



## เครือข่ายสุกร

๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐

ระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยฟาร์มเครือข่ายสุกร พ.ศ. ๒๕๕๕

### วัตถุประสงค์ในการดำเนินการฟาร์มเครือข่ายผู้เลี้ยงสุกร

เพื่อให้เกิดการร่วมมือกันระหว่างภาครัฐโดยกรมปศุสัตว์ และภาคเกษตรกรในส่วนของผู้เลี้ยงสุกรเพื่อใช้ประโยชน์จากพันธูกรรมสุกรและมีส่วนร่วมในการพัฒนาพันธูสุกรให้เหมาะสมกับระบบการผลิตสุกร และให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

### ประเภทฟาร์มเครือข่ายเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร

ฟาร์มเครือข่ายสัตว์เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรของกรมปศุสัตว์ มี 3 ประเภทคือ

#### 1. เครือข่ายใช้ประโยชน์พันธูกรรมและเทคโนโลยี (Clientele) หรือเรียกว่า “ลูกค้า”

มีลักษณะที่ซื้อพันธูสัตว์จากสำนักพัฒนาพันธูสัตว์ไปใช้ในกระบวนการผลิต ซึ่งรวมทั้งการใช้องค์ความรู้ และนำเทคโนโลยีการจัดการฟาร์ม และระบบสารสนเทศของกรมปศุสัตว์ไปใช้ในฟาร์มของตน เครือข่ายประเภทนี้จะมีการเก็บข้อมูลฟาร์ม ข้อมูลการใช้ประโยชน์ ต้นทุนการผลิต และอื่นๆ เครือข่ายกลุ่มนี้เป็นผู้ใช้ประโยชน์ ยังไม่สามารถทำหน้าที่ผลิตสัตว์พันธูดีแทนกรมปศุสัตว์ได้ ซึ่งสามารถแบ่งกลุ่มได้คือ เกษตรกรรายย่อย กลุ่มเกษตรกร และฟาร์มที่ผลิตในเชิงการค้า เกษตรกรเหล่านี้เป็นฟาร์มเครือข่ายที่นำพันธูกรรมสุกรของกรมปศุสัตว์ไปใช้ประโยชน์โดยตรง ไม่ได้มีการขยายพันธูและรักษาพันธูกรรมดังกล่าว เมื่อต้องการใช้พันธูกรรมใหม่อีกครั้งก็จะทำการติดต่อเพื่อขอรับพันธูกรรมใหม่อีกครั้งหนึ่ง

เมื่อเทียบระดับฟาร์มเครือข่ายระดับผู้ใช้ประโยชน์นี้กับระบบอุตสาหกรรมการผลิตสุกรเป็นเกษตรกรในระดับ PS และสุกรขุน โดยที่เกษตรกรในระดับ PS เป็นเกษตรกรที่เลี้ยงสุกรแม่ลูกผสมสองสายซึ่งเกิดจากพันธูแลนด์เรซและพันธูลาร์จไวท์ และใช้พ่อพันธูสุดท้ายผสมพันธูเพื่อผลิตเป็นสุกรสามสายพันธูสำหรับใช้ขุนต่อไป เกษตรกรบางรายอาจเลี้ยงขุนสุกรด้วย หรือจำหน่ายลูกสุกรให้กับเกษตรกรรายย่อยเพื่อนำไปขุน ดังนั้นฟาร์มเครือข่ายในระดับนี้จึงต้องรับพันธูกรรมที่ดีคือ แม่พันธูสองสายและพ่อพันธูสุดท้ายจาก GP และ GGP

