



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร(กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ) ซพ ๘๖๐๐๐ โทร.๐๗๗-๕๑๑๖๑๔
ที่ ซพ ๐๐๐๘ /ว ๘๗๘/ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับจังหวัด ครั้งที่ ๘/๒๕๖๖

เรียน ตามบัญชีแนบท้าย

ด้วยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร กำหนดจัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับจังหวัด ครั้งที่ ๘/๒๕๖๖ เพื่อชี้แจงแนวทางและติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุม ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓:๓๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร โดยขอให้หน่วยงานที่ประสงค์จะเสนอเรื่องเข้าวาระการประชุมจัดทำ PPT ส่งกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร ภายในวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ทาง e-mail : pvlo_cmpo@dld.go.th ตามวาระที่แนบมาพร้อมนี้

สำหรับศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี และศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี สามารถเข้าร่วมประชุมผ่านแอปพลิเคชัน Line meeting : <https://line.me/R/meeting/๘๘๔๓๖๕๙๘๖๖๘๔๔๘eab๒๒ca๙๓๖f๐๕๗๐๒d> ทั้งนี้มอบหมายให้นางสาวพิมพ์กัญจน์ วิเศษณกุล นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ เป็นผู้ประสานงาน โทร ๐๘๗-๙๔๑๐๘๙๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา สถานที่ดังกล่าว

(นายเดชา จิตรภิรมย์)
ปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

บัญชีแนบท้าย

หนังสือปลุสสัตว์จังหวัดชุมพร ที่ ขพ ๐๐๐๘ /ว ๘๗๙/ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปลุสสัตว์ระดับจังหวัด ครั้งที่ ๘/๒๕๖๖
เรียน

๑. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร
๒. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้
๓. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี
๔. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี
๕. หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ชุมพร
๖. หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปลุสสัตว์
๗. หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปลุสสัตว์
๘. หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปลุสสัตว์
๙. หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์
๑๐. ปลุสสัตว์อำเภอเมืองชุมพร
๑๑. ปลุสสัตว์อำเภอท่าแซะ
๑๒. ปลุสสัตว์อำเภอปะทิว
๑๓. ปลุสสัตว์อำเภอสวี
๑๔. ปลุสสัตว์อำเภอยูงตะโก
๑๕. ปลุสสัตว์อำเภอหลังสวน
๑๖. ปลุสสัตว์อำเภอพะโต๊ะ
๑๗. ปลุสสัตว์อำเภอละแม

ระเบียบวาระประชุมคณะกรรมการ
ขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-Ordinator : DLD-C) ระดับจังหวัด
ครั้งที่ ๘/๒๕๖๖
วันพฤหัสบดี ที่ ๒๗ เดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ
ปรับเปลี่ยนแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ จังหวัดชุมพร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ รอบการประชุมที่ ๒/๒๕๖๖
- โครงการส่งเสริมการผลิตพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง รับรองรายงานการประชุม
รายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-Ordinator : DLD-C) ครั้งที่ ๗/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๓๐ เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง สืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว
.....
.....
.....

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่อง เพื่อพิจารณา
๔.๑ แผนการดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดชุมพร
ประจำปีเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖
๔.๒ ติดตามการดำเนินการในการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์
- โครงการส่งเสริมการผลิตพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่
- โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้
๔.๓ ติดตามผลดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่อง อื่นๆ(ถ้ามี)
.....
.....
.....

รายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-Ordinator : DLD-C)
ครั้งที่ ๘/๒๕๖๖

วันพฤหัสบดี ที่ ๒๗ เดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|---------------------------------|--|
| ๑. นายเดชา จิตรภิมย์ | ปศุสัตว์จังหวัดชุมพร ประธานที่ประชุม |
| ๒. นายคณิต เจียวก๊ก | นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการพิเศษ |
| ๓. สพ.ญ. วันดี คงแก้ว | แทน ผอ.ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี |
| ๔. นายชาญยุทธ กาพล | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนบน |
| | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและ |
| | เทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี |
| ๕. นายรินทร์ สหสันติเวช | ปศุสัตว์อำเภอเมืองชุมพร |
| ๖. นายพัฒนพงศ์ อติตยกุล | ปศุสัตว์อำเภอสวี |
| ๗. นายณัฐชัย อติตยกุล | ปศุสัตว์อำเภอละแม |
| | รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอพะโต๊ะ |
| ๘. นายภาสพงศ์ ทองย่อย | ปศุสัตว์อำเภอหลังสวน |
| ๙. นายพยุศักดิ์ ทองแก้ว | ปศุสัตว์อำเภอทุ่งตะโก |
| ๑๐. นายจักรพงษ์ มนตรีวัต | หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ |
| ๑๑. นายโสภณ นาคกล่อม | หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ |
| ๑๒. นายเสนีย์ จงประเสริฐ | นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ |
| | แทน หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ |
| ๑๓. นางสาวภัคธันช พรหมบุญแก้ว | นายสัตวแพทย์ชำนาญการ |
| | รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอท่าแซะ |
| ๑๔. นางสาวพิมพ์กัญจน์ วิเศษณกุล | นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ |
| ๑๕. นางสาวอภิญญาดา ควนกำลัง | นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ แทน |
| | หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ชุมพร |
| ๑๖. นายอนุพงษ์ อนิโรจน์ | เจ้าพนักงานสัตวบาล แทน |
| | หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ |
| ๑๗. นายอำนาจ ชาญนคร | เจ้าพนักงานสัตวบาล แทน |
| | ปศุสัตว์อำเภอปะทิว |
| ๑๘. นางสาวศิริพร เสน่ห์พร | เจ้าพนักงานสัตวบาล แทน |
| | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร |

/เริ่มประชุมเวลา...

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ประธานที่ประชุม นายเดชา จิตรภิมย์ ปศุสัตว์จังหวัดชุมพร กล่าวเปิดประชุม และ
ดำเนินการประชุม ตามระเบียบวาระต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายเดชา จิตรภิมย์

ปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

ปรับเปลี่ยนแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่
จังหวัดชุมพร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ รอบการประเมินที่
๒/๒๕๖๖ กิจกรรมที่ ๓ โครงการส่งเสริมการผลิตพืชอาหารสัตว์
๕๐,๐๐๐ ไร่ ดังนี้

ที่	แผนงาน/กิจกรรม	เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
1	กิจกรรมเฝ้าระวังฉีดวัคซีน ป้องกันโรคคอตีบ สกีน	13,800 ตัว	กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์, ปศุสัตว์อำเภอปะทิว, ปศุสัตว์ อำเภอท่าแซะ, ปศุสัตว์อำเภอหลังสวน, อาสาปศุสัตว์ ประจำตำบล
2	จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ ครอบครัว ปศุสัตว์	12 ครั้ง	กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ, กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์, กลุ่มส่งเสริมและ พัฒนาการปศุสัตว์, กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์, ปศุสัตว์อำเภอ, ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร, ด่านกักกันสัตว์ชุมพร
3	โครงการส่งเสริมการผลิต พืชอาหารสัตว์ 50,000 ไร่	เกษตรกร 76 ราย พื้นที่ปลูก 343 ไร่	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร, กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ, ปศุสัตว์อำเภอ, ผู้นำชุมชน, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
4	กิจกรรมเสวนาการพัฒนา เกษตรกรรมยั่งยืนเพื่อ เตรียมความพร้อมสู่สังคมผู้ สูงวัยและร่วมจัด นิทรรศการ หัวข้อเสวนา "แนวทางการขับเคลื่อน ปศุสัตว์อินทรีย์"	ถ่ายทอดความรู้ ปศุสัตว์อินทรีย์ จำนวน 1 ครั้ง	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร, เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร, ปศุสัตว์จังหวัดชุมพร, พาณิชยจังหวัดชุมพร, ผู้อำนวยการ การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดชุมพร, สมาพันธ์เกษตรกรรมยั่งยืนจังหวัดชุมพร
5	กิจกรรมส่งเสริมอาชีพและ พัฒนาการเลี้ยงโคเนื้อ	เกษตรกรได้รับการ ถ่ายทอดความรู้ จำนวน 2 กลุ่ม	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร, ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหาร สัตว์ชุมพร, ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ชุมพร
6	ปราบปรามการกระทำผิด กฎหมายด้านปศุสัตว์	จำนวน 4 แห่ง	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร, ด่านกักกันสัตว์ชุมพร, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น, ตำรวจ, พาณิชยจังหวัดชุมพร
7	โครงการฟาร์มเครือข่าย ผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้	ร้อยละ 100	กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์, กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุ สัตว์, ปศุสัตว์อำเภอ, ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและ เทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุมรับรองรายงานการประชุม คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-Ordinator : DLD-C) ครั้งที่ ๗/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๓๐ เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง สืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่อง เพื่อทราบ/พิจารณา

