิริกุล ๕. นายพินิจ ร้อยศรี ๖. นางสาวกรรณิการ์ ปานบุญ	๑๐ ๑๐ ๕ ๕ ๕ ๕
ผลงานเรื่องที่ ๓	คู่มือ แนวทางการพัฒนาสมุดพ้อพันธุ์โคเนื้อไทยบราห์มันกรมปศุสัตว์	๑๐๐	-	-

ข้อเสนอแนวความคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงานระดับเชี่ยวชาญ (๑ เรื่อง)

ชื่อเรื่อง : การพัฒนาและผลิตโคเนื้อไทย: การเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนพร้อมสร้างสรรค์สมดุลสิ่งแวดล้อมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ที่	ผู้ได้รับการคัดเลือก				ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อเข้ารับการประเมินผลงาน		
	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๕	นางสาววรรณ อ่างทอง	นักวิทยาศาสตร์ ชำนาญการพิเศษ	๕๕๕	กลุ่มวิจัยและพัฒนาการ วิเคราะห์อาหารสัตว์ สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิเคราะห์ อาหารสัตว์ (นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ)	๕๔๙	สำนักพัฒนาอาหารสัตว์
ชื่อผลงาน สัตว์ส่วนของงานที่ปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมดำเนินการจัดทำผลงาน (๓ เรื่อง)							
เรื่องที่	ชื่อผลงาน				สัดส่วนของงาน ที่ปฏิบัติ (%)	ผู้ร่วมดำเนินการ	สัดส่วนของ งานที่ปฏิบัติ (%)
ผลงานเรื่องที่ ๑	การศึกษาการย่อยได้และพลังงานที่ใช้ประโยชน์ได้ของวัตถุดิบอาหารโคนม				๑๐๐	-	-
ผลงานเรื่องที่ ๒	ค่าโภชนาที่ย่อยได้และค่าพลังงานใช้ประโยชน์ได้ของข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ ๔๔๕๒ หมักที่ระยะเสื่อน้ำนมต่างกัน				๗๐	นางสาวปัทมา บุตรชา นางรำไพร นามสีลี นายศุภกิจ สุนาโท	๒๐ ๕ ๕
ผลงานเรื่องที่ ๓	คู่มือการประเมินค่าการย่อยได้และค่าพลังงานใช้ประโยชน์ได้ในสัตว์เคี้ยวเอื้อง				๑๐๐	-	-
ข้อเสนอแนวความคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงานระดับเชี่ยวชาญ (๑ เรื่อง)							
ชื่อเรื่อง : การพัฒนาห้องปฏิบัติการสุ่มมาตรฐานสากลและลดการทำลายสิ่งแวดล้อม							

ที่	ผู้ได้รับการคัดเลือก				ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อเข้ารับการประเมินผลงาน		
	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๖	นายจิระศักดิ์ ขอบแต่ง	นักวิชาการสัตวบาล ชำนาญการพิเศษ	๕๖๗	กลุ่มวิจัยและพัฒนา อาหารสัตว์ สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	ผู้เชี่ยวชาญด้านอาหารสัตว์ เคี้ยวเอื้อง (นักวิชาการสัตวบาลเชี่ยวชาญ)	๕๖๘	สำนักพัฒนาอาหารสัตว์
ชื่อผลงาน สัตส่วนของงานที่ปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมดำเนินการจัดทำผลงาน (๓ เรื่อง)							
เรื่องที่	ชื่อผลงาน	สัดส่วนของงาน ที่ปฏิบัติ (%)	ผู้ร่วมดำเนินการ	สัดส่วนของ งานที่ปฏิบัติ (%)			
ผลงานเรื่องที่ ๑	ความต้องการโปรตีนและพลังงานของแพะพันธุ์บอร์ที่เลี้ยงในประเทศไทย: ระยะเวลาเจริญเติบโต	๖๐	๑. นางสาวศุภลักษณ์ ศรีจันดี ๒. นายชวณ อินทรักษ์ ๓. นางสดดี พงษ์เพ็ญจันทร์ ๔. นายสมศักดิ์ เกาทอง ๕. นายลิขิต สีบวงษ์	๒๐ ๕ ๕ ๕ ๕			
ผลงานเรื่องที่ ๒	ความต้องการพลังงานและโปรตีนเพื่อการดำรงชีพและการเจริญเติบโตของโคพื้นเมืองไทยระยะเจริญเติบโต: การวิเคราะห์ห่อภิมาณ (meta-analysis)	๑๐๐	-	-			
ผลงานเรื่องที่ ๓	คู่มือการจัดการอาหารสัตว์เพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากระบบการเลี้ยงโคนม	๑๐๐	-	-			
ข้อเสนอแนวความคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงานระดับเชี่ยวชาญ (๑ เรื่อง)							
ชื่อเรื่อง : การยกระดับการวิจัยด้านโภชนาการศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้องของกรมปศุสัตว์สู่ระดับสากล							

Handwritten signatures and initials.

