

รายงานการประชุมแผนงานตัวชี้วัดรายบุคคลของปศุสัตว์จังหวัด การขับเคลื่อนนโยบาย

กรมปศุสัตว์ DLD Co-Ordinator : DLD-C รอบที่ ๒/๒๕๖๖

ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖

วันศุกร์ที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมไก่อ่าว สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำปาง

ผู้มาประชุม

- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายศร ธิปฎิมากร             | ปศุสัตว์จังหวัดลำปาง               |
| ๒. นายสมจิต ศรีอินจันทร์       | ปศุสัตว์อำเภอแม่เมาะ               |
| ๓. นายสุทธิพงษ์ ชื้อโสภณ       | หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศฯ |
| ๔. นางสาวจิตาภา บุญเรือง       | นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ             |
| ๕. นายนันทวิทย์ กาจิตตา        | เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน         |
| ๖. นายนายธนนิษเสีเยร ปัญญามงคล | นายสัตวแพทย์ชำนาญการ               |
| ๗. นายวินธัย พานทอง            | เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน         |
| ๘. นายกิตติก้อง ตุลเดมีย์      | เจ้าหน้าที่ระบบคอมพิวเตอร์         |
| ๙. นายศราวุธ ทองชัย            | เจ้าพนักงานสัตวบาล                 |
| ๑๐. นายสยาม ใจจันทร์           | เจ้าพนักงานสัตวบาล                 |
| ๑๑. นายชนาทิพย์ ยอดคำ          | เจ้าหน้าที่อำเภอเกาะคา             |
| ๑๒. นายพิทักษ์ เข็มวิชัย       | เจ้าพนักงานสัตวบาล                 |
| ๑๓. นายณัฐชัย ปงใจดี           | เจ้าพนักงานสัตวบาล                 |
| ๑๔. นายกมล วรรณารักษ์          | เจ้าพนักงานสัตวบาล                 |
| ๑๕. นายสุทธิพร พงศ์ไพโรภูมิ    | เจ้าพนักงานสัตวบาล                 |
| ๑๖. นายอนุกุล ใจมามูล          | เจ้าพนักงานสัตวบาล                 |
| ๑๗. นายธนาวัฒน์ ยอดคำปัน       | เจ้าพนักงานสัตวบาล                 |
| ๑๘. นายไกรสร วงศ์ชมภู          | เจ้าพนักงานสัตวบาล                 |
| ๑๙. นายเจตน์ เปี้ยปลุก         | นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ             |
| ๒๔. นางสาวนิชา วงศ์วัน         | นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ             |
| ๒๕. นางสาวพิรญาณ์ อยู่จำรัส    | นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ             |
| ๒๖. นายณัฐวัชร คำมณีวงษ์วงศ์   | สัตวแพทย์ชำนาญงาน                  |
| ๒๗. นายอุกฤษฏ์ สีคำ            | เจ้าพนักงานสัตวบาล                 |



โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ โดยให้กรอกแบบสอบถาม ตามรายละเอียดตามเอกสาร  
ดัดแนบ (เอกสารแนบ ๑)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานโครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ รอบ ๒/๖๖

๑. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ ประชุมชี้แจง สนง.ปศจ.
๒. สนง.ปศจ. ส่งรายชื่อ จнт.ผสมเทียมและรายชื่อเกษตรกร
๓. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ อบรม จнт.ผสมเทียม ของ สนง.ปศจ.
๔. สนง.ปศจ. สํารวจข้อมูลตามแบบสำรวจและส่งให้ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ
๕. จнт.ผสมเทียม ประชุมชี้แจงฟาร์มเครือข่ายฯ
๖. จнт.ผสมเทียมถ่ายทอดความรู้ด้านการจัดการฟาร์มให้ฟาร์มเครือข่าย
๗. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ และ สนง. ปศจ. ร่วมปฏิบัติงานการจัดการระบบสืบพันธุ์
๘. จнт.ผสมเทียม ปฏิบัติงานด้านผสมเทียมและช่วยงานด้านสุขภาพสัตว์
๙. เกษตรกรเครือข่าย ช่วยกรมปศุสัตว์เฝ้าระวังโรค
๑๐. สรุปและประเมินผลการปฏิบัติงาน

โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้มีจุดประสงค์ให้เจ้าหน้าที่ผสมเทียม  
ซึ่งปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่จัดตั้งฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมของตนเองขึ้นมาเพื่อช่วยกรมปศุสัตว์เฝ้าระวังโรค  
ระบาดที่สำคัญในโคเนื้อ ไม่ให้มีการเกิดโรคขึ้นซึ่งหากมีการเกิดโรคขึ้นจะต้องควบคุมโรคไม่ให้มีการแพร่ระบาด  
ในวงกว้างและให้โรคสงบโดยเร็ว ในขณะเดียวกันสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ โดยศูนย์วิจัย  
การผสมเทียมฯ เข้าร่วมปฏิบัติงานกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดโดยเพิ่มประสิทธิภาพของเจ้าหน้าที่ผสมเทียม  
ผ่านการฝึกอบรมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์แม่โคโดยมีเป้าหมายให้แม่โคเนื้อในโครงการตั้งท้อง  
หลังคลอดได้ภายใน ๕ เดือน ทั้งนี้เมื่อฟาร์มเครือข่ายไม่มีโรคระบาดและได้ผลผลิตลูกโคเร็วขึ้นจะทำให้ต้นทุน  
ในการผลิตลูกโคลดลง ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้ (กำไร) เพิ่มขึ้น ตามรายละเอียดตามเอกสารดัดแนบ  
(เอกสารแนบ ๒)

นายธนัชฐีร ปัญญามงคล นายสัตวแพทย์ชำนาญการ(ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและ  
เทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่) กล่าวในส่วนของรายงานที่รายงานทุกเดือนคือรายงานผลการปฏิบัติงาน  
โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ โดยให้ใส่รูปในช่องหมายเหตุอย่างน้อย ๑ รูปตัดยอดแบบ  
รายงานทุกวันที่ ๒๕ ของแต่ละเดือน และส่งให้ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่ ภายใน  
วันที่ ๕ ของเดือนถัดไป



รายงานผลการปฏิบัติงาน โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด .....

ประจำเดือน ..... พ.ศ. ๒๕๖๖

รายการ	หน่วยนับ	จำนวน	สะสม	หมายเหตุ
๑. การปฏิบัติงานด้านการผสมเทียม				
๑.๑ จำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ	ราย			
๑.๒ การประชุมชี้แจงและขอความร่วมมือจากเกษตรกร	ครั้ง			
๑.๒.๑ เกษตรกรฟาร์มเครือข่าย	ราย			
๑.๓ การอบรมและถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร	ครั้ง			
๑.๓.๑ เกษตรกรฟาร์มเครือข่าย	ราย			
๑.๔ การบริการผสมเทียม				
๑.๔.๑ การตรวจเยี่ยมฟาร์ม	ครั้ง			
๑.๔.๒ การผสมเทียม	ครั้ง			
๑.๔.๓ การตรวจท้อง	ตัว			
ท้อง	ตัว			
ไม่ท้อง	ตัว			
๑.๔.๔ การติดตามลูกผสมเทียมเกิด	ตัว			
เพศเมีย	ตัว			
เพศผู้	ตัว			
๑.๕ เฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดถึงผสมติดของแม่โค	วัน			
จำนวนแม่โค	ตัว			ให้ลงข้อมูลโดยดูจากระบบฐานข้อมูล AIDM ในเดือนกันยายน
๒. การเฝ้าระวังโรค				
๒.๑ จำนวนโคในฟาร์มเครือข่ายที่ได้รับการฉีดวัคซีน	ตัว			
ปากและเท้าเปื่อย(Foot and Mouth Disease)	ตัว			
ลัมปิสกิน(Lumpy Skin Disease)	ตัว			
๒.๒ จำนวนโคในฟาร์มเครือข่ายที่ได้รับการตรวจโรค	ตัว			
布鲁เซลโลซิส(Brucellosis)	ตัว			
๒.๓ การเฝ้าระวังโรคระบาด	ฟาร์ม			
จำนวนฟาร์มที่สงสัยจะเกิดโรคระบาด	ฟาร์ม			

