



คู่มือการปฏิบัติงาน
(Work Manual)

กระบวนการคัดเลือกงานวิจัย
นวัตกรรมและวิชาการที่นำไปใช้ประโยชน์

กรมปศุสัตว์
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สารบัญ

	หน้า
1. วัตถุประสงค์ของการจัดทำคู่มือ	1
2. ขอบเขต	1
3. คำจำกัดความ	1
4. หน้าที่ความรับผิดชอบ	2
5. Work Flow กระบวนการ	2
6. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	3
7. มาตรฐานงาน	3
8. ระบบติดตามประเมินผล	3
9. เอกสารอ้างอิง	3
10. แบบฟอร์มที่ใช้	3

คู่มือการปฏิบัติงาน

กระบวนการคัดเลือกงานวิจัย นวัตกรรมและวิชาการที่นำไปใช้ประโยชน์

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อให้กรมปศุสัตว์ มีการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานที่แสดงถึง รายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงาน ของกิจกรรม/กระบวนการต่างๆ ของหน่วยงาน และเป็นการสร้างมาตรฐานการปฏิบัติงาน ที่มุ่งไปสู่การบริหาร คุณภาพทั่วทั้งองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดผลงานที่ได้มาตรฐานเป็นไปตามเป้าหมาย ได้ผลิตผลหรือการ บริการที่มีคุณภาพ และบรรลุข้อกำหนดที่สำคัญของกระบวนการ

1.2 เพื่อใช้สำหรับการพัฒนาและเรียนรู้ของผู้เข้ามาปฏิบัติงานใหม่ รวมถึงการยกระดับการปฏิบัติงาน ไปสู่ความเป็นมืออาชีพ ตลอดจนใช้ประกอบการประเมินผลการปฏิบัติงานของบุคลากร

1.3 เพื่อใช้แสดงหรือเผยแพร่ให้กับบุคคลภายนอกหรือผู้รับบริการ ได้รับรู้ เข้าใจกระบวนการ ปฏิบัติงานและใช้ประโยชน์จากกระบวนการดังกล่าวเพื่อขอการรับบริการที่ตรงกับความต้องการ

1.4 เพื่อใช้เป็นหลักเกณฑ์ในการจัดส่งผลงานเข้าประกวด สำหรับหน่วยงานที่สนใจส่งผลงาน ทำให้ เข้าใจกระบวนการ ขั้นตอนในการปฏิบัติงาน

2. ขอบเขต

คู่มือการปฏิบัติงานนี้ครอบคลุมขั้นตอน ในการศึกษาหลักเกณฑ์ในการส่งผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ เกณฑ์การคัดเลือก และการนำเสนอผลงานเพื่อรับรางวัลผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ของกรมปศุสัตว์

3. คำจำกัดความ

มาตรฐาน คือ สิ่งที่เขาเป็นเกณฑ์สำหรับเทียบกำหนด ทั้งในด้านปริมาณ และคุณภาพ (พจนานุกรมฉบับ ราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2542)

มาตรฐานการปฏิบัติงาน (Performance Standard) เป็นผลการปฏิบัติงานในระดับใดระดับหนึ่ง ซึ่งถือว่าเป็นเกณฑ์ที่น่าพอใจหรืออยู่ในระดับที่ผู้ปฏิบัติงานส่วนใหญ่ทำได้ โดยจะมีกรอบในการพิจารณากำหนด มาตรฐานหลายๆ ด้าน อาทิ ด้านปริมาณ คุณภาพ ระยะเวลา ค่าใช้จ่าย หรือพฤติกรรมของผู้ปฏิบัติงาน

การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ คือ การนำไปใช้ประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ใน โครงการ/ โครงการวิจัย และรายงานการวิจัยอย่างถูกต้อง สามารถนำไปสู่การแก้ปัญหาได้อย่างเป็น รูปธรรมกับ กลุ่มเป้าหมาย โดยมีหลักฐานปรากฏอย่างชัดเจนถึงการนำไปใช้ จนก่อให้เกิดประโยชน์ได้จริง ตามวัตถุประสงค์ และได้การรับรองการใช้ประโยชน์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

