

รายงานการประชุม

คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗

วันพฤหัสบดีที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้เข้าประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงาน

๑. นายสมพล ไวกัญญา	ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ประธาน
๒. นายปรามิทธิ์ นวลวิจิตร	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์ฯ	กรรมการ
๓. นายณัฐชัย จุติอมรเลิศ	แทน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์	กรรมการ
๔. นายชาญยุทธ กภาพล	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและ เทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๕. นายอภิชาติ บุญเรืองขาว	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์	กรรมการ
๖. นายเด่นพันธ์ พันธุ์เล่ง	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์	กรรมการ
๗. นายคมชาย ศรีชาติ	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์	กรรมการ
๘. นายดนัยศักดิ์ เย็นใจ	หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์	กรรมการ
๙. นายอัครวัฒน์ อนันต์โสภณกุล	หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ท่าอากาศยานสมุย	กรรมการ
๑๐. นางสาวมนัญญา สนั่นแดง	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายธนวัฒน์ พันธุ์สุนิศา	ปศุสัตว์เขต ๘
๒. นางสาววิภาวี ศรีเจริญ	ผอ.ส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ ปศุสัตว์เขต ๘
๓. นางสาวอุไรรัตน์ โคตรวันทา	แทน ผอ.ส่วนมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ ปศุสัตว์เขต ๘
๔. นายฉัตรฐาพงศ์ คงทุ่ง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ปศุสัตว์เขต ๘
๕. นายภพธร สุระพร	ผอ.ส่วนสุขภาพสัตว์ ปศุสัตว์เขต ๘
๖. นางสาวกมลพรรณ ศรีปากแพรง	แทน ผอ.ส่วนส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ ปศุสัตว์เขต ๘
๗. นางสาวยุพา นาคปาน	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๘. นางสาวขวัญชิวา อินทร์ปุ	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๙. นายหนุ่ม รอดภัย	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ
๑๐. นางสาวเสาวรส เทพสุวรรณ	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน
๑๑. นางสาวอรุณพร วัชรสินธุ์	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเกาะสมุย
๑๒. นางสาวปราณี นันทรักษ์ชัยกุล	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
๑๓. นางสาวกัญญ์นิตี สุภากุล	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
๑๔. นายภูวนาถ จำปาทอง	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน ศพท.สุราษฎร์ธานี
๑๕. นายวีรพงศ์ สวายสม	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ
๑๖. นางสาวณิชาภา สำเนียงหวาน	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
๑๗. นายชูจิต ดาศรี	ปศุสัตว์อำเภอบ้านตาขุน
๑๘. นายจรพงศ์ นาคเกื้อ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
๑๙. นายวัชรินทร์ ละออ	ปศุสัตว์อำเภอบ้านนาเดิม
๒๐. นายณัฐวุฒิ ทองอุ่น	นักวิชาการสัตวบาล

๑๙. นางสาวเกศรา เอมบุญลือ	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
๒๐. นายวิษณุ บุญศิริ	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
๒๑. นายวิชาการณ์ อภิกรมย์	ปศุสัตว์อำเภอเกาะสมุย
๒๒. นายสุรเกียรติ์ สงฆ์รักษ์	ปศุสัตว์อำเภอกีร์รัฐนิคม
๒๓. นางสาววรางคณา คงทอง	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

นายสมพล ไวกัญญา ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุม คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ ตามระเบียบวาระดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

สืบเนื่องมาจากประชุมขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ครั้งที่ผ่านมามีความสำคัญกับการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ในระดับพื้นที่ (DLD-C) จึงทำให้มีการจัดประชุมในวันนี้เกิดขึ้น และเพื่อเป็นการติดตามงาน/ภารกิจที่แต่ละหน่วยได้รับมอบหมาย และรับทราบการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงาน

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ขอให้ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๗ มีจำนวน ๔ หน้า โดยส่งเวียนผ่านทางอีเมลของสำนักงานฯ ให้ทุกหน่วยงานรับทราบเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ และรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมามี

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ ผลการดำเนินการตามแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ที่สำคัญของกรมปศุสัตว์ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

นายสมพล ไวกัญญา ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี รายงานผลการดำเนินงานของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในช่วงที่ผ่านมา ดังต่อไปนี้

กิจกรรมใกล้ชิดโคกระบือ



งานประกวดไก่ชนได้สวยงาม ครั้งที่ ๑

กรมปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

งานประกวดไก่ชนได้สวยงาม ครั้งที่ 1

ในงาน 127 ปี บ้านนาเดิม

วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน 2567

ณ ที่ว่าการอำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประกวดไก่ชนได้สวยงาม 4 ประเภท

- ประเภทไก่เหลือง
- ประเภทไก่เขียว
- ประเภทไก่สี
- ประเภทไก่ผสมสี

รางวัล

- รางวัลชนะเลิศ เงินสด 1,500 บาท พร้อมถ้วยรางวัลและเกียรติบัตร
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เงินสด 1,000 บาท พร้อมถ้วยรางวัลและเกียรติบัตร
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 เงินสด 500 บาท พร้อมถ้วยรางวัลและเกียรติบัตร

ซึ่งได้ดำเนินการจัดการประกวดเป็นที่เรียบร้อย มีผู้เข้าร่วมในไก่เข้าแข่งขันกว่า ๔๐ ตัว ใน ๔ ประเภทการแข่งขัน

โครงการเพิ่มศักยภาพบุคลากร เรื่อง “การใช้โพรไบโอติกส์ในอาหารสัตว์”

กรมปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

โครงการเพิ่มศักยภาพบุคลากร

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เรียนเชิญผู้สนใจร่วมเข้ารับฟังการบรรยาย
ในหัวข้อเรื่อง

“การใช้โพรไบโอติกส์ Probiotics ในอาหารสัตว์”

วันที่ 28 มิถุนายน 2567
เวลา 09.00-10.00 น.

