



คู่มือการปฏิบัติงาน

เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี

กรมปศุสัตว์



กลุ่มพัฒนาระบบการผลิตและการรับรองพันธุ์สัตว์
สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์

ISBN : 978-974-682-435-4



คู่มือการปฏิบัติงาน เครื่องขยายสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์

ลิขสิทธิ์

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ISBN : 978-974-682-435-4

ที่ปรึกษา

นายสุรเดช สมิเปรม

รองอธิบดีกรมปศุสัตว์

นายไสว นามคุณ

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์

เรียบเรียงโดย

นางสาวเยาวลักษณ์ เลไพจิตร

นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการพิเศษ

นางสาวจิรัชญา กองแก้ว

นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ

สนับสนุนข้อมูล

กลุ่มวิจัยและพัฒนาโคเนื้อ

กลุ่มวิจัยและพัฒนาโคนม

กลุ่มวิจัยและพัฒนากระบือ

กลุ่มวิจัยและพัฒนาสุกร

กลุ่มวิจัยและพัฒนาแพะแกะ

กลุ่มวิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก

กลุ่มวิจัยและพัฒนาาระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์

จัดพิมพ์โดย

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ ศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี

94 หมู่ 1 ตำบลบางกะดี อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

พิมพ์ที่

บริษัท นิเวศธรรมดาการพิมพ์(ประเทศไทย) จำกัด

20 ซอยเจริญกรุง 57 แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120

โทรศัพท์ 0 2675 6062-4, 08 4088 8780 โทรสาร 0 2211 4113

พิมพ์ครั้งที่ 1 : พ.ศ. 2563 จำนวน 2,000 เล่ม



คู่มือการปฏิบัติงาน

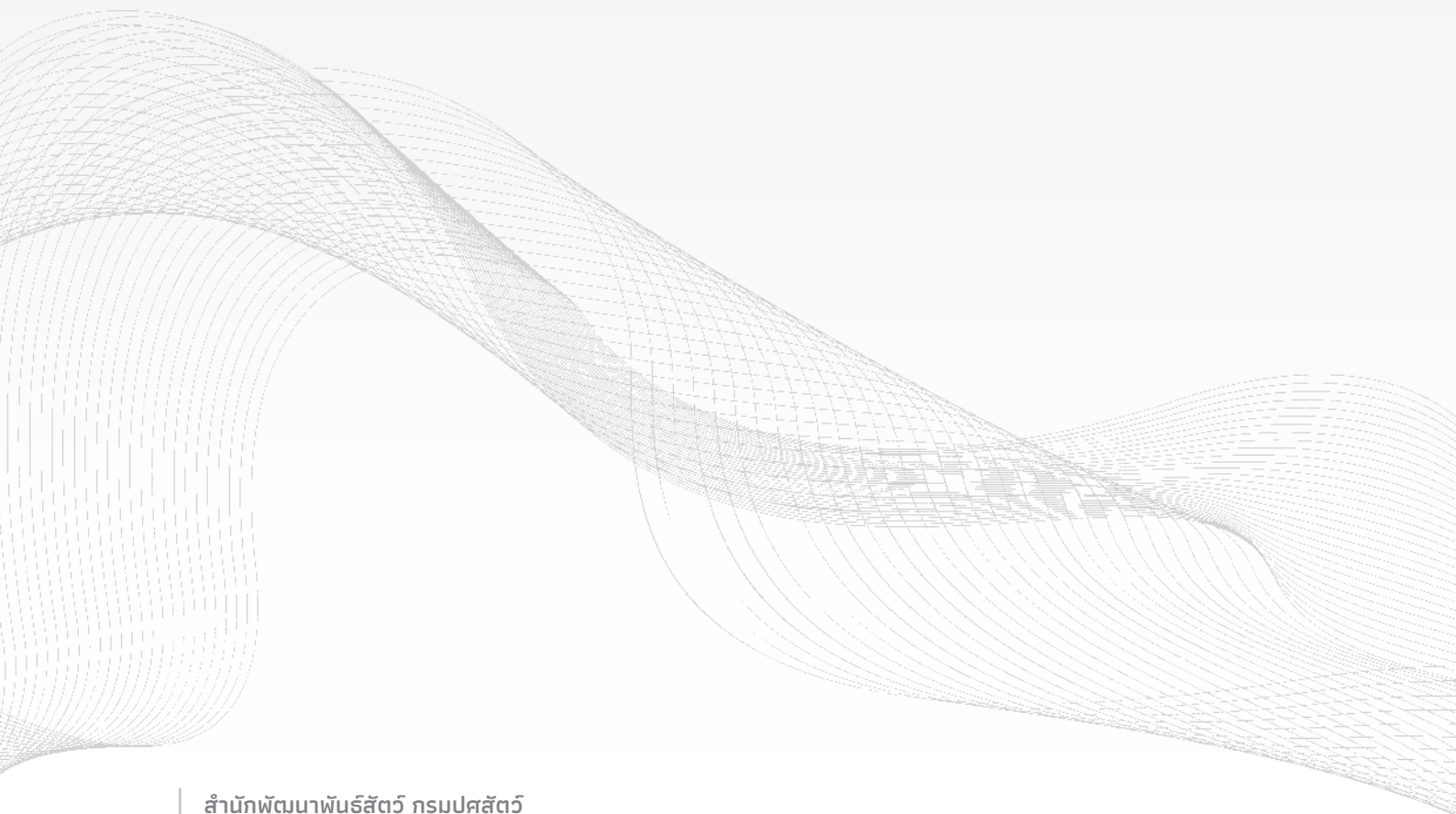
เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี

กรมปศุสัตว์



กลุ่มพัฒนาระบบการผลิตและการรับรองพันธุ์สัตว์
สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์

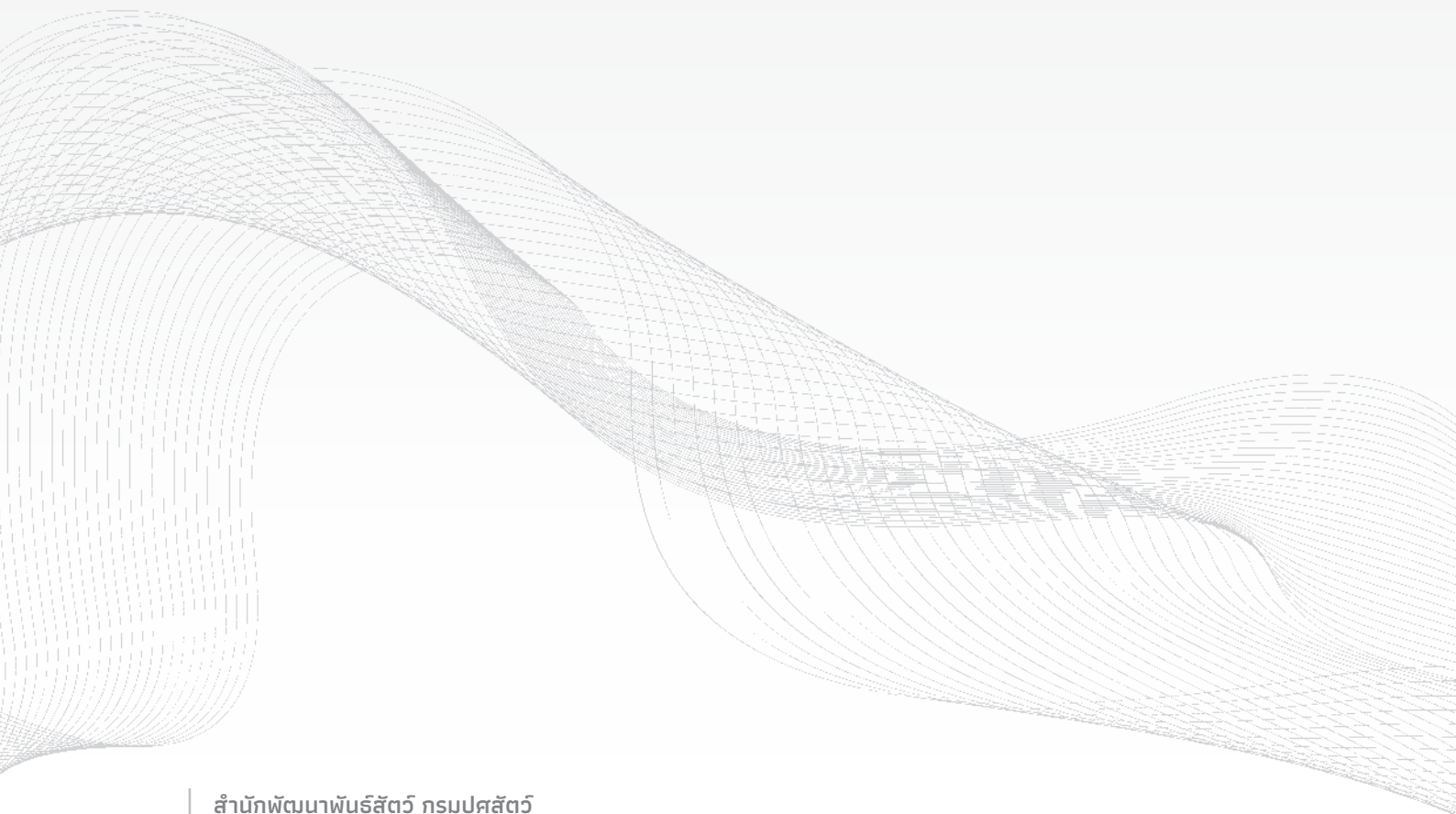
ISBN : 978-974-682-435-4



คำนำ

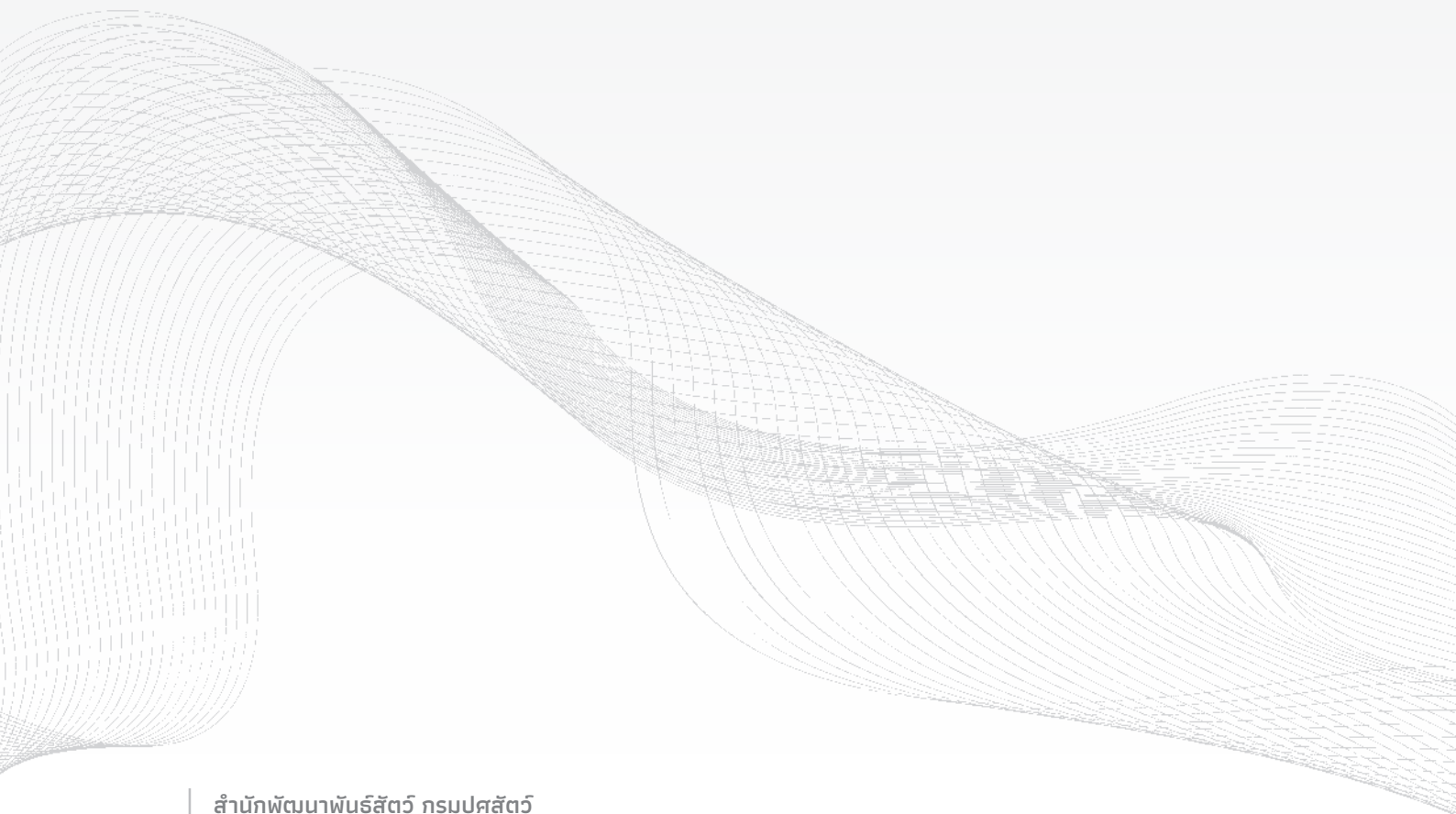
“คู่มือเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์” นี้ จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติงานภายใต้กิจกรรมเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์ ตามนโยบายกรมปศุสัตว์ เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์รายชนิดสัตว์ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม โดยแยกเป็นรายชนิดสัตว์ ได้แก่ โคเนื้อ โคนม กระบือ แพะ แกะ สุกร และสัตว์ปีก รวม 3 ประเภท คือ 1) ประเภทใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี 2) ประเภทปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์ และ 3) ประเภทอนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง ตามบทบาทหน้าที่ของแต่ละหน่วยงาน ได้แก่ สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ หน่วยงานในสังกัดสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ และเกษตรกรเครือข่ายแต่ละประเภท พร้อมแบบฟอร์มการสมัคร การยกเลิก การประเมินเครือข่าย แบบปรับเปลี่ยนประเภทเครือข่าย คำสั่ง/ประกาศ/ระเบียบ ตลอดจนแบบฟอร์มการรายงานผลการปฏิบัติงาน สำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มพัฒนาระบบการผลิตและการรับรองพันธุ์สัตว์
สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์



สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์	
ความเป็นมา	1
การสร้างและพัฒนาระบบฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์	2
ประเภทเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์	3
วัตถุประสงค์ของเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์	4
คุณสมบัติและเงื่อนไขการเข้าร่วมเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์	5
สิทธิประโยชน์ของเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์	5
ประโยชน์ที่ได้รับจากเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์	6
เงื่อนไขการมีแม่พันธุ์สัตว์สำหรับเกษตรกรที่เข้าร่วมเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์	7
ขั้นตอนระบบการสร้างและพัฒนาเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์	7
บทบาทหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ในการดำเนินงานเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์	9
ขั้นตอนการสมัครเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์	11
บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานการปฏิบัติงานเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์	12
เครือข่ายโคเนื้อ	17
เครือข่ายโคนม	32
เครือข่ายกระบือ	42
เครือข่ายสุกร	54
เครือข่ายแพะ แกะ	80
เครือข่ายสัตว์ปีก	87
การใช้งานระบบ e-Breeding สำหรับเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์	95
ภาคผนวก	112
แบบฟอร์ม	113
- ใบสมัครเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์	114
- แบบตรวจประเมินเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์	116
- ใบยกเลิกการเป็นสมาชิกเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์	118
- ใบปรับเปลี่ยนประเภทเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์	119
- หลักเกณฑ์การให้คะแนนการประเมินระดับการพัฒนาเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์	120
คำสั่ง/ระเบียบ/ประกาศ	123
- ร่างระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการดำเนินงานเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ พ.ศ. 2559 (ฉบับที่ 2) พ.ศ.....	124
- ประกาศกรมปศุสัตว์ ที่ 558/2562 เรื่อง ราคาจำหน่ายพันธุ์สัตว์ของเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ พ.ศ.2562 ประกาศ ณ วันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2562	133
- คำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ 723/2563 เรื่อง กำหนดพื้นที่ปฏิบัติงานของหน่วยงานที่สังกัดสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ สั่ง ณ วันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2563	135



เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์

ความเป็นมา

กรมปศุสัตว์ โดยสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ ได้มีการวิจัย พัฒนา และปรับปรุงพันธุ์สัตว์เป็นสัตว์พันธุ์ดีของกรมปศุสัตว์ ให้มีความเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของประเทศไทย ตลอดจนเหมาะสมกับสภาพการเลี้ยงของเกษตรกร แต่ในขณะเดียวกันสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ยังไม่สามารถผลิตสัตว์พันธุ์ดีได้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ ได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าวจึงได้ดำเนินกิจกรรม “เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์” ขึ้น โดยแบ่งออกเป็น 3 ประเภท ประกอบด้วย เครือข่ายใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี เครือข่ายปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์ และเครือข่ายอนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง เพื่อเพิ่มการกระจายสัตว์พันธุ์ดีไปยังเกษตรกรทั่วไปและยังเป็นการขยายฐานการผลิตสัตว์พันธุ์ดีของกรมปศุสัตว์ ให้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรอีกด้วย นอกจากนี้เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดียังทำหน้าที่เสมือนเป็นสถานีทดสอบพันธุ์สัตว์ให้เหมาะสมกับสภาพการเลี้ยงของเกษตรกรในภูมิภาคต่างๆ ที่มีความแตกต่างทั้งทางด้านกายภาพ เศรษฐกิจ และสังคม นอกจากการขยายฐานการผลิตยังทำให้มีความหลากหลายทางพันธุกรรมสัตว์และความแปรปรวนในฝูงสัตว์เพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้มีโอกาสในการคัดเลือกพันธุ์มากขึ้น รวมไปถึงเกิดการอนุรักษ์ และเป็นแหล่งรวบรวมพันธุกรรมสัตว์พื้นเมือง สัตว์หายากและสัตว์ใกล้สูญพันธุ์ด้วย

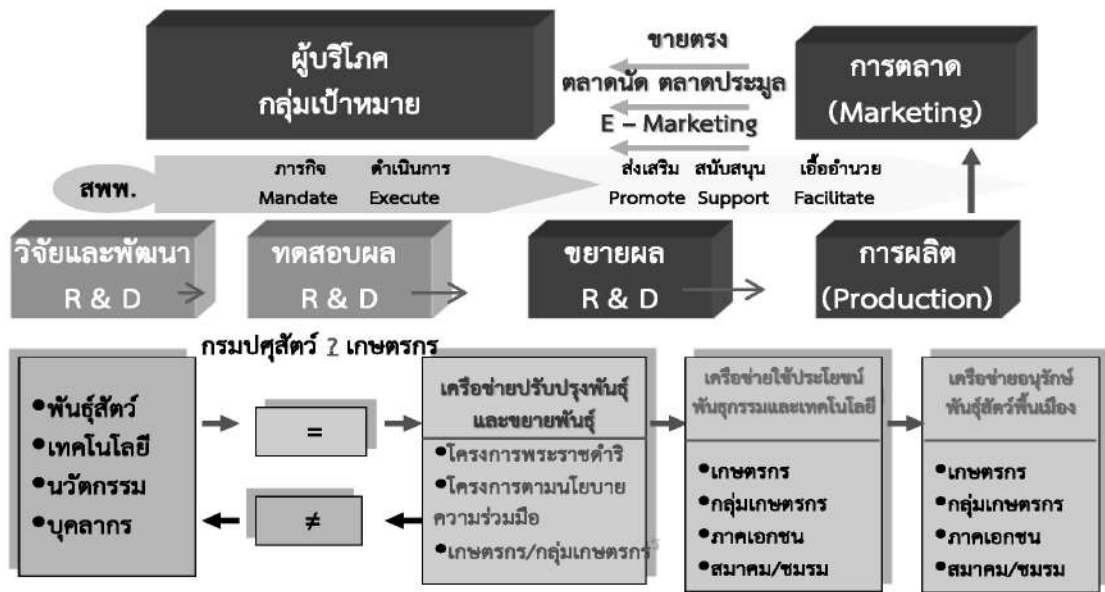
ในการดำเนินงานกิจกรรม “เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์” ที่ผ่านมาประสบความสำเร็จในระดับที่น่าพึงพอใจ แต่ก็พบว่ายังมีโอกาสที่จะพัฒนาให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้เนื่องจากการผลิต และการกระจายสัตว์พันธุ์ดีของเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี จะต้องมีการบูรณาการระหว่างเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ที่ปฏิบัติงานในระดับพื้นที่ ได้แก่ สำนักงานปศุสัตว์เขต สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ/โคนม/สุกร/แพะแกะ/ สัตว์ปีก และศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ รวมทั้งเกษตรกรเครือข่าย ซึ่งต้องมีการปฏิบัติงานเชื่อมโยงกัน และสนับสนุนทางวิชาการที่จำเป็นในการจัดการฟาร์ม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การจัดเก็บข้อมูลของเครือข่าย ให้เป็นระบบและมีความน่าเชื่อถือ อันจะนำไปสู่การขึ้นทะเบียนพันธุ์และการรับรองพันธุ์ต่อไป

การสร้างและพัฒนาระบบฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ มีวิสัยทัศน์ คือ เป็นองค์กรหลักในการอนุรักษ์ วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ของประเทศ และมีพันธกิจที่สำคัญในการสร้างและพัฒนาระบบฟาร์มเครือข่าย เพื่อผลิตและกระจายสัตว์พันธุ์ดีสู่เกษตรกร โดยมีอำนาจหน้าที่ในการศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนา และสร้างสัตว์พันธุ์ดีที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของประเทศไทย กระจายสัตว์พันธุ์ดีให้เกษตรกรเครือข่าย และเกษตรกรทั่วไป นอกจากนี้ยังอนุรักษ์ และพัฒนาสัตว์พื้นเมือง สัตว์หายาก และสัตว์ใกล้สูญพันธุ์ ทั้งที่เลี้ยงในถิ่นกำเนิดเดิม และสัตว์ต่างถิ่น เพื่อใช้ประโยชน์จากแหล่งพันธุกรรม และพัฒนาสู่การใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

ในอดีตที่ผ่านมา กรมปศุสัตว์ยังผลิตสัตว์พันธุ์ดีได้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร จึงมอบหมายให้สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ สร้างสัตว์พันธุ์ดีที่ให้ผลผลิตสูงเหมาะสมกับสภาพการเลี้ยงของเกษตรกร และสร้างเครือข่ายเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ เพื่อร่วมมือกันผลิตสัตว์พันธุ์ดีกระจายพันธุ์ให้เกษตรกรใช้ประโยชน์ได้อย่างทั่วถึง โดยเชื่อมโยง แลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาเครือข่ายร่วมกันอย่างต่อเนื่องทุกระดับ ตั้งแต่รายย่อยถึงรายใหญ่ทั้งที่อยู่ในสังกัดสมาคม ชมรม และเกษตรกรทั่วไป

กระบวนการผลิตสัตว์เริ่มจากการวิจัยและพัฒนา (Research and development) พันธุ์สัตว์ เทคโนโลยีการผลิตและนวัตกรรมต่างๆ ตลอดจนถึงด้านบุคลากรในหน่วยงานของกรมปศุสัตว์ และฟาร์มเกษตรกรในพื้นที่ เมื่อได้สัตว์พันธุ์ดีแล้วจะกระจายพันธุ์ให้หน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในกรมปศุสัตว์ หน่วยงานอื่น โครงการต่างๆ เกษตรกร เอกชน สมาคม ชมรม ฯลฯ โดยการสนับสนุน จำหน่าย ไข่ โอน ตามระเบียบของกรมปศุสัตว์เข้าสู่ภาคการผลิตและการตลาดต่อไป (ดังแสดงในภาพ)



การสร้างและพัฒนาระบบฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี จะส่งผลให้การพัฒนาพันธุ์สัตว์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เพียงพอและตรงตามความต้องการของเกษตรกร อีกทั้งยังจะช่วยให้ภาครัฐและเกษตรกรได้แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร นำมาพัฒนาปรับปรุงพันธุ์เป็นฟาร์มต้นแบบผลิตสัตว์พันธุ์ดี ที่สามารถให้การรับรองพันธุ์ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการกระจายพันธุ์ดีสู่เกษตรกรรายอื่นๆ ตลอดจนให้เกษตรกรในพื้นที่มาศึกษาเรียนรู้ และนำไปเป็นแบบอย่างแก่เกษตรกรรายอื่นต่อไปด้วย

ประเภทเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์

เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ แบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ

- 1. เครือข่ายใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี** เรียกว่า “ผู้ใช้ประโยชน์ หรือลูกค้า(Clientele)” เกษตรกรที่นำสัตว์พันธุ์ดี/ น้ำเชื้อ/ ตัวอ่อน จากกรมปศุสัตว์หรือเทคโนโลยี ไปใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตเพื่อเป็นอาชีพ หรือเป็นการค้า เช่น นำไปขุนจำหน่าย หรือ นำไปผสมพันธุ์ยกระดับสายเลือดเพื่อผลิตลูกผสมจำหน่ายแก่เกษตรกรทั่วไป หรือใช้องค์ความรู้ หรือนำเทคโนโลยีด้านการจัดการฟาร์มและระบบสารสนเทศของกรมปศุสัตว์ ไปใช้ในกระบวนการผลิต เช่น การจัดการฟาร์ม การบันทึกข้อมูล ฯลฯ
- 2. เครือข่ายปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์** เรียกว่า “ผู้ผลิตพันธุ์สัตว์ (Breeder)” เกษตรกรที่นำสัตว์พันธุ์ดี/ น้ำเชื้อ/ ตัวอ่อนจากกรมปศุสัตว์ไปใช้เป็นพ่อหรือแม่พันธุ์ เพื่อผลิตลูกพันธุ์แท้ตามพันธุ์กรรมดั้งเดิม หรือพันธุ์ที่กรมปศุสัตว์สร้างขึ้น หรือนำไปปรับปรุงพันธุ์แท้จากแหล่งอื่นที่ขึ้น

ทะเบียนกับกรมปศุสัตว์หรือที่กรมปศุสัตว์รับรอง ให้สัตว์ในฝูงมีพันธุ์กรรมดีขึ้น แต่ยังคงรักษาพันธุ์แท้เอาไว้ แล้วจำหน่ายพันธุ์ดีขยายพันธุ์ต่อไป

โดยใช้องค์ความรู้หรือเทคโนโลยีของกรมปศุสัตว์ เช่น การจัดการฟาร์ม ระบบสารสนเทศ การบันทึกข้อมูล ฯลฯ ไปใช้ในกระบวนการผลิต

กรมปศุสัตว์สามารถพัฒนาให้เป็นฟาร์มต้นแบบผลิตสัตว์พันธุ์ดี และสามารถให้การรับรองพันธุ์สัตว์ภายในฟาร์มของเครือข่ายได้ เสมือนเป็นตัวแทนกรมปศุสัตว์ในพื้นที่เพื่อผลิตสัตว์พันธุ์ดีกระจายพันธุ์สู่เกษตรกร

3. เครือข่ายอนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง (Conservation) เรียกว่า “ผู้อนุรักษ์ (Conservator)”

เครือข่ายผู้อนุรักษ์สายพันธุ์พื้นเมือง หรือสัตว์พื้นเมืองประจำถิ่นที่หายากและใกล้สูญพันธุ์ โดยรักษาพันธุ์กรรมดั้งเดิมซึ่งเป็นพันธุ์แท้สัตว์ชนิดนั้นๆ ไม่มีการผสมข้ามพันธุ์ อีกทั้งไม่ได้มีวัตถุประสงค์ใช้เป็นอาหารเพียงอย่างเดียว มีการอนุรักษ์ร่วมกับวัฒนธรรมและประเพณีท้องถิ่น อาจเป็นเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร หรือชมรมก็ได้

กรมปศุสัตว์สามารถขึ้นทะเบียนพันธุ์และให้การรับรองพันธุ์สัตว์ภายในฟาร์มของเครือข่ายได้

สภาพปัญหา

1. **กรมปศุสัตว์** ขาดสัตว์พันธุ์ดีกระจายสู่เกษตรกรอย่างพอเพียงและทั่วถึง เนื่องจากงบประมาณจำกัด อัตรากำลังไม่เพียงพอ
2. **เกษตรกร** ขาดเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ที่ดี การปรับปรุงพันธุ์ยังไม่ได้มาตรฐาน สัตว์มีคุณภาพไม่ดีพอ
3. **พันธุ์สัตว์** (ของเกษตรกร) ขาดการรับรองพันธุ์ หรือรับรองระดับสายเลือด ไม่มีการจัดเก็บข้อมูล ตรวจสอบย้อนกลับไม่ได้ ขาดความเชื่อมั่นในการซื้อขาย
4. **ประเทศไทย** ขาดกฎหมายอนุรักษ์และคุ้มครองสัตว์พันธุ์พื้นเมือง ให้พันธุ์กรรมที่ดีอาจสูญพันธุ์ได้

วัตถุประสงค์ของเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์

1. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึง และใช้ประโยชน์จากพันธุ์กรรมสัตว์พันธุ์ดี และเทคโนโลยีของกรมปศุสัตว์
2. เพื่อกระจายพันธุ์กรรมดีให้เกษตรกรนำไปปรับปรุงพันธุ์และรับรองพันธุ์สัตว์ของเกษตรกร
3. เพื่อส่งเสริมและอนุรักษ์สัตว์พันธุ์พื้นเมือง สัตว์ใกล้สูญพันธุ์ หรือสัตว์หายาก เป็นการคุ้มครองพันธุ์กรรมสัตว์ของไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ และให้ได้รับการพัฒนาและคงอยู่อย่างยั่งยืน
4. เพื่อสร้างฟาร์มเกษตรกรต้นแบบ (Smart Farmer) ให้เป็นแบบอย่างแก่เกษตรกร เพื่อการเรียนรู้ในระดับพื้นที่

คุณสมบัติและเงื่อนไขการเข้าร่วมเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์

1. คุณสมบัติของเกษตรกร
 - 1.1 เป็นผู้ที่มีบรรลุนิติภาวะ อายุ 20 ปีขึ้นไป
 - 1.2 เป็นผู้ที่มีเลี้ยงสัตว์ (ชนิดที่สมัคร) ตามเงื่อนไขอย่างถาวร อย่างน้อย 3 ปี
 - 1.3 เป็นผู้สมัครใจและประสงค์เข้าร่วมเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์
 - 1.4 เป็นผู้มีความพร้อมและตั้งใจจริงที่พัฒนา ปรับปรุงพันธุ์สัตว์ตามคำแนะนำของกรมปศุสัตว์
 - 1.5 เป็นผู้ที่มีการจัดเก็บข้อมูลการผลิต หรืออื่นๆ และพร้อมที่จะรายงานให้กรมปศุสัตว์ทราบ
2. เงื่อนไขการเข้าร่วมเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์
 - 2.1 มีโรงเรือน รั้ว และบริเวณเลี้ยงสัตว์เพียงพอกับจำนวนสัตว์
 - 2.2 มีอาหารเพียงพอต่อความต้องการของสัตว์ พร้อมอาหารสำรอง
 - 2.3 มีน้ำและอุปกรณ์ที่ให้น้ำเพียงพอกับจำนวนสัตว์
 - 2.4 มีการจัดเก็บข้อมูลการผลิต และยินดีแลกเปลี่ยนข้อมูลกับเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์
 - 2.5 หากเกิดโรคขึ้นภายในฟาร์มต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ และยินยอมให้เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์เข้าตรวจสอบโรคโดยทันที
 - 2.6 เกษตรกรแต่ละราย สามารถสมัครเข้าเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีได้หลายชนิดสัตว์ ในแต่ละชนิดสัตว์เกษตรกรหนึ่งรายสามารถสมัครเข้าเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีได้เพียงประเภทเดียว
 - 2.7 สามารถเข้าร่วมกิจกรรมการพัฒนาองค์ความรู้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรืออื่นๆ ตามที่กรมปศุสัตว์กำหนดได้
 - 2.8 ปฏิบัติตามระเบียบข้อปฏิบัติของเครือข่ายแต่ละชนิดสัตว์

สิทธิประโยชน์ของเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์

1. ได้รับสิทธิในการจัดซื้อสัตว์พันธุ์ดีจากกรมปศุสัตว์ (ตามข้อกำหนดแต่ละชนิดสัตว์ และประเภทเครือข่าย)
2. ได้รับข้อมูลข่าวสาร ระบบสารสนเทศ เทคโนโลยีการผลิตและการตลาด เพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตจากกรมปศุสัตว์
3. ได้รับโอกาสในการเข้าร่วมประชุม สัมมนา พัฒนาการองค์ความรู้ ตลอดจนเข้าเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน ฟาร์มปศุสัตว์ภายในศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ของกรมปศุสัตว์ รวมทั้งเครือข่ายอื่นๆ
4. ได้รับการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร เพื่อการประชาสัมพันธ์ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และซื้อ-ขายพันธุ์สัตว์กับเครือข่ายหรือเกษตรกรอื่นๆ
5. ได้รับการรับรองพันธุ์และรับรองระดับสายเลือดสัตว์ตามที่ร้องขอ ตามเงื่อนไขของกรมปศุสัตว์
6. ได้รับการสนับสนุน ยา เวชภัณฑ์ และวัคซีน รวมทั้งปัจจัยการผลิต ตามศักยภาพของหน่วยงานกรมปศุสัตว์ในพื้นที่

ประโยชน์ที่ได้รับจากเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์

1. กรมปศุสัตว์

- 1.1 ผลิตสัตว์พันธุ์ดีกระจายสู่เกษตรกรได้เพิ่มมากขึ้น
- 1.2 ผลิตสัตว์พันธุ์ดีตรงตามความต้องการของเกษตรกรและตลาด
- 1.3 สัตว์ที่ผลิตได้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และการเลี้ยงของเกษตรกร
- 1.4 เพิ่มจำนวนประชากรสัตว์ที่ใช้ในการคัดเลือกปรับปรุงพันธุ์ของประเทศ
- 1.5 เพิ่มมูลค่าสัตว์พันธุ์ดีแก่เกษตรกร โดยการรับรองพันธุ์สัตว์และรับรองระดับสายเลือด
- 1.6 นำเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ที่มีประสิทธิภาพสู่เกษตรกรได้มากขึ้น เช่น การจัดการฟาร์ม การใช้ระบบสารสนเทศ ฯลฯ
- 1.7 ส่งเสริมและอนุรักษ์สัตว์พันธุ์พื้นเมืองให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน
- 1.8 มีศูนย์หรือแหล่งเรียนรู้การผลิตสัตว์พันธุ์ดีในพื้นที่ที่เกิดจากฟาร์มเครือข่ายพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรกรต้นแบบ (Smart Farmer)