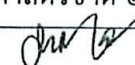
ที่	ผู้ได้รับการคัดเลือก				ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อเข้ารับการประเมินผลงาน		
	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๗	นายกิตติชัย อุ่นจิต	นายสัตวแพทย์ ชำนาญการพิเศษ	๘๓๗	กลุ่มประสิทธิวิทยา สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยโรคสัตว์ปีก (นายสัตวแพทย์เชี่ยวชาญ)	๘๐๕	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
ชื่อผลงาน สัตว์สวนของงานที่ปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมดำเนินการจัดทำผลงาน (๓ เรื่อง)							
เรื่องที่	ชื่อผลงาน			สัตว์สวนของงาน ที่ปฏิบัติ (%)	ผู้ร่วมดำเนินการ	สัตว์สวนของ งานที่ปฏิบัติ (%)	
ผลงานเรื่องที่ ๑	ความชุก และลักษณะทางอนุชีววิทยาของเชื้อพลาสมาเดียมและลิวโคไซโตซูนในไก่ พื้นเมืองในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย			๖๐	๑. นางสาวมัญชรี ทัดติยพงศ์ ๒. นางจันทรา วัฒนเมธานนท์ ๓. นางสาวทิพย์กัญญา อมรชัยสุวรรณ ๔. นางกิงดาว หมอแก้ว ๕. นายทวีวัฒน์ ตีมะการ	๒๐ ๕ ๕ ๕ ๕	
ผลงานเรื่องที่ ๒	ความชุกชุม ความหลากหลายตามฤดูกาล และบทบาทของรีนในการนำโรคกาฬโรค แอฟริกาในม้า และม้าลายในประเทศไทย			๗๐	๑. นางจันทรา วัฒนเมธานนท์ ๒. นางสาวรุ่งรัตน์ ไสยสมบัติ ๓. นางสาวมัญชรี ทัดติยพงศ์ ๔. นางสาวทิพย์กัญญา อมรชัยสุวรรณ ๕. นายศิษฎ์ เปรมัชเชียร ๖. นางมนทกานต์ จิระรินทร์ ๗. ผศ.อรุณรัตน์ เทพรรัตน์	๑๐ ๑๐ ๒ ๒ ๒ ๒ ๒	
ผลงานเรื่องที่ ๓	“โรคปรสิตที่สำคัญในสัตว์ปีก”			๑๐๐	-	-	
ข้อเสนอแนวความคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงานระดับเชี่ยวชาญ (๑ เรื่อง)							
ชื่อเรื่อง : การเฝ้าระวังแมลงพาหะ และการพัฒนาเทคนิคการตรวจหาเชื้อก่อโรคในแมลงพาหะที่สำคัญในปศุสัตว์							




ที่	ผู้ได้รับการคัดเลือก				ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อเข้ารับการประเมินผลงาน		
	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๘	นางกิงกานต์ บุญสุยา สีโย	นายสัตวแพทย์ ชำนาญการพิเศษ	๘๖๘	ศูนย์อ้างอิงโรคปากและ เท้าเปื่อย ภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ สถาบันสุขภาพสัตว์ แห่งชาติ	ผู้เชี่ยวชาญด้านวินิจฉัยโรคปาก และเท้าเปื่อย (นายสัตวแพทย์เชี่ยวชาญ)	๘๖๕	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
ชื่อผลงาน สักส่วนของงานที่ปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมดำเนินการจัดทำผลงาน (๓ เรื่อง)							
เรื่องที่	ชื่อผลงาน				สัดส่วนของงาน ที่ปฏิบัติ (%)	ผู้ร่วมดำเนินการ	สัดส่วนของ งานที่ปฏิบัติ (%)
ผลงานเรื่องที่ ๑	การเปรียบเทียบความไวและความจำเพาะของชุดทดสอบ non-structural protein ELISA สำหรับตรวจหาแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสปากและเท้าเปื่อยที่มีจำหน่ายในประเทศไทย				๖๐	๑. นางสาวอมรรัตน์ ชุณศาาสตร์ ๒. นางสาวจิรนนท์ โชติทิฆัมพร	๒๐ ๒๐
ผลงานเรื่องที่ ๒	การเปรียบเทียบคุณลักษณะทางแอนติเจนของสายพันธุ์วัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยซีโรไทป์ ๐ กับไวรัสโรคปากเท้าเปื่อยซีโรไทป์ O/ME-SA/Ind2001 ที่แพร่ระบาดในประเทศไทย				๖๐	๑. นางสาวจิรนนท์ โชติทิฆัมพร ๒. นายสหวีร์ อึ้งวนิชบรรณ ๓. นายมารุตพงศ์ พุ่มพวง ๔. นางสาวภาวนา ทศพิทักษ์กุล ๕. นางสาวจรรยา สมานิตย์	๒๐ ๕ ๕ ๕ ๕
ผลงานเรื่องที่ ๓	แนวทางการคัดเลือกสายพันธุ์เชื้อไวรัสที่ใช้ในการผลิตวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย จากข้อมูลทางระบาดวิทยาในประเทศไทย				๑๐๐	-	-
ข้อเสนอแนวความคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงานระดับเชี่ยวชาญ (๑ เรื่อง)							
ชื่อเรื่อง : การพัฒนางานด้านวินิจฉัยโรคปากและเท้าเปื่อยอย่างมีประสิทธิภาพและได้มาตรฐานสากล							