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
หรือ ZOOM MEETING
ตาม QR CODE ด้านล่างนี้

รศ.น.สว.ดร.จักรกริชณ์ เนื่องจำนงค์
คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
วิทยากรรับเชิญ

การจัดประกวดโคเนื้อสุราษฎร์ธานี (ในงานงาน GI ครั้งที่ ๓๑)

งานประกวดโคเนื้อจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2567
วันที่ 12 กรกฎาคม 2567
ณ ริมคลองฉวาง อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี

ประกวดโค 5 ประเภท

- โคชน อายุ 4 ปีขึ้นไป
- โคลูกผสมบราห์มัน ฟันแท้มี่เกิน 1 คู่ (เพศผู้ และเพศเมีย)
- โคลูกผสมยุโรป ฟันแท้มี่เกิน 1 คู่ (เพศผู้ และเพศเมีย)

การรับสมัคร

- สมัครได้ตั้งแต่วันที่ 10 กรกฎาคม 2567 (ออนไลน์)
- สมัครหน้างานวันที่ 12 กรกฎาคม 2567 เวลา 08.00 - 11.00 น.

รางวัล

- รางวัลชนะเลิศ เงินสด 3,000 บาท พร้อมถ้วยรางวัลและเกียรติบัตร
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เงินสด 2,000 บาท พร้อมถ้วยรางวัลและเกียรติบัตร
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 เงินสด 1,000 บาท พร้อมถ้วยรางวัลและเกียรติบัตร

เงื่อนไข

- โคที่เข้าประกวดจะต้องได้รับการเก็บปัสสาวะเพื่อตรวจหาสารเร่งเนื้อแดง
- โคทุกตัวที่เข้าร่วมประกวดจะได้รับของขำรวยและคำขวัญ
- เจ้าของโคจะต้องเตรียม สำเนาบัตรประชาชน สำเนาทะเบียนรถ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง เพื่อรับเงินคำขวัญ



ซึ่งมีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ โคสวยงามในจังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดใกล้เคียง นำโคเข้าประกวดมากกว่า ๘๐ ตัว ซึ่งการจัดงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และประสบความสำเร็จ

โครงการที่เสนอขอรับงบประมาณจังหวัด กลุ่มจังหวัด ปีพ.ศ.๒๕๖๘ และ พ.ศ.๒๕๖๙

โครงการที่เสนอขอรับงบประมาณจังหวัด ปี พ.ศ.2568

1. โครงการแหล่งท่องเที่ยวปลอดภัย ห่างไกลโรคพิษสุนัขบ้า (ทำหมันสุนัข แมว จรจัดในอำเภอเกาะสมุย เกาะพะงัน) **งบประมาณ 488,520 บาท**
2. โครงการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพการป้องกันโรคและการเลี้ยงสุกรที่เหมาะสม (GFM) **งบประมาณ 721,100 บาท**

รวม 1,209,620 บาท (อยู่ระหว่างรอผลการพิจารณางบประมาณ)

โครงการที่เสนอขอรับงบประมาณจังหวัด ปี พ.ศ.2569

1. โครงการมหกรรมปศุสัตว์เมืองคนดีวิถีคนใต้ (ส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ ไก่พื้นเมือง และจัดประกวดโคเนื้อ-โคพื้นเมืองสวยงาม และไก่พื้นเมืองสวยงาม)
งบประมาณ 3,301,000 บาท
2. โครงการแหล่งท่องเที่ยวปลอดภัย ห่างไกลโรคพิษสุนัขบ้า (ทำหมันสุนัข แมวจรจัดในอำเภอเกาะสมุย เกาะพะงัน)
งบประมาณ 777,000 บาท

รวม 4,078,000 บาท

โครงการที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยปี2569

➔โครงการพัฒนาศักยภาพการให้ผลผลิตโคเนื้อ/โคขุนโดยใช้อาหารผสมครบส่วน(Total Mixed ration:TMR)คุณภาพดีและยกระดับมาตรฐานการเลี้ยง(Good Farming Management : GFM)
งบประมาณ 6,473,840 บาท (งบดำเนินงาน 5.27 ล้านบาท งบครุภัณฑ์ 1.2 ล้านบาท)

1. ส่งเสริมและเพิ่มศักยภาพการปลูกหญ้าเนเปียร์ปากช่อง1เพื่อผลิตอาหารผสมครบส่วน(10กลุ่มๆละ20ราย)
2. ส่งเสริมและเพิ่มศักยภาพการผลิตอาหารผสมครบส่วน(10กลุ่มๆละ 20 ราย)
3. อบรมส่งเสริมฟาร์มโคเนื้อ/โคขุนให้ได้มาตรฐาน GFM (250 ราย) (ทุกจังหวัด)
4. การจัดมหกรรมปศุสัตว์และการประกวดโคเนื้อ/โคพื้นเมือง (2 วัน) (ยกเว้น สงขลา)
5. เพิ่มศักยภาพการผลิตและการพัฒนาอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อ/โคขุน (200 ราย น้ำเชื้อ 1,000 ได้ส์)
(1,2 และ5 ชุมพรและสงขลา)

โครงการพัฒนาบุคลากร เรื่อง “สวัสดิภาพไก่ไข่และระบบการเลี้ยงไก่ไข่แบบไม่ขังกรง”

การฝึกอบรมและถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่อง สวัสดิภาพไก่ไข่และระบบการเลี้ยงไก่ไข่แบบไม่ขังกรง

24-26 กรกฎาคม 2567 08:00-16:30 โรงแรม เลา22 อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี

วันที่ 25 กรกฎาคม 2567	เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
08:00-08:10		▶ ขอต้อนรับ	สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี และอีกหลายองค์กร
08:15-08:20		▶ การเปิดการอบรมและบันทึกภาพร่วมกัน	บริษัทเอสดีอี
08:20-08:30		▶ พิธีกรแนะนำ และเปิดตัวโครงการวิจัย	
08:30-09:00		▶ โทโลเลียมเป็นโครงสร้าง หรือเสถียรอยู่ภายใต้สภาพแวดล้อมจริง	ดร.ปิยะ ภู่วะนันทน์
09:00-09:30		▶ อธิบายเกี่ยวกับสวัสดิภาพไก่ไข่ และผลกระทบต่อผู้บริโภค	ดร.วิภา ไรสรักษ์
09:30-10:00		▶ วัตถุประสงค์ และสวัสดิภาพของโคในน้ำนม	พิ.ศ.พ.ญ.ดร.อินฉา สัตยสาร
10:00-10:45		▶ การสื่อสารจากวิชาการสู่เกษตรกร	ดร.ณ.สุวิภา เตชะนาค
10:45-11:20		▶ การจัดการความเครียดของเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่	ดร.ประจักษ์ ภู่วะนันทน์
11:20-12:00		▶ การจัดการสวัสดิภาพไก่ไข่และการพัฒนา	พิ.ศ.พ.ญ.ดร.ปิยะนันทน์ สัตยสาร
13:00-14:00		▶ สานภาพจากโคเนื้อสู่การเลี้ยงโคขุนบ้านบ่อน UEM	นาย.ศ.พ.ญ.ดร.ศุภมาส ไรสรักษ์
14:00-15:00		▶ พิธี A : สวมเสื้อดำ ทำไม้กางเขน และ ประชวรผู้ใจดีไม่รังเกียจ	ดร.ไพรัช สัตยสาร
		▶ พิธี B : สวมเสื้อเหลืองและสวมหน้ากาก	นาย.ศ.พ.ญ.ดร.ศุภมาส ไรสรักษ์
15:00-16:00		▶ OBA และขอปิดท้ายอบรม	ผู้อำนวยการฯ



นางสาวมณัญญา สนแดง กลุ่มยุทธศาสตร์ นำเสนอผลการดำเนินงานตามระบบ e-Operation ดังนี้

สถานะใช้จ่ายประมาณปี 2567
ณ.วันที่ 31 กรกฎาคม 2567 ในระบบ New GFMS Thai

งบรายจ่าย	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร	ก่องนี้ผูกพัน (PO)	เบิกจ่าย	การใช้จ่าย (PO+เบิกจ่าย)	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์	คงเหลือ
งบบุคลากร	9,116,900.00	-	7,387,793.20	7,387,793.20	81.03%	1,729,106.80
งบดำเนินงาน	5,328,323.00	-	3,806,490.42	3,806,490.42	71.44%	1,521,832.58
งบลงทุน	1,418,000.00	1,418,000.00	-	1,418,000.00	100%	-
เงินอุดหนุน	173,040.00	-	173,040.00	173,040.00	100%	-
รวมงบประมาณ	16,036,263.00	1,418,000.00	1,418,000.00	12,785,323.62	79.73%	-

**แผนงาน/โครงการ
กรมปศุสัตว์
ปีงบประมาณ
พ.ศ.2567**
รวม 2 ยุทธศาสตร์
4 แผนงาน
11 โครงการ

- ยุทธศาสตร์ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
 - แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
 - แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า
- ยุทธศาสตร์ ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
 - แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม
 - แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก

ซึ่งแผนงาน โครงการของกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ตามตัวชี้วัดของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย e-Operation

- ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี

นายอภิชาติ บุญเรืองขาว ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี กล่าวถึงผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ดังนี้

การเบิกจ่ายงบประมาณ
ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี
ข้อมูล 31 กรกฎาคม 2567

งบประมาณที่ได้รับ

ได้รับงบประมาณรวม (บาท)	เบิกจ่ายแล้ว (บาท)	คงเหลือ (บาท)	คิดเป็นร้อยละ
4,593,764	3,592,500.17	1,000,263.83	78.20

งบลงทุน

ได้รับงบประมาณ (บาท)	รายละเอียด	การดำเนินงานสถานะปัจจุบัน
8,900	บริภัณฑ์เคอร์	ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว

แผนงาน/โครงการกรมปศุสัตว์ ปีงบประมาณ พ.ศ.2567 รวม 2 แผนงาน 3 โครงการ 5 กิจกรรมหลัก

สรุปผลการดำเนินงาน

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน			
	หน่วยนับ	แผน	ผล	ร้อยละ
ผลิตพันธุ์พืชอาหารสัตว์				
จำนวนผลผลิตพืชอาหารสัตว์	กิโลกรัม	101,700	101,700	102.67
ผลิตเมล็ดพันธุ์พื้ลเคอูอิมชั้นพันธุ์หลัก(FS)	กิโลกรัม	300	300	100.00
ปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์	กิโลกรัม	4,500	3,592	79.82
กระจายเมล็ดพันธุ์สู่เกษตรกร	ราย	250	427	170.80
กระจายเมล็ดพันธุ์สู่เกษตรกร	ไร่	1,250	1,055	84.40
ผลิตท่อนพันธุ์พืชอาหารสัตว์	กิโลกรัม	101,400	101,400	100.00
แพ่งโกล่า	กิโลกรัม	30,000	30,000	100.00
เนเปียร์ปากช่อง1	กิโลกรัม	71,000	71,000	100.00
หม่อน	กิโลกรัม	400	400	100.00
กระจายท่อนพันธุ์สู่เกษตรกร	ราย	203	146	71.92
กระจายท่อนพันธุ์สู่เกษตรกร	ไร่	203	165	81.28
ผลิตกล้าพันธุ์พืชอาหารสัตว์ (อวลีสงเดาฟลอริเดซ)	ถุง	3,000	3,000	100.00
กระจายกล้าพันธุ์สู่เกษตรกร	ราย	60	10	16.67