จำนวนฟาร์มที่เกิดโรคระบาด	ฟาร์ม			
จำนวนฟาร์มที่ไม่เกิดโรคระบาด	ฟาร์ม			

\* ตัดยอดรายงานทุกวันที่ 25 ส่งถึงศูนย์วิจัยการผสมเทียมวันที่ ๕ ของเดือนถัดไป

นายศร อธิปฎิมากร ปศุสัตว์จังหวัดลำปาง กล่าวสรุปให้เจ้าหน้าที่ทุกท่านไปหาฟาร์ม  
เครือข่ายให้ได้ ๑๐ ภายในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖ ให้สมัครรหัส AIDM ระบบใหม่ภายในเดือนพฤษภาคม  
ให้กรอกแบบสอบถามให้แล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ ส่วนแบบรายงานทุกเดือนให้ทำตั้งแต่เดือน  
พฤษภาคม ๒๕๖๖ โดยให้ตัดยอดในวันที่ ๒๕ ของทุกเดือน และส่งให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำปาง ภายใน  
วันวันที่ ๓๐ ของเดือนนั้น เพื่อที่จะส่งให้ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่ ในวันที่ ๕  
ของเดือนถัดไป โดยให้กลุ่มสุขภาพฯ และกลุ่มส่งเสริมฯ เป็นผู้รวบรวมข้อมูล

มติที่ประชุม                      รับทราบ

เลิกประชุมเวลา                ๑๑.๓๐ น.

  
.....ผู้จัดรายงานการประชุม

(นางสาวจิตมาภา บุญเรือง)  
นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ

  
.....ผู้ตรวจรายงานการประชุม

นายวินชัย พานทอง  
เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน

  
(นายศร อธิปฎิมากร)  
ปศุสัตว์จังหวัดลำปาง

แบบสอบถาม

โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้

1. ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-สกุลเจ้าของโค.....  
 อายุ.....ปี อาชีพที่ถือเป็นอาชีพหลัก.....  
 ที่ตั้งฟาร์ม เลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล.....  
 อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....  
 โทรศัพท์.....

2. จำนวนโคเนื้อที่เลี้ยง

สายพันธุ์	จำนวนแม่พันธุ์ (ตัว)			โคเพศเมีย อายุ 15-24 เดือน (ตัว)			โคเพศเมีย อายุ < 15เดือน (ตัว)
	ท้อง	ไม่ท้อง	รวม	ท้อง	ไม่ท้อง	รวม	

หมายเหตุ แม่พันธุ์หมายถึง โคที่เคยให้ลูกแล้ว

3. การจัดการระบบสืบพันธุ์แม่โค

เวลาที่ใช้ในการสังเกตอาการเป็นสัดโคในแต่ละวัน ให้เลือกใส่เครื่องหมาย ✓ และลงเวลา

- เป็นเวลาที่แน่นอน (โปรระยะเวลา) - เวลา..... น. ถึง..... น.  
 - เวลา..... น. ถึง..... น.