#### 2. เครือข่ายปรับปรุงพันธูและขยายพันธู (Partners / Network) หรือเรียกย่อว่า “เครือข่ายผู้ผลิตพันธูสัตว์”

ฟาร์มเครือข่ายประเภทนี้มีกิจกรรมการปรับปรุงพันธู และขยายพันธูสัตว์ สามารถจำหน่ายพันธูสัตว์ของกรมปศุสัตว์ ให้กับเกษตรกรทั่วไปได้ เครือข่ายประเภทนี้จะต้องมีการจัดเก็บข้อมูล และนำมาใช้ประโยชน์ตามหลักการปรับปรุงพันธูสัตว์ที่ดี มีการติดต่อสื่อสารระหว่างฟาร์มและสำนักพัฒนาพันธูสัตว์อย่างต่อเนื่อง และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ เครือข่ายประเภทนี้จะสามารถพัฒนาให้เป็นฟาร์มต้นแบบที่ผลิตสัตว์พันธูดี และใช้เทคโนโลยีของกรมปศุสัตว์ โดยกรมปศุสัตว์ให้การรับรองพันธูสัตว์ภายในฟาร์มของเครือข่ายได้ สามารถเป็นตัวแทนของกรมปศุสัตว์ในพื้นที่ได้ และกระจายพันธูกรรมสัตว์พันธูดีของกรมปศุสัตว์ให้กับเกษตรกรทั่วไปได้ ซึ่งสามารถแบ่งกลุ่มได้คือ เกษตรกรรายย่อย กลุ่มเกษตรกร และฟาร์มที่ผลิตในเชิงการค้า



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

**ฟาร์มเครือข่ายขยายพันธุ์สุกร** เป็นฟาร์มเครือข่ายที่เลี้ยงสุกรพันธุ์แท้สายแม่พันธุ์ และสุกรพันธุ์แท้สายพ่อพันธุ์ โดยสุกรพันธุ์แท้สายแม่พันธุ์ คือสุกรพันธุ์แลนด์เรซ และสุกรพันธุ์ลาร์จไวท์ เพื่อใช้สำหรับผลิตสุกรพันธุ์แท้แลนด์เรซ หรือลาร์จไวท์ หรือผสมข้ามพันธุ์เพื่อผลิตเป็นสุกรสองสายพันธุ์สำหรับเป็นแม่พันธุ์ทดแทนภายในฟาร์ม หรือจำหน่ายเป็นแม่สุกรสองสาย ส่วนสุกรพันธุ์แท้สายพ่อพันธุ์อาจเป็นฟาร์มที่เลี้ยงเพื่อผลิตสุกรพันธุ์แท้สายพ่อพันธุ์ โดยสุกรพันธุ์แท้เหล่านี้จะเป็นพันธุ์กรรมสุกรของกรมปศุสัตว์ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานพันธุ์กรรมโดยกรมปศุสัตว์ ฟาร์มเครือข่ายระดับขยายพันธุ์เมื่อเทียบกับระบบอุตสาหกรรมการผลิตสุกรจะเป็นเกษตรกรในระดับ GP

### 3. เครือข่ายอนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมือง (Conservation)

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

#### วัตถุประสงค์ในการสร้างฟาร์มเครือข่าย

1. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึง และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมสัตว์พันธุ์ดีและเทคโนโลยีของกรมปศุสัตว์
2. เพื่อขยายฐานพันธุกรรมในการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์สัตว์และรับรองพันธุ์สัตว์
3. เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และอนุรักษ์สัตว์พันธุ์พื้นเมืองไทย ในการคุ้มครองพันธุกรรมสัตว์ของประเทศไทยใน ระดับประเทศและระดับนานาชาติ
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. สามารถเข้าร่วมประชุมหรือกิจกรรมกับหน่วยงานของกรมปศุสัตว์ได้ตามสมควร

