



คู่มือการขอใช้ระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์  
(e-Breeding)

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประจำปี พ.ศ. 2560 ครั้งที่ 1



# สารบัญ

	หน้า
1. บทนำ	3
2. วัตถุประสงค์	4
3. ขอบข่าย	4
4. เอกสารที่เกี่ยวข้อง	4
5. นิยาม	4
6. คุณสมบัติของผู้ขอใช้งานระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (e-Breeding)	5
7. เงื่อนไขของผู้ขอใช้งานระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (e-Breeding)	5-6
8. เอกสารที่ใช้สมัครขอใช้งานระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (e-Breeding)	6
9. สถานที่ยื่นใบสมัคร	6-10
10. ประโยชน์ที่ได้รับจากการใช้ระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (e-Breeding)	11
11. ขั้นตอนการขอใช้งานระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (e-Breeding)	12
ภาคผนวก	13-16
แบบคำขอใช้งานระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์	14-15
คณะผู้จัดทำคู่มือการขอใช้งานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (e-Breeding)	16

## คู่มือการขอใช้ระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์

### 1. บทนำ

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ เป็นองค์กรหลักในการวิจัยและพัฒนาการผลิตของประเทศ มีหน่วยงานในสังกัดจำนวน 35 หน่วยงาน มีหน้าที่วิจัยและปรับปรุงพันธุ์สัตว์ ตลอดจนผลิตสัตว์พันธุ์ดี และกระจายพันธุ์สู่เกษตรกรนำไปใช้ประโยชน์ ตลอดจนหน่วยงานราชการ โครงการพระราชดำริต่างๆ ซึ่งการดำเนินการในแต่ละปีงบประมาณมีเป้าหมายการผลิตไม่น้อยกว่า 1,700,000 ตัว โดยในการปฏิบัติงานแต่ละเดือนจะมีการประมวลผลและจัดเก็บข้อมูลสัตว์จำนวนมาก สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ จึงได้มีการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการประเมินคุณค่าพันธุกรรมของสัตว์แต่ละชนิด โดยการรวมเอาข้อมูลจากประสิทธิภาพการให้ผลผลิตและบันทึกข้อมูลพันธุประวัติสัตว์มาวิเคราะห์และแสดงผลเป็นคุณค่าการผสมพันธุ์ของสัตว์เป็นรายตัว ช่วยให้เกษตรกรสามารถคัดเลือกพ่อแม่พันธุ์ได้แม่นยำมากขึ้น ต่อมาสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ได้รับการอนุมัติในการจ้างพัฒนา “ระบบงานฐานข้อมูลสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต” ในปีงบประมาณ 2555 เพื่อจัดตั้งเป็นศูนย์ข้อมูลกลางสำหรับการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ ประกอบด้วยฐานข้อมูลสำหรับ โคนม โคเนื้อ กระบือ สุกร แพะ แกะ และสัตว์ปีก ซึ่งการนำเข้าข้อมูลในช่วงเริ่มต้น เป็นข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์และการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ของศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ สถานีวิจัยทดสอบพันธุ์สัตว์ หน่วยงานในสังกัดสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ทั่วประเทศทั้งหมด 35 แห่ง ซึ่งในการปรับปรุงและพัฒนาพันธุ์สัตว์ ในระดับประเทศนั้นมีความจำเป็นจะต้องขยายขอบเขตการทำงานไปสู่เกษตรกรให้มากขึ้น และมีประสิทธิภาพขึ้นเพื่อให้สามารถตอบสนองต่อความต้องการและความคาดหวังของเกษตรกร ดังนั้นจึงมีความจำเป็นในการจัดทำระบบการจัดเก็บข้อมูล เพื่อสนับสนุนเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตและผู้ใช้ประโยชน์ทรัพยากรพันธุกรรมสัตว์ที่มีอยู่ในประเทศให้สามารถเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศเกี่ยวกับการปรับปรุงพัฒนาพันธุ์สัตว์ และใช้ประโยชน์ในการคัดเลือกพ่อแม่พันธุ์สัตว์ การรับรองพันธุ์ประวัติสัตว์ ตามนโยบาย Smart Farmer Smart Officer ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในปีงบประมาณ 2560 ศูนย์ข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ ได้เปลี่ยนชื่อเป็น กลุ่มวิจัยและพัฒนาระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ ซึ่งกรมปศุสัตว์ปรับโครงสร้างการแบ่งหน่วยงานภายในกรมปศุสัตว์ ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการพ.ศ. 2557 กลุ่มวิจัยและพัฒนาระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ รับผิดชอบดูแล พร้อมทั้งทำหน้าที่ กำหนดกรอบนโยบาย วิธีการดำเนินงานการเชื่อมโยงการใช้ทรัพยากรพันธุกรรมสัตว์ เพื่อการปรับปรุงพันธุ์ของประเทศ โดยการกำหนด กำกับ ดูแล การเลี้ยงและการทดสอบพันธุ์สัตว์ในฟาร์มราชการและเครือข่ายให้มีมาตรฐานและสอดคล้องกัน รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูล เพื่อประเมินคุณค่าทางพันธุกรรมของปศุสัตว์ร่วมกัน ทั้งภาครัฐและเอกชน พิจารณาออกใบรับรองพันธุ์ประวัติปศุสัตว์ผลิตและเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศทางวิชาการ เพื่อใช้ประโยชน์ในการคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์สัตว์ เพื่อให้การดำเนินงานกิจกรรมต่างๆ บรรลุวัตถุประสงค์อย่างมีประสิทธิภาพ