- เป็นเวลาที่ไม่แน่นอน

การผสมเทียม (เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการผสมเทียมแม่โคในฟาร์ม ให้ใส่ชื่อ และเลือกใส่เครื่องหมาย ✓)

ที่	ชื่อ-สกุล เจ้าหน้าที่	ประเภทเจ้าหน้าที่			
		เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์	อาสาปศุสัตว์	เอกชน	หน่วยงานอื่น

การตรวจระบบสืบพันธุ์แม่โคหลังคลอด ภายใน 60 วัน เลือกใส่เครื่องหมาย ✓

มีการตรวจ

ไม่มีการตรวจ

ระยะเวลาตั้งแต่แม่โคคลอดถึงผสมติด นับเฉพาะแม่โคที่ปัจจุบันกำลังตั้งท้อง

(หากแม่โคมากกว่า 5 ตัว สามารถเพิ่มช่องได้ตามข้อมูลที่เป็นจริง)

แม่โคตัวที่	คลอดวันที่	ผสมเทียมครั้งล่าสุดวันที่	ตรวจท้องวันที่	รวมระยะเวลาดังตั้งท้อง (วัน)
1				
2				
3				
4				
5				
รวม				
เฉลี่ย				

วันท้องว่าง นับเฉพาะแม่โคที่ปัจจุบันยังไม่ตั้งท้องหรือยังไม่ได้ล้างตรวจการตั้งท้อง

(หากแม่โคมากกว่า 5 ตัว สามารถเพิ่มช่องได้ตามข้อมูลที่เป็นจริง)

แม่โคตัวที่	คลอดวันที่	ตรวจสอบข้อมูลวันที่	รวมระยะเวลาท้องว่าง (วัน)
1			
2			
3			
4			
5			
รวม***			
เฉลี่ย			

#### 4. การป้องกันโรคในฟาร์ม

ชนิดวัคซีน	วันที่ดำเนินการฉีดครั้งล่าสุด	วันที่ดำเนินการฉีดก่อนครั้งล่าสุด
โรคปากและเท้าเปื่อย		
โรคล้มปัสกิน		
อื่นๆ(โปรดระบุ)		



## การตรวจคัดกรองโรค

ชื่อโรคที่คัดกรอง	วันที่ดำเนินการคัดกรองโรคล่าสุด	ผลการคัดกรองโรค
โรคบรูเซลลา		<input type="radio"/> พบโคเป็นโรค <input type="radio"/> ไม่พบโคเป็นโรค
โรควัณโรคเทียม		<input type="radio"/> พบโคเป็นโรค <input type="radio"/> ไม่พบโคเป็นโรค
โรควัณโรค		<input type="radio"/> พบโคเป็นโรค <input type="radio"/> ไม่พบโคเป็นโรค

มาตรการป้องกันคนหรือสัตว์ที่อาจเป็นพาหะของโรคเข้าฟาร์ม มีรั้วรอบ มีประตูปิด มีการฆ่าเชื้อคนและรถ เลือกใส่เครื่องหมาย ✓

มี  ไม่มี

มาตรการฆ่าเชื้อโรคก่อนเข้าคอกโค เลือกใส่เครื่องหมาย ✓

มี  ไม่มี

## 5. การเลี้ยงและการจัดการ

การเก็บสำรองอาหารสัตว์ เลือกใส่เครื่องหมาย ✓ ตามที่พบ

อาหารหยาบ (มีการเก็บสำรองหญ้าแห้ง หรือมีแปลงปลูกหญ้าหรือต้นข้าวโพดพร้อมตัดให้โค)

มี  ไม่มี

อื่นๆ (โปรดระบุ).....

อาหารข้น

มี  ไม่มี

อื่นๆ (โปรดระบุ).....

คะแนนร่างกายโค (ความอ้วนผอม ตามระบบคะแนน 1-5)

ประเภทโค	จำนวน (ตัว)
โคแม่พันธุ์ ที่มีคะแนนร่างกายน้อยกว่า 2.5	
โคเพศเมีย อายุ 15-24 เดือน ที่มีคะแนนร่างกายน้อยกว่า 2.5	
โคเพศเมียอายุน้อยกว่า 15 เดือน ที่มีคะแนนร่างกายน้อยกว่า 2.5	



