



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ โทร.๐ ๓๔๒๕ ๗๗๐๕ ต่อ ๑๐๖

ที่ นฐ ๐๐๐๘/ว ๑๗๒๕๑ วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานการประชุมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปลัดระดับพื้นที่ (DLD Co-ordinator : DLD-C) ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖

เรียน คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปลัดระดับพื้นที่ จังหวัดนครปฐม (DLD Co-ordinator : DLD-C) (ตามบัญชีแนบท้าย)

ตามหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ ที่ นฐ ๐๐๐๘/ว ๑๖๐๐๐ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ เชิญคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปลัดระดับพื้นที่ จังหวัดนครปฐม (DLD Co-ordinator : DLD-C) ประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ และผ่านระบบทางไกล (Zoom Conference) เมื่อวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมานั้น

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ ขอส่งรายงานการประชุมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปลัดระดับพื้นที่ (DLD Co-ordinator : DLD-C) ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ รายละเอียดตามรายงานการประชุมฯ ที่แนบท้ายมาพร้อมนี้ ทั้งนี้หากมีการแก้ไขรายงานการประชุมฯ ให้ส่งข้อมูลการแก้ไขมายัง e-mail : pnpt.strategy@dld.go.th ภายในวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ หากพ้นกำหนดถือว่ารับรองรายงานการประชุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ


(นายปรีดา นามประดิษฐ์)
ปลัดจังหวัดนครปฐม

แจ้งท้าย หนังสือสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครปฐม ที่ นฐ ๐๐๐๘/ว.๑๗๕ ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานการประชุมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่
(DLD Co-ordinator : DLD-C) ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖

๑. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี
๒. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุพรรณบุรี
๓. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตกจังหวัดราชบุรี
๔. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หนองขวาง
๕. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อสุกรราชบุรี
๖. หัวหน้าสถานีทดสอบสมรรถภาพและฝึกสัตว์พ้อพันธุ์ผสมเทียมราชบุรี
๗. หัวหน้าด่านกักกันสัตว์นครปฐม

รายงานการประชุมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์
ระดับพื้นที่ DLD Co-ordinator : DLD-C ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖
วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖
ณ ห้องประชุม ชั้น ๒ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครปฐม

ผู้มาประชุม

๑.นายปรีดา ถาวรประดิษฐ์	ปศุสัตว์จังหวัด	ประธาน
๒.นายคมกฤช ขจีรัมย์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์
๓.นายวสันต์ กลิ่นสุข	สัตวแพทย์อาวุโส	ปศุสัตว์อำเภอบางเลน
๔.นายภาณุมาศ สืบแก่ง	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	แทนปศุสัตว์อำเภอเมืองนครปฐม
๕.นายเริงวุฒิ วรวุฒิ	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและ เทคโนโลยีราชนบุรี
๖.นายศักดิ์ดา สายหงส์	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	ปศุสัตว์อำเภอพุทธมณฑล
๗.นางสาวจริยา บ่อคำ	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑.นางสาวสุวรรณา ทองมณีโท	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ
๒.นายสุทิน ลิ้มละมัย	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเมืองนครปฐม

ผู้เข้าประชุมผ่านระบบ ZOOM

๑.นายสมชาย สังกะเพศ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อสุกรราชบุรี
๒.นายสนิท อักษรชู	เจ้าพนักงานสัตวบาลอาวุโส	หัวหน้าสถานีทดสอบสมรรถภาพและฝึกสัตว์ พ่อพันธุ์ผสมเทียมราชบุรี
๓.นายชัยลัญช์ ตุนาค	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการ สัตวแพทย์ภาคตะวันตก
๔.นายวรพงษ์ พงษ์ศิริ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	หัวหน้ากลุ่มวิจัยและมาตรฐานน้ำเชื้อ สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
๕.นางสาวนัชชฎา พิษพันธ์ุ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	ด่านกักกันสัตว์นครปฐม
๖.นายชีวะพันธ์ุ งามยิ่ง	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุพรรณบุรี
๗.นายอรุณ ชมภูพันธ์ุ	สัตวแพทย์ชำนาญงาน	รักษาราชการในตำแหน่งปศุสัตว์อำเภอ นครชัยศรี