ที่	ผู้ได้รับการคัดเลือก				ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อเข้ารับการประเมินผลงาน		
	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๙	นายคมสัน รุ่งเรือง	หัวหน้าด่าน (นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ)	๒๔๐	ด่านกักกันสัตว์ลาดกระบัง กลุ่มควบคุม เคลื่อนย้าย และกักกัน สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์	ผู้เชี่ยวชาญด้านการป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ข้ามแดน (นายสัตวแพทย์เชี่ยวชาญ)	๙๓๔	สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์
ชื่อผลงาน สัตว์สวนของงานที่ปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมดำเนินการจัดทำผลงาน (๓ เรื่อง)							
เรื่องที่	ชื่อผลงาน				สัดส่วนของงานที่ปฏิบัติ (%)	ผู้ร่วมดำเนินการ	สัดส่วนของงานที่ปฏิบัติ (%)
ผลงานเรื่องที่ ๑	การประเมินความเสี่ยงเชิงคุณภาพของการนำเข้าเชื้อไวรัสปากและเท้าเปื่อยซีโรไทป์ SAT 2 เข้าประเทศไทยผ่านการนำเข้าสัตว์เคี้ยวเอื้องจากประเทศเมียนมา "Qualitative risk assessment of the introduction of Foot and mouth disease serotype SAT 2 into Thailand from imported ruminants from Myanmar"				๗๐	๑. นางสาวณัฐวดี ภมรานนท์ ๒. นางนพวรรณ บัวมีรูป	๑๕ ๑๕
ผลงานเรื่องที่ ๒	การวิเคราะห์ความเสี่ยงเชิงคุณภาพในการนำเข้าโรคคุดูทังจากการนำโค กระบือ แพะ และแกะ เข้ามาในราชอาณาจักรผ่านทางท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕				๖๐	๑. นางสาวอินทอร อีรานูวัฒน์	๔๐
ผลงานเรื่องที่ ๓	คู่มือการปฏิบัติงานตรวจค้นและจับกุมผู้ลักลอบนำเข้าซากสัตว์ภายในสถานประกอบการท่องเที่ยว				๑๐๐	-	-
ข้อเสนอแนวความคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงานระดับเชี่ยวชาญ (๑ เรื่อง)							
ชื่อเรื่อง : การพัฒนาระบบงานกักกันสัตว์ ซากสัตว์ ให้พร้อมรับมือกับภัยคุกคามจากโรคระบาดสัตว์ข้ามแดน โรคสัตว์อุบัติใหม่ ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี							