## 2. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้ขอรับบริการทราบขั้นตอนการขอใช้ระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (e-Breeding)

## 3. ขอบข่าย

คู่มือนี้ใช้เป็นแนวทางสำหรับผู้ขอรับบริการ ในการขอใช้ระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (e-Breeding) ของกลุ่มวิจัยและพัฒนาาระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ สังกัดสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์

## 4. เอกสารที่เกี่ยวข้อง

สามารถดาวน์โหลดไฟล์ได้ที่หน้าเว็บไซต์ กลุ่มวิจัยและพัฒนาาระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ (<http://e-breeding.dld.go.th/> และ <http://164.115.129.61/ebreeding/Manual.aspx>) ดังนี้

- แบบคำขอใช้งานระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (e-Breeding)
- คู่มือการขอใช้ระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์
- คู่มือการใช้งานระบบ e-Breeding กระป๋อง
- คู่มือการใช้งานระบบ e-Breeding โคเนื้อ
- คู่มือการใช้งานระบบ e-Breeding โคนม
- คู่มือการใช้งานระบบ e-Breeding สุกร
- คู่มือการใช้งานระบบ e-Breeding แพะ
- คู่มือการใช้งานระบบ e-Breeding แกะ

## 5. นิยาม

ระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ e-Breeding หมายถึง ระบบบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับการเลี้ยงและการจัดการฝูงสัตว์ภายในฟาร์มบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

ผู้ขอรับบริการ หมายถึง บุคคลหรือหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกกรมปศุสัตว์ ที่มาติดต่อขอใช้ระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (e-Breeding)

ผู้ให้บริการ หมายถึง บุคคลากรหรือเจ้าหน้าที่ในสังกัดสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ ที่ต้องให้บริการแก่ผู้ขอรับบริการ

## 6. คุณสมบัติของผู้ขอใช้งานระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (e-Breeding)

6.1 เป็นผู้ที่มีบรรลุนิติภาวะ อายุ 20 ปี ขึ้นไป

6.2 เป็นผู้ที่มีความประสงค์จัดทำฐานข้อมูลสัตว์ในฟาร์ม

6.3 เป็นผู้ที่มีความพร้อมและตั้งใจจริงที่จะพัฒนาปรับปรุงพันธุ์สัตว์ในฟาร์ม

6.4 เป็นผู้ที่มีความสามารถในการใช้งานระบบอินเทอร์เน็ตและเชื่อมต่อกับระบบฯ ได้ดี

ทั้งนี้ อาจมีค่าใช้จ่ายในการเชื่อมต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ตของระบบเครือข่ายที่ท่านใช้งานอยู่ ซึ่งผู้รับบริการจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในส่วนนี้