สรุปผลการดำเนินงาน

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน			
	หน่วยนับ	แผน	ผล	ร้อยละ
พัฒนาความมั่นคงด้านเสบียงสัตว์				
จำนวนผลผลิตพืชอาหารสัตว์	กิโลกรัม	351,400	132,920	37.83
หญ้าแห้ง	กิโลกรัม	300,000	86,520	28.84
หญ้าแห้ง GAP	กิโลกรัม	10,400	10,400	100.00
หญ้าเนเปียร์หมัก	กิโลกรัม	15,000	15,000	100.00
หญ้าอัด	กิโลกรัม	21,000	21,000	100.00
อาหารTMR	กิโลกรัม	5,000	0	0.00
คลังเสบียงสัตว์ตำบล	แห่ง	4	4	100.00
แจกเสบียงสัตว์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย	กิโลกรัม	1,157	880	76.06
หญ้าแห้ง	กิโลกรัม	1,000	875	87.50
หญ้าแห้ง GAP	กิโลกรัม	35	0	0.00
หญ้าเนเปียร์หมัก	กิโลกรัม	30	5	16.67
หญ้าอัด	กิโลกรัม	42	0	0.00
อาหารTMR	กิโลกรัม	50	0	0.00
คลังเสบียงสัตว์ตำบล	แห่ง	4	4	100.00

สรุปผลการดำเนินงาน

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน			
	หน่วยนับ	แผน	ผล	ร้อยละ
สร้างเสบียงเพื่อพัฒนาการผลิตโคนเนื้อและโคนม				
ผลิตเสบียงสัตว์จำหน่าย	กิโลกรัม	25,000	15,000	60.00
ผลิตหญ้าแห้งจำหน่าย	กิโลกรัม	15,000	5,000	33.33
ผลิตพืชอาหารสัตว์หมักจำหน่าย	กิโลกรัม	10,000	10,000	100.00
พัฒนาต้นแบบการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอาหารสัตว์				
จำนวนต้นแบบพัฒนา ทดสอบ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการอาหารสัตว์	ต้นแบบ	1	1	100.00
พัฒนาเป็นศูนย์กลางการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์รองรับประชาคมอาเซียน (Seed Hub) (ตัวชี้วัด)				
ผลิตเมล็ดพันธุ์พื้ลเคอูอิม ชั้นพันธุ์จำหน่าย (CS) ในหน่วยงาน	กิโลกรัม	1,500	1,540	102.67
จำนวนตัวอย่างเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับการตรวจสอบคุณภาพ	ตัวอย่าง	100	100	100.00

สรุปผลการดำเนินงาน

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน			
	หน่วยนับ	แผน	ผล	ร้อยละ
พัฒนาอาชีพผลิตพืชอาหารสัตว์				
จำนวนผลผลิตพืชอาหารสัตว์	กิโลกรัม	2,103,000	1,526,600	72.59
เกษตรกรผลิตท่อนพันธุ์จำหน่าย	ราย	24	24	100.00
ผลผลิตท่อนพันธุ์จำหน่าย	กิโลกรัม	88,000	77,600	88.18
เกษตรกรผลิตท่อนพันธุ์จำหน่าย	ราย	25	25	100.00
ผลผลิตท่อนพันธุ์จำหน่าย	กิโลกรัม	2,015,000	1,449,000	71.91
จัดทำแปลงผลิตหญ้าแห้ง Global GAP (5 ไร่)	แปลง	1	1	100.00
ปรับปรุงพันธุ์และอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพพืชอาหารสัตว์				
จำนวนพืชอาหารสัตว์พันธุ์คัด				
เมล็ดพันธุ์คัด (BS) หลีเคตุ้ม	สายพันธุ์	1	1	100.00
เก็บรักษาพันธุ์ดี เนเปียร์สุราษฎร์	สายพันธุ์	1	1	100.00
จำนวนแปลงทดสอบสารพัดพืชอาหารสัตว์พันธุ์คัด	แปลง	1	1	100.00
พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร				
จำนวนหน่วยงานจัดซื้อวัสดุคอมพิวเตอร์	หน่วยงาน	1	1	100.00

สรุปผลการดำเนินงาน

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน			
	หน่วยนับ	แผน	ผล	ร้อยละ
แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า				
พัฒนามาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง				
จำนวนโครงการวิชาการ	เรื่อง	1	1	100.00
ไปศึกษานำมาดำเนินการจัดการอาหารสัตว์ และคำนวณสูตรอาหารสัตว์ที่เคี้ยวเอื้อง	ราย	20	20	100.00
การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์ในฟาร์มเกษตรกร				
สร้างฟาร์มต้นแบบการจัดการอาหารเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสัตว์	ฟาร์ม	15	15	100.00
สำรวจ บริการและให้คำแนะนำฟาร์มเกษตรกรจัดการด้านอาหารสัตว์	ราย	150	155	103.33
บริการวิเคราะห์คุณภาพอาหารสัตว์	ตัวอย่าง	15	15	100.00
จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การผลิตสัตว์ประสิทธิภาพสูง	แห่ง	1	1	100.00
ศูนย์ต้นแบบฟาร์มปศุสัตว์				
สร้างศูนย์ต้นแบบฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ เพื่อการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีปศุสัตว์	แห่ง	1	1	100.00
อินทรีย์สู่เกษตรกร				
ศูนย์บริการอาหารสัตว์กรมปศุสัตว์ (Feed Center)				
จำนวนเกษตรกรที่ได้รับบริการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการจัดการอาหารสัตว์	ราย	100	105	105.00

ซึ่งผลการดำเนินงาน สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย แต่ยังมีบางตัวที่ได้ร้อยละ ๓๐ ในเรื่องของการผลิตพืชอาหารสัตว์ การผลิตหญ้าแห้งจำหน่าย เนื่องจากสภาพอากาศ ทรัพยากรน้ำ และความพร้อมทางด้านทรัพยากรอื่นๆ แต่ทางศูนย์ฯ ดำเนินการเต็มความสามารถ

แผน – ผลการดำเนินงานโครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหาร เพื่อลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์

50,000 ไร่

ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี



สุราษฎร์ธานี เกษตรกร 123 ราย สนับสนุนแล้ว 120 ราย (97.56%)
พื้นที่ 355 ไร่ สนับสนุนแล้ว 318 ไร่ (89.58%)