ที่	ผู้ได้รับการคัดเลือก				ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อเข้ารับการประเมินผลงาน		
	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๑๐	นายฤทธิ์ลือชัย ปู่สูงเนิน	นายสัตวแพทย์ ชำนาญการพิเศษ	๑๒๔๘	กลุ่มผลิตชีวภัณฑ์ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์	ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาไวรัส วัคซีนสำหรับสัตว์ (นายสัตวแพทย์เชี่ยวชาญ)	๑๒๓๑	สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
ชื่อผลงาน สัดส่วนของงานที่ปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมดำเนินการจัดทำผลงาน (๓ เรื่อง)							
เรื่องที่	ชื่อผลงาน				สัดส่วนของงาน ที่ปฏิบัติ (%)	ผู้ร่วมดำเนินการ	สัดส่วนของ งานที่ปฏิบัติ (%)
ผลงานเรื่องที่ ๑	การพัฒนาวัคซีนรวมกาฬโรคเป็ดและวัคซีนอหิวาต์เป็ด-ไก่เชื้อตายชนิดน้ำมัน (Development of inactivated duck plague and fowl cholera combining vaccine; using oil adjuvant)				๘๐	๑. นางวราพร ปู่สูงเนิน	๒๐
ผลงานเรื่องที่ ๒	ประสิทธิภาพของวัคซีนรวมกาฬโรคเป็ดเชื้อเป็นชนิดดูดแห้งและวัคซีนอหิวาต์เป็ด-ไก่เชื้อ ตายชนิดน้ำมัน (Efficacy of lyophilized live attenuated duck plague and inactivated oil adjuvant fowl cholera combining vaccine)				๘๐	๑. นางวราพร ปู่สูงเนิน	๒๐
ผลงานเรื่องที่ ๓	การผลิตวัคซีนอหิวาต์สุกรในประเทศไทย				๑๐๐	-	-
ข้อเสนอแนวความคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงานระดับเชี่ยวชาญ (๑ เรื่อง)							
ชื่อเรื่อง : การพัฒนาวัคซีนกาฬโรคเป็ดจากเซลล์เพาะเลี้ยง BHK _{๒๑} C _{๑๓}							

Chul

๒๒

ที่	ผู้ได้รับการคัดเลือก				ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อเข้ารับการประเมินผลงาน		
	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๑๑	นายณัฐนันท์ ศิริรัตนธัญญะกุล	นายสัตวแพทย์ ชำนาญการพิเศษ	๑๑๐	กลุ่มวิจัยพัฒนาเทคโนโลยี และความหลากหลายทาง ชีวภาพปศุสัตว์ สำนักเทคโนโลยีชีวภาพ การผลิตปศุสัตว์	ผู้เชี่ยวชาญด้านยีนและโรคทาง พันธุกรรมสัตว์ (นายสัตวแพทย์เชี่ยวชาญ)	๑๓๓๘	สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิต ปศุสัตว์
ชื่อผลงาน สักส่วนของงานที่ปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมดำเนินการจัดทำผลงาน (๓ เรื่อง)							
เรื่องที่	ชื่อผลงาน				สัดส่วนของงาน ที่ปฏิบัติ (%)	ผู้ร่วมดำเนินการ	สัดส่วนของ งานที่ปฏิบัติ (%)
ผลงานเรื่องที่ ๑	การตรวจยีนด้อยก่อโรค Complex Vertebral Malformation (CVM) ในโคทรอปิคอล โฮลสไตน์ด้วยเทคนิค real-time PCR				๖๐	๑. นายณชัย ศรราชพันธุ์ ๒. นางสาวบุหงา จินดาวานิชสกุล	๒๐ ๒๐
ผลงานเรื่องที่ ๒	รูปแบบของยีน melanocortin-1 receptor (MC1R) ต่อการแสดงออกของสีขนใน โคนมทรอปิคอลโฮลสไตน์				๘๐	๑. นางสาวเพชรร้อย เพชรเรียง	๒๐
ผลงานเรื่องที่ ๓	คู่มือการตรวจวิเคราะห์หลายพิมพ์ดีเอ็นเอในปศุสัตว์ด้วยเครื่องหมายไมโครแซทเทลไลท์				๑๐๐	-	-
ข้อเสนอแนวความคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงานระดับเชี่ยวชาญ (๑ เรื่อง)							
ชื่อเรื่อง : การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทดสอบความสัมพันธ์พ่อ-แม่-ลูกโคโดยเครื่องหมายดีเอ็นเอชนิดไมโครแซทเทลไลท์เปรียบเทียบกับชุดทดสอบสำเร็จรูปเพื่อการค้า							

(Handwritten signatures)

ที่	ผู้ได้รับการคัดเลือก				ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อเข้ารับการประเมินผลงาน		
	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๑๒	นายรัชพล หลิมวัฒนา	ผู้อำนวยการศูนย์ (นักวิชาการสัตวบาล ชำนาญการพิเศษ)	๓๘๘	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์ สัตว์เชียงใหม่ สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	ผู้เชี่ยวชาญด้านการส่งเสริมโคนม (นักวิชาการสัตวบาลเชี่ยวชาญ)	๑๕๒๕	กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์