นายปราโมทย์ ศิลานันท์ ๔.๑ แผนการดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัด
เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๔.๑.๑ จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ครอบครัวปศุสัตว์ จำนวน ๒ เรื่อง

เรื่องที่ ๑ ประชาสัมพันธ์โครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ไร่

เรื่องที่ ๒ ประชาสัมพันธ์เตรียมความพร้อมสถานการณ์ภัยพิบัติ

๔.๒ ติดตามความก้าวหน้าในการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์

โดยให้ทางศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพรเป็นผู้รายงานความก้าวหน้าของโครงการ

นางสาวศิริพร เสน่ห์พร

เจ้าพนักงานสัตวบาล

๔.๒.๑ โครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ไร่

เพื่อลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์ ระยะเวลาดำเนินการสิ้นสุดภายในเดือน

สิงหาคม ๒๕๖๖ ที่จะต้องได้รับท่อนพันธุ์ หญ้าเนเปียร์ปากช่อง ๑

และหญ้าแพงโกล่า ในวันที่ ๗-๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๕ ราย

รับท่อนพันธุ์หญ้าแพงโกล่า และวันที่ ๗-๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๘

ราย รับท่อนพันธุ์หญ้าเนเปียร์ปากช่อง ๑ ถึง จะครบตามเป้าหมาย ๗๖

ราย และมีเกษตรกรในพื้นที่อำเภอสวีไม่สะดวกมารับท่อนพันธุ์ด้วยตัวเอง

จำนวน ๑ ราย ชื่อนายพิพัฒน์ คุ้มครอง ๙๘/๒ หมู่ ๒ ตำบลท่าหิน

อำเภอสวี จังหวัดชุมพร โดยจะมอบผ่านปศุสัตว์ อำเภอสวี ส่งมอบให้

เกษตรกรเป้าหมายอีกครั้ง ซึ่งต้องมีการติดตามผลการดำเนินการและ

รายงานสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ต่อไป

นายอนุพงษ์ อนิโรจน์

เจ้าพนักงานสัตวบาล

๔.๒.๒ โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้

เริ่มดำเนินโครงการรอบตัวชีวิต ๒ / ๒๕๖๖ กำหนดรายงานผลการ

ปฏิบัติงาน ในเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖ ตัดยอดผลงานวันที่ ๒๕ ของเดือน