### 😊 คุณสมบัติของฟาร์มเครือข่ายแต่ละประเภท

#### 1. เครือข่ายใช้ประโยชน์พันธุกรรมและเทคโนโลยี

- มีจำนวนแม่พันธุ์ 10 แม่ขึ้นไป
- มีระบบสำหรับการเลี้ยงสุกรขุน
- มีประสบการณ์ในการเลี้ยงสุกร
- มีการทำวัคซีนป้องกันโรคพื้นฐาน
- มีการจัดทำบันทึกข้อมูลฟาร์มสุกรพื้นฐาน เช่น ทะเบียนสุกร บัญชีฟาร์ม บัตรหน้าคอก
- มีการจัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่ายภายในฟาร์ม (บัญชีครัวเรือน)
- มีความพร้อมที่จะให้ความร่วมมือในการเก็บบันทึกข้อมูลได้ และจัดส่งข้อมูลให้กับกรมปศุสัตว์ได้อย่างสม่ำเสมอ
- สามารถให้เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์เข้าเยี่ยมชมฟาร์ม และติดตามงานได้
- สามารถเข้าร่วมประชุมหรือกิจกรรมกับหน่วยงานของกรมปศุสัตว์ได้
- มีความตั้งใจในการทำงานร่วมกับระบบฟาร์มเครือข่ายผู้เลี้ยงสุกรของกรมปศุสัตว์



## 2. เครื่องข่ายปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์

### 2.1 ฟาร์มเครื่องข่ายปรับปรุงพันธุ์

- มีสุกรพันธุ์แท้พันธุ์เดียวกันที่จะทำการปรับปรุงพันธุ์ ไม่ต่ำกว่า 25 แม่ และพ่อพันธุ์ไม่ต่ำกว่า 3 ตัว
- มีความรู้ความเข้าใจในการปรับปรุงพันธุ์ได้ในระดับดี
- มีความรู้พื้นฐานด้านการทดสอบพันธุ์ การผสมพันธุ์ และด้านผสมเทียม
- ได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์มจากกรมปศุสัตว์
- มีความรู้พื้นฐานในการใช้คอมพิวเตอร์เป็นอย่างดี สามารถใช้คอมพิวเตอร์ในการจัดเก็บข้อมูลได้ตามที่กำหนด
- มีการจัดทำบันทึกข้อมูลฟาร์มสุกร เช่น ทะเบียนสุกร บัญชีฟาร์ม บัตรหน้าคอก ตลอดจนมีการจัดทำทะเบียนสุกร (ID) เช่น การตัดเบอร์ ตลอดจนข้อมูลพันธุ์กรรม พันธุ์ประวัติ
- มีการทำวัคซีนป้องกันโรคพื้นฐาน
- มีคอกทดสอบเดี่ยวเพื่อทดสอบพันธุ์สุกรรายตัว
- ผลิตและปรับปรุงพันธุ์สุกรพันธุ์แท้ และสามารถทดแทนในฝูงได้ โดยสามารถปรับปรุงพันธุ์ไปพร้อมๆ กับศูนย์ฯ โดยมีเจ้าหน้าที่จากกรมปศุสัตว์ ให้การสนับสนุนด้านวิชาการ
- มีการจัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่ายภายในฟาร์ม (บัญชีครัวเรือน)
- สามารถให้เจ้าหน้าที่จากกรมปศุสัตว์เข้าเยี่ยมชมฟาร์ม และติดตามงานได้
- สามารถเข้าร่วมประชุมหรือกิจกรรมกับหน่วยงานกรมปศุสัตว์ ได้
- มีความตั้งใจในการทำงานร่วมกับระบบฟาร์มเครื่องข่ายผู้เลี้ยงสุกรของกรมปศุสัตว์