ชื่อผลงาน สัดส่วนของงานที่ปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมดำเนินการจัดทำผลงาน (๓ เรื่อง)

เรื่องที่	ชื่อผลงาน	สัดส่วนของงาน ที่ปฏิบัติ (%)	ผู้ร่วมดำเนินการ	สัดส่วนของ งานที่ปฏิบัติ (%)
ผลงานเรื่องที่ ๑	การศึกษาการจัดการฟาร์มโคนมโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย	๗๐	๑. ผศ.ดร.ภาณุพันธุ์ ประภาติกุล ๒. นายวุฒิชัย คำดี	๒๐ ๑๐
ผลงานเรื่องที่ ๒	การศึกษาปัจจัยความสำเร็จของธุรกิจศูนย์ผลิตอาหารสัตว์ (Feed Center) กรณีศึกษา สหกรณ์โคนมการเกษตรไชยปราการ จำกัด จังหวัดเชียงใหม่	๗๐	๑. ผศ.ดร.ภาณุพันธุ์ ประภาติกุล ๒. นายวุฒิชัย คำดี	๒๐ ๑๐
ผลงานเรื่องที่ ๓	การจัดการโซ่อุปทานคุณภาพน้ำนมโคเพื่อสร้างโอกาสการแข่งขันทางการตลาด	๑๐๐	-	-

ข้อเสนอแนวความคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงานระดับเชี่ยวชาญ (๑ เรื่อง)

ชื่อเรื่อง : ภาวะผู้นำและทีมงานมืออาชีพ มุ่งมั่นสร้างสรรค์ สู่ความเป็นเลิศด้านการส่งเสริมโคนม

Handwritten signatures and initials.

ที่	ผู้ได้รับการคัดเลือก				ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อเข้ารับการประเมินผลงาน		
	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๑๓	นายจีรวิทย์ ขาวบุบผา	นักวิชาการสัตวบาล ชำนาญการพิเศษ	๑๕๒๘	กองส่งเสริมและ พัฒนาการปศุสัตว์	ผู้เชี่ยวชาญด้านส่งเสริมและ พัฒนาสัตว์เล็ก (นักวิชาการสัตวบาลเชี่ยวชาญ)	๑๕๒๘	กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์
ชื่อผลงาน สัตว์ส่วนของงานที่ปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมดำเนินการจัดทำผลงาน (๓ เรื่อง)							
เรื่องที่	ชื่อผลงาน			สัดส่วนของงาน ที่ปฏิบัติ (%)	ผู้ร่วมดำเนินการ	สัดส่วนของ งานที่ปฏิบัติ (%)	
ผลงานเรื่องที่ ๑	สมรรถภาพการให้ผลผลิต และการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนของแพะพันธุ์ชามี ภายใต้สภาพอากาศร้อนชื้นของประเทศไทย Productive Performance and Sustainable Using of Shami Goats under Tropical Environment Condition of Thailand			๑๐๐	-	-	
ผลงานเรื่องที่ ๒	สภาพการผลิต ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ และการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนของแพะพันธุ์แบล็คเบงกอลในเกษตรกรรายย่อย Productivity, Economic Return and Sustainable Using of Black Bengal Goats in Small Scale Farmers			๑๐๐	-	-	
ผลงานเรื่องที่ ๓	คู่มือพฤติกรรมของแกะและการจัดการเลี้ยงดู			๑๐๐	-	-	
ข้อเสนอแนวความคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงานระดับเชี่ยวชาญ (๑ เรื่อง)							
ชื่อเรื่อง : การเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงแพะเนื้อเพื่อลดพื้นที่ไม่เหมาะสมกับเกษตรกรอื่น							

Handwritten signature and initials

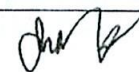
ที่	ผู้ได้รับการคัดเลือก				ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อเข้ารับการประเมินผลงาน		
	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๑๔	นางวรางคณา ไตรส	เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ	๑๕๔๙	กลุ่มวิจัยเศรษฐกิจ การปศุสัตว์ กองส่งเสริมและ พัฒนาการปศุสัตว์	ผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐกิจ การปศุสัตว์ (เศรษฐกรเชี่ยวชาญ)	๑๕๕๐	กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์

ชื่อผลงาน สัตส่วนของงานที่ปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมดำเนินการจัดทำผลงาน (๓ เรื่อง)