สภาพอากาศในโรงเรือนเวลาบ่าย เลือกใส่เครื่องหมาย ✓ ตามที่พบ

- พบแมงโคมีอาการหอบเกินกว่า 50% ของจำนวนแมงโคในคอก
- พบแมงโคมีอาการหอบน้อยกว่า 25-50% ของจำนวนแมงโคในคอก
- พบแมงโคมีอาการหอบน้อยกว่า 25% ของจำนวนแมงโคในคอก
- ไม่พบแมงโคมีอาการหอบเลย

การเสียค่าใช้จ่ายในการรักษาโคทุกตัวในฟาร์มโดยเฉลี่ยต่อเดือน ในช่วง 2 เดือนที่ผ่านมา

- มากกว่า 1,000 บาท/เดือน
- 500 - 1,000 บาท/เดือน
- 200 - 500 บาท/เดือน
- 0 - 200 บาท/เดือน

6. การเก็บข้อมูลของฟาร์ม เลือกใส่เครื่องหมาย ✓ ตามที่พบ

ผท.1 โคในฟาร์ม มี ผท. 1 ทุกตัว และข้อมูลใน ผท. 1 ครบถ้วน

- ครบถ้วน
- ไม่ครบถ้วน

ผท.9 แมงโคในฟาร์มที่ได้รับการผสมเทียม มีการเก็บ ผท.9 ไว้ครบถ้วน

- ครบถ้วน
- ไม่ครบถ้วน

7. การจำหน่ายโคออกจากฟาร์ม ครั้งล่าสุด

ที่	สายพันธุ์	อายุ		น้ำหนัก (กก.)	ราคา	
		(ปี)	(เดือน)		(บาท/ตัว)	(บาท/กก.)
1						
2						
3						
4						

หมายเหตุ : สามารถระบุราคาเป็นบาทต่อตัว หรือบาทต่อกิโลกรัมได้อย่างหนึ่งก็ได้

ลงชื่อ.....ผู้ให้ข้อมูล

(.....)

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



## วิธีการคำนวณและประเมินตัวชี้วัด โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้

ตัวชี้วัดข้อ 1) เฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกถึงผสมติด

1. คำนวณจากแม่โคที่อยู่ในฟาร์มเครือข่ายและมีการคลอดลูกตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566
2. นับจำนวนวันตั้งแต่คลอดลูกจนถึงวันที่ผสมติดของแม่โคในข้อ 1 แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย
3. นำค่าเฉลี่ยที่ได้ในข้อ 2. ไปเทียบระดับคะแนนที่ได้

หลักฐานประกอบการพิจารณา

รายงานประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์ในระบบฐานข้อมูลของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

ตัวชี้วัดข้อ 2) การแจ้งการเกิดโรคในฟาร์มเครือข่าย

ตัวชี้วัดนี้มี 5 หัวข้อที่ต้องดำเนินการแต่ละหัวข้อมีคะแนน 1 คะแนน

1. เจ้าหน้าที่ผสมเทียม 1 คนต้องจัดตั้งฟาร์มที่ได้รับบริการผสมเทียมอย่างน้อย 10 ฟาร์มเพื่อเป็นเครือข่าย หากไม่ครบ 10 ฟาร์ม คะแนนจะลดลงฟาร์มละ 0.1 คะแนน
2. เจ้าหน้าที่ผสมเทียม จัดประชุมชี้แจงและขอความร่วมมือฟาร์มเครือข่ายในการเฝ้าระวังโรคระบาดในสัตว์
3. โคเนื้อของเกษตรกร ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคตามที่กรมปศุสัตว์กำหนดครบทั้ง 10 ฟาร์ม หากไม่ครบ 10 ฟาร์ม คะแนนจะลดลงฟาร์มละ 0.1 คะแนน
4. ฟาร์มเครือข่ายต้องมีมาตรการป้องกันโรคในฟาร์ม หรือได้รับมาตรฐานฟาร์มหรือมาตรฐานอื่นของกรมปศุสัตว์
5. มีรายงานการเฝ้าระวังโรคจากฟาร์มเครือข่ายทุกเดือน นับตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2566 หากไม่ครบ

