

๒๑. นายสุริโย กะจันท์

เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

ผู้ไม่มาประชุม

๑. ผศ.น.สพ.ดร.วินัย แก้วละมุล รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ (ติดราชการ)
สำนักวิชาทรัพยากรการเกษตร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๒. อ.ดร.วุฒิกร สระแก้ว อาจารย์ประจำสาขาสัตวศาสตร์ (ติดราชการ)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน
๓. อ.กฤษณธร สินตะละ ผู้ช่วยคณบดีด้านวิจัยและบริการวิชาการ (ติดราชการ)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

เปิดประชุม เวลา ๑๓.๐๐ น.

เรื่องก่อนเข้าระเบียบวาระการประชุม

เรียนคณะกรรมการฯและคณะอนุกรรมการฯ และผู้ร่วมประชุมทุกท่านตามที่ กรมปศุสัตว์ ได้มีคำสั่ง ที่ ๑๑๖๔/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ในรอบการประชุมที่ ๑/๒๕๖๖ เพื่อให้เกิดการบูรณาการร่วมกัน ในการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ของทุกหน่วยงานในระดับพื้นที่ไปแล้วนั้น จึงได้เชิญคณะกรรมการ และคณะอนุกรรมการทุกท่านประชุมร่วมกันในวันนี้ มีทั้งประชุมออนไลน์และออนไลน์ผ่านระบบ (Zoom meeting)

วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ประธานที่ประชุม

การประชุมในวันนี้ทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดน่าน ได้กำหนดระเบียบวาระติดตามผลในการดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) ซึ่งมีกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ เป็นเลขาคณะทำงานจะได้แจ้งในวาระเพื่อทราบ ซึ่งเป็นการประชุมครั้งที่ ๔ / ๒๕๖๖ และร่วมประชุมประจำเดือนพร้อมกันกับทางปศุสัตว์อำเภอและเจ้าหน้าที่ในสังกัดสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดน่าน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ ทางเลขฯ ได้ดำเนินการแจ้งเวียนให้คณะกรรมการฯและคณะอนุกรรมการฯ ทราบเป็นที่เรียบร้อยแล้วสามารถเข้าไปดูรายงานการประชุมได้ที่ <http://pvlo-nan.dld.go.th> ข่าวสารประชาสัมพันธ์ หัวข้อ ตัวชี้วัดด้านการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๒/๒๕๖๖

วาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

นายจรงค์ ธรรมลังกา หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

ผลการดำเนินงานเพื่อขับเคลื่อนตามนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดน่าน (DLD Co-ordinator : DLD-C) รอบที่ ๒/๒๕๖๖ จำนวน ๔ โครงการที่ผ่านการอนุมัติเห็นชอบ ขอให้เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบรายงานผลการดำเนินตามระเบียบวาระดังนี้

นางสาวนภที่ปี...

นางสาวนภที่ปี ภิมุขไพศาล นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์

๑. โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ ประจำเดือนมิถุนายน จังหวัดน่านมีหน่วยผสมเทียมจำนวน ๒ หน่วย การอบรมและถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกร รวม ๒ หน่วยผลการดำเนินการจำนวน ๕ ราย สะสมเป็น ๘ ราย และการตรวจเยี่ยมฟาร์ม ทั้ง ๒ หน่วยจำนวน ๖ ครั้ง สะสมจำนวน ๙ ราย และมีการผสมเทียม สะสมจำนวน ๒๕ ครั้ง ส่วนสถานการณ์เฝ้าระวังโรค ยังปกติดี

นางสาวฟ้าใส แสงขำ นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ ด้านกักกันสัตว์น่าน

๑. โครงการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ เพื่อป้องกันและเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่เสี่ยง ผลการดำเนินงานประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ ร่วมกับปศุสัตว์อำเภอภูเพียง อำเภอปัว และอำเภอเวียงสา มีการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ และมอบน้ำยาฆ่าเชื้อให้เกษตรกรและผู้ประกอบการในพื้นที่

๒. โครงการตรวจสอบห้องเย็น เพื่อปราบปรามขบวนการลักลอบนำเข้าซากสัตว์ ดำเนินการร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์อำเภอเมืองน่าน ภูเพียง เวียงสา สันติสุข นาหมื่น ปัว บ้านหลวง ทุ่งช้าง และอำเภอเฉลิมพระเกียรติ มีการตรวจใบอนุญาต ใบร.๓ ร.๑๐

