



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร(กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ) ชพ ๘๖๐๐๐ โทร.๐๗๗-๕๑๑๖๑๔

ที่ ชพ ๐๐๐๘ /ว ๑๑๖๑

วันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับจังหวัด ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๖

เรียน ตามบัญชีแนบท้าย

ด้วยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร กำหนดจัดประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับจังหวัด ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๖ เพื่อชี้แจงแนวทางและติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุม ในวันอังคารที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙:๓๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร โดยขอให้หน่วยงานที่ประสงค์จะเสนอเรื่องเข้าวาระการประชุมจัดทำ PPT ส่งกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร ภายในวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๖ ทาง e-mail : pvlo_cmp๑@dld.go.th ตามวาระที่แนบมาพร้อมนี้

สำหรับศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนบน ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี และศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี สามารถเข้าร่วมประชุมผ่านแอปพลิเคชัน Line meeting : <https://line.me/R/meeting/cd๕๕๗๐๒a๗ff๔๔๐bb๘๕๕a๑fe๗๑๓๘๕b๒๔๕> ทั้งนี้ มอบหมายให้นายปราโมทย์ ศิลาจันทร์ เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน เป็นผู้ประสานงาน โทร ๐๘๙-๒๙๐๑๖๕๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา สถานที่ดังกล่าว

(นายเดชา จิตรภิมย์)
ปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

บัญชีแนบท้าย

หนังสือปลุสสัตว์จังหวัดชุมพร ที่ ขพ ๐๐๐๘ /ว๑๑๖๑ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปลุสสัตว์ระดับจังหวัด ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๖
เรียน

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

ระเบียบวาระประชุมคณะอนุกรรมการ
ขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-Ordinator : DLD-C) ระดับจังหวัด
ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๖
วันอังคาร ที่ ๒๖ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

.....
.....
.....

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-Ordinator : DLD-C) ครั้งที่ ๙/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๓๑ เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง สืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

.....
.....
.....

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่อง เพื่อพิจารณา

๔.๑ สรุปผลดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ รอบการประเมินที่ ๒/๒๕๖๖

๔.๑.๑ ความสำเร็จในการดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ด้านการผลิตสัตว์

๔.๑.๒ ความสำเร็จในการดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์การเฝ้าระวัง

และปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายด้านปศุสัตว์

๔.๑.๓ ความสำเร็จในการบูรณาการการบริหารจัดการด้านแผนงาน โครงการ

กิจกรรม งบประมาณ และทรัพยากรบุคคลสังกัดกรมปศุสัตว์

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่อง อื่นๆ(ถ้ามี)

.....
.....
.....

รายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-Ordinator : DLD-C)
ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๖

วันอังคาร ที่ ๒๖ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|---------------------------------|--|
| ๑. นายเดชา จิตรภิมมย์ | ปศุสัตว์จังหวัดชุมพร ประธานที่ประชุม |
| ๒. นายถาวร ถมมาลี | ผอ.ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี |
| ๓. สพ.ญ. วันดี คงแก้ว | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนบน |
| ๔. นายภูวนาถ จำปาทอง | เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน แทน
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียม
และเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี |
| ๕. นางสาวมินตรา ระนาดแก้ว | นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
แทนปศุสัตว์อำเภอเมืองชุมพร |
| ๖. นายณัฐชัย อทิตยกุล | ปศุสัตว์อำเภอละแม
รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอพะโต๊ะ |
| ๗. นายภาสพงศ์ ทองย้อย | ปศุสัตว์อำเภอหลังสวน |
| ๘. นายจักรพงษ์ มนต์วิวัฒน์ | หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ |
| ๙. นายโสภณ นาคกล่อม | หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ |
| ๑๐. นายสมศักดิ์ นวลสม | หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ |
| ๑๑. นายพิชัย โพธิ์กระสังข์ | หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ |
| ๑๒. นางสาวภัคธันซ์ พรหมบุญแก้ว | นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอท่าแซะ |
| ๑๓. นางสาวพิมพ์กัญจน์ วิเศษณกุล | นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ |
| ๑๔. นายปราโมทย์ ศิลาจันทร | เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน |
| ๑๕. นางสาวอภิญญาดา คอนกำลัง | นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ แทน
หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ชุมพร |
| ๑๖. นางสาวศิริพร เสน่ห์พร | เจ้าพนักงานสัตวบาล แทน
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร |
| ๑๗. นางสาววันเพ็ญ หลวงสุ | เจ้าพนักงานสัตวบาล |