2. เกษตรกร

- 2.1 ได้สัตว์พันธุ์ดีที่ผ่านการคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์ไปใช้ประโยชน์และเป็นต้นพันธุ์
- 2.2 นำเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ที่ดี (GAHP) ไปปรับใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2.3 สามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารการผลิตสัตว์ได้มากขึ้น โดยนำระบบสารสนเทศมาใช้ในฟาร์ม
- 2.4 พันธุ์สัตว์ของเกษตรกรได้รับการรับรองพันธุ์และรับรองสายเลือด เพื่อเพิ่มมูลค่าและสร้างความเชื่อมั่นแก่เกษตรกรรายอื่น
- 2.5 มีเครือข่ายสมาชิกผลิตสัตว์พันธุ์ดีเชื่อมโยงกันในพื้นที่ เป็นผลดีต่อระบบการตลาดปศุสัตว์ในประเทศ
- 2.6 สร้างแรงจูงใจในการผลิตสัตว์พันธุ์ดีสู่เกษตรกรสมาชิก และเกษตรกรทั่วไป
- 2.7 สร้างอาชีพและรายได้ที่มั่นคง เพิ่มคุณภาพชีวิตที่ดี (Smart Farmer)

3. ภาพรวมของประเทศ

- 3.1 สร้างงาน สร้างโอกาสให้เกษตรกรได้มีอาชีพ ลดปัญหาทางสังคม ชัดความยากจน
- 3.2 สร้างความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) เพิ่มห่วงโซ่อาหารของชาติและประชาชน
- 3.3 สร้างอาหารปลอดภัยแก่ผู้บริโภคจากสัตว์พันธุ์ดี
- 3.4 อนุรักษ์และคุ้มครองพันธุ์สัตว์พื้นเมืองให้เป็นทรัพยากรและเป็นมรดกของชาติ เพื่อพัฒนาสู่ พ.ร.บ.คุ้มครองและอนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง เป็นที่ยอมรับของนานาชาติ
- 3.5 เพิ่มจำนวนประชากรสัตว์พันธุ์ดีให้เพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ

เงื่อนไขการมีแม่พันธุ์สัตว์สำหรับเกษตรกรที่เข้าร่วมเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์

ที่	ชนิดสัตว์	ประเภทเครือข่าย			หมายเหตุ
		ใช้ประโยชน์ พันธกรรมและ เทคโนโลยี	ปรับปรุงพันธุ์ และขยายพันธุ์	อนุรักษ์พันธุ์ สัตว์พื้นเมือง	
1	โคเนื้อ	3 ตัวขึ้นไป	5 ตัวขึ้นไป	ไม่กำหนด	แต่ละชนิดสัตว์ เกษตรกรสมัครเข้าเป็น เครือข่ายได้เพียง ประเภทเดียวเท่านั้น
2	โคนม	3 ตัวขึ้นไป	5 ตัวขึ้นไป	ไม่กำหนด	
3	กระบือ	3 ตัวขึ้นไป	5 ตัวขึ้นไป	ไม่กำหนด	
4	แพะ	10 ตัวขึ้นไป	20 ตัวขึ้นไป	10 ตัวขึ้นไป	
5	แกะ	10 ตัวขึ้นไป	20 ตัวขึ้นไป	10 ตัวขึ้นไป	
6	สุกร	10 ตัวขึ้นไป	15 ตัวขึ้นไป	ไม่กำหนด	
7	สัตว์ปีก	50 ตัวขึ้นไป	100 ตัวขึ้นไป	ไม่กำหนด	

ขั้นตอนระบบการสร้างและพัฒนาเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์

1. ประชาสัมพันธ์ ชี้แจง หรือประชุมเกษตรกร ให้ทราบหลักเกณฑ์การเข้าเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์
2. เกษตรกรยื่นใบสมัครได้ที่ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สำนักงานปศุสัตว์อำเภอและศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ/โคนม/ กระบือ/ สุกร/ แพะแกะ/ สัตว์ปีก หรือศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ ในพื้นที่
3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ/ ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ/ โคนม/ กระบือ/ สุกร/ แพะแกะ/ สัตว์ปีก หรือศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ ตรวจสอบคุณสมบัติเกษตรกรและเงื่อนไขการสมัคร
4. สำนักงานปศุสัตว์อำเภอแจ้งเรื่อง พร้อมใบสมัครผ่านสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดถึงคณะกรรมการตรวจประเมิน **กรณีผ่านการประเมิน**ให้ส่งเอกสารถึงคณะกรรมการพิจารณาผลการประเมินเพื่อขออนุมัติ **กรณีไม่ผ่านการประเมิน**ให้แจ้งเกษตรกรเพื่อปรับปรุง แก้ไข หากยังประสงค์จะสมัครเข้าเป็นเครือข่ายให้นัดประเมินครั้งที่ 2
5. คณะกรรมการพิจารณาผลการประเมิน และขออนุมัติจากสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์
6. สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์แจ้งผลการอนุมัติ

7. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ/ โคนม/ กระบือ/ สุกร/ แพะแกะ/ สัตว์ปีก หรือ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ที่รับผิดชอบ ขึ้นทะเบียนฟาร์มเกษตรกรเครือข่าย และมอบป้ายทะเบียนเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์
8. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ/ โคนม/ กระบือ/ สุกร/ แพะแกะ/ สัตว์ปีก หรือ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ ตรวจสอบความประสงค์ของเครือข่าย ที่จะขอซื้อสัตว์พันธุ์ดีจากกรมปศุสัตว์
9. สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์จัดทำแผนงาน/ โครงการพัฒนาระบบเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์รองรับ
10. สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์แจ้งแผนงาน/ โครงการฯ ให้สำนักงานปศุสัตว์เขต สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ/ โคนม/ กระบือ/ สุกร/ แพะแกะ/ สัตว์ปีก และศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ที่ รับผิดชอบพร้อมจัดสรรงบประมาณ
11. สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์จัดประชุมชี้แจงแผนงาน/ โครงการแก่สำนักงานปศุสัตว์เขต สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ/ โคนม/ กระบือ/ สุกร/ แพะแกะ/ สัตว์ปีก และศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์
12. สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ จัดหาสัตว์พันธุ์ดีจำหน่ายให้เกษตรกรเครือข่ายตามเงื่อนไขของแต่ละประเภท
13. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ตรวจเยี่ยมให้คำแนะนำ การจัดเก็บข้อมูล การใช้เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ การสุขภาพสัตว์ ฯลฯ เป็นประจำ พร้อมจัดระดับการพัฒนาแต่ละเครือข่าย เป็นระดับ A ระดับ B และระดับ C (ตามเกณฑ์)
14. สำนักงานปศุสัตว์เขต จัดการฝึกอบรมหรือสัมมนาเกษตรกรเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี (รวมชนิดสัตว์) เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยี ระบบสารสนเทศ การจัดเก็บข้อมูล และการรายงานผลการดำเนินงาน
15. รายงานผลการดำเนินงานเครือข่าย (ตามแบบรายงาน ในภาคผนวก หน้าที่ 112) ให้สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ทราบ
 - ศูนย์วิจัยฯ ทุกแห่ง รายงานรายไตรมาส
 - สำนักงานปศุสัตว์เขต รายงานผลการคัดเลือกเครือข่ายดีเด่น ระดับเขต
 - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด รายงานผลการดำเนินงาน ราย 6 เดือน
16. สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ รายงานผลการดำเนินงานเครือข่ายให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทราบทุกๆ เดือน (รายเดือน)

บทบาทหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ในการดำเนินงานเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์

หน้าที่	สพพ.	ศ./ ศบส./	ปศข.	ปศจ.	ปศอ.
1. กำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการเป็นเครือข่ายและจัดทำสื่อเผยแพร่เป็นเอกสาร และเว็บไซต์ของสพพ.	✓				
2. ประชาสัมพันธ์และประชุมชี้แจงเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์	✓	✓	✓	✓	✓
3. รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์		✓		✓	✓
4. ตรวจสอบคุณสมบัติและเงื่อนไขของเกษตรกรตามเกณฑ์	✓	✓		✓	✓
5. ตรวจสอบเยี่ยมฟาร์มเพื่อดูศักยภาพและความพร้อมของเกษตรกร	✓	✓	✓	✓	✓
6. รวบรวมใบสมัคร ส่งคณะกรรมการตรวจประเมิน - กรณีผ่านการประเมิน ส่งให้คณะกรรมการพิจารณาผล - กรณีไม่ผ่านการประเมิน แจ้งให้เกษตรกรปรับปรุงแก้ไข เพื่อประเมินใหม่		✓		✓	✓
7. สรุปผลการคัดเลือกเครือข่ายจากการประเมินและแจ้งผลการคัดเลือกให้เกษตรกรทราบ	✓	✓		✓	✓
8. ขึ้นทะเบียนฟาร์มเครือข่าย และออกหนังสือรับรองเครือข่าย พร้อมจำแนกเครือข่ายเป็นระดับ A, B, C	✓	✓		✓	✓
9. มอบป้ายทะเบียนเครือข่าย		✓		✓	
10. จัดฝึกอบรมแก่เจ้าหน้าที่และเครือข่าย เพื่อทำความเข้าใจหลักเกณฑ์ในการปฏิบัติ การจัดเก็บ และการจัดส่งข้อมูล	✓	✓	✓	✓	✓
11. จัดทำแผนการดำเนินงานร่วมกันระหว่างเครือข่ายและสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ พร้อมแจ้งความประสงค์ซื้อพันธุ์สัตว์	✓	✓		✓	✓
12. จำหน่ายสัตว์พร้อมพันธุ์ประวัติตามแผนให้เครือข่าย เพื่อให้เครือข่ายมีส่วนร่วมในการผลิต และกระจายพันธุ์สัตว์	✓	✓			
13. แจ้งเครือข่ายมาซื้อสัตว์ตาม วัน เวลา สถานที่ และจำนวนที่กำหนด	✓	✓		✓	✓
14. ติดตามตรวจเยี่ยมฟาร์ม ให้คำปรึกษา แนะนำการเลี้ยงสัตว์ การคัดเลือกสัตว์ การบันทึก และจัดส่งข้อมูลต่างๆ ที่กำหนด	✓	✓	✓	✓	✓

หน้าที่	สพพ.	ศ./ ศบส./	ปศข.	ปศจ.	ปศอ.
15. แลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประเมินความพึงพอใจ และ ความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ ต่อสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์	✓	✓			
16. ติดตามผลการส่งข้อมูลประจำตัวสัตว์ จากเครือข่ายให้เป็น ปัจจุบัน		✓		✓	✓
17. แจ้งแก้ไข ปรับปรุงการปฏิบัติในฟาร์ม การบันทึกข้อมูล การจัดส่งข้อมูลให้ถูกต้อง		✓		✓	✓
18. ขึ้นทะเบียนลูกสัตว์ ที่เกิดจากเครือข่าย โดยอาศัย ฐานข้อมูลเครือข่าย	✓	✓			
19. รับรองพันธุ์สัตว์ และระดับสายเลือดสัตว์ ที่เกิดจาก เครือข่าย โดยอาศัยฐานข้อมูลเครือข่าย เมื่อเครือข่าย ร้องขอ	✓	✓		✓	✓
20. จัดส่งใบรับรองพันธุ์สัตว์ และรับรองระดับสายเลือด ให้แก่ เครือข่าย	✓	✓		✓	✓
21. เป็นสื่อกลางในการซื้อขายสัตว์พันธุ์ดีของเครือข่าย	✓	✓		✓	✓
22. ประชาสัมพันธ์สัตว์พันธุ์ดีของเครือข่ายสู่เกษตรกรทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓
23. รายงานผลการดำเนินงานของเครือข่าย		✓		✓	✓
24. เป็นคณะกรรมการพิจารณาผลการประเมินเครือข่าย (อปส.แต่งตั้ง)	✓				
25. เป็นคณะกรรมการตรวจประเมินเครือข่ายในพื้นที่ (ปศข. แต่งตั้ง)		✓	✓	✓	✓
26. เป็นคณะกรรมการคัดเลือกเครือข่ายดีเด่นระดับเขต (ปศข.แต่งตั้ง)		✓	✓		
27. เป็นคณะกรรมการคัดเลือกเครือข่ายดีเด่นระดับประเทศ (อปส.แต่งตั้ง)	✓				

หมายเหตุ

สพพ. ➤ สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์

ศ. ➤ ศูนย์วิจัยและพัฒนา

ศบส. ➤ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์

ปศข. ➤ สำนักงานปศุสัตว์เขต

ปศจ. ➤ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

ปศอ. ➤ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ

ขั้นตอนการสมัครเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์

1. เกษตรกรกรอกใบสมัครเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ให้ครบถ้วน (ตามแบบฟอร์มใบสมัคร) ได้แก่ ข้อมูลฟาร์ม อาทิ ที่ตั้ง ขนาดฟาร์ม ชนิดสัตว์ จำนวนสัตว์ วัตถุประสงค์ของฟาร์ม อาหารที่ใช้ แหล่งน้ำ วิธีการเลี้ยง การทำทะเบียนประวัติ แผนที่ตั้งฟาร์ม ฯลฯ
2. ยื่นใบสมัครพร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนได้ที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สำนักงานปศุสัตว์อำเภอท้องที่ หรือศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ/โคนม/สุกร/แพะแกะ/สัตว์ปีก หรือ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ ที่อยู่ใกล้ฟาร์ม
3. เมื่อได้รับการพิจารณาคุณสมบัติและเงื่อนไขเกษตรกรแล้วให้รอรับการตรวจประเมินจากคณะกรรมการ
4. เมื่อผ่านการตรวจประเมินและได้รับการพิจารณาเป็นเครือข่ายแล้วจะได้รับหนังสือรับรองขึ้นทะเบียนเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์
5. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ/โคนม/สุกร/แพะแกะ/สัตว์ปีก หรือศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ จะมอบป้ายทะเบียนเครือข่ายให้พร้อมคู่มือการปฏิบัติงาน เอกสารการบันทึกข้อมูล แบบรายงาน ฯลฯ

➤ เอกสารที่ใช้สมัคร

- | | | |
|---|-----|------|
| 1. ใบสมัคร (ที่กรอกครบถ้วนแล้ว) | 1 | ชุด |
| 2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (รับรองสำเนา) | 1 | ฉบับ |
| 3. ภาพถ่ายฟาร์ม (ถ้ามี) | 3-4 | ภาพ |

➤ สถานที่ยื่นใบสมัคร

1. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด
2. สำนักงานปศุสัตว์อำเภอท้องที่
3. ศูนย์วิจัยฯ ใกล้เคียง

บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานการปฏิบัติงานเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์

1. สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ มีหน้าที่ดังนี้

- 1.1 กำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ พร้อมเผยแพร่ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์และเป็นเอกสาร ได้แก่
 - 1) คุณสมบัติและเงื่อนไขเกษตรกรเครือข่าย
 - 2) สิทธิประโยชน์ของเครือข่าย
 - 3) ประโยชน์ที่ได้รับระดับเกษตรกร ระดับกรม ระดับประเทศ
 - 4) คู่มือปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และเกษตรกร
 - 5) สื่อประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับเครือข่าย
 - 6) องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้อง
- 1.2 ประชาสัมพันธ์และประชุมชี้แจงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องจากศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ/โคนม/สุกร/ แพะแกะ /สัตว์ปีก หรือศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ ปศข./ ปศจ./ ปศอ.
- 1.3 สรุปผลการพิจารณาคัดเลือกเครือข่าย พร้อมขึ้นทะเบียน
- 1.4 แจ้งผลการพิจารณาคัดเลือกเครือข่าย ให้ปศจ./ ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ/ โคนม/ สุกร/ แพะแกะ/ สัตว์ปีก หรือศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ ในพื้นที่รับผิดชอบ
 - กรณีต้องการหนังสือรับรองเครือข่าย ให้ทำหนังสือแจ้ง สฟพ.
- 1.5 จัดฝึกอบรมแก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จาก ปศข./ ปศจ./ ปศอ. และเกษตรกรเครือข่ายให้เข้าใจแนวทางการปฏิบัติ ตลอดจนองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้อง
- 1.6 จัดทำแผนการดำเนินงานตามความต้องการของเครือข่ายร่วมกับ ปศจ./ ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ/ โคนม/ สุกร/ แพะแกะ/ สัตว์ปีก หรือศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์
- 1.7 สนับสนุนงบประมาณตามแผนและจัดหาสัตว์พันธุ์ดีให้เกษตรกรเครือข่ายตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไข
- 1.8 ติดตามตรวจเยี่ยม ให้คำแนะนำช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาของเครือข่ายร่วมกับ ปศข./ ปศจ./ ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ/ โคนม/ สุกร/ แพะแกะ/ สัตว์ปีก หรือศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์
- 1.9 ประเมินความพึงพอใจ และความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจของการดำเนินงาน
- 1.10 ตรวจสอบประเมินเครือข่ายระดับการพัฒนาของเครือข่าย เป็นระดับ A, B, C (ตามเกณฑ์) พร้อมรวบรวม แล้วแจ้งให้ ปศจ./ ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ/ โคนม/ สุกร/ แพะแกะ/ สัตว์ปีก หรือศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ ทราบ
- 1.11 แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาผลการประเมินเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ จากคณะกรรมการตรวจประเมินเครือข่ายฯ
- 1.12 แต่งตั้งคณะกรรมการรับรองพันธุ์สัตว์และรับรองพันธุ์ประวัติสัตว์ของเครือข่าย
- 1.13 แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ดีเด่นระดับประเทศ

2. ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ/ โคนม/ สุกร/ แพะแกะ/ สัตว์ปีก หรือศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ มีหน้าที่ดังนี้

- 2.1 ประชาสัมพันธ์และร่วมประชุมชี้แจงแก่เจ้าหน้าที่ปศข./ ปศจ./ ปศอ. และเกษตรกรเครือข่าย
- 2.2 รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมเป็นเครือข่าย พร้อมตรวจสอบคุณสมบัติและเงื่อนไขเกษตรกรตามแต่ละชนิดสัตว์ ร่วมกับ ปศจ./ ปศอ. ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ
- 2.3 รวบรวมใบสมัครเกษตรกร พร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้องส่งคณะกรรมการตรวจประเมินผ่าน ปศอ.
- 2.4 แจ้งผลการพิจารณาคัดเลือกเครือข่าย ให้เกษตรกรทราบ
- 2.5 สำรวจความต้องการพันธุ์สัตว์ของเกษตรกรเครือข่าย เพื่อจัดทำแผนการดำเนินงานร่วมกับปศจ.
- 2.6 เป็นวิทยากรร่วมกับ ปศข./ ปศจ. ในการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่และเกษตรกรเครือข่ายในพื้นที่รับผิดชอบ
- 2.7 ติดตามตรวจเยี่ยมให้คำแนะนำองค์ความรู้เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ การจัดเก็บข้อมูล การรายงานมาตรฐานฟาร์ม ฯลฯ ร่วมกับ ปศจ./ ปศอ.
- 2.8 จัดทำป้ายทะเบียนเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์มอบให้เกษตรกรเครือข่าย
- 2.9 เป็นสื่อกลางในการประสานงานระหว่างส่วนราชการกรมปศุสัตว์กับเกษตรกรเครือข่าย
- 2.10 ร่วมพิจารณาคัดเลือกเครือข่ายดีเด่นระดับจังหวัดและระดับเขต
- 2.11 เป็นคณะกรรมการรับรองพันธุ์และรับรองระดับสายเลือดสัตว์ของเครือข่าย
- 2.12 เป็นคณะกรรมการตรวจประเมินเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ พร้อมจัดระดับการพัฒนาเป็นระดับ A, B, C (ตามเกณฑ์)
- 2.13 รายงานผลการดำเนินงานให้ สพพ. ทราบ (ตามแบบฟอร์ม)

3. สำนักงานปศุสัตว์เขต มีหน้าที่ดังนี้

- 3.1 จัดประชุมชี้แจง เจ้าหน้าที่จาก ปศข./ ปศจ./ ปศอ./ ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ/ โคนม/ สุกร/ แพะแกะ/ สัตว์ปีก หรือศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์
- 3.2 จัดฝึกอบรมแก่เจ้าหน้าที่จาก ปศข./ ปศจ./ ปศอ./ ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ/ โคนม/ สุกร/ แพะแกะ/ สัตว์ปีก หรือศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ และเกษตรกรเครือข่ายในพื้นที่ให้เข้าใจแนวทางการปฏิบัติ การจัดเก็บข้อมูล การรายงานผล มาตรฐานฟาร์ม และองค์ความรู้ด้านการผลิตสัตว์ที่เกี่ยวข้อง
- 3.3 ติดตามตรวจเยี่ยมให้คำแนะนำการดำเนินงานในพื้นที่รับผิดชอบ
- 3.4 แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจประเมินเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์
- 3.5 แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ดีเด่นระดับเขต
- 3.6 รายงานผลการดำเนินงานให้ สพพ. ทราบ

4. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด มีหน้าที่ดังนี้

- 4.1 ประชาสัมพันธ์และประชุมชี้แจงเจ้าหน้าที่จาก ปศจ./ ปคอ. และเกษตรกรเครือข่าย
- 4.2 ตรวจสอบคุณสมบัติและเงื่อนไขเกษตรกรที่สมัครเข้าร่วมเป็นเครือข่ายแล้วรวบรวมใบสมัครส่งคณะกรรมการตรวจประเมินเครือข่าย
- 4.3 แจ้งผลการตรวจประเมินเครือข่ายให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประเมิน (สพพ.)
- 4.4 จัดฝึกอบรมแก่เจ้าหน้าที่ ปศจ./ ปคอ./ เกษตรกรเครือข่ายในพื้นที่ให้เข้าใจแนวทางปฏิบัติการจัดเก็บข้อมูล การรายงานผล และองค์ความรู้ด้านการผลิตสัตว์ที่เกี่ยวข้อง
- 4.5 จัดทำแผนการดำเนินงาน และความต้องการพันธุ์สัตว์ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ/ โคนม/ กระบือ/ สุกร/ แพะแกะ/ สัตว์ปีก หรือศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ในพื้นที่รับผิดชอบ
- 4.6 ติดตามตรวจเยี่ยมให้คำแนะนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิต การจัดเก็บข้อมูล การรายงานผล มาตรฐานฟาร์ม ฯลฯ
- 4.7 จัดส่งหนังสือรับรองการเป็นเครือข่ายให้เกษตรกร
- 4.8 เป็นสื่อกลางในการประสานงานระหว่างส่วนราชการกรมปศุสัตว์กับเกษตรกรเครือข่าย
- 4.9 เป็นคณะกรรมการตรวจประเมินเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ในพื้นที่รับผิดชอบ ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ/ โคนม/ กระบือ/ แพะแกะ/ สัตว์ปีก หรือศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ และปคอ. ในพื้นที่ พร้อมจัดระดับการพัฒนาเป็นระดับ A, B, C (ตามเกณฑ์) ส่งให้ สพพ.
- 4.10 เป็นคณะกรรมการรับรองพันธุ์และรับรองระดับสายเลือดสัตว์ของเครือข่าย
- 4.11 รายงานผลการดำเนินงานให้ สพพ. ทราบ (ตามแบบฟอร์ม)

5. สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ มีหน้าที่ดังนี้

- 5.1 ประชาสัมพันธ์ และประชุมชี้แจงแก่ เจ้าหน้าที่ ปคอ. และเกษตรกรเครือข่าย
- 5.2 รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมเป็นเครือข่าย ตรวจสอบคุณสมบัติและเงื่อนไขเกษตรกรตามแต่ละชนิดสัตว์ แล้วรวบรวมส่ง สนง.ปศจ. (คณะกรรมการตรวจประเมินเครือข่ายฯ)
- 5.3 เป็นคณะกรรมการตรวจประเมินเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ในพื้นที่รับผิดชอบ
- 5.4 เป็นคณะกรรมการรับรองพันธุ์และรับรองระดับสายเลือดสัตว์ของเครือข่าย
- 5.5 ร่วมจัดการฝึกอบรมแก่เกษตรกรเครือข่ายในพื้นที่รับผิดชอบ
- 5.6 สำรวจความต้องการพันธุ์สัตว์ของเกษตรกรเครือข่าย เพื่อส่งข้อมูลให้ ปศจ. และศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ/ โคนม/ กระบือ/ สุกร/ แพะแกะ/ สัตว์ปีก หรือ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ จัดทำแผนการดำเนินงาน
- 5.7 ติดตามตรวจเยี่ยมให้คำแนะนำช่วยเหลือ และแก้ไขปัญหาด้านการผลิต การจัดการ ด้านสุขภาพสัตว์ การจัดเก็บข้อมูล การรายงานผล มาตรฐานฟาร์ม ฯลฯ
- 5.8 เป็นสื่อกลางประสานงานระหว่างส่วนราชการกรมปศุสัตว์กับเกษตรกรเครือข่าย
- 5.9 จัดส่งหนังสือรับรองการเป็นเครือข่ายให้เกษตรกร
- 5.10 รายงานผลการดำเนินงานให้ ปศจ. เป็นประจำทุกเดือน (ตามแบบฟอร์ม)

6. เกษตรกรเครือข่าย มีหน้าที่ดังนี้

6.1 เครือข่ายประเภทใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี

- 1) ใช้สัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์เป็นพ่อหรือแม่พันธุ์ เพื่อผลิตลูกและเลี้ยงดูพ่อหรือแม่พันธุ์ตามระยะเวลาที่กำหนด เพื่อให้พ่อหรือแม่พันธุ์อยู่ในฝูงยาวนานขึ้น กระจายพันธุ์ได้มากขึ้น และใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า ยกเว้น กรณีใช้สัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ไปเป็นสัตว์ขุน
- 2) ใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ตามที่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์แนะนำ เช่น การคัดเลือกพันธุ์ การปรับปรุงพันธุ์ การจัดการฟาร์ม การบันทึกข้อมูล มาตรฐานฟาร์ม ฯลฯ
- 3) ให้ความร่วมมือแก่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ ในการตรวจติดตามเยี่ยมเยียน เพื่อให้คำแนะนำและแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการผลิต การตลาด การป้องกันกำจัดโรค ฯลฯ
- 4) เข้าร่วมกิจกรรมการพัฒนางานองค์ความรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรืออื่นๆ ตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด เช่น การฝึกอบรม สัมมนา การศึกษาดูงาน ฯลฯ
- 5) ปฏิบัติตามเงื่อนไขการเข้าร่วมเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีชนิดนั้นๆ

6.2 เครือข่ายประเภทปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์

- 1) ใช้สัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์เป็นพ่อหรือแม่พันธุ์ เพื่อผลิตลูกสายพันธุ์แท้ อาจเป็นสายพันธุ์แท้ของกรมปศุสัตว์ หรือของสมาคมที่มีพันธุ์ประวัติรับรอง
- 2) ใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ตามที่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์แนะนำ เช่น การคัดเลือกพันธุ์ การปรับปรุงพันธุ์ การจัดการฟาร์ม การบันทึกข้อมูลฟาร์ม การบันทึกประจำตัวสัตว์ มาตรฐานฟาร์ม ฯลฯ
- 3) บันทึกข้อมูลฟาร์ม บันทึกข้อมูลประจำตัวสัตว์ บันทึกเกี่ยวกับสุขภาพ ฯลฯ เช่น
 - บันทึกข้อมูลประจำตัวสัตว์ - หมายเลขประจำตัวสัตว์, ว/ด/ป เกิด, เพศ ฯ
 - บันทึกการผสมพันธุ์ - ว/ด/ป ผสม, ว/ด/ป คลอด, พ่อ-แม่พันธุ์
 - บันทึกการจัดการฟาร์ม - การชั่งน้ำหนัก การวัดรอบอก
 - บันทึกผลผลิต - จำนวนไข่ จำนวนลูกเกิด
 - บันทึกการซื้อขาย/ไถ่/โอน/ตาย - การเปลี่ยนเจ้าของ การซื้อ-ขาย วันที่สัตว์ตาย
 - บันทึกการรับ-รายจ่าย - กำไร ขาดทุน ผลตอบแทน
 - บันทึกด้านสุขภาพ - การทำวัคซีน การรักษา การถ่ายพยาธิ ฯลฯ
 - บันทึกด้านอาหารสัตว์ - อาหารข้น อาหารหยาบ
- 4) ให้ความร่วมมือแก่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในการตรวจติดตามเยี่ยมเยียน เพื่อให้คำแนะนำและแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการผลิต การตลาด การป้องกันกำจัดโรค มาตรฐานฟาร์ม ฯลฯ
- 5) เข้าร่วมกิจกรรมการพัฒนางานองค์ความรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรืออื่นๆ ตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด เช่น การฝึกอบรมสัมมนา การศึกษาดูงาน ฯลฯ
- 6) ปฏิบัติตามเงื่อนไขการเข้าร่วมเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ชนิดนั้นๆ

6.3 เครือข่ายประเภตอนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง

- 1) ใช้สัตว์พันธุ์พื้นเมืองเพื่อการอนุรักษ์สายพันธุ์แท้
- 2) อนุรักษ์สัตว์พันธุ์พื้นเมืองร่วมกับวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่น
- 3) บันทึกข้อมูลฟาร์ม ข้อมูลสมาชิก และอื่นๆ
- 4) เข้าร่วมกิจกรรมการพัฒนาองค์ความรู้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรืออื่นๆ ตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด เช่น การฝึกอบรม สัมมนา การศึกษาดูงาน
- 5) ให้ความร่วมมือแก่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในการตรวจติดตามเยี่ยมเยียน เพื่อให้คำแนะนำและแลกเปลี่ยนข้อมูล
- 6) ปฏิบัติตามเงื่อนไขการเข้าร่วมเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์



เครือข่ายโคเนื้อ



ระเบียบการเป็นเครือข่ายโคเนื้อกรมปศุสัตว์

คุณสมบัติของผู้ที่ร่วมเป็นเกษตรกรเครือข่าย

1. เครือข่ายใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี

ฟาร์มเครือข่ายการใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี หมายถึง เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกร ผู้เลี้ยงโคเนื้อพันธุ์แท้ หรือโคเนื้อลูกผสม ดำเนินการโดยใช้พ่อพันธุ์ของกรมปศุสัตว์ในการคุมฝูงแม่โคเพื่อผลิตลูกจำหน่าย ผลิตเพื่อขุนจำหน่าย หรือเพื่อยกระดับสายเลือดโค รวมทั้งใช้องค์ความรู้ และนำเทคโนโลยีการจัดการฟาร์มของกรมปศุสัตว์ไปใช้ในฟาร์ม มีคุณสมบัติดังนี้

- 1.1 เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกร จะต้องเลี้ยงโคเนื้อพันธุ์แท้หรือลูกผสม พันธุ์ใดก็ได้ เช่น พันธุ์พื้นเมือง พันธุ์บราห์มัน พันธุ์กบินทร์บุรี หรือพันธุ์ตาก หรือลูกผสมพันธุ์ต่างๆ อยู่ก่อนแล้ว อย่างน้อย 3 แม่
- 1.2 มีความสนใจและมีความตั้งใจจริงที่เป็นฟาร์มเครือข่ายการใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี ของกรมปศุสัตว์
- 1.3 มีแหล่งฟีดอาหารสัตว์อย่างเพียงพอสำหรับเลี้ยงโคเนื้อตลอดทั้งปี
- 1.4 มีโรงเรือนที่แบ่งเป็นสัดส่วน แยกจากที่พักอาศัยชัดเจน
- 1.5 สามารถเก็บข้อมูลการผลิตตามแบบฟอร์มที่กำหนด และรายงานให้กรมปศุสัตว์ได้

2. เครือข่ายปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์

ฟาร์มเครือข่ายปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์โคเนื้อ หมายถึง ฟาร์มโคเนื้อพันธุ์แท้ที่ดำเนินการในลักษณะเดียวกับกรมปศุสัตว์ ได้แก่ มีการจัดการสัตว์ การจัดการฟาร์ม การจดบันทึกข้อมูล และมีโรงเรือนที่ได้มาตรฐาน เป็นต้น มีการใช้พันธุ์กรรมโคเนื้อจากกรมปศุสัตว์ เช่น ใช้พ่อพันธุ์ของกรมปศุสัตว์ในการคุมฝูงแม่โคเพื่อผลิตลูกโคพันธุ์จำหน่าย มีคุณสมบัติดังนี้

- 2.1 เกษตรกรจะต้องเลี้ยงโคเนื้อพันธุ์แท้ พันธุ์ใดก็ได้ เช่น พันธุ์พื้นเมือง พันธุ์บราห์มัน พันธุ์กบินทร์บุรี หรือพันธุ์ตาก อยู่ก่อนแล้วอย่างน้อย 5 แม่
- 2.2 มีความสนใจและมีความตั้งใจจริงที่เป็นฟาร์มเครือข่ายปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์โคเนื้อของกรมปศุสัตว์
- 2.3 มีแหล่งฟีดอาหารสัตว์อย่างเพียงพอสำหรับเลี้ยงโคเนื้อตลอดปี



- 2.4 มีโรงเรือน ของบังคับสัตว์สำหรับการโคเนื้อ มีเครื่องชั่งน้ำหนัก หรือหากไม่มีเครื่องชั่งน้ำหนักสามารถใช้สายวัดวัดสัดส่วนร่างกายได้รอบอก (หน่วยเป็นเซนติเมตร) เพื่อประมาณน้ำหนักได้
- 2.5 มีเครื่องหมายประจำฟาร์ม มีอักษรย่อของฟาร์ม และประทับเครื่องหมายประจำฟาร์ม ลงบนตัวสัตว์ทุกตัว
- 2.6 สามารถเก็บข้อมูลการผลิตตามแบบฟอร์มที่กำหนด และรายงานให้กรมปศุสัตว์ได้
- 2.7 หรือสามารถทำการเก็บข้อมูลลงในโปรแกรมฐานข้อมูล e-Breeding ของกรมปศุสัตว์ หรือโปรแกรมจัดเก็บข้อมูลอื่น และรายงานให้กรมปศุสัตว์ได้อย่างต่อเนื่อง

3. เครือข่ายอนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง

เครือข่ายอนุรักษ์โคพื้นเมือง หมายถึง เกษตรกร หรือกลุ่มเกษตรกร หรือชมรม หรือสมาคมผู้เลี้ยงโคพื้นเมือง ดำเนินการโดยมีวัตถุประสงค์การใช้ประโยชน์จากตัวโคในด้านการสืบสานประเพณี วัฒนธรรม การกีฬา ความสวยงาม รวมทั้งการรักษาสายพันธุ์ให้คงอยู่อย่างยั่งยืน มีคุณสมบัติดังนี้