6.5 เป็นผู้ที่มีการจัดเก็บข้อมูลของสัตว์ในฟาร์ม และพร้อมรายงานให้เจ้าหน้าที่กลุ่มวิจัยและพัฒนาระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ทราบ

6.6 เป็นสมาชิกเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ หรือเป็นเกษตรกรที่มีความสนใจและมีความพร้อมตามคุณสมบัติของผู้ขอใช้งานระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (e-Breeding) ข้างต้น (ตามข้อที่ 6.1-6.5)

## 7. เงื่อนไขของผู้ขอใช้งานระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (e-Breeding)

7.1 ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ต้องกำหนดขอบเขตพื้นที่เลี้ยงสัตว์ที่ชัดเจน เช่น โรงเรือนเลี้ยงสัตว์ที่แบ่งเป็นสัดส่วน และแยกออกจากที่พักของผู้ดูแลฟาร์ม

7.2 ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ต้องมีระบบการเลี้ยงสัตว์และการจัดการที่ดี เช่น อาหาร อาหารสำรอง น้ำ อุปกรณ์ และพื้นที่เลี้ยงสัตว์ให้เพียงพอต่อความต้องการและจำนวนของสัตว์

7.3 ผู้ขอรับบริการต้องทราบประวัติและแหล่งที่มาของสัตว์ในฟาร์มพร้อมหลักฐาน เช่น เอกสารการซื้อขาย ใบรับรองพันธุ์ (กรณีเป็นสัตว์พันธุ์แท้) เป็นต้น

7.4 สัตว์ภายในฟาร์มต้องมีลักษณะตรงตามสายพันธุ์ กรณีเป็นพันธุ์แท้ต้องมีใบรับรองพันธุ์ประวัติ (Pedigree)

7.5 สัตว์ภายในฟาร์มต้องทำหมายเลขประจำตัวสัตว์ โดยจะต้องเป็นเอกลักษณ์และสามารถระบุตัวสัตว์ได้ชัดเจน

7.6 ผู้ขอรับบริการต้องมีการจัดการฟาร์มที่เป็นระบบ เช่น มีการจัดเก็บข้อมูลประจำตัวสัตว์, ข้อมูลการผสมพันธุ์และข้อมูลการจำหน่าย ชื่อของสัตว์ในฟาร์ม

7.7 ผู้ขอรับบริการจัดเก็บข้อมูลการเลี้ยงสัตว์ลงในระบบ e-Breeding ให้ครบถ้วนและเป็นปัจจุบัน พร้อมทั้งยินดีแลกเปลี่ยนข้อมูลกับเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์



7.8 ผู้ขอรับบริการที่เป็นสมาชิกฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี ของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ ประเภทปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์ สามารถให้เจ้าหน้าที่สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ออกใบรับรองพันธุ์ประวัติของสัตว์ ภายในฟาร์มได้

7.9 ผู้ขอรับบริการสามารถเข้าร่วมกิจกรรมการพัฒนาองค์ความรู้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรืออื่นๆ ตามที่กรมปศุสัตว์กำหนดได้

## 8. เอกสารที่ขอสมัครใช้งานระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (e-Breeding)

8.1 แบบคำขอใช้งานระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (e-Breeding)

8.2 สำเนาบัตรประชาชน

8.3 ภาพถ่ายฟาร์มในภาพรวม ไม่ต่ำกว่า 5 รูป ได้แก่ รูปสัตว์ โรงเรือนเลี้ยงสัตว์ โรงเรือนจัดเก็บอาหารสัตว์ และเวชภัณฑ์ แหล่งผลิตอาหารสัตว์ และบริเวณรอบฟาร์ม

8.4 สำเนาเอกสารอื่นๆ (ถ้ามี) เช่น สำเนาใบรับรองฟาร์มปลอดโรค สำเนาทะเบียนฟาร์มเครือข่ายสัตว์ พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ สำเนาใบรับรองฟาร์มมาตรฐาน สำเนาใบรับรองพันธุ์ประวัติสัตว์ในฟาร์ม เป็นต้น

## 9. สถานที่ยื่นใบสมัคร

ผู้ขอรับบริการสามารถยื่นใบสมัคร ณ หน่วยงานในสังกัดสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ ดังนี้

