

รายงานสรุปผลการขับเคลื่อนนโยบายที่สำคัญของกรมปศุสัตว์ ภายใต้ DLD-C ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์
นโยบายตามแผนงานหลัก โครงการพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่
เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ และประกอบอาชีพให้เกษตรกร

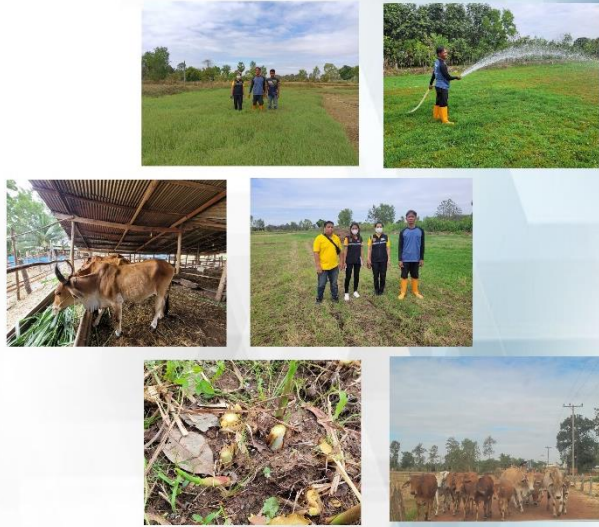
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์ กลุ่มส่งเสริมพัฒนาการปศุสัตว์ และศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์บุรีรัมย์ ร่วมบูรณาการส่งเสริมเกษตรกรปลูกพืชอาหารสัตว์ โครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ 50,000 ไร่ เพื่อลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์ “โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมปศุสัตว์มีโครงการตั้งขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ 50,000 ไร่ ทั่วประเทศ เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์ โดยเพิ่มปริมาณอาหารหยาบคุณภาพดีสำหรับโคเนื้อ โคนม กระบือ แพะ แกะ เพิ่มสัดส่วนการใช้อาหารหยาบ และลดการใช้อาหารชั้นที่มีราคาแพง” ซึ่งเกษตรกรจังหวัดสุรินทร์ ให้ความสนใจเป็นอย่างมาก และเกษตรกรได้ดำเนินการจัดทำแปลงพืชอาหารสัตว์แล้วนั้น ดังนี้

ปศุสัตว์อำเภอสำโรงทาบ ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์บุรีรัมย์
ติดตามโครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่

วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. สำนักงานปศุสัตว์อำเภอสำโรงทาบ โดยนางเจียมจิตต์ เต็มมขันธ์ ปศุสัตว์อำเภอสำโรงทาบ, น.ส.สาธิตี นิธิศิษย์ นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ และนายประยุทธ วงเวียน เจ้าพนักงานสัตวบาล ร่วมกับ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์บุรีรัมย์ โดย นายสุรชัย พรโลสม นักวิชาการสัตวบาลและคณะ ติดตามและชี้แจงโครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่ เพื่อลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์และติดตามกลุ่มเกษตรกร “ปลูกหญ้าแพงโกล่าสร้างอาชีพ” พร้อมให้คำแนะนำด้านการจัดการแปลงพืชอาหารสัตว์ ในพื้นที่บ้านศรีราชา ม. ๔ ตำบลประจักษ์, บ้านเกาะแก้ว ม.๑ ต.เกาะแก้ว และบ้านกุง ม.๒ ต.สำโรงทาบ อ.สำโรงทาบ จ.สุรินทร์



“ปศุสัตว์อำเภอสำโรงทาบ ติดตามกิจกรรมการปลูกพืชอาหารสัตว์ของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ บ้านศรีราชา”



วันที่ 9 มค 65 เวลา 10.00 น. นางเจียมจิตต์ เต็มขันมณี ปศุสัตว์อำเภอสำโรงทาบ พร้อมด้วย นายประยุทธ วงเวียน เจ้าพนักงานสัตวบาล และนางปัญญาพร แสนสิริ จนท.ประจำสนง.ปศุสัตว์อำเภอสำโรงทาบ ติดตามกิจกรรมการปลูกพืชอาหารสัตว์ของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ บ้านศรีราชา ม.8 ต.ประจู่ อ.สำโรงทาบ

ปศุสัตว์อำเภอสำโรงทาบ นำกลุ่มอนุรักษ์ควายไทยอำเภอสำโรงทาบ ศึกษาดูงานแปลงต้นแบบพืชอาหารสัตว์

วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ นางเจียมจิตต์ เต็มขันมณี ปศุสัตว์อำเภอสำโรงทาบ พร้อมด้วย น.ส.สาธิต นิธิศิษย์ นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ นางปัญญาพร แสนสิริ เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ นำเกษตรกรสมาชิกกลุ่มอนุรักษ์ควายไทยอำเภอสำโรงทาบ บ้านเกาะแก้ว และบ้านกระออม จำนวนประมาณ ๑๕ คน ดูงานวิธีการปลูกหญ้าแห้งไกลา เลี้ยงโค-กระบือ มีนายสุกิจ วันสุดล เป็นผู้นำกลุ่ม ณ แปลงต้นแบบของ นายวีรช โคตรธาริน และนายเสียน ชารินทร์ ฅน.บ้านศรีราชา ม.๘ ต.ประจู่ อ.สำโรงทาบ จ.สุรินทร์



“ปศุสัตว์สุรินทร์คัดเลือกเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์ ดีเด่น ระดับเขต 3 ประจำปี 2566”



วันที่ 27 มกราคม 2566 นายประยุทธ พรหมโรสง นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน ปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์ มอบหมายให้ นายสุพิน นองมัน นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการพิเศษ ร่วมกับนางสาวศรัญญา กำจัดภัย เจ้าพนักงานสัตวบาลอาวุโส รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนากระบือ พร้อมด้วยนายปรัชญา เรืองอมรวิวัฒน์ ปศุสัตว์อำเภอศรีณรงค์ และสพ.ญ.ดวงสุดา ทองจันทร์ และคณะเจ้าหน้าที่ ร่วมต้อนรับ นางสาวประเทือง ขอสันเทียะ รักษาการแทนผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต 3 และคณะ ในการคัดเลือกเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์ ดีเด่น ระดับเขต 3 ประจำปี 2566 ณ สวนฟาร์ม หมู่ที่ 3 ตำบลแจนแวน อำเภอศรีณรงค์ จังหวัดสุรินทร์ ของนายรณรงค์ ศิริทวี ซึ่งเป็นฟาร์มเครือข่ายประเภทปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์ ชนิดสัตว์กระบือ



การนำเสนอวิดีโอ การปลูกหญ้าแพงโกลา



f2eb4324-d8b5-445d-8519-bbd7feaec449.mp4



ปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์มอบเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์โครงการปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่ ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ เพื่อลดต้นทุนอาหารสัตว์ ตามนโยบายกรมปศุสัตว์ในการขับเคลื่อน DLD-C

วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๖ นายสัตวแพทย์อภิชาติ นาดีสังข์ ปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์ มอบหมายให้กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์โดยนายสุพิน นอมอิน หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ มอบเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์โครงการปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่ เพื่อลดต้นทุนอาหารสัตว์ ผ่านเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเขวาสินรินทร์ อำเภอปราสาท, พนมดงรัก, เมืองสุรินทร์, ลำดวน, ศีขรภูมิ, และอำเภอสังขะ เพื่อนำไปแจกเกษตรกรที่สมัครเข้าร่วมโครงการฯ ผ่านช่องทางออนไลน์ผ่านแบบ google form ของศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์บุรีรัมย์



ปศุสัตว์อำเภอเสาธงร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์มอบพันธุ์พืชอาหารสัตว์ ตามโครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่

วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ นายสัตวแพทย์อภิชาติ นาดีสังข์ ปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์ มอบหมายให้นางเจียมจิตต์ เต็มชื่นมณี ปศุสัตว์อำเภอเสาธง พร้อมด้วยนายประทีพ วงเวียนเจ้านักงานสัตวบาล, นางปัญญาพร แสนศิริ เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์นำเกษตรกรอำเภอเสาธงรับมอบพันธุ์พืชอาหารสัตว์ตามโครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่ เพื่อลดต้นทุนการเลี้ยงสัตว์จำนวน ๒,๐๐๐ กิโลกรัม ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์บุรีรัมย์ อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์



ปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์ มอบพันธุ์พืชอาหารสัตว์ โครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่ ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ เพื่อลดต้นทุนอาหารสัตว์ ตามนโยบายกรมปศุสัตว์ในการขับเคลื่อน DLD-C

วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ นายสัตวแพทย์อภิชาติ นาดีสังข์ ปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์ มอบหมายให้นายสุพิน นอมอิน หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ นายศศิธรวิเชียร บุญเกิด หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ นางสาววาทิพนก ธีรงาม วิชาการในการดำรงตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป พร้อมด้วยนางเจียมจิตต์ เต็มชื่นมณี ตำแหน่งปศุสัตว์อำเภอเสาธงตามโครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่ ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ เพื่อลดต้นทุนอาหารสัตว์ ตามนโยบายกรมปศุสัตว์ในการขับเคลื่อน DLD-C โดยพืชอาหารสัตว์ที่มอบ ดังนี้ เมล็ดหญ้า ๑๒๖ กิโลกรัม, ถั่วไมยรา ๒ กิโลกรัม และกระถิน ๒ กิโลกรัม จากศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์บุรีรัมย์ ได้ให้กับเกษตรกร จำนวน ๗