พังงา เกษตรกร 74 ราย สนับสนุนแล้ว 74 ราย (100%)
พื้นที่ 176 ไร่ สนับสนุนแล้ว 176 ไร่ (100%)



นครศรีธรรมราช เกษตรกร 3 ราย สนับสนุนแล้ว 3 ราย (100%)
พื้นที่ 9 ไร่ สนับสนุนแล้ว 7 ไร่ (77.77%)



ภูเก็ต เกษตรกร 1 ราย สนับสนุนแล้ว 1 ราย (100%)
พื้นที่ 10 ไร่ สนับสนุนแล้ว 7 ไร่ (70%)



กระบี่ เกษตรกร 6 ราย สนับสนุนแล้ว 6 ราย (100%)
พื้นที่ 56 ไร่ สนับสนุนแล้ว 54 ไร่ (แพงโกลา 2ไร่) (96.43%)

รวมเกษตรกร ทั้งหมด 207 ราย สนับสนุนแล้ว 204 ราย คิดเป็น 98.55 %
พื้นที่ทั้งหมด 606 ไร่ สนับสนุนแล้ว 562 ไร่ คิดเป็น 92.74 %

นายธนวัฒน์ พันธุ์สนิท ปศุสัตว์เขต ๘ กล่าวว่า จริงๆ โครงการนี้เป็นโครงการที่ดี เพราะเป็นการสร้างความมั่นคงทางด้านอาหารสัตว์ให้กับเกษตรกรในประเทศไทย แต่อยากให้มีการขยายเป้าจาก ๕๐,๐๐๐ ไร่ไปอีก เพื่อเพิ่มศักยภาพได้มากขึ้น

นายอภิชาติ บุญเรืองขาว ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี จริงๆ ทางสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ ก็มีความตั้งใจอยากจะเพิ่มจำนวนไร่ให้มากกว่านี้ แต่เนื่องด้วยงบประมาณที่จำกัด และกำลังในการผลิตเมล็ดพันธุ์ ท่อนพันธุ์ มีจำกัด ซึ่งในอนาคตน่าจะมีแผนขยายเป้าเพิ่มเติมต่อไป

- ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี

นายณัฐชัย จุตติอมรเลิศ แทน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ กล่าวรายงานถึงผลการดำเนินงานตามระบบ e-Operation ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ดังต่อไปนี้

การเบิกจ่ายงบประมาณ
หน่วยงาน ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี

งบดำเนินงาน

ได้รับงบประมาณรวม (บาท)	เบิกจ่ายแล้ว (บาท)	คงเหลือ (บาท)	คิดเป็นร้อยละ
5,372,920	4,929,722.58	443,197.42	91.75

งบลงทุน

ได้รับงบประมาณ (บาท)	รายละเอียด	การดำเนินงาน/ สถานะปัจจุบัน
300,000	- ชุดนึ่งที่ติดตั้งรถพาร์มแทรกเตอร์แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ ขนาดไม่น้อยกว่า 95 แรงม้า จำนวน 1 ชุด	- รอส่งมอบ
43,500	- รถจักรยานยนต์ ขนาด 110 ซีซี แบบเกียร์ธรรมดา จำนวน 1 คัน	- เบิกจ่ายแล้ว
8,900	- เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขนาด Network แบบที่ 1 (28หน้า/นาที) จำนวน 1 เครื่อง	- เบิกจ่ายแล้ว



ผลการปฏิบัติงาน			
งานโคพื้นเมือง			
รายการ	เป้าหมาย	ผล	คิดเป็นร้อยละ
พ่อ	4	4	100.00
แม่	100	109	109.00
ขนาดอื่นๆ	95	193	203.16
ลูกเกิด	75	60	80.00



ผลการปฏิบัติงาน			
งานโคตาก			
รายการ	เป้าหมาย	ผล	คิดเป็นร้อยละ
พ่อ	2	2	100.00
แม่	50	36	72.00
ขนาดอื่นๆ	43	31	72.09
ลูกเกิด	35	9	25.71



ผลการปฏิบัติงาน			
งานแพะ			
รายการ	เป้าหมาย	ผล	คิดเป็นร้อยละ
พ่อ	2	13	650.00
แม่	30	110	366.67
ขนาดอื่นๆ	-	81	-
ลูกเกิด	46	195	423.91
ทดแทน	9	14	175.00
ทดสอบ	28	43	153.57



ผลการปฏิบัติงาน			
งานสุกร			
รายการ	เป้าหมาย	ผล	คิดเป็นร้อยละ
พ่อ	14	6	42.86
แม่	70	38	54.29
ลูกเกิด	1,160	506	43.62
ทดสอบ	122	55	45.08
ทดแทน	27	54	200.00



ผลการปฏิบัติงาน			
ไก่พื้นเมืองแดงสุราษฎร์			
รายการ	เป้าหมาย	ผล	คิดเป็นร้อยละ
พ่อ	60	42	70.00
แม่	300	200	66.67
ลูกเกิด	16,500	15,166	91.92
ทดแทน	648	490	75.62



ผลการปฏิบัติงาน			
เปิดไข่			
รายการ	เป้าหมาย	ผล	คิดเป็นร้อยละ
พ่อ	60	49	81.67
แม่	300	277	92.33
ลูกเกิด	30,000	36,533	121.78
ทดแทน	648	362	55.86