คณะกรรมการคัดเลือกงานวิจัยพัฒนาการสร้างสรรค์นวัตกรรม และงานวิจัยหรือวิชาการ ที่นำไปถ่ายทอด เพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ มีอำนาจหน้าที่ กำหนดหลักเกณฑ์การคัดเลือกงานวิจัยพัฒนาการสร้างสรรค์ นวัตกรรม และงานวิจัยหรือวิชาการที่นำไปถ่ายทอดเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ และการคัดเลือกงานวิจัยพัฒนาการ สร้าง นวัตกรรม และงานวิจัยหรือวิชาการ ที่นำไปถ่ายทอดเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ ให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กรมปศุสัตว์ กำหนด


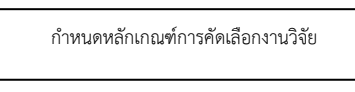
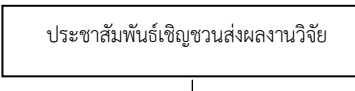

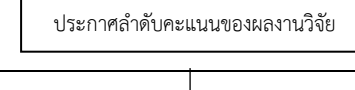
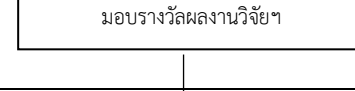
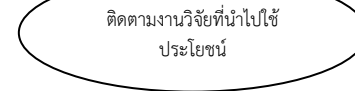
4. หน้าที่ความรับผิดชอบ

เจ้าของผลงานวิจัย นวัตกรรม วิชาการ และสิ่งประดิษฐ์ ดำเนินการกรอกข้อมูลตามแบบฟอร์มการกรอกข้อมูลผลงานวิจัย นวัตกรรม วิชาการ และสิ่งประดิษฐ์ ที่นำไปใช้ประโยชน์กรมปศุสัตว์

คณะกรรมการคัดเลือกงานวิจัยพัฒนาการสร้งนวัตกรรม และงานวิจัยหรือวิชาการที่นำไปถ่ายทอดเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ กำหนดหลักเกณฑ์การคัดเลือกงานวิจัยพัฒนาการสร้งนวัตกรรมและงานวิจัยหรือวิชาการนำไปถ่ายทอดเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ และคัดเลือกงานวิจัยพัฒนาการสร้งนวัตกรรมและงานวิจัยหรือวิชาการที่นำไปถ่ายทอดเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ ให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กรมปศุสัตว์กำหนด






กลุ่มพัฒนาวิชาการปศุสัตว์ ดำเนินการเขียนโครงการเสนอกรมฯ จัดทำคำสั่งฯ จัดประชุม สรุปผลคะแนน จัดทำของรางวัล

5. Work Flow กระบวนการ

ลำดับ	ผังกระบวนการ	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา	แบบฟอร์ม/เอกสารอ้างอิง
1		แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกงานวิจัยพัฒนาการสร้งนวัตกรรมและงานวิจัยหรือวิชาการที่นำไปถ่ายทอดเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์	กวป.	ชม./วัน	คำสั่งกรมฯ
2		คณะกรรมการฯ กำหนดหลักเกณฑ์การคัดเลือกงานวิจัยพัฒนาการสร้งนวัตกรรม และงานวิจัยหรือวิชาการที่นำไปถ่ายทอดเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์	คณะกรรมการฯ	ชม./วัน	หลักเกณฑ์การให้คะแนน
3		ประชาสัมพันธ์เชิญชวนหน่วยงานภายในกรมปศุสัตว์ส่งผลงานวิจัยพัฒนาการสร้งนวัตกรรม และงานวิจัยหรือวิชาการที่นำไปถ่ายทอดเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์	กวป.	30 นาที	หนังสือประชาสัมพันธ์ฯ
4		พิจารณาคัดเลือกผลงานวิจัยที่หน่วยงานส่งเข้าประกวด	คณะกรรมการฯ	1 อาทิตย์	หนังสือเชิญประชุมเพื่อพิจารณาคัดเลือก
5		ประกาศลำดับคะแนนของผลงานวิจัยที่ได้รับการคัดเลือกของแต่ละประเภท	กวป.	1 วัน	ประกาศผลการคัดเลือกผลงานฯ
6		มอบรางวัลผลงานวิจัยฯ	กวป./กรมปศุสัตว์	1 วัน	งานสถาปนากรมฯ
7.		ทำการติดตามการนำผลงานวิจัยนำไปใช้ประโยชน์	กวป.		-

