



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดจังหวัดน่าน กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศฯ โทร. ๐ ๕๔๗๑ ๙๔๓๔ ต่อ ๖๐๕  
ที่ นน ๐๐๐๘/ว.๗๑๒ วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๖  
เรื่อง เชิญร่วมประชุมการขับเคลื่อนงานนโยบายกรมปลัดจังหวัดระดับพื้นที่จังหวัดน่าน ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

เรียน คณะกรรมการและคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนงานนโยบายของกรมปลัดจังหวัดระดับพื้นที่จังหวัดน่าน  
(บัญชีแนบท้าย)

ตามที่ สำนักงานปลัดจังหวัดน่าน ได้จัดประชุมคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนงานนโยบายกรมปลัดจังหวัดระดับพื้นที่จังหวัดน่าน ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ ใน พุธ ที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. โดยประชุมผ่านระบบทางไกลผ่านแอปพลิเคชัน (Zoom) เพื่อดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายด้านการปลัดจังหวัดให้เป็นเอกภาพ สามารถดำเนินการภายในพื้นที่อย่างเบ็ดเสร็จ ลดกระบวนการทำงานให้ลุล่วงในพื้นที่ เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ในการดำเนินนโยบายด้านปลัดจังหวัดในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม จึงได้กำหนดเป็นตัวชี้วัดบทบาทภารกิจของปลัดจังหวัด เพื่อประเมินผลการปฏิบัติราชการของปลัดจังหวัดได้แก่ ตัวชี้วัดระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปลัดจังหวัด ไปแล้วนั้น

เพื่อให้การขับเคลื่อนนโยบายของกรมปลัดจังหวัดในระดับพื้นที่จังหวัดน่าน เป็นไปด้วยความเรียบร้อย เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ อย่างเป็นรูปธรรม จึงได้กำหนดจัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปลัดจังหวัดระดับพื้นที่จังหวัดน่าน และได้ดำเนินการจัดทำบันทึกรายงานประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ เพื่อให้คณะกรรมการและคณะอนุกรรมการ ตรวจสอบความถูกต้อง หากมีข้อแก้ไขแจ้งจังหวัดน่านทราบภายในวันศุกร์ที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๖ หากพ้นกำหนดถือว่ารับรองการประชุม ทั้งนี้สำนักงานปลัดจังหวัดน่านได้กำหนดให้มีการประชุมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปลัดจังหวัดในระดับพื้นที่จังหวัดน่าน ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ ในวันศุกร์ ที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. โดยประชุมผ่านระบบทางไกล (Zoom Conference) Meeting ID:๙๙๙ ๖๐๘ ๐๐๐๓ Passcode: ๒๓๔๒๐๓ รายละเอียดแนบท้ายมาพร้อมหนังสือนี้ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา ดังกล่าวต่อไป

  
(นายพนพล หินใจ)  
ปลัดจังหวัดน่าน

รายชื่อแนบ ตามหนังสือที่ นน ๐๐๐๘/ว ๗/๒๖ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

๑. ปศุสัตว์จังหวัดน่าน
๒. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์แพร่
๓. หัวหน้าด่านกักกันสัตว์น่าน
๔. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แพร่
๕. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่
๖. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน
๗. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เชียงใหม่
๘. หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์
๙. หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
๑๐. หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์
๑๑. หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์
๑๒. หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป
๑๓. ปศุสัตว์อำเภอปัว
๑๔. ปศุสัตว์อำเภอภูเพียง



ผู้ไม่มาประชุม

เปิดประชุม เวลา ๑๐.๐๐ น.

เรื่องก่อนเข้าระเบียบวาระการประชุม

สวัสดิ์ท่านคณะกรรมการฯและคณะอนุกรรมการฯ 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 ได้กำหนดระเบียบวาระติดตามผลในการ ดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) ซึ่งมีกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการ ปศุสัตว์ เป็นเลขาคณะทำงานจะได้แจ้งในวาระเพื่อทราบ ซึ่งเป็นการประชุมครั้งที่ ๓ / ๒๕๖๖

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ ทางเลขาฯ ได้ดำเนินการแจ้งเวียนให้คณะกรรมการฯและ คณะอนุกรรมการฯ 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 ๓ โครงการที่ผ่านการอนุมัติเห็นชอบ ขอให้เจ้าหน้าที่ ที่รับผิดชอบรายงานผลการดำเนินงานตามระเบียบวาระดังนี้