- 1.1 เกษตรกร หรือกลุ่มเกษตรกร หรือชมรม หรือสมาคมผู้เลี้ยงโคพื้นเมือง จะต้องเลี้ยงโคพื้นเมือง เช่น โคพื้นเมืองสายภาคใต้หรือโคชน โคลาน โคพื้นเมืองอีสาน โคขาวลำพูน
- 1.2 มีใจรักและมีความตั้งใจจริงที่จะเลี้ยงโคพื้นเมือง
- 1.3 มีแหล่งพืชอาหารสัตว์อย่างเพียงพอสำหรับเลี้ยงโคเนื้อตลอดทั้งปี
- 1.4 มีโรงเรือนที่แบ่งเป็นสัดส่วนแยกระหว่างโรงเรือนและที่พักอาศัย
- 1.5 สามารถเก็บข้อมูลการเลี้ยงตามแบบฟอร์มที่กำหนด และรายงานให้กรมปศุสัตว์ได้



เงื่อนไขการเข้าร่วมเป็นฟาร์มเครือข่าย

1. เครือข่ายใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี

- 1.1 เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรต้องขอจดทะเบียนชื่อฟาร์มหรือชื่อกลุ่ม ทำเครื่องหมายฟาร์ม อักษรย่อของฟาร์ม และหมายเลขประจำตัวโคทุกตัว และจะต้องดำเนินการขอขึ้นทะเบียนโคเนื้อทุกตัวในฟาร์ม
- 1.2 เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรจะต้องมีหนังสือรับรองผลการตรวจโรคโคประจำปีในฝูงเป็นรายตัวจากสัตวแพทย์ จำนวน 2 โรค คือ โรคแท้งติดต่อ (Brucellosis) และวัณโรค (Bovine tuberculosis)
- 1.3 เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรจะต้องมีโรงเรือนหรือคอกเลี้ยงสัตว์ที่สะอาด เป็นสัดส่วน
- 1.4 เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรจะต้องดำเนินการจัดเก็บ บันทึกข้อมูล การจัดการฟาร์มลงในแบบฟอร์มที่กำหนด และรายงานให้กรมปศุสัตว์ทราบอย่างต่อเนื่อง กรณีที่เกษตรกรเครือข่ายไม่จัดส่งข้อมูลนานติดต่อกัน 3 เดือน จะถือว่าไม่ให้ความร่วมมือกับกรมปศุสัตว์ ซึ่งจะต้องถูกเพิกถอนสิทธิการเป็นเครือข่ายกรมปศุสัตว์ และถูกระงับสิทธิการขอสมัครเข้าโครงการเครือข่ายใหม่ นาน 2 ปี



- 1.5 เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรจะต้องดำเนินการฉีดวัคซีน ถ่ายพยาธิทั้งภายในและภายนอกตามโปรแกรมของกรมปศุสัตว์เป็นประจำทุกปีอย่างต่อเนื่อง
- 1.6 เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรต้องมีแปลงหญ้า หรือมีแหล่งอาหารสำหรับโคอย่างเพียงพอ เพื่อจะได้มีการใช้ประโยชน์แบบหมุนเวียนหรือมีการพักแปลง ตัดแต่งต่อ ปลุกซ่อม ใช้ตัดให้กินสด หรือตัดเก็บไว้เป็นเสบียงสำรองในช่วงฤดูแล้ง
- 1.7 เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะต้องเลี้ยงดูและเอาใจใส่ ดูแลสัตว์เป็นอย่างดี
- 1.8 สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ โดยกลุ่มวิจัยและพัฒนาโคเนื้อจะดำเนินการขออนุมัติกรมปศุสัตว์จำหน่ายพ่อพันธุ์โคเนื้อให้แก่เครือข่ายเพื่อใช้ในคอกผสมแม่โคผลิตลูกจำหน่าย ผลิตลูกเพื่อขุนจำหน่าย หรือเพื่อยกระดับสายเลือดโค โดยจะดำเนินการทยอยจำหน่ายให้ตามความเหมาะสมและตามศักยภาพของเครือข่าย หากเกษตรกรได้รับการอนุมัติจำหน่ายโคพ่อพันธุ์ จะต้องเลี้ยงและใช้ประโยชน์จากโคพ่อพันธุ์ในการผสมกับฝูงแม่โคที่มีอยู่ และโคพ่อพันธุ์นั้นจะต้องอยู่ในกรรมสิทธิ์ของเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกร ไม่น้อยกว่า 2 ปี มิฉะนั้นจะถือว่าไม่ให้ความร่วมมือกับกรมปศุสัตว์ ซึ่งจะถูกเพิกถอนสิทธิ์การเป็นเครือข่าย และตัดสิทธิ์ในการซื้อพันธุ์สัตว์ของกรมปศุสัตว์ในโอกาสต่อไป รวมถึงการถูกระงับสิทธิ์การขอสมัครเข้าโครงการเครือข่ายใหม่ นาน 2 ปี ยกเว้นกรณีที่พ่อพันธุ์ที่ได้รับการจำหน่ายนั้นมีปัญหาด้านสุขภาพหรือความสมบูรณ์พันธุ์ ซึ่งต้องมีหนังสือรับรองจากสัตวแพทย์ผู้ดูแล

2. เครือข่ายปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์

- 2.1 เกษตรกรต้องขอจดทะเบียนชื่อฟาร์ม ทำเครื่องหมายฟาร์ม อักษรย่อของฟาร์ม และหมายเลขประจำตัวโคทุกตัว และจะต้องดำเนินการขอขึ้นทะเบียนโคเนื้อทุกตัวในฟาร์ม
- 2.2 เกษตรกรจะต้องมีหนังสือรับรองผลการตรวจโรคโคประจำปีในฝูงเป็นรายตัวจากสัตวแพทย์จำนวน 2 โรค คือ โรคแท้งติดต่อ (Brucellosis) และวัณโรค (Bovine tuberculosis)
- 2.3 เกษตรกรจะต้องมีโรงเรือนหรือคอกเลี้ยงสัตว์ที่เป็นสัดส่วน สามารถควบคุมการผสมพันธุ์ให้เป็นไปตามแผนได้ ซึ่งคอกสัตว์ควรมีสัตว์ในแต่ละคอกไม่เกิน 30 ตัวต่อคอก มีรางอาหารมีคอกคัดหรือซองบังคับสัตว์สำหรับทำวัคซีน ถ่ายพยาธิ วัคซีนสัตว์ร่างกาย ซึ่งน้ำหนักโคเป็นต้น
- 2.4 เกษตรกรจะต้องไม่ยอมให้มีการผสมใกล้ชิด เช่น พ่อกับลูก และระหว่างพี่น้องเดียวกัน การผสมพันธุ์ ต้องใช้แผนการผสมพันธุ์ที่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์กำหนดไว้ ไม่นำพ่อโคตัวอื่นและหรือพ่อโคพันธุ์อื่นเข้าไปเลี้ยงรวมกับฝูงแม่พันธุ์ดังกล่าว หากเปลี่ยนพ่อพันธุ์ตัวใหม่จะต้องมีระยะเวลาห่างจากพ่อตัวแรกอย่างน้อย 30 วัน เพื่อที่จะทราบว่าลูกที่เกิดมาจากพ่อตัวใด ในฝูงผสมพันธุ์ควรมีแม่พันธุ์ไม่เกิน 30 ตัว
- 2.5 เกษตรกรจะต้องดำเนินการจัดเก็บ บันทึกข้อมูล การจัดการฟาร์มลงในแบบฟอร์มที่กำหนดหรือลงในโปรแกรมฐานข้อมูล e-breeding ของกรมปศุสัตว์ หรือโปรแกรมจัดเก็บข้อมูลอื่น และรายงานให้กรมปศุสัตว์ทราบอย่างต่อเนื่อง กรณีที่เกษตรกรเครือข่ายไม่จัดส่งข้อมูลนานติดต่อกัน 3 เดือน จะถือว่าไม่ให้ความร่วมมือกับกรมปศุสัตว์ ซึ่งจะถูกเพิกถอนสิทธิ์การเป็นเครือข่ายโคเนื้อกรมปศุสัตว์ และจะถูกระงับสิทธิ์การขอเข้าร่วมโครงการเครือข่ายใหม่ นาน 2 ปี



- 2.6 เกษตรกรจะต้องดำเนินการฉีดวัคซีน ถ่ายพยาธิทั้งภายในและภายนอกตามโปรแกรมของกรมปศุสัตว์เป็นประจำทุกปีอย่างต่อเนื่อง
- 2.7 เกษตรกรจะต้องมีแปลงหญ้า หรือมีแหล่งอาหารสำหรับโคอย่างเพียงพอ เพื่อจะได้มีการใช้ประโยชน์แบบหมุนเวียนหรือมีการพักแปลง ตัดแต่งตอ ปลุกซ่อม ใช้ตัดให้กินสด หรือตัดเก็บไว้เป็นเสบียงสำรองในช่วงฤดูแล้ง
- 2.8 เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะต้องเลี้ยงดูและเอาใจใส่ ดูแลสัตว์เป็นอย่างดี
- 2.9 สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ โดยกลุ่มวิจัยและพัฒนาโคเนื้อจะดำเนินการขออนุมัติกรมปศุสัตว์ จำหน่ายโคเนื้อให้แก่ฟาร์มเครือข่ายเพื่อใช้ในผลิตและการปรับปรุงพันธุ์ โดยจะดำเนินการทยอยจำหน่ายโคเนื้อ (พ่อพันธุ์หรือแม่พันธุ์) ให้ตามความเหมาะสมและตามศักยภาพของฟาร์มเครือข่าย หากเกษตรกรได้รับการอนุมัติจำหน่ายแม่พันธุ์โคให้แล้ว แม่โคจะต้องอยู่ในกรรมสิทธิ์ของเกษตรกรเครือข่าย ไม่น้อยกว่า 3 ปี หากเกษตรกรได้รับการอนุมัติจำหน่ายโคพ่อพันธุ์จะต้องเลี้ยงและใช้ประโยชน์จากโคพ่อพันธุ์ในการผสมกับฝูงแม่โคที่มีอยู่ และโคพ่อพันธุ์นั้นจะต้องอยู่ในกรรมสิทธิ์ของเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกร ไม่น้อยกว่า 2 ปี มิฉะนั้นจะถือว่าไม่ให้ความร่วมมือกับกรมปศุสัตว์ ซึ่งจะถูกเพิกถอนสิทธิการเป็นเครือข่าย และตัดสิทธิ์ในการซื้อพันธุ์สัตว์ของกรมปศุสัตว์ในโอกาสต่อไป รวมถึงการถูกระงับสิทธิการขอเข้าร่วมโครงการเครือข่ายใหม่ นาน 2 ปี ยกเว้นกรณีแม่พันธุ์ที่ได้รับการจำหน่ายนั้นมีปัญหาด้านสุขภาพหรือความสมบูรณ์พันธุ์ ซึ่งต้องมีหนังสือรับรองจากสัตวแพทย์ผู้ดูแลฟาร์ม

3. เครือข่ายอนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง

- 3.1 เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรต้องขอจดทะเบียนชื่อฟาร์มหรือชื่อกลุ่ม ทำเครื่องหมายฟาร์ม อักษรย่อของฟาร์ม และหมายเลขประจำตัวโคทุกตัว และจะต้องดำเนินการขอขึ้นทะเบียนโคเนื้อทุกตัวในฟาร์ม
- 3.2 เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรจะต้องมีหนังสือรับรองผลการตรวจโรคโคประจำปีในฝูงเป็นรายตัวจากสัตวแพทย์ จำนวน 2 โรค คือ โรคแท้งติดต่อ (Brucellosis) และวัณโรค (Bovine tuberculosis)
- 3.3 เกษตรกร หรือกลุ่มเกษตรกร หรือชมรม หรือสมาคมผู้เลี้ยงโคพื้นเมือง จะต้องมีการเรือนหรือคอกเลี้ยงสัตว์ที่สะอาด เป็นสัดส่วน แยกระหว่างโรงเรือนและที่พักอาศัยชัดเจน
- 3.4 เกษตรกร หรือกลุ่มเกษตรกร หรือชมรม หรือสมาคมผู้เลี้ยงโคพื้นเมือง จะต้องดำเนินการจัดเก็บ บันทึกข้อมูล การจัดการฟาร์มลงในแบบฟอร์มที่กำหนด และรายงานให้กรมปศุสัตว์ทราบอย่างต่อเนื่อง กรณีที่เกษตรกรเครือข่ายไม่จัดส่งข้อมูลนานติดต่อกัน 3 เดือน จะถือว่าไม่ให้ความร่วมมือกับกรมปศุสัตว์ ซึ่งจะต้องถูกเพิกถอนสิทธิการเป็นเครือข่ายกรมปศุสัตว์
- 3.5 เกษตรกร หรือกลุ่มเกษตรกร หรือชมรม หรือสมาคมผู้เลี้ยงโคพื้นเมือง จะต้องดำเนินการฉีดวัคซีน ถ่ายพยาธิภายในและภายนอกตามโปรแกรมของกรมปศุสัตว์เป็นประจำทุกปีอย่างต่อเนื่อง



- 3.6 เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรจะต้องมีแปลงหญ้า หรือมีแหล่งอาหารสำหรับโคอย่างเพียงพอ เพื่อจะได้มีการใช้ประโยชน์แบบหมุนเวียนหรือมีการพักแปลง ตัดแต่งต่อ ปลุกซ่อม ใช้ตัดให้กินสด หรือตัดเก็บไว้เป็นเสบียงสำรองในช่วงฤดูแล้ง
- 3.7 เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะต้องเลี้ยงดูและเอาใจใส่ ดูแลสัตว์เป็นอย่างดี
- 3.8 กลุ่มวิจัยและพัฒนาโคเนื้อจะดำเนินการขออนุมัติกรมปศุสัตว์จำหน่ายพ่อพันธุ์ และแม่พันธุ์โคพื้นเมืองให้แก่เครือข่าย เพื่อใช้พ่อพันธุ์ในคอกผสมโคผลผลิตลูกจำหน่าย หรือเพื่อใช้ประโยชน์จากตัวสัตว์ด้านประเพณี วัฒนธรรม และกีฬา โดยจะดำเนินการทยอยจำหน่ายให้ตามความเหมาะสมและตามศักยภาพของเครือข่าย หากเกษตรกรได้รับการอนุมัติจำหน่ายโคพ่อพันธุ์จะต้องเลี้ยงและใช้ประโยชน์จากโคพ่อพันธุ์ในการผสมกับฝูงแม่โคที่มีอยู่ และโคพ่อพันธุ์นั้นจะต้องอยู่ในกรรมสิทธิ์ของเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกร ไม่น้อยกว่า 2 ปี หากเกษตรกรได้รับการอนุมัติจำหน่ายแม่พันธุ์โคให้จะต้องอยู่ในกรรมสิทธิ์ของเกษตรกรเครือข่าย ไม่น้อยกว่า 3 ปี มิฉะนั้นจะถือว่าไม่ให้ความร่วมมือกับกรมปศุสัตว์ ซึ่งจะถูกเพิกถอนสิทธิ์การเป็นเครือข่าย และตัดสิทธิ์ในการซื้อพันธุ์สัตว์ของกรมปศุสัตว์ในโอกาสต่อไป ยกเว้นกรณีที่พ่อพันธุ์ที่ได้รับการจำหน่ายนั้นมีปัญหาด้านสุขภาพหรือความสมบูรณ์พันธุ์ ซึ่งต้องมีหนังสือรับรองจากสัตวแพทย์ผู้ดูแล

การจัดเก็บข้อมูลและรายงานผลการดำเนินงาน

❖ เครือข่ายใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี

สำหรับฟาร์มเครือข่ายการใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยีมีแบบฟอร์มที่เกี่ยวข้องและจำเป็นจะต้องใช้ในการเก็บบันทึกและจัดทำรายงาน (เอกสารแนบท้ายเล่ม) ดังนี้

1. ใบสมัครเข้าร่วมเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์
2. แบบฟอร์มขอขึ้นทะเบียนชื่อฟาร์มและเครื่องหมายฟาร์ม
3. สมุดทะเบียนสถิติโคประจำฟาร์ม หรือ Herd Book ตามแบบฟอร์ม โคเนื้อหมายเลข 1
4. แบบขอขึ้นทะเบียนโคเนื้อ ตามแบบฟอร์ม โคเนื้อหมายเลข 2
5. แบบฟอร์มการรายงานผลการผสมพันธุ์โคเนื้อ ตามแบบฟอร์ม โคเนื้อหมายเลข 3
6. แบบฟอร์มการรายงานขายโค/โคตาย ตามแบบฟอร์ม โคเนื้อหมายเลข 4
7. แบบฟอร์มการแจ้งเกิดลูกโค ตามแบบฟอร์ม โคเนื้อหมายเลข 5
8. แบบฟอร์มการแจ้งน้ำหนักเกิดลูกโคหย่านม ตามแบบฟอร์ม โคเนื้อหมายเลข 6

➤ การส่งข้อมูลสำหรับฟาร์มเครือข่ายการใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี

1. รายงานตามแบบฟอร์ม โคเนื้อหมายเลข 1 ให้เก็บไว้ประจำฟาร์ม แสดงเมื่อเจ้าหน้าที่ เข้าตรวจเยี่ยมฟาร์ม
2. รายงานตามแบบฟอร์ม โคเนื้อหมายเลข 2 ให้ส่งทันทีหลังจากได้รับการอนุมัติเป็นฟาร์มเครือข่ายโคเนื้อที่กลุ่มวิจัยและพัฒนาโคเนื้อ

3. รายงานตามแบบฟอร์ม โคนี้อยู่หมายเลข 3, 4, 5 และ 6 ทำการบันทึกเมื่อมีการจัดการอย่างใดอย่างหนึ่งในฟาร์มตามแบบฟอร์ม ส่งให้กลุ่มวิจัยและพัฒนาโคนี้อยู่ ทุกวันที่ 5 ของเดือน หรือส่งไฟล์ข้อมูลไปที่เมล : breeding3@dld.go.th ทุกวันที่ 5 ของเดือน

❖ เครือข่ายปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์

สำหรับการใช้ในการจัดเก็บข้อมูลและรายงานผลการดำเนินงานของฟาร์มเครือข่ายปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์โคนี้อยู่ (ตามเอกสารที่แนบ) ดังนี้

1. ใบสมัครเข้าร่วมเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์
2. แบบฟอร์มขอขึ้นทะเบียนชื่อฟาร์มและเครื่องหมายฟาร์ม
3. โปรแกรมฐานข้อมูล e-breeding ของกรมปศุสัตว์ หรือโปรแกรมจัดเก็บข้อมูลอื่น ซึ่งสามารถติดต่อขอใช้โปรแกรมได้จากเจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยฯ ที่กำกับดูแล
4. สมุดทะเบียนสถิติโคประจำฟาร์ม หรือ Herd Book ตามแบบฟอร์ม โคนี้อยู่หมายเลข 1
5. แบบขอขึ้นทะเบียนโคนี้อยู่ ตามแบบฟอร์ม โคนี้อยู่หมายเลข 2
6. แบบฟอร์มการรายงานผลการผสมพันธุ์โคนี้อยู่ ตามแบบฟอร์ม โคนี้อยู่หมายเลข 3
7. แบบฟอร์มการรายงานขายโค/โคตาย ตามแบบฟอร์ม โคนี้อยู่หมายเลข 4
8. แบบฟอร์มการแจ้งเกิดลูกโค ตามแบบฟอร์ม โคนี้อยู่หมายเลข 5
9. แบบฟอร์มการแจ้งน้ำหนักลูกโคหย่านม ตามแบบฟอร์ม โคนี้อยู่หมายเลข 6
10. แบบฟอร์มการแจ้งน้ำหนักลูกโคเมื่ออายุ 1 ปี ตามแบบฟอร์ม โคนี้อยู่หมายเลข 7

➤ การส่งข้อมูลสำหรับฟาร์มเครือข่ายปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์โคนี้อยู่

1. หากใช้โปรแกรมฐานข้อมูล e-breeding ไม่ต้องจัดส่งแต่ให้กรอกเป็นประจำตามการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจริงภายในฟาร์ม เช่น การผสมพันธุ์ การคลอด น้ำหนักแรกเกิด การหย่านม เป็นต้น เนื่องจากเป็นโปรแกรมระบบอัตโนมัติบนเว็บไซต์

2. หากใช้โปรแกรมของกรมปศุสัตว์ หรือโปรแกรมจัดเก็บข้อมูลอื่น ให้บันทึกข้อมูลลงบนแผ่น CD ส่งให้กลุ่มวิจัยและพัฒนาโคนี้อยู่ ทุกวันที่ 5 ของเดือน หรือส่งไฟล์ข้อมูลไปที่เมล : breeding3@dld.go.th ทุกวันที่ 5 ของเดือน

3. รายงานตามแบบฟอร์ม โคนี้อยู่หมายเลข 1 ให้เก็บไว้ประจำฟาร์ม แสดงเมื่อเจ้าหน้าที่ เข้าตรวจเยี่ยมฟาร์ม

4. รายงานตามแบบฟอร์ม โคนี้อยู่หมายเลข 2 ให้ส่งทันทีหลังจากได้รับการอนุมัติเป็นฟาร์มเครือข่ายโคนี้อยู่ที่กลุ่มวิจัยและพัฒนาโคนี้อยู่

5. รายงานตามแบบฟอร์ม โคนี้อยู่หมายเลข 3, 4, 5, 6 และ 7 ทำการบันทึกเมื่อมีการจัดการอย่างใดอย่างหนึ่งในฟาร์มตามแบบฟอร์ม ส่งให้กลุ่มวิจัยและพัฒนาโคนี้อยู่ ทุกวันที่ 5 ของเดือน หรือส่งไฟล์ข้อมูลไปที่เมล : breeding3@dld.go.th ทุกวันที่ 5 ของเดือน

❖ **เครือข่ายอนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง**

1. ใบสมัครเข้าร่วมเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์
2. แบบฟอร์มขอขึ้นทะเบียนชื่อฟาร์มและเครื่องหมายฟาร์ม
3. สมุดทะเบียนสถิติโคประจำฟาร์ม หรือ Herd Book ตามแบบฟอร์ม โคนี้อยู่หมายเลข 1
4. แบบขอขึ้นทะเบียนโคนี้อยู่ ตามแบบฟอร์ม โคนี้อยู่หมายเลข 2
5. แบบฟอร์มการรายงานผลการผสมพันธุ์โคนี้อยู่ ตามแบบฟอร์ม โคนี้อยู่หมายเลข 3
6. แบบฟอร์มการรายงานขายโค/ โคตาย ตามแบบฟอร์ม โคนี้อยู่หมายเลข 4
7. แบบฟอร์มการแจ้งเกิดลูกโค ตามแบบฟอร์ม โคนี้อยู่หมายเลข 5

➤ **การส่งข้อมูลสำหรับฟาร์มเครือข่ายอนุรักษ์โคพื้นเมือง**

1. รายงานตามแบบฟอร์ม โคนี้อยู่หมายเลข 1 ให้เก็บไว้ประจำฟาร์ม แสดงเมื่อเจ้าหน้าที่ เข้าตรวจเยี่ยมฟาร์ม
2. รายงานตามแบบฟอร์ม โคนี้อยู่หมายเลข 2 ให้ส่งทันทีหลังจากได้รับการอนุมัติเป็นฟาร์มเครือข่ายโคนี้อยู่ที่กลุ่มวิจัยและพัฒนาโคนี้อยู่
3. รายงานตามแบบฟอร์ม โคนี้อยู่หมายเลข 3, 4 และ 5 ทำการบันทึกเมื่อมีการจัดการอย่างใดอย่างหนึ่งในฟาร์มตามแบบฟอร์ม ส่งให้กลุ่มวิจัยและพัฒนาโคนี้อยู่ ทุกวันที่ 5 ของเดือน หรือส่งไฟล์ข้อมูลไปที่เมล : breeding3@dld.go.th ทุกวันที่ 5 ของเดือน



แบบบันทึกข้อมูลฟาร์ม เครือข่ายโคเนื้อ



ชื่อฟาร์ม

แบบฟอร์มขอขึ้นทะเบียนโคเนื้อ

แบบฟอร์มโคเนื้อหมายเลข 2

ที่อยู่

โคพันธุ์

ที่	เบอร์	เพศ	วันเกิด	เบอร์พ่อ	เบอร์แม่	สี	เขา	พันธุ์	เมื่อแรกเกิด				
									วันที่	นน.	สูง	อก	ยาว
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

ลงชื่อ.....

...../...../.....

แบบฟอร์มการรายงานผลการผสมพันธุ์โคเนื้อ

แบบฟอร์มนี้เพื่อหมายเลข 3

ชื่อฟาร์ม

ที่อยู่

โคพันธุ์

ที่	เบอร์แม่	เมื่อจัดฝูงผสมพันธุ์			ผสมครั้งที่ 1		ผสมครั้งที่ 2		ผสมครั้งที่ 3		ผสมครั้งที่ 4		วัน	ผลการ	กำหนด	
		น้ำหนัก	รอบอก	สูง	ยาว	เบอร์พ่อ	วันที่ผสม	เบอร์พ่อ	วันที่ผสม	เบอร์พ่อ	วันที่ผสม	เบอร์พ่อ				วันที่ผสม
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																

ลงชื่อ.....

...../...../.....



แบบฟอร์มการรายงานโคตาย/ขายโค

ชื่อฟาร์ม

แบบฟอร์มโคเนื้อหมายเลข 4

ที่อยู่

โคพันธุ์

ที่	เบอร์สัตว์	เพศ	นน.(กก.)	สะโพกสูง(ซม.)	ลำตัวยาว(ซม.)	รอบอก(ซม.)	สาเหตุ	ผู้ซื้อ	ว/ด/ป
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

ลงชื่อ.....

...../...../.....



แบบฟอร์มการแจ้งเกิดลูกโค

ชื่อฟาร์ม

แบบฟอร์มโคเนื้อหมายเลข 5

ที่อยู่

โคพันธุ์

ที่	เบอร์สัตว์	เพศ	วันเกิด	เบอร์พ่อ	เบอร์แม่	น.น.(กก.)	รอบอก(ซม.)	สี
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

ลงชื่อ.....

...../...../.....



แบบฟอร์มการแจ้งน้ำหนักเกิดลูกโคหย่านม

ชื่อฟาร์ม

แบบฟอร์มโคเนื้อหมายเลข 6

ที่อยู่

โคพันธุ์

ที่	เบอร์สัตว์	เพศ	วันเกิด	เบอร์พ่อ	เบอร์แม่	น.น.(กก.)	รอบอก(ซม.)	สี
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

ลงชื่อ.....

...../...../.....



แบบฟอร์มการแจ้งน้ำหนักเกิดลูกโคเมื่ออายุ 1 ปี

ชื่อฟาร์ม

แบบฟอร์มโคเนื้อหมายเลข 7

ที่อยู่

โคพันธุ์

ที่	เบอร์สัตว์	เพศ	ว/ด/ป เกิด	เบอร์พ่อ	เบอร์แม่	น.น.(กก.)	รอบอก(ซม.)	สี
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

ลงชื่อ.....

...../...../.....



ระเบียบการเป็นเครือข่ายโคนมกรมปศุสัตว์

คุณสมบัติของผู้ที่ร่วมเป็นเกษตรกรเครือข่าย

😊 เครือข่ายโคนม

โครงการฯ จะคัดเลือกเกษตรกรรายย่อยแบบเจาะจงที่เลี้ยงโคนมอยู่แล้ว หรือได้ขึ้นทะเบียนผู้เลี้ยงโคกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และพิจารณาสภาพทั่วไปของฟาร์มเกษตรกร เช่น ลักษณะฟาร์ม การจัดการฟาร์ม สภาพโรงเรือน ความพร้อมในการเลี้ยงโคนม ฯลฯ โดยเกษตรกรต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

1. เป็นฟาร์มที่รับการขึ้นทะเบียนจากสำนักงานปศุสัตว์ในท้องถิ่น
2. เกษตรกรมีอายุไม่ต่ำกว่า 20 ปี และมีประสบการณ์การเลี้ยงโคนมมาแล้ว
3. มีพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์หรือสามารถหาอาหารหยาบได้ตลอดทั้งปี
4. มีความพร้อมที่จะให้ความร่วมมือในการจัดเก็บข้อมูลทางวิชาการต่างๆ เช่น น้ำหนัก น้ำนม ระบบสืบพันธุ์ เป็นต้น

😊 เครือข่ายผู้ใช้โปรแกรม DHI เพื่อการจัดการฟาร์มโคนม

1. ยื่นใบสมัครเป็นฟาร์มเครือข่ายผู้ใช้โปรแกรม DHI เพื่อการจัดการฟาร์มโคนมได้ที่หน่วยงานในสังกัดสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์
2. เจ้าหน้าที่กลุ่มวิจัยและพัฒนาโคนม สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ ตรวจสอบคุณสมบัติและวัตถุประสงค์การใช้โปรแกรม DHI
3. แจ้งผลการตรวจสอบคุณสมบัติเครือข่าย
4. จัดส่งโปรแกรม DHI และแนะนำวิธีการใช้

เงื่อนไขการเข้าร่วมเป็นเกษตรกรเครือข่าย

1. เครือข่ายใช้ประโยชน์พันธุกรรมและเทคโนโลยี

😊 เครือข่ายโคนม

1. จำหน่ายโคนมให้เกษตรกรฟาร์มเครือข่ายรายละอย่างน้อย 5 ตัว
2. ต้องบันทึกพันธุ์ประวัติ มีการเก็บข้อมูลด้วยโปรแกรมฐานข้อมูล E-breeding หรือโปรแกรม DHI และส่งรายงานอย่างสม่ำเสมอ



3. โครงการฯจะพิจารณาประเมินฟาร์มเกษตรกรเครือข่ายเป็นประจำทุกปี เพื่อรับรองการเป็นฟาร์มเครือข่ายของโครงการฯ
4. แม่โคนมในโครงการจะจำหน่ายได้ต้องมีข้อมูลการให้ผลผลิตไม่น้อยกว่า 1 ระยะเวลาให้นม (lactation)
ยกเว้นกรณี สุขภาพไม่ดีและได้แจ้งให้เจ้าหน้าที่โครงการฯได้ทราบเพื่อคัดออก
5. การเลี้ยงโคในฟาร์มเกษตรกรเครือข่าย
 - 5.1 ต้องเลี้ยงโคในภาวะที่ถูกต้องด้วยสัญลักษณ์ เช่น มีโรงเรือนเป็นสัดส่วน
 - 5.2 สามารถจัดหาอาหารให้เพียงพอต่อความต้องการโค
 - 5.3 ต้องมีการวางแผนการผสมพันธุ์ เพื่อป้องกันการผสมเลือดชิด
 - 5.4 โคทุกตัวจะต้องมีการทำเครื่องหมายประจำตัว และหรือเครื่องหมายประจำฟาร์มตามวิธีการที่กำหนด
 - 5.5 โคทุกตัวต้องได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดต่างๆ ตามโปรแกรมที่กำหนด
 - 5.6 ถ้ามีโรคระบาดเกิดขึ้นในฝูงโคต้องรายงานให้ทางปศุสัตว์จังหวัดทราบทันทีและถือปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าหน้าที่ จนกว่าจะได้รับการรับรองว่าโคฝูงนั้นปลอดโรค
 - 5.7 ยินยอมให้เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ทำการตรวจโรคแท้งติดต่อ (Brucellosis) และวัณโรค (Bovine Tuberculosis) ทุกปี หากพบโคเป็นโรคแท้งติดต่อหรือวัณโรค จะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่

😊 เครือข่ายผู้ใช้โปรแกรม DHI เพื่อการจัดการฟาร์มโคนม

1. เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม สหกรณ์โคนมและหน่วยงานต้องมีความสนใจและให้ความร่วมมือในการจัดเก็บข้อมูลโคนมด้วยโปรแกรม DHI
2. ต้องขึ้นทะเบียนฟาร์มเครือข่ายใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี
3. มีความพร้อมและให้ความร่วมมือในการจัดเก็บข้อมูลโคนมในฟาร์ม เช่น น้ำหนักตัว การผสมพันธุ์ ผลผลิตน้ำนม ฯลฯ
4. มีความพร้อมในการจัดเก็บข้อมูลลงคอมพิวเตอร์ด้วยโปรแกรม DHI



การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในโครงการฟาร์มเครือข่ายโคนม

การดำเนินงานด้านข้อมูลประจำตัวสัตว์

1. ขึ้นทะเบียนสัตว์ทุกตัวในฟาร์มเกษตรกรเครือข่าย
2. ให้คำแนะนำถึงความสำคัญของการจัดเก็บข้อมูล พร้อมแนะนำวิธีการจัดเก็บข้อมูลในแต่ละลักษณะ และการบันทึกข้อมูล
3. เมื่อได้รับแจ้งรายงานการผสมพันธุ์โคให้ประมาณการวันคลอด ลงบันทึกและติดตามข้อมูล เพื่อตรวจสอบความถูกต้องในการรับรองพันธุ์สัตว์
4. เมื่อได้รับแจ้งข้อมูลมีสัตว์เกิดในฟาร์มเครือข่ายต้องออกไปติดตามข้อมูล เพื่อทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ตามระบบของโครงการฯ เช่น สลักเบอร์หู ติดเบอร์หู และขึ้นทะเบียนสัตว์ หรือทำหมายเลขประจำตัวสัตว์ตามระบบของปศุสัตว์จังหวัด เพื่อบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับตัวโคภายหลัง
5. แจ้งเตือนเกษตรกรเมื่อใกล้กำหนดวันจัดเก็บข้อมูลและการบันทึกข้อมูล เช่น น้ำหนักตัว ข้อมูลผลผลิตน้ำนม เป็นต้น
6. วางแผนตรวจเยี่ยมฟาร์มเครือข่าย เพื่อประเมินสถานภาพฟาร์มเครือข่าย และติดตามข้อมูลเป็นประจำอย่างน้อยปีละครั้ง
7. ประสานงานกับปศุสัตว์อำเภอในการขึ้นทะเบียนฟาร์มและทำเครื่องหมายประจำตัวโคในฟาร์มเครือข่าย เช่น การสลักเบอร์หู การติดเบอร์หูลูกโคเกิดใหม่ หรือติดเบอร์หูทดแทนเบอร์หูที่หลุด/ชำรุด