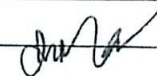
เรื่องที่	ชื่อผลงาน	สัดส่วนของงาน ที่ปฏิบัติ (%)	ผู้ร่วมดำเนินการ	สัดส่วนของ งานที่ปฏิบัติ (%)
ผลงานเรื่องที่ ๑	การวิเคราะห์อุปสงค์อุปทานสินค้าปศุสัตว์เพื่อสร้างความมั่นคงในอาชีพ กรณีศึกษาสินค้า โคนมและผลิตภัณฑ์นม	๑๐๐	-	-
ผลงานเรื่องที่ ๒	การวิเคราะห์ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจกรณีเปิดตลาดสินค้าปศุสัตว์ภายใต้กรอบการ ค้าเสรี(FTA) ไทยและสหภาพยุโรป	๑๐๐	-	-
ผลงานเรื่องที่ ๓	คู่มือการวิเคราะห์เศรษฐกิจปศุสัตว์สำหรับเจ้าหน้าที่ส่งเสริม	๑๐๐	-	-

ข้อเสนอแนวความคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงานระดับเชี่ยวชาญ (๑ เรื่อง)

ชื่อเรื่อง : การศึกษารูปแบบการใช้นวัตกรรมเพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์สู่ผู้ประกอบการมืออาชีพ




ที่	ผู้ได้รับการคัดเลือก				ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อเข้ารับการประเมินผลงาน		
	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๑๕	นายอุดม จันทรประไพภัทร	นายสัตวแพทย์ ชำนาญการพิเศษ	๑๕๙๖	กลุ่มมาตรฐานด้านการปศุสัตว์ สำนักพัฒนาระบบและ รับรองมาตรฐานสินค้า ปศุสัตว์	ผู้เชี่ยวชาญด้านมาตรฐานการ ปศุสัตว์ระหว่างประเทศ (นายสัตวแพทย์เชี่ยวชาญ)	๑๕๙๘	สำนักพัฒนาระบบและรับรอง มาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
ชื่อผลงาน สัตส่วนของงานที่ปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมดำเนินการจัดทำผลงาน (๓ เรื่อง)							
เรื่องที่	ชื่อผลงาน				สัดส่วนของงาน ที่ปฏิบัติ (%)	ผู้ร่วมดำเนินการ	สัดส่วนของ งานที่ปฏิบัติ (%)
ผลงานเรื่องที่ ๑	การวิเคราะห์หาแนวโน้มและการพยากรณ์การปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียก่อโรคอาหารเป็นพิษ ในเนื้อไก่จากโรงฆ่าไก่เพื่อการส่งออกที่ได้รับการรับรองจากกรมปศุสัตว์ในประเทศไทยโดย ใช้ตัวแบบอนุกรมเวลา Determination of trends and forecast of food poisoning bacteria contamination in chicken meat from chicken slaughterhouses certified by the Department of Livestock Development in Thailand, using times series models				๘๐	๑. นางสาวคุณณณัสม์ กล้าหาญ	๒๐
ผลงานเรื่องที่ ๒	การวิเคราะห์หาแนวโน้มและการพยากรณ์ปริมาณการผลิตและการส่งออกเนื้อไก่จากโรง ฆ่าไก่ที่ได้รับการรับรองจากกรมปศุสัตว์ในประเทศไทยโดยใช้ตัวแบบอนุกรมเวลา Assessment of trends and forecast of chicken meat production and export from chicken slaughterhouses certified by the Department of Livestock Development in Thailand, using times series models				๘๐	๑. นางสาวคุณณณัสม์ กล้าหาญ	๒๐
ผลงานเรื่องที่ ๓	คู่มืออาหารสัตว์เลี้ยงเพื่อการส่งออก (Manual for Exporting Pet Food)				๑๐๐	-	-
ข้อเสนอแนวความคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงานระดับเชี่ยวชาญ (๑ เรื่อง)							
ชื่อเรื่อง : ความมั่นคงปศุสัตว์ไทยในตลาดโลก							




ที่	ผู้ได้รับการคัดเลือก				ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อเข้ารับการประเมินผลงาน		
	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๑๖	นางสาวจุฬาร ศรีหนา	นายสัตวแพทย์ ชำนาญการพิเศษ	๑๖๐๘	กลุ่มควบคุมอาหารและยาสัตว์ สำนักพัฒนาระบบและ รับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์	ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาระบบ และรับรองคุณภาพอาหารสัตว์ อุตสาหกรรม (นายสัตวแพทย์เชี่ยวชาญ)	๑๖๓๒	สำนักพัฒนาระบบและรับรอง มาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

ชื่อผลงาน สัตว์ส่วนของงานที่ปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมดำเนินการจัดทำผลงาน (๓ เรื่อง)

