

รูปภาพหรือเอกสารแสดงผลลัพธ์ในการดำเนินการขับเคลื่อน  
นโยบายกรมปศุสัตว์ที่ประสบความสำเร็จ

ประกอบด้วย

- 1.รายงานผลการปฏิบัติราชการกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ 2566
- 2.ภาพการเฝ้าระวังและปราบปรามการกระทำ
- 3.ภาพตรวจสอบห้องเย็น
- 4.ภาพมอบหญ้าพระราชทาน
- 5.ภาพประชุมzoomโครงการฟาร์มเครือข่าย

# รายงานผลการปฏิบัติราชการกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ 2566

RPT 107

1 / 3

29/09/2023 15:42:23

## รายงานผลการปฏิบัติราชการกรมปศุสัตว์ ระดับกิจกรรมหลัก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

จำแนกตามแผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/ตัวชี้วัด

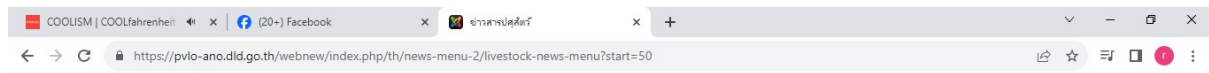
จากเดือน ตุลาคม 2565 ถึงเดือน กันยายน 2566

หน่วยงาน : 30900 : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/ตัวชี้วัด	รหัส	หน่วยนับ	เป้าหมายรวม	ค่าเป็นงานสะสม	ร้อยละ
แผนงาน พื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	6601				
พัฒนาศักยภาพการผลิต	66011				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ					
จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์		ตัว	1,400.00	1,400.00	100.00
เกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ด้านการปศุสัตว์		ราย	30.00	30.00	100.00
กิจกรรมหลัก จัดการสวัสดิภาพสัตว์	3023				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ					
จำนวนตัวอย่างการเฝ้าระวังโรคเชิงรุกเพื่อรับรองถิ่นปลอดโรคพิษสุนัขบ้า		ตัวอย่าง	33.00	52.00	157.58
จำนวนสัตว์ที่ได้รับการผ่าตัดทำหมัน		ตัว	170.00	180.00	105.88
จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์		ตัว	1,400.00	1,400.00	100.00
รักษาพยาบาลสัตว์		ตัว	19.00	22.00	115.79
กิจกรรมหลัก ส่งเสริมและพัฒนาการผลิต	3041				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ					
เกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ด้านการปศุสัตว์		ราย	30.00	30.00	100.00
แผนงาน ยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า	6602				
พัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร	66021				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ					
จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากกรมส่งเสริม		ตัว	1,200.00	1,266.00	105.50
จำนวนสัตว์ที่ได้รับการพัฒนาสุขภาพสัตว์		ตัว	397,318.00	397,318.00	100.00
จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอุบัติใหม่ อุบัติซ้ำและโรคสัตว์แปลกถิ่น		ตัวอย่าง	720.00	992.00	137.78
กิจกรรมหลัก การพัฒนาการผลิต	3018				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ					
จำนวนปศุสัตว์ที่คั่งค้างจากการผสมเทียม		ตัว	1,280.00	1,347.00	105.23
จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากกรมส่งเสริม		ตัว	1,200.00	1,266.00	105.50
กิจกรรมหลัก การพัฒนาสุขภาพสัตว์	3022				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ					
จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอุบัติใหม่ อุบัติซ้ำและโรคสัตว์แปลกถิ่น		ตัวอย่าง	720.00	992.00	137.78
จำนวนสถานที่เสี่ยงที่ได้รับการเฝ้าระวังและทำลายเชื้อโรคตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด		แห่ง	27,088.00	30,023.00	110.84
จำนวนสัตว์ที่ได้รับการบริการดูแลสุขภาพ		ตัว	925.00	952.00	102.92
จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (FMD โคนม) [3 รอบ]		ตัว			
จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (FMD โคเนื้อ/กระบือ/แพะ-แกะ) [2 รอบ]		ตัว	105,318.00	105,318.00	100.00
จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (Haemorrhagic)		ตัว	14,400.00	14,400.00	100.00
จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (วัคซีนรวมป้องกันโรคในสัตว์ปีก ND+IB)		ตัว	292,000.00	292,000.00	100.00
ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	66022				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ					
สถานประกอบการสินค้าปศุสัตว์ที่ได้รับการตรวจประเมินมาตรฐาน		แห่ง	206.00	361.00	175.24
จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด		ตัวอย่าง	0.00	0.00	
จำนวนโรงเรียนที่ได้รับการตรวจสอบ ควบคุม กำกับดูแลผลิตภัณฑ์นมโรงเรียน		โรงเรียน	63.00	63.00	100.00
กิจกรรมหลัก ตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์	3031				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ					
จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด		ตัวอย่าง			
สถานประกอบการสินค้าปศุสัตว์ที่ได้รับการตรวจประเมินมาตรฐาน		แห่ง	205.00	360.00	175.61