หมายเหตุ ระบุคำอธิบายเพิ่มเติม หรือ เงื่อนไขที่สำคัญในการดำเนินงาน

(ความหมายสัญลักษณ์ “ไม่ต้องแสดงในคู่มือ”

-  จุดเริ่มต้นและสิ้นสุดของกระบวนการ
-  กิจกรรมและการปฏิบัติงาน
-  การตัดสินใจ เช่น การตรวจสอบ การอนุมัติ
-  แสดงถึงทิศทาง หรือการเคลื่อนไหวของงาน
-  จุดเชื่อมต่อระหว่างขั้นตอน เช่น กรณีการเขียนกระบวนการไม่สามารถจบได้ภายใน 1 หน้า)

6. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

6.1 แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกงานวิจัยพัฒนาการสร้างนวัตกรรม และงานวิจัยหรือวิชาการที่นำไปถ่ายทอดเพื่อนำไปใช้ประโยชน์

6.2 คณะกรรมการฯ กำหนดหลักเกณฑ์การคัดเลือกงานวิจัยพัฒนาการสร้างนวัตกรรม และงานวิจัยหรือวิชาการที่นำไปถ่ายทอดเพื่อนำไปใช้ประโยชน์

6.3 ประชาสัมพันธ์เชิญชวนหน่วยงานภายในกรมปศุสัตว์ส่งผลงานวิจัยพัฒนาการสร้างนวัตกรรม และงานวิจัยหรือวิชาการที่นำไปถ่ายทอดเพื่อนำไปใช้ประโยชน์

6.4 พิจารณาคัดเลือกผลงานวิจัยที่หน่วยงานส่งเข้าประกวด

6.5 ประกาศลำดับคะแนนของผลงานวิจัยที่ได้รับการคัดเลือกของแต่ละประเภท

6.6 มอบรางวัลผลงานวิจัยฯ

6.7 นำประสบการณ์ที่ได้มาปรับปรุงการดำเนินการเพื่อนำไปใช้ในปีต่อไป

7. มาตรฐานงาน

ดำเนินการภายในระยะเวลาที่กำหนด และมาตรฐานของผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ได้จริง

8. ระบบติดตามประเมินผล

ผลงานวิจัยที่ผ่านการคัดเลือกตามลำดับ เพื่อนำไปประกาศผลการคัดเลือกผลงานวิจัยพัฒนาการสร้างนวัตกรรม และงานวิจัยหรือวิชาการที่นำไปถ่ายทอดเพื่อนำไปใช้ประโยชน์

9. เอกสารอ้างอิง

9.1 หนังสือเชิญชวนให้หน่วยงานส่งผลงานผลงานวิจัย/วิชาการ/สิ่งประดิษฐ์ เข้าประกวด

9.2 แบบฟอร์มข้อมูลผลงานวิจัย วิชาการ นวัตกรรม หรือสิ่งประดิษฐ์ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ กรมปศุสัตว์

10. แบบฟอร์มที่ใช้

10.1 แบบฟอร์มการกรอกข้อมูลผลงานวิจัย นวัตกรรม วิชาการ และสิ่งประดิษฐ์ ที่นำไปใช้ประโยชน์ กรมปศุสัตว์

10.2 แบบฟอร์มหลักเกณฑ์การให้คะแนน (ผลงานวิจัยหรือวิชาการ ประจำปี

10.3 หลักเกณฑ์การให้คะแนน (ผลงานนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ ประจำปี