### 2.2 ฟาร์มเครื่องข่ายขยายพันธุ์

- มีจำนวนแม่พันธุ์แท้ไม่ต่ำกว่า 10 แม่
- มีความรู้ความเข้าใจในการจัดการฟาร์มและการเลี้ยงสุกรได้ในระดับดี
- มีประสบการณ์ในการเลี้ยงสุกร
- มีการทำวัคซีนป้องกันโรคพื้นฐาน
- มีความรู้พื้นฐานในการปรับปรุงพันธุ์ เช่น การวางแผนผสมพันธุ์เพื่อป้องกันการเกิดเลือดชิด
- มีความรู้ความเข้าใจในการทดสอบพันธุ์สุกร
- มีการจัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่ายภายในฟาร์ม (บัญชีครัวเรือน)
- มีการจัดทำบันทึกข้อมูลฟาร์มสุกร เช่น ทะเบียนสุกร บัญชีฟาร์ม บัตรหน้าคอก ตลอดจนมีการจัดทำทะเบียนสุกร (ID) เช่น การตัดเบอร์
- ผลิตสุกรพันธุ์แท้ และสามารถทดแทนในฝูงได้ และ/หรือ ผลิตแม่สุกรสองสายพันธุ์
- สามารถให้เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์เข้าเยี่ยมชมฟาร์ม และติดตามงานได้
- สามารถเข้าร่วมประชุมหรือกิจกรรมกับหน่วยงานของกรมปศุสัตว์ได้
- มีความตั้งใจในการทำงานร่วมกับระบบฟาร์มเครื่องข่ายผู้เลี้ยงสุกรของกรมปศุสัตว์



### 😊 สิ่งที่เกษตรกรจะได้รับจากการเข้าร่วมเป็นสมาชิกฟาร์มเครือข่ายกรมปศุสัตว์

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



## การรายงานข้อมูลของฟาร์มเครือข่าย

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
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



## การจัดเก็บข้อมูลของฟาร์มเครือข่าย

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	เป็นสถิติการให้ผลผลิตของแม่แต่ละตัว มีรายละเอียดทั้งด้านปริมาณ และคุณภาพ	NF: PF
การให้ผลผลิตของแม่พันธุ์	สรุปการให้ผลผลิตของแม่พันธุ์ในฟาร์ม	NF: SP
การให้ผลผลิตของพ่อพันธุ์	สรุปการให้ผลผลิตของพ่อพันธุ์ในฟาร์ม	NF: BP
การจัดทำทะเบียนสุกรพันธุ์แท้	เป็นรายละเอียดของสุกรพันธุ์ที่ผลิตและพัฒนาภายในฟาร์ม เหมาะสำหรับฟาร์มเครือข่ายที่เลี้ยง ผลิต และพัฒนาพันธุ์แท้	NF: PB
ข้อมูลการทดสอบพันธุ์	ฟาร์มที่ปรับปรุงพันธุ์สุกรต้องมีการทดสอบพันธุ์ เพื่อใช้ประกอบการคัดเลือกพันธุ์	NF: PT
ข้อมูลการขุนสุกร	เป็นข้อมูลที่บ่งบอกถึงผลผลิตของสุกรขุน	NF: FF
รายงานการจำหน่ายสุกร/น้ำเชื้อ	สรุปการจำหน่ายสุกรของฟาร์ม ทั้งในส่วนของจำหน่ายสุกรพันธุ์ สุกรขุน และน้ำเชื้อ สามารถนำมาใช้ประเมินผลการดำเนินการของฟาร์ม	NF: PS
รายชื่อสมาชิกผู้ซื้อสุกร/น้ำเชื้อ	ลูกค้าเป็นสิ่งสำคัญที่จำเป็นต้องมีข้อมูลและรายละเอียด สามารถใช้ประเมินและติดตามผลงานของฟาร์ม	NF: CL
แบบฟอร์มอื่นๆ	เกษตรกรฟาร์มเครือข่าย สามารถกำหนดแบบฟอร์มอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการจัดเก็บข้อมูล เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในวาระต่างๆ เช่น แบบฟอร์มรายจ่ายครีวเรือน (จากชกส.) สามารถนำมาใช้คำนวณรายรับ รายจ่าย ต้นทุนกำไร เป็นต้น	



### ตัวอย่างการบันทึกข้อมูลโดยเกษตรกรฟาร์มเครือข่าย

ในการร่วมเป็นฟาร์มเครือข่ายผู้เลี้ยงสุกรของกรมปศุสัตว์ เกษตรกรฟาร์มเครือข่าย จำเป็นต้องเก็บรวบรวมข้อมูลในดำเนินการ ซึ่งกรมปศุสัตว์ข้อมูลเหล่านี้ไปในการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์สุกรให้ตรงตามความต้องการของเกษตรกร 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 จำนวนลูกเกิดมีชีวิต จำนวนลูกหย่านม น้ำหนักลูกเกิด น้ำหนักลูกหย่านม