9.1 ศูนย์วิจัยเฉพาะสัตว์ (หน่วยงานส่วนภูมิภาค) ดังแสดงในตารางที่ 1

9.2 ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ (หน่วยงานส่วนภูมิภาค) ดังแสดงในตารางที่ 2

9.3 กลุ่มวิจัยและพัฒนาระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (หน่วยงานส่วนกลาง) ดังแสดงในตารางที่ 3

ตารางที่ 1 ศูนย์วิจัยเฉพาะสัตว์ (หน่วยงานส่วนภูมิภาค)

หน่วยงาน	สถานที่ตั้ง/ที่อยู่	โทรศัพท์/โทรสาร	e-mail address
1. ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ	ต.หนองรี อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี 15190	036-456700	lclb_lbr@dld.go.th
2. ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม	1207 หมู่ 11 ถ.เสียงเมือง ต.ชนงพระ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา 30130	044-249-983	lsna_nak@dld.go.th
3. ศูนย์วิจัยและพัฒนากระบือ	ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์ 32000	044-546-109	lssu_sur@dld.go.th
4. ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุกร	78 หมู่ 13 ต.ชนงพระ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา 30130	044-249296	lcna_nak@dld.go.th
5. ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะ	ตู้ ปณ.35 ปทจ. จ.ยะลา 95000	073-203-218	lcya_yaa@dld.go.th
6. ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก	ตู้ ปณ. 52 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 25110	037-625-208-9 /037-288-152	lcpc_pcr@dld.go.th

ตารางที่ 2 ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ (หน่วยงานส่วนภูมิภาค)

หน่วยงาน	สถานที่ตั้ง/ที่อยู่	โทรศัพท์/โทรสาร	e-mail address
1. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ทับทวน	ต.ทับทวน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260	036-358-502 /036-358-503	lctk_sbr@dld.go.th
2. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปราจีนบุรี	ตู้ ปณ.38 ต.ลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 25110	037-265-211	lspc_pcr@dld.go.th
3. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี	63 ม.2 ต.วังแฉ่ม อ.มะขาม จ.จันทบุรี 22150	039-460-882-3	lsct_ctr@dld.go.th
4. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สระแก้ว	ตู้ ปณ.22 อ.เมือง จ.สระแก้ว 27000	037-427-523	lssr_srk@dld.go.th



ตารางที่ 2 ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ (หน่วยงานส่วนภูมิภาค ต่อ)

หน่วยงาน	สถานที่ตั้ง/ที่อยู่	โทรศัพท์/โทรสาร	e-mail address
5. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ชัยภูมิ	103 หมู่ 8 ต.ห้วยไร่ อ.คอนสวรรค์ จ.ชัยภูมิ 36140	044-810-644	lscp_cpm@dld.go.th
6. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เลย	302 ม.11 ต.ศรีสงคราม อ.วังสะพุง จ.เลย 42130	042-801-068	lslo_loe@dld.go.th
7. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ศรีสะเกษ	ต.หนองครก อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ 33000	045-612507	lssr_sri@dld.go.th
8. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์บุรีรัมย์	ต.ห้วยทับ อ.ปะคำ จ.บุรีรัมย์ 31220	044-634-627	lsbr_brr@dld.go.th
9. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ท่าพระ	ต.ท่าพระ อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40260	043-261-194	lctp_kkn@dld.go.th
10. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์มหาสารคาม	ต.แวงนาง อ.เมือง จ.มหาสารคาม 44000	043-777-270	lsms_msk@dld.go.th
11. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สกลนคร	194 หมู่ 6 ต.พังขว้าง อ.เมือง จ.สกลนคร 47000	042-099-728	lssn_sno@dld.go.th
12. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครพนม	หมู่ 7 ต.โนนตาล อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม 48120	042-503-036	lsko_kop@dld.go.th
13. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์อุดรธานี	ตู้ ปณ.289 อ.เมือง จ.อุดรธานี 41000	042-250-710 081-056-9393 /042-244-297	lsut_uth@dld.go.th
14. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์อุบลราชธานี	ต.หนองขอน อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 34000	045-259-952 /045-259-996	lsub_ubt@dld.go.th
15. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เชียงใหม่	หมู่ 13 ถ.อำนาจโยธา1 ต.ยุหว่า อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ 50120	053-311-836	lccm_cmi@dld.go.th