นางสาวณทีป ภิมุขไพศาล นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์

๑. โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ จังหวัดน่านได้รายงานผลการปฏิบัติงาน ตามแบบฟอร์ม โดยมีจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๒๐ ราย และมีการประชุมชี้แจงและขอความร่วมมือจากเกษตรกร จำนวน ๓ ครั้ง เกษตรกร ๓ ราย การบริการผสมเทียมจำนวน ๑๒ ครั้ง เกษตรกร ๓ ราย

นางสาวฟ้าใส...

นางสาวฟ้าใส แสงขำ นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ ด้านกักกันสัตว์น่าน

๑. โครงการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ เพื่อป้องกันและเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่เสี่ยง ผลการดำเนินงานประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖ ได้ออกพื้นที่พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อตลาดนัดโค - กระบือ อำเภอปัว ส่วนอำเภอภูเพียง และอำเภอเวียงสา มีแผนจะดำเนินในสัปดาห์ต่อไป

๒. โครงการตรวจสอบห้องเย็น เพื่อปราบปรามขบวนการลักลอบนำเข้าซากสัตว์ ดำเนินการร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ โดยไม่พบความผิดปกติจากการตรวจสอบเอกสาร

นายธนัชฐีร์ ปัญญามงคล นายสัตวแพทย์ชำนาญการ (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่)

การดำเนินงานในส่วนขอเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖ จังหวัดน่าน ผลการดำเนินงานไม่มีปัญหาติดปัญหาในส่วนฐานข้อมูลในระบบ ทั้งนี้ทางศูนย์ฯ จะเร่งดำเนินการให้ระบบสมบูรณ์พร้อมที่จะบันทึกข้อมูลได้ทันตามรอบการประเมิน และขอฝากไปยังหน่วยผสมเทียม ถ้าเจอฟาร์มไหนที่มีปัญหาเรื่องระบบสืบพันธุ์ ขอให้แจ้งมายังศูนย์ฯ เพื่อทางทีมงานจะได้ร่วมออกปฏิบัติไปพร้อมกัน เพื่อแก้ไขปัญหาการผสมติดยากในฟาร์มเกษตรกร

นางวิจิตรา อนุกุล นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน)

ทางศพ.ไม่มีประเด็นอะไรที่น่าสังเกต แต่ขอแจ้งเพื่อทราบโดยจังหวัดน่านได้ส่งตัวอย่างหัวสุนัขสงสัยพิษสุนัขบ้า ซึ่งอยู่ระหว่างรอผลการตรวจ โดยทางศพ.ก็เป็นหน่วยคอยสนับสนุนทุกภารกิจอย่างเต็มที่

นายเสมอ หอมดอกพลอย เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน (แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์แพร่

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ ทางศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์แพร่ ได้ส่งมอบเมล็ดหญ้าและถั่วควาลเคต ตามโครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่ ให้กับเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดน่าน โดยมีผู้สนใจกรอกข้อมูลฯ ใน google form เข้าร่วมโครงการฯ ดังกล่าว จำนวน ๓ ราย เมล็ดพันธุ์หญ้าที่ จำนวน ๑๘ กิโลกรัม พื้นที่ ๙ ไร่ ณ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดน่าน ส่วนท่อนพันธุ์สามารถขอรับได้ที่ ศวอ. ได้ในช่วงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖

ผศ.น.สพ.ดร.วินัย แก้วละมุล รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ  
สำนักวิชาทรัพยากรการเกษตร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