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุมเนื่องจากติดภารกิจ

- ๑.ปศุสัตว์อำเภอกำแพงแสน
- ๒.ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หนองขาว

/...เริ่มประชุม

เริ่มประชุมเวลา เวลา ๑๔.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ :

ประธาน : เมื่อพร้อมกันแล้ว ขอเปิดการประชุมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ DLD Co-ordinator : DLD-C ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ วันศุกร์ที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุม ชั้น ๒ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครปฐม สืบเนื่องจากเมื่อวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา ท่านอธิบดีกรมปศุสัตว์ได้ประชุมมอบนโยบายอยู่ ๒ เรื่อง ๑. ช่วงนี้เข้าสู่ช่วงฤดูฝนให้พื้นที่เตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย โดยสามารถใช้กลไกการประชุม DLD-C จังหวัด ดำเนินการได้เลย ๒. จังหวัดไหนที่มีความชุก ความเสี่ยงของการเกิดโรคปากและเท้าเปื่อยในโคเนื้อ โคนม ให้ใช้กลไกของ DLD -C ในการประสานกับจังหวัด ด้านกักกันสัตว์ ตั้งด่านตรวจสอบการเคลื่อนย้าย ประกาศเขตโรคระบาด ในจังหวัดนครปฐมมีพื้นที่ที่ระบาดอยู่ทุกปีคือพื้นที่อำเภอกำแพงแสนที่ติดต่อกับจังหวัดกาญจนบุรี และราชบุรี พื้นที่ตรงนั้นก็จะต้องประสานกับหัวหน้าด่านกักกันสัตว์นครปฐมทำแผนร่วมกันตั้งจุดตรวจโรค หลังจากเดือนนี้เป็นต้นไปน่าจะมีการประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ชั่วคราวในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูง

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

ฝ่ายเลขา : การรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการฯ (DLD-C) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ (จำนวน ๖ หน้า) *ทางฝ่ายเลขาฯ ได้ส่งรายงานการประชุมฯ ให้ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของแต่ละหน่วยงานแล้ว เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ตามหนังสือสำนักงานฯ ที่ นฐ ๐๐๐๘/ว ๑๓๘๙๗ ลงวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และหากมีการแก้ไขรายงานการประชุมให้แก้ไขภายในวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖ หากพ้นกำหนดถือว่ารับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครปฐม

ฝ่ายเลขา : เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครปฐมได้ส่งสรุปการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ครั้งที่ ๒๙/๒๕๖๖ ประเด็นสำคัญก็มีการคาดการณ์ฝนช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน ๒๕๖๖ ว่า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมถึงกรุงเทพมหานครปริมณฑลและภาคใต้ ปรากฏการณ์เอลนีโญที่อยู่ในสภาวะเอลนีโญมีกำลังอ่อน และมีแนวโน้มจะแรงขึ้นในช่วงเดือนตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๖๖ จากนั้นจะมีกำลังอ่อนลง ต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน ๒๕๖๗

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดได้จัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดนครปฐม พ.ศ.๒๕๖๖ ซึ่งให้ทุกหน่วยงานใช้เป็นกรอบแนวทางในการจัดการความเสี่ยงจากอุทกภัยของจังหวัดให้เป็นระบบ และเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งสามารถดาวน์โหลดแผนฉบับเต็มได้ที่เว็บไซต์ของสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครปฐม http://minisitenode.disaster.go.th/DPMNPT/cms/inner_2546?id=89628

หรือตาม QR



ความก้าวหน้าโครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ เจ้าหน้าที่ผสมเทียมที่รับผิดชอบในพื้นที่ได้ดำเนินการ ตรวจเยี่ยมฟาร์ม ๓๖ ครั้ง บริการผสมเทียม ๓๓ ครั้ง ๒๓ ตัว ตรวจท้อง ๙ ตัว ท้อง ๗ ตัว ไม่ท้อง ๒ ตัว ฝักระวังโรคระบาด ๓ ฟาร์ม