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

- | | | |
|----------------------------|-----------------------|-----------|
| ๑. นายพัฒนพงศ์ อทิตยกุล | ปศุสัตว์อำเภอสวี | ติตราชการ |
| ๒. นายพยุงค์ศักดิ์ ทองแก้ว | ปศุสัตว์อำเภอทุ่งตะโก | ติตราชการ |
| ๓. นายกิตติศักดิ์ วาญุณีจ | ปศุสัตว์อำเภอปะทิว | ติตราชการ |

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ประธานที่ประชุม นายเดชา จิตรภิมมย์ ปศุสัตว์จังหวัดชุมพร กล่าวเปิดประชุม และ
ดำเนินการประชุม ตามระเบียบวาระต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายเดชา จิตรภิมย์

การประชุมในครั้งนี้จะเป็นการสรุปผลการดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบาย

ปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

ของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-Ordinator : DLD-C)ระดับจังหวัดชุมพร รอบการ
ประเมินที่ ๒/๒๕๖๖ ถึงความสำเร็จตามเป้าหมาย ปัญหา อุปสรรคการดำเนินงาน
และการแนะนำปรับปรุงในการจัดทำแผนครั้งต่อไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของ
กรมปศุสัตว์ (DLD Co-Ordinator : DLD-C) ครั้งที่ ๙/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๓๑ เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง สืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่อง เพื่อทราบ/พิจารณา

นายจักรพงษ์ มนตรีวัต

๔.๑ สรุปผลการดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่

หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์ จังหวัดชุมพร รอบการประเมินที่ ๒/๒๕๖๖ ดังนี้

ที่	แผนงาน/กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๑	กิจกรรมเฝ้าระวังฉีดวัคซีนป้องกันโรคลัมปี สกิน	๑๓,๘๐๐ ตัว	๑๓,๘๐๐ ตัว
๒	จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ครบถ้วนปศุสัตว์	๑๒ ครั้ง	๑๒ ครั้ง
๓	โครงการส่งเสริมการผลิตพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่ - จำนวนเกษตรกรที่ดำเนินการสำเร็จ - จำนวนพื้นที่ดำเนินการสำเร็จ	เกษตรกร ๗๖ ราย พื้นที่ ๓๔๓ ไร่	เกษตรกร ๗๖ ราย พื้นที่ ๓๔๓ ไร่
๔	กิจกรรมเสวนาการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนเพื่อเตรียมความพร้อมผู้ส่งเสริมและผู้สูงวัยและร่วมจัดนิทรรศการ หัวข้อเสวนา "แนวทางการขับเคลื่อนปศุสัตว์อินทรีย์"	ถ่ายทอดความรู้ปศุสัตว์อินทรีย์ จำนวน ๑ ครั้ง	ถ่ายทอดความรู้ปศุสัตว์อินทรีย์ จำนวน ๑ ครั้ง
๕	กิจกรรมส่งเสริมอาชีพและพัฒนาการเลี้ยงโคเนื้อ	เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ จำนวน ๒ กลุ่ม	เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ จำนวน ๒ กลุ่ม
๖	ปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายด้านปศุสัตว์	จำนวน ๔ แห่ง	จำนวน ๔ แห่ง
๗	โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ - เจ้าหน้าที่จัดตั้งฟาร์มเครือข่าย - จำนวนเกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้	๒๑๐ ฟาร์ม ๒๑๐ ราย	๒๑๐ ฟาร์ม ๒๑๐ ราย

๔.๑.๑ ความสำเร็จในการดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายของ
กรมปศุสัตว์ด้านการผลิตสัตว์

๑.) โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้

ปรับปรุงรายละเอียด ตัวชี้วัดย่อย : โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่ม
รายได้

ตัวย่อยที่ ๑ ยกเลิกการวัดผลการดำเนินการ “จำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติด
ของแม่โค”

ตัวย่อยที่ ๒ การแจ้งการเกิดโรคระบาดในฟาร์มเครือข่าย ปรับค่าน้ำหนักผลงาน
จาก “ร้อยละ ๒๐” เป็น “ร้อยละ ๕๐”

ตัวย่อยที่ ๓ จำนวนเกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่
ผสมเทียม ปรับค่าน้ำหนักผลงาน จาก ร้อยละ ๒๐” เป็น “ร้อยละ ๕๐”