๓. โครงการบังคับใช้กฎหมายควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์เข้า-ออก หรือผ่านจุดตรวจ โดยด่านกักกันสัตว์น่านมีจุดตรวจ จำนวน ๓ จุด คือ จุดด่านห้วยน้ำอุ่น จุดผ่อนปรนบ้านบ้านใหม่ชายแดน และจุดตรวจชายแดนถาวรห้วยโก๋น ตามวันและเวลาทำการของด่านแต่ละจุด ซึ่งจุดตรวจแต่ละแห่งก็ดำเนินการตรวจตามมาตรการ โดยที่ผ่านมาพบผู้กระทำความผิด จำนวน ๒ ราย คือ รายที่ ๑ เคลื่อนย้ายสัตว์ผิดเงื่อนไขไม่ตรงตามใบอนุญาต ส่วนรายที่ ๒ ทำการเคลื่อนย้ายสัตว์เข้าเขตโรคระบาดสัตว์โดยไม่มีใบอนุญาต (ร.๓) มีการดำเนินคดีตามความผิด

นางวิจิตรา อนุกุล นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

(ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน)

สำหรับโรคที่เฝ้าระวังในช่วงเดือนที่ผ่านมาของจังหวัดน่าน ไม่มีเคสพบอะไรที่ต้องกังวล ส่วนตัวอย่างที่ส่งตรวจจำนวน ๒๐๐ ตัวอย่าง โดยเกือบ ๕๐% ใน ๑๐๐ ตัวอย่างส่วนใหญ่จะเป็นรับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมือง หรือว่าไก่ชนป้องกันโรค ตัวอย่างการทดสอบโรคในการเคลื่อนย้ายจำนวน ๔๕ ตัวอย่าง นอกจากนั้นที่เหลือก็จะเป็นการเก็บตัวอย่างเพื่อป้องกันการเฝ้าระวังควบคุมโรคคอหิวคุดแอฟริกาในสุกรและเฝ้าระวังโรคสัตว์ปีกเชิงรับและเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า ซึ่งทั้งหมดเป็นผลลบ และไม่มีโรคระบาดในพื้นที่จังหวัดน่าน ในช่วงนี้ ส่วนเรื่องที่ต้องเฝ้าระวังในขณะนี้เนื่องจากเข้าสู่ฤดูฝนให้เฝ้าระวังเรื่องของแมลงไนสัตว์เคี้ยวเอื้อง

นายเสมอ หอมดอกพลอย เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน

(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์แพร่

สำหรับโครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่ เพื่อลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์ทางศวอ.แพร่จะได้ดำเนินการติดตามเกษตรกรที่ได้รับเมล็ดพันธุ์ ในช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายน ๒๕๖๖ เพื่อจะไปให้คำแนะนำในการจัดการแปลงพืชอาหารสัตว์ และปลูก ส่วนท่อนพันธุ์แพงโกล่า เกษตรกรที่ลงทะเบียนไว้หรือที่สนใจสามารถขอรับได้ ช่วงกลางเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ และท่อนพันธุ์เนเปียร์ ขอรับได้ช่วงปลายเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ ส่วนเรื่องหญ้าแห้งยอดจัดสรรจังหวัดน่าน ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ยอดจัดสรร ๓๖,๕๐๐ กิโลกรัม ใช้ไปแล้ว ๑๘,๐๐๐ กิโลกรัม คงเหลือ ๑๘,๕๐๐ กิโลกรัม

นางสาวจรัสศรี...

นางสาวจรัสศรี แก้วฝัน **เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน**
(แทน)ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เชียงใหม่
ส่วนของศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เชียงใหม่ที่ผ่านมาจะมีในส่วนของสต็อกเกอร์ไข่ไก่
อารมณดี ของพระตำหนักงน้อยดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ผู้ประกอบการท่านไหนต้องการจะทำฉลากผลิตภัณฑ์
หรือขอ อย.ก็สามารถติดต่อปรึกษามายังศูนย์ฯ ยินดีให้บริการ

นายธนัชเชียร ปัญญามงคล **นายสัตวแพทย์ชำนาญการ**
(ผู้แทนจากศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่)
การดำเนินงานในส่วนของการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ จังหวัดน่านก็
ดำเนินการตามแผน ทางศูนย์ฯ ขอให้เพิ่มเติมในส่วนของการรายงานแนบท้ายเรื่องของแม่โคที่มีปัญหาระบบสืบพันธุ์
จะให้หาวิธีแก้ปัญหาร่วมกัน และระบบฐานข้อมูลช่วงนี้ยังไม่สามารถใช้งานได้ ถ้าระบบพร้อมใช้งานก็จะแจ้งใน
โอกาสต่อไป