ความก้าวหน้าโครงการทำหมันสุนัขและแมวจรจัด ในเขตเทศบาลนครนครปฐม ออกบริการทำหมันสุนัขและแมวจรจัด ที่วัดไร่เกาะตันสำโรง เมื่อ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๗๑ ตัว แยกเป็น สุนัข ๑๔ ตัว แมว ๕๗ ตัว สรุปผลการดำเนินงานจากเป้าหมาย ๕๐๐ ตัว ทำหมันไปแล้ว ๔๓๘ ตัว คิดเป็น ๘๗.๖ % เหลือ ๖๒ ตัว คิดเป็น ๒๒.๔% และมีแผนออกหน่วยในเดือนสิงหาคม ในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๖๖ ที่โรงเรียนอาชีวชนครปฐม เป้าหมาย ๑๐๐ ตัว

มติที่ประชุม : รับทราบ

๓.๒ สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

ผู้แทนสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ : แจ้งการขอสำรวจข้อมูลแบบสอบถามเพื่อตรวจประเมินร้านจำหน่ายน้ำเชื้อ

การขอสำรวจข้อมูลแบบสอบถามเพื่อตรวจประเมินร้านจำหน่ายน้ำเชื้อ

ที่มาและความสำคัญ

- สำนักเทคโนโลยีชีวภาพ เป็นผู้รับผิดชอบหลักเกี่ยวกับมาตรฐาน สนช. ซึ่งมีคณะกรรมการร่วมได้แก่
 - เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด
 - เจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ

ซึ่งมีความสัมพันธ์กับการจำหน่ายน้ำเชื้อ เนื่องจากน้ำเชื้อที่สามารถ จำหน่าย จ่าย แจก แลกเปลี่ยน ให้แก่บุคคลอื่น นั้น มี 2 ประเภท คือ น้ำเชื้อที่ผลิตในประเทศ ต้องเป็น น้ำเชื้อที่ผลิตจาก สนช มาตรฐาน และน้ำเชื้อที่นำเข้ามาจาก ต่างประเทศจะต้องนำเข้าอย่างถูกต้องตามหลักเกณฑ์ของกรมปศุสัตว์

หลักการและเหตุผล

- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเป็นหน่วยงานสำคัญที่รับผิดชอบด้านการออกใบอนุญาตจำหน่ายน้ำเชื้อตาม พรบ. โรคระบาดสัตว์ 2558
- สถานที่จำหน่ายน้ำเชื้อมีความสำคัญ เนื่องจากน้ำเชื้อที่จำหน่ายส่วนใหญ่จะเป็นน้ำเชื้อแช่เย็นของสุกรและน้ำเชื้อ แช่แข็งของโค กระบือ แพะ แกะ ซึ่งอาจต้องมีการตรวจสอบแหล่งที่มาของน้ำเชื้อว่ามาจากศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐาน รวมทั้งควรมีการให้คำแนะนำการควบคุมการเก็บรักษาน้ำเชื้อให้ถูกต้องเหมาะสมเพื่อไม่ให้ส่งผลถึงคุณภาพน้ำเชื้อ

/...ข้อกฎหมาย

ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

- 1) พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558
- 2) ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการทำการค้าหรือหากำไรในลักษณะคนกลางซึ่งสัตว์หรือซากสัตว์ และการขาย จำหน่าย จ่าย แจก แลกเปลี่ยน หรือมีไว้เพื่อขายซึ่งน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์หรือเอ็มบริโอของสัตว์หรือมีพ่อพันธุ์ของสัตว์ เพื่อให้บริการผสมพันธุ์แก่สัตว์ของบุคคลอื่นโดยวิธีธรรมชาติ พ.ศ. 2558

ด้านการขายน้ำเชื้อพ่อพันธุ์สัตว์

- พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘

มาตรา ๒๕ เพื่อประโยชน์ในการป้องกันและควบคุมโรคระบาดอันเกิดจากน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์หรือเอ็มบริโอของสัตว์ ผู้ใดขาย จำหน่าย จ่าย แจก แลกเปลี่ยน หรือมีไว้เพื่อขายซึ่งน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์หรือเอ็มบริโอของช้าง ม้า โค กระบือ แพะ แกะ กวาง สุกร หมูป่า หรือสัตว์ชนิดอื่นตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด หรือมีพ่อพันธุ์ของสัตว์ดังกล่าวเพื่อให้บริการผสมพันธุ์แก่สัตว์ของบุคคลอื่นโดยวิธีธรรมชาติต้องได้รับใบอนุญาตจากนายทะเบียน การขออนุญาตและการขอใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด

กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับน้ำเชื้อพ่อพันธุ์สัตว์

ด้านการขายน้ำเชื้อพ่อพันธุ์สัตว์

หน้า ๘

เล่ม ๑๓๒ ตอนพิเศษ ๒๗๙ ง

ราชกิจจานุเบกษา

๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการทำการค้าหรือหากำไรในลักษณะคนกลางซึ่งสัตว์หรือซากสัตว์ และการขาย จำหน่าย จ่าย แจก แลกเปลี่ยน หรือมีไว้เพื่อขายซึ่งน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์หรือเอ็มบริโอของสัตว์หรือมีพ่อพันธุ์ของสัตว์ เพื่อให้บริการผสมพันธุ์แก่สัตว์ของบุคคลอื่นโดยวิธีธรรมชาติ

พ.ศ. ๒๕๕๘

/...ด้านการขาย

ด้านการขนาน้ำเชื้อพ่อพันธุ์สัตว์

ข้อ ๑๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตชาย ต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้ตลอดช่วงเวลาของการที่ได้รับอนุญาต

(๑) ต้องปฏิบัติตามข้อ ๑๑

(๒) น้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์ หรือเอ็มบริโอที่จะทำการขาย จำหน่าย จ่าย แจก แลกเปลี่ยน หรือมีไว้เพื่อขายนั้น ในกรณีที่เกิดภายในประเทศจะต้องผลิตจากศูนย์ผลิตหรือแหล่งผลิตที่กรมปศุสัตว์รับรองภายใต้การควบคุมดูแลของสัตวแพทย์ที่มีใบประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ ในกรณีที่เกิดหรือนำเข้าจากต่างประเทศจะต้องเป็นน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์ หรือเอ็มบริโอที่ได้นำเข้ามาในราชอาณาจักร โดยได้ปฏิบัติตามมาตรา ๓๑ และมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘

(๓) บนหลอดหรือภาชนะที่ใช้บรรจุน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์ หรือเอ็มบริโอจะต้องพิมพ์ข้อความที่ไม่ลอกหลุดได้ง่าย โดยมีรายละเอียดของผู้ผลิต วันที่ผลิต พันธุ์สัตว์หมายเลขพ่อพันธุ์ที่ให้น้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์ หรือหมายเลขพ่อพันธุ์และแม่พันธุ์ที่ใช้ผลิตเอ็มบริโอ

(๔) จะต้องแสดงใบอนุญาตชายหรือใบแทนอนุญาตชายไว้ในที่เปิดเผย ณ สถานที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาตชาย

ร่าง หลักเกณฑ์ตรวจสอบร้านจำหน่ายน้ำเชื้อ

(ร่าง) หลักเกณฑ์การตรวจประเมินสถานที่จำหน่ายน้ำเชื้อและเอ็มบริโอสัตว์

ชื่อร้านจำหน่ายน้ำเชื้อ เลขที่ใบอนุญาต

วันที่ยื่นข้อมูล ชื่อผู้ยื่นข้อมูล

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจประเมิน		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1. สถานที่ขายน้ำเชื้อและเอ็มบริโอสัตว์				
1.1 มีการแสดงใบอนุญาตชายหรือใบแทนอนุญาตชายไว้ในที่เปิดเผย ณ สถานที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาตชาย	MAJOR			
2. แหล่งที่มาของน้ำเชื้อและเอ็มบริโอสัตว์				
2.1 น้ำเชื้อที่ผลิตภายในประเทศต้องผลิตจากศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐานปศุสัตว์รับรอง โดยต้องสามารถพิสูจน์ได้	MAJOR			
2.2 น้ำเชื้อหรือเอ็มบริโอที่นำเข้ามาจากต่างประเทศต้องสามารถพิสูจน์ได้ว่านำเข้ามาอย่างถูกต้องตามหลักเกณฑ์กรมปศุสัตว์	MAJOR			