รายงานให้ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี

ภายในวันที่ ๕ ของเดือน ถัดไป

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน รวม ๑๐ ขั้นตอน

๑. เลือกฟาร์มเกษตรกรเข้าร่วมดำเนินการ เป้าหมาย ๒๑๐ ฟาร์ม จำนวน

แม่โคนไม่น้อยกว่า ๑,๐๕๐ ตัว

- ๒.. เก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐานตามแบบสอบถามส่งรายชื่อให้ศูนย์ผสมเทียม เมื่อ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๒๑๒ ฟาร์ม จำนวนแม่โคและโคสาว = ๑,๐๘๔ ตัว
๓. ส่งเสริมให้ฟาร์มมีระบบป้องกันโรค gfm ดำเนินการแล้ว รวม ๒๑๒ ฟาร์ม พร้อมนำส่งรูปภาพการอบรมให้ความรู้แก่ฟาร์มเกษตรกร ให้ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี (กรกฎาคม ๒๕๖๖)
๔. ฉีดวัคซีนตามโปรแกรมที่กำหนด (FMD , Lsd) ครบทั้ง ๒๑๒ ฟาร์ม
๕. แก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์ โดยร่วมกับศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี อยู่ในขั้นตอนประสานงาน
๖. ผสมเทียม ตรวจท้อง ติดตามลูกเกิด ดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ และรายงานผลงานให้ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานีตามแบบรายงานประจำเดือน
๗. จัดการทำแผนปรับปรุงพันธุ์และการตลาด กำลังดำเนินการ
๘. ทดสอบโรคแท้งติดต่อ เป้าหมาย จำนวน ๒๑๒ ฟาร์ม ยังไม่ได้รับทราบวิธีการ จำนวนสัตว์ในการทดสอบ จากศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี
๙. ตรวจเยี่ยมฟาร์ม เดือนละ ๑ ครั้ง / ฟาร์ม ได้ดำเนินการตรวจเยี่ยมทุกเดือน เดือนละ ๒๑๒ ฟาร์ม
๑๐. รายงานผลการดำเนินงานประจำเดือน (ตามแบบรายงานประจำเดือน) ได้รายงานผลการดำเนินงานประจำเดือน เริ่มรายงานตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ ในเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๖ กำลังจัดส่งรายงานสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖

รายการ	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลงาน	สะสม
๑. การปฏิบัติงานด้านการผสมเทียม				
๑.๑ จำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ	ราย	๒๑๐	๒	๒๑๒
๑.๒ การประชุมชี้แจงและขอความร่วมมือจากเกษตรกร	ครั้ง	๒๑	๓	๕๒
๑.๒.๑ เกษตรกรฟาร์มเครือข่าย	ราย	๒๑๐	๙	๒๑๒
๑.๓ การอบรมถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร	ครั้ง	๒๑	๕	๒๙
๑.๓.๑ เกษตรกรฟาร์มเครือข่าย	ราย	๒๑๐	๓๑	๒๑๒
๑.๔ การบริการผสมเทียม				
๑.๔.๑ การตรวจเยี่ยมฟาร์ม	ครั้ง/เดือน	๒๑๐	๒๑๐	๓๕๖
๑.๔.๒ การผสมเทียม	ครั้ง	-	๗๖	๑๔๓
	ตัว	-	๖๑	๑๒๖
๑.๔.๓ การตรวจท้อง	ตัว	-	๒๔	๒๙
	ท้อง	-	๒๐	๒๕
	ไม่ท้อง	-	๔	๔

รายการ	หน่วยนับ	เป้าหมาย	จำนวน	สะสม
๑.๔.๔ การติดตามลูกผสมเทียมเกิด	ตัว	-	๑๐	๑๒
เพศเมีย	ตัว	-	๕	๖
เพศผู้	ตัว	-	๕	๖
๑.๕ เหลือจำนวนวันจากคลอดถึงผสมติดของแม่โค	วัน	-	-	-
จำนวนแม่โค	ตัว	-	-	-
๒. การเฝ้าระวังโรค				
๒.๑ จำนวนโคในฟาร์มเครือข่ายที่ได้รับการฉีดวัคซีน				
ปากและเท้าเปื่อย (Foot and Mouth Disease)	ตัว	๑,๐๕๐	๒๘๖	๑๔๖๗
ลัมปีสกิน (Lumpy Skin Disease)	ตัว	๑,๐๕๐	๕๒	๑๐๔๓
๒.๒ จำนวนโคในฟาร์มเครือข่ายที่ได้รับการตรวจโรค				
บรูเซล, โลซีส (Brucellosis)	ตัว	๒๑๐	๒๑๐	๒๑๐
๒.๓ การเฝ้าระวังโรคระบาด	ฟาร์ม	๒๑๐	๒๑	๒๑
จำนวนฟาร์มที่สงสัยจะเกิดโรคระบาด	ฟาร์ม	-	-	-
จำนวนฟาร์มที่เกิดโรคระบาด	ฟาร์ม	-	-	-
จำนวนฟาร์มที่ไม่เกิดโรคระบาด	ฟาร์ม	-	๒๑๐	๔๒๐