มี ๓ ประเด็นแจ้งเพื่อทราบ โดยสำนักวิชาทรัพยากรการเกษตร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กำหนดการจัดอบรม Re-skill Up-skill ตามนโยบายกรมปศุสัตว์ ในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ ซึ่งครั้งนี้จะมุ่งเน้นเรื่องและเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาด้านปศุสัตว์ ส่วนประเด็นที่ ๒ เรื่องของการแก้ปัญหาโรคระบบสืบพันธุ์โคนี้ออกมาให้มีกิจกรรมร่วมกับทางศผส.ชม.เพื่อขับเคลื่อนเรื่องการแก้ปัญหาให้แก่ฟาร์มเกษตรกร ส่วนประเด็นที่ ๓ การพัฒนา AI ในการตรวจวินิจฉัยพยาธิในโคเนื้อ ถ้ามีโอกาสร่วมมือกับทางนักวิจัยเพื่อนำเทคโนโลยีเข้ามามีส่วนร่วมในการทำงานด้านปศุสัตว์ ก็อาจจะเป็นโอกาสที่ดีในอนาคตต่อไป โดยทางสำนักวิชาทรัพยากรการเกษตร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อาจจะเป็นตัวเชื่อมระหว่างภาคการศึกษาซึ่งมีเทคโนโลยีต่างๆเข้าไปช่วยสนับสนุน

**อ.สพ.ญ.ดร.ศรวณีย์ ชันมณี**                      **อาจารย์ประจำสำนักวิชาทรัพยากรการเกษตร**

ทางสำนักวิชาทรัพยากรการเกษตรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ก็ไม่มีประเด็นในวาระการประชุมครั้งนี้ มีกรณีการเก็บตัวอย่างในสัตว์ที่ตายผิดปกติโดยทั่วไปทางทีมงานก็จะเก็บตัวอย่างของเลือดในสัตว์ที่ตายเพื่อส่งตัวอย่างมายังสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดน่าน เพื่อส่งตัวไปยังศพว.ตามขั้นตอน วันนี้ได้มีโอกาสได้ข้อมูลเพิ่มเติมในการเก็บตัวอย่าง และหวังว่าจะได้ร่วมบูรณาการกับหน่วยต่างๆ

**อ.ดร.วุฒิกกร สระแก้ว**                      **อาจารย์ประจำสาขาสัตวศาสตร์**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

ทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ก็มีประเด็นที่สนใจเรื่องของการนำ Ai เข้ามาในการแก้ปัญหาในโคเนื้อ ส่วนทางมทร.มีการปรับปรุง/ผลิตอาหารสัตว์ทุกชนิด และครอบคลุมทุกพื้นที่ในจังหวัดน่าน และมีโครงการค่อยสนับสนุนกลุ่มเกษตรกรเป็นประจำทุกปี และมีเครือข่ายร่วมกับจุฬาฯ และสมาชิกในเครือข่าย เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลร่วมกัน

**สพญ.ณพัช นรินทร์รัตน์**                      **สัตวแพทย์ Post ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้ฯ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

สำหรับศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้ฯ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ก็ด้วยเห็นทุกประเด็น และยินดีร่วมไม่ว่าจะเป็นกิจกรรมโคเนื้อ แกะ และสุกร เครือข่ายเกษตรกรกลุ่มไหนที่อยากจะทางทีมจุฬาฯ เข้าร่วมก็ยินดี

**นายสรณ์กิติ แก้วกันใจ**                      **เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน**

(แทน)ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เชียงใหม่

ตามแผนการปฏิบัติงานในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ สำหรับแผนในการดำเนินงานในพื้นที่จังหวัดน่าน ได้เสร็จสิ้นไปแล้ว แต่ในกรณีที่เกี่ยวข้องหรือผู้ประกอบการต้องการความช่วยเหลือไม่ว่าจะเป็นเรื่องของสูตรอาหาร และการตลาดทาง ศพส.เชียงใหม่ก็ยินดีค่อยสนับสนุน

**นายอุกฤษ สีคำ**                      **เจ้าพนักงานสัตวบาล หน่วยผสมเทียมสำนักงานปศุสัตว์อำเภอปัว**

ขอแจ้งในส่วนการเก็บข้อมูล และลงข้อมูลในระบบ ทางหน่วยผสมเทียมปัว ได้ดำเนินการไปบางส่วนแล้ว เนื่องจากระบบยังไม่เสถียร ทั้งนี้จะเร่งดำเนินการตามแผนปฏิบัติงาน

**มติที่ประชุม**                      **รับทราบ**

**ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา**

**นายจรงค์ ธรรมลังกา**                      **หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์**

ประเด็นการขับเคลื่อนงานตามนโยบายที่สำคัญและภารกิจของกรมปศุสัตว์ หรือโครงการด้านปศุสัตว์ภายใต้ยุทธศาสตร์ของกรมปศุสัตว์ กลุ่มจังหวัด หรือจังหวัดให้สำเร็จตามวัตถุประสงค์ ที่กำหนดเพื่อพิจารณาประเด็นการขับเคลื่อนงาน/โครงการ ฯ

