

รายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดจันทบุรี  
ครั้งที่ ๗/๒๕๖๗ วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น.

ผ่านระบบการประชุม Application Zoom Cloud meeting

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี  
ตำบลตลาด อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี

ผู้มาประชุม

๑. นายชาติชาย ยิ้มเครือ	ปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี	ประธาน
๒. นายปรัชญา สัจวรกาญจน์	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี	กรรมการ
๓. นายฆะฤทัย จันทร์ธิตติ	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว	กรรมการ
๔. นายปรีดา เนียมรอด	หัวหน้าด่านกักกันสัตว์จันทบุรี	กรรมการ
๕. นางสาวศราวลี ศุภกาญจน์	(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก	กรรมการ
๖. นายจิรภัทร คักดีเสรีชัยกุล	(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี	กรรมการ
๗. นางอนงค์ ธรรมเกษร	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์	กรรมการและเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายมนัสกิจ พลศรี	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์
๒. นายปราโมช พวงชมภู	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
๓. นายพงษ์ศักดิ์ เชื้อนแก้ว	หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์
๔. นางสาวจิรวรรณ สาระทัศนันทน์	ปศุสัตว์อำเภอเมืองจันทบุรี
๕. นายอยุทธิ์ รจนากุล	ปศุสัตว์อำเภอขลุง
๖. นายวิทยา สุจิรวรกุล	ปศุสัตว์อำเภอท่าใหม่
๗. นายอดิเรก จันทะศิลา	ปศุสัตว์อำเภอโป่งน้ำร้อน
๘. นายทยากร เพ็ชรผ่อง	ปศุสัตว์อำเภอนายายอาม
๙. นายสมพร พานิชรัมย์	ปศุสัตว์อำเภอแหลมสิงห์
๑๐. นายสมฤกษ์ ม่วงไหมทอง	ปศุสัตว์อำเภอแก่งหางแมว และรักษาการปศุสัตว์อำเภอเขาฉกรรจ์
๑๑. นายชุตีเทพ ภูมิพันธุ์	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน และรักษาการปศุสัตว์อำเภอสอยดาว
๑๒. นางสาวศุภลักษณ์ ศรีจันดี	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการพิเศษ
๑๓. นางสาวปิยากร ทองสุข	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๑๔. นายวสุวัช กะตะศิลา	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๑๕. นายสุนทร บุญมีมาก	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน
๑๖. ว่าที่ ร.ต.ภรณ์ยุ สาระคำ	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
๑๗. นางสาวเยาวรัตน์ ไชศรี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๑๘. นายภูวดล สกฤตติมากร	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๑๙. นางทมาภรณ์ ปิจดี	นักจัดการงานทั่วไป
๒๐. นายอดิศักดิ์ แพทย์พิพัฒน์	นักวิชาการสัตวบาล

๒๑. นายณที มาทรัพย์	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๒. นายสมชาย จันทร์สำราญ	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๓. นางสาวประภาพรณ ครองเคหา	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๔. นางสาวสุนิสา ชอบสูงเนิน	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๕. นางสาวสิริกร กรทรัพย์	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๖. นายเจษฎา สีสุธก	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๗. นายอลงกต ทองวิเวก	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๘. นางนันทนา พวงสุนทร	เจ้าพนักงานสัตวบาล

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

เรื่องก่อนเข้าวาระการประชุม

- ไม่มี -

มติที่ประชุม -รับทราบ-

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

**ประธาน:** กล่าวแจ้งกับที่ประชุมถึงการเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ (DLD Co – Ordinator : DLD – C) จังหวัดจันทบุรี ซึ่งก็มีทั้งมารับตำแหน่งใหม่และย้ายไปรับตำแหน่ง โดยขอมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการกล่าวแจ้งกับที่ประชุมให้ได้รับทราบต่อไป

**เลขานุการ:** โดยคณะกรรมการขับเคลื่อนของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดจันทบุรีได้มีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่ง ดังนี้

- นายปรีดา เนียมรอด มารับตำแหน่ง หัวหน้าด่านกักกันสัตว์จันทบุรี
- นายฆะฤทัย จันทร์ธิตี มารับตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว
- นายสมหวัง ทองมันคง ย้ายไปรับตำแหน่ง หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ขอนแก่น

**ประธาน:** กล่าวต้อนรับและขอแสดงความยินดีในการเข้ามารับตำแหน่งของทั้งกับหัวหน้าด่านกักกันสัตว์จันทบุรี และผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว ซึ่งก็ได้ร่วมบูรณาการทำงานร่วมกันมาระยะหนึ่งแล้วและ จะให้เกิดการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์อย่างต่อเนื่องต่อไป

**ประธาน:** กล่าวแจ้งกับที่ประชุมถึงช่วงก่อนหน้าที่ผ่านในการที่ส่วนราชการของทางจังหวัดจันทบุรีได้มีโอกาสร่วมต้อนรับท่านนายกรัฐมนตรี นายเศรษฐา ทวีสิน พร้อมด้วยรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (วันที่ ๒๗ เม.ย. ๖๗) และร่วมต้อนรับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า (วันที่ ๒๐ เม.ย. ๖๗) ซึ่งการลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมราชการของคณะรัฐมนตรีในครั้งเป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกับภัยแล้ง และการจัดการทรัพยากรน้ำ การขาดแคลนเนื่องจากสภาวะอากาศร้อนซึ่งเป็นปัญหาที่กระจายในหลายพื้นที่ของประเทศไทย และจากการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนของกรมอุตุนิยมวิทยาช่วงเดือนเมษายนของปีในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ก็ค่อนข้างต่ำมากเมื่อเปรียบเทียบกับปริมาณน้ำฝนเมื่อช่วงปีก่อน ซึ่งกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบก็จะเป็นเกษตรกรชาวสวนผลไม้ที่อยู่ในช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิต ซึ่งขณะนี้ทางจังหวัดจันทบุรียังไม่ได้มีการประกาศเขตพื้นที่ภัยพิบัติด้านภัยแล้ง ซึ่งผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรีได้บริหารจัดการน้ำร่วมกันกับส่วนราชการอย่างต่อเนื่อง โดยแบ่งการจัดการน้ำเป็น ๒ ส่วน ได้แก่ ๑.) น้ำส่วนอุปโภค และบริโภค (น้ำกินน้ำใช้) โดยให้อบต. และส่วนท้องถิ่นเป็นหลัก ในการดำเนินการสรรน้ำให้เพียงพอต่อประชาชนในพื้นที่ไม่ให้เกิดขาดแคลนซึ่งก็เป็นการแก้ไขปัญหาให้ผ่านไปได้

และ ๒.) น้ำเพื่อการเกษตร หรือสาธารณะหน่วยงาน ปก. จะดำเนินการเป็นหลักในการดึงน้ำจากแหล่งน้ำสำรองมาใช้ ซึ่งจากการตรวจสอบปริมาณน้ำสำรองทั้งในเขื่อน และอ่างเก็บน้ำโดยคาดการณ์ก็จะสามารถที่จะรับมือภัยแล้งได้ ตลอดจนถึงช่วงฤดูฝน โดยจะมีสำรองเพียงพอจนถึงช่วงสิ้นเดือนพฤษภาคม