ข้อมูลที่ต้องแนะนำเกษตรกร

1. ให้คำแนะนำด้านการจัดการฟาร์มโคนม และการจัดการด้านอาหาร
2. ให้คำแนะนำในการวางแผนการผสมพันธุ์
3. ให้คำแนะนำวิธีการวัดความสูงและความยาวลำตัว วัดรอบอก
4. ให้คำแนะนำถึงความสำคัญของการจัดเก็บข้อมูล การบันทึกข้อมูลต่างๆ การทำหมายเลขประจำตัว
5. ให้คำแนะนำการใช้งานโปรแกรมฐานข้อมูล E-Breeding หรือโปรแกรม DHI
6. ชี้แจงเงื่อนไขของโครงการฯ
7. คำแนะนำอื่นๆ

การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ฟาร์มเครือข่ายผู้ใช้โปรแกรม DHI เพื่อการจัดการฟาร์มโคนม

1. ให้คำแนะนำการใช้โปรแกรมฐานข้อมูล E-Breeding หรือโปรแกรม DHI การประมวลผลรายงานเพื่อการจัดการฟาร์มโคนม
2. ตรวจเยี่ยมฟาร์มเครือข่าย เพื่อให้คำแนะนำการเลี้ยงโคนมและการจัดการฟาร์มโคนม



แบบบันทึกข้อมูลฟาร์ม เครือข่ายโดนม



แบบฟอร์มฟาร์ม 1

แบบฟอร์มการเก็บข้อมูลโคนม

ชื่อฟาร์ม :

1. แบบฟอร์มสมุดบันทึกลูกโคมีชีวิตคลอดใหม่

ลำดับที่	หมายเลขโค	ว/ด/ป เกิด	เพศ	เบอร์พ่อ	เบอร์แม่	ข้อมูลโคแรกเกิด		ข้อมูลโคหย่านม		1 ปี			1.5 ปี			หมายเหตุ
						นม.ตัว (กก.)	ความยาว (ซม.)	นม.ตัว (กก.)	ความยาว (ซม.)	นม.ตัว (กก.)	ความยาว (ซม.)	นม.ตัว (กก.)	ความยาว (ซม.)	นม.ตัว (กก.)	ความยาว (ซม.)	
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																



ระเบียบการเป็นเครือข่ายกระบือกรมปศุสัตว์

คุณสมบัติของผู้ที่ร่วมเป็นเกษตรกรเครือข่าย

1. เป็นผู้ที่มีความตั้งใจจริง มีความประสงค์ร่วมเป็นเครือข่ายกระบือกรมปศุสัตว์
2. เป็นผู้ที่มีความพร้อม มีเวลาเอาใจใส่เลี้ยงดูและมีศักยภาพในการเลี้ยงกระบือ
3. เป็นผู้ที่ใช้ประโยชน์จากพันธูกรรมกระบือและเทคโนโลยีของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์
4. มีสถานที่เลี้ยงกระบือเพียงพอและเป็นของตัวเอง
5. สามารถเก็บข้อมูลการผลิตและผลตอบแทนการผลิตได้ตามแบบฟอร์มที่กำหนด
6. ผ่านการคัดเลือกจาก ศูนย์วิจัยฯ ร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่

เงื่อนไขการเข้าร่วมเป็นฟาร์มเครือข่าย

1. เครือข่ายใช้ประโยชน์พันธูกรรมและเทคโนโลยี

เป็นเกษตรกรรายย่อยที่ใช้พ่อพันธุ์ของกรมปศุสัตว์ในการคุมฝูงแม่กระบือเพื่อผลิตลูกจำหน่ายผลิตเพื่อขุนจำหน่าย หรือเพื่อการปรับปรุงพันธุ์ (ยกระดับสายเลือด) รวมทั้งใช้องค์ความรู้ และนำเทคโนโลยีการจัดการฟาร์มของกรมปศุสัตว์ไปใช้ในฟาร์ม เกษตรกรเก็บข้อมูลเฉพาะลูกเกิด และราคาจำหน่ายเป็นรายตัว ซึ่งอยู่ในเงื่อนไข ดังนี้

- 1.1 ต้องเป็นผู้ที่เลี้ยงกระบืออย่างน้อย 3 แม่ หรือเคยเลี้ยงกระบือมาก่อน (เช่น กระบือพื้นเมือง กระบือนม หรือกระบือลูกผสม)
- 1.2 มีความสนใจและตั้งใจจริงที่จะเลี้ยงกระบือ เพื่อเป็นอาชีพ
- 1.3 ยินยอมจัดเก็บบันทึกข้อมูลการผลิต เช่น วัน/ เดือน/ ปี เกิด เพศ พ่อ-แม่ น้ำหนักแรกเกิด และจำหน่ายตัว/ บาท รายงานให้กรมปศุสัตว์ทราบเป็นประจำทุกเดือน
- 1.4 มีคอกหรือโรงเรือนแบ่งเป็นสัดส่วน
- 1.5 มีแหล่งพืชอาหารสัตว์อย่างเพียงพอ
- 1.6 มีหนังสือรับรองผลการตรวจโรคประจำปีในฝูงเป็นรายตัวจากสัตวแพทย์ จำนวน 2 โรค คือ วัณโรค (Bovine Tuberculosis) และ โรค布鲁เซลโลซิส (Brucellosis)
- 1.7 ทำวัคซีน ถ่ายพยาธิภายนอก-ภายใน ตามโปรแกรมประจำปี



- 1.8 หากเกษตรกรมีความต้องการกระบือพ่อพันธุ์เพื่อใช้ในการคุมฝูงแม่กระบือผลิตลูก กรมปศุสัตว์ จะจำหน่ายกระบือพ่อพันธุ์ให้เครือข่ายที่ต้องการตามความเหมาะสมซึ่งเครือข่ายจะต้องเลี้ยง และใช้ประโยชน์จากกระบือพ่อพันธุ์ในการผสมพันธุ์ และจะต้องอยู่ในกรรมสิทธิ์ของเกษตรกร เครือข่าย ไม่น้อยกว่า 2 ปี มิฉะนั้นจะถือว่าไม่ให้ความร่วมมือกับกรมปศุสัตว์ซึ่งจะต้องถูกเพิกถอนสิทธิ์การเป็นเครือข่าย และตัดสิทธิ์ในการซื้อพันธุ์สัตว์ของกรมปศุสัตว์ในโอกาสต่อไป ยกเว้นมีปัญหาด้านสุขภาพหรือความสมบูรณ์พันธุ์
- 1.9 หากซื้อกระบือเพศผู้จากกรมปศุสัตว์เพื่อใช้ประโยชน์ในการเลี้ยงขุนเพื่อจำหน่ายจะต้องมีการเก็บบันทึกข้อมูลต้นทุนด้านการผลิต เช่น ราคาซื้อเข้าขุน น้ำหนักแรกขุน น้ำหนักสิ้นสุดการขุน จำนวนวันนำกระบือเข้าเลี้ยงขุน (โดยการชั่งน้ำหนักหรือวัดรอบอก) จำนวนอาหารชั้นอาหารหยาบ และราคาเมื่อจำหน่าย (กก./บาท) และให้เก็บข้อมูลด้านคุณภาพซากหากนำกระบือที่สิ้นสุดการขุนเข้าโรงฆ่าสัตว์ที่มีการชำแหละซากเพื่อจำหน่าย

2. เครือข่ายปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์

ฟาร์มปรับปรุงพันธุ์กระบือพันธุ์ดีในเครือข่ายของกรมปศุสัตว์จะต้องดำเนินการในลักษณะฟาร์มผลิตกระบือ โดยมีการเก็บข้อมูลด้านต่างๆ ส่งไปยังกรมปศุสัตว์อย่างต่อเนื่อง มีการจัดการฟาร์มในรูปแบบเดียวกับกรมปศุสัตว์ เช่น มีเครื่องชั่งน้ำหนัก หรือหากไม่มีเครื่องชั่งน้ำหนักสามารถใช้สายวัดวัดสัดส่วนร่างกาย(รอบอก ความยาว ความสูง) มีโรงเรือนที่ได้มาตรฐาน มีการจดบันทึกข้อมูลด้านต่างๆ ตามแบบฟอร์มที่กำหนดให้ และดำเนินการตามเงื่อนไข ดังนี้

- 2.1 ต้องเป็นผู้ที่เลี้ยงกระบือพื้นเมือง หรือกระบือนม หรือกระบือลูกผสมอย่างใดอย่างหนึ่ง อยู่แล้ว อย่างน้อย 5 แม่
- 2.2 มีความสนใจและมีความตั้งใจจริงที่เป็นฟาร์มผลิตกระบือของกรมปศุสัตว์
- 2.3 ต้องผ่านการฝึกอบรมการเลี้ยงกระบือของกรมปศุสัตว์
- 2.4 มีหนังสือรับรองผลการตรวจโรคประจำปีในฝูงเป็นรายตัวจากสัตวแพทย์ จำนวน 2 โรค คือ วัณโรค (Bovine Tuberculosis) และ โรค布鲁เซลโลซิส (Brucellosis)
- 2.5 ต้องทำเครื่องหมายฟาร์ม และเลขประจำตัวกระบือ (ถาวร) ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนทุกตัว ซึ่งเกษตรกรสามารถกำหนดได้เอง
- 2.6 ต้องยินยอมเก็บและส่งข้อมูลภายใต้การกำกับดูแลของกรมปศุสัตว์อย่างใกล้ชิด โดยใช้วิธีชั่งน้ำหนักและ วัดสัดส่วนของร่างกาย เพื่อการประเมินค่าพันธุ์กรรมเป็นรายฟาร์ม เช่น
 - ชั่งน้ำหนักแรกเกิด และวัดสัดส่วนร่างกายได้แก่ วัดรอบอก ความยาวลำตัว และความสูง
 - ชั่งน้ำหนักเมื่อหย่านมอายุ 240 วัน และวัดสัดส่วนร่างกาย ได้แก่ รอบอก ความยาวลำตัว และความสูง
 - ชั่งน้ำหนักเมื่ออายุ 1 ปี และ 2 ปี และวัดสัดส่วนร่างกายได้แก่ รอบอก ความยาวลำตัว และความสูง
- 2.7 จดบันทึกวัน เดือน ปีที่ผสมพันธุ์และหมายเลขพ่อพันธุ์ที่ใช้ผสม
- 2.8 ฉีดวัคซีน ถ่ายพยาธิภายนอกภายในตามโปรแกรมเป็นประจำทุกปี
- 2.9 จดบันทึกการจำหน่ายเป็นรายตัว



- 2.10 มีโรงเรือนหรือคอกเลี้ยงกระบือที่เป็นสัดส่วน สามารถควบคุมการผสมพันธุ์ให้เป็นไปตามแผนได้ ซึ่งแต่ละคอกไม่ควรเกิน 20 ตัว มีรางอาหาร มีคอกคัดหรือของบังคับสัตว์สำหรับทำวัคซีน ถ่ายพยาธิ วัสดุส่วนร่างกาย ชั่งน้ำหนัก เป็นต้น
- 2.11 มีแปลงหญ้าอย่างเพียงพอ เพื่อการใช้ประโยชน์แบบหมุนเวียนหรือมีการพักแปลง ตัดแต่งตอปลุกซ่อม ใช้ตัดให้กินสด หรือตัดเก็บไว้เป็นเสบียงสำรองในช่วงฤดูแล้ง
- 2.12 ต้องเลี้ยงดูและเอาใจใส่ ดูแลกระบือเป็นอย่างดี
- 2.13 กรมปศุสัตว์จะจำหน่ายกระบือพ่อพันธุ์ แม่พันธุ์ ให้แก่เครือข่ายที่มีการปรับปรุงพันธุ์ โดยจะดำเนินการทยอยจำหน่ายให้ตามความเหมาะสม โดยพ่อพันธุ์อยู่ในกรรมสิทธิ์ของเกษตรกรอย่างน้อย 3 ปี ส่วนแม่พันธุ์ต้องอยู่ในกรรมสิทธิ์ของเกษตรกรเครือข่ายอย่างน้อยหลังลูกหย่านม ลูกตัวแรกและส่งข้อมูลครบถ้วน มิฉะนั้นจะถือว่าไม่ให้ความร่วมมือกับกรมปศุสัตว์ซึ่งจะต้องถูกเพิกถอนสิทธิ์การเป็นเครือข่าย และตัดสิทธิ์ในการซื้อพันธุ์สัตว์ของกรมปศุสัตว์ในโอกาสต่อไป ยกเว้นมีปัญหาด้านสุขภาพหรือความสมบูรณ์พันธุ์

3 เครือข่ายอนุรักษ์พันธุ์กระบือพื้นเมือง

เครือข่ายอนุรักษ์พันธุ์กระบือพื้นเมืองมีลักษณะเป็นเกษตรกร/ กลุ่มเกษตรกร/ ชมรม/ สมาคมซึ่งจะเลี้ยงกระบือพื้นเมือง มีลักษณะการใช้ประโยชน์จากตัวกระบือในด้านประเพณีวัฒนธรรม การกีฬา ความสวยงาม รวมทั้งการรักษาสายพันธุ์ให้คงอยู่อย่างยั่งยืน ซึ่งอยู่ในเงื่อนไข ดังนี้

1. ต้องเป็นผู้ที่เลี้ยงกระบือพื้นเมือง เพื่อการวิ่งแข่งขัน การชน หรือเพื่อความสวยงาม เช่น กระบือเขายาว กระบือเผือก เป็นต้น
2. มีความรักและตั้งใจจริงที่จะเลี้ยงกระบือ
3. มีโรงเรือนเป็นสัดส่วน โดยโรงเรือนไม่ควรอยู่ในบริเวณเดียวกัน ต้องแยกจากกันอย่างเป็นสัดส่วน หรือมีรั้วขึ้นในกันแยกระหว่างโรงเรือนกับบ้านพักอาศัย
4. ต้องรายงานจำนวนลูกเกิด และการจำหน่ายตัว/บาทให้กรมปศุสัตว์ทราบเป็นประจำทุกเดือน
5. ต้องฉีดวัคซีน ถ่ายพยาธิภายนอกภายในอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี
6. กรมปศุสัตว์จะจำหน่ายกระบือพ่อพันธุ์ แม่พันธุ์ ให้แก่เครือข่ายอนุรักษ์ โดยจะดำเนินการทยอยจำหน่ายให้ตามความเหมาะสม (หากเป็นแม่พันธุ์ที่จำหน่ายให้จะต้องอยู่ในกรรมสิทธิ์ของเกษตรกรเครือข่าย ไม่น้อยกว่า 3 ปี มิฉะนั้นจะถือว่าไม่ให้ความร่วมมือกับกรมปศุสัตว์ซึ่งจะต้องถูกเพิกถอนสิทธิ์ในการเป็นเครือข่าย และตัดสิทธิ์ในการซื้อพันธุ์สัตว์ของกรมปศุสัตว์ในโอกาสต่อไป ยกเว้นมีปัญหาด้านสุขภาพหรือความสมบูรณ์พันธุ์)



สิทธิประโยชน์ของเกษตรกร

1. ได้รับสิทธิในการซื้อพันธุ์กระบือของกรมปศุสัตว์ก่อน
2. ได้รับปัจจัยการผลิต เช่น ยา เวชภัณฑ์ และวัคซีน หากหน่วยงานในพื้นที่มีเพียงพอ
3. ได้รับข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องจากกรมปศุสัตว์ เพื่อพัฒนาการเลี้ยง และเพิ่มศักยภาพการผลิตกระบือ
4. มีเจ้าหน้าที่เข้าไปติดตามตรวจเยี่ยม ให้คำแนะนำปรึกษาวิธีการเลี้ยง การจัดการสุขภาพบาลอย่างสม่ำเสมอ
5. ได้รับสิทธิในการเข้าร่วมประชุม สัมมนา พัฒนางองค์ความรู้ และเดินทางไปดูงานในกิจกรรมของกรมปศุสัตว์

เกษตรกรเครือข่าย มีหน้าที่ ดังนี้

1. เครือข่ายประเภทใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี

- 1) ใช้สัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์เป็นพ่อหรือแม่พันธุ์ เพื่อผลิตลูกและเลี้ยงดูพ่อหรือแม่พันธุ์ตามระยะเวลาที่กำหนด เพื่อให้พ่อหรือแม่พันธุ์อยู่ในฝูงยาวนานขึ้น กระจายพันธุ์ได้มากขึ้น และใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า ยกเว้น กรณีใช้สัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ไปเป็นสัตว์ขุน
- 2) ใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ตามที่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์แนะนำ เช่น การคัดเลือกพันธุ์ การปรับปรุงพันธุ์ การจัดการฟาร์ม การบันทึกข้อมูล มาตรฐานฟาร์ม ฯลฯ
- 3) ให้ความร่วมมือแก่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ ในการตรวจติดตามเยี่ยมเยียน เพื่อให้คำแนะนำและแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการผลิต การตลาด การป้องกันกำจัดโรค ฯลฯ
- 4) เข้าร่วมกิจกรรมการพัฒนางองค์ความรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรืออื่นๆ ตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด เช่น การฝึกอบรม สัมมนา การศึกษาดูงาน ฯลฯ
- 5) ปฏิบัติตามเงื่อนไขการเข้าร่วมเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีชนิดนั้นๆ

2. เครือข่ายประเภทปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์

- 1) ใช้สัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์เป็นพ่อหรือแม่พันธุ์ เพื่อผลิตลูกสายพันธุ์แท้ อาจเป็นสายพันธุ์แท้ของกรมปศุสัตว์ หรือของสมาคมที่มีพันธุ์ประวัติรับรอง
- 2) ใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ตามที่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์แนะนำ เช่น การคัดเลือกพันธุ์ การปรับปรุงพันธุ์ การจัดการฟาร์ม การบันทึกข้อมูลฟาร์ม การบันทึกประจำตัวสัตว์ มาตรฐานฟาร์ม ฯลฯ
- 3) บันทึกข้อมูลฟาร์ม บันทึกข้อมูลประจำตัวสัตว์ บันทึกเกี่ยวกับสุขภาพ ฯลฯ เช่น
 - บันทึกข้อมูลประจำตัวสัตว์ - หมายเลขประจำตัวสัตว์, ว/ด/ป เกิด, เพศ ฯ
 - บันทึกการผสมพันธุ์ - ว/ด/ป ผสม, ว/ด/ป คลอด, พ่อ-แม่พันธุ์
 - บันทึกการจัดการฟาร์ม - การชั่งน้ำหนัก การวัดรอบอก
 - บันทึกผลผลิต - จำนวนลูกเกิด



- บันทึกการซื้อ/ขาย/ไถ่/โอน/ตาย - การเปลี่ยนเจ้าของ การซื้อ-ขาย วันที่ตาย
 - บันทึกการรับ-รายจ่าย - กำไร ขาดทุน ผลตอบแทน
 - บันทึกด้านสุขภาพ - การทำวัคซีน การรักษา การถ่ายพยาธิ ฯลฯ
 - บันทึกด้านอาหารสัตว์ - อาหารข้น อาหารหยาบ
- 4) ให้ความร่วมมือแก่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในการตรวจติดตามเยี่ยมเยียน เพื่อให้คำแนะนำและแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการผลิต การตลาด การป้องกันกำจัดโรคมาตรฐานฟาร์ม ฯลฯ
 - 5) เข้าร่วมกิจกรรมการพัฒนาองค์ความรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรืออื่นๆ ตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด เช่น การฝึกอบรมสัมมนา การศึกษาดูงาน ฯลฯ
 - 6) ปฏิบัติตามเงื่อนไขการเข้าร่วมเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ชนิดนั้นๆ

3. เครือข่ายประเภทอนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง

- 1) ใช้สัตว์พันธุ์พื้นเมืองเพื่อการอนุรักษ์สายพันธุ์แท้
- 2) อนุรักษ์สัตว์พันธุ์พื้นเมืองร่วมกับวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่น
- 3) บันทึกข้อมูลฟาร์ม ข้อมูลสมาชิก และอื่นๆ
- 4) เข้าร่วมกิจกรรมการพัฒนาองค์ความรู้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรืออื่นๆ ตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด เช่น การฝึกอบรม สัมมนา การศึกษาดูงาน
- 5) ให้ความร่วมมือแก่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในการตรวจติดตามเยี่ยมเยียน เพื่อให้คำแนะนำและแลกเปลี่ยนข้อมูล
- 6) ปฏิบัติตามเงื่อนไขการเข้าร่วมเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์



แบบบันทึกข้อมูลฟาร์ม

เครือข่ายกระบือ



บัตรประจำตัวกระบือเพศผู้

หมายเลข..... ชื่อ..... พันธุ์..... เกิด

วันที่.....

เครื่องหมายประจำตัว

ทะเบียน..... หนีบ..... สัก..... เขา.....

พันธุ์ประวัติ	
หมายเลข.....	พ่อ..... <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> [<div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;">ปู่.....</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;">ย่า.....</div> </div>
	แม่..... <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> [<div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;">ตา.....</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;">ยาย.....</div> </div>

ข้อมูลการเจริญเติบโต

วันที่บันทึก	อายุ (วัน)	น้ำหนัก (กก.)	รอบอก (ซม.)	สูง (ซม.)	ยาว (ซม.)

การจัดการโรคและสุขภาพกระบือ

วันที่	รายละเอียด

ข้อมูลการเคลื่อนย้ายสัตว์

วันที่.....

ไปที่.....

ข้อมูลการตาย

วันที่.....

สาเหตุ.....



บัตรประจำตัวกระบือเทศเมีย

หมายเลข.....ชื่อ.....พันธุ์.....เกิด
วันที่.....
เครื่องหมายประจำตัว
ทะเบียน.....หนีบ.....สัก.....เขา.....

พันธุ์ประวัติ		
หมายเลข.....	พ่อ.....	ปู่.....
		ย่า.....
	แม่.....	ตา.....
		ยาย.....

ข้อมูลการเจริญเติบโต

วันที่บันทึก	อายุ (วัน)	น้ำหนัก (กก.)	รอบอก (ซม.)	สูง (ซม.)	ยาว (ซม.)

การจัดการโรคและสุขภาพกระบือ

วันที่	รายละเอียด

ข้อมูลการเคลื่อนย้ายสัตว์ วันที่.....ไปที่.....
ข้อมูลการตาย วันที่.....สาเหตุ.....



ระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยฟาร์มเครือข่ายสุกร พ.ศ. 2555

วัตถุประสงค์ในการดำเนินการฟาร์มเครือข่ายผู้เลี้ยงสุกร

เพื่อให้เกิดการร่วมมือกันระหว่างภาครัฐโดยกรมปศุสัตว์กับภาคเกษตรกรในส่วนของผู้เลี้ยงสุกร เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมสุกรมีส่วนร่วมในการพัฒนาพันธุ์สุกรให้เหมาะสมกับระบบการผลิตสุกร และให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

ประเภทฟาร์มเครือข่ายเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร

ฟาร์มเครือข่ายสัตว์เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรของกรมปศุสัตว์ มี 3 ประเภทคือ

1. เครือข่ายใช้ประโยชน์พันธุกรรมและเทคโนโลยี หรือเรียกว่า “ลูกค้า (Clientele)”

เป็นเกษตรกรที่ซื้อพันธุ์สัตว์จากสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ไปใช้ในกระบวนการผลิต ซึ่งรวมทั้งการใช้ องค์ความรู้ และนำเทคโนโลยีการจัดการฟาร์ม และระบบสารสนเทศของกรมปศุสัตว์ไปใช้ในฟาร์มของตน เครือข่ายประเภทนี้จะมีการเก็บข้อมูลฟาร์ม ข้อมูลการใช้ประโยชน์ ต้นทุนการผลิต และอื่นๆ เครือข่าย กลุ่มนี้เป็นผู้ใช้ประโยชน์ ยังไม่สามารถทำหน้าที่ผลิตสัตว์พันธุ์ดีแทนกรมปศุสัตว์ได้ ซึ่งสามารถแบ่งกลุ่มได้ คือ เกษตรกรรายย่อย กลุ่มเกษตรกร และฟาร์มที่ผลิตในเชิงการค้า เกษตรกรเหล่านี้เป็นฟาร์มเครือข่าย ที่นำพันธุกรรมสุกรของกรมปศุสัตว์ไปใช้ประโยชน์โดยตรง ไม่ได้มีการขยายพันธุ์และรักษาพันธุกรรม ดังกล่าว เมื่อต้องการใช้พันธุกรรมใหม่ก็จะทำการติดต่อเพื่อขอรับพันธุกรรมใหม่อีกครั้งหนึ่ง เมื่อเทียบ ระดับฟาร์มเครือข่ายระดับผู้ใช้ประโยชน์นี้กับระบบอุตสาหกรรมการผลิตสุกรเป็นเกษตรกรในระดับพ่อแม่ พันธุ์ (Parent Stork,PS) และสุกรขุน โดยที่เกษตรกรในระดับ PS เป็นเกษตรกรที่เลี้ยงสุกรแม่ลูกผสมสอง สายซึ่งเกิดจากพันธุ์แลนด์เรซและพันธุ์ลาร์จไวท์ และใช้พ่อพันธุ์สุดท้ายผสมพันธุ์เพื่อผลิตเป็นสุกรสามสาย พันธุ์สำหรับใช้ขุนต่อไป เกษตรกรบางรายอาจเลี้ยงขุนสุกรด้วย หรือจำหน่ายลูกสุกรให้กับเกษตรกรราย ย่อยเพื่อนำไปขุน ดังนั้นฟาร์มเครือข่ายในระดับนี้จึงต้องรับพันธุกรรมที่ดีคือ แม่พันธุ์สองสายและพ่อพันธุ์ สุดท้ายจากฟาร์มระดับปู่ย่าพันธุ์ (Grand Parent,GP) และฟาร์มระดับทวดพันธุ์ (Grate Grand Parent, GGP

2. เครือข่ายปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์ (Partners / Network) หรือเรียกย่อว่า “เครือข่ายผู้ผลิตพันธุ์สัตว์”

ฟาร์มเครือข่ายประเภทนี้มีกิจกรรมการปรับปรุงพันธุ์ และขยายพันธุ์สัตว์ สามารถจำหน่ายพันธุ์สัตว์ ของกรมปศุสัตว์ ให้กับเกษตรกรทั่วไปได้ เครือข่ายประเภทนี้จะต้องมีการจัดเก็บข้อมูล และนำมาใช้ ประโยชน์ตามหลักการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ที่ดี มีการติดต่อสื่อสารระหว่างฟาร์มและสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ อย่างต่อเนื่อง และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ เครือข่ายประเภทนี้จะสามารถพัฒนาให้เป็นฟาร์ม



ต้นแบบที่ผลิตสัตว์พันธุ์ดี และใช้เทคโนโลยีของกรมปศุสัตว์ โดยกรมปศุสัตว์ให้การรับรองพันธุ์สัตว์ภายในฟาร์มของเครือข่ายได้ สามารถเป็นตัวแทนของกรมปศุสัตว์ในพื้นที่ได้ และกระจายพันธุ์กรรมสัตว์พันธุ์ดีของกรมปศุสัตว์ให้กับเกษตรกรทั่วไปได้ ซึ่งสามารถแบ่งกลุ่มได้คือ เกษตรกรรายย่อย กลุ่มเกษตรกร และฟาร์มที่ผลิตในเชิงการค้า

➤ **ฟาร์มเครือข่ายปรับปรุงพันธุ์สุกร** เป็นฟาร์มสุกรเครือข่ายที่ดำเนินการพัฒนา ผลิต และเก็บรักษาพันธุ์สุกรพันธุ์แท้ ควบคู่ไปกับการดำเนินการของกรมปศุสัตว์ ฟาร์มประเภทนี้จะเลี้ยงสุกรพันธุ์แท้กลุ่มต่างๆ เช่น สุกรสายพ่อพันธุ์ และสุกรสายแม่พันธุ์ โดยจะดำเนินการผสมพันธุ์ คัดเลือกพันธุ์ และพัฒนาพันธุ์ โดยใช้หลักเกณฑ์และวิธีการเดียวกันกับกรมปศุสัตว์ มีระบบการทดสอบพันธุ์เพื่อใช้ในการคัดเลือกและพัฒนาพันธุ์ โดยมีหน่วยงานของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์กำกับดูแลให้การสนับสนุนในด้านวิชาการ พันธุ์สุกรพันธุ์แท้ การวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อให้การพัฒนาและเก็บรักษาพันธุ์มีประสิทธิภาพตรงตามเป้าหมายของพันธุ์ ตลอดจนการให้การรับรองพันธุ์กรรมสุกรของฟาร์มเครือข่ายว่าเป็นพันธุ์กรรมสุกรของกรมปศุสัตว์ ที่พัฒนาและปรับปรุงพันธุ์โดยฟาร์มเครือข่าย ฟาร์มเครือข่ายระดับปรับปรุงพันธุ์เมื่อเทียบกับระบบอุตสาหกรรมการผลิตสุกรจะเป็นฟาร์มในระดับ GGP

➤ **ฟาร์มเครือข่ายขยายพันธุ์สุกร** เป็นฟาร์มเครือข่ายที่เลี้ยงสุกรพันธุ์แท้สายแม่พันธุ์ และสุกรพันธุ์แท้สายพ่อพันธุ์ โดยสุกรพันธุ์แท้สายแม่พันธุ์ คือ สุกรพันธุ์แลนด์เรซ และสุกรพันธุ์ลาร์จไวท์ เพื่อใช้สำหรับผลิตสุกรพันธุ์แท้แลนด์เรซ หรือลาร์จไวท์ หรือผสมข้ามพันธุ์เพื่อผลิตเป็นสุกรสองสายพันธุ์สำหรับเป็นแม่พันธุ์ทดแทนภายในฟาร์ม หรือจำหน่ายเป็นแม่สุกรสองสาย ส่วนสุกรพันธุ์แท้สายพ่อพันธุ์อาจเป็นฟาร์มที่เลี้ยงเพื่อผลิตสุกรพันธุ์แท้สายพ่อพันธุ์ โดยสุกรพันธุ์แท้เหล่านี้จะต้องเป็นพันธุ์กรรมสุกรของกรมปศุสัตว์ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานพันธุ์กรรมโดยกรมปศุสัตว์ ฟาร์มเครือข่ายระดับขยายพันธุ์เมื่อเทียบกับระบบอุตสาหกรรมการผลิตสุกรจะเป็นเกษตรกรในระดับ GP

3. เครือข่ายอนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง (Conservation)

เครือข่ายอนุรักษ์มีลักษณะเป็นเกษตรกร / กลุ่มเกษตรกร / ชมรม / สมาคมซึ่งเป็นผู้เลี้ยงสัตว์พันธุ์พื้นเมือง กลุ่มนี้จะมีลักษณะการใช้ประโยชน์จากพันธุ์กรรมสัตว์ที่มีวัตถุประสงค์นอกเหนือจากการใช้เป็นอาหาร จะเป็นการรักษาพันธุ์แท้ของสัตว์แต่ละชนิดนั้นๆ เช่น สุกรพื้นเมือง ไก่พื้นเมือง ไก่แจ้ โคชนภาคใต้ เป็นต้น ซึ่งกรมปศุสัตว์สามารถให้การรับรองพันธุ์สัตว์ภายในฟาร์มของเครือข่ายได้



วัตถุประสงค์ในการสร้างฟาร์มเครือข่าย

1. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึง และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมสัตว์พันธุ์ดีและเทคโนโลยีของกรมปศุสัตว์
2. เพื่อขยายฐานพันธุกรรมในการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์สัตว์และรับรองพันธุ์สัตว์
3. เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และอนุรักษ์สัตว์พันธุ์พื้นเมืองไทย ในการคุ้มครองพันธุกรรมสัตว์ของประเทศไทยในระดับประเทศและระดับนานาชาติ
4. เพื่อสร้างเกษตรกรต้นแบบ (Smart Farmer)

ประโยชน์ที่ได้จากการมีส่วนร่วมของเกษตรกรและความร่วมมือของเครือข่าย

1. สร้างอาชีพ และรายได้ของผู้ผลิตสัตว์พันธุ์ดี ซึ่งเป็นการลดปัญหาความยากจน
2. สร้างความมั่นคงทางอาหาร (Food Security)
3. เพิ่มจำนวนประชากรสัตว์ที่ใช้ในการคัดเลือกปรับปรุงพันธุ์สัตว์ของประเทศ
4. เพิ่มมูลค่าของสัตว์พันธุ์ดี
5. สนับสนุนการอนุรักษ์และการคุ้มครองสัตว์พื้นเมือง
6. เพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการฟาร์ม
7. ตลาดยอมรับผู้ผลิตสัตว์พันธุ์ดี

คุณสมบัติทั่วไปของเกษตรกรที่ต้องการเป็นสมาชิกฟาร์มเครือข่าย

1. มีความสนใจและตั้งใจที่จะเป็นฟาร์มเครือข่ายผู้เลี้ยงสุกรของกรมปศุสัตว์ ไม่ใช่ผู้ที่ต้องการเฉพาะตัวสุกรเท่านั้น
2. เป็นผู้ที่อยู่ในระบบการผลิตสุกรอย่างสม่ำเสมอ และดำเนินกิจการมาอย่างต่อเนื่อง
3. สามารถเก็บข้อมูลด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสุกร ตามที่กรมปศุสัตว์ กำหนด เช่น ทะเบียนสุกร ข้อมูลการผสมพันธุ์ ข้อมูลการให้ผลผลิตลูก บัญชีฟาร์ม เป็นต้น และสามารถส่งข้อมูลให้กับเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมข้อมูลได้อย่างต่อเนื่อง
4. มีคุณสมบัติของฟาร์มเครือข่ายแต่ละประเภทตรงตามข้อกำหนด
5. มีโรงเรือนเลี้ยงสุกรที่เป็นสัดส่วน
6. เกษตรกรต้องมีทุนเพียงพอสำหรับการเลี้ยงดูสุกรที่กรมปศุสัตว์จะจำหน่ายให้
7. เกษตรกรจะต้องมีความเอาใจใส่และดูแลสัตว์เป็นอย่างดี เพื่อให้เกิดผลประโยชน์สูงสุด
8. สามารถให้เจ้าหน้าที่ของกรมปศุสัตว์เข้าเยี่ยมชมฟาร์ม และติดตามงานได้
9. สามารถเข้าร่วมประชุมหรือร่วมทำกิจกรรมกับหน่วยงานของกรมปศุสัตว์ได้ตามสมควร