คะแนนจะลดลงเดือนละ 0.1 คะแนน

หลักฐานประกอบการพิจารณา

รายงานประจำเดือน พร้อมรูปภาพและเอกสารประกอบ

ตัวชี้วัดข้อ 3) จำนวนเกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม

ตัวชี้วัดนี้ เจ้าหน้าที่ผสมเทียมจะต้องอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ได้จากศูนย์วิจัยการผสมเทียมให้แก่เกษตรกรเครือข่ายครบทุกคน โดยคะแนนจะลดหลั่นกันไปตามร้อยละที่ปฏิบัติได้

หลักฐานประกอบการพิจารณา

รายงานประจำเดือน พร้อมรูปภาพและเอกสารประกอบ



แบบฟอร์มรายละเอียดตัวชี้วัดรายบุคคลของปศุสัตว์จังหวัด

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

(รายละเอียดแนบท้ายตัวชี้วัดด้านการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co - ordinator : DLD - C)

ชื่อตัวชี้วัด : โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้

น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ 1

คำอธิบายตัวชี้วัด :

1. วัดผลการดำเนินงานจากโครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้
2. โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ วัดผลการดำเนินงาน 3 ตัวชี้วัดย่อย ดังนี้
  - 2.1 จำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค                      น้ำหนักผลงาน ร้อยละ 60
  - 2.2 การแจ้งการเกิดโรคระบาดในฟาร์มเครือข่าย                              น้ำหนักผลงาน ร้อยละ 20
  - 2.3 จำนวนเกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม                      น้ำหนักผลงาน ร้อยละ 20

1) จำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 1/2566 : ไม่ประเมิน

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 2/2566 :

ระดับคะแนน	คำเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	ค่าเฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค 229 - 210 วัน
2	ค่าเฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค 209 - 190 วัน
3	ค่าเฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค 189 - 170 วัน
4	ค่าเฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค 169 - 150 วัน
5	ค่าเฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค 149 - 130 วัน

2) การแจ้งการเกิดโรคระบาดในฟาร์มเครือข่าย

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 1/2566 : ไม่ประเมิน

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 2/2566 :

ระดับคะแนน	คำเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	เจ้าหน้าที่จัดตั้งฟาร์มเครือข่ายครบ 10 ฟาร์ม/เจ้าหน้าที่ 1 ราย
2	เจ้าหน้าที่ผสมเทียมประชุมชี้แจงและขอความร่วมมือเกษตรกร
3	โคเนื้อของเกษตรกรได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรค
4	มีการกำหนดมาตรการควบคุมโรคในฟาร์มเครือข่าย
5	มีรายงานการแจ้งการเกิดโรคระบาดทุกเดือน

3) จำนวนเกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 1/2566 : ไม่ประเมิน

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 2/2566 :

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	เกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ร้อยละ 51 - 60
2	เกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ร้อยละ 61 - 70
3	เกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ร้อยละ 71 - 80
4	เกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ร้อยละ 81 - 90
5	เกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ร้อยละ 91 - 100

เงื่อนไข :

1. แบบสอบถามโครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้
2. ประชาสัมพันธ์ ถ่ายทอดความรู้เรื่องการจัดการอาหารสัตว์ ระบบสืบพันธุ์ สุขภาพสัตว์ การวางแผนการผลิต และการจำหน่าย
3. ปรับปรุงแบบประจำตัวโคเนื้อ (ผ.ท.1) แบบบันทึกการผสมเทียม (ผ.ท.2) โดยลงทั้งระบบสืบพันธุ์ และข้อมูลด้านสุขภาพ
4. ทำการสำรวจตรวจท้องเมื่อผสมเทียมไปแล้วภายใน 2-3 เดือน

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด : (ไม่มี)