นายอุกฤษ สีคำ **เจ้าพนักงานสัตวบาล หน่วยผสมเทียมสำนักงานปศุสัตว์อำเภอปัว**
ในส่วนของการเครือข่ายฟาร์มโคเนื้อพื้นที่อำเภอปัว ไม่มีปัญหาเรื่องระบบสืบพันธุ์ และผลการ
ดำเนินงานทั้ง ๒ หน่วยก็ดำเนินงานตามแผน

มติที่ประชุม **รับทราบ**

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

นายจรงค์ ธรรมลังกา **หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์**
ประเด็นการขับเคลื่อนงานตามนโยบายที่สำคัญและภารกิจของกรมปศุสัตว์ หรือโครงการ
ด้านปศุสัตว์ภายใต้ยุทธศาสตร์ของกรมปศุสัตว์ กลุ่มจังหวัด หรือจังหวัดให้สำเร็จตามวัตถุประสงค์ ที่กำหนด
เพื่อพิจารณาประเด็นการขับเคลื่อนงาน/โครงการ ฯ

อ.สพ.ญ.ดร.ศรวณีย์ ชันมณี **อาจารย์ประจำสำนักวิทยากรการเกษตร**
สรุปผลการดำเนินโครงการการพัฒนาสมรรถนะของเกษตรกร กลไกความร่วมมือและขยาย
โอกาสทางการตลาดโคเนื้ออย่างยั่งยืนในจังหวัดน่าน (ตามเอกสารแนบท้าย)

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

นายพนพล พินิจ **ปศุสัตว์จังหวัดน่าน**
ขอขอบคุณทุกหน่วยที่ร่วมประชุมในวันนี้และขอบคุณทางหน่วยที่เสนอข้อคิดเห็นต่างๆรวมไปถึง
ประเด็นในการขับเคลื่อนงานนโยบายกรมปศุสัตว์ในพื้นที่จังหวัดน่าน

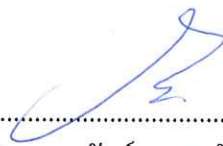
นายจรงค์ ธรรมลังกา **หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์**
รอบการประชุมที่ ๒/๒๕๖๖ จะต้องมีการประชุมจำนวน ๖ ครั้ง สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดน่าน
ในฐานะเลขานุการและคณะทำงาน จะต้องจัดการประชุมฯ อีกจำนวน ๒ ครั้ง เพื่อขับเคลื่อนตามนโยบายกรมปศุสัตว์
(DLD Co-ordinator : DLD-C) ระดับพื้นที่จังหวัดน่าน ส่วนการประชุมครั้งที่ ๕ ได้กำหนดการประชุม
ในวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ซึ่งจะได้เรียนเชิญประชุมในลำดับต่อไป

มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดการประชุม ๑๖.๐๐ น.

ลงชื่อ..... ..... ผู้บันทึกรายงานฯ
(นายสุริโย กะจันทร์)
เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดน่าน

ลงชื่อ..... ..... ผู้ตรวจรายงานฯ
(นายจงรักษ์ ธรรมลังกา)
กรรมการและเลขานุการ
คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์
ระดับพื้นที่ จังหวัดน่าน

แบบรับรองรายงานการประชุม
การประชุมขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C)
ระดับพื้นที่จังหวัดน่าน ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖
วันศุกร์ ที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น.
ผ่านแอปพลิเคชัน ZOOM ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดน่าน

ชื่อ - สกุล.....ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....

เบอร์โทรศัพท์สำนักงาน.....เบอร์โทรสาร.....

เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....

- รับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีเงื่อนไข
 รับรองรายงานการประชุม โดยมีการแก้ไขบางส่วน ดังนี้

๑. แก้ไข หน้า.....บรรทัดที่.....

ข้อความ.....

แก้ไขเป็น.....

.....

๒. แก้ไข หน้า.....บรรทัดที่.....

ข้อความ.....

แก้ไขเป็น.....

.....

๓. แก้ไข หน้า.....บรรทัดที่.....

ข้อความ.....

แก้ไขเป็น.....

.....

(ลงชื่อ).....ผู้แจ้งรับรองรายงานฯ

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ กรุณาส่งแบบรับรองรายงานการประชุมฯ ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดน่าน
ทราบภายในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ทาง E-mail: pnan.strategy@dld.go.th