งานพืชอาหารสัตว์



ผลการปฏิบัติงาน		
รายการ	เป้าหมาย	ผล
1.เตรียมดินปลูกพืชอาหารสัตว์และหญ้า	-ไร่	170 ไร่
2.ปรับปรุงแปลงพืชอาหารสัตว์	-ไร่	550 ไร่
-ใส่ปุ๋ยวิทยาศาสตร์	-ไร่	25ไร่
-ใส่ปุ๋ยคอก	-ไร่	-ไร่
-ปุ๋ยน้ำชีวภาพ	-ไร่	-ไร่
-พรวนแปลงพืชอาหารสัตว์	-ไร่	150ไร่
-ปราบวัชพืช	-ไร่	295ไร่
-ตัดต่อหญ้า	-ไร่	80ไร่
3.ปลูกพืชอาหารสัตว์	-ไร่	-ไร่
4.หญ้าหมัก	-	451.71 ตัน
5.หญ้าแห้ง	-	186.47 ตัน
5การใช้หญ้าสด(ปล่อยแกะเสริม/ตัดให้สัตว์กิน		965.05ตัน

นายธนวัฒน์ พันธุ์สนิท ปศุสัตว์เขต ๘ กล่าวแสดงความคิดเห็นว่า จริงๆ หน่วยงาน ศบส. เป็นหน่วยงานกำลังหลักสำคัญ ในการพัฒนาสายพันธุ์ของสัตว์ ของกรมปศุสัตว์ อยากให้มีการใช้ประโยชน์จาก พันธุ์กรรม สัตว์พันธุ์ดี นำมาต่อยอด เพื่อจำหน่าย แจกจ่ายให้เกษตรกร ให้เกษตรกรมีพันธุ์สัตว์ที่ดี อย่างเช่น ไก่แดงสุราษฎร์ธานี เป็นต้น อยากให้มีการวิจัยเพิ่มเติมและต่อยอดนำมาใช้ในฟาร์มอย่างแพร่หลาย รวมถึง อาจมีการจัดหลักสูตรฝึกอบรม ถอดแบบเจ้าหน้าที่ ของศบส. กับเกษตรกร ให้เกษตรกรมีความเข้าใจและ สามารถช่วยเหลือตนเองได้ อีกทั้ง อยากให้มีการประชาสัมพันธ์ยอดจองพันธุ์สัตว์ให้เป็นที่รู้จักของเกษตรกรในพื้นที่

นายณัฐชัย จุติอมรเลิศ แทน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ รับทราบ และจะนำ ข้อเสนอแนะไปหารือเพื่อหาแนวทางในการจัดการ และพัฒนาต่อไป

- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี

นายชาญยุทธ กาพล ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี
กล่าวรายงานถึงผลการดำเนินงานตามระบบ e-Operation ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ดังต่อไปนี้



กรมปศุสัตว์

กิจกรรมขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ

กลุ่มงานผสมเทียมแพะ

การดำเนินงาน	เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติงาน	เปอร์เซ็นต์
1. บริการผสมเทียมแพะ	600	375	62.5
2. จำนวนแพะที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม	390	77	19.74
3. จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ได้จากการผสมเทียม	330	182	55.15
4. การผลิตน้ำเชื้อแพะ	1,350	1,646	121.92





กิจกรรมพัฒนาสหกรณ์โคนมต้นแบบ

สหกรณ์โคนมพิกุล จำกัด

ประจำเดือน
มิถุนายน
2567

66 ฟาร์ม

1,788 ตัว

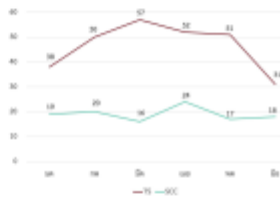
ปริมาณน้ำนมดิบ 8.71 ตัน/วัน
เฉลี่ย 6.48 กิโล/ตัว/วัน



คุณภาพน้ำนม



คุณภาพน้ำนมต่ำกว่ามาตรฐาน



กิจกรรมพัฒนาสหกรณ์โคนมต้นแบบ

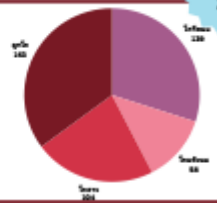
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงโคนมชุมโค

ประจำเดือน
มิถุนายน
2567

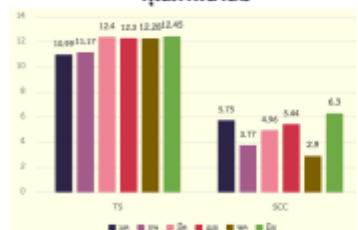
10 ฟาร์ม

464 ตัว

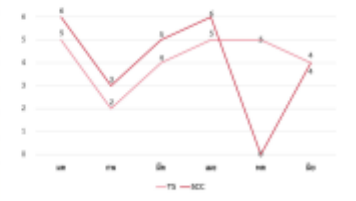
ปริมาณน้ำนมดิบ 1.40 ตัน/วัน
เฉลี่ย 9.4 กิโล/ตัว/วัน



คุณภาพน้ำนม



คุณภาพน้ำนมต่ำกว่ามาตรฐาน

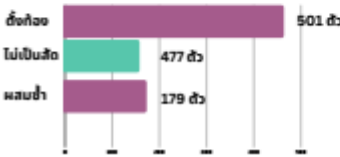


ดัชนีประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์

ดัชนี	ค่ากลาง	ค่าเฉลี่ย
ตัวจ่ายการคลอดลูก (วิน)	365-385	492.62
ตัวจ่ายการคลอดถึงผสมเลือด (วิน)		195.07
อายุโคสาวเมื่อคลอดลูกตัวแรก (เดือน)	24-36	35.53



การจัดการระบบสืบพันธุ์ (ต.ค. 66 - มิ.ย. 67)



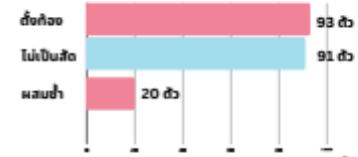
สมาชิกวิสาหกิจชุมชนวิสาหกิจโคนมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี

ดัชนีประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์

ดัชนี	ค่ากลาง	ค่าเฉลี่ย
ตัวจ่ายการคลอดลูก (วิน)	365-385	481.12
ตัวจ่ายการคลอดถึงผสมเลือด (วิน)		249.87
อายุโคสาวเมื่อคลอดลูกตัวแรก (เดือน)	24-36	39.09