เนื่องจาก ระบบฐานข้อมูลโคเนื้อ กระป๋อง แพะ แกะ (AIDM) ของสำนักงาน
เทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์เกิดการขัดข้อง และมีข้อมูลสูญหาย ส่งผลต่อ
การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อวัดผลการดำเนินการตามตัวชี้วัดดังกล่าว
ผลการดำเนินงาน สำเร็จตามเป้าหมายเรียบร้อยแล้ว

๔.๑.๒ ความสำเร็จในการดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์
การเฝ้าระวังและปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายด้านปศุสัตว์
ดำเนินงาน ๓ กิจกรรม ดังนี้

- ๑) ตรวจสอบที่พักซากสัตว์ สถานที่ฆ่าสัตว์ ชนิดสุกร
 - ๒) กิจกรรมเฝ้าระวังฉีดวัคซีนป้องกันโรคคัมปี สกิน
 - ๓) ตรวจสอบสถานที่ฆ่าสัตว์พื้นที่อำเภอท่าแซะ
- ผลการดำเนินงาน สำเร็จตามเป้าหมายเรียบร้อยแล้ว

๔.๑.๓ ความสำเร็จในการบูรณาการการบริหารจัดการด้านแผนงาน
โครงการ กิจกรรม งบประมาณ และทรัพยากรบุคคลสังกัดกรมปศุสัตว์
ดำเนินงาน ๔ กิจกรรม ดังนี้

- ๑) จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ครอบครัวปศุสัตว์
- ๒) โครงการส่งเสริมการผลิตพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่

๓) กิจกรรมเสวนาการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนเพื่อเตรียมความพร้อมสู่สังคมผู้สูงอายุ
และร่วมจัดนิทรรศการ หัวข้อเสวนา "แนวทางการขับเคลื่อนปศุสัตว์อินทรีย์"

๔) กิจกรรมส่งเสริมอาชีพและพัฒนาการเลี้ยงโคเนื้อ
ผลการดำเนินงาน สำเร็จตามเป้าหมายเรียบร้อยแล้ว

นายเดชา จิตรภิมย์
ปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

ในนามของประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-
Ordinator : DLD-C) จังหวัดชุมพร ขอขอบคุณทีมงาน และหน่วยงานทุกหน่วยที่ให้ความ
ร่วมมือ ทำให้การปฏิบัติงานของปีงบประมาณ ๒๕๖๖ บรรลุเป้าหมายได้
สำเร็จ และร่วมขับเคลื่อนกันต่อไปในปีงบประมาณ ๒๕๖๗

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕

นายถาวร ถมมาลี

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัย





และบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี



เรื่องอื่นๆ




๕.๑ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Action Plan)