นายเดชา จิตรภิมย์
ปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

การตรวจโรคบรูเซล, โลซีส (Brucellosis) ใครเป็นผู้ดำเนินการ จำนวน
เป้าหมาย ฝากกลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ประสานงานกับศูนย์วิจัยการผสม
เทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานีในการดำเนินงาน

นายปราโมทย์ ศิลาจันทร์

เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน

๔.๓ ติดตามการดำเนินการในการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ รอบที่ ๒/๒๕๖๖
ตั้งแต่เดือนเมษายน - กรกฎาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

ที่	แผนงาน/กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
1	กิจกรรมเฝ้าระวังฉีดวัคซีนป้องกันโรคลัมปี สกิน	13,800 ตัว	13,800 ตัว
2	จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ครอบครัวปศุสัตว์	12 ครั้ง	8 ครั้ง
3	โครงการส่งเสริมการผลิตพืชอาหารสัตว์ 50,000 ไร่ - จำนวนเกษตรกรที่ดำเนินการสำเร็จ - จำนวนพื้นที่ดำเนินการสำเร็จ	เกษตรกร 76 ราย พื้นที่ 343 ไร่	เกษตรกร 63 ราย พื้นที่ 276 ไร่
4	กิจกรรมเสวนาการพัฒนาเกษตรกรมัยยังยืนเพื่อเตรียมความพร้อมสู่สังคมผู้สูงวัยและร่วมจัดนิทรรศการ หัวข้อเสวนา "แนวทางการขับเคลื่อนปศุสัตว์อินทรีย์"	ถ่ายทอดความรู้ปศุสัตว์อินทรีย์ จำนวน 1 ครั้ง	ถ่ายทอดความรู้ปศุสัตว์อินทรีย์ จำนวน 1 ครั้ง

ที่	แผนงาน/กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
5	กิจกรรมส่งเสริมอาชีพและพัฒนาการเลี้ยงโคนเนื้อ	เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ จำนวน 2 กลุ่ม	เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ จำนวน 2 กลุ่ม
6	ปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายด้านปศุสัตว์	จำนวน 4 แห่ง	จำนวน 4 แห่ง
7	โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคนเนื้อเพิ่มรายได้	ร้อยละ 100	ร้อยละ 50

นายเดชา จิตรภิมย์
ปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

กิจกรรมจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ครอบครัวปศุสัตว์ มีรายละเอียดการทำอะไร อย่างไร มีรูปแบบไหนขอให้ทางเลขาชี้แจง และให้แสดงตัวอย่างของรูปแบบการประชาสัมพันธ์ในการประชุมครั้งถัดไป รวมถึงผลลัพธ์การประชาสัมพันธ์ เช่น จำนวนผู้แสดงความคิดเห็น จำนวนผู้ชม เป็นต้น

นางสาววันเพ็ญ หลวงสุ
เจ้าพนักงานสัตวบาล

รูปแบบการจัดสื่อประชาสัมพันธ์ครอบครัวปศุสัตว์ มีการจัดทำคลิปวิดีโอลงช่องทาง TIKTOK แผ่นประชาสัมพันธ์ข่าว/กิจกรรม ช่องทางทางไลน์ Facebook Website สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร ด่านกักกันสัตว์ และศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร

นายเดชา จิตรภิมย์
ปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

กิจกรรมโครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคนเนื้อเพิ่มรายได้ ควรแยกกิจกรรมย่อยของโครงการเพื่อจะได้รับการทราบว่ากิจกรรมไหนยังไม่บรรลุเป้าหมาย มีปัญหา อุปสรรค จะแก้ไขอย่างไร

นายชาญยุทธ กภาพล
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัย
การผสมเทียมและเทคโนโลยี
ชีวภาพสุราษฎร์ธานี

โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคนเนื้อเพิ่มรายได้
วัดผลการดำเนินงาน ๓ ตัวชี้วัดย่อย

- จำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค น้ำหนักผลงาน ร้อยละ ๖๐
- การแจ้งการเกิดโรคระบาดในฟาร์มเครือข่าย น้ำหนักผลงาน ร้อยละ ๒๐
- จำนวนเกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม น้ำหนักผลงาน ร้อยละ ๒๐

เกณฑ์การให้คะแนน

- จำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	ค่าเฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค 229 – 210 วัน
2	ค่าเฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค 209 - 190 วัน
3	ค่าเฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค 189 - 170 วัน
4	ค่าเฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค 169 - 150 วัน
5	ค่าเฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค 149 - 130 วัน

๒. การแจ้งการเกิดโรคระบาดในฟาร์มเครือข่าย

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	เจ้าหน้าที่ผสมเทียมจัดตั้งฟาร์มเครือข่ายครบ 10 ฟาร์ม/เจ้าหน้าที่ 1 ราย
2	เจ้าหน้าที่ผสมเทียมประชุมชี้แจงและขอความร่วมมือเกษตรกร
3	โคเนื้อของเกษตรกรได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรค
4	มีการกำหนดมาตรการควบคุมโรคในฟาร์มเครือข่าย
5	มีรายงานการแจ้งการเกิดโรคระบาดทุกเดือน

๓. จำนวนเกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	เกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ร้อยละ 51 - 60
2	เกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ร้อยละ 61 - 70
3	เกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ร้อยละ 71 - 80
4	เกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ร้อยละ 81 - 90
5	เกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ร้อยละ 91 - 100

เงื่อนไข

๑. แบบสอบถามโครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้
๒. ประชาสัมพันธ์ ถ่ายทอดความรู้เรื่องการจัดการอาหารสัตว์ ระบบสืบพันธุ์ สุขภาพสัตว์การวางแผนการผลิต และการจำหน่าย
๓. ปรับปรุงแบบประจำตัวโคเนื้อ (ผ.ท.๑) แบบบันทึกการผสมเทียม (ผ.ท.๒) โดยลงทั้งระบบสืบพันธุ์ และข้อมูล ด้านสุขภาพ
๔. ทำการล้างตรวจห้องเมื่อผสมเทียมไปแล้วภายใน ๒-๓ เดือน

วิธีการคำนวณและประเมินตัวชี้วัด

- ตัวชี้วัดข้อ ๑) เฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกถึงผสมติด
๑. คำนวณจากแม่โคที่อยู่ในฟาร์มเครือข่ายและมีการคลอดลูกตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖
 ๒. นับจำนวนวันตั้งแต่คลอดลูกจนถึงวันที่ผสมติดของแม่โคในข้อ ๑ แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย
 ๓. นำค่าเฉลี่ยที่ได้ในข้อ ๒. ไปเทียบระดับคะแนนที่ได้

หลักฐานประกอบการพิจารณา

- รายงานประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์ในระบบฐานข้อมูลของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
- ตัวชี้วัดข้อ ๒) การแจ้งการเกิดโรคในฟาร์มเครือข่าย

๑. เจ้าหน้าที่ผสมเทียม ๑ คนต้องจัดตั้งฟาร์มที่ได้รับบริการผสมเทียมอย่างน้อย ๑๐ ฟาร์มเพื่อเป็นเครือข่าย หากไม่ครบ ๑๐ ฟาร์ม คະแนนจะลดลงฟาร์มละ ๐.๑ คະแนน

๒. เจ้าหน้าที่ผสมเทียม จัดประชุมชี้แจงและขอความร่วมมือฟาร์มเครือข่าย

ในการเฝ้าระวังโรคระบาดในสัตว์

๓. โคเนื้อของเกษตรกร ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคตามที่กรมปศุสัตว์ กำหนดครบทั้ง ๑๐ ฟาร์ม หากไม่ครบ ๑๐ ฟาร์ม คະแนนจะลดลง ฟาร์มละ ๐.๑ คະแนน