ตารางที่ 2 ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ (หน่วยงานส่วนภูมิภาค ต่อ)

หน่วยงาน	สถานที่ตั้ง/ที่อยู่	โทรศัพท์/โทรสาร	e-mail address
16. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แม่ฮ่องสอน	61/10 หมู่ 5 ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน 58000	053-684-031	lsmh_mhs@dld.go.th
17. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา	ตู้ ปณ.14 หนองระบุ อ.เมือง จ.พะเยา 56000	054-466-080	lspy_pyu@dld.go.th
18. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แพร่	ตู้ ปณ.14 อ.เมือง จ.แพร่ 54000	054-646-457	lspr_pre@dld.go.th
19. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ตาก	79 หมู่ 7 ต.ไม้งาม อ.เมือง จ.ตาก 63000	055-890-712 /055-540-603	lcta_tak@dld.go.th
20. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พิษณุโลก	หมู่ 24 ต.หนองกะท้าว อ.นครไทย จ.พิษณุโลก 65120	055-009-909	lsph_phs@dld.go.th
21. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครสวรรค์	ตู้ปณ 10 ปณภ.หนองบัว อ.หนองบัว จ. นครสวรรค์ 60110	056-237-256-7	lsns_nsw@dld.go.th
22. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หนองบัว	ตู้ ปณ.12 ต.จอมบึง อ.จอมบึง จ.ราชบุรี 70150	032-228-418	lcurr_ri@dld.go.th
23. ศูนย์วิจัยและพันธุ์สัตว์สุพรรณบุรี	อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี 72180	035-960-178	lssp_spr@dld.go.th
24. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี	ตู้ ปณ.32 อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000	081-894-8864	lcur_urt@dld.go.th
25. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ นครศรีธรรมราช	หมู่ 7 ต.ควนชุม อ.ร่อนพิบูล จ.นครศรีธรรมราช 80130	075-354-921 075-354-933 /075-354-921	lsns_nst@dld.go.th

ตารางที่ 2 ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ (หน่วยงานส่วนภูมิภาค ต่อ)

หน่วยงาน	สถานที่ตั้ง/ที่อยู่	โทรศัพท์/โทรสาร	e-mail address
26. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์กระบี่	ตู้ ปณ.19 อ.เมือง จ.กระบี่ 81000	075-618-053	lskb_kbi@dld.go.th
27. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ตรัง	ต.วังคีรี อ.ห้วยยอด จ.ตรัง 92210	075-203-040	lstr_trg@dld.go.th
28. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เทพา	ตู้ ปณ 2 อ.เทพา จ.สงขลา 90150	074-318-041	lstp_skg@dld.go.th
29. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปัตตานี	หมู่ 1 ต.บ่อทอง อ.หนองจิก จ.ปัตตานี 94170	073-330-892	lspn_pni@dld.go.th

ตารางที่ 3 กลุ่มวิจัยและพัฒนาระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (หน่วยงานส่วนกลาง)

หน่วยงาน	สถานที่ตั้ง/ที่อยู่	โทรศัพท์/โทรสาร	e-mail address
กลุ่มวิจัยและพัฒนาระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์	ศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์ จ.ปทุมธานี 12000	-	ebreeding@dld.go.th

## 10. ประโยชน์ที่ได้รับจากการใช้ระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (e-Breeding)

10.1 ระบบงานฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ สามารถรองรับการขยายการบริการจัดเก็บข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ ในระดับเกษตรกร ช่วยลดความเสี่ยงต่อการสูญหายของข้อมูลฟาร์ม

10.2 ผู้ขอรับบริการมีระบบฐานข้อมูลสำหรับจัดเก็บข้อมูลทะเบียนพันธุ์สัตว์ ประวัติสัตว์ ข้อมูลสมรรถภาพการผลิตและการสืบพันธุ์

10.3 สัตว์ในฟาร์มได้รับการประเมินคุณค่าการผสมพันธุ์ (EBV: Estimated Breeding Value) ของสัตว์ เพื่อวางแผนการผสมพันธุ์ของสัตว์ในฟาร์ม และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการคัดเลือกพ่อแม่พันธุ์สัตว์ได้แม่นยำมากขึ้น