## ภาพการประชุม สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญร่วมกับศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพอุบลราชธานี



### ปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ เข้าร่วมประชุม “โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้”

Super User | ข่าวสารปศุสัตว์ | 09 มิถุนายน 2566 | ๑๓: 40



“ครอบครัวปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ ทำด้วยใจ ทำได้จริง”

วันพฤหัสบดีที่ 8 มิถุนายน 2566 เวลา 9.00 น. นายสัตวแพทย์อภิชาติ ภาะวัง ปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ และเจ้าหน้าที่ผสมเทียม เข้าร่วมประชุมโครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียม โคเนื้อเพิ่มรายได้ ผ่านระบบประชุมทางไกล (Zoom Conference) ร่วมกับศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพอุบลราชธานี ณ ห้องประชุมพระพุทธรุดมสุข สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ โดยมีนายทวนทองศรีนาครี ผู้อำนวยการสัตวบาลปฏิบัติการผู้แทนผู้อำนวยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพอุบลราชธานี เป็นประธานในการประชุม เพื่อชี้แจงโครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ โดยมีจุดประสงค์ให้เจ้าหน้าที่ผสมเทียมซึ่งปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่จัดตั้งฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมของตนเองขึ้นมาเพื่อช่วยกรมปศุสัตว์เฝ้าระวังโรคระบาดที่สำคัญในโคเนื้อไม่ให้เกิดโรคขึ้นซึ่งหากมีการเกิดโรคขึ้นจะต้องควบคุมโรคไม่ให้เกิดแพร่ระบาด ในวงกว้างและให้โรคสงบโดยเร็ว ในขณะเดียวกันสำนักเทคโนโลยีชีวภาพ การผลิตปศุสัตว์ โดยศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ เข้าร่วมปฏิบัติงานกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด โดยเพิ่มประสิทธิภาพของเจ้าหน้าที่ผสมเทียมผ่านการฝึกอบรมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์แม่โค โดยมีเป้าหมายให้แม่โคเนื้อในโครงการ ตั้งท้องหลังคลอดได้ภายใน 5 เดือน ทั้งนี้เมื่อฟาร์มเครือข่ายไม่มีโรคระบาดและได้ผลผลิตลูกโคเร็วขึ้นจะทำให้ต้นทุนในการผลิตลูกโคลดลงส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