๔. ฟาร์มเครือข่ายต้องมีมาตรการป้องกันโรคในฟาร์ม หรือได้รับมาตรฐาน ฟาร์มหรือมาตรฐานอื่นของกรมปศุสัตว์

๕. มีรายงานการเฝ้าระวังโรคจากฟาร์มเครือข่ายทุกเดือน นับตั้งแต่เดือน มิถุนายน ๒๕๖๖ หากไม่ครบ คະแนนจะลดลงเดือนละ ๐.๑ คະแนน

หลักฐานประกอบการพิจารณา

รายงานประจำเดือน พร้อมรูปภาพและเอกสารประกอบ

ตัวชี้วัดข้อ ๓) จำนวนเกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จาก เจ้าหน้าที่ผสมเทียม

เจ้าหน้าที่ผสมเทียมจะต้องอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ได้จากศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ ให้แก่เกษตรกรเครือข่ายครบทุกคน โดยคະแนนจะลดหลั่นกันไปตามร้อยละที่ปฏิบัติได้

หลักฐานประกอบการพิจารณา

รายงานประจำเดือน พร้อมรูปภาพและเอกสารประกอบ

ในส่วนของ การตรวจโรค布鲁เซล, โลซีส (Brucellosis) ให้สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดชุมพรดำเนินการตามแผนดำเนินงานของสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

ที่ประชุมรับทราบ

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

นางสาวอภิญาดา ควนกำลัง

นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Action Plan)

ของด่านกักกันสัตว์ชุมพร ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖

๑. ดำเนินพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อป้องกันและควบคุมโรคระบาด ชนิดโรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and Mouth Disease) จำนวน ๒๔ แห่ง เกษตรกร ดำเนินการเอง จำนวน ๒ แห่ง และไม่สามารถดำเนินการได้ จำนวน ๑ แห่ง

๒. ดำเนินพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อป้องกันและควบคุมโรคระบาดในสัตว์ปีก จำนวน ๑๕ แห่ง ตามสถานที่เลี้ยงไก่ชน สนามชนไก่ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปีก ในพื้นที่ อำเภอเมือง อำเภอท่าแซะ อำเภอปะทิว

๓. มีการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ ช่องทาง TikTok เรื่องการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ การตรวจใบอนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์ จำนวน ๔ คลิป

๔. โครงการตรวจสอบสถานที่พักซากสัตว์ที่ได้รับมาตรฐานกรมปศุสัตว์ ยังไม่มีแผนการดำเนินการ

/นายเดชา จิตรภิรมย์...

นายเดชา จิตรภิรมย์
ปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

ขอให้ด่านกักกันสัตว์ส่งแผนการปฏิบัติงานประจำเดือนแจ้งในที่ประชุม
ทุกครั้ง เพื่อจะได้ช่วยกันแก้ไขปัญหาส่วนที่ยังไม่สามารถดำเนินการได้
ให้ทางปศุสัตว์อำเภอท่าแซะชี้แจงประเด็นการลักลอบนำโคผิดกฎหมาย
เข้าทางธรรมชาติ

นางสาวภรณ์ช พรหมบุญแก้ว
นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

ในพื้นที่อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร มีรอยต่อที่เป็นชายแดน จำนวน ๓ จุด
ได้แก่ ช่องหินหมู ช่องขมิ้ว ช่องหินดาด ขอความร่วมมือทางด่านกักกัน
สัตว์ชุมพรให้ตรวจสอบการลักลอบนำโค-กระบือ เข้ามาทางช่องธรรมชาติ
ทั้ง ๓ จุด เพื่อป้องกันโรคระบาดที่อาจจะมากับสัตว์

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบและถือปฏิบัติ

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.

(ลงชื่อ)



ผู้จัดรายการประชุม

(นางสาววันเพ็ญ หลวงสุ)

เจ้าพนักงานสัตวบาล

(ลงชื่อ)



ผู้ตรวจรายการประชุม

(นายจักรพงษ์ มนตรีวัต)

หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์