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ รอบ ๒/๒๕๖๖

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๖

กิจกรรม	ผลการดำเนินการ	ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	ภาพประกอบกิจกรรม
- พัฒนาปรับปรุงพันธุ์สัตว์ เป้าหมาย ๑. งานผลิตพันธุ์โคเนื้อ - โคพื้นเมือง ๑.๑ พ่อพันธุ์ ๔ ตัว ๑.๒ แม่พันธุ์ ๑๐๐ ตัว ๑.๓ ขนาดอื่นๆ ๙๕ ตัว ๑.๔ ผลิตลูกเกิด ๗๐ ตัว ๑.๕ จำนวนโคทดแทน ๓ ตัว - โคพันธุ์ตาก ๑.๑ พ่อพันธุ์ ๒ ตัว ๑.๒ แม่พันธุ์ ๕๐ ตัว ๑.๓ ขนาดอื่นๆ ๔๓ ตัว ๑.๔ ผลิตลูกเกิด ๓๕ ตัว	พ่อพันธุ์ ๔ ตัว ๑๐๐% แม่พันธุ์ ๑๐๕ ตัว ๑๐๕% ขนาดอื่นๆ ๑๘๕ ตัว ๑๙๔.๗๓% ลูกเกิด ๘๐ ตัว ๑๑๔.๒๘% จำนวนโคทดแทน ๑๐ - ตัว พ่อพันธุ์ ๒ ตัว ๑๐๐% แม่พันธุ์ ๔๔ ตัว ๘๘% ขนาดอื่นๆ ๓๐ ตัว ๖๙.๗๗% ลูกเกิด ๒๑ตัว ๖๐%		ดำเนินการตีเบอร์ จีเซาโคตาก จำนวน ๑๕ ตัว
๒. งานผลิตสุกร ๑.๑ พ่อพันธุ์ ๑๔ ตัว ๑.๒ แม่พันธุ์ ๗๐ ตัว ๑.๓ ลูกสุกรเกิดมีชีวิต ๑,๑๖๐ ตัว ๑.๔ สุกรเข้าทดสอบ ๑๒๒ ตัว ๑.๕ สุกรเข้าทดแทน ๒๗ ตัว	พ่อพันธุ์ ๑๒ ตัว ๘๕.๗๑% แม่พันธุ์ ๕๕ ตัว ๗๘.๕๗% ลูกสุกรเกิดมีชีวิต ๘๐๖ ตัว ๖๙.๔๘% สุกรเข้าทดสอบ ๘๓ ตัว ๖๙.๔๘% สุกรเข้าทดแทน ๓๔ ตัว ๑๒๕.๙๒%		 
๑. การเสริมธาตุเหล็กใน ลูกสุกร	๑. การให้ธาตุเหล็กในลูกสุกร ลูกสุกรอายุ ๑-๓ วัน ฉีดธาตุเหล็ก ตัวละ ๒ ซีซีเพื่อ ป้องกันโลหิตจาง - ลูกสุกรอายุ ๑๐ วัน เริ่มฝึกให้ อาหารหมั่มหรือ หมูอ่อน - หย่านเมื่ออายุ ๒๘ วัน (๔ สัปดาห์หรือ ๑ เดือน)	ไม่มี	  
งานสุกร ๒ การจัดการลูกสุกร เมื่อหย่าน	๒ การจัดการลูกสุกรเมื่อหย่าน ควรรย้ายแม่สุกรออกไปก่อนสุกรอยู่ในคอก ๓-๕ วัน แล้วจึงย้ายลูกสุกรออกไป เพื่อป้องกันลูกสุกรเครียด และให้วิตามินหรือยาปฏิชีวนะกิน - ฉีดวัคซีนป้องกัน โรคหวัดหวัดสุกร เมื่อสุกรอายุ ๖ สัปดาห์ - ฉีด วัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยเมื่ออายุ ๘ สัปดาห์ ถ่ายพยาธิเมื่อสุกรอายุ ๘ สัปดาห์และให้ซ้ำทุกๆ เดือน		   

กิจกรรม	ผลการดำเนินการ	ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	ภาพประกอบกิจกรรม
๓.งานผลิตแพะ			
๑.๑พ่อพันธุ์ ๘ ตัว	พ่อพันธุ์ ๑๗ ตัว ๒๑๒.๕๐%		
๑.๒แม่พันธุ์ ๑๕๐ ตัว	แม่พันธุ์ ๑๔๔ ตัว ๙๖.๓๓ %		
๑.๓ลูกเกิด ๒๒๖ ตัว	ลูกเกิด ๒๒๑ ตัว ๙๗.๗๘%		
๑.๔แพะทดสอบ ๑๑๙ ตัว	แพะทดสอบ ๑๖๒ ตัว ๑๓๖.๑๓ %		
๑.๕แพะทดแทน (ผู้) ๓ ตัว	แพะทดแทน(ผู้) ๓ ตัว ๑๐๐%		
๑.๖แพะทดแทน (เมีย) ๓๘ ตัว	แพะทดแทน(เมีย) ๔๔ ตัว ๑๑๕.๗๙%		
	๒๙-ส.ค.-๖๖ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี ร่วมกับ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนบน ดำเนินการเก็บตัวอย่างอากาศบริเวณโรงเรียนเลี้ยงแพะ เพื่อทดสอบการปนเปื้อนเชื้อไขควิว (Q - Fever) และความ คงทนของเชื้อในสิ่งแวดล้อม เพื่อประเมินความเสี่ยงและ ออกแบบแนวทางป้องกัน ควบคุมโรค ที่เหมาะสมและมี ประสิทธิภาพต่อไป		
๓.งานผลิตแพะ (ต่อ)			
	๑๔-ก.ย.-๖๖ ดำเนินการเก็บตัวอย่างมูลและ Swab บริเวณโรงเรียน เลี้ยงแพะ จำนวน ๔ โรงเรียน รวมทั้งสิ้น ๔๐ ตัวอย่าง เพื่อทดสอบการแพร่เชื้อของโรคไขควิว (Q - Fever) โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนบน		
	๑๕-ก.ย.-๖๖ ดำเนินการชั่งน้ำหนัก สัตว์ส่วน ถ่ายพยาธิ ยาบำรุง แพะหย่านม จำนวน ๓๐ ตัว		
	๑๙-ก.ย.-๖๖ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี ร่วมกับ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุ ดำเนินการตรวจท้องแพะทดสอบยาปฏิชีวนะในการรักษา โรคไขควิว (Q - Fever) ที่ผสมเทียมแล้ว จำนวน พร้อมดำเนินการเก็บตัวอย่าง Serum และ Vaginal wab ในแพะที่อายุท้อง ๑ เดือน เพื่อทดสอบโรคไขควิวตามแผน การทดลองของสคบ. ต่อไป		