😊 คุณสมบัติของฟาร์มเครือข่ายแต่ละประเภท

1. เครือข่ายใช้ประโยชน์พันธุกรรมและเทคโนโลยี

- 1.1 มีจำนวนแม่พันธุ์ 10 แม่ขึ้นไป
- 1.2 มีระบบสำหรับการเลี้ยงสุกรขุน
- 1.3 มีประสบการณ์ในการเลี้ยงสุกร
- 1.4 มีการทำวัคซีนป้องกันโรคพื้นฐาน
- 1.5 มีการจัดทำบันทึกข้อมูลฟาร์มสุกรพื้นฐาน เช่น ทะเบียนสุกร บัญชีฟาร์ม บัตรหน้าคอก
- 1.6 มีการจัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่ายภายในฟาร์ม (บัญชีครัวเรือน)
- 1.7 มีความพร้อมที่จะให้ความร่วมมือในการเก็บบันทึกข้อมูลได้ และจัดส่งข้อมูลให้กับกรมปศุสัตว์ได้อย่างสม่ำเสมอ
- 1.8 สามารถให้เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์เข้าเยี่ยมชมฟาร์ม และติดตามงานได้
- 1.9 สามารถเข้าร่วมประชุมหรือร่วมทำกิจกรรมกับหน่วยงานของกรมปศุสัตว์ได้
- 1.10 มีความตั้งใจในการทำงานร่วมกับระบบฟาร์มเครือข่ายผู้เลี้ยงสุกรของกรมปศุสัตว์

2. เครือข่ายปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์

2.1 ฟาร์มเครือข่ายปรับปรุงพันธุ์

- 2.1.1 มีสุกรพันธุ์แท้พันธุ์เดียวกันที่จะทำการปรับปรุงพันธุ์ ไม่ต่ำกว่า 15 แม่ และพ่อพันธุ์ไม่ต่ำกว่า 2 ตัว
- 2.1.2 มีความรู้ความเข้าใจในการปรับปรุงพันธุ์ได้ในระดับดี
- 2.1.3 มีความรู้พื้นฐานด้านการทดสอบพันธุ์ การผสมพันธุ์ และด้านผสมเทียม
- 2.1.4 ได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์มจากกรมปศุสัตว์ ได้รับการรับรองเป็นฟาร์มที่มีระบบป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) จากกรมปศุสัตว์
- 2.1.5 มีความรู้พื้นฐานในการใช้คอมพิวเตอร์เป็นอย่างดี สามารถใช้คอมพิวเตอร์ในการจัดเก็บข้อมูลได้ตามที่กำหนด
- 2.1.6 มีการจัดทำบันทึกข้อมูลฟาร์มสุกร เช่น ทะเบียนสุกร บัญชีฟาร์ม บัตรหน้าคอก ตลอดจนมีการจัดทำทะเบียนสุกร (ID) เช่น การตัดเบอร์ ตลอดจนข้อมูลพันธุกรรม พันธุ์ประวัติ
- 2.1.7 มีการทำวัคซีนป้องกันโรคพื้นฐาน
- 2.1.8 ผลิตและปรับปรุงพันธุ์สุกรพันธุ์แท้ และสามารถทดแทนในฝูงได้ โดยสามารถปรับปรุงพันธุ์ไปพร้อมๆ กับศูนย์ฯ โดยมีเจ้าหน้าที่จากกรมปศุสัตว์ ให้การสนับสนุนด้านวิชาการ
- 2.1.9 มีการจัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่ายภายในฟาร์ม (บัญชีครัวเรือน)
- 2.1.10 สามารถให้เจ้าหน้าที่จากกรมปศุสัตว์เข้าเยี่ยมชมฟาร์ม และติดตามงานได้
- 2.1.11 สามารถเข้าร่วมประชุมหรือร่วมทำกิจกรรมกับหน่วยงานกรมปศุสัตว์ ได้
- 2.1.12 มีความตั้งใจในการทำงานร่วมกับระบบฟาร์มเครือข่ายผู้เลี้ยงสุกรของกรมปศุสัตว์



2.2 ฟาร์มเครือข่ายขยายพันธุ์

- 2.2.1 มีจำนวนแม่พันธุ์แท้ไม่ต่ำกว่า 10 แม่
- 2.2.2 มีความรู้ความเข้าใจในการจัดการฟาร์มและการเลี้ยงสุกรได้ในระดับดี
- 2.2.3 มีประสบการณ์ในการเลี้ยงสุกร
- 2.2.4 มีการทำวัคซีนป้องกันโรคพื้นฐาน
- 2.2.5 มีความรู้พื้นฐานในการปรับปรุงพันธุ์ เช่น การวางแผนผสมพันธุ์เพื่อป้องกันการเกิดเลือดชิด
- 2.2.6 มีความรู้ความเข้าใจในการทดสอบพันธุ์สุกร
- 2.2.7 มีการจัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่ายภายในฟาร์ม (บัญชีครัวเรือน)
- 2.2.8 มีการจัดทำบันทึกข้อมูลฟาร์มสุกร เช่น ทะเบียนสุกร บัญชีฟาร์ม บัตรหน้าคอก ตลอดจนมีการจัดทำทะเบียนสุกร (ID) เช่น การตัดเบอร์
- 2.2.9 ผลิตสุกรพันธุ์แท้ และสามารถทดแทนในฝูงได้ และ/ หรือผลิตแม่สุกรสองสายพันธุ์
- 2.2.10 สามารถให้เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์เข้าเยี่ยมชมฟาร์ม และติดตามงานได้
- 2.2.11 สามารถเข้าร่วมประชุมหรือร่วมทำกิจกรรมกับหน่วยงานของกรมปศุสัตว์ได้
- 2.2.12 มีความตั้งใจในการทำงานร่วมกับระบบฟาร์มเครือข่ายผู้เลี้ยงสุกรของกรมปศุสัตว์

สิ่งที่เกษตรกรจะได้รับจากการเข้าร่วมเป็นสมาชิกฟาร์มเครือข่ายกรมปศุสัตว์

1. ได้รับการจดทะเบียนเป็นฟาร์มสุกรเครือข่ายของกรมปศุสัตว์
2. ได้รับสุกรพันธุ์ดีจากกรมปศุสัตว์ ตามวัตถุประสงค์การผลิตของเกษตรกร จำหน่ายตามราคาประกาศของกรมปศุสัตว์
3. ได้รับความช่วยเหลือทางด้านวิชาการ เช่น ด้านการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ ด้านอาหารสัตว์ ด้านการผสมพันธุ์และด้านการป้องกันโรค เป็นต้น
4. ได้รับการสนับสนุนในด้านต่างๆ จากกรมปศุสัตว์ เช่น การจัดสรรวัคซีนในการป้องกันโรค เอกสารทางด้านวิชาการ การประสานงานจัดหาตลาดสำหรับฟาร์มเครือข่าย ประสานออกร้านค้าในกิจกรรมของกรมปศุสัตว์
5. ฟาร์มเครือข่ายผู้ใช้ประโยชน์จะได้รับสุกรพ่อพันธุ์สุดท้ายที่ผ่านการทดสอบพันธุ์ เช่น สุกรพันธุ์คูร์หรือกรมปศุสัตว์ สุกรพันธุ์ปากช่อง 2 สุกรพันธุ์ปากช่อง 3 สุกรพันธุ์ปากช่อง 5 เป็นต้น สำหรับนำไปใช้ผสมกับแม่พันธุ์สองสาย เพื่อผลิตสุกรขุน
6. ฟาร์มเครือข่ายขยายพันธุ์จะได้รับสุกรพันธุ์แท้สายแม่พันธุ์ หรือสายพ่อพันธุ์ที่ผ่านการทดสอบพันธุ์ เพื่อนำไปผลิตเป็นสุกรแม่พันธุ์สองสาย หรือสุกรพันธุ์แท้ต่อไป
7. ฟาร์มเครือข่ายปรับปรุงพันธุ์จะได้รับสุกรพันธุ์แท้สายแม่พันธุ์ หรือสายพ่อพันธุ์ที่ผ่านการทดสอบพันธุ์ เพื่อนำไปผลิตเป็นสุกรพันธุ์แท้ต่อไป



การรายงานข้อมูลฟาร์มเครือข่าย

การรวบรวมข้อมูลของฟาร์มเครือข่ายเพื่อนำส่งแก่ผู้ประสานงานกรมปศุสัตว์ เพื่อนำข้อมูลเหล่านี้ไปวิเคราะห์ถึงผลการใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมสุกรกรมปศุสัตว์ในฟาร์มเครือข่าย ตลอดจนนำข้อมูลมาใช้ในการปรับปรุง หรือกำหนดเป้าหมายในการพัฒนาพันธุ์สุกรให้สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร โดยจำแนกตามประเภทการผลิตสุกรแต่ละประเภท ดังนี้

ประเภทการผลิต	ข้อมูล	หมายเหตุ
เลี้ยงสุกรพันธุ์แท้ เพื่อพัฒนาปรับปรุงพันธุ์	การให้ผลผลิตของแม่พันธุ์ การให้ผลผลิตของพ่อพันธุ์ รายงานการผสมพันธุ์ ทะเบียนแม่สุกรคลอดและหย่านม การจัดทำทะเบียนสุกรพันธุ์แท้ ข้อมูลการทดสอบพันธุ์ รายงานการจำหน่ายสุกรพันธุ์/ น้ำเชื้อ รายชื่อสมาชิกผู้ซื้อสุกรพันธุ์/ น้ำเชื้อ	NF: SP NF: BP NF: SF NF: PF NF: PB NF: PT NF: PS NF: CL
เลี้ยงสุกรพันธุ์แท้ เพื่อผลิตสุกรพันธุ์แท้	การให้ผลผลิตของแม่พันธุ์ การให้ผลผลิตของพ่อพันธุ์ รายงานการผสมพันธุ์ ทะเบียนแม่สุกรคลอดและหย่านม การจัดทำทะเบียนสุกรพันธุ์แท้ ข้อมูลการทดสอบพันธุ์ (ถ้ามี) รายงานการจำหน่ายสุกรพันธุ์/ น้ำเชื้อ รายชื่อสมาชิกผู้ซื้อสุกรพันธุ์/ น้ำเชื้อ	NF: SP NF: BP NF: SF NF: PF NF: PB NF: PT NF: PS NF: CL
เลี้ยงสุกรพันธุ์แท้ เพื่อผลิตสุกรสองสาย	การให้ผลผลิตของแม่พันธุ์ การให้ผลผลิตของพ่อพันธุ์ รายงานการผสมพันธุ์ ทะเบียนแม่สุกรคลอดและหย่านม รายงานการจำหน่ายสุกรสองสาย รายชื่อสมาชิกผู้ซื้อสุกรสองสาย	NF: SP NF: BP NF: SF NF: PF NF: PS NF: CL
เลี้ยงสุกรสองสาย เพื่อผลิตลูกสุกรขุน	การให้ผลผลิตของแม่พันธุ์ การให้ผลผลิตของพ่อพันธุ์ รายงานการผสมพันธุ์ ทะเบียนแม่สุกรคลอดและหย่านม รายงานการจำหน่ายสุกรขุน รายชื่อสมาชิกผู้ซื้อลูกสุกรขุน	NF: SP NF: BP NF: SF NF: PF NF: PS NF: CL



ประเภทการผลิต	ข้อมูล	หมายเหตุ
เลี้ยงสุกรสองสาย เพื่อผลิตลูกสุกรขุน และเลี้ยงสุกรขุน	การให้ผลผลิตของแม่พันธุ์ การให้ผลผลิตของพ่อพันธุ์ รายงานการผสมพันธุ์ ทะเบียนแม่สุกรคลอดและหย่านม ข้อมูลการขุนสุกร รายงานการจำหน่ายสุกรขุน รายชื่อสมาชิกผู้ซื้อลูกสุกรขุน/ สุกรขุน	NF: SP NF: BP NF: SF NF: PF NF: FF NF: PS NF: CL

การจัดเก็บข้อมูลฟาร์มเครือข่าย

ฟาร์มเครือข่ายควรดำเนินการจัดเก็บข้อมูลต่างๆ เพื่อใช้ในการบริหารจัดการฟาร์มสุกร โดยข้อมูลที่ฟาร์มเครือข่ายผู้เลี้ยงสุกรกรมปศุสัตว์ควรจัดทำ มีดังนี้

ข้อมูล	วัตถุประสงค์	หมายเหตุ
สมุดทะเบียนฟาร์ม	เพื่อจัดทำทะเบียนฟาร์มให้เป็นระบบ รู้สถานะสุกรภายในฟาร์ม มีความสำคัญมากในการจัดการฟาร์ม	NF: HB
บัตรพ่อพันธุ์	เป็นบัตรหน้าคอกของพ่อพันธุ์ บ่งบอกรายละเอียดของพ่อพันธุ์	NF: BC
บัตรแม่พันธุ์	เป็นบัตรหน้าคอกของแม่พันธุ์ บ่งบอกรายละเอียดของแม่พันธุ์ เช่น การผสมพันธุ์ จำนวนท้อง	NF: SC
รายงานการผสมพันธุ์	ระบุรายละเอียดการผสมพันธุ์สุกรภายในฟาร์ม	NF: SF
ทะเบียนแม่สุกรคลอดและหย่านม	เป็นสถิติการให้ผลผลิตของแม่สุกรแต่ละตัว มีรายละเอียดทั้งด้านปริมาณ และคุณภาพ	NF: PF
การให้ผลผลิตของแม่พันธุ์	สรุปการให้ผลผลิตของสุกรแม่พันธุ์ในฟาร์ม	NF: SP
การให้ผลผลิตของพ่อพันธุ์	สรุปการให้ผลผลิตของสุกรพ่อพันธุ์ในฟาร์ม	NF: BP
การจัดทำทะเบียนสุกรพันธุ์แท้	เป็นรายละเอียดของสุกรพันธุ์แท้ที่ผลิตและพัฒนาภายในฟาร์ม เหมาะสำหรับฟาร์มเครือข่ายที่เลี้ยงผลิต และพัฒนาพันธุ์แท้	NF: PB
ข้อมูลการทดสอบพันธุ์	ฟาร์มที่ปรับปรุงพันธุ์สุกรต้องมีการทดสอบพันธุ์เพื่อใช้ประกอบการคัดเลือกพันธุ์	NF: PT
ข้อมูลการขุนสุกร	เป็นข้อมูลที่บ่งบอกถึงผลผลิตของสุกรขุน	NF: FF
รายงานการจำหน่ายสุกร/ น้ำเชื้อ	สรุปการจำหน่ายสุกรของฟาร์ม ทั้งในส่วนของการจำหน่ายสุกรพันธุ์ สุกรขุน และน้ำเชื้อ สามารถนำมาใช้ประเมินผลการดำเนินการของฟาร์ม	NF: PS



ข้อมูล	วัตถุประสงค์	หมายเหตุ
รายชื่อสมาชิกผู้ซื้อสุกร/ น้ำเชื้อ แบบฟอร์มอื่นๆ	ลูกค้าเป็นสิ่งสำคัญที่จำเป็นต้องมีข้อมูลและรายละเอียด สามารถใช้ประเมินและติดตามผลงานของฟาร์ม เกษตรกรฟาร์มเครือข่าย สามารถกำหนดแบบฟอร์มอื่นๆที่จำเป็นสำหรับการจัดเก็บข้อมูลเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในวาระต่างๆ เช่น แบบฟอร์มรายจ่ายคริวเรือน (จาก ธกส.) สามารถนำมาใช้คำนวณรายรับ รายจ่าย ต้นทุน กำไร เป็นต้น	NF: CL

ตัวอย่างการบันทึกข้อมูลโดยเกษตรกรฟาร์มเครือข่าย

ในการร่วมเป็นฟาร์มเครือข่ายผู้เลี้ยงสุกรของกรมปศุสัตว์ เกษตรกรฟาร์มเครือข่าย จำเป็นต้องเก็บรวบรวมข้อมูลในการดำเนินงาน ซึ่งกรมปศุสัตว์จะนำข้อมูลเหล่านี้ไปใช้ในการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์สุกรให้ตรงตามความต้องการของเกษตรกร พ่อค้า และผู้บริโภค ดังตัวอย่างการเก็บบันทึกข้อมูลต่อไปนี้

- บันทึกทะเบียนฟาร์ม
เบอร์สุกร พันธุ์ สายพันธุ์ เพศ เบอร์พ่อ เบอร์แม่ วัน เดือน ปี เกิด วันที่รับสุกร
- บันทึกการผสมพันธุ์
วันที่ผสมพันธุ์ และพ่อพันธุ์ที่ใช้ผสมพันธุ์ (เบอร์ พันธุ์ สายพันธุ์) วิธีการผสม ผลการผสม กำหนดคลอด
- บันทึกการคลอด
วันที่คลอด จำนวนลูกเกิด จำนวนลูกเกิดมีชีวิตรอด จำนวนลูกหย่านม น้ำหนักลูกเกิด น้ำหนักลูกหย่านม
- บันทึกการขุนสุกร
น้ำหนักที่เริ่มเลี้ยงขุน น้ำหนักที่จับขาย วันที่เริ่มเลี้ยงขุน วันที่จับขาย ปริมาณอาหารที่สุกรกินตลอดการขุน
- บันทึกการให้อาหาร
ชนิดของอาหาร ยี่ห้อ สูตรอาหาร ราคาอาหาร
- บันทึกเกี่ยวกับซากสุกรที่ชำแหละ
คุณภาพซาก ปริมาณเนื้อแดง ปริมาณไขมัน ความพึงพอใจของเขียงที่รับซื้อสุกรไปชำแหละ



- 8 ผสมครั้งที่: ให้บันทึกครั้งที่ผสมแม่สุกรในรอบการเป็นสัดนั้น เช่น แม่สุกรเบอร์ 0000 ทำการผสมกับพ่อสุกรเบอร์ 1111 ให้บันทึกเป็นครั้งที่ 1 เมื่อมีการผสมครั้งที่ 2 ในรอบการเป็นสัดเดียวกันกับพ่อสุกรเบอร์เดิมหรือ เบอร์ใหม่ก็ได้ ให้บันทึกเป็นครั้งที่ 2
- 9 วันที่ผสม: ให้บันทึกวันที่ทำการผสมพันธุ์แม่สุกร
- 10 วิธีการผสม: ให้บันทึกวิธีการผสม เช่น ผสมจริง หรือผสมเทียม
- 11 ผลการผสม: ให้บันทึกผลการผสม เช่น ผสมติด หรือผสมไม่ติด
- 12 กำหนดคลอด: ให้บันทึกกำหนดวันคลอดโดยให้นับจากวันที่ผสมพันธุ์แล้วบวกจำนวนวันที่ตั้งท้อง คือ 114 วัน
- 13 วันคลอด: ให้บันทึกวันที่แม่สุกรคลอดจริง



- ⑥ สายพันธุ์: ให้บันทึกสายพันธุ์ของพ่อสุกร เช่น สายพันธุ์อเมริกา สายพันธุ์แคนาดา เป็นต้น กรณีที่ไม่ทราบให้เว้นว่างไว้
- ⑦ ครอกที่: ให้บันทึกจำนวนครั้งที่แม่สุกรให้ลูก
- ⑧ ทะเบียนครอก: ลำดับการคลอดลูกของแม่สุกรภายในฟาร์ม
- ⑨ กำหนดคลอด: ให้บันทึกกำหนดการคลอดของแม่สุกรโดยดูจากแบบฟอร์มกำหนดการคลอดสุกร
- ⑩ วันคลอด: ให้บันทึกวันที่สุกรคลอดลูกสุกรโดยระบุ วัน เดือน ปี
- ⑪ เวลา: ให้บันทึกเวลาสุกรคลอดโดยบันทึกตั้งแต่แม่สุกรคลอดลูกตัวแรก
- ⑫ จำนวนลูกแรกคลอด: ให้บันทึกจำนวนลูกสุกรแรกคลอดโดยบันทึกว่าสุกรแรกคลอดมีจำนวนกี่ตัว
- ⑬ ตายก่อนคลอด: ให้บันทึกสุกรที่ตายตั้งแต่อยู่ในท้องโดยเมื่อคลอดออกมาแล้วไม่มีชีวิต
- ⑭ ตายเมื่อคลอด: ให้บันทึกสุกรที่ตายขณะคลอดว่ามีจำนวนเท่าใด
- ⑮ จำนวนมีมมี: ให้บันทึกสุกรที่เป็นมีมมีว่ามีจำนวนเท่าใด
- ⑯ จำนวนลูกมีชีวิต: ให้บันทึกจำนวนสุกรที่คลอดออกมาแล้วมีชีวิตว่ามีจำนวนกี่ตัวและมีเพศใดบ้าง
- ⑰ กำหนดหย่านม: ให้บันทึกกำหนดการหย่านมโดยดูจากแบบฟอร์มกำหนดการหย่านม
- ⑱ วันหย่านมจริง: ให้บันทึกวันที่ลูกสุกรหย่านมจริง
- ⑲ ลำดับที่: ให้บันทึกลำดับตัวสุกรโดยเริ่มตั้งแต่สุกรตัวแรกที่คลอดออกมาและตัวอื่นๆ ตามลำดับ
- ⑳ เบอร์สุกร: ให้บันทึกเบอร์สุกรแต่ละตัวหรือลำดับตัวเพื่อให้ทราบลำดับการเกิด พ่อพันธุ์ แม่พันธุ์ ปู่ ย่า
- ㉑ น้ำหนักแรกคลอด: ให้บันทึกน้ำหนักสุกรแรกคลอดรายตัวว่ามีน้ำหนักเท่าใด
- ㉒ จำนวนเต้านม: ให้บันทึกจำนวนเต้านมของลูกสุกรรายตัวว่ามีข้างละเท่าใด
- ㉓ น้ำหนักหย่านม: ให้บันทึกน้ำหนักสุกรหย่านมรายตัวว่ามีน้ำหนักตัวเท่าใด



- ① ฟาร์ม: ให้บันทึกชื่อฟาร์ม
- ② ลำดับที่: ให้บันทึกลำดับตัวสุกรที่เข้าขุน
- ③ เบอร์สุกร/จำนวน (ตัว): ให้บันทึกเบอร์สุกรที่เข้าขุนแต่ละตัว
- ④ พันธุ์: ให้บันทึกพันธุ์สุกรที่นำเข้าขุน เช่น ลูกผสมสองสาย LWxLR
- ⑤ เพศ: ให้บันทึกเพศของสุกรที่เข้าขุน
- ⑥ น้ำหนักเข้าขุน: ให้บันทึกน้ำหนักของสุกรเมื่อเข้าขุนวันแรก
- ⑦ วันเริ่มขุน: ให้บันทึกวันที่สุกรเริ่มเข้าขุนวันแรก
- ⑧ น้ำหนักสิ้น: ให้บันทึกน้ำหนักเมื่อสุกรขุนเสร็จสิ้นเตรียมจำหน่าย
- ⑨ วันสิ้นสุด: ให้บันทึกวันที่สุกรขุนเสร็จสิ้นเตรียมจำหน่าย
- ⑩ ปริมาณอาหารที่ใช้: ให้บันทึกปริมาณอาหารทั้งหมดที่ใช้ในการขุนสุกรตลอดระยะเวลาการขุน
- ⑪ ราคาจำหน่าย (กก.): ให้บันทึกราคาสุกรที่จำหน่ายโดยคิดเป็นราคากิโลกรัมละเท่าใด
- ⑫ สุกรตาย: ให้บันทึกสุกรที่ตายระหว่างการขุนว่ามีจำนวนกี่ตัว



ตารางกำหนดวันคลอดสุกร

มกราคม	วันผสม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16															
	วันคลอด	25 เม.ย	26 เม.ย	27 เม.ย	28 เม.ย	29 เม.ย	30 เม.ย	1 พ.ค	2 พ.ค	3 พ.ค	4 พ.ค	5 พ.ค	6 พ.ค	7 พ.ค	8 พ.ค	9 พ.ค	10 พ.ค															
	วันผสม	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																
กุมภาพันธ์	วันคลอด	11 พ.ค	12 พ.ค	13 พ.ค	14 พ.ค	15 พ.ค	16 พ.ค	17 พ.ค	18 พ.ค	19 พ.ค	20 พ.ค	21 พ.ค	22 พ.ค	23 พ.ค	24 พ.ค	25 พ.ค																
	วันผสม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16															
	วันคลอด	26 พ.ค	27 พ.ค	28 พ.ค	29 พ.ค	30 พ.ค	31 พ.ค	1 มิ.ย	2 มิ.ย	3 มิ.ย	4 มิ.ย	5 มิ.ย	6 มิ.ย	7 มิ.ย	8 มิ.ย	9 มิ.ย	10 มิ.ย															
มีนาคม	วันผสม	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28																			
	วันคลอด	11 มิ.ย	12 มิ.ย	13 มิ.ย	14 มิ.ย	15 มิ.ย	16 มิ.ย	17 มิ.ย	18 มิ.ย	19 มิ.ย	20 มิ.ย	21 มิ.ย	22 มิ.ย																			
	วันผสม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16															
เมษายน	วันคลอด	23 มิ.ย	24 มิ.ย	25 มิ.ย	26 มิ.ย	27 มิ.ย	28 มิ.ย	29 มิ.ย	30 มิ.ย	1 ก.ค	2 ก.ค	3 ก.ค	4 ก.ค	5 ก.ค	6 ก.ค	7 ก.ค	8 ก.ค															
	วันผสม	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																
	วันคลอด	9 ก.ค	10 ก.ค	11 ก.ค	12 ก.ค	13 ก.ค	14 ก.ค	15 ก.ค	16 ก.ค	17 ก.ค	18 ก.ค	19 ก.ค	20 ก.ค	21 ก.ค	22 ก.ค	23 ก.ค																
พฤษภาคม	วันผสม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16															
	วันคลอด	24 ก.ค	25 ก.ค	26 ก.ค	27 ก.ค	28 ก.ค	29 ก.ค	30 ก.ค	31 ก.ค	1 ส.ค	2 ส.ค	3 ส.ค	4 ส.ค	5 ส.ค	6 ส.ค	7 ส.ค	8 ส.ค															
	วันผสม	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																	
มิถุนายน	วันคลอด	9 ส.ค	10 ส.ค	11 ส.ค	12 ส.ค	13 ส.ค	14 ส.ค	15 ส.ค	16 ส.ค	17 ส.ค	18 ส.ค	19 ส.ค	20 ส.ค	21 ส.ค	22 ส.ค																	
	วันผสม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16															
	วันคลอด	23 ส.ค	24 ส.ค	25 ส.ค	26 ส.ค	27 ส.ค	28 ส.ค	29 ส.ค	30 ส.ค	31 ส.ค	1 ก.ย	2 ก.ย	3 ก.ย	4 ก.ย	5 ก.ย	6 ก.ย	7 ก.ย															
กรกฎาคม	วันผสม	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																
	วันคลอด	8 ก.ย	9 ก.ย	10 ก.ย	11 ก.ย	12 ก.ย	13 ก.ย	14 ก.ย	15 ก.ย	16 ก.ย	17 ก.ย	18 ก.ย	19 ก.ย	20 ก.ย	21 ก.ย	22 ก.ย																
	วันผสม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16															
สิงหาคม	วันคลอด	23 ก.ย	24 ก.ย	25 ก.ย	26 ก.ย	27 ก.ย	28 ก.ย	29 ก.ย	30 ก.ย	1 ต.ค	2 ต.ค	3 ต.ค	4 ต.ค	5 ต.ค	6 ต.ค	7 ต.ค	8 ต.ค															
	วันผสม	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																	
	วันคลอด	9 ต.ค	10 ต.ค	11 ต.ค	12 ต.ค	13 ต.ค	14 ต.ค	15 ต.ค	16 ต.ค	17 ต.ค	18 ต.ค	19 ต.ค	20 ต.ค	21 ต.ค	22 ต.ค																	
กันยายน	วันผสม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16															
	วันคลอด	23 ต.ค	24 ต.ค	25 ต.ค	26 ต.ค	27 ต.ค	28 ต.ค	29 ต.ค	30 ต.ค	31 ต.ค	1 พ.ย	2 พ.ย	3 พ.ย	4 พ.ย	5 พ.ย	6 พ.ย	7 พ.ย															
	วันผสม	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																
ตุลาคม	วันคลอด	8 พ.ย	9 พ.ย	10 พ.ย	11 พ.ย	12 พ.ย	13 พ.ย	14 พ.ย	15 พ.ย	16 พ.ย	17 พ.ย	18 พ.ย	19 พ.ย	20 พ.ย	21 พ.ย	22 พ.ย																
	วันผสม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16															
	วันคลอด	23 พ.ย	24 พ.ย	25 พ.ย	26 พ.ย	27 พ.ย	28 พ.ย	29 พ.ย	30 พ.ย	1 ธ.ค	2 ธ.ค	3 ธ.ค	4 ธ.ค	5 ธ.ค	6 ธ.ค	7 ธ.ค	8 ธ.ค															
พฤศจิกายน	วันผสม	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																
	วันคลอด	9 ธ.ค	10 ธ.ค	11 ธ.ค	12 ธ.ค	13 ธ.ค	14 ธ.ค	15 ธ.ค	16 ธ.ค	17 ธ.ค	18 ธ.ค	19 ธ.ค	20 ธ.ค	21 ธ.ค	22 ธ.ค	23 ธ.ค																
	วันผสม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16															
ธันวาคม	วันคลอด	27 ธ.ค	25 ธ.ค	26 ธ.ค	27 ธ.ค	28 ธ.ค	29 ธ.ค	30 ธ.ค	31 ธ.ค	1 ม.ค	2 ม.ค	3 ม.ค	4 ม.ค	5 ม.ค	6 ม.ค	7 ม.ค	8 ม.ค															
	วันผสม	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																	
	วันคลอด	9 ม.ค	10 ม.ค	11 ม.ค	12 ม.ค	13 ม.ค	14 ม.ค	15 ม.ค	16 ม.ค	17 ม.ค	18 ม.ค	19 ม.ค	20 ม.ค	21 ม.ค	22 ม.ค																	
มกราคม	วันผสม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16															
	วันคลอด	23 ม.ค	24 ม.ค	25 ม.ค	26 ม.ค	27 ม.ค	28 ม.ค	29 ม.ค	30 ม.ค	31 ม.ค	1 ก.พ	2 ก.พ	3 ก.พ	4 ก.พ	5 ก.พ	6 ก.พ	7 ก.พ															
	วันผสม	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																
กุมภาพันธ์	วันคลอด	8 ก.พ	9 ก.พ	10 ก.พ	11 ก.พ	12 ก.พ	13 ก.พ	14 ก.พ	15 ก.พ	16 ก.พ	17 ก.พ	18 ก.พ	19 ก.พ	20 ก.พ	21 ก.พ	22 ก.พ																
	วันผสม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16															
	วันคลอด	23 ก.พ	24 ก.พ	25 ก.พ	26 ก.พ	27 ก.พ	28 ก.พ	29 ก.พ	30 ก.พ	1 มี.ค	2 มี.ค	3 มี.ค	4 มี.ค	5 มี.ค	6 มี.ค	7 มี.ค	8 มี.ค	9 มี.ค	10 มี.ค													
มีนาคม	วันผสม	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																	
	วันคลอด	11 มี.ค	12 มี.ค	13 มี.ค	14 มี.ค	15 มี.ค	16 มี.ค	17 มี.ค	18 มี.ค	19 มี.ค	20 มี.ค	21 มี.ค	22 มี.ค	23 มี.ค	24 มี.ค																	
	วันผสม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16															
เมษายน	วันคลอด	25 มี.ค	26 มี.ค	27 มี.ค	28 มี.ค	29 มี.ค	30 มี.ค	31 มี.ค	1 เม.ย	2 เม.ย	3 เม.ย	4 เม.ย	5 เม.ย	6 เม.ย	7 เม.ย	8 เม.ย	9 เม.ย															
	วันผสม	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																
	วันคลอด	10 เม.ย	11 เม.ย	12 เม.ย	13 เม.ย	14 เม.ย	15 เม.ย	16 เม.ย	17 เม.ย	18 เม.ย	19 เม.ย	20 เม.ย	21 เม.ย	22 เม.ย	23 เม.ย	24 เม.ย																



ผลการทดสอบสุกรพันธุ์
เบอร์คอก.....อาหารสูตร.....

รายละเอียดของสุกร	วัน เดือน ปี ที่ชั่งน้ำหนัก							
	น้ำหนักของสุกร							
เบอร์								
พันธุ์								
สายพันธุ์								
เพศ								
เบอร์พ่อ								
เบอร์แม่								
วันเกิด								
แต่นม ซ้าย.....ขวา.....								

รายละเอียด	การคำนวณ							
1. น้ำหนักรวม								
2. จำนวนสุกร								
3. น้ำหนักเฉลี่ย								
4. น้ำหนักที่เพิ่มขึ้น								
5. จำนวนวันที่ทดลอง								
6. อัตราการเจริญเติบโต								
7. อาหารทั้งหมด								
8. อาหารที่กิน /วัน/ตัว								
9. ประสิทธิภาพการใช้งาน								
10. น้ำหนักที่เพิ่มขึ้นสมทบ								
11. จำนวนวันที่ทดลองสมทบ								
12. อัตราการเจริญเติบโต								
13. ปริมาณอาหารสมทบ								
14. อาหารที่กิน/วัน/ตัว สมทบ								
15. ประสิทธิภาพการใช้อาหารสมทบ								
16. อายุเมื่อน้ำหนักที่								

ความยาวลำตัว จุดที่ 1ซ.ม. จุดที่ 2ซ.ม. จุดที่ 3ซ.ม.

ความยาวรอบอกซ.ม. ความสูงซ.ม.

ความหนาไขสันหลัง จุดที่ 1ซ.ม. จุดที่ 2ซ.ม. จุดที่ 3ซ.ม. เฉลี่ย.....ซ.ม.

ความหนาไขสันหลัง จุดที่ 4ซ.ม. ความลึกสันหลัง ความหนาไขสันหลังม.ม.