**นางสาวฟ้าใส แสงขำ**                      **นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ(ผู้แทนจากด่านกักกันสัตว์น่าน)**

สำหรับโครงการบังคับใช้กฎหมายควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์เข้า-ออก หรือผ่านจุดตรวจ พื้นที่จังหวัดน่าน แผนการปฏิบัติงานรายละเอียดดังนี้

ตรวจสอบเอกสารใบเคลื่อนย้ายสัตว์-ซากสัตว์ และพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคยานพาหนะผ่านจุดตรวจ บริเวณจุดตรวจทำการตรวจสอบเอกสารใบเคลื่อนย้าย และจำนวนสัตว์-ซากสัตว์ และ พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อทำลายเชื้อโรคบริเวณจุดตรวจ ทุกวันตามเวลาทำการของจุดตรวจ ๓ แห่ง

๑. จุดตรวจด่านห้วยน้ำอุ่น ต.อ่าวนาโหลย อ.เวียงสา จ.น่าน (วันเวลาทำการ จันทร์-อาทิตย์ ๒๔ ชั่วโมง)
  ๒. จุดตรวจชายแดนถาวรห้วยโก๋น ต.ห้วยโก๋น อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน ( วันเวลาทำการ จันทร์-อาทิตย์ ๘.๐๐-๑๘.๐๐ น.)
  ๓. จุดผ่อนปรนบ้านใหม่ชายแดน ต.ชนแดน อ.สองแคว จ.น่าน (วันเวลาทำการ วันอาทิตย์ ๘.๐๐-๑๘.๐๐ น.)
- ซึ่งผลการดำเนินงานจะแจ้งในการประชุมครั้งต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบ โครงการตามที่เสนอ จำนวน ๑ โครงการ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

ผศ.น.สพ.ดร.วินัย แก้วละมุล รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

สำนักวิชาทรัพยากรการเกษตร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

โครงการการพัฒนาสมรรถนะของเกษตรกร กลไกความร่วมมือและขยายโอกาสทางการตลาด โคนี้อย่างยั่งยืนในจังหวัดน่านและโครงการการพัฒนาเกษตรกรและพัฒนากลุ่มเลี้ยงแพะ - แกะ ของจังหวัดน่าน สู่ความยั่งยืน ซึ่งทางทีมงานได้ดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว ในการประชุมครั้งต่อไปจะได้นำเสนอผลการดำเนินงาน เพื่อให้คณะกรรมการและคณะอนุกรรมการทราบต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

นายพนพล พิณีจ ปศุสัตว์จังหวัดน่าน

ขอขอบคุณทุกหน่วยที่ร่วมประชุมในวันนี้และขอบคุณทางหน่วยที่เสนอข้อคิดเห็นต่าง ๆ รวมไปถึง ประเด็นในการขับเคลื่อนงานนโยบายกรมปศุสัตว์ในพื้นที่จังหวัดน่าน

นายจรงค์ ธรรมลังกา หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

รอบการประชุมที่ ๒/๒๕๖๖ จะต้องมีการประชุมจำนวน ๖ ครั้ง สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดน่าน ในฐานะเลขาและคณะทำงาน จะต้องจัดการประชุมฯ อีกจำนวน ๓ ครั้ง เพื่อขับเคลื่อนตามนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) ระดับพื้นที่จังหวัดน่าน ส่วนการประชุมครั้งที่ ๔ ได้กำหนดการประชุมในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ ซึ่งจะได้เรียนเชิญประชุมในลำดับต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดการประชุม ๑๒.๐๐ น.

ลงชื่อ.....ผู้บันทึกรายงานฯ

( นายสุริโย กะจันทร์ )

เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดน่าน

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจรายงานฯ

( นายจรงค์ ธรรมลังกา )

กรรมการและเลขานุการ

คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์

ระดับพื้นที่ จังหวัดน่าน

แบบรับรองรายงานการประชุม  
การประชุมขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C)  
ระดับพื้นที่จังหวัดน่าน ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖  
วันพุธ ที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ 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 ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๖ ทาง E-mail: pnan.strategy@dld.go.th