- พัฒนาปรับปรุงพันธุ์สัตว์			
เป้าหมายการผลิตสัตว์ปีก			ถ่ายทอดวิดิทัศน์
๑.ไก่พื้นเมือง		๑.ไก่พื้นเมือง	ออกรายการคนไทยหัวใจเกษตร ช่อง๕
- พ่อพันธุ์ ๖๐ ตัว	- พ่อพันธุ์ ๓๙ ตัว ๖๕%		วันที่ ๘ กย.๖๖ เวลา ๑๐.๓๐ น.
- แม่พันธุ์ ๓๐๐ ตัว	- แม่พันธุ์ ๑๐๖ ตัว ๓๕.๓๓%		"เปิดใช้สุราษฎร์ สุลินคำ GI ไข่เค็มไชยา"
- เก็บทดแทนรวม ๖๔๘ ตัว	- เก็บทดแทนรวม ๑๗๖ ตัว ๒๗.๑๖%		
- เก็บทดแทนรวมพ่อแม่พันธุ์ ๑,๐๐๘ ตัว	- เก็บทดแทนรวมพ่อแม่พันธุ์ ๓๒๑ ตัว ๓๑.๘๕%		
- ผลិតลูก ๑๖,๕๐๐ ตัว	- ผลิตลูก (ตัว) ๑๖,๓๑๓ = ๙๘.๘๗%		
๒.เป็ดไข่		๒.เป็ดไข่	
- พ่อพันธุ์ ๖๐ ตัว	- พ่อพันธุ์ ๕๙ ตัว ๙๘.๓๓%		
- แม่พันธุ์ ๓๐๐ ตัว	- แม่พันธุ์ ๓๑๐ ตัว ๑๐๓.๓๓%		
- เก็บทดแทนรวม ๖๔๘ ตัว	- เก็บทดแทนรวม ๐ ตัว		
- เก็บทดแทนรวมพ่อแม่พันธุ์ ๑,๐๐๘ ตัว	- เก็บทดแทนรวมพ่อแม่พันธุ์ ๓๖๙ ตัว ๓๖.๖๐%		
- ผลิตลูก ๓๐,๐๐๐ ตัว	- ผลิตลูก (ตัว) ๓๕,๖๘๑=๑๑๘.๙๔%		

นายภูวนาด จำปาทอง

เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน เพิ่มรายได้ ให้เหลือ ๒ ตัวย่อย คือ ๑) การแจ้งการเกิดโรคระบาดในฟาร์ม เครื่องข่ายปรับค่าน้ำหนักผลงาน จาก “ร้อยละ ๒๐” เป็น “ร้อยละ ๕๐” ๒) จำนวนเกษตรกรเครื่องข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ปรับค่า น้ำหนักผลงาน จาก ร้อยละ ๒๐” เป็น “ร้อยละ ๕๐” ซึ่ง ทั้ง ๒ ตัวย่อย ได้ดำเนินงานครบตามเป้าหมาย

เรื่องที่ ๒ ระบบฐานข้อมูล ปัจจุบันข้อมูลของเกษตรกร และข้อมูลโคที่ ทางจังหวัดได้ส่งมา ทางศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ ได้ทยอยนำเข้าระบบใหม่ ซึ่งในปีหน้าจะมีการรันระบบใหม่

นายเดชา จิตรภิมย์
ปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

ขอขอบคุณทางศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี ขอเชิญทางศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพรนำเสนอต่อไป

นางสาวศิริพร เสน่ห์พร
เจ้าพนักงานสัตวบาล

โครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ไร่
การลงพื้นที่ตรวจติดตามพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ในเดือนกันยายน ๒๕๖๖
ขอเลื่อนออกไปก่อน สภาพพื้นที่การเดินทางเข้าแปลงปลูกของเกษตรกรไม่สะดวก เนื่องจากเกิดฝนตกหนักมีน้ำท่วมขัง ประกอบกับต้องการจัดทำแบบประเมินความพึงพอใจของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ซึ่งต้องรอแบบฟอร์มจากทางสำนักงานพัฒนาอาหารสัตว์ส่งมาในช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๖ จึงสามารถดำเนินการได้

นายเดชา จิตรภิมย์
ปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

ให้ทางศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพรติดตามผลผลิตหลังจากที่ดำเนินการไปแล้ว มีความคืบหน้าอย่างไร ปัญหา รวมถึงอุปสรรคการปฏิบัติงาน

/นางสาวอภิญญาดา...