การจัดการระบบสืบพันธุ์ (ต.ค. 66 - มิ.ย. 67)



ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี



กิจกรรมฟาร์มเครือข่ายโคเนื้อเพิ่มรายได้

วัตถุประสงค์ของกิจกรรม

- เพื่อเพิ่มผลผลิตให้ฟาร์มเครือข่าย
- เพื่อป้องกันและเฝ้าระวังโรคระบาด
- เพื่อเพิ่มรายได้และลดต้นทุนฟาร์มเครือข่าย



เป้าหมายฟาร์มเครือข่ายพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี 100 ฟาร์ม

- ผลการดำเนินงาน ต.ค. 66 - มิ.ย. 67

กิจกรรม	จำนวน (ตัว)
ผสมเทียม	296
ตั้งท้อง	150
การแก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์	55



ปัญหาและอุปสรรค

- ระหว่างดำเนินการ ฟาร์มที่เข้าร่วมโครงการจำหน่ายแม่โคออกไปเป็นจำนวนมาก และในบางรายมีการเลิกเลี้ยงโค ส่งผลให้การปฏิบัติงานไม่ต่อเนื่อง

แนวทางการแก้ไขปัญหา

- ให้หน่วยผสมเทียมในพื้นที่จัดหาฟาร์มทดแทน



กรมปศุสัตว์



กิจกรรมนำร่องผสมเทียมสุกรด้วยน้ำเชื้อแช่เย็น

วัตถุประสงค์ของกิจกรรม

- เพื่อให้เกษตรกรรายย่อยเข้าถึงน้ำเชื้อสุกรแช่เย็นที่มีคุณภาพ
- เพื่อลดปัญหาการเกิดโรคระบาด อันเกิดจากการเคลื่อนย้ายสุกรพ่อพันธุ์ไปผสมพันธุ์

• ผลการดำเนินงาน ต.ค. 66 - มี.ย. 67

จำนวนเกษตรกร (ราย)	84
จำนวนแม่สุกร (ตัว)	722
ฉีดส่งน้ำเชื้อ (โดส)	169
สุกรท้อง (ตัว)	49
คลอด (ตัว)	47
ลูกสุกรคลอด (ตัว)	423



ปัญหาและอุปสรรค

- เกษตรกรไม่มีพ่อสุกรในการจับสัด ทำให้ส่งน้ำเชื้อได้ไม่ทันเวลา เนื่องจากต้องเผื่อเวลาในการขนส่งน้ำเชื้อ
- ไม่มีน้ำเชื้อสำรองสำหรับรองรับการส่งน้ำเชื้อจากศูนย์ต่างๆ ทำให้ไม่สามารถตอบสนองต่อความต้องการน้ำเชื้อของเกษตรกรได้

แนวทางการแก้ไขปัญหา

- แนะนำวิธีการจับสัดให้แก่เกษตรกร
- สำรองน้ำเชื้อไว้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร

แผนการปฏิบัติงาน

- ลงพื้นที่ส่งเสริมการใช้น้ำเชื้อแช่เย็น และแก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์ 1-3 ครั้ง/เดือน ในพื้นที่อำเภอไชยา ถึงอำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- คาดการณ์ลูกสุกรที่จะเกิดเดือน มิถุนายน - กันยายน 2567 จำนวน 80 ตัว (อ้างอิงจากจำนวนลูกเกิดเฉลี่ย เดือนมกราคม - พฤษภาคม 2567)
- คาดการณ์จำนวนน้ำเชื้อที่จะจำหน่ายได้ จำนวน 20 โดส (อ้างอิงจากแม่สุกรหย่านมในเดือนพฤษภาคม 2567)

- ด้านกักกันสัตว์ทำอากาศยานนานาชาติสมุย

นายอัครวัฒน์ อนันตโสภณกุล หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ทำอากาศยานสมุย ได้กล่าวรายงานถึงผลการดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

การเบิกจ่ายงบประมาณ			
ด่านกักกันสัตว์ทำอากาศยานนานาชาติสมุย			
งบดำเนินงาน			
ได้รับงบประมาณรวม (บาท)	เบิกจ่ายแล้ว (บาท)	คงเหลือ (บาท)	คิดเป็นร้อยละ
806,880	629,374.70	177,505.30	78
งบลงทุน			
ได้รับงบประมาณ (บาท)	รายละเอียด	การดำเนินงาน/สถานะปัจจุบัน	
12,000	กล้องตรวจการณ์ติดตั้งแบบพกพา 2 ชุด	ดำเนินการจัดซื้อเสร็จเรียบร้อยแล้ว	

สรุปผลการดำเนินงาน

ยุทธศาสตร์ **ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน**
 แผนงาน **แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน**
 ผลผลิต/โครงการ **พัฒนาศักยภาพการปศุสัตว์**

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณ		
	แผน (หน่วย)	ผล (หน่วย)	ได้รับ	เบิกจ่าย	ร้อยละ
1.จำนวนสัตว์ที่เคลื่อนย้ายเข้าราชอาณาจักร	- ตัว	8 ตัว	-	-	-
2.จำนวนสัตว์ที่เคลื่อนย้ายออกนอกราชอาณาจักร	- ตัว	30 ตัว	-	-	-
3.การบังคับใช้กฎหมายและดำเนินคดีแก่ผู้กระทำความผิดภายใต้กฎหมายกรมปศุสัตว์รับผิดชอบ	3 ครั้ง	2 ครั้ง	-	-	-
4.การเข้าตรวจ สถานที่ ยานพาหนะ บุคคล และการยึดอายัดตามกฎหมายของกรมปศุสัตว์	30 ครั้ง	26 ครั้ง	-	-	-

ปัญหา/อุปสรรค ผู้โดยสารบางท่านยังไม่ทราบถึงเงื่อนไขการนำสัตว์เข้า - ออกราชอาณาจักร