แหล่งข้อมูล/ วิธีการจัดเก็บข้อมูล/ หลักฐานอ้างอิง

แบบรายงานผลการปฏิบัติงานประจำเดือน

หน่วยงานเจ้าภาพตัวชี้วัด : สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นายสินชัย วิโรจน์วุฒิกุล

เบอร์โทรศัพท์ : 081-759-2061

ผู้จัดเก็บข้อมูล : นางสาวกอบสุข ทองสอดแสง

เบอร์โทรศัพท์ : 089-884-4366



การประชุมตัวชี้วัดปศุสัตว์จังหวัด ด้านการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ DLD-Coordinator (DLD-C) รอบที่ ๒/๒๕๖๖

โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้

วันศุกร์ ที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ณ ห้องประชุมโกชาวนนครลำปาง สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำปาง เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	นางอัมมรัตน์ ๗๕๕๖ สันนอร์	พ.ศ. ๗๕๕๖ สันนอร์	๐๘๕-๖๓๕๕๐๙๕		
2	นายวิชัย ใจจันทร์	กักขังกรวนสัตว์บก	๐๘๑-๖๐๓๕๕๖๒		
3	นางนงนุช นพรัตน์	เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์	๐๖๑-๒๙๙๙๙๘๗		
4	นางพนิดา ใจจันทร์	เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์	๐๘๔-๙๐๙๖๕๕๕		
5	นายวิชัย ใจจันทร์	เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์	๐๘๔-๖๕๔๐๒๕๕		
6	นายวิชัย ใจจันทร์	เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์	๐๘๖-๑๐๒๑๒๗๖		
7	นายวิชัย ใจจันทร์	เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์	๐๘๘-๔๑๘๙๙๙๙		
8	นายวิชัย ใจจันทร์	เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์	๐๘๔-๙๔๙๙๘๗๙		
9	นายวิชัย ใจจันทร์	เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์	๐๘๑-๑๘๗๔๘๘๙		
10	นายวิชัย ใจจันทร์	เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์	๐๖๒-๕๓๐๙๕๘๗		
11	นายวิชัย ใจจันทร์	เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์	๐๘๔-๐๔๐๙๓๐๖		
12	นายวิชัย ใจจันทร์	เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์	๐๒๐-๓๒๑๕๗๖๗		
13	นายวิชัย ใจจันทร์	เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์	๐๘๑-๒๘๐๙๗๕๐		
14	นางสาวจิตา ใจจันทร์	นางสาวจิตา ใจจันทร์	๐๙๕-๖๕๙๙๙๒		









## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดจังหวัดลำปาง (กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปลัดจังหวัด) โทร. ๐ ๕๔๒๑ ๘๑๒๗

ที่ ลป ๐๐๐๘/๐๖๒๕

วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปลัดจังหวัด(DLD Co-ordinator : DLD - C)

ครั้งที่ ๓ รอบการประชุมที่ ๒/๒๕๖๖

เรียน รายชื่อแนบท้าย

ตามที่สำนักงานปลัดจังหวัดลำปาง ได้จัดการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปลัดจังหวัด(DLD Co-ordinator : DLD - C) ครั้งที่ ๓ รอบการประชุมที่ ๒/๒๕๖๖ ในวันที่ ๑๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมโก๋ขาวนครลำปาง สำนักงานปลัดจังหวัดลำปาง นั้น

สำนักงานปลัดจังหวัดลำปาง โดยกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปลัดจังหวัดได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปลัดจังหวัด(DLD Co-ordinator : DLD - C) ครั้งที่ ๒๓ รอบการประชุมที่ ๒/๒๕๖๖ ดังรายละเอียดแนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายศร ธิปฎิมากร)  
ปลัดจังหวัดลำปาง



๑. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือ ตอนบน
๒. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง
๓. หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ลำปาง
๔. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่
๕. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เชียงใหม่