/...ร่าง หลักเกณฑ์

ร่าง หลักเกณฑ์ตรวจสอบร้านจำหน่ายน้ำเชื้อ

3. การเก็บรักษาน้ำเชื้อและเอ็มบริโอ				
3.1 มีบริเวณสำหรับถ้ำเก็บหรืออุปกรณ์เก็บรักษาน้ำเชื้อและเอ็มบริโอที่เป็นสัดส่วน และอยู่ในพื้นที่ที่ไม่มีความเสี่ยงเรื่องอุณหภูมิความร้อน เช่น แสงแดด เป็นต้น	REC			
3.2 มีถังเก็บหรืออุปกรณ์เก็บรักษาน้ำเชื้อและเอ็มบริโอที่สามารถใช้งานได้ดี ไม่เสื่อมสภาพหรือชำรุดเสียหาย	REC			
3.3 มีการตรวจสอบระดับไนโตรเจนเหลวในการเก็บรักษาน้ำเชื้อและเอ็มบริโอแช่แข็ง	REC			
3.4 มีการเติมไนโตรเจนเหลวเพื่อเก็บรักษาน้ำเชื้อและเอ็มบริโอ และมีบันทึกข้อมูลรายละเอียดการเติมไนโตรเจนเหลว	REC			

ร่าง หลักเกณฑ์ตรวจสอบร้านจำหน่ายน้ำเชื้อ

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจประเมิน		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
3. การเก็บรักษาน้ำเชื้อและเอ็มบริโอ (ต่อ)				
เก็บรักษาน้ำเชื้อแช่แข็งภายใต้ระดับไนโตรเจนเหลวตลอดระยะเวลาเก็บรักษา	REC			
4. ข้อมูลและความถูกต้องของน้ำเชื้อและเอ็มบริโอ				
4.1 มีข้อมูลรายละเอียดของผู้ผลิต วันที่ผลิต พันธุ์สัตว์หมายเลขพ่อพันธุ์สัตว์น้ำเชื้อหรือหมายเลขพ่อพันธุ์และแม่พันธุ์ที่ใช้ผลิต เอ็มบริโอบนหลอดบรรจุน้ำเชื้อหรือเอ็มบริโอ	MAJOR			
4.2 น้ำเชื้อและเอ็มบริโอในถังเก็บ ต้องมีรายชื่อตรงกับเอกสารหลักฐานแสดงแหล่งที่มา	MAJOR			
5. ระบบการบันทึกข้อมูลและการตรวจสอบย้อนกลับ				
5.1 มีบันทึกแสดงแหล่งที่มา วันที่รับมา ชื่อผู้ขายชื่อและจำนวนน้ำเชื้อและเอ็มบริโอที่รับมาทั้งหมด	REC			
5.2 มีบันทึกแสดงปลายทางที่จำหน่ายออกไป ชื่อผู้ซื้อ วันที่ขาย ชื่อรายชื้อและจำนวนน้ำเชื้อและเอ็มบริโอที่ขายทั้งหมด	REC			

แนวทางการดำเนินการ

- 1) หน่วยงานที่เข้าร่วมดำเนินการ
 - เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด
 - เจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
 - เจ้าหน้าที่สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
- 2) ขอสำรวจข้อมูลตามหลักเกณฑ์ จำนวน 5 ร้านจำหน่ายน้ำเชื้อ
- 3) ระยะเวลาการดำเนินการช่วงเดือนสิงหาคม 66

แนวทางการดำเนินงาน โดยการสำรวจหน้าร้านจำหน่าย จำนวน ๕ ร้าน ระยะเวลาการสำรวจข้อมูลในช่วงเดือน สิงหาคม ๒๕๖๖ ซึ่งจะสอบถามในที่ประชุมว่าพอจะมีแนวทางในการดำเนินงานได้หรือไม่

ประธาน : สอบถามทางพื้นที่ใช่หรือไม่

ผู้แทนสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ : ถามทางเจ้าหน้าที่ทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครปฐม

ประธาน : ให้ตัวแทนทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครปฐมแนะนำและขอความเห็น

หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ : เดือนสิงหาคมนี้ทางเราไม่ติดขัด แต่มีงานชุกเนื่องจากมีงานรับเสด็จประธาน องค์มนตรีในช่วงวันที่ ๑๖-๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ สามารถดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่ ๒๖ สิงหาคม ไปแล้ว

ผู้แทนสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ : เป็นช่วงนั้นก็ได้อาทางพื้นที่สะดวก

หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ : ถ้าอย่างนั้นก็ดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๖ เป็นต้น และจะให้ ผู้รับผิดชอบทำหนังสือแจ้งพื้นที่ดำเนินการต่อไป

ผู้แทนสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ : ในส่วนของร้านที่จะเข้าร่วมไม่รู้ว่ามีจำนวนกี่ร้าน หรือว่าต้องทำการตรวจสอบก่อน

หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ : ขออนุญาตให้ตัวแทนปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่แจ้งปริมาณกลุ่มเป้าหมาย

ผู้แทนปศุสัตว์อำเภอเมืองนครปฐม : ในพื้นที่ของอำเภอเมืองไม่มีหน้าร้านที่จำหน่ายน้ำเชื้อ

หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ : เท่าที่ทราบที่มีเจ้าหน้าที่มาตรวจรับรองอยู่ที่มหาวิทยาลัยเกษตร กำแพงแสน คณะสัตวแพทย์ ส่วนอำเภออื่นไม่มี

มติที่ประชุม : รับทราบ

๓.๓ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุพรรณบุรี

ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุพรรณบุรี : ประชาสัมพันธ์การจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ถั่วรูซี่ ในราคา กิโลกรัมละ ๑๒๐ บาท สามารถซื้อได้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุพรรณบุรี

ฝ่ายเลขานุการ : ในที่ประชุมฝากสอบถามว่าที่ศูนย์วิจัยฯ มีเมล็ดพันธุ์ถั่วรูซี่จำหน่ายหรือไม่

ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุพรรณบุรี : ไม่มี แต่สามารถสั่งซื้อ/ส่งจองได้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นครราชสีมาในเดือนพฤษภาคม ติดต่อคุณศักดิ์ ทีเบอร์ ๐๖๓๐๔๘๒๖๐๑

ประธาน : ขอสอบถามเรื่องเสบียงอาหารสัตว์สำรอง สถานการณ์ยังปกติอยู่หรือไม่ หรือมีที่อื่น/ศูนย์อื่นขอใช้เสบียงอาหารสัตว์สำรองแล้ว

ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุพรรณบุรี : โคต้าของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครปฐมอยู่ที่ ๑๑,๓๐๐ กิโลกรัม หรือ ๕๖๕ ฟ่อน ยังคงอยู่เท่าเดิม ส่วนโคต้าของเขตก็ยังอยู่เท่าเดิม แต่ในพื้นที่อื่นก็มีการขอเข้ามาแล้ว

ประธาน : ในเรื่องรถ ค่าน้ำมันในการขนส่ง ในส่วนนี้ทางศูนย์วิจัยฯสามารถสนับสนุนให้ได้หรือไม่

ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุพรรณบุรี : ทางศูนย์วิจัยฯยังไม่ทราบแนวทาง

มติที่ประชุม : รับทราบ

๓.๔ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก

ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก : มีเรื่องประชาสัมพันธ์ให้ทราบอยู่ ๓ เรื่อง ๑.ทาง ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตกได้เปิดให้บริการตรวจโรคพิษสุนัขบ้าในวันหยุดราชการ แต่ต้องเป็นกรณีที่เร่งด่วนสามารถส่งหัวสุนัข ๒.หากมีการระบาดของโรคในปศุสัตว์ (โค กระบือ แพะ แกะ) กรณีที่ต้องการความช่วยเหลือทาง ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตกมีหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่เร็ว ที่จะออกไปสอบสวนโรค