นางสาวกัญญาดา คอนกำลัง
นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนของด่านกักกันสัตว์ ประจำเดือน
กันยายน ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. โครงการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ/พ่นควัน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของใน
สัตว์เคี้ยวเอื้องในพื้นที่เสี่ยง/พื้นที่เคยเกิดโรคปากและเท้าเปื่อย และโรค
ลัมปี สกิน ดำเนินการในพื้นที่ ต.ทรัพย์อนันต์/ต.คูริง/ต.นากระตาม/ต.ท่า
ข้าม/ต.ท่าแซะ/ต.หงษ์เจริญ อ.ท่าแซะ และ ต.นาชะอัง/ต.หาดพันไกร
อ.เมือง จำนวนเป้าหมาย ๓๘ แห่ง ผลการดำเนินงาน ๔๒ แห่ง

- เข้าพื้นที่บ้านเกษตรกรไม่ได้ ๑ แห่ง - ยกเลิกเลี้ยง ๓ แห่ง

๒. โครงการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ เพื่อป้องกัน การแพร่ระบาดของสัตว์ปีกใน
พื้นที่ เสี่ยง/พื้นที่เคยเกิดโรคไขหวัดนกและ โรคนิวคาสเซิล

ดำเนินการในพื้นที่ ต.ทุ่งตะไคร่ อ.ทุ่งตะโก/ต.สะพลี อ.ปะทิว/ต.สลู
ต.หงษ์เจริญ อ.ท่าแซะ /ต.หาดพันไกร ต.บางลึก อ.เมือง จ.ชุมพร

ดำเนินการครบตามเป้าหมาย จำนวน ๑๐ แห่ง

๓. กิจกรรมสื่อประชาสัมพันธ์ครอบครัวปศุสัตว์

๓.๑ ตรวจสอบรถเคลื่อนย้ายผ่านจุดตรวจบ้านพละ

๓.๒ ตรวจสอบใบอนุญาตเคลื่อนย้ายผ่านจุดตรวจท่าแซะ

เป้าหมายดำเนินการ ๔ สื่อ ผลการดำเนินการ ๔ สื่อ

มาตรการเร่งด่วน ในเดือนกันยายน ๒๕๖๖ ให้ดำเนินการ ตรวจสอบ
สารเร่งเนื้อแดง ร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์อำเภอปะทิว ดำเนินการดังนี้
เข้าตรวจสอบฟาร์มเลี้ยงโคขุน จำนวน ๕ ฟาร์มฯ ละ ๒ ตัวอย่าง
รวมเป็น ๑๐ ตัวอย่าง

ผลทำการดำเนินงาน ให้ผลเป็นลบทั้ง ๙ ฟาร์ม

หมายเหตุ : มี ๑ ฟาร์ม ที่ตรวจ ๑ ตัวอย่าง

ดำเนินการในพื้นที่ ตำบลบางสน ตำบลชุมโค ตำบลดอนยาง อำเภอปะทิว
จังหวัดชุมพร

นายเดชา จิตรภิมย์
ปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

ในช่วงนี้ทางกรมปศุสัตว์ให้ความสำคัญกับการใช้สารเร่งเนื้อแดงในโค
กระบือ มากขึ้น จึงจัดสรรชุดตรวจสอบสารเร่งเนื้อแดงให้จังหวัดชุมพรเพิ่มมาก
ขึ้น และขอความร่วมมือจากทุกคนที่เกี่ยวข้องช่วยกันดูแลเรื่องการใช้สาร
เร่งเนื้อแดง รวมถึงให้ทางด่านกักกันสัตว์ชุมพรช่วยตรวจสอบเข้มงวดใน
เรื่องนี้ด้วย โดยเฉพาะในพื้นที่อำเภอท่าแซะ ซึ่งมีโรงฆ่าโค

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบและถือปฏิบัติ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

(ลงชื่อ)



ผู้จดยางานการประชุม

(นางสาววันเพ็ญ หลวงสุ)

เจ้าพนักงานสัตวบาล

(ลงชื่อ)



ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายจักรพงษ์ มนตรีวัต)

หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์