เรื่องที่	ชื่อผลงาน	สัดส่วนของงาน ที่ปฏิบัติ (%)	ผู้ร่วมดำเนินการ	สัดส่วนของ งานที่ปฏิบัติ (%)
ผลงานเรื่องที่ ๑	ผลการใช้พรีไบโอติกของออโตไลเซตยีสต์ในหลอดทดลองจากการเปลี่ยนแปลงแบคทีเรีย ของซีกัมสุกร (The effects of prebiotic autolyzed yeasts on the bacterial population changes in the caecum of pigs <i>in Vitro</i>)	๖๐	๑. รศ.ดร.วิริยา ลุ่งใหญ่	๔๐
ผลงานเรื่องที่ ๒	ผลการใช้สมุนไพรผสมฟ้าทะลายโจร ไพล และเปลือกมังคุดต่อสุขภาพในลำไส้เล็กของไก่กระตัง (Effects of the combination of herbs (<i>Andrographis paniculata</i> , <i>Zingiber cassumunar</i> and <i>Garcinia mangostana</i>) on the intestinal health of broiler)	๖๐	๑. นางสาวกนกกาญจน์ ภูสุวรรณ	๔๐
ผลงานเรื่องที่ ๓	แนวทางการใช้พรีไบโอติกส์ โพรไบโอติกส์ และสมุนไพรในอาหารสัตว์ เพื่อส่งเสริมสุขภาพ ทดแทนการใช้ยาปฏิชีวนะในการเลี้ยงสัตว์ (Guidelines for the use of prebiotics probiotics and herbs in animal feed promoting the animal health and replacing the antibiotic use in animals)	๑๐๐	-	-

ข้อเสนอแนวความคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงานระดับเชี่ยวชาญ (๑ เรื่อง)

ชื่อเรื่อง : การพัฒนาการใช้สมุนไพรและพรีไบโอติกส์ในอาหารสัตว์เพื่อส่งเสริมสุขภาพและทดแทนการใช้ยาต้านจุลชีพในการเลี้ยงสัตว์

ที่	ผู้ได้รับการคัดเลือก				ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อเข้ารับการประเมินผลงาน		
	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๑๗	นายสมพงษ์ จันทะหาร	นายสัตวแพทย์ ชำนาญการพิเศษ	๑๙๑๐	กลุ่มชั้นสูตรโรคสัตว์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ สัตวแพทย์ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน สำนักงานปศุสัตว์เขต ๔	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและ ชั้นสูตรโรคสัตว์ (นายสัตวแพทย์เชี่ยวชาญ)	๑๗๖๙	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๒
ชื่อผลงาน สัตว์ส่วนของงานที่ปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมดำเนินการจัดทำผลงาน (๓ เรื่อง)							
เรื่องที่	ชื่อผลงาน				สัดส่วนของงาน ที่ปฏิบัติ (%)	ผู้ร่วมดำเนินการ	สัดส่วนของ งานที่ปฏิบัติ (%)
ผลงานเรื่องที่ ๑	การศึกษาในสร้างสารพิษ รอยโรคทางพยาธิวิทยา และความไวต่อยาด้านจุลชีพของเชื้อ <i>E. coli</i> ที่ก่อโรคขมในสุกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๕ ถึง ๒๕๖๔				๗๐	๑. นางเนตรชนก จิวากานนท์	๓๐
ผลงานเรื่องที่ ๒	การศึกษารอยโรคทางพยาธิวิทยา การกระจายของโรค และระบาดวิทยาระดับโมเลกุลของ โรคล้มปี สกิน ไนโคและกระบือ ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย ระหว่างเดือนมีนาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔				๘๐	๑. นายติลก อ้วนพรมมา	๒๐
ผลงานเรื่องที่ ๓	คู่มือโรคติดเชื้อแบคทีเรียที่สำคัญในสุกร (Manual of Swine Bacterial Diseases)				๑๐๐	-	-
ข้อเสนอแนวความคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงานระดับเชี่ยวชาญ (๑ เรื่อง)							
ชื่อเรื่อง : การถ่ายโอนภารกิจด้านการตรวจวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์							

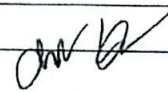
ที่	ผู้ได้รับการคัดเลือก				ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อเข้ารับการประเมินผลงาน		
	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๑๘	นางสาวสุปราณี สีหาราช	นายสัตวแพทย์ ชำนาญการพิเศษ	๑๙๑๗	กลุ่มตรวจสอบคุณภาพ สินค้าปศุสัตว์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ สัตวแพทย์ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน สำนักงานปศุสัตว์เขต ๔	นายสัตวแพทย์เชี่ยวชาญ	๑๙๐๙	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน สำนักงานปศุสัตว์เขต ๔