10.4 สัตว์ภายในฟาร์มได้รับการรับรองพันธุ์ ตามเงื่อนไขของกรมปศุสัตว์ (พันธุ์แท้/upgrade ระดับสายเลือด เท่านั้น)

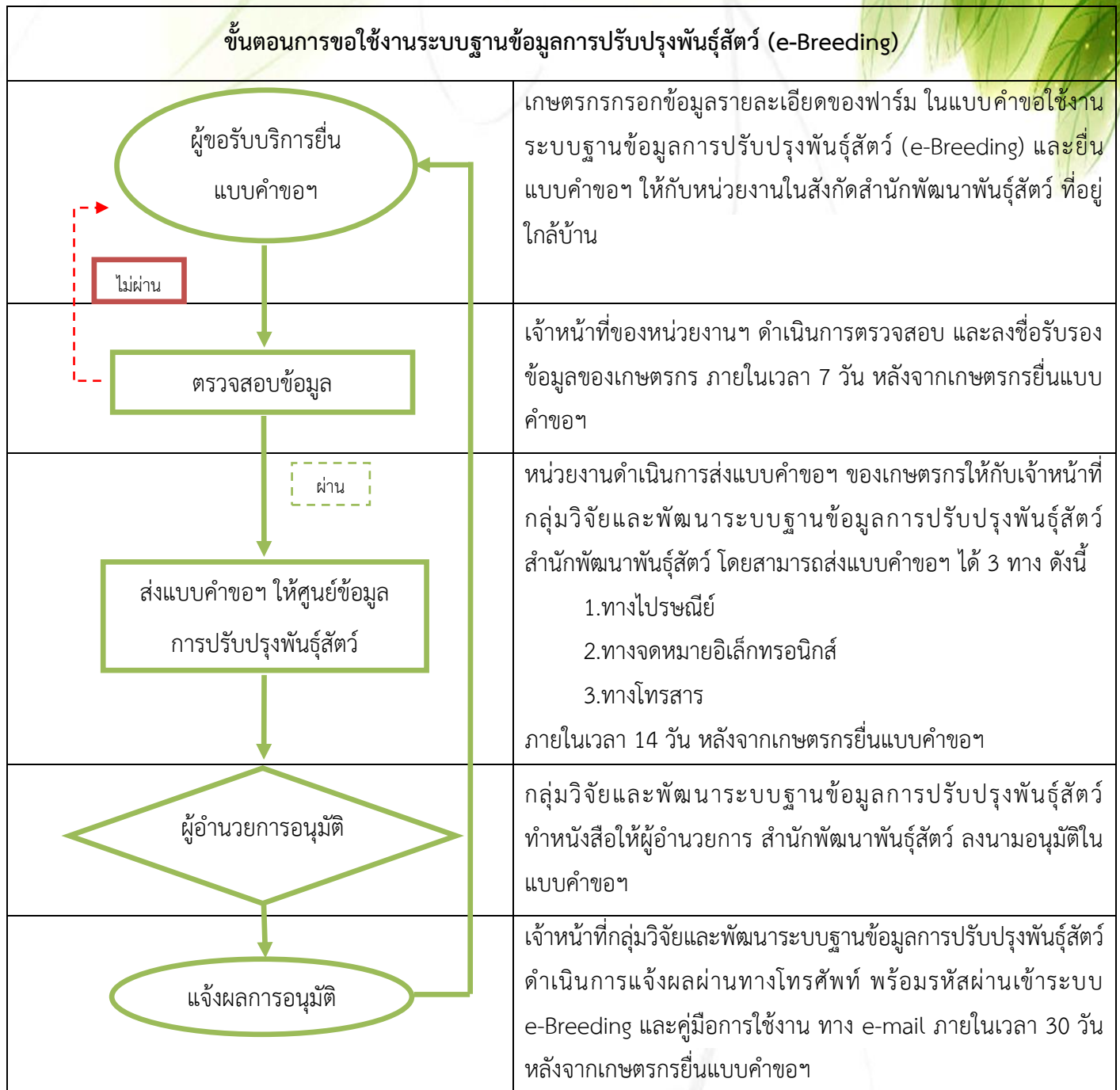
10.5 ผู้รับบริการสามารถนำข้อมูลจากระบบ e-Breeding มาใช้สำหรับการวางแผนการจัดการฟาร์มได้