/...ชั้นสูตรโรค

ชั้นสูตรโรค เก็บตัวอย่างเข้ามาตรวจอย่างเป็นระบบ ไม่จำเป็นต้องเป็นการระบาดอย่างรุนแรงก็สามารถแจ้งทางศูนย์ได้ อย่างเช่นมีสัตว์ตาม ๒-๓ ตัว แต่หาสาเหตุการตายไม่ได้ ก็สามารถแจ้งทางศูนย์เข้าไปเก็บตัวอย่าง ๓. กรณีที่ทราบว่าสัตว์เลี้ยงโดนยาเบื่อหรือยาพิษสามารถส่งซากมาตรวจวิเคราะห์หาสารพิษได้ในช่วงเวลาราชการวันจันทร์ถึงวันศุกร์

มติที่ประชุม : รับทราบ

๓.๕ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี

ผู้แทนศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี : มีเรื่องติดตามงานอยู่ ๒ เรื่อง ๑. เป้าหมายผลงานปีงบประมาณ ๒๕๖๖ เรื่องการตรวจห้องโคนมยังต่ำกว่าเป้าหมายอยู่นิดหน่อย จึงฝากเร่งรัดการติดตามการตรวจห้องในโคด้วย ๒. สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์กำลังทำหนังสือขอสอบถามเป้าหมายปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ด้านงานผสมเทียมจึงฝากให้ทางสำนักงานจังหวัดนครปฐมกับทางสำนักงานปศุสัตว์อำเภอช่วยตักผลึกตัวเลข เพราะจากการติดตามงานของเขตมีชี้แจ้งพบว่าบางพื้นที่เป้าหมายมากเกินไป สามารถปรับลดได้เพราะว่าทางสำนักงานปศุสัตว์อำเภอเมืองนครปฐมมีเจ้าหน้าที่หายไป ๑ ท่าน ส่วนการเข้าหน่วยผสมเทียมทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครปฐมมีที่กำแพงแสน หากยืนยันข้อมูลเดิมก็ไม่่น่ามีปัญหา

มติที่ประชุม : รับทราบ

๓.๖ ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อสุกรราชบุรี

-ไม่มี-

มติที่ประชุม : รับทราบ

๓.๗ สถานีทดสอบสมรรถภาพและฝึกสัตว์พ้อพันธุ์ผสมเทียมราชบุรี

-ไม่มี-

มติที่ประชุม : รับทราบ

๓.๘ ด้านกักกันสัตว์นครปฐม


-ไม่มี-

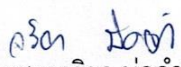
มติที่ประชุม : รับทราบ

เลิกประชุม เวลา ๑๔.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ

-ไม่มี-


(นางสาวสุวรรณา ทองมณโฑ)
ผู้จดยางานการประชุม


(นางสาวจิริยา บ่อคำ)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

🔍 ดูปกลับทั้งหมด | 🗑️ ลบ จัดเป็นขยะ | ⋮

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครปฐม ขอส่งหนังสือเรื่อง รายงานการประชุมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ (DLD Co-ordinator : DLD-C) ครั้งที่ 5/2566



กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศฯ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครปฐม



🔍 ดูปกลับทั้งหมด | ✓

อ. 22/8/2023 19:39

ถึง: ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุพรรณบุรี; ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หนองแกว จังหวัดราชบุรี;
ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อสุกรราชบุรี จังหวัดราชบุรี; ด่านกักกันสัตว์นครปฐม กองสารวัตรและกักกัน;
สถานีทดสอบสมรรถภาพและฝึกสัตว์พ่วงพันธ์ผสมเทียมราชบุรี; ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก จังหวัดราชบุรี;
ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี จังหวัดราชบุรี 📎

รายการที่ส่ง

บันทึกส่งรายงานการประชุม...
4 เมกะไบต์

✓ แสดงทั้งหมด สิ่งที่แนบมา 1 รายการ (4 เมกะไบต์) ดาวน์โหลด

เรียน คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ จังหวัดนครปฐม (DLD Co-ordinator : DLD-C)

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครปฐม ขอส่งหนังสือเรื่อง รายงานการประชุมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ (DLD Co-ordinator : DLD-C) ครั้งที่ 5/2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

กลุ่มยุทธฯ

วันที่ 21 ส.ค.2566