การดำเนินการแก้ไขปัญหา/อุปสรรค เบื้องต้น เจ้าหน้าที่ได้ให้คำแนะนำเกี่ยวกับเงื่อนไขการนำสัตว์เข้า - ออกราชอาณาจักรและทำการเปรียบเทียบปรับในกรณีผิดเงื่อนไข

ข้อเสนอแนะ ประชาสัมพันธ์ในรูปแบบ social media และเอกสารต่างๆ ให้มากขึ้น

รายละเอียดการดำเนินงาน

ยุทธศาสตร์ **ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน**
 แผนงาน **แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน**
 ผลผลิต/โครงการ **พัฒนาศักยภาพการปศุสัตว์**

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน		รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)		
	แผน (หน่วย)	ผล (หน่วย)		ได้รับ	เบิกจ่าย	ร้อยละ
กิจกรรมหลัก เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมและ ขั้นสุดโรคสัตว์ - จำนวนสัตว์ที่เคลื่อนย้ายเข้าราชอาณาจักร - จำนวนสัตว์ที่เคลื่อนย้ายออก ราชอาณาจักร	- ตัว - ตัว	8 ตัว 30 ตัว	ด้านกักกันสัตว์ฯ สมุย ดำเนินการตรวจสอบ เมื่อมีการขออนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์ เข้า - ออก พื้นที่			
กิจกรรมหลัก โครงการ การป้องกันและ ปราบปรามการลักลอบนำเข้า-ส่งออกสินค้า เกษตรผิดกฎหมาย (ปศุสัตว์) - การบังคับใช้กฎหมายและดำเนินคดีแก่ผู้กระทำความผิดภายใต้กฎหมายกรมปศุสัตว์รับผิดชอบ - การเข้าตรวจ สถานที่ ยานพาหนะ บุคคล และ การยึดอายัดตามกฎหมายของกรมปศุสัตว์	3 ครั้ง 30 ครั้ง	2 ครั้ง 26 ครั้ง	มีการบังคับใช้กฎหมายและเข้าตรวจ สถานที่ ยานพาหนะ บุคคล และการยึดอายัดตาม กฎหมายของกรมปศุสัตว์ ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค.66 ถึง วันที่ 30 ก.ย.67 ณ อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี			

รายละเอียดการดำเนินงาน

ยุทธศาสตร์ **ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน**
 แผนงาน **แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน**
 ผลผลิต/โครงการ **พัฒนาศักยภาพการปศุสัตว์**

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน		รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)		
	แผน (หน่วย)	ผล (หน่วย)		ได้รับ	เบิกจ่าย	ร้อยละ
กิจกรรมหลัก พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร			ได้ตามเป้าหมาย -วัสดุคอมพิวเตอร์	14,000	14,000	100

นายสมพล ไวกัญญา ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สอบถามถึงแผนการดำเนินการขยายพื้นที่การให้บริการ หรือกำลังพล เนื่องจากปัจจุบัน มีนักท่องเที่ยวต่างชาติ หรือเที่ยวบินตรงจากต่างชาติเข้ามายัง บริเวณท่าอากาศยานนานาชาติสุราษฎร์ธานี และชุมพรเพิ่มมากขึ้น จะมีวิธีการหรือแนวทางในการบริหาร

จัดการอย่างไร เพราะคิดว่า ยังไงก็ต้องมีด้านของเราในการตรวจสอบสินค้าปศุสัตว์ หรือการลักลอบนำชิ้นส่วน หรืออาหารที่ทำจากเนื้อสัตว์ต่างๆเข้ามา

นายอัศววัฒน์ อนันต์โสภณกุล หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ท่าอากาศยานสมุย เบื้องต้น ยังมีแผนการรองรับจากตรงส่วนนี้ แต่จะขอหารือกับทางต้นสังกัด คือ กองสารวัตรฯ ว่าจะมีมาตรการหรือแนวทางอย่างไรกับส่วนนี้ และจะนำมารายงานให้ทราบอีกครั้งในโอกาสการประชุมครั้งถัดไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะอื่นๆ

- **นายธนวัฒน์ พันธุ์สนธิ ปศุสัตว์เขต ๘** จากการตรวจ ๕ ส.ของสำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ พบว่า ส่วนใหญ่ สำนักงานจะไม่มีห้องเก็บพัสดุ จึงอยากให้แต่ละหน่วยงาน สำรวจ ตรวจสอบที่ราชพัสดุที่สามารถให้ใช้ได้ เนื่องจากเห็นว่า ห้องเก็บพัสดุมิมีความจำเป็นอย่างยิ่ง ในการเก็บเอกสาร หลักฐานทางราชการต่างๆ

- **นายอภิชาติ บุญเรืองขาว ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี** อุปสรรคในการปลูกแปลงพืชอาหารสัตว์ คือ น้ำมีเพียงพอ แต่การบริหารจัดการ หรือการกระจายน้ำไปยังบริเวณแปลงไกลๆ ไม่เพียงพอ และใช้น้ำมัน ทำให้เกิดการสิ้นเปลือง ไม่คุ้มทุน จึงมีความต้องการที่จะปรับเปลี่ยนการให้น้ำแปลงพืชอาหารสัตว์ อาจจะใช้ระบบโซล่าเซลล์ ซึ่งเรื่องนี้ต้องมีการศึกษาถึงความเป็นไปได้และความคุ้มค่าของระบบ

- **นายสมพล ไวปัญญา ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี** กล่าวว่า จริงๆ ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ประจวบคีรีขันธ์มีการใช้อยู่ เราอาจไปศึกษาดูเป็นตัวอย่าง และวิเคราะห์ถึงปัญหา อุปสรรค และผลที่จะได้รับจากระบบโซล่าเซลล์ เมื่อเทียบกับระบบเดิม

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

ไม่มีวาระการประชุม

ปิดประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

มณัญญา สनแดง

(นางสาวมณัญญา สนแดง)

นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ

ผู้จัดการประชุม

สมพล ไวปัญญา

(นายสมพล ไวปัญญา)

ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้ตรวจรายงานการประชุม