หมายเหตุ ทำพันธุ์ คัดเลือก



สถานที่ติดต่อซื้อพันธุ์สุกร

เกษตรกรสามารถติดต่อซื้อพันธุ์สุกรได้จากหน่วยงานผลิตสุกรพันธุ์ของกรมปศุสัตว์ ดังนี้

หน่วยงาน	สถานที่ติดต่อ	พันธุ์สุกร
ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุกร	78 หมู่ 13 ถนนมิตรภาพเลียงเมือง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา 30130 โทร./โทรสาร 044-009511 E-mail: lcna_nak@dld.go.th	แลนด์เรซ ลาร์จไวท์ คูรีอค ปากช่อง 5 เหมยซาน
ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ ทับกวาง	ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260 โทร. 0-3635-7319, 0-3635-7208 โทรสาร 0-3635-7208 E-mail: lctk_sbr@dld.go.th	แลนด์เรซ ลาร์จไวท์
ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ ท่าพระ	ต.ท่าพระ อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40260 โทร. 0-4326-1194 E-mail: lctp_kkn@dld.go.th	แลนด์เรซ ลาร์จไวท์ ปากช่อง 5
ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ เชียงใหม่	ต.ยุทว่า อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ 50120 โทร. 0-5331-1836 E-mail: lccm_cmi@dld.go.th	แลนด์เรซ ลาร์จไวท์ คูรีอค เปี้ยตรง ปากช่อง 5 หมูดำเชียงใหม่
ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ สุราษฎร์ธานี	99 หมู่ 9 ต.มะลวน อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 84130 E-mail: lcur_urt@dld.go.th	แลนด์เรซ ลาร์จไวท์ คูรีอค ปากช่อง 5 หมูดำเชียงใหม่
ศูนย์วิจัยและพัฒนากระบือ	ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์ 32000 โทร. 0-4451-2828 E-mail: lssu_sur@dld.go.th	หมูดำเชียงใหม่



หน่วยงาน	สถานที่ติดต่อ	พันธุ์สุกร
ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ สกลนคร	ต.พังขว้าง อ.เมือง จ.สกลนคร 47000 โทร. 0-4275-6013 E-mail: lssn_sno@dld.go.th	แลนด์เรซ เหมยซาน
ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ แม่ฮ่องสอน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน 58000 โทร. 0-5368-4031 E-mail: lsmh_mhs@dld.go.th	หมุดดำเชียงใหม่
ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ พะเยา	ตู้ ปณ.14 อ.เมือง (หนองระบู่) จ.พะเยา 56000 โทร. 0-5446-6080 E-mail: lspy_pyu@dld.go.th	แลนด์เรซ
ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ ตาก	ต.ไ้ม้งาม อ.เมือง จ.ตาก 63000 โทร. 0-5589-0712,0-5554-0603 E-mail: lcta_tak@dld.go.th	แลนด์เรซ ลาร์จไวท์ ดัวร์็อค ปากช่อง 5
ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ หนองบัว	ตู้ ปณ.9 อ.เมือง จ.ราชบุรี 70000 โทร. 0-3222-8418 E-mail: lcr_rri@dld.go.th	แลนด์เรซ ลาร์จไวท์ ปากช่อง 5



เครือข่ายแพะ แกะ



ระเบียบการเป็นเครือข่าย

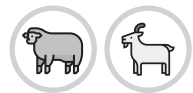
คุณสมบัติของผู้ที่ร่วมเป็นเกษตรกรเครือข่าย

1. เกษตรกรจะต้องเลี้ยงแพะแกะก่อนแล้วอย่างน้อย 10-20 แม่ และเป็นฟาร์มปลอดโรคระบาดสัตว์
2. มีพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ หรือสามารถหาพืชอาหารสัตว์อย่างเพียงพอสำหรับเลี้ยงแพะแกะตลอดปี
3. สามารถเก็บข้อมูลการผลิตตามแบบฟอร์ม และรายงานให้กรมปศุสัตว์ได้
4. หรือสามารถทำการเก็บข้อมูลลงในโปรแกรม E-Breeding / Thai goat/ sheep database ของกรมปศุสัตว์ หรือโปรแกรมจัดเก็บข้อมูลอื่น และรายงานส่งให้กับกรมปศุสัตว์ได้อย่างต่อเนื่อง

การพิจารณาคุณสมบัติของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ

เครือข่ายแพะแกะกรมปศุสัตว์ อาจมีความแตกต่างกันตามศักยภาพของเกษตรกร เช่น พันธุ์สัตว์ที่เลี้ยงมีพันธุ์กรรมดี มีความรู้และเข้าใจหลักการปรับปรุงพันธุ์สัตว์อย่างถูกต้อง ระดับความเป็นมาตรฐานฟาร์ม ขนาดฟาร์ม มีการจัดเก็บบันทึกข้อมูลต่างๆ มีพันธุ์ประวัติที่เก็บอย่างต่อเนื่อง มีการเสริมอาหารชั้น และมีเสบียงอาหารเพียงพอกับความต้องการของสัตว์ เป็นต้น จึงได้แบ่งเครือข่ายออกเป็น 3 ประเภท ดังนี้

1. ประเภทการใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี
เป็นฟาร์มเกษตรกรที่นำสัตว์พันธุ์ดีจากสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ไปใช้ในการผลิต รวมทั้งการใช้องค์ความรู้ และนำเทคโนโลยีการจัดการฟาร์ม และระบบสารสนเทศของกรมปศุสัตว์ไปใช้ในฟาร์ม เกษตรกรจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้
 - 1.1 เป็นผู้เลี้ยงแพะหรือแกะอยู่แล้วอย่างน้อย 10 แม่
 - 1.2 มีความสนใจและมีความตั้งใจเลี้ยงแพะแกะ
 - 1.3 มีคอกเลี้ยงเพียงพอ จำนวนแพะแกะต่อคอกไม่หนาแน่นเกินไป มีรางอาหาร ทำวัคซีน ถ่ายพยาธิ เป็นต้น
 - 1.4 เกษตรกรยินยอมเก็บข้อมูลตามแบบฟอร์ม
 - 1.5 มีแปลงหญ้าอย่างเพียงพอ



2. ประเภทปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์

เครือข่ายประเภทนี้จะต้องมีการจัดเก็บข้อมูล และประมวลผลแบบเดียวกับสัตว์ในหน่วยงานของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ รวมถึงมีการจัดเก็บข้อมูลมีการสื่อสารระหว่างฟาร์ม และสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์อย่างต่อเนื่องสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ เครือข่ายประเภทนี้จะสามารถพัฒนาให้เป็นฟาร์มต้นแบบที่ผลิตและใช้เทคโนโลยีของกรมปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์สามารถให้การรับรองพันธุ์สัตว์ภายในฟาร์มของเครือข่ายได้ โดยเกษตรกรจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- 2.1 เป็นผู้เลี้ยงแพะหรือแกะอยู่แล้วอย่างน้อย 20 แม่
- 2.2 มีความสนใจและมีความตั้งใจจริงที่เป็นฟาร์มผลิตสัตว์พันธุ์ดีของกรมปศุสัตว์
- 2.3 มีคอกเลี้ยงสัตว์ที่เป็นสัดส่วนและเพียงพอ สามารถควบคุมการผสมพันธุ์ให้เป็นไปตามแผนได้ จำนวนสัตว์ในแต่ละคอกไม่แน่นเกินไป มีรางอาหารเพียงพอกับจำนวนสัตว์ มีการทำวัคซีน ถ่ายพยาธิ
- 2.4 มีแปลงหญ้าอย่างเพียงพอในการหมุนเวียนใช้ประโยชน์ มีการปักแปลง ตัดแต่งตอ ปลุกซ่อม ใช้ตัดให้กินสด หรือตัดเก็บไว้เป็นเสบียงสำรองในช่วงฤดูแล้ง
- 2.5 เกษตรกรจะต้องเลี้ยงดูและเอาใจใส่ ดูแลสัตว์เป็นอย่างดี
- 2.6 เกษตรกรต้องมีทุนเพียงพอสำหรับการเลี้ยงดูสัตว์ที่กรมปศุสัตว์จะจำหน่ายให้ และซื้อแพะแกะจากกรมปศุสัตว์ได้
- 2.7 การเก็บข้อมูล เกษตรกรจะต้องยินยอมในการเก็บข้อมูลภายใต้การกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์อย่างใกล้ชิด เช่น การชั่งน้ำหนักตัวสัตว์ และเข้ารับการอบรมโปรแกรมจัดเก็บข้อมูล

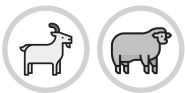
➤ ตัวอย่างข้อมูลที่เครือข่ายปรับปรุงพันธุ์จะต้องบันทึกเพื่อใช้ในการประเมินค่าทางพันธุกรรม

- 1) เบอร์แพะ พันธุ์ สายพันธุ์ เพศ เบอร์พ่อ เบอร์แม่ วันเดือนปีเมื่อเกิดและเมื่อชั่งน้ำหนัก
- 2) ชั่งน้ำหนักเมื่ออายุแรกเกิด หย่านม (อายุ 3 เดือน) อายุ 6 เดือน และเมื่อจำหน่าย
- 3) วันที่ผสมพันธุ์ และพ่อพันธุ์ที่ใช้ผสมพันธุ์ (เบอร์ พันธุ์ สายพันธุ์)
- 4) วันที่คลอด จำนวนลูกเกิด จำนวนลูกหย่านม
- 5) ปริมาณอาหารที่แพะกินตลอดการเลี้ยงแพะขุน
- 6) ชนิดของอาหารที่ใช้เลี้ยงทุกระยะ (ยี่ห้อ สูตรอาหารแพะทุกระยะ ราคาอาหารทุกสูตร)
- 7) ข้อมูลเรื่องซากแพะที่ชำแหละ (คุณภาพซาก เบอร์เซ็นต์ซาก) ฯลฯ

3. ประเภทอนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง

เป็นเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ชมรม สมาคมซึ่งเป็นผู้เลี้ยงสัตว์พื้นเมือง กลุ่มนี้จะมีลักษณะการใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมสัตว์ เป็นการรักษาพันธุ์แท้ของแต่ละสายพันธุ์ เช่น แพะพื้นเมืองภาคใต้ ซึ่งกรมปศุสัตว์สามารถให้การรับรองพันธุ์สัตว์ภายในฟาร์มของเครือข่ายได้ เกษตรกรจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- 3.1 เป็นผู้เลี้ยงแพะแกะอยู่แล้วอย่างน้อย 10 แม่ มีประสบการณ์เลี้ยงมาก่อน
- 3.2 มีความสนใจและมีความตั้งใจจริงที่จะเลี้ยงแพะแกะพันธุ์พื้นเมืองไทย



- 3.3 มีคอกเลี้ยงสัตว์ที่เป็นสัดส่วน สามารถควบคุมการผสมพันธุ์ให้เป็นไปตามแผนได้
- 3.4 การเก็บข้อมูล เกษตรกรจะต้องยินยอมทำการเก็บข้อมูล และส่งข้อมูลต่อเนื่อง
- 3.5 มีแปลงหญ้าหรือพืชอาหารสัตว์ให้สัตว์กินอย่างเพียงพอ

😊 เกษตรกรเครือข่าย มีหน้าที่ ดังนี้

1. เครือข่ายประเภทใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี

- 1) ใช้สัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์เป็นพ่อหรือแม่พันธุ์ เพื่อผลิตลูกและเลี้ยงดูพ่อหรือแม่พันธุ์ตามระยะเวลาที่กำหนด เพื่อให้พ่อหรือแม่พันธุ์อยู่ในฝูงยาวนานขึ้น กระจายพันธุ์ได้มากขึ้น และใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า ยกเว้น กรณีใช้สัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ไปเป็นสัตว์ขุน
- 2) ใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ตามที่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์แนะนำ เช่น การคัดเลือกพันธุ์ การปรับปรุงพันธุ์ การจัดการฟาร์ม การบันทึกข้อมูล มาตรฐานฟาร์ม ฯลฯ
- 3) ให้ความร่วมมือแก่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ ในการตรวจติดตามเยี่ยมเยียน เพื่อให้คำแนะนำและแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการผลิต การตลาด การป้องกันกำจัดโรค ฯลฯ
- 4) เข้าร่วมกิจกรรมการพัฒนาองค์ความรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรืออื่นๆ ตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด เช่น การฝึกอบรม สัมมนา การศึกษาดูงาน ฯลฯ
- 5) ปฏิบัติตามเงื่อนไขการเข้าร่วมเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีชนิดนั้นๆ

2. เครือข่ายประเภทปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์

- 1) ใช้สัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์เป็นพ่อหรือแม่พันธุ์ เพื่อผลิตลูกสายพันธุ์แท้ อาจเป็นสายพันธุ์แท้ของกรมปศุสัตว์ หรือของสมาคมที่มีพันธุ์ประวัติรับรอง
- 2) ใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ตามที่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์แนะนำ เช่น การคัดเลือกพันธุ์ การปรับปรุงพันธุ์ การจัดการฟาร์ม การบันทึกข้อมูลฟาร์ม การบันทึกประจำตัวสัตว์ มาตรฐานฟาร์ม ฯลฯ
- 3) บันทึกข้อมูลฟาร์ม บันทึกข้อมูลประจำตัวสัตว์ บันทึกเกี่ยวกับสุขภาพ ฯลฯ เช่น
 - บันทึกข้อมูลประจำตัวสัตว์ - หมายเลขประจำตัวสัตว์, ว/ด/ป เกิด, เพศ ฯ
 - บันทึกการผสมพันธุ์ - ว/ด/ป ผสม, ว/ด/ป คลอด, พ่อ-แม่พันธุ์
 - บันทึกการจัดการฟาร์ม - การชั่งน้ำหนัก การวัดรอบอก
 - บันทึกผลผลิต - จำนวนลูกเกิด ปริมาณน้ำนม น้ำหนักขนแกะ
 - บันทึกการซื้อ/ขาย/ไถ่/โอน/ตาย - การเปลี่ยนเจ้าของ การซื้อ-ขาย วันที่ตาย
 - บันทึกรายรับ-รายจ่าย - กำไร ขาดทุน ผลตอบแทน
 - บันทึกด้านสุขภาพ - การทำวัคซีน การรักษา การถ่ายพยาธิ ฯลฯ
 - บันทึกด้านอาหารสัตว์ - อาหารข้น อาหารหยาบ
- 4) ให้ความร่วมมือแก่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในการตรวจติดตามเยี่ยมเยียน เพื่อให้คำแนะนำและแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการผลิต การตลาด การป้องกันกำจัดโรค มาตรฐานฟาร์ม ฯลฯ



- 5) เข้าร่วมกิจกรรมการพัฒนาคำความรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรืออื่นๆ ตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด เช่น การฝึกอบรมสัมมนา การศึกษาดูงาน ฯลฯ
- 6) ปฏิบัติตามเงื่อนไขการเข้าร่วมเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ชนิดนั้นๆ

3. ประเภทอนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง

- 1) ใช้สัตว์พันธุ์พื้นเมืองเพื่อการอนุรักษ์สายพันธุ์แท้
- 2) อนุรักษ์สัตว์พันธุ์พื้นเมืองร่วมกับวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่น
- 3) บันทึกข้อมูลฟาร์ม ข้อมูลสมาชิก และอื่นๆ
- 4) เข้าร่วมกิจกรรมการพัฒนาคำความรู้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรืออื่นๆ ตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด เช่น การฝึกอบรม สัมมนา การศึกษาดูงาน
- 5) ให้ความร่วมมือแก่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในการตรวจติดตามเยี่ยมเยียน เพื่อให้คำแนะนำและแลกเปลี่ยนข้อมูล
- 6) ปฏิบัติตามเงื่อนไขการเข้าร่วมเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์



แบบบันทึกข้อมูลฟาร์ม

เครื่องถ่ายแพะ-แกะ



แบบฟอร์มการผสมพันธุ์

ที่	เบอร์ แม่แพะ	พันธุ์	เบอร์ พ่อแพะ	พันธุ์	ผสม ครั้งที่	ว.ด.ป. ผสมพันธุ์	ผลการ ผสมพันธุ์	กำหนด คลอด	วันคลอด	หมายเหตุ
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										

* เกษตรกรลงแบบฟอร์มการผสมพันธุ์ เพื่อทำทะเบียนพันธุ์ประวัติ ป้องกันการผสมเลือดชิด



เครือข่ายสัตว์ปีก



ระเบียบการเป็นเครือข่ายสัตว์ปีกกรมปศุสัตว์

คุณสมบัติของผู้ที่ร่วมเป็นเกษตรกรเครือข่าย

1. เป็นผู้ที่มีความตั้งใจ มีความประสงค์ร่วมเป็นเครือข่ายสัตว์ปีก ร่วมกับกรมปศุสัตว์
2. เป็นผู้ที่มีความพร้อม มีเวลาเอาใจใส่เลี้ยงดูและมีศักยภาพในการเลี้ยงสัตว์ปีก
3. เป็นผู้ที่ใช้ประโยชน์จากพันธูกรรมสัตว์ปีกของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์
4. มีสถานที่เลี้ยงสัตว์เป็นของตนเอง
5. สามารถเก็บข้อมูลการให้ผลผลิตและผลตอบแทนการผลิตได้ตามแบบฟอร์มที่กำหนด
6. ผ่านการคัดเลือกจากศูนย์วิจัยฯ ร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่

เงื่อนไขการเข้าร่วมเป็นเกษตรกรเครือข่าย

1. มีโรงเรือน รั้ว และบริเวณเลี้ยงสัตว์ปีกเพียงพอกับจำนวนสัตว์ปีก
2. มีอุปกรณ์ให้น้ำ ให้อาหารและรังไข่เพียงพอกับจำนวนสัตว์ปีก
3. มีอาหารเพียงพอกับความต้องการของสัตว์ปีก
4. ในบริเวณที่เลี้ยงสัตว์ปีก ไม่เลี้ยงสัตว์อื่นที่เป็นศัตรูหรืออันตรายต่อสัตว์ปีก เช่น สุนัข ฯลฯ
5. สามารถเลือกเป็นเครือข่ายสัตว์ปีกได้เพียงชนิดเดียว เช่น ไก่พื้นเมือง เป็ดเทศ เป็นต้น

สิทธิประโยชน์ของเกษตรกร

1. ได้รับสิทธิก่อนในการซื้อพันธุ์สัตว์ปีก ตามที่เครือข่ายต้องการ
2. ยา เวชภัณฑ์ และวัคซีน หากหน่วยงานมีเพียงพอ
3. ข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนาการเลี้ยง และเพิ่มศักยภาพของผลผลิต
4. มีเจ้าหน้าที่เข้าไปให้คำแนะนำวิธีการเลี้ยงการจัดการในการเลี้ยงสัตว์ปีก
5. สามารถเข้าร่วมประชุม สัมมนา และเดินทางไปดูงานในกิจกรรมของกรมปศุสัตว์



แบบบันทึกข้อมูลฟาร์ม เครือข่ายสัตว์ปีก



แบบบันทึกการชั่งน้ำหนักสัตว์ปีก

ชนิดสัตว์ปีก.....

วันเกิด..... วันที่มอบ อายุเมื่อมอบ.....สัปดาห์

ที่	เบอร์ปีก	เพศ	น.น. เมื่อมอบ	วันชั่ง.....	วันชั่ง.....	วันชั่ง.....	วันชั่ง.....	หมายเหตุ
				วันชั่งจริง.....	วันชั่งจริง.....	วันชั่งจริง.....	วันชั่งจริง.....	
				น.น. 12 สัปดาห์	น.น. 16 สัปดาห์	น.น. 20 สัปดาห์	น.น. 24 สัปดาห์	
1.		ผู้						
2.		ผู้						
3.		เมีย						
4.		เมีย						
5.		เมีย						
6.		เมีย						
7.		เมีย						
8.		เมีย						
9.		เมีย						
10.		เมีย						
11.		เมีย						
12.		เมีย						



แบบบันทึกการให้ไขฟองแรก

ที่	เบอร์ปีก	เพศ	วันที่เริ่มไข่	น้ำหนักตัวไก่ เมื่อไข่ (กรัม)	น.น. ไขฟอง แรก (กรัม)	หมายเหตุ
1.		ผู้				
2.		ผู้				
3.		เมีย				
4.		เมีย				
5.		เมีย				
6.		เมีย				
7.		เมีย				
8.		เมีย				
9.		เมีย				
10.		เมีย				
11.		เมีย				
12.		เมีย				



แบบบันทึกการให้ไข่แม่พันธุ์

ที่	เบอร์ปีก	ไข่ชุดที่ 1			ไข่ชุดที่ 2			ไข่ชุดที่ 3		
		วันที่เกิด	ลูกเกิด (ตัว)	ไข่เสีย (ฟอง)	วันที่เกิด	ลูกเกิด (ตัว)	ไข่เสีย (ฟอง)	วันที่เกิด	ลูกเกิด (ตัว)	ไข่เสีย (ฟอง)

แบบบันทึกการให้ไข่แม่พันธุ์

ที่	เบอร์ปีก	ไข่ชุดที่ 4			ไข่ชุดที่ 5			ไข่ชุดที่ 6			ไข่ชุดที่ 7		
		วันที่เกิด	ลูกเกิด (ตัว)	ไข่เสีย (ฟอง)	วันที่เกิด	ลูกเกิด (ตัว)	ไข่เสีย (ฟอง)	วันที่เกิด	ลูกเกิด (ตัว)	ไข่เสีย (ฟอง)	วันที่เกิด	ลูกเกิด (ตัว)	ไข่เสีย (ฟอง)

การขอใช้งานระบบ e-Breeding สำหรับเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์

การขอใช้งานระบบ E-BREEDING

การขอใช้งานระบบ E-BREEDING

- สำหรับเกษตรกรฟาร์มเครื่องถ่ายสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์
 - ประเภทปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์
 - มีระบบการจัดการฟาร์มที่เป็นระบบ ได้แก่ แผนการผสมพันธุ์ จัดเก็บข้อมูลอย่างสม่ำเสมอ ทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ และรูปถ่ายสัตว์
 - ความพร้อมแบบคำขอใช้งานระบบตามลิงค์
<http://breeding.dld.go.th/th/index.php/download/ebreeding>
 - ส่งแบบคำขอฯ และเอกสารหลักฐาน มาที่สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ โดยผ่านหน่วยงานในสังกัดสำนักฯ ทั่วประเทศ (39 แห่ง)
 - ตรวจสอบชื่อหน่วยงานได้ตามลิงค์
<http://breeding.dld.go.th/th/index.php/2015-05-20-06-08-26/2015-07-03-10-29-22>

The image shows a registration form for the E-Breeding system. It is divided into several sections with checkboxes and input fields. A large watermark reading 'ตัวอย่างแบบคำขอฯ' (Sample Request Form) is placed diagonally across the center of the form. The form includes fields for name, address, phone numbers, and email, as well as sections for selecting user roles and system preferences.

ลงทะเบียนเพื่อขอใช้ระบบ

ตัวอย่างแบบฟอร์ม Register

ข้อมูล หน้าที่ 1

ชื่อ :	<input type="text" value="นายกไก่"/>	นามสกุล :	<input type="text" value="ไก่ไข่"/>
ตำแหน่ง :	<input type="text" value="ผู้จัดการฟาร์ม"/>	สังกัด :	<input type="text" value="ฟาร์มกอไก่"/>
เบอร์โทรศัพท์ :	<input type="text" value="*****"/>	Email :	<input type="text" value="*****@*****"/>
username :	<input type="text" value="*****"/>	} “สำคัญมาก” ตัวเลข หรือ ตัวอักษร 8 ตัวขึ้นไป	
password :	<input type="text" value="*****"/>		
Re-password :	<input type="text" value="*****"/>		
ที่อยู่ :	<input type="text" value="บ้านเลขที่ 1 ม.1"/>		
จังหวัด :	<input type="text" value="-- กรุณาเลือก --"/>	อำเภอ/เขต :	<input type="text" value="-- กรุณาเลือก --"/>
ตำบล/แขวง :	<input type="text" value="-- กรุณาเลือก --"/>	รหัสไปรษณีย์ :	<input type="text"/>

ตัวอย่างแบบฟอร์ม Register

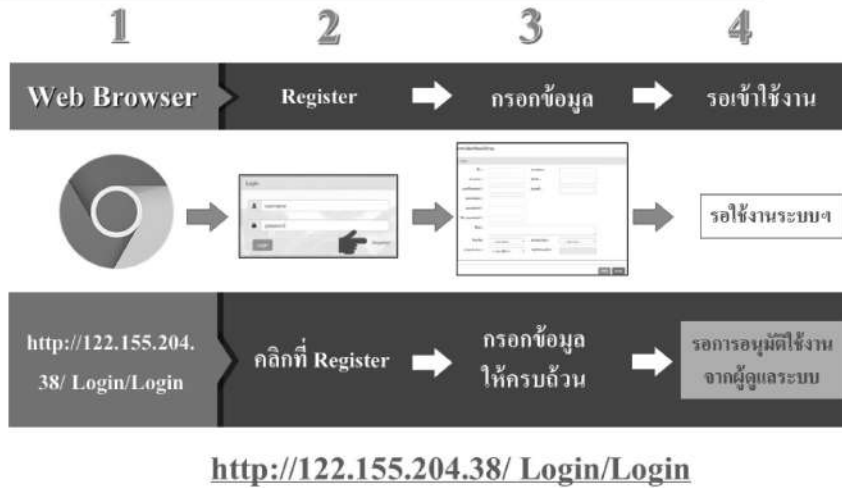
หน้าที่ 2

ประเภทสัตว์ : โคเนื้อ โคนม กระบือพื้นเมือง กระบือนม สุกร สัตว์ปีก แพะ แกะ

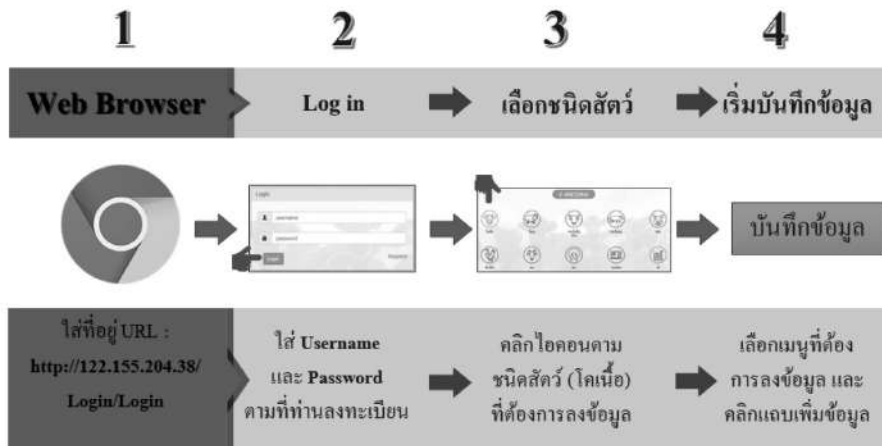
ข้อมูลสุนัข :

<input type="checkbox"/> สบส.รับกว้าง	<input type="checkbox"/> ส.สัตว์ปีก
<input type="checkbox"/> สบส.ปราจีนบุรี	<input type="checkbox"/> สบส.สระแก้ว
<input type="checkbox"/> สบส.จันทบุรี	<input type="checkbox"/> ส.กระบือ
<input type="checkbox"/> ส.โคเนื้อ	<input type="checkbox"/> ส.สุกร
<input type="checkbox"/> ส.โคนม	<input type="checkbox"/> สบส.ชัยภูมิ
<input type="checkbox"/> สบส.บุรีรัมย์	<input type="checkbox"/> สบส.ศรีสะเกษ
<input type="checkbox"/> สบส.อุบลราชธานี	<input type="checkbox"/> สบส.ท่าพรหม
<input type="checkbox"/> สบส.นครพนม	<input type="checkbox"/> สบส.เดช
<input type="checkbox"/> สบส.มหาสารคาม	<input type="checkbox"/> สบส.สกลนคร
<input type="checkbox"/> สบส.อุดรธานี	<input type="checkbox"/> สบส.เชียงใหม่
<input type="checkbox"/> สบส.แม่ฮ่องสอน	<input type="checkbox"/> สบส.พญา
<input type="checkbox"/> สบส.แพร่	<input type="checkbox"/> สบส.ตาก
<input type="checkbox"/> สบส.พิษณุโลก	<input type="checkbox"/> สบส.นครสวรรค์
<input type="checkbox"/> สบส.หนองบัว	<input type="checkbox"/> สบส.สุพรรณบุรี
<input type="checkbox"/> สบส.สุราษฎร์ธานี	<input type="checkbox"/> สบส.กระบี่
<input type="checkbox"/> สบส.นครศรีธรรมราช	<input type="checkbox"/> ส.แพะแกะ
<input type="checkbox"/> สบส.ปัตตานี	<input type="checkbox"/> สบส.เงาะ
<input type="checkbox"/> สบส.ศรีสะเกษ	<input type="checkbox"/> อุบลราชธานี
<input type="checkbox"/> สบส.สงขลา	<input type="checkbox"/> ตั้งใจฟาร์ม
<input type="checkbox"/> สบส.สตูล	<input type="checkbox"/> PEDIGREE
<input type="checkbox"/> นครสวรรค์ฟาร์ม	<input type="checkbox"/> สบส.ระยอง
<input type="checkbox"/> อัญชี่	<input type="checkbox"/> สบส.นราธิวาส
<input type="checkbox"/> สบส.ประจวบคีรีขันธ์	

ลงทะเบียนและกำหนดรหัสผ่านระบบ E-BREEDING



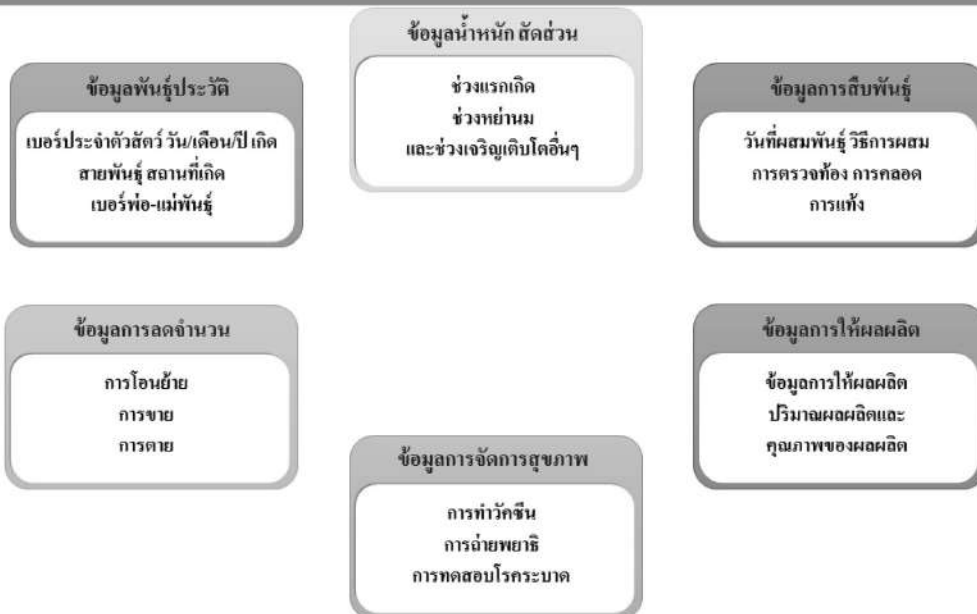
การเข้าใช้งานระบบ E-BREEDING



ตัวอย่างการใช้งานระบบ E-BREEDING



จัดเก็บข้อมูลอะไร



3. การใช้งานระบบ E-BREEDING

[http://122.155.204.38/ Login/Login](http://122.155.204.38/Login/Login)



3. การใช้งานระบบ E-BREEDING

DASHBOARD



3. การใช้งานระบบ E-BREEDING

เมนูการจัดการฐานข้อมูล

1. บันทึกข้อมูลแพะ/แกะ (ข้อมูลรายตัว และใส่รูปภาพเพื่อออกใบพันธุ์ประวัติ)
2. บันทึกข้อมูลน้ำหนัก ได้แก่ แรกเกิด หย่านม (3 เดือน) 6 9 และ 12 เดือน
3. บันทึกข้อมูลการทดสอบ (เก็บข้อมูลสัตว์ทดแทนพ่อ - แม่พันธุ์)
4. บันทึกข้อมูลการผสมพันธุ์ (ผสมพันธุ์ ตรวจสอบ ทดสอบ ท้อง แท้ง)
5. บันทึกข้อมูลการให้นม
6. บันทึกข้อมูลการจัดการสุขภาพ
7. บันทึกข้อมูลการคัดออก
8. บันทึกข้อมูลการขายน้ำนม

หมายเหตุ เซอร์วิสค์ คือไม่มีวันวรรคกษัตริศ

*** ตัวจัดเรียง หมายถึง จำเป็นต้องใส่ข้อมูล (ข้อมูลสำคัญ) ช่องสีเทา หมายถึง ระบบกำหนดอัตโนมัติ
ตัวขีดสีฟ้า หมายถึง ไม่จำเป็นต้องใส่ข้อมูล

3. การใช้งานระบบ E-BREEDING

เมนูบันทึกข้อมูลแพะ

เพิ่มข้อมูลแพะ

ชื่อแพะ :	เพศ (เลือก) :	ชนิดพันธุ์ :	แม่พันธุ์ :
Breed Code :	สี :	Breed Code แม่พันธุ์ :	Breed Code พ่อพันธุ์ :
สี :	ตา :	พันธุ์ :	สายพันธุ์ :
ประเภทสายพันธุ์ :	สายพันธุ์ :	จำนวนลูก :	
วันเลี้ยง :	ชื่อ / นิสัย :	น้ำหนัก :	หมายเลขID :
Electronic ID :	หมายเลขรูปถ่าย :	หมายเลขรูปถ่าย :	วันที่ถ่ายภาพ :
รูปถ่ายรูปถ่าย :	รายการ :	ข้อมูลตามรายการรูปถ่าย :	รูปถ่ายรูปถ่าย :
ประเภท :	พาสปอร์ต :	<input checked="" type="checkbox"/> แพะสายพันธุ์ดี <input type="checkbox"/> แพะสายพันธุ์ดี <input type="checkbox"/> แพะสายพันธุ์ดี	<input type="checkbox"/> สายพันธุ์คู่สายพันธุ์ดี <input checked="" type="checkbox"/> สายพันธุ์คู่สายพันธุ์ดี

3. การใช้งานระบบ E-BREEDING

เมนูบันทึกข้อมูลน้ำหนัก/สัดส่วน

เพิ่มข้อมูลน้ำหนัก/สัดส่วนแพะ

ข้อมูลการตั้งชื่อสัตว์:

รหัสสัตว์ (รหัสสัตว์) : 21/07/2563

รหัสพันธุ์ (รหัสพันธุ์) :
 -- กรุณาเลือก --
 -- กรุณาเลือก --
 1 สีเนื้อ
 2 สีเนื้อ
 3 สีเนื้อ
 4 สีเนื้อ

หมายเหตุ :

ชนิดเพศ	ผลรวม	น้ำหนัก (กก.)	รอยโรค (กก.)	ความสูง (กก.)	ความยาว (กก.)	เส้นรอบอกอก (กก.)	ตัว

บันทึก

3. การใช้งานระบบ E-BREEDING

เมนูบันทึกข้อมูลผสมพันธุ์

เพิ่มข้อมูลการผสมพันธุ์

พ่อพันธุ์ :

แม่พันธุ์ :

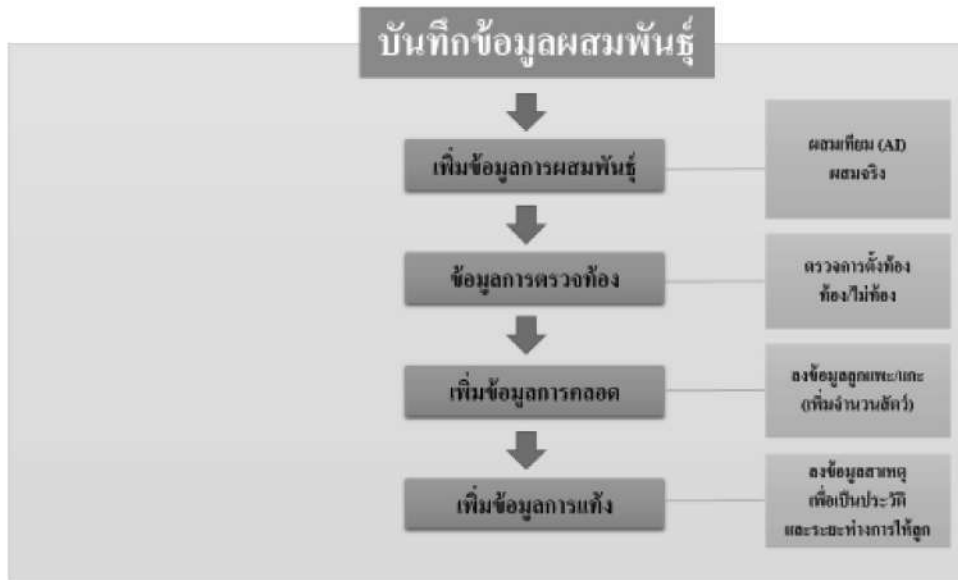
รหัสสัตว์ (รหัสสัตว์) :

วิธีการผสม :

-- กรุณาเลือก --
 -- กรุณาเลือก --
 AI
 ผสมจริง

บันทึก

3. การใช้งานระบบ E-BREEDING



3. การใช้งานระบบ E-BREEDING

เมนูบันทึกข้อมูลผสมพันธุ์ → + เพิ่มข้อมูลการคลอด

เพิ่มข้อมูลการคลอดแพะ

รายละเอียด :

หมายเลข : 58P003TAQ หมายเลข : 58M003TAK หมายเลขที่คลอด : 19052563 ไซตัส : โกลด (ไม่ทราบสายพันธุ์)

จำนวนลูกตัวผู้ (ตัวผู้) : 1 จำนวนลูกตัวเมีย (ตัวเมีย) : 1 จำนวนลูกตัวผู้ (ตายหรือคลอด) : 0 จำนวนลูกตัวเมีย (ตายหรือคลอด) : 0

จำนวนลูกที่คลอด : 1 พันธุ์ : Anglo Boer สมองหรือคลอด : 5800002 กลุ่มแม่ : Q

หมายเลข	เพศ	สี	หางถี่	น้ำหนัก (kg.)	ความยาวหาง (cm.)	ความสูง (cm.)	ความยาว (cm.)	ความยาวเส้นรอบอก (cm.)	วันที่
58M003TAK	ผู้	กตมสีเทา	1	0	0	0	0	0	19/06/2563
58P003TAQ	เมีย	กตมสีเทา	1	0	0	0	0	0	19/06/2563

ได้ใช้งาน Windows 10 | การตั้งค่า | + ลงชื่อผู้ดูแล

3. การใช้งานระบบ E-BREEDING

ตัวอย่าง ศูนย์ฯ เทพา (รหัสฟาร์ม TA) แม่พันธุ์หมายเลข 56F003TAQ คลอดลูกโคเนื้อที่เกิดในฟาร์ม เมื่อวันที่ 19/6/2563 คู่แฝด 2 ตัว (เพศผู้ 1 ตัว และ เพศเมีย 1 ตัว)

ส่งข้อมูลการผสมพันธุ์และตรวจท้อง

ส่งข้อมูลการคลอด

เบอร์ลูกแพะ ระบบนำมาจากไหน?