10.6 ผู้ขอรับบริการสามารถตรวจสอบข้อมูลประวัติสัตว์จากฐานข้อมูลระบบ e-Breeding ได้

10.7 ผู้ขอรับบริการสามารถประเมินศักยภาพการผลิต สถานะสัตว์ภายในฟาร์มได้อย่างรวดเร็วทันเหตุการณ์



## 11. ขั้นตอนการใช้งานระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (e-Breeding)





ภาคผนวก

## แบบคำขอใช้งานระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (e-Breeding)

## ศูนย์ข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์

เรียน ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์

ข้าพเจ้า \_\_\_\_\_ มีความประสงค์ขอใช้ระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (e-breeding) เพื่อเป็นฐานข้อมูลและการใช้ข้อมูลสำหรับฟาร์ม โดยมีข้อมูลเบื้องต้น ดังนี้

## 1. ฟาร์ม

ชื่อฟาร์ม \_\_\_\_\_

อักษรย่อของฟาร์ม (ตัวอักษรภาษาอังกฤษ 3 ตัว) 1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

ฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์กรรมปศุสัตว์  เป็น เลขทะเบียน \_\_\_\_\_  ไม่เป็น

ชนิดของสัตว์ (เลือกเพียงชนิดเดียว)

 โคเนื้อ  โคนม  กระบือ  แพะ  แกะ  สุกร

จำนวนสัตว์ในฟาร์ม \_\_\_\_\_

ที่ตั้งฟาร์ม \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

พิกัด GPS \_\_\_\_\_

## 2. เจ้าของฟาร์ม

ชื่อ-สกุล \_\_\_\_\_ อายุ \_\_\_\_\_ ปี

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ติดต่อ โทรศัพท์ \_\_\_\_\_

อีเมล \_\_\_\_\_

ไลน์ไอดี \_\_\_\_\_

## 3. ผู้ดูแลฟาร์ม (กรณีเป็นคนละคนกับเจ้าของฟาร์ม)

ชื่อ-สกุล \_\_\_\_\_ อายุ \_\_\_\_\_ ปี

ติดต่อ โทรศัพท์ \_\_\_\_\_

อีเมล \_\_\_\_\_

ไลน์ไอดี \_\_\_\_\_

## เอกสารประกอบ

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> สำเนาบัตรประชาชนผู้ขอรับบริการ                    | <input type="checkbox"/> สำเนาใบรับรองฟาร์มปลอดโรค |
| <input type="checkbox"/> สำเนาทะเบียนฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์กรรมปศุสัตว์ | <input type="checkbox"/> สำเนาใบรับรองฟาร์มมาตรฐาน |
| <input type="checkbox"/> สำเนาใบรับรองพันธุ์ประวัติสัตว์ในฟาร์ม            | <input type="checkbox"/> หลักฐานอื่นๆ (ระบุ)       |

.....  
 .....  
 .....



โดยมีเงื่อนไขในการใช้ระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (e-Breeding) ดังนี้

1. ผู้ขอรับบริการมีความต้องการ (ใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่าง)

ปรับปรุงพันธุ์สัตว์ในฟาร์มของตนเองเพื่อเป็นฟาร์มขายพันธุ์ (สามารถออกใบรับรองพันธุ์ประวัติ)

ในกรณีที่ผู้ขอรับบริการต้องการออกใบรับรองพันธุ์ประวัติของสัตว์ในระบบฐานข้อมูลฯ จะต้องมีหลักฐานพันธุ์ประวัติรุ่นพ่อ แม่ และตรวจสอบที่มาของสัตว์ได้

จัดเก็บข้อมูลภายในฟาร์ม (ไม่สามารถออกใบรับรองพันธุ์ประวัติ)

2. ผู้ขอรับบริการต้องสามารถใช้งานระบบอินเทอร์เน็ตได้ดี

3. ผู้ขอรับบริการต้องทราบพันธุ์ประวัติของสัตว์ในฟาร์ม หรือมีเอกสารยืนยันที่มาของสัตว์