#### บันทึกการขุนสุกร

น้ำหนักที่เริ่มเลี้ยงขุน น้ำหนักที่จับขาย วันที่เริ่มเลี้ยงขุน วันที่จับขาย ปริมาณอาหารที่สุกรกินตลอด

#### การขุน

#### บันทึกการให้อาหาร

ชนิดของอาหาร ยี่ห้อ สูตรอาหาร ราคาอาหาร

#### บันทึกเกี่ยวกับซากสุกรที่ชำแหละ

คุณภาพซาก ปริมาณเนื้อแดง ปริมาณไขมัน ความพึงพอใจของเขียงที่รับซื้อสุกรไปชำแหละ









- ① เบอร์แม่: ให้บันทึกเบอร์สุกรแม่พันธุ์ที่ย้ายเข้าคลอด
- ② พันธุ์: ให้บันทึกชนิดพันธุ์ของแม่สุกรที่เข้าคลอด
- ③ สายพันธุ์: ให้บันทึกสายพันธุ์ของแม่สุกร เช่น สายพันธุ์ไอร์แลนด์ สายพันธุ์ปากช่อง 1 เป็นต้น กรณีที่ไม่ทราบให้      ว่างไว้
- ④ เบอร์พ่อ: ให้บันทึกเบอร์สุกรพ่อพันธุ์หรือชื่อสุกรพ่อพันธุ์ที่ใช้ผสมพันธุ์
- ⑤ พันธุ์: ให้บันทึกชนิดพันธุ์ของพ่อพันธุ์ที่ใช้ผสม
- ⑥ สายพันธุ์: ให้บันทึกสายพันธุ์ของพ่อสุกร เช่น สายพันธุ์อเมริกา สายพันธุ์แคนาดา เป็นต้น กรณีที่ไม่ทราบให้เว้น      ว่างไว้
- 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 จำนวนมัมมี: ให้บันทึกสุกรที่เป็นมัมมีว่ามีจำนวนเท่าใด
- ⑯ จำนวนลูกมีชีวิต: ให้บันทึกจำนวนสุกรที่คลอดออกมาแล้วมีชีวิตว่ามีจำนวนกี่ตัวและมีเพศใดบ้าง
- ⑰ กำหนดหย่านม: ให้บันทึกกำหนดการหย่านมโดยดูจากแบบฟอร์มกำหนดการหย่านม
- ⑱ วันหย่านมจริง: ให้บันทึกวันที่ลูกสุกรหย่านมจริง
- ⑲ ลำดับที่: ให้บันทึกลำดับตัวสุกรโดยเริ่มตั้งแต่สุกรตัวแรกที่คลอดออกมาและตัวอื่นๆตามลำดับ
- 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 7.วันเริ่มขุน: ให้บันทึกวันที่สุกรเริ่มเข้าขุนวันแรก
- ⑧ น้ำหนักสิ้น: ให้บันทึกน้ำหนักเมื่อสุกรขุนเสร็จสิ้นเตรียมจำหน่าย
- ⑨ วันสิ้นสุด: ให้บันทึกวันที่สุกรขุนเสร็จสิ้นเตรียมจำหน่าย
- ⑩ ปริมาณอาหารที่ใช้: ให้บันทึกปริมาณอาหารทั้งหมดที่ใช้ในการขุนสุกรตลอดระยะเวลาการขุน
- ⑪ ราคาจำหน่าย(กก.): ให้บันทึกราคาสุกรที่จำหน่ายโดยคิดเป็นราคากิโลกรัมละเท่าใด
- ⑫ สุกรตาย: ให้บันทึกสุกรที่ตายระหว่างการขุนว่ามีจำนวนกี่ตัว