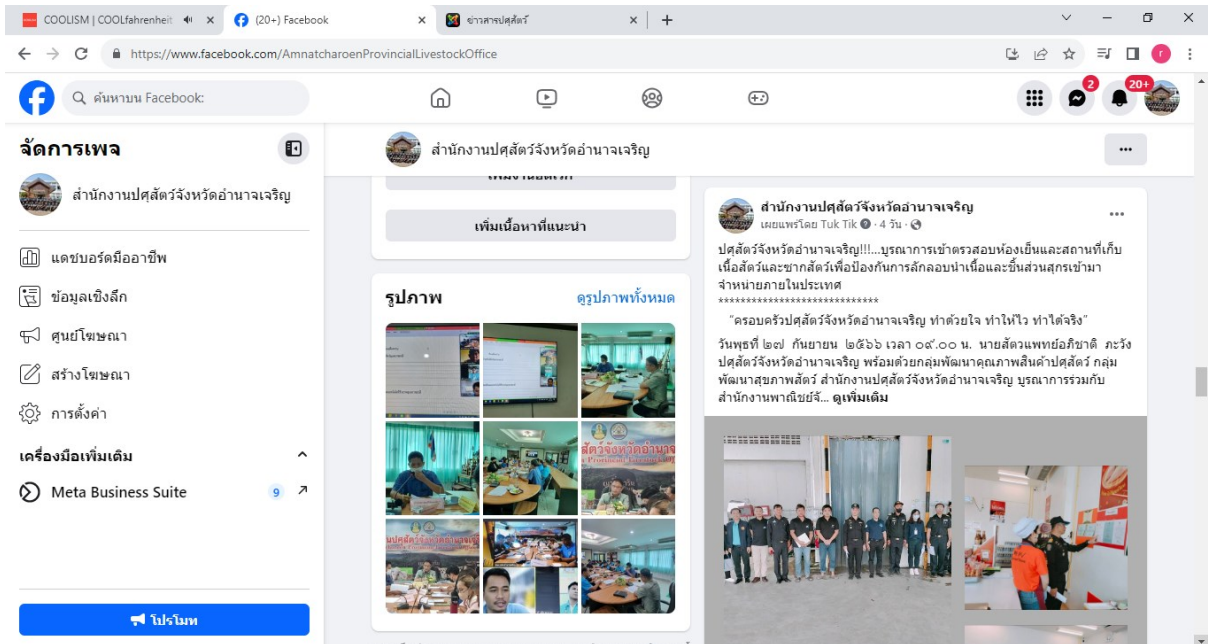
“ครอบครัวปศุสัตว์อำนาจเจริญ ยืนหยัดไว้ เดิมใจบริการ”

ภาพข่าว/กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ

นายสัตวแพทย์อภิชาติ ภาะวัง ปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ และเจ้าหน้าที่ผสมเทียม เข้าร่วมประชุมโครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียม โคเนื้อเพิ่มรายได้ ผ่านระบบประชุมทางไกล (Zoom Conference) ร่วมกับศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพอุบลราชธานี ณ ห้องประชุมพระพุทธรุดมสุข สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ โดยมีนายทวนทองศรีนาครี ผู้อำนวยการสัตวบาลปฏิบัติการผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพอุบลราชธานี เป็นประธานในการประชุม เพื่อชี้แจงโครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ โดยมีจุดประสงค์ให้เจ้าหน้าที่ผสมเทียมซึ่งปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่จัดตั้งฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมของตนเองขึ้นมาเพื่อช่วยกรมปศุสัตว์เฝ้าระวังโรคระบาดที่สำคัญในโคเนื้อไม่ให้เกิดโรคขึ้นซึ่งหากมีการเกิดโรคขึ้นจะต้องควบคุมโรคไม่ให้เกิดแพร่ระบาด ในวงกว้างและให้โรคสงบโดยเร็ว ในขณะเดียวกันสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ โดยศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ เข้าร่วมปฏิบัติงานกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด โดยเพิ่มประสิทธิภาพของเจ้าหน้าที่ผสมเทียมผ่านการฝึกอบรมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์แม่โค โดยมีเป้าหมายให้แม่โคเนื้อในโครงการ ตั้งท้องหลังคลอดได้ภายใน 5 เดือน ทั้งนี้เมื่อฟาร์มเครือข่ายไม่มีโรคระบาดและได้ผลผลิตลูกโคเร็วขึ้นจะทำให้ต้นทุนในการผลิตลูกโคลดลงส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

อ้างอิง <https://pvlo-ano.dld.go.th/webnew/index.php/th/news-menu-2/livestock-news-menu?start=50>

# โครงการตรวจสอบห้องเย็นเพื่อปราบปรามขบวนการลักลอบนำเข้าซากสัตว์

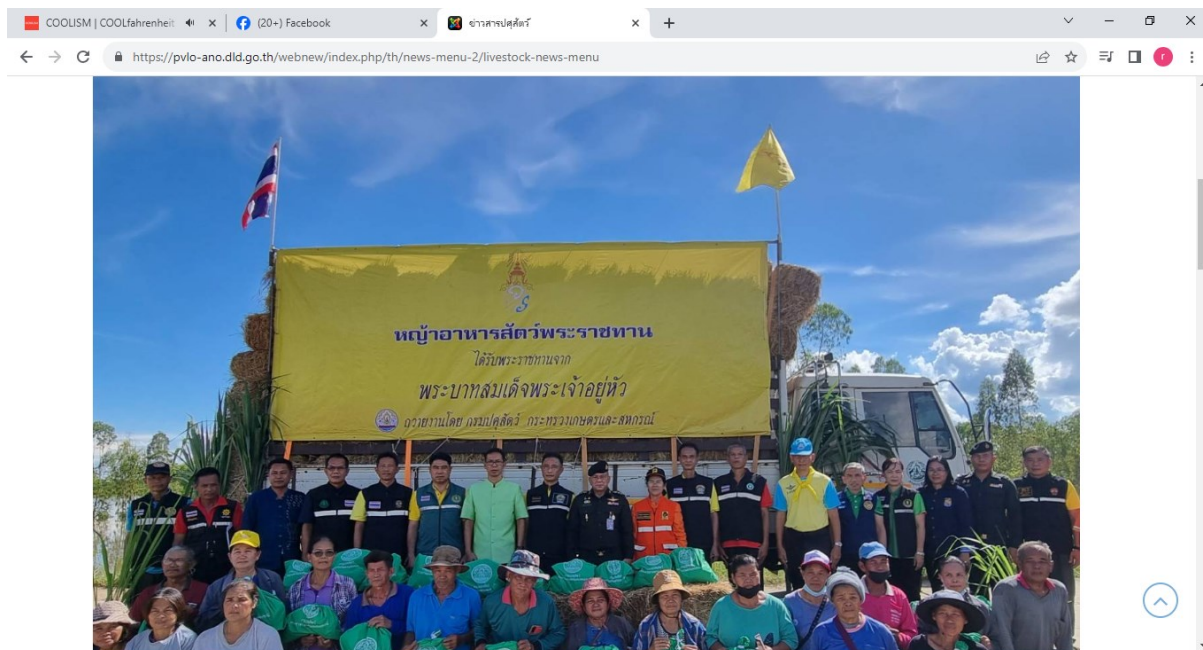


วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. นายสัตวแพทย์อภิชาติ กระจ่าง ปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ พร้อมด้วยกลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ บูรณาการร่วมกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัดอำนาจเจริญ และด่านกักกันสัตว์ร้อยเอ็ด เข้าตรวจสอบห้องเย็นหรือสถานที่เก็บเนื้อสัตว์และซากสัตว์ และสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ในพื้นที่อำเภอเมืองอำนาจเจริญ และอำเภอลืออำนาจ เพื่อป้องกันการลักลอบนำเข้าเนื้อสุกรและชิ้นส่วนสุกรเข้ามาจำหน่ายภายในประเทศ พร้อมทั้งเฝ้าระวังการนำเข้าโรคระบาดที่สำคัญในสุกร ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อราคาเนื้อและชิ้นส่วนของสุกร อีกทั้งเพิ่มความเสี่ยงในการนำเข้าโรคคหิวแอฟริกาในสุกร ในการนี้ไม่พบการกระทำที่ผิดต่อกฎหมาย ซึ่งทางเจ้าหน้าที่ได้ให้คำแนะนำเบื้องต้นในการเก็บรักษาคุณภาพเนื้อและชิ้นส่วนสุกร การเก็บบันทึกเอกสาร รวมถึงการแสดงป้ายราคาสินค้าอย่างเหมาะสมให้ผู้ประกอบการดำเนินการต่อไป

ที่มา/

<https://www.facebook.com/AmnatcharoenProvincialLivestockOffice>

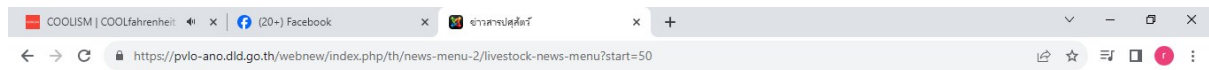
## ภาพมอบหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน



วันพุธที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 14.30 น. นายสัตวแพทย์อภิชาติ ภาะวัง ปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ พร้อมด้วย ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์อำนาจเจริญ, กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์, กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอหัวตะพานมอบหญ้าอาหารสัตว์พระราชทานจำนวน 250 ฟ่อน (5,000 กิโลกรัม) และมอบถุงยังชีพสำหรับสัตว์ให้ผู้ประสบอุทกภัยน้ำท่วม 2 หมู่บ้านด้วยกัน คือ บ้านท่ายางชุม หมู่ 8 ตำบลคำพระ อำเภอหัวตะพาน มีเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ได้รับความเดือดร้อนจำนวน 50 ราย โค-กระบือ จำนวน 300 ตัว โดยเป็นโค จำนวน 201 ตัวและกระบือ จำนวน 99 ตัว อีกหมู่บ้านจะเป็นบ้านดอนวาน หมู่ 9 ตำบลหัวตะพาน อำเภอหัวตะพานแต่ได้อพยพสัตว์เลี้ยงมาที่จุดอพยพในวันที่ 19 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา และมีเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่ได้รับความเดือดร้อน จำนวน 19 ราย โค จำนวน 120 ตัว ทั้งนี้ นายเสนีย์ สัมเขียวหวาน รองผู้ว่าราชการจังหวัดอำนาจเจริญ ได้ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีมอบหญ้าอาหารสัตว์พระราชทานในครั้งนี้

อ้างอิง/<https://pvlo-ano.dld.go.th/webnew/index.php/th/news-menu-2/livestock-news-menu/1061-20092566yut>

## ภาพการประชุม สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญร่วมกับศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพอุบลราชธานี



### ปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ เข้าร่วมประชุม “โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้”

Super User | ข่าวสารปศุสัตว์ | 09 มิถุนายน 2566 | ๑๓: 40



“ครอบครัวปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ ทำด้วยใจ ทำใจไว้ ทำได้จริง”

วันพฤหัสบดีที่ 8 มิถุนายน 2566 เวลา 9.00 น. นายสัตวแพทย์อภิชาติ ภาะวัง ปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญพร้อมด้วย เจ้าหน้าที่กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ และเจ้าหน้าที่ผสมเทียม เข้าร่วมประชุมโครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียม โคเนื้อเพิ่มรายได้ ผ่านระบบประชุมทางไกล (Zoom Conference) ร่วมกับศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพอุบลราชธานี ณ ห้องประชุมพระพุทธรุดมสุข สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญโดยมีนายทวนทองศรีนาครี ผู้อำนวยการสัตวบาลปฏิบัติการผู้แทนผู้อำนวยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพอุบลราชธานีเป็นประธานในการประชุม เพื่อชี้แจงโครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ โดยมีจุดประสงค์ให้เจ้าหน้าที่ผสมเทียมซึ่งปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่จัดตั้งฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมของตนเองขึ้นมาเพื่อช่วยกรมปศุสัตว์เฝ้าระวังโรคระบาดที่สำคัญในโคเนื้อไม่ให้เกิดโรคขึ้นซึ่งหากมีการเกิดโรคขึ้นจะต้องควบคุมโรคไม่ให้เกิดแพร่ระบาด ในวงกว้างและให้โรคสงบโดยเร็ว ในขณะเดียวกันสำนักเทคโนโลยีชีวภาพ การผลิตปศุสัตว์ โดยศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯเข้าร่วมปฏิบัติงานกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด โดยเพิ่มประสิทธิภาพของเจ้าหน้าที่ผสมเทียมผ่านการฝึกอบรมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์แม่โค โดยมีเป้าหมายให้แม่โคเนื้อในโครงการ ตั้งท้องหลังคลอดได้ภายใน 5 เดือน ทั้งนี้เมื่อฟาร์มเครือข่ายไม่มีโรคระบาดและได้ผลผลิตลูกโคเร็วขึ้นจะทำให้ต้นทุนในการผลิตลูกโคลดลงส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

“ครอบครัวปศุสัตว์อำนาจเจริญ ยืนหยัดไว้ เล็มใจบริการ”

ภาพข่าว/กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ

นายสัตวแพทย์อภิชาติ ภาะวัง ปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญพร้อมด้วย เจ้าหน้าที่กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ และเจ้าหน้าที่ผสมเทียม เข้าร่วมประชุมโครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียม โคเนื้อเพิ่มรายได้ ผ่านระบบประชุมทางไกล (Zoom Conference) ร่วมกับศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพอุบลราชธานี ณ ห้องประชุมพระพุทธรุดมสุข สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญโดยมีนายทวนทองศรีนาครี ผู้อำนวยการสัตวบาลปฏิบัติการผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพอุบลราชธานีเป็นประธานในการประชุม เพื่อชี้แจงโครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ โดยมีจุดประสงค์ให้เจ้าหน้าที่ผสมเทียมซึ่งปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่จัดตั้งฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมของตนเองขึ้นมาเพื่อช่วยกรมปศุสัตว์เฝ้าระวังโรคระบาดที่สำคัญในโคเนื้อไม่ให้เกิดโรคขึ้นซึ่งหากมีการเกิดโรคขึ้นจะต้องควบคุมโรคไม่ให้เกิดแพร่ระบาด ในวงกว้างและให้โรคสงบโดยเร็ว ในขณะเดียวกันสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ โดยศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯเข้าร่วมปฏิบัติงานกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด โดยเพิ่มประสิทธิภาพของเจ้าหน้าที่ผสมเทียมผ่านการฝึกอบรมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์แม่โค โดยมีเป้าหมายให้แม่โคเนื้อในโครงการ ตั้งท้องหลังคลอดได้ภายใน 5 เดือน ทั้งนี้เมื่อฟาร์มเครือข่ายไม่มีโรคระบาดและได้ผลผลิตลูกโคเร็วขึ้นจะทำให้ต้นทุนในการผลิตลูกโคลดลงส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

อ้างอิง <https://pvlo-ano.dld.go.th/webnew/index.php/th/news-menu-2/livestock-news-menu?start=50>

# ภาพมอบทุนพันธุ์พืชอาหารสัตว์

?start=35



## อำนาจเจริญ แจก ฟรี !!!!! ทุนพันธุ์พืชอาหารสัตว์

Super User ข่าวสารปศุสัตว์ 27 มิถุนายน 2566 30



"ครอบครัวปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ ทำด้วยใจ ทำไร่ไถ ทำได้จริง"

วันอังคารที่ 27 มิถุนายน 2566 เวลา 13.30 น. นายอภิชาติ ภาะวัง ปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์อำนาจเจริญ สนับสนุนทุนพันธุ์พืชอาหารสัตว์ โดยเป็นทุนพันธุ์หญ้าแพงโกลา ให้กับเกษตรกรในพื้นที่อำเภอเมืองอำนาจเจริญและอำเภอเสนางคณิคม เพื่อส่งเสริมการปลูกหญ้าใช้ในการเลี้ยงสัตว์ ลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์และเพื่อจำหน่าย ภายใต้โครงการขยายพื้นที่การปลูกพืชอาหารสัตว์ทั่วประเทศจำนวน 50,000 ไร่ ซึ่งเป็นเกษตรกรที่ได้ลงทะเบียนในโครงการฯ

วันอังคารที่ 27 มิถุนายน 2566 เวลา 13.30 น. นายอภิชาติ ภาะวัง ปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์อำนาจเจริญ สนับสนุนทุนพันธุ์พืชอาหารสัตว์ โดยเป็นทุนพันธุ์หญ้าแพงโกลา ให้กับเกษตรกรในพื้นที่อำเภอเมืองอำนาจเจริญและอำเภอเสนางคณิคม เพื่อส่งเสริมการปลูกหญ้าใช้ในการเลี้ยงสัตว์ ลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์และเพื่อจำหน่าย ภายใต้โครงการขยายพื้นที่การปลูกพืชอาหารสัตว์ทั่วประเทศจำนวน 50,000 ไร่ ซึ่งเป็นเกษตรกรที่ได้ลงทะเบียนในโครงการฯ ผ่าน google forms จำนวน 50 ราย พื้นที่ 145.5 ไร่

อ้างอิง <https://pvlo-ano.dld.go.th/webnew/index.php/th/news-menu-2/livestock-news-menu?start=35>