4. ผู้ขอรับบริการต้องมีการจัดการฟาร์มที่เป็นระบบ ได้แก่ มีแผนการผลิตพันธุ์อย่างเป็นระบบ มีการจัดเก็บข้อมูลอย่างสม่ำเสมอ ทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ และมีรูปถ่ายสัตว์เพื่อใช้ในการตรวจสอบเบื้องต้น เป็นต้น

5. ผู้ขอรับบริการต้องอัพเดทข้อมูลในระบบ e-Breeding ให้ถูกต้อง ครบถ้วน และเป็นปัจจุบัน

ในกรณีที่ผู้ขอรับบริการไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไข หรือคัดแปลงเอกสารที่นำออกจากระบบฐานข้อมูลฯ และนำไปใช้ในทางที่ไม่ถูกต้อง หรือนำไปใช้ในทางส่อการทุจริตใดๆ อันเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายต่อชื่อเสียง และความเชื่อมั่นของระบบฐานข้อมูลฯ ผู้ขอรับบริการต้องรับผิดชอบในการกระทำทั้งหมด โดยเจ้าหน้าที่ศูนย์ข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ไม่มีส่วนรู้เห็นและรับผิดชอบในการกระทำนั้นๆ ทุกกรณีและเจ้าหน้าที่ดูแลระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (e-breeding) สามารถถอนสิทธิ์การใช้ระบบฐานข้อมูลฯ ได้ทันที โดยไม่ต้องแจ้งกับ ผู้รับบริการให้ทราบล่วงหน้า และจะถูกดำเนินการทางกฎหมายต่อไป

ข้าพเจ้ายินยิตปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้งานระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ และขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ลงชื่อ) \_\_\_\_\_

( \_\_\_\_\_ )

การรับรอง (เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ/สถานีฯ)	การอนุมัติ
ชื่อ-สกุล _____ ติดต่อ โทรศัพท์ _____ อีเมล _____ สังกัดหน่วยงาน _____ ข้าพเจ้าขอรับรองผู้อื่นแบบคำขอมีความเหมาะสมสำหรับการ ใช้งานระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (ลงชื่อ) _____ ( _____ )	<input type="radio"/> อนุมัติให้ใช้ระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ <input type="radio"/> ไม่อนุมัติให้ใช้ระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ เนื่องจาก _____ _____ _____ (ลงชื่อ) _____ ( _____ )

ติดต่อเจ้าหน้าที่ : นางสาวเยาวลักษณ์ เตโพจิต

นางสาวอัญชลี เจือหอม

นางสาวพรพรรณ วรวิจิตรพงศ์

QRCode :



เว็บไซต์ : <http://164.115.129.61/ebreeding/>

ที่อยู่ : กลุ่มวิจัยและพัฒนาฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ ศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์ จังหวัดปทุมธานี 12000

Email : [ebreeding@old.go.th](mailto:ebreeding@old.go.th)

## คณะผู้จัดทำคู่มือการขอใช้ฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (e-Breeding) ของเกษตรกร

โดยคณะทำงาน PMQA หมวด 3 การให้ความสำคัญกับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ดังนี้

1.นางสาวเยาวลักษณ์	เลไพจิตร	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการพิเศษ
2.นายธีระชัย	ช่อไม้	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการพิเศษ
3.นางจิรวรรณ	จ้อยวัดเลา	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ
4.นางสาวกานต์ธิดา	ใจดี	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
5.นางสาวภควรรณ	ประภาวัต	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ
4.นางสาวพรรณมนต์	วริศวัชรพงศ์	นักจัดการงานทั่วไป
5.นายภูวดล	บุญญะฤทธิ์	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล
6.นางสาวชิตชนก	แก้วทองคง	นักวิชาการสัตวบาล
7.นางสาวจันทร์เพ็ญ	เอื้อสกุลรุ่งเรือง	จ้างเหมาบริการงานด้านสัตวบาล
8.นางสาวอัญชลี	เจือหอม	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ
9.นายจตุพงษ์	ปัทมะ	นักวิชาการสัตวบาล