- 63 ปีพุทธศักราช (ตัวเลข 2 หลักสุดท้าย)
- M เพศ (M=ผู้/F=เมีย)
- 059 ลำดับที่เกิดในปีพุทธศักราชนั้นๆ
- TAQ รหัสฟาร์ม (ศูนย์ฯ เทพา)

3. การใช้งานระบบ E-BREEDING



ชนิดโคเนื้อ	เพศ	สี	ขนาดลำ	น้ำหนัก (kg.)	ความยาวรอบอก (cm.)	ความสูง (cm.)	ความยาว (cm.)	ความยาวลำรอบสะดือ (cm.)	วันที่
03M059TAQ	ผู้	ขนขาวล้วน	1	0	0	0	0	0	19062563
63F060TAQ	เมีย	ขนขาวล้วน	1	0	0	0	0	0	19062563

หมายเหตุ การให้หมายเลขลูกแพะและโคในระบบ e-Breeding ที่เกิดภายในฟาร์ม (เกิดจากแม่พันธุ์ที่อยู่ในฟาร์ม)

- ส่งจำนวนลูกเกิดและเพศ
- การลงข้อมูลลูกเกิดให้ลงข้อมูลตามลำดับ เช่น ลงข้อมูล 001 002 003 004... เป็นต้น ห้ามลงข้ามลำดับกัน
- ห้ามให้ลำดับที่เกิดซ้ำกันในปี พ.ศ. เดียวกัน (แต่ละปี 1 ตัว สามารถมีหมายเลขได้เพียง 1 เบอร์ เท่านั้น!)
- กรณีลูกเกิดต่างเพศ ระบบ e-Breeding จะให้หมายเลขกันเพศผู้ก่อนเสมอ และหมายเลขถัดไปจึงเป็นของเพศเมีย

3. การใช้งานระบบ E-BREEDING

เมนูบันทึกข้อมูลการคัดออก

โอนย้าย

- โอนข้อมูลสัตว์จากฟาร์มต้นทาง ไปยังฟาร์มปลายทาง
- ข้อมูลประจำตัวสัตว์จะถูกโอนย้ายไปยังฟาร์มปลายทางใหม่หมด (ชื่อ โฉนด)
- ฟาร์มต้นทางจำนวนสัตว์จะลดลงและทงเหลือเฉพาะข้อมูลกิจกรรม เช่น ซึ่ น้ำหนัก สวม พันธุ์ สุขภาพ เป็นต้น

ตาย

- บันทึกข้อมูลรายละเอียดการตาย
- จำนวนสัตว์ในฟาร์มจะลดลง
- ข้อมูลประจำตัวสัตว์จะคงอยู่ในฟาร์ม

ขาย

- บันทึกข้อมูลรายละเอียดการขาย (ขายให้แก่เกษตรกร)
- จำนวนสัตว์ในฟาร์มจะลดลง
- ข้อมูลประจำตัวสัตว์จะคงอยู่ในฟาร์ม

หมายเหตุ ฟาร์มต้นทางและฟาร์มปลายทางจะต้องใช้ระบบ ออ. เท่านั้น

3. การใช้งานระบบ E-BREEDING

เมนูบันทึกข้อมูลการขายน้ำมัน

ข้อมูล

ชื่อเลี้ยงสัตว์ ที่มาของเกษตรกร <input type="text" value="214070560"/>	หมู่บ้าน : <input type="text"/>	อำเภอ : <input type="text" value="-- กรุณาเลือก --"/>	ตำบล : <input type="text" value="-- กรุณาเลือก --"/>
ชื่อผู้ : <input type="text"/>	จังหวัด : <input type="text" value="-- กรุณาเลือก --"/>	เลขที่ใบอนุญาต : <input type="text"/>	หมายเลขสาขา : <input type="text" value="Choose File"/> No file chosen
จำนวนสัตว์ (บาท) : <input type="text" value="0"/>	น้ำหนักสัตว์ (กก.) : <input type="text" value="0"/>	หมายเหตุ : <input style="width: 100%;" type="text"/>	

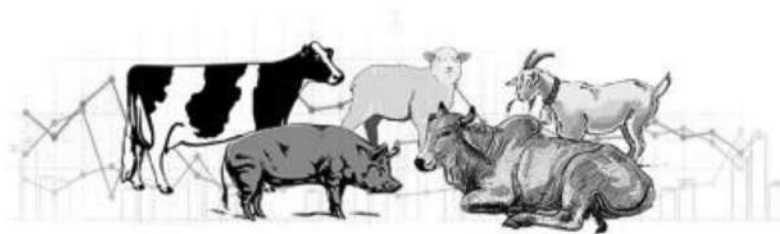
3. การใช้งานระบบ E-BREEDING

เมนูรายงาน

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| ▪ รายงานฝูงสัตว์ | ▪ รายงานประวัติการแท้ง |
| ▪ รายงานประวัติการซังน้ำหนัก/สัดส่วน | ▪ รายงานประวัติการโอนย้าย |
| ▪ รายงานประวัติด้านสุขภาพ | ▪ รายงานสรุปประวัติการขาย |
| ▪ รายงานประวัติการให้นม | ▪ รายงานประวัติการขาย |
| ▪ รายงานประวัติการผสมพันธุ์ | ▪ รายงานประวัติการตาย |
| ▪ รายงานประวัติการตรวจท้อง | ▪ รายงานผลการทดสอบโรค |
| ▪ รายงานประวัติการให้ลูก | ▪ รายงานข้อมูลฝูงสัตว์ |

4. ระบบรายงานอัจฉริยะ

รายงานอัจฉริยะ หมายถึง รายงานที่รองรับการเรียกดูข้อมูลในรูปแบบหลายมิติ (Multi-Dimensional) ผ่านระบบฐานข้อมูล e-Breeding ระยะที่ 2 และแสดงผลได้หลายรูปแบบ เพื่อนำข้อมูลไปใช้ประกอบ การตัดสินใจเชิงบริหารและวางแผนการดำเนินงานเกี่ยวกับการปรับปรุงและขยายพันธุ์สัตว์



5. การนำไปใช้ประโยชน์

- การจัดการฟาร์ม
 - ตรวจสอบข้อมูลและประเภทของสัตว์ภายในฟาร์ม
 - จำนวนยอดสัตว์ ทั้งในภาพรวมและแยกประเภท



5. การนำไปใช้ประโยชน์

- ประเมินประสิทธิภาพ
 - ประสิทธิภาพของฟาร์ม
 - ประสิทธิภาพของสัตว์

5. การนำไปใช้ประโยชน์

รายงานประวัติการขึ้นน้ำนม

วันที่ : 20/06/2563

ระยะขึ้นน้ำนม : 6 เดือน
เบอร์แม่ :
วันเดือนปีเกิด : - - -
Status : Active

ประเภทการขึ้น : ทดสอบ
โครงการ : โครงการแม่ปกติ
จำนวน : 163

ลำดับ	เบอร์แม่	พันธุ์	วค.ที่ขึ้น	ระยะขึ้น	น้ำนม (กก.)	ความยาวรอบอก (ซม.)	ความสูง (ซม.)	ความยาว (ซม.)	ความยาวเส้นรอบวง (ซม.)
1	62F079TAD	Boer-Anglo-Tribian-Native-South	21/12/2563	6 เดือน	21.00	65.00	56.00	54.00	0.00
2	62M179TAD	Boer	02/06/2563	6 เดือน (ทดลอง)	25.00	63.00	61.00	57.00	14.00
3	62M177TAD	Boer	29/05/2563	6 เดือน (ทดลอง)	27.00	65.00	62.00	58.00	14.00
4	62M176TAD	Boer	22/05/2563	6 เดือน (ทดลอง)	32.00	69.00	64.00	63.00	15.00
5	62F110TAD	Boer-Native-South	20/05/2563	6 เดือน (ทดลอง)	25.00	55.00	51.00	52.00	0.00
6	62F169TAD	Boer-Native-South	19/05/2563	6 เดือน (ทดลอง)	25.00	53.00	49.00	55.00	0.00
7	62F168TAD	Boer-Native-South	09/05/2563	6 เดือน (ทดลอง)	24.00	54.00	55.00	57.00	0.00
8	62M155TAD	Boer	09/05/2563	6 เดือน (ทดลอง)	25.00	56.00	58.00	57.00	0.00

5. การนำไปใช้ประโยชน์

รายงานประวัติการใส่ลูก

วันที่ : 20/06/2563

เบอร์แม่พันธุ์ :
วันเดือนปีเกิด : - - -

หมายเลขลูก : 163

จำนวน : 266

ลำดับ	เบอร์แม่พันธุ์	เบอร์พ่อพันธุ์	พันธุ์	จำนวนลูก (ตัว)	จำนวนลูกใส่	จำนวนลูกตาย	จำนวนลูกรอด	วันที่คลอด	ระยะห่างการใส่ลูก	รอบ ปีที่คลอด	หมายเลขลูก
1	62F068TAD	62M057TAD	Grade #	1	1	0	1	1	0	11/10/2558	62M041
2	62F068TAD	62M057TAD	Grade #	1	0	1	1	2	180	18/06/2559	62M041
3	62F068TAD	62M057TAD	Grade #	1	1	0	1	3	221	25/11/2559	62M041
4	62F068TAD	62M057TAD	Grade #	1	0	1	1	4	224	03/07/2559	62M041
5	62F068TAD	62M057TAD	Grade #	1	1	0	1	5	269	13/09/2559	62M041
6	62F068TAD	62M057TAD	Grade #	1	1	0	1	6	371	05/10/2554	62M041
7	62F068TAD	62M057TAD	Grade #	2	1	1	2	7	190	12/04/2556	62M041
8	62F068TAD	62M057TAD	Grade #	1	1	0	1	8	286	04/11/2559	62M041

5. การนำไปใช้ประโยชน์

- วิเคราะห์ข้อมูล
 - ค่าพันธุกรรมสัตว์
 - เพื่อนำไปวางแผนการผสมพันธุ์สัตว์ในอนาคตและคัดเลือกสัตว์เป็นพ่อ-แม่พันธุ์



<http://breeding.dld.go.th/th/index.php/download/87-2019-08-14-08-10-14>

5. การนำไปใช้ประโยชน์

- ใบรับรองพันธุ์ประวัติ



ด้านหน้า



ด้านหลัง

ติดต่อสอบถาม



: กลุ่มวิจัยและพัฒนาาระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์
สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ อ.บางกะปิ จ.ปทุมธานี



: ebreeding@dld.go.th

Website

: <http://122.155.204.38/Login/Login>



: 02-501-3185



ภาคผนวก

แบบฟอร์ม



ลำดับที่.....ปี.....
(สำหรับเจ้าหน้าที่กรอก)

ใบสมัคร
เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์

เขียนที่.....
วันที่เดือน.....พ.ศ.....

เรียน ปศุสัตว์อำเภอ/ผอ.ศูนย์ฯ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาวนามสกุล.....อายุ.....ปี
เลขบัตรประจำตัวประชาชน
อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....มือถือ.....

โดยมีข้อมูลฟาร์มดังนี้


- ชื่อฟาร์ม.....เครื่องหมายฟาร์ม.....
- ที่ตั้งฟาร์ม เลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
- พื้นที่ฟาร์ม.....ไร่งาน.....ตารางวา
- ชนิดสัตว์ (ที่สมัครเข้าร่วม)
 - โคเนื้อ โคนม กระบือ สุกร แพะ แกะ
 - สัตว์ปีก
 - ไก่พื้นเมือง ไก่ลูกผสมพื้นเมือง ไก่ไข่ เป็ดเทศ เป็ดไข่
 - นกกระทา อื่นๆ (ระบุ).....
- พันธุ์สัตว์และจำนวนสัตว์ (ที่สมัครเข้าร่วม)

2.1 แม่พันธุ์	รวม	ตัว	สายพันธุ์.....
2.2 พ่อพันธุ์	รวม.....	ตัว	สายพันธุ์.....
2.3 ขนาดอื่นๆ	รวม.....	ตัว	
2.4 ลูก	รวม.....	ตัว	
รวมทั้งสิ้น		ตัว	
- วัตถุประสงค์ของฟาร์ม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 - ผลิตพันธุ์แท้ ผลิตลูกผสม ผลิตเพื่อขุน อนุรักษ์ อื่นๆ(ระบุ).....
- แปลงหญ้าสำหรับเลี้ยงสัตว์
 - มี ทั้งหมด.....ไร่

พันธุ์.....	จำนวน.....ไร่	พันธุ์.....	จำนวน.....ไร่
พันธุ์.....	จำนวน.....ไร่	พันธุ์.....	จำนวน.....ไร่
 - ไม่มี

~ 2 ~

8. แหล่งน้ำที่ใช้เลี้ยงสัตว์
 น้ำประปา น้ำบาดาล น้ำบ่อ น้ำคลอง/แม่น้ำ อื่นๆ (ระบุ).....
9. อาหารที่ใช้เลี้ยงสัตว์
 อาหารธรรมชาติ อาหารสำเร็จรูป อื่นๆ (ระบุ).....
10. วิธีการเลี้ยง
 ปล่อยแพะเล็ม ชังคอก/ยีนโรง กิ่งชังกิ่งปล่อย อื่นๆ (ระบุ).....
11. การทำทะเบียนประวัติ
 มี ไม่มี
12. แหล่งบำบัดของเสียจากฟาร์ม
 มี(ระบุ) ไม่มี
13. แผนที่ตั้งฟาร์มเลี้ยงสัตว์พอสังเขปดังนี้


 เหนือ

ข้าพเจ้ามีความประสงค์ที่จะเข้าร่วมโครงการเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีของกรมปศุสัตว์
 ประเภท ใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี ปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์ อนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง
 และยินยอมที่จะให้ข้อมูลฟาร์มของข้าพเจ้าแก่กรมปศุสัตว์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการและแจ้งให้ข้าพเจ้าทราบด้วย

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ ผู้สมัคร
 (.....)

ลงชื่อ ผู้รับสมัคร
 (.....)

ตำแหน่ง ปศุสัตว์อำเภอ/ผอ.ศูนย์ฯ

หลักฐานประกอบการยื่นคำขอ

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน 1 ฉบับ
2. ภาพถ่ายบริเวณพื้นที่ฟาร์ม จำนวน 4 ภาพ



ลำดับที่.....ปี.....
(สำหรับเจ้าหน้าที่กรอก)

**แบบตรวจประเมิน
เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์**

วันที่เดือน.....พ.ศ.....

1. ข้อมูลเจ้าของฟาร์ม
ชื่อ-สกุล อยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล.....
อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....
มือถือ..... E-mail :
2. ข้อมูลฟาร์ม
2.1 ชื่อฟาร์ม..... เครื่องหมายฟาร์ม.....
2.2 ที่ตั้งฟาร์ม เลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....
2.3 พื้นที่ฟาร์ม.....ไร่งาน.....ตารางวา
3. พิกัดที่ตั้งฟาร์ม GPS Latitude : Longitude :
4. ชนิดสัตว์
 โคเนื้อ โคนม กระบือ สุกร แพะ แกะ สัตว์ปีก
5. ประเภทเครือข่าย
 ใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี ปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์ อนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง
6. พันธุ์สัตว์และจำนวนสัตว์ (ที่สมัครเข้าร่วม)
 - 6.1 แม่พันธุ์ รวม..... ตัว
พันธุ์..... จำนวน.....ตัว แหล่งที่มา.....
พันธุ์..... จำนวน.....ตัว แหล่งที่มา.....
พันธุ์..... จำนวน.....ตัว แหล่งที่มา.....
พันธุ์..... จำนวน.....ตัว แหล่งที่มา.....
 - 6.2 พ่อพันธุ์ รวม..... ตัว
พันธุ์..... จำนวน.....ตัว แหล่งที่มา.....
พันธุ์..... จำนวน.....ตัว แหล่งที่มา.....
พันธุ์..... จำนวน.....ตัว แหล่งที่มา.....
พันธุ์..... จำนวน.....ตัว แหล่งที่มา.....
 - 6.3 ขนาดอื่นๆ รวม ตัว
 - 6.4 ลูก รวม ตัว
 - รวมทั้งสิ้น ตัว**
7. วัตถุประสงค์ของฟาร์ม
 ผลิตพันธุ์แท้ ผลิตลูกผสม ผลิตเพื่อขุน ผลิตเพื่อการอนุรักษ์

~ 2 ~

8. แปลงหญ้าสำหรับเลี้ยงสัตว์

 มี ทั้งหมด.....ไร่

พันธุ์..... จำนวน.....ไร่ พันธุ์..... จำนวน.....ไร่

พันธุ์..... จำนวน.....ไร่ พันธุ์..... จำนวน.....ไร่

 ไม่มี

9. โรงเรือนเลี้ยงสัตว์

 มี.....(หลัง/โรง/คอก) ไม่มี

10. ภาวะใส่อาหาร

 มี.....(ราง/อัน/ชุด) ไม่มี

11. ภาวะบรรจุน้ำ

 มี.....(อัน/ชุด) ไม่มี

12. แหล่งบำบัดของเสียจากฟาร์ม

 มี(ระบุ) ไม่มี

13. การบันทึกข้อมูล

13.1 เครื่องหมายประจำตัวสัตว์

 มี ไม่มี

13.2 พันธุ์ประวัติ และการผสมพันธุ์

 มี ไม่มี

13.3 ผลผลิต (น้ำหนัก รอบอก การฟักไข่ อื่นๆ)

 มี ไม่มี

13.4 สุขภาพสัตว์ การรักษาโรค การป้องกันควบคุมโรค

 มี ไม่มี

13.5 การจัดการอาหารสัตว์

 มี ไม่มี

13.6 การซื้อ/ขาย/ไถ่/โอน สัตว์

 มี ไม่มี

13.7 อื่นๆ (ระบุ)

ลงชื่อ ประธานคณะกรรมการ
(.....)ลงชื่อ กรรมการ
(.....)ลงชื่อ กรรมการและเลขานุการ
(.....)ลงชื่อ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(.....) อนุมัติ เครือข่ายใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี เครือข่ายปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์ เครือข่ายอนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง ไม่อนุมัติ เพราะ.....

.....

.....

.....

ลงชื่อผู้อนุมัติ

(.....)

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์



ลำดับที่.....ปี.....
(สำหรับเจ้าหน้าที่กรอก)

ใบยกเลิกการเป็นสมาชิก
เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์

เขียนที่.....
วันที่เดือน.....พ.ศ.....

เรียน ปศุสัตว์อำเภอ/ผอ.ศูนย์ฯ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาวนามสกุล.....อายุ.....ปี
เลขบัตรประจำตัวประชาชน
อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....มือถือ.....

ตามที่ข้าพเจ้าได้รับอนุมัติเข้าเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ ตามข้อมูลดังนี้

- ทะเบียนเครือข่าย เลขที่..... ชนิดสัตว์.....
- ประเภทเครือข่าย
 ใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี
 ปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์
 อนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง
- ชื่อฟาร์ม.....เครื่องหมายฟาร์ม.....
- ที่ตั้งฟาร์ม เลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะยกเลิกการเป็นสมาชิกเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ดังกล่าว
ตั้งแต่วันที่..... เป็นต้นไป เนื่องจาก.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ พร้อมนี้ได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยานด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อเกษตรกร
(.....)

ลงชื่อเจ้าหน้าที่
(.....)

ตำแหน่ง ปศอ./ผอ.ศูนย์ฯ.....

ลงชื่อพยาน
(.....)



ลำดับที่.....ปี.....
(สำหรับเจ้าหน้าที่กรอก)

ใบขอปรับเปลี่ยนประเภทเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์

เขียนที่.....

วันที่เดือน.....พ.ศ.....

เรียน ปศุสัตว์อำเภอ/ผอ.ศูนย์ฯ.....

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาวนามสกุล.....อายุ.....ปี

เลขบัตรประจำตัวประชาชน

อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....มือถือ.....

ตามที่ข้าพเจ้าได้รับอนุมัติเข้าเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ ตามข้อมูลดังนี้

1. ทะเบียนเครือข่าย เลขที่..... ชนิดสัตว์.....
2. ประเภทเครือข่าย
 ใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี ปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์ อนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง
3. ชื่อฟาร์ม.....เครื่องหมายฟาร์ม.....
4. ที่ตั้งฟาร์ม เลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....
 จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะปรับเปลี่ยนประเภทเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์

จาก ประเภท เป็น ประเภท.....

เนื่องจาก.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อเกษตรกร

(.....)

ผลการพิจารณา เห็นชอบให้ปรับเปลี่ยน

ไม่เห็นชอบให้ปรับเปลี่ยน

เนื่องจาก.....

ลงชื่อ

(.....)

ประธาน
คณะกรรมการ

ลงชื่อ

(.....)

กรรมการ

ลงชื่อ (.....)

กรรมการ

ลงชื่อ (.....)

กรรมการและ
เลขานุการ

หลักเกณฑ์การให้คะแนนการประเมินระดับการพัฒนาเครือข่ายสัตวพันธุ์ดีกรมปศุสัตว์
ประเภทใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี
สำนักงานปศุสัตว์เขต..... จังหวัด

ชื่อเกษตรกรเครือข่าย.....ที่อยู่.....

ชนิดสัตว์.....พันธุ์.....

เกณฑ์	ตัวชี้วัด	ระดับ			คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
		A (ดี)	B (ผ่าน)	C (ไม่มี)		
ความพร้อมของเกษตรกรเครือข่าย	1. มีความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ในการเลี้ยงสัตว์				6	
	2. มีวิสัยทัศน์ หรือแนวคิดในอาชีพการเลี้ยงสัตว์				6	
	3. มีการพัฒนาความรู้อย่างต่อเนื่อง (ไม่รู้)				6	
	4. มีความสามารถในการสื่อความหมายเพื่อถ่ายทอด				6	
	5. ผู้ดูแลมีเวลา และเอาใจใส่สัตว์				6	
	รวม (คะแนน)				30	
ความพร้อมของการดำเนินงานกิจกรรมเครือข่าย	1. มีเครือข่ายที่ใช้พันธุ์กรรมหรือเป็นลูกข่าย				8	
	2. มีการนำเทคโนโลยีปรับใช้อย่างเหมาะสม				7	
	3. มีการสุขาภิบาลที่ดีสามารถเป็นตัวอย่างได้ ได้รับรองมาตรฐานฟาร์ม GAP				7	
	4. มีการปรับปรุงและพัฒนากิจการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ				8	
	รวม (คะแนน)				30	
ความสำเร็จจากการดำเนินงานกิจกรรมเครือข่าย	1. มีผลผลิตที่เกิดจากพันธุ์กรรมสัตว์พันธุ์ดีหรือเทคโนโลยีของกรมปศุสัตว์				7	
	2. มีผลผลิตที่ได้รับการยอมรับจากสมาชิกหรือเครือข่าย				7	
	3. มีผลตอบแทน และรายได้เพิ่มขึ้น				6	
	4. มีหลักฐานที่แสดงว่าได้รับการยอมรับจากชุมชน หรือท้องถิ่น หรือองค์กรอื่นๆ				7	
	5. มีกิจกรรมเด่นเป็นตัวอย่าง หรือเป็นแหล่งเรียนรู้ได้ มีผู้มาศึกษาดูงาน หรือเรียนรู้ หรือขอคำปรึกษา				7	
	6. ไม่สร้างมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมในชุมชน				6	
	รวม (คะแนน)				40	
รวมคะแนนทั้งหมด					100	

หมายเหตุ

การจัดระดับของเครือข่ายสัตวพันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ ประเภทใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี

ระดับ A (ก้าวหน้า) คะแนน 80-100 คะแนน

ระดับ B (ปานกลาง) คะแนน 70-79 คะแนน

ระดับ C (ปรับปรุง) คะแนนต่ำกว่า 70 คะแนน

หลักเกณฑ์การให้คะแนนการประเมินระดับการพัฒนาเครือข่ายสัตวพันธุ์ดีกรมปศุสัตว์
ประเภทปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์
สำนักงานปศุสัตว์เขต..... จังหวัด

ชื่อเกษตรกรเครือข่าย.....ที่อยู่.....

ชนิดสัตว์.....พันธุ์.....

เกณฑ์	ตัวชี้วัด	ระดับ			คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
		A (ดี)	B (ผ่าน)	C (ไม่มี)		
ความพร้อมของเกษตรกรเครือข่าย	1. มีความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ในการเลี้ยงสัตว์				6	
	2. มีวิสัยทัศน์ หรือแนวคิดในอาชีพการเลี้ยงสัตว์				6	
	3. มีการพัฒนาความรู้อย่างต่อเนื่อง (ไม่รู้)				6	
	4. มีความสามารถในการสื่อความหมายเพื่อถ่ายทอด				6	
	5. ผู้ดูแลมีเวลา และเอาใจใส่สัตว์				6	
	รวม (คะแนน)				30	
ความพร้อมของการดำเนินงานกิจกรรมเครือข่าย	1. มีเครือข่ายที่ใช้พันธุ์กรรมหรือเป็นลูกข่าย				6	
	2. มีการจัดเก็บข้อมูลฟาร์มตามเงื่อนไขของชนิดสัตว์และประเภทเครือข่าย				6	
	3. มีการนำเทคโนโลยีไปปรับใช้อย่างเหมาะสม				6	
	4. มีการสุขาภิบาลที่ดีสามารถเป็นตัวอย่างได้ ได้รับรองมาตรฐานฟาร์ม GAP				6	
	5. มีการปรับปรุงและพัฒนากิจการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ				6	
	รวม (คะแนน)				30	
ความสำเร็จจากการดำเนินงานกิจกรรมเครือข่าย	1. มีผลผลิตที่เป็นพันธุ์แท้				7	
	2. มีผลผลิตที่ได้รับการยอมรับจากสมาชิกหรือเครือข่าย				7	
	3. มีผลตอบแทน และรายได้เพิ่มขึ้น				6	
	4. มีหลักฐานที่แสดงว่าได้รับการยอมรับจากชุมชน หรือท้องถิ่น หรือองค์กรอื่นๆ				7	
	5. มีกิจกรรมเด่นเป็นตัวอย่าง หรือเป็นแหล่งเรียนรู้ได้ มีผู้มาศึกษาดูงาน หรือเรียนรู้ หรือขอคำปรึกษา				7	
	6. ไม่สร้างมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมในชุมชน				6	
	รวม (คะแนน)				40	
รวมคะแนนทั้งหมด					100	

หมายเหตุ

การจัดระดับของเครือข่ายสัตวพันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ ประเภทปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์

ระดับ A (ก้าวหน้า) คะแนน 80-100 คะแนน

ระดับ B (ปานกลาง) คะแนน 70-79 คะแนน

ระดับ C (ปรับปรุง) คะแนนต่ำกว่า 70 คะแนน

หลักเกณฑ์การให้คะแนนการประเมินระดับการพัฒนาเครือข่ายสัตวพันธุ์ดีกรมปศุสัตว์
ประเภทอนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง
สำนักงานปศุสัตว์เขต..... จังหวัด

ชื่อเกษตรกรเครือข่ายฯ.....ที่อยู่.....

ชนิดสัตว์.....พันธุ์.....

เกณฑ์	ตัวชี้วัด	ระดับ			คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
		A (ดี)	B (ผ่าน)	C (ไม่มี)		
ความพร้อมของเกษตรกรเครือข่าย	1. มีวิสัยทัศน์ หรือแนวคิดในการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมืองให้คงอยู่				10	
	2. มีความรู้ ทักษะ โดยการศึกษาค้นคว้าจากแหล่งอื่นๆ และพัฒนาความรู้อย่างต่อเนื่อง				10	
	3. มีความสามารถในการสื่อความหมายเพื่อถ่ายทอด				10	
	รวม (คะแนน)				30	
ความพร้อมของกิจกรรมการดำเนินงานกิจกรรมเครือข่ายฯ	1. มีการจัดเก็บข้อมูลเป็นปัจจุบัน				6	
	2. มีการใช้องค์ความรู้ในการอนุรักษ์ร่วมกับวัฒนธรรม ประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น				6	
	3. นำเทคโนโลยีมาปรับใช้อย่างเหมาะสม				6	
	4. ขยายกิจกรรมสู่สมาชิกในกลุ่มและผู้สนใจ				6	
	5. มีการสุขาภิบาลที่ดีสามารถเป็นตัวอย่างได้ ได้รับรองมาตรฐานฟาร์ม GAP				6	
	รวม (คะแนน)				30	
ความสำเร็จจากการดำเนินงานกิจกรรมเครือข่ายฯ	1. มีผลผลิตที่เป็นไปตามมาตรฐานพันธุ์แท้				8	
	2. มีการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรพันธุกรรมและเทคโนโลยีการผลิต				8	
	3. มีผู้มาศึกษาดูงาน หรือเรียนรู้ หรือขอคำปรึกษา หรือเป็นฟาร์มต้นแบบ				8	
	4. มีหลักฐานที่แสดงว่าได้รับการยอมรับจากชุมชน ฯลฯ				8	
	5. ไม่สร้างมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมในชุมชน				8	
	รวม (คะแนน)				40	
รวมคะแนนทั้งหมด					100	

หมายเหตุ

การจัดระดับของเครือข่ายสัตวพันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ ประเภทอนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง

ระดับ A (ก้าวหน้า) คะแนน 80-100 คะแนน

ระดับ B (ปานกลาง) คะแนน 70-79 คะแนน

ระดับ C (ปรับปรุง) คะแนนต่ำกว่า 70 คะแนน

คำสั่ง/ระเบียบ/ประกาศ

ร่างระเบียบกรมปศุสัตว์
ว่าด้วยการดำเนินงานเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๒)
พ.ศ.