ชื่อผลงาน สัตส่วนของงานที่ปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมดำเนินการจัดทำผลงาน (๓ เรื่อง)

เรื่องที่	ชื่อผลงาน	สัดส่วนของงาน ที่ปฏิบัติ (%)	ผู้ร่วมดำเนินการ	สัดส่วนของ งานที่ปฏิบัติ (%)
ผลงานเรื่องที่ ๑	ความชุกและการด้อยทางด้านจุลชีพของเชื้อซัลโมเนลลาที่มียื่นด้อยด้านจุลชีพที่แยกได้จาก เนื้อสุกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย	๗๐	๑. นางสาวชุติกานุจน์ ลิมาภิรักษ์วรา ๒. นายเด่นพงษ์ สาข้อง ๓. นางสาวกุลนรี คำสี	๒๐ ๕ ๕
ผลงานเรื่องที่ ๒	ระบาดวิทยาในระดับโมเลกุลของไวรัสโรคคหิวแอฟริกาในสุกรที่ตรวจพบในผลิตภัณฑ์สุกร จากการตรวจยึดของด่านกักกันสัตว์ระหว่างประเทศ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระหว่าง ปี พ.ศ. ๒๕๖๒-๒๕๖๓	๖๐	๑. นายอุดม เจือจันทร์ ๒. นายติลก อ้วนพรมมา	๒๐ ๒๐
ผลงานเรื่องที่ ๓	คู่มือเรื่อง โรคล้ม ปัสกิ้นในโค กระบือ: อาการ การรักษา ระบาดวิทยาและการตรวจ วินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการ (Lumpy Skin Disease in Cattle and Laboratory Diagnosis)	๑๐๐	-	-

ข้อเสนอแนวความคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงานระดับเชี่ยวชาญ (๑ เรื่อง)

ชื่อเรื่อง : การสอบเทียบและการทวนสอบเครื่องมือวัดที่ควบคุมอุณหภูมิ โดยการทำให้ Ice point check เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการสอบเทียบ




ที่	ผู้ได้รับการคัดเลือก				ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อเข้ารับการประเมินผลงาน		
	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๑๙	นายชัยวลัญช์ ตุนาค	นายสัตวแพทย์ ชำนาญการพิเศษ	๒๑๓๑	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ สัตวแพทย์ภาคตะวันตก สำนักงานปศุสัตว์เขต ๗	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและ ชั้นสูตรโรคสัตว์ (นายสัตวแพทย์เชี่ยวชาญ)	๒๑๓๑	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ ภาคตะวันตก สำนักงานปศุสัตว์เขต ๗
ชื่อผลงาน สักส่วนของงานที่ปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมดำเนินการจัดทำผลงาน (๓ เรื่อง)							
เรื่องที่	ชื่อผลงาน				สัดส่วนของงาน ที่ปฏิบัติ (%)	ผู้ร่วมดำเนินการ	สัดส่วนของ งานที่ปฏิบัติ (%)
ผลงานเรื่องที่ ๑	การตรวจหาเชื้อกาฬโรคแอฟริกาในม้าจากเนื้อเยื่อม้าม และปอด โดยวิธีอิมมูโนฮิสโตเคมี Detection of African horse sickness from spleen and lung tissues by immunohistochemistry method				๗๕	๑. นางสาวกัญญาธิป แสงอรุณ ๒. นางสาวจิตติมา ไกยะวงษ์	๒๐ ๕
ผลงานเรื่องที่ ๒	การศึกษาการกระจายตัวและลักษณะทางพันธุกรรมของเชื้อกาฬโรคแอฟริกาในม้าในพื้นที่ ปศุสัตว์เขต ๒ ของประเทศไทย Distribution and molecular characterization of African horse sickness virus in Regional Livestock ๒ of Thailand				๗๕	๑. นางสาวกัญญาธิป แสงอรุณ ๒. นางสาวนิภาพร กอแก้ว	๒๐ ๕
ผลงานเรื่องที่ ๓	คู่มือการชั้นสูตรและวินิจฉัยโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า				๑๐๐	-	-
ข้อเสนอแนวความคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงานระดับเชี่ยวชาญ (๑ เรื่อง)							
ชื่อเรื่อง : การพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ กรมปศุสัตว์เข้าสู่ยุค Digital 4.0							