ทั้งนี้การคาดการณ์ในส่วนของการคาดการณ์โดยกรมอุตุนิยมวิทยาทางจังหวัดจันทบุรีจะมีเข้าสู่ช่วงฤดูฝน ตั้งแต่ช่วงกลางเดือนเป็นต้นไป แต่จะมีผลกระทบจากความร้อนอยู่บางในช่วงต้นเดือนซึ่งก็ต้องมีการเฝ้าระวัง สถานการณ์ภัยแล้งต่อไป ซึ่งอุณหภูมิโดยเฉลี่ยในพื้นที่ยังคงค่อนข้างสูง และปริมาณน้ำฝนโดยรวมทั้งน้อยกว่าค่าปกติอยู่ที่ร้อยละ ๓๐ ในช่วงของต้นฤดูฝนก็ยังมีสภาพอากาศที่ร้อนและปริมาณน้ำและน้ำฝนก็อาจจะหายไปตามสภาพอากาศที่ร้อนได้ หากเป็นไปตามการคาดการณ์และการดำเนินการตามแผนของทางจังหวัดจันทบุรีก็สามารถที่จะผ่านช่วงฤดูร้อนไปได้ และอยากที่จะฝากประสานกับคณะกรรมการ DLD-C ในส่วนการเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติซึ่งหากทางจังหวัดมีการประกาศพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ก็จะต้องมีการดำเนินการจัดตั้งคลังเสบียงหรือนำเสบียงอาหารไปช่วยเหลือสนับสนุนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่โดยทันที โดยก็ขอฝากทุกอำเภอในการสำรวจเกษตรกรที่มีความต้องการได้รับความช่วยเหลือจากเสบียงอาหารสัตว์ หรือหญ้าแห้งในพื้นที่ และให้กลุ่มยุทธศาสตร์ ดำเนินการประสานงานและเตรียมความพร้อมสำรวจข้อมูลจำนวนเกษตรกร และจำนวนสัตว์จากทางอำเภอ เพื่อให้พร้อมต่อการประสานกับทางศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้วในการสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรหากมีการประกาศผลกระทบจากภัยแล้ง และในส่วนของการลงพื้นที่ติดตามราชการของท่านนายกรัฐมนตรี และท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก็ทราบถึงปัญหาของภัยแล้งและได้มีข้อสั่งการในการดำเนินการเรื่องของฝนหลวงในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ซึ่งก็ต้องมีการติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ต่อไป

ส่วนอีกเรื่องหนึ่งที่เป็นเรื่องสำคัญของจังหวัดจันทบุรีที่จะขอแจ้งให้ที่ประชุมทราบ เนื่องด้วยจังหวัดจันทบุรี จะดำเนินการจัดงานจันทบุรีเกษตรแฟร์ ณ บริเวณลานจอดรถ องค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี ในช่วงระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ซึ่งเป็นช่วงที่มีผลผลิตทางการเกษตรที่หลากหลายโดยเฉพาะทุเรียน กิจกรรมในงานประกอบด้วยจำหน่ายผลไม้คุณภาพ สินค้าผลิตภัณฑ์จากท้องถิ่น OTOP การจัดแสดงดนตรี นิทรรศการด้านวิชาการและเทคโนโลยีทางการเกษตร และกิจกรรมร่วมสนุกตลอดทั้งงาน ซึ่งได้รับงบประมาณในส่วนการพัฒนาจังหวัดโดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเป็นเจ้าภาพหลักในการจัดกิจกรรมในงานทุกๆ ปี โดยหากมีกิจกรรมที่จะประสานงานในการร่วมกันดำเนินงานก็จะขอประสานไปอีกครั้งหนึ่งจึงขอเรียนแจ้งที่ประชุมให้รับทราบไว้

**มติที่ประชุม -รับทราบ-**

## **ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม**

รายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ครั้งที่ ๖/๒๕๖๗ วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗ รายละเอียดรายงานการประชุมเพิ่มเติมที่ QR Code ด้านล่าง



**มติที่ประชุม -รับรองรายงานการประชุม-**

### **ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว**

**๓.๑ การติดตามและขับเคลื่อนโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตแบบอารยเกษตรตามแนวพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี (ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี)**

**ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี:** กล่าวชี้แจงกับที่ประชุมถึงการติดตามและขับเคลื่อนโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตแบบอารยเกษตรตามแนวพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี โดยสืบเนื่องจากจังหวัดจันทบุรีได้มีการพิจารณาพื้นที่ต้นแบบอารยเกษตรฯ ในพื้นที่เกี่ยวข้องกับศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรีโดยประมาณ ๓๑๕ ไร่ (โครงการแก้มลิง) โดยวัตถุประสงค์หลักของโครงการคือการขุดลอกคูคลองในพื้นที่สระน้ำเดิมประมาณ ๒๐๐ ไร่ ที่ได้ขุดมานานกว่า ๓๐ ปี เป็นส่วนที่กักเก็บน้ำก่อนที่จะลงสู่แม่น้ำจันทบุรี ซึ่งในปัจจุบันเป็นพื้นที่ค่อนข้างตื้นเขินและกักเก็บน้ำได้น้อย และทางกระทรวงมหาดไทยได้มีโครงการฯ ดังกล่าวร่วมกับทางจังหวัดจันทบุรีได้พิจารณาให้เป็นพื้นที่ต้นแบบของภาคตะวันออก ซึ่งการขอใช้พื้นที่ที่กรมปศุสัตว์ครอบครองดูแลอยู่โดยอำนาจการอนุญาตมาจากส่วนของกรมปศุสัตว์โดยได้มีการตั้งคณะกรรมการพิจารณาการขอใช้พื้นที่ที่กรมปศุสัตว์ครอบครองและใช้ประโยชน์ โดยมีรองอธิบดีกรมปศุสัตว์ นายประภาส ภิญโญชีพ เป็นประธานกรรมการ และได้มีการประชุมครั้งที่ ๕ /๒๕๖๗ วันอังคารที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมสำนักงานเลขานุการกรม อาคารสำนักงานเลขานุการกรม ชั้น ๒ กรมปศุสัตว์ เพื่อพิจารณาเรื่องการขอใช้พื้นที่ตามโครงการดังกล่าว โดยได้ข้อสรุปว่าอนุญาตให้ทางจังหวัดจันทบุรีสามารถใช้พื้นที่เพื่อดำเนินโครงการได้ตามมติที่ประชุมดังนี้

๑. ถ้าให้โครงการฯ ใช้พื้นที่ก็ต้องทำหนังสือไว้เป็นหลักฐานพยานในการยินยอมและตกลงให้ใช้ประโยชน์ในบริเวณสระน้ำให้ชัดเจนว่าการบริหารจัดการน้ำยังต้องใช้ประโยชน์ในการเลี้ยงสัตว์ และในการทำแปลงหญ้า
๒. ยินยอมให้จังหวัดจันทบุรีใช้ประโยชน์ในพื้นที่ของศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรีในการก่อสร้างโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตแบบอารยเกษตรตามแนวพระราชดำริฯ โดยมีเงื่อนไขคือกรมปศุสัตว์ขอคงไว้ซึ่งสิทธิในการครอบครองครุภัณฑ์สิ่งปลูกสร้างที่อยู่ภายในพื้นที่ที่ดำเนินโครงการดังกล่าว และให้ใช้ประโยชน์บริเวณสระน้ำร่วมกัน จึงขอเรียนแจ้งให้ที่ประชุมได้รับทราบ

**ประธาน:** กล่าวขอบคุณ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี ในการติดตามความก้าวหน้าของโครงการฯ และการขออนุญาตใช้พื้นที่ซึ่งอาจต้องรอความชัดเจนจากทางกรมปศุสัตว์แจ้งตอบอนุญาตต่อไปทางสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจันทบุรีซึ่งเป็นต้นเรื่องในการดำเนินการประสานเรื่องหนังสือราชการ และหากมีสำเนาหนังสือการประสานราชการหรือความก้าวหน้าในการดำเนินงานก็อยากให้ติดตามและนำมาแจ้งกับที่ประชุมต่อไป โดยส่วนของโครงการจะการดำเนินการเพสแรกเป็นการดำเนินการในส่วนด้านทรัพยากรแหล่งน้ำและด้านการเกษตรพันธุ์พืชที่สำคัญของจังหวัดจันทบุรี

**ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี:** กล่าวแจ้งกับที่ประชุมเพิ่มเติมโดยหากมีกรณีที่มีการแจ้งหนังสือหรือการประสานราชการมาที่ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรีก็จะมีการแจ้งให้กับคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ผ่านทางการประชุมและไลน์ประสานงานให้ทราบต่อไป

**มติที่ประชุม -รับทราบ-**

๓.๒ ข้อมูลผลการดำเนินงานการบริการให้คำแนะนำด้านอาหารสัตว์ฟาร์มต้นแบบในพื้นที่ สหกรณ์โคนมสอยดาว อ.สอยดาว จ.จันทบุรี (ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว)

นายอดิศักดิ์ แพทย์พิพัฒน์ (นักวิชาการสัตวบาล): กล่าวชี้แจงกับที่ประชุมโดยสืบเนื่องจากที่ท่านประธานได้กล่าวแจ้งถึงเรื่องภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) ในช่วงต้นโดยสอดคล้องกับการดำเนินการในการเข้าไปบริการแนะนำกับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนพืชอาหารสัตว์และลดต้นทุนด้านอาหารโดยจะพยายามเข้าไปดำเนินการให้ได้ทุกฟาร์มในพื้นที่ซึ่งในเบื้องต้นจากการติดตามและประเมินผลในช่วงระยะเวลาประมาณ ๑ เดือน ๑๕ วัน (๓ สัปดาห์ช่วงฤดูนม) จากตัวอย่างของฟาร์มต้นแบบ ดังนี้

ให้คำแนะนำด้านอาหารสัตว์ในเรื่องของการลดต้นทุนการผลิตน้ำนมดิบ นายสุชาติ ป็อกตั้ง		
รายการ	ก่อนการแนะนำ	หลังการแนะนำ
<b>ผลผลิตน้ำนมดิบ</b>		
1. จำนวนโครีด (ตัว)	25	28
2. ปริมาณน้ำนมเฉลี่ยทั้งฟาร์ม (กก./ตัว/วัน)	14.32	14.28
3. ราคาขายน้ำนมดิบ	19.70	19.70
4. ต้นทุนค่าอาหารน้ำนมดิบ(บาท/กก.)	11.20	9.42
<b>คุณภาพน้ำนมดิบของฟาร์ม</b>		
1. Fat (%)	3.46	3.58
2. SNF (%)	8.66	8.69
3. Ts (%)	12.12	12.27
4. SCC (cell /cc)	300,000	280,000
5. Protein (%)	3.21	3.09

ให้คำแนะนำด้านอาหารสัตว์ในเรื่องของการลดต้นทุนการผลิตน้ำนมดิบ นางฉะอ้อน โพธิ์เขียว		
รายการ	ก่อนการแนะนำ	หลังการแนะนำ
<b>ผลผลิตน้ำนมดิบ</b>		
1. จำนวนโครีด (ตัว)	21	17
2. ปริมาณน้ำนมเฉลี่ยทั้งฟาร์ม (กก./ตัว/วัน)	15.30	16.47
3. ราคาขายน้ำนมดิบ	19.70	19.80
4. ต้นทุนค่าอาหารน้ำนมดิบ(บาท/กก.)	8.85	8.00
<b>คุณภาพน้ำนมดิบของฟาร์ม</b>		
1. Fat (%)	3.67	3.78
2. SNF (%)	8.54	8.49
3. Ts (%)	12.21	12.27
4. SCC (cell /cc)	700,000	513,000
5. Protein (%)	3.04	2.97

**ประธาน:** ได้สอบถามเพิ่มเติมจากข้อมูลที่ได้เปรียบเทียบช่วงก่อนและหลังการดำเนินการให้คำแนะนำซึ่งจากในส่วนคุณภาพของน้ำนมดิบปริมาณร้อยละของไขมันเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แต่ในส่วนของปริมาณร้อยละโปรตีนมีค่าลดลง

**นางสาวศุภลักษณ์ ศรีจันดี (นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการพิเศษ):** กล่าวชี้แจงให้ข้อมูลเพิ่มเติมกับที่ประชุม โดยจากข้อมูลดังกล่าวซึ่งมาจากการที่ได้ช่วยแนะนำเกษตรกรและปรับสัดส่วนของอาหารเพื่อการลดต้นทุนโดยเน้นไปที่การให้อาหารหยาบคุณภาพดีแล้วไปลดในส่วนของอาหารข้น ซึ่งอาจมีส่วนที่มีผลให้ร้อยละของโปรตีนลดลงเล็กน้อย แต่ผลดีที่สอดคล้องจากการให้อาหารหยาบที่มีคุณภาพดีจะช่วยเพิ่มร้อยละของไขมันให้เพิ่มขึ้น และลดต้นทุนให้มีผลกำไรเพิ่มขึ้น

**ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว:** กล่าวชี้แจงให้ข้อมูลเพิ่มเติมในส่วนที่จะต้องมีการวิเคราะห์ต่อไปจะเป็นในส่วนของ R/C ratio ที่เหมาะสมของสัดส่วนระหว่างอาหารหยาบและอาหารข้น ทั้งช่วงก่อนและหลังการดำเนินงาน ซึ่งตามข้อพิจารณาจากการปรับสัดส่วนของอาหารต้องคำนึงถึงการปรับอย่างเหมาะสมโดยไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำนมต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด และอาจจะต้องแสดงสัดส่วนของสูตรอาหารไปจนถึงการเก็บข้อมูลให้ครบถ้วนทั้ง ๑๐ ฟาร์ม เพื่อจะนำข้อมูลไปพูดคุยให้คำแนะนำกับสหกรณ์และกำหนดทิศทางการทำงานขยายผลต่อไป

**ประธาน:** กล่าวขอบคุณทางศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้วที่ได้นำเสนอข้อมูลให้ได้รับทราบซึ่งเป็นประโยชน์ในการดำเนินการจัดการฟาร์มและสามารถที่จะขยายผลปรับปรุงสัดส่วนของอาหารให้เหมาะสมเพื่อให้คุณภาพน้ำนมเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดและช่วยเหลือเกษตรกรในการลดต้นทุนต่อไป

**๓.๓ เป้าหมายตัวชี้วัดตามภารกิจ e-Operation และ ข้อมูลผลการดำเนินงานการตรวจห้องเย็นและสถานประกอบการ (ด้านกักกันสัตว์จันทบุรี)**

**นางทมาภรณ์ ปิจติ (นักจัดการงานทั่วไป):** กล่าวนำเสนอข้อมูลเป้าหมายตัวชี้วัดตามภารกิจ e-Operation และ ข้อมูลผลการดำเนินงานการตรวจห้องเย็นและสถานประกอบการกับที่ประชุม ดังนี้

**DLD Co-Ordinator : DLD-C ด้านกักกันสัตว์จันทบุรี**  
**ประจำเดือน เมษายน 2567**  
**เป้าหมายตัวชี้วัดตามภารกิจ e-Operation**

ลำดับที่	การปฏิบัติงาน	เป้าหมาย	ผลงาน	สะสม	ร้อยละ
1	ทำลายเชื้อโรคนานาพารานะมันจุดตรวจ (คัม)	800.00	237.00	637.00	79.63



**เป้าหมายตัวชี้วัดตามภารกิจ e-Operation**

**2. สัตว์และซากสัตว์ผ่านจุดตรวจสัตว์ ประจำเดือน เมษายน 2567**  
**2.1 จุดตรวจสัตว์บ้านเขาแหลม**

**สัตว์ (ตัว)**

ลูกสุกร	จำนวน	14,540 ตัว
สุกร	จำนวน	3,056 ตัว
โคพื้นเมือง	จำนวน	1,060 ตัว
โคเนื้อ	จำนวน	700 ตัว
โคสามสาย	จำนวน	500 ตัว
โค	จำนวน	7 ตัว

**ซากสัตว์ (กก.)**

ไข่ไก่	จำนวน	976,500 ฟอง
ซากสุกร	จำนวน	32,793 กิโลกรัม
ซากไก่	จำนวน	12,800 กิโลกรัม






2.1 จุดตรวจสัตว์บ้านนายอาม

สัตว์ (ตัว)

สัตว์	จำนวน	จากสัตว์ (ก.ก)
ลูกไก่เนื้อ	595,790 ตัว	จากไก่ จำนวน 123,526 กิโลกรัม
ไก่สามสาย	73,200 ตัว	จากสุกร จำนวน 198,153 กิโลกรัม
ลูกสุกร	3,550 ตัว	ไข่ไก่ จำนวน 515,210 ฟอง
สุกร	2,320 ตัว	
ไก่พื้นเมือง	180 ตัว	





ลำดับที่	การปฏิบัติงาน	เป้าหมาย	ผลงาน	สะสม	ร้อยละ
3	เก็บตัวอย่างซากสัตว์นำเข้า-ส่งออกทางห้องปฏิบัติการ				
	- ตรวจ ASF (african swine fever)	33.00	6.00	26.00	78.79



ลำดับที่	การปฏิบัติงาน	เป้าหมาย	ผลงาน	สะสม	ร้อยละ
4	โครงการ การป้องกันและปราบปรามการลักลอบ				
	นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรมีคุณภาพ(ปศุสัตว์)				
	- การบังคับใช้กฎหมายและดำเนินคดีกับผู้กระทำความ	10.00	1.00	5.00	50.00
	ผิดภายใต้กฎหมายกรมปศุสัตว์วันดีชอบ (ครึ่ง)				

จุดผ่อนปรนบ้านซันตารี



ลำดับที่	การปฏิบัติงาน	เป้าหมาย	ผลงาน	สะสม	ร้อยละ
	- การเข้าตรวจ สถานที่ ยานพาหนะ บุคคล และสารยึด	100.00	4.00	56.00	56.00
	ตามกฎหมายของกรมปศุสัตว์ (ครึ่ง)				

เข้าตรวจ สถานที่ ที่ห้องเย็น จังหวัดจันทบุรี จำนวน 1 แห่ง

จังหวัดระยอง จำนวน 3 แห่ง



5. ฟนน้ำยาฆ่าเชื้อสนามชนไก่ร่วมกับปศุสัตว์จันทบุรี จำนวน 10 แห่ง



# Thank you

ด่านกักกันสัตว์จันทบุรี  
ตั้งอยู่ที่ หลังที่ว่าการอำเภอโป่งน้ำร้อน ตำบลทับไทร  
อำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี เบอร์โทร. 039-387163

**ประธาน:** ได้สอบถามถึงเป้าหมายการเข้าตรวจห้องเย็นฯ ซึ่งตามเป้าหมายที่กำหนดอยู่ที่ ๑๐๐ แห่ง และปัจจุบันดำเนินการไปเพียง ๕๖ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๕๖ ยังห่างจากเป้าหมายพอสมควร หากทางด้านกักกันสัตว์จังหวัดบุรีรัมย์มีการกำหนดแผนในการเข้าตรวจก็สามารถแจ้งให้ทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรีทราบเพื่อบูรณาการร่วมกันได้เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามเป้าหมาย

**หัวหน้าด่านกักกันสัตว์จันทบุรี:** กล่าวชี้แจงกับที่ประชุมโดยจากเป้าหมายการเข้าตรวจ สถานที่ ยานพาหนะ บุคคล และการตรวจยึดตามกฎหมาย เป็นเป้าหมายในภาพรวมซึ่งขณะนี้เป็นการดำเนินการในเดือนแรก โดยหลังจากนี้จะเป็นการตรวจสอบยานพาหนะ ซึ่งจะดำเนินการได้ตามเป้าหมายที่กองสารวัตรและกักกันกำหนดต่อไป

**ประธาน:** กล่าวสรุปเพิ่มเติมจากข้อมูลโดยตามเป้าหมายจะไม่เพียงแต่การตรวจสอบห้องเย็น แต่จะเป็นการเข้าตรวจ สถานที่ ยานพาหนะ บุคคล และการยึดตามกฎหมาย ทั้งนี้ก็ขอฝากทางด้านกักกันฯ ในการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามเป้าหมาย และขอฝากการประสานงานจากทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรีในการร่วมดำเนินการตรวจสอบห้องเย็นในพื้นที่ต่อไปด้วย

**มติที่ประชุม -รับทราบ-**

## ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

### **๔.๑ เรื่องของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี**

๔.๑.๑ สรุปการประเมินผลการดำเนินงานตามแผนขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ในระดับพื้นที่ (DLD Co – Ordinator : DLD – C) จังหวัดจันทบุรี รอบที่ ๑ /๒๕๖๗ และ ข้อกำหนดในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการต่อเนื่องในรอบที่ ๒ /๒๕๖๗

**เลขานุการ:** ได้กล่าวชี้แจงโดยสรุปถึงการประเมินผลการดำเนินงานตามแผนขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ในระดับพื้นที่ (DLD Co – Ordinator : DLD – C) จังหวัดจันทบุรี รอบที่ ๑ /๒๕๖๗ โดยได้รับการประเมินตามแผนขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ในระดับพื้นที่ผลรวมที่ ๕ คะแนน (คะแนนเต็ม ๕ ) รายละเอียดเพิ่มเติมตาม QR Code ที่ปรากฏข้างล่างนี้





และ ในส่วนข้อกำหนดในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการต่อเนื่องในรอบที่ ๒ /๒๕๖๗ ข้อมูลประกอบตามแผนภาพดังต่อไปนี้ โดยตามเกณฑ์ให้คะแนนที่สำคัญนอกจากการจัดประชุม จะมีการรายงานแผน การติดตามภารกิจ การสรุปผล ระบุปัจจัยความสำเร็จ พร้อมปัญหาอุปสรรค และรายงานขึ้นทางเว็บไซต์ของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรีต่อไป


**โดยเผยแพร่ทางเว็บไซต์ของหน่วยงาน**

**รอบที่ 1/2567 ภายในวันสิ้นรอบ (ณ 31 มี.ค. 67)**

เกณฑ์การให้คะแนน  
กำหนดเกณฑ์การให้คะแนนเป็น ๕ ระดับ ดังนี้


ระดับคะแนน	คำอธิบาย/รายละเอียดการดำเนินงาน								
๑	มีการขึ้นเรียนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ ดังนี้ ๑. ประชุมคณะกรรมการขึ้นเรียนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ เพื่อแจ้งนโยบายที่สำคัญของกรมปศุสัตว์ รับทราบแผนงานและภารกิจของคณะทำงาน ติดตามผลการดำเนินงานประชุมกรณีร้องเรียน ตามมติที่ปรึกษาของศูนย์ข้อมูลการตรวจ จากจังหวัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือกรมปศุสัตว์ เพื่อร่วมกับหารือ กำหนดแนวทางการดำเนินงาน วางแผนกำหนดกิจกรรมและวิธีดำเนินงาน เพื่อให้ภารกิจ คณะทำงานบรรลุผลสำเร็จ รวมถึงมีการขึ้นเรียนงานด้านปศุสัตว์ในพื้นที่ ๒. จัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) เพื่อขึ้นเรียนภารกิจตามข้อ ๑ โดยต้องมีการบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๓. ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ (Action Plan)								
๒-๔	พิจารณาจากจำนวนภารกิจที่บรรลุผลสำเร็จ ซึ่งมีการรายงานสรุปผลพร้อมปัจจัย ความสำเร็จ (Key Success Factor) วัตถุประสงค์ และข้อเสนอแนะ								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>จำนวนภารกิจที่บรรลุผลสำเร็จ</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑ ภารกิจ</td> <td>๑</td> </tr> <tr> <td>๒ ภารกิจ</td> <td>๒</td> </tr> <tr> <td>๓ ภารกิจ</td> <td>๓</td> </tr> </tbody> </table>	จำนวนภารกิจที่บรรลุผลสำเร็จ	คะแนน	๑ ภารกิจ	๑	๒ ภารกิจ	๒	๓ ภารกิจ	๓
จำนวนภารกิจที่บรรลุผลสำเร็จ	คะแนน								
๑ ภารกิจ	๑								
๒ ภารกิจ	๒								
๓ ภารกิจ	๓								
๕	รายงานสรุปผลการดำเนินงานของกรมปศุสัตว์ ที่มีการระบุปัจจัยความสำเร็จ (Key Success Factor) วัตถุประสงค์ และข้อเสนอแนะจากการดำเนินงาน จำนวน ๑ ภารกิจ								

**รอบ ๑/๒๕๖๗**



Banner ดบมีด ดบ ค-ค

หน่วยงานรายงาน



ถ้าดำเนินการตามนี้  
ได้คะแนนชัวร์ๆค่า

**รอบที่ 2/2567 ภายในวันสิ้นรอบ (ณ 30 ก.ย. 67)**

เกณฑ์การให้คะแนน  
กำหนดเกณฑ์การให้คะแนนเป็น ๕ ระดับ ดังนี้

ระดับคะแนน	คำอธิบาย/รายละเอียดการดำเนินงาน								
๑	มีการขึ้นเรียนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ ดังนี้ ๑. ประชุมคณะกรรมการขึ้นเรียนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ เพื่อแจ้งนโยบายที่สำคัญของกรมปศุสัตว์ รับทราบแผนงานและภารกิจของคณะทำงาน ติดตามผลการดำเนินงานประชุมกรณีร้องเรียน ตามมติที่ปรึกษาของศูนย์ข้อมูลการตรวจ จากจังหวัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือกรมปศุสัตว์ เพื่อร่วมกับหารือ กำหนดแนวทางการดำเนินงาน วางแผนกำหนดกิจกรรมและวิธีดำเนินงาน เพื่อให้ภารกิจ คณะทำงานบรรลุผลสำเร็จ รวมถึงมีการขึ้นเรียนงานด้านปศุสัตว์ในพื้นที่ ๒. จัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) เพื่อขึ้นเรียนภารกิจตามข้อ ๑ โดยต้องมีการบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๓. ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ (Action Plan)								
๒-๔	พิจารณาจากจำนวนภารกิจที่บรรลุผลสำเร็จ ซึ่งมีการรายงานสรุปผลพร้อมปัจจัย ความสำเร็จ (Key Success Factor) วัตถุประสงค์ และข้อเสนอแนะ								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>จำนวนภารกิจที่บรรลุผลสำเร็จ</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑ ภารกิจ</td> <td>๑</td> </tr> <tr> <td>๒ ภารกิจ</td> <td>๒</td> </tr> <tr> <td>๓ ภารกิจ</td> <td>๓</td> </tr> </tbody> </table>	จำนวนภารกิจที่บรรลุผลสำเร็จ	คะแนน	๑ ภารกิจ	๑	๒ ภารกิจ	๒	๓ ภารกิจ	๓
จำนวนภารกิจที่บรรลุผลสำเร็จ	คะแนน								
๑ ภารกิจ	๑								
๒ ภารกิจ	๒								
๓ ภารกิจ	๓								
๕	รายงานสรุปผลการดำเนินงานของกรมปศุสัตว์ ที่มีการระบุปัจจัยความสำเร็จ (Key Success Factor) วัตถุประสงค์ และข้อเสนอแนะจากการดำเนินงาน จำนวน ๑ ภารกิจ								

**รอบ ๒/๒๕๖๗**

ข้อ ๑. จัดประชุม + จัดทำ Action plan + ดำเนินการตามแผน **ได้ ๑ คะแนน**

**ข้อสังเกตในการจัดประชุม** จัดประชุมให้ครบองค์ประกอบ ตาม คส.๑๑๖๔/๒๕๖๖ โดยมีชื่อรายงานการประชุมต้องตรงกับ คส.๑๑๖๔/๒๕๖๖ / เช่น การประชุมครั้งที่ ๑ มอบนโยบาย ครั้งที่ ๒-๓ ประชุมเกี่ยวกับการติดตาม และประเมินผล เป็นต้น

ข้อ ๒. มี ๑ ภารกิจ + ระบุ Key Success **ได้ ๑ คะแนน** ถ้ามีแต่ภารกิจ

ข้อ ๓. มี ๑ ภารกิจ + ระบุ Key Success **ได้ ๑ คะแนน** แต่ไม่ระบุ KS

ข้อ ๔. มี ๑ ภารกิจ + ระบุ Key Success **ได้ ๑ คะแนน** หัก ภารกิจละ ๐.๕

ข้อ ๕. รายงานสรุปผลเสนอกรม + ระบุ Key Success **ได้ ๑ คะแนน** ถ้ามีแต่ภารกิจแต่ไม่ระบุ KS  
พร้อมปัญหา อุปสรรค **ทั้ง ๓ ภารกิจ** **ได้ ๑ คะแนน** จะไม่ได้คะแนนในส่วนนี้

ข้อ ๑. จัดประชุม + จัดทำ Action plan + ดำเนินการตามแผน **ได้ ๑ คะแนน**

**ข้อสังเกตในการจัดประชุม** จัดประชุมให้ครบองค์ประกอบ ตาม คส.๑๑๖๔/๒๕๖๖ โดยมีชื่อรายงานการประชุมต้องตรงกับ คส.๑๑๖๔/๒๕๖๖ / เช่น การประชุมครั้งที่ ๑ มอบนโยบาย ครั้งที่ ๒-๓ ประชุมเกี่ยวกับการติดตาม และประเมินผล

ข้อ ๒. มี ๑ ภารกิจ + ระบุ Key Success **ได้ ๑ คะแนน** ถ้ามีแต่ภารกิจ

ข้อ ๓. มี ๑ ภารกิจ + ระบุ Key Success **ได้ ๑ คะแนน** แต่ไม่ระบุ KS

ข้อ ๔. มี ๑ ภารกิจ + ระบุ Key Success **ได้ ๑ คะแนน** หัก ภารกิจละ ๐.๕

ข้อ ๕. รายงานสรุปผลเสนอกรม + ระบุ Key Success **ได้ ๑ คะแนน** ถ้ามีแต่ภารกิจแต่ไม่ระบุ KS  
พร้อมปัญหา อุปสรรค **ทั้ง ๓ ภารกิจ** **ได้ ๑ คะแนน** จะไม่ได้คะแนนในส่วนนี้

ทั้งปีงบประมาณ ๒๕๖๗ มีจำนวนทั้งหมด ๖ ภารกิจ หรือเป็นภารกิจต่อเนื่องตามแผนปฏิบัติการ (Action Plan)

มติที่ประชุม -รับทราบ-

๔.๑.๒ การติดตามการดำเนินโครงการนมดี ศรีจันทร์บูร

กิจกรรม	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ											ร้อยละความสำเร็จในภาพรวม	
	จำนวน	หน่วยนับ		ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค		กย
๑. จำนวนฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์มีการตรวจสอบและคงสถานภาพการรับรองมาตรฐาน GAP (ครบทุกฟาร์ม)	๕๐	ฟาร์ม	อ.สอยดาว	←-----→											> ๙๐	
๒. จำนวนฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ได้รับการสร้างภูมิคุ้มกันจากการได้รับวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and Mouth Disease) (ครบทุกฟาร์ม) / ๓ รอบต่อปี	๕๓	ฟาร์ม	อ.สอยดาว	←-----→			←-----→			←-----→					๖๖.๖๗	
			อ.มขาม	รอบที่ ๑ ครบถ้วน ร้อยละ ๑๐๐	รอบที่ ๒ ครบถ้วน ร้อยละ ๑๐๐	รอบที่ ๓ ดำเนินการช่วง ก.ค. - ส.ค.										
๓. ฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ได้รับการตรวจรับรองฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลโลซิส (Brucellosis) หรือวัณโรค (Tuberculosis) อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง	๑๐	ฟาร์ม	อ.สอยดาว	←-----→											⌚	
			อ.มขาม	ดำเนินการเก็บตัวอย่างครบ ๑๐ ฟาร์ม เป็นที่เรียบร้อย												
๔. การเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบจากสหกรณ์หรือศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ ส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพทางห้องปฏิบัติการของหน่วยงานกรมปศุสัตว์ โดยกำหนดเกณฑ์มาตรฐานของ มกอช. (เก็บตัวอย่างน้ำนมดิบ เดือนละ ๑ ครั้ง)	๒	สหกรณ์	อ.สอยดาว	←-----→											๕๘.๓๓	
			อ.มขาม	การเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบ ล่าสุด วันที่ ๘ เม.ย. ๒๕๖๗												
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	⌚	การเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบ					
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	⌚	✓ ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐาน					
				⌚ อยู่ระหว่างการผลการตรวจ												

เลขานุการ : กล่าวชี้แจงสรุปถึงการดำเนินการติดตามโครงการนมดี ศรีจันทร์บูร

กิจกรรมที่ ๑ ฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์มีการตรวจสอบและคงสถานภาพการรับรองมาตรฐาน GAP ได้ดำเนินการตรวจสอบและคงสถานภาพการรับรองมาตรฐาน GAP ณ ช่วงเดือนมีนาคมอยู่ที่มากกว่าร้อยละ ๙๐ (การดำเนินการในภาพรวมคิดเป็นมากกว่าร้อยละ ๙๐) ซึ่งฟาร์มส่วนใหญ่ได้ดำเนินการตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้วอยู่ระหว่างการดำเนินการด้านเอกสารรับรองมาตรฐาน GAP ในการต่ออายุเพื่อคงสถานภาพ และแก้ไขปรับปรุงตามข้อเสนอแนะต่อไป

กิจกรรมที่ ๒ ฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ได้รับการสร้างภูมิคุ้มกันจากการได้รับวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and Mouth Disease) ได้ดำเนินการฉีดวัคซีนครบถ้วนทุกฟาร์มแล้วคิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ทั้งในรอบที่ ๑ และในรอบที่ ๒ (การดำเนินการในภาพรวมคิดเป็นร้อยละ ๖๖.๖๗) และในรอบที่ ๓ จะมีกำหนดการดำเนินการในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคม

กิจกรรมที่ ๓ ฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ได้รับการตรวจรับรองฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลโลซิส (Brucellosis) ได้มีการดำเนินการในช่วงเดือนมีนาคมที่ผ่านมา โดยเก็บตัวอย่างเสริมตามเป้าหมาย ๑๐ ฟาร์ม ซึ่งอาจมีการเก็บตรวจสอบซ้ำอีก ๑ ถึง ๒ ฟาร์มที่พบผลบวก และในส่วนการทดสอบโรควัณโรค (Tuberculosis) จะมีการดำเนินการในช่วงปลายเดือนพฤษภาคมต่อไป

กิจกรรมที่ ๔ การเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบจากสหกรณ์หรือศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ ส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพทางห้องปฏิบัติการของหน่วยงานกรมปศุสัตว์ โดยกำหนดเกณฑ์มาตรฐานของ มกอช. ได้มีการดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบตรวจสอบคุณภาพแล้วในช่วงเดือนตุลาคม ถึง เมษายน และได้รับการตรวจสอบคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์เป็นที่เรียบร้อย ส่วนเดือนเมษายนรอบล่าสุดอยู่ระหว่างรอผลการตรวจสอบคุณภาพ (การดำเนินการในภาพรวมคิดเป็นร้อยละ ๕๘.๓๓)

**หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์:** กล่าวชี้แจงให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินการตรวจรับรองฟาร์มสมาชิกของสหกรณ์เมืองจันทน์ ๑ แห่ง ที่ยังติดปัญหาในส่วนของการปรับปรุงแก้ไข โดยตอนนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการเพื่อรับรองฟาร์มเข้าสู่ระบบ GFM และหากไม่ติดปัญหาอื่นจะมีการดำเนินการรับรอง GAP ต่อไป

**หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์:** กล่าวชี้แจงถึงกิจกรรมที่จะลงพื้นที่ดำเนินการทดสอบโรควัณโรค (Tuberculosis) ที่อำเภอสอยดาว ช่วงระหว่างปลายเดือนพฤษภาคม ซึ่งจะมีการร่วมบูรณาการทดสอบกับเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ตามเป้าหมายที่กำหนดจนครบถ้วน

**ประธาน:** กล่าวถึงโครงการนมดี ศรีจันทบุรี ที่จะมียุทธศาสตร์หลักในการตรวจสอบติดตามการรับรองฟาร์ม GAP การดำเนินการฉีดวัคซีนเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคในโคนม การตรวจสอบโรคและรับรองฟาร์มปลอดโรค และการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำนมดิบ ซึ่งทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรีได้ดำเนินการกิจกรรมในปีแรกโดยเพิ่มเติมในรูปแบบการบูรณาการกับทางคณะกรรมการ DLD-C อย่างเช่นในส่วนโครงการฟาร์มต้นแบบด้านอาหารสัตว์ของศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้วก็จะมีให้นำข้อมูลมาวิเคราะห์ร่วมกันเพิ่มเติม และการตรวจรับรองฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลโลซิส (Brucellosis) ทางห้องปฏิบัติการก็จะเป็นศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก ส่วนการลงพื้นที่ตรวจสอบฟาร์มปลอดโรคก็จะเป็นการดำเนินการโดยปศุสัตว์เขตต่อไป

**มติที่ประชุม -รับทราบ-**

## ๔.๒ เรื่องของศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก

### ๔.๒.๑ การส่งตัวอย่างจากกลุ่มงานตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์และกลุ่มงานชันสูตรโรคสัตว์ฯ

ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก: ได้กล่าวสรุปข้อมูลการส่งตัวอย่างจากกลุ่มงานตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์และกลุ่มงานชันสูตรโรคสัตว์ฯ โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก ในช่วงเดือนมีนาคม (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๗) ดังนี้

การส่งตัวอย่าง กลุ่มงานตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์			
ข้อมูล ณ วันที่ 26 เมษายน 2567			
No.	โครงการ	จำนวนตัวอย่างตามแผน	จำนวนตัวอย่างส่ง
1	ตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา กิจกรรมรอง โปสเตอร์ปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ไข่ OK)	0	0
2	ตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา กิจกรรมรอง ปศุสัตว์ OK (เนื้อ OK)	0	0
3	ตรวจวิเคราะห์สารเร่งเนื้อแดง กิจกรรมรอง เนื้อสัตว์ปลอดภัยใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK)	0	0
4	ตรวจวิเคราะห์ยาตกค้างในอาหารสัตว์	-	0
5	ตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารเร่งเนื้อแดง (ปัสสาวะ)	-	0
6	ตรวจสอบและออกใบอนุญาตโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ (จุล/เบต้า)	4	0
7	โครงการควบคุม ป้องกันและแก้ไขปัญหาเชื้อดื้อยา (เนื้อสัตว์)	-	12
8	โครงการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนมดิบ	3	67
9	ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากฟาร์มและโรงฆ่าสัตว์	0	5
10	โครงการ การเลี้ยงสัตว์ปลอดภัยการใช้ยาปฏิชีวนะในระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์ (เนื้อสัตว์)	-	0

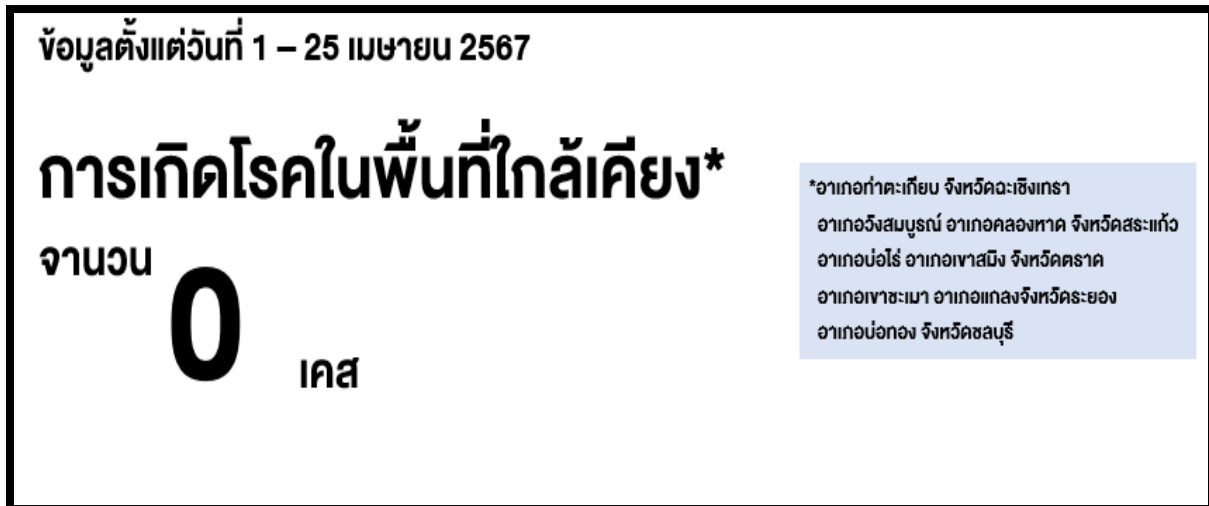
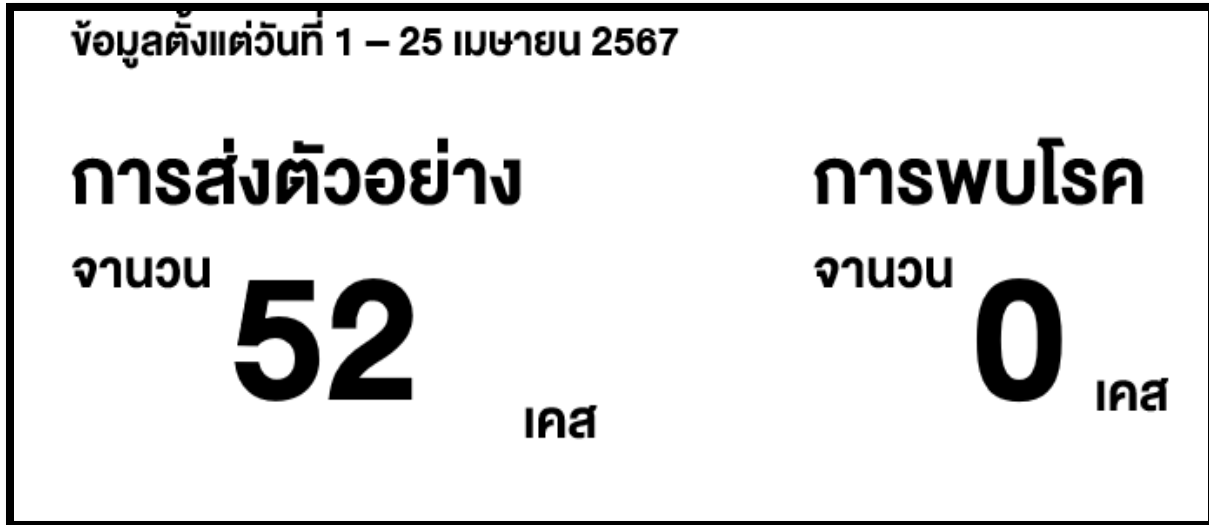
- กิจกรรมตรวจสอบและออกใบอนุญาตโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ

จังหวัด	จำนวนส่ง			Salmonella spp.		E. coli	
	ตัวอย่าง	เกินมาตรฐาน	%	พบ*	%	พบ*	%
จันทบุรี	12	3	25.00	3	25.00	2	16.67





- การพบโรคในพื้นที่กลุ่มงานชั้นสูตรโรคสัตว์ฯ



มติที่ประชุม -รับทราบ-

### ๔.๓ เรื่องของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี

ผู้แทนศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี: ได้กล่าวชี้แจงถึงการดำเนินงาน กิจกรรม และโครงการ รวมถึงสรุปข้อมูลในภาพรวมกับที่ประชุมคณะกรรมการ DLD-C ดังนี้

- กิจกรรมการขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ โดยสรุปเป้าหมายและการรายงานของจังหวัดจันทบุรี

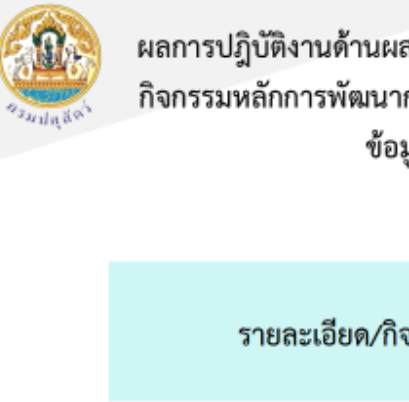


2

## ผลการปฏิบัติงานโครงการ/กิจกรรม

ก.ขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ

- บริการผสมเทียม
- สัตว์ตั้งท้อง
- ลูกสัตว์เกิดจากการผสมเทียม



ผลการปฏิบัติงานด้านผสมเทียม ปีงบประมาณ 2567 (งปม. 2566 ไปพลางก่อน 8 เดือน)  
กิจกรรมหลักการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ กิจกรรมรองขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ  
ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงาน e-Operation  
เดือนตุลาคม 2566 – เมษายน 2567

รายละเอียด/กิจกรรม	เป้าหมาย (ตัว)	ผลงานสะสม (ตัว)	ร้อยละ
บริการผสมเทียม (ตัว)	362	391	108.01%
สัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม (ตัว)	236	174	73.73%
ลูกสัตว์เกิดจากการผสมเทียม (ตัว)	220	225	102.27%



กิจกรรมรณรงค์ขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ  
(รายชนิดสัตว์)

โคเนื้อ

รายละเอียด/กิจกรรม	โคเนื้อ		
	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ
บริการผสมเทียม (ตัว)	74	80	108.11%
สัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม (ตัว)	48	44	91.67%
ลูกสัตว์เกิดจากการผสมเทียม (ตัว)	47	51	108.51%



กิจกรรมรณรงค์ขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ  
(รายชนิดสัตว์)

โคนม

รายละเอียด/กิจกรรม	โคนม		
	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ
บริการผสมเทียม (ตัว)	281	298	106.05%
สัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม (ตัว)	183	126	68.85%
ลูกสัตว์เกิดจากการผสมเทียม (ตัว)	169	170	100.59%





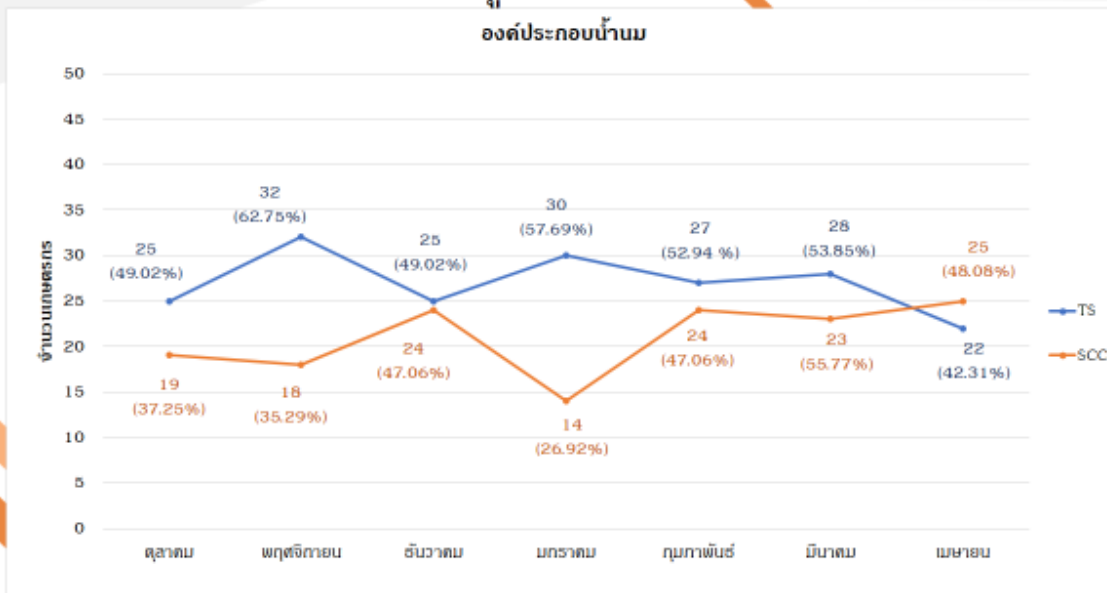
### กิจกรรมรณรงค์ขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ (รายชนิดสัตว์)

กระบือ

รายละเอียด/กิจกรรม	กระบือ		
	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ
บริการผสมเทียม (ตัว)	7	13	185.71%
สัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม (ตัว)	5	4	80.00%
ลูกสัตว์เกิดจากการผสมเทียม (ตัว)	4	4	100.00%

### โครงการ 1 ศูนย์ 1 สหกรณ์โคนมต้นแบบ

องค์ประกอบบ้านนม



**ผู้แทนศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี:** กล่าวสรุปข้อมูลจากกราฟในส่วนโครงการ ๑ ศูนย์ ๑ สหกรณ์โคนมต้นแบบ ซึ่งสอดคล้องกับการเรื่องอาหารที่ทางศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว ได้กล่าวไปแล้ว โดยเป็นความสัมพันธ์ข้อมูลเฉพาะในส่วน TS (%Total Solid) และ SCC (Somatic Cell Count) ของสหกรณ์โคนมสอยดาว ซึ่งจากกราฟในช่วงเดือนเมษายนจะมีการปรับลดลงของ TS (%Total Solid)

**มติที่ประชุม -รับทราบ-**

#### **๔.๔ เรื่องของศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว**

- ตามวาระ (๓.๒) ที่ได้แจ้งกับที่ประชุมในเรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

**มติที่ประชุม -รับทราบ-**

#### **๔.๕ เรื่องของศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี**

- ตามวาระ (๓.๑) ที่ได้แจ้งกับที่ประชุมในเรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

**มติที่ประชุม -รับทราบ-**

#### **๔.๖ เรื่องของด่านกักกันสัตว์จันทบุรี**

- ตามวาระ (๓.๓) ที่ได้แจ้งกับที่ประชุมในเรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

**มติที่ประชุม -รับทราบ-**

#### **ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)**

**หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์:** ประสานเพิ่มเติมถึงการเข้าตรวจสอบห้องเย็นในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ณ ห้องเย็นเทพมณี อำเภอนายายอาม วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

**หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์:** ประสานนัดหมายเรื่องการดำเนินการส่งตัวอย่างในช่วงเดือน พฤษภาคม ได้แก่ วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ จะเป็นการส่งตัวอย่างของปศุสัตว์ ok (ไข่ไก่) และ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗ จะเป็นตัวอย่างน้ำมันดิบ และตัวอย่างตรวจสอบเชื้อดื้อยา

**หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์:** ประสานการลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ ตามแผนของศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี โดยกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์จะนัดหมายวันร่วมกันต่อไป

**เลขานุการ:** สืบเนื่องจากปัญหาฝนไม่ตกในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี จึงขอประสานให้ทางอำเภอตรวจสอบและสำรวจ ข้อมูลด้านปศุสัตว์ และเสบียงอาหารสัตว์ในพื้นที่ให้พร้อมรับมือกับภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) ที่อาจเกิดขึ้นได้โดยสามารถ แจ้งข้อมูลประสานมาที่กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ เพื่อกรณีทางจังหวัดได้ประกาศเขตพื้นที่ ประสบสาธารณภัย จะสามารถเข้าช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างรวดเร็วต่อไป


**ประธาน:** ประธานเรื่องการเฝ้าระวังการเผา ไฟป่า หมอกควันและ PM<sub>2.5</sub> ซึ่งจากนโยบายของทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงกรมปศุสัตว์ให้เน้นการปรับใช้เศษวัสดุทางการเกษตรเหลือใช้ เช่น เปลือกผลไม้ เปลือกทุเรียน เพื่อลดการเกิดปัญหาดังกล่าวโดยหากทางศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว มีความพร้อมในการปรับใช้หรือพัฒนาโครงการฯ ที่เกี่ยวข้องก็สามารถประสานมาทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรีได้ เพื่อแก้ไขปัญหาพร้อมกัน อย่างบูรณาการทั้งปัญหาขยะจากวัสดุเหลือใช้ ภัยแล้ง ทั้งนี้ถ้าทางศูนย์วิจัยฯ มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม เช่น สูตรอาหารจากวัสดุการเกษตรเหลือใช้ เปลือกผลไม้หรือเปลือกทุเรียน ตามประเด็นที่เกี่ยวข้องก็สามารถชี้แจงกับที่ประชุมให้ได้รับทราบต่อไป

**นางสาวศุภลักษณ์ ศรีจันดี (นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการพิเศษ):** กล่าวชี้แจงกับที่ประชุมถึงการปรับใช้เศษวัสดุทางการเกษตรอย่างเช่นเปลือกทุเรียนในเบื้องต้นมีการนำไปเป็นอาหาร TMR ให้กับโคเนื้อในพื้นที่จังหวัดระยอง โดยต้องอาศัยเครื่องจักรที่มีกำลังสูงในการหั่นสับชิ้นส่วนให้ละเอียดแล้วนำไปแยกหมักอย่างเหมาะสมแต่ทางศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว ยังไม่มีความพร้อมทางด้านอุปกรณ์และเครื่องจักรที่เหมาะสม

**ประธาน:** กล่าวขอบคุณคณะกรรมการ DLD-C และปิดการประชุม


**มติที่ประชุม -รับทราบ-**

**ปิดประชุมเวลา ๑๐.๓๐ น.**

ลงชื่อ..........ผู้จัดรายการประชุม

(นายวสุวัช กะตะศิลา)

ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ

ลงชื่อ..........ผู้ตรวจรายการประชุม

(นางอนงค์ ธรรมเกษร)

ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์