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการดำเนินงานเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๙ ให้มีความเหมาะสมและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการดำเนินงานเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกเอกสารแนบ ๑ และ ๒ ของระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการดำเนินงานเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้เอกสารแนบ ๑ และ ๒ ท้ายระเบียบนี้แทน

ประกาศ ณ วันที่

(นายสรวิศ ธานีโต)
อธิบดีกรมปศุสัตว์



ระเบียบกรมปศุสัตว์
ว่าด้วยการดำเนินงานเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์
พ.ศ. ๒๕๕๙

โดยที่เป็นการสมควร เพื่อให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์เข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ขยายพันธุ์ อนุรักษ์สัตว์พันธุ์ดีและการใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมสัตว์พันธุ์ดี และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ สนับสนุนให้มีการผลิตและกระจายสัตว์พันธุ์ดีให้เพียงพอกับความต้องการ มีมาตรฐานการผลิตสร้างความเข้มแข็งให้กับเครือข่ายเกษตรกร และบูรณาการการทำงานของบุคลากรในพื้นที่

อาศัยอำนาจตามมาตรา ๓๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๔ อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงออกระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการดำเนินงานเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๙”

ข้อ ๒ ระเบียบที่ใช้บังคับนับตั้งแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในระเบียบนี้

“เกษตรกร” หมายความว่า บุคคลธรรมดา นิติบุคคล กลุ่มเกษตรกร สมาคม หรือชมรมที่ประกอบอาชีพเลี้ยงโคเนื้อ โคนม กระบือ สุกร แพะ แกะ สัตว์ปีก

“เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี” หมายความว่า เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกับกรมปศุสัตว์ ซึ่งนำพันธุ์กรรมสัตว์ องค์ความรู้หรือเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมของกรมปศุสัตว์ไปใช้ในกระบวนการผลิตหรือการจัดการฟาร์ม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำไปพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ ผลิตเพื่อจำหน่ายหรืออนุรักษ์ไว้

“สัตว์พันธุ์ดี” หมายความว่า โคเนื้อ โคนม กระบือ สุกร แพะ แกะ สัตว์ปีก และสัตว์อื่นๆ ที่ได้รับการพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์จากกรมปศุสัตว์

“คณะกรรมการตรวจประเมิน” หมายความว่า คณะกรรมการตรวจประเมินเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี ทำหน้าที่ตรวจประเมินฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่ขอขึ้นทะเบียนเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี

“คณะกรรมการพิจารณาผลการตรวจประเมิน” หมายความว่า คณะกรรมการพิจารณาผลการตรวจประเมินเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี ทำหน้าที่พิจารณาผลการตรวจประเมินฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่คณะกรรมการตรวจประเมินเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีเสนอ

“ศูนย์วิจัย” หมายความว่า ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ/โคนม/กระบือ/สุกร/แพะ/แกะ/สัตว์ปีก หรือศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ สังกัดสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์

ข้อ ๔ ให้อธิบดีกรมปศุสัตว์รักษาการตามระเบียบนี้

หมวด ๑
บททั่วไป

ข้อ ๕ เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี มีดังต่อไปนี้

(๑) เครือข่ายใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี เป็นเครือข่ายที่นำสัตว์พันธุ์ดี หรือน้ำเชื้อหรือตัวอ่อน จากกรมปศุสัตว์ ไปใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตเพื่อเป็นอาชีพ หรือเป็นการค้า เพื่อผลิตลูกผสมกระจายพันธุ์สู่เกษตรกรทั่วไป

(๒) เครือข่ายปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์ เป็นเครือข่ายที่นำสัตว์พันธุ์ดีหรือน้ำเชื้อหรือตัวอ่อนจากกรมปศุสัตว์ไปใช้เป็นพ่อพันธุ์หรือแม่พันธุ์ เพื่อผลิตลูกพันธุ์แท้ตามพันธุ์กรรมดั้งเดิม หรือพันธุ์ที่กรมปศุสัตว์สร้างขึ้น หรือนำไปปรับปรุงพันธุ์แท้จากแหล่งอื่นที่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ หรือกรมปศุสัตว์รับรองให้สัตว์ในฝูงมีพันธุ์กรรมดีขึ้น แต่ยังคงรักษาพันธุ์แท้เอาไว้ แล้วกระจายพันธุ์ดีขยายพันธุ์ต่อไป

(๓) เครือข่ายอนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง เป็นเครือข่ายผู้อนุรักษ์สายพันธุ์สัตว์พื้นเมืองหรือสัตว์พื้นเมืองประจำถิ่นที่หายากและใกล้สูญพันธุ์ โดยรักษาพันธุ์กรรมดั้งเดิมซึ่งเป็นพันธุ์แท้สัตว์ชนิดนั้นๆ ไม่มีการผสมข้ามพันธุ์ อีกทั้ง ไม่ได้มีวัตถุประสงค์ใช้เป็นอาหารเพียงอย่างเดียว โดยมีการอนุรักษ์ร่วมกับวัฒนธรรมและประเพณีท้องถิ่น อาจจะอนุรักษ์ในรูปของกลุ่มเกษตรกรหรือชมรมก็ได้

หมวด ๒

คุณสมบัติของผู้ขอขึ้นทะเบียนเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี

ข้อ ๖ เกษตรกรที่มีความประสงค์ขอขึ้นทะเบียนเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

(๑) กรณีเป็นบุคคลธรรมดา

(ก) มีสัญชาติไทย

(ข) มีอายุไม่ต่ำกว่า ๒๐ ปีบริบูรณ์

(ค) เลี้ยงสัตว์ชนิดที่ขอขึ้นทะเบียนมาแล้ว ไม่น้อยกว่า ๓ ปี

(๒) กรณีเป็นนิติบุคคล

(ก) จดทะเบียนถูกต้องตามกฎหมายไทย

(ข) ประกอบการเลี้ยงสัตว์ชนิดที่ขอขึ้นทะเบียนมาแล้ว ไม่น้อยกว่า ๓ ปี

(๓) กรณีเป็นกลุ่มเกษตรกร หรือสมาคม

(ก) ขึ้นทะเบียนถูกต้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

(ข) เลี้ยงสัตว์ชนิดที่ขอขึ้นทะเบียนมาแล้ว ไม่น้อยกว่า ๓ ปี

(๔) กรณีเป็นชมรม

(ก) มีสัญชาติไทย

(ข) มีอายุไม่ต่ำกว่า ๒๐ ปีบริบูรณ์

(ค) ได้รับความยินยอมจากสมาชิกชมรม

(ง) เลี้ยงสัตว์ชนิดที่ขอขึ้นทะเบียนมาแล้ว ไม่น้อยกว่า ๓ ปี

ทั้งนี้ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกรที่ขอขึ้นทะเบียนเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี ต้องมีโรงเรือน รั้ว และบริเวณเลี้ยงสัตว์เพียงพอกับจำนวนสัตว์

ข้อ ๗ เกษตรกรที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๖ ให้ยื่นคำขอ ณ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ หรือศูนย์วิจัยในพื้นที่ที่รับผิดชอบ พร้อมด้วยหลักฐานและเอกสารต่าง ๆ ที่ระบุไว้ในแบบคำขอนั้น

เมื่อได้รับคำขอดังกล่าวแล้ว ให้เจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอตรวจสอบความถูกต้องและครบถ้วนของคำขอ หลักฐาน และเอกสารต่าง ๆ แล้วส่งเรื่องให้คณะกรรมการตรวจประเมินเพื่อดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

หมวด ๓

การตรวจประเมิน

ข้อ ๘ ให้มีคณะกรรมการตรวจประเมินเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี ประกอบด้วย ปศุสัตว์จังหวัด เป็นประธานกรรมการ ปศุสัตว์อำเภอหรือผู้แทน เป็นกรรมการ

ให้ผู้อำนวยการศูนย์วิจัย ในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นกรรมการและเลขานุการ และหัวหน้ากลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อ ๙ ให้คณะกรรมการตรวจประเมิน มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) พิจารณาคณะสมบัติผู้ยื่นคำขอเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี
(๒) ตรวจประเมินฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่ขอขึ้นทะเบียนเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี ให้เป็นไปตามระเบียบและคู่มือที่กรมปศุสัตว์กำหนด

(๓) ตรวจประเมิน ตรวจสอบติดตาม ให้คำแนะนำฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี

ข้อ ๑๐ หลังจากตรวจประเมินแล้วเสร็จ ให้คณะกรรมการตรวจประเมิน พิจารณาผลการตรวจประเมินเบื้องต้น ในกรณีที่คณะกรรมการตรวจประเมินเห็นว่า ผ่านการตรวจประเมิน ให้รายงานผลการตรวจประเมินให้สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ เพื่อเสนอคณะกรรมการพิจารณาผลการตรวจประเมินพิจารณาดำเนินการต่อไป

กรณีที่คณะกรรมการตรวจประเมินเห็นว่า ไม่ผ่านการตรวจประเมิน ให้แจ้งผู้ยื่นคำขอแก้ไขปรับปรุง เพื่อทำการตรวจประเมินใหม่

หมวด ๔

การขึ้นทะเบียนเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี

ข้อ ๑๑ ให้มีคณะกรรมการพิจารณาผลการตรวจประเมินเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี ประกอบด้วย ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ เป็นประธานกรรมการ หัวหน้ากลุ่มวิจัยและพัฒนาพันธุ์สัตว์ที่เกี่ยวข้อง เป็นกรรมการ

ให้หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบการผลิตและการรับรองพันธุ์สัตว์ เป็นกรรมการและเลขานุการ

ข้อ ๑๒ ให้คณะกรรมการพิจารณาผลการตรวจประเมิน มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) พิจารณาผลการตรวจประเมินฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่ขอขึ้นทะเบียนเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี

(๒) พิจารณายกเลิกการขึ้นทะเบียนเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี

(๓) ดำเนินการเรื่องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการขึ้นทะเบียนเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี ตามที่อธิบดี

กรมปศุสัตว์สั่งการ

๔

ข้อ ๑๓ เมื่อคณะกรรมการพิจารณาผลการตรวจประเมิน ได้รับรายงานผลการตรวจประเมิน จากคณะกรรมการตรวจประเมินแล้ว ให้คณะกรรมการพิจารณาผลการตรวจประเมินดำเนินการประชุม เพื่อพิจารณาขึ้นทะเบียนเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี หากเห็นชอบให้นำเสนออธิบดีกรมปศุสัตว์หรือผู้ที่อธิบดี กรมปศุสัตว์มอบหมาย เพื่อออกหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี

ในกรณีคณะกรรมการพิจารณาผลการตรวจประเมิน ไม่เห็นชอบให้ขึ้นทะเบียนเป็นเครือข่าย สัตว์พันธุ์ดี ให้มีหนังสือแจ้งผู้ยื่นคำขอทราบ

ข้อ ๑๔ เมื่อออกหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีแล้ว ให้สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ ออกบัตรประจำตัวเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี โดยให้มีอายุ ๓ ปี

หมวด ๕

เงื่อนไข และสิทธิประโยชน์สำหรับเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี

ข้อ ๑๕ เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) มีอาหารเพียงพอต่อความต้องการของสัตว์ พร้อมอาหารสำรอง

(๒) มีน้ำและอุปกรณ์ให้น้ำเพียงพอกับจำนวนสัตว์

(๓) จัดเก็บข้อมูลตามคู่มือที่กรมปศุสัตว์กำหนด

(๔) กรณีเกิดโรคขึ้นภายในฟาร์มต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์เข้าตรวจสอบโรคทันที

และต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่

(๕) ปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือเงื่อนไขของเครือข่ายในแต่ละประเภท และชนิดสัตว์

(๖) การมีแม่พันธุ์สัตว์ตามเงื่อนไขที่กรมปศุสัตว์กำหนด ตามเอกสารแนบ ๑

ข้อ ๑๖ เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี ได้รับสิทธิประโยชน์ ดังต่อไปนี้

(๑) ได้รับสิทธิการจัดซื้อสัตว์พันธุ์ดีจากกรมปศุสัตว์ ตามระเบียบ ข้อปฏิบัติหรือข้อกำหนด แต่ละประเภทเครือข่ายและชนิดสัตว์

(๒) ได้รับข้อมูลข่าวสาร ระบบสารสนเทศ เทคโนโลยีการผลิตและการตลาด เพื่อพัฒนา ศักยภาพการผลิตจากกรมปศุสัตว์

(๓) ได้รับโอกาสในการเข้าร่วมประชุม สัมมนา พัฒนาองค์ความรู้ ตลอดจนเข้าเยี่ยมชม ศึกษา ดูงานฟาร์มปศุสัตว์ภายในศูนย์วิจัย ของกรมปศุสัตว์ รวมทั้งเครือข่ายอื่นๆ

(๔) ได้รับการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร เพื่อการประชาสัมพันธ์ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และซื้อ-ขาย พันธุ์สัตว์กับเครือข่ายหรือเกษตรกรอื่นๆ

(๕) ได้รับการรับรองพันธุ์และรับรองระดับสายเลือดพันธุ์สัตว์ตามที่ร้องขอ ตามเงื่อนไขของ กรมปศุสัตว์

(๖) ได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ตามศักยภาพของหน่วยงานกรมปศุสัตว์ในพื้นที่

หมวด ๖

สิทธิการขอซื้อสัตว์พันธุ์ดี

ข้อ ๑๗ เมื่อได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีแล้ว เกษตรกรที่ได้รับการขึ้นทะเบียน มีสิทธิขอซื้อสัตว์พันธุ์ดี โดยยื่นแบบแสดงความจำนง ณ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ หรือศูนย์วิจัย ในพื้นที่ รับผิดชอบ เพื่อขึ้นบัญชีจองตามลำดับ

๕

สำหรับการขอซื้อสัตว์ในครั้งต่อไป เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีมีสิทธิขอซื้อสัตว์พันธุ์ดี เมื่อปรากฏว่าผ่านการประเมินระดับการพัฒนาจากคณะกรรมการตรวจประเมินในระดับปานกลาง หรือร้อยละ ๖๖.๖๗ ขึ้นไป

ข้อ ๑๘ การจำหน่ายสัตว์พันธุ์ดีให้แก่เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี ให้ปฏิบัติตามระเบียบของทางราชการ

หมวด ๗

การควบคุมและติดตามดูแล

ข้อ ๑๙ ให้คณะกรรมการตรวจประเมิน ทำการตรวจประเมินเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี อย่างน้อย ปีละ ๑ ครั้ง หากพบว่าเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีนั้น ไม่ดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ ให้คณะกรรมการตรวจประเมิน เสนอคณะกรรมการพิจารณาผลการตรวจประเมินเพื่อทำการยกเลิกการขึ้นทะเบียนเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี

เมื่อคณะกรรมการพิจารณาผลการตรวจประเมินได้รับเรื่องตามวรรคหนึ่ง ให้คณะกรรมการพิจารณาผลการตรวจประเมินพิจารณายกเลิกการขึ้นทะเบียน และแจ้งให้เกษตรกรทราบและส่งคืนหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ทราบหนังสือยกเลิกการขึ้นทะเบียน

ข้อ ๒๐ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ และศูนย์วิจัยฯ ในพื้นที่รับผิดชอบ ประสานความร่วมมือกัน ติดตามดูแล เยี่ยมเยียน ให้คำแนะนำข้อมูลวิชาการด้านต่าง ๆ เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยี รวมทั้งแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการจัดการฟาร์มแก่เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี ตลอดจนรายงานความก้าวหน้าและปัญหาอุปสรรค ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์อย่างสม่ำเสมอ

ข้อ ๒๑ การรายงานข้อมูลเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี

(๑) ให้สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ กำกับ ดูแล ติดตามข้อมูลเบื้องต้น การดำเนินงานของเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีในพื้นที่รับผิดชอบ และรายงานให้กรมปศุสัตว์ทราบตามแบบรายงานที่กำหนด

(๒) ให้ศูนย์วิจัยฯ กำกับ ดูแล ติดตามข้อมูลทางวิชาการ การดำเนินงานของเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีในพื้นที่รับผิดชอบ และรายงานให้กรมปศุสัตว์ทราบตามแบบรายงานที่กำหนด

หมวด ๘

การเพิกถอนสิทธิ และการยกเลิกการขึ้นทะเบียน

ข้อ ๒๒ ในกรณีเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือเงื่อนไขของเครือข่ายในแต่ละประเภทและชนิดสัตว์ ตามเอกสารแนบ ๒ ให้คณะกรรมการตรวจประเมิน รวบรวมหลักฐานเสนอให้คณะกรรมการพิจารณาผลการตรวจประเมินพิจารณาเพิกถอนสิทธิในการซื้อสัตว์ชั่วคราว หรือถาวร แล้วแต่กรณี

เมื่อคณะกรรมการพิจารณาผลการตรวจประเมินได้รับเรื่องตามวรรคหนึ่ง ให้คณะกรรมการพิจารณาผลการตรวจประเมินพิจารณาเพิกถอนสิทธิในการซื้อสัตว์ และแจ้งให้เกษตรกรทราบ

ข้อ ๒๓ นอกจากการยกเลิกการขึ้นทะเบียนเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีตามข้อ ๑๙ แล้ว อาจถูกยกเลิกในกรณีดังต่อไปนี้

- (๑) เกษตรกรที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเสียชีวิต
- (๒) เกษตรกรที่ได้รับการขึ้นทะเบียนแจ้งการขอยกเลิกเป็นสายลักษณะอักษร
- (๓) เกษตรกรที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถูกเพิกถอนสิทธิในการซื้อสัตว์ถาวร

๖

หมวด ๙
การอุทธรณ์

ข้อ ๒๔ เกษตรกรที่ถูกยกเลิกการขึ้นทะเบียนตามข้อ ๑๙ หรือเพิกถอนสิทธิการซื้อสัตว์พันธุ์ดีชั่วคราวหรือถาวรตามข้อ ๒๒ มีสิทธิอุทธรณ์เป็นหนังสือต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการตรวจประเมินภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ทราบการยกเลิกการขึ้นทะเบียน หรือเพิกถอนสิทธิการซื้อ

ให้คณะกรรมการพิจารณาผลการตรวจประเมิน พิจารณาคำอุทธรณ์และแจ้งผลการพิจารณาให้ผู้อุทธรณ์ทราบภายใน ๓๐ วัน

คำวินิจฉัยของคณะกรรมการพิจารณาผลการตรวจประเมินให้เป็นที่สุด

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๒๕ สำหรับเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีที่ได้รับการรับรองและขึ้นทะเบียนไว้แล้วอยู่ก่อนระเบียบนี้มีผลใช้บังคับ ให้ถือว่าเป็นเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙



(นายยุทธ ทรินทรานนท์)
อธิบดีกรมปศุสัตว์

การมีแม่พันธุ์สัตว์ตามเงื่อนไขของประเภทเครือข่ายและชนิดสัตว์

ที่	ชนิดสัตว์	ประเภทเครือข่าย			หมายเหตุ
		ใช้ประโยชน์ พันธุ์กรรม และเทคโนโลยี	ปรับปรุงพันธุ์ และขยายพันธุ์	อนุรักษ์พันธุ์ สัตว์พื้นเมือง	
๑	โคเนื้อ	๓ ตัวขึ้นไป	๕ ตัวขึ้นไป	ไม่กำหนด	แต่ละชนิดสัตว์ สมัครเข้าเป็น เครือข่ายได้เพียงประเภทเดียว เท่านั้น
๒	โคนม	๓ ตัวขึ้นไป	๕ ตัวขึ้นไป	ไม่กำหนด	
๓	กระบือ	๓ ตัวขึ้นไป	๕ ตัวขึ้นไป	ไม่กำหนด	
๔	แพะ	๑๐ ตัวขึ้นไป	๒๐ ตัวขึ้นไป	๑๐ ตัวขึ้นไป	
๕	แกะ	๑๐ ตัวขึ้นไป	๒๐ ตัวขึ้นไป	๑๐ ตัวขึ้นไป	
๖	สุกร	๑๐ ตัวขึ้นไป	๑๕ ตัวขึ้นไป	ไม่กำหนด	
๗	สัตว์ปีก	๑๐ ตัวขึ้นไป	๑๐๐ ตัวขึ้นไป	ไม่กำหนด	

สิทธิในการซื้อสัตว์ การครอบครองสัตว์และการเพิกถอนสิทธิของเครือข่ายสัตวพันธุ์ดีกรมปศุสัตว์

หน่วยงาน	ประเภทเครือข่าย	สิทธิในการซื้อสัตว์ (ตัว)			สิทธิในการซื้อสัตว์ครั้งต่อไป (ปี)	การครอบครองสัตว์ (ปี)			การเพิกถอนสิทธิซื้อสัตว์ (ปี)		
		พ่อ	แม่	ลูก		พ่อ	แม่	ลูก	ผิดเงื่อนไขการครอบครอง	ไม่ส่งข้อมูลหรือรายงานเป็นเวลา ๖ เดือน	ไม่ให้ความร่วมมือหรืออื่นๆ
กลุ่มวิจัยและพัฒนาโคเนื้อ	ใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี	๑	๒	-	๑	๒	๒	-	๕	๕	๕
	ปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์	๑	๒	-	๑	๒	๒	-	๕	๕	๕
	อนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง	๑	๒	-	๑	๒	๒	-	๕	๕	๕
กลุ่มวิจัยและพัฒนาโคนม	ใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี	-	๕	-	-	-	ให้ผลผลิตไม่น้อยกว่า ๑ lactation	-	๑	๑	๑
	ปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	อนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง	๑	๕	-	-	-	๓	-	๑	๑	๑
กลุ่มวิจัยและพัฒนากะบือ	ใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี	๑	๒	-	๑	๒	๒	-	๕	๕	๕
	ปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์	๑	๒	-	๑	๒	๒	-	๕	๕	๕
	อนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง	๑	๒	-	๑	๒	๒	-	๕	๕	๕
กลุ่มวิจัยและพัฒนาสุนัข	ใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี	ไม่เกิน ๕	ไม่เกิน ๕	ไม่เกิน ๑๕	- ตัวผู้ ๒ ปี - ตัวเมีย ๒ ปี - ลูก ๑ ปี	๑	๒	๒	๑	๑	ระงับสิทธิตลอดไป
	ปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์	ไม่เกิน ๕	ไม่เกิน ๑๐	ไม่เกิน ๒๕	- ตัวผู้ ๒ ปี - ตัวเมีย ๒ ปี - ลูก ๑ ปี	๑	๒	๒	๑	๑	ระงับสิทธิตลอดไป
	อนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กลุ่มวิจัยและพัฒนาแพะแกะ	ใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี	๒	๖	-	๑	ให้ลูกมาแล้ว ๒ ครั้งขึ้นไป		-	๓	๑	๕
	ปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์	๒	๖	-	๑			๓			๕
	อนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง	๒	๖	-	๑			๓			๕
กลุ่มวิจัยและพัฒนาลูกหมู	ใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี	๔๐	ไม่เกิน ๑๐๐	คละเพศ ไม่เกิน ๒,๐๐๐	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๐.๖
	ปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์	๔๐	ไม่เกิน ๑๐๐	คละเพศ ไม่เกิน ๒,๐๐๐	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๐.๖
	อนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง	๔	ไม่เกิน ๒๐	คละเพศ ไม่เกิน ๑๐๐	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๐.๖

คำอธิบายเพิ่มเติม

- สิทธิในการซื้อสัตว์ หมายถึง จำนวนสัตว์ที่ควรขายให้เครือข่ายในแต่ละครั้ง แยกเป็น พ่อพันธุ์ แม่พันธุ์ หรือลูกสัตว์ (เช่น ลูกหย่านม ลูกแรกเกิด ฯลฯ) โดยคำนึงถึงความเหมาะสมในการสร้างความยั่งยืน หรือผลผลิตสัตว์แทนกรมปศุสัตว์ได้
- สิทธิในการซื้อสัตว์ครั้งต่อไป หมายถึง ระยะเวลาหรือข้อกำหนดในการซื้อสัตว์ครั้งถัดไป หลังจากได้สิทธิแล้ว
- การครอบครองสัตว์ หมายถึง ระยะเวลาที่เหมาะสมในการครอบครองสัตว์ที่ซื้อจากกรมปศุสัตว์ เพื่อให้พันธุ์กรรมสัตว์ได้ใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่าที่สุด ไม่นำไปขายหรือฝากก่อน
- การเพิกถอนสิทธิ หมายถึง ระยะเวลาในการระงับสิทธิเข้าร่วมเป็นเครือข่ายอันเนื่องมาจากผิดเงื่อนไขในการครอบครองสัตว์ หรือไม่ส่งรายงาน หรือข้อมูลหรือไม่ให้ความร่วมมือตามเงื่อนไขการเข้าร่วมเป็นเครือข่ายตามประเภทและชนิดสัตว์นั้น



ประกาศกรมปศุสัตว์
ที่ ๕๕๖/๒๕๖๒

เรื่อง ราคาจำหน่ายพันธุ์สัตว์ของเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๒

เพื่อให้การจำหน่ายพันธุ์สัตว์ของเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ มีความสอดคล้องกับราคาสัตว์ในสถานการณ์ในปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และแก้ไขเพิ่มเติม อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง ราคาจำหน่ายพันธุ์สัตว์ของเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๒”

ข้อ ๒ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้กับเครือข่ายฯ ที่ได้รับพันธุ์สัตว์ของกรมปศุสัตว์ เพื่อจำหน่ายสัตว์พันธุ์ที่เกิดจากพันธุกรรมของกรมปศุสัตว์ให้แก่เกษตรกรทั่วไป

ข้อ ๓ ราคาพันธุ์สัตว์ของเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์

(๑) โคเนื้อ พันธุ์บราห์มัน ให้ใช้ราคาจำหน่ายต่อตัว หรือน้ำหนักตัว ดังนี้

เพศผู้และเพศเมีย หย่านม น้ำหนัก ๒๐๐ กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ ๑๘๐ บาท

คิดเพิ่มค่าสายพันธุ์ ๓,๐๐๐ - ๕,๐๐๐ บาทต่อตัว

(๒) โคนม พันธุ์ขาว-ดำ และลูกผสม เพศเมีย (อู้มท้อง) ราคา กิโลกรัมละ ๑๐๐ บาท

(๓) กระบือพื้นเมือง ให้ใช้ราคาจำหน่ายต่อตัว ตามเพศ และน้ำหนัก ดังนี้

(ก) เพศผู้ หย่านม - ๘ ปี ราคา กิโลกรัมละ ๑๒๐ บาท

คิดเพิ่มค่าสายพันธุ์ ๓,๐๐๐ - ๕,๐๐๐ บาทต่อตัว

(ข) เพศเมีย หย่านม - ๑๐ ปี ราคา กิโลกรัมละ ๑๒๐ บาท

คิดเพิ่มค่าสายพันธุ์ ๓,๐๐๐ - ๕,๐๐๐ บาทต่อตัว

(๔) สุกร ให้ใช้ราคาจำหน่ายต่อตัว ตามเพศ และน้ำหนัก ดังนี้

(ก) เพศผู้และเพศเมีย น้ำหนัก ๑๖ กิโลกรัม ลดจากราคาสมาคมผู้เลี้ยง

สุกรแห่งชาติ กิโลกรัมละ ๕ บาท

(ข) สุกรผ่านการทดสอบพันธุ์/สุกรโต

๑. เพศผู้และเพศเมีย น้ำหนัก ๒๐ - ๔๐ กิโลกรัม ตามราคาสมาคมผู้เลี้ยง

สุกรแห่งชาติ คิดเพิ่มค่าสายพันธุ์ ๒,๐๐๐ บาทต่อตัว

๒. เพศผู้และเพศเมีย น้ำหนัก ๔๑ - ๑๐๐ กิโลกรัม ตามราคาสมาคมผู้เลี้ยง

สุกรแห่งชาติ คิดเพิ่มค่าสายพันธุ์ ๔,๐๐๐ บาทต่อตัว

(ค) สุกรสองสาย เพศเมีย น้ำหนักไม่เกิน ๑๕ กิโลกรัม ตามราคาสมาคมผู้เลี้ยง

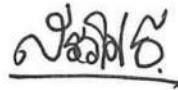
สุกรแห่งชาติ คิดเพิ่มค่าสายพันธุ์ ๒,๐๐๐ บาทต่อตัว

/(๕) แพะ ...

- ๒ -

- (๕) แพะ ให้ใช้ราคาจำหน่ายต่อตัว ทั้งเพศผู้และเพศเมีย หรือตามน้ำหนักตัว ดังนี้
- (ก) แพะเนื้อ
- | | |
|---|------------------------|
| ๑. แพะเนื้อพันธุ์บอร์ อายุ ๓ เดือน | ราคากิโลกรัมละ ๓๐๐ บาท |
| ๒. แพะเนื้อพันธุ์แองโกลนูเบียน อายุ ๓ เดือน | ราคากิโลกรัมละ ๑๕๐ บาท |
- (ข) แพะนม หย่านม
- | | |
|--|------------------------|
| | ราคากิโลกรัมละ ๓๐๐ บาท |
|--|------------------------|
- (๖) สัตว์ปีก ให้ใช้ราคาจำหน่ายต่อตัว ดังนี้
- (ก) ไก่พื้นเมืองกรมปศุสัตว์ คละเพศ อายุไม่เกิน ๑ สัปดาห์
- | | |
|-----------|--------|
| ราคาคู่ละ | ๑๙ บาท |
|-----------|--------|
- (ข) เป็ดเทศ คละเพศ อายุไม่เกิน ๑ สัปดาห์
- | | |
|-----------|--------|
| ราคาคู่ละ | ๓๐ บาท |
|-----------|--------|
- (ค) เป็ดไข่
- | | |
|----------------------------------|------------------|
| ๑. เพศผู้ อายุไม่เกิน ๑ สัปดาห์ | ราคาคู่ละ ๒ บาท |
| ๒. เพศเมีย อายุไม่เกิน ๑ สัปดาห์ | ราคาคู่ละ ๑๕ บาท |

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายสรวิศ ชานิติ)
อธิบดีกรมปศุสัตว์



คำสั่งกรมปศุสัตว์
ที่ ๓๒๓ /๒๕๖๓

เรื่อง กำหนดพื้นที่ปฏิบัติงานของหน่วยงานที่สังกัดสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์

เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปด้วยความคล่องตัว รวดเร็ว การดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์อย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้กำหนดพื้นที่ปฏิบัติงานของหน่วยงานที่สังกัดสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ ซึ่งเป็นหน่วยงานสังกัดราชการส่วนกลาง แต่มีสำนักงานอยู่ในส่วนภูมิภาค

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ จึงให้ยกเลิกคำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ ๗๘๔/๒๕๔๕ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๔๕ เรื่อง กำหนดพื้นที่ปฏิบัติงานของหน่วยงานที่สังกัดกองบำรุงพันธุ์สัตว์ และกำหนดพื้นที่ปฏิบัติงานของหน่วยงานที่สังกัดสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ดังนี้

๑. ให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดลพบุรี มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดลพบุรี จังหวัดชัยนาท และดูแลเครือข่ายผู้เลี้ยงโคเนื้อทั่วประเทศ

๒. ให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดนครราชสีมา มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดสระบุรี จังหวัดลพบุรี และดูแลเครือข่ายผู้เลี้ยงโคนมทั่วประเทศ

๓. ให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุกร ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดนครราชสีมา มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดนครราชสีมา และดูแลเครือข่ายผู้เลี้ยงสุกรทั่วประเทศ

๔. ให้ศูนย์วิจัยและพัฒนากระบือ ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดสุรินทร์ มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดสุรินทร์ และดูแลเครือข่ายผู้เลี้ยงกระบือทั่วประเทศ

๕. ให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดปราจีนบุรี มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดสมุทรปราการ และดูแลเครือข่ายผู้เลี้ยงสัตว์ปีกทั่วประเทศ

๖. ให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะ ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดยะลา มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดยะลา จังหวัดสตูล และดูแลเครือข่ายผู้เลี้ยงแพะแกะทั่วประเทศ

๗. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ทับทิม ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดสระบุรี มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดนนทบุรี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดสระบุรี จังหวัดสิงห์บุรี และจังหวัดอ่างทอง

๘. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สระแก้ว ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดสระแก้ว มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดสระแก้ว และจังหวัดนครนายก

๙. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดจันทบุรี มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดตราด

/๑๐. ให้ศูนย์วิจัย...

๑๐. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปราจีนบุรี ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดปราจีนบุรี มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี และจังหวัดสมุทรปราการ

๑๑. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดระยอง มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดระยอง และจังหวัดชลบุรี

๑๒. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์อุบลราชธานี ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดอุบลราชธานี มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดอุบลราชธานี และจังหวัดอำนาจเจริญ

๑๓. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ชัยภูมิ ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดชัยภูมิ มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดชัยภูมิ

๑๔. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์บุรีรัมย์ ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดบุรีรัมย์ มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดบุรีรัมย์

๑๕. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ศรีสะเกษ ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดศรีสะเกษ มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดศรีสะเกษ และจังหวัดยโสธร

๑๖. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ท่าพระ ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดขอนแก่น มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดขอนแก่น และจังหวัดกาฬสินธุ์

๑๗. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สกลนคร ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดสกลนคร มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดสกลนคร และจังหวัดมุกดาหาร

๑๘. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครพนม ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดนครพนม มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดนครพนม และจังหวัดบึงกาฬ

๑๙. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เลย ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดเลย มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดเลย และจังหวัดหนองบัวลำภู

๒๐. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์มหาสารคาม ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดมหาสารคาม มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดมหาสารคาม และจังหวัดร้อยเอ็ด

๒๑. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์อุดรธานี ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดอุดรธานี มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดอุดรธานี และจังหวัดหนองคาย

๒๒. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เชียงใหม่ ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดเชียงใหม่ มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดลำปาง และจังหวัดลำพูน

๒๓. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แพร่ ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดแพร่ มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดแพร่ และจังหวัดน่าน

๒๔. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดพะเยา มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดพะเยา และจังหวัดเชียงราย

๒๕. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แม่ฮ่องสอน ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน

๒๖. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ตาก ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดตาก มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดตาก และจังหวัดสุโขทัย

๒๗. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พิษณุโลก ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดพิษณุโลก มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดเพชรบูรณ์ และจังหวัดอุตรดิตถ์

/๒๘. ให้ศูนย์วิจัย...

๒๘. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครสวรรค์ ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดนครสวรรค์ มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร และจังหวัดเพชรบูรณ์

๒๙. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์อุทัยธานี ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดอุทัยธานี มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดอุทัยธานี และจังหวัดกำแพงเพชร

๓๐. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หนองบัว ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดราชบุรี มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดราชบุรี จังหวัดสมุทรสงคราม และจังหวัดสมุทรสาคร

๓๑. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุพรรณบุรี ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดสุพรรณบุรี มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดนครปฐม และจังหวัดกาญจนบุรี

๓๒. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดเพชรบุรี

๓๓. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดชุมพร และจังหวัดระนอง

๓๔. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์กระบี่ ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดกระบี่ มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดกระบี่ จังหวัดพังงา และจังหวัดภูเก็ต

๓๕. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครศรีธรรมราช ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดนครศรีธรรมราช มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓๖. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ตรัง ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดตรัง มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดตรัง และจังหวัดพัทลุง

๓๗. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เทพา ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดสงขลา มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดสงขลา และจังหวัดสตูล

๓๘. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปัตตานี ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดปัตตานี มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดปัตตานี

๓๙. ให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นราธิวาส ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่จังหวัดนราธิวาส มีเขตพื้นที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบในท้องที่จังหวัดนราธิวาส

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายสรวิศ ธานีโต)
อธิบดีกรมปศุสัตว์



กรมปศุสัตว์



กลุ่มพัฒนาระบบการผลิตและการรับรองพันธุ์สัตว์
สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์

โทรศัพท์ 0 2501 3184 ต่อ 105
E-mail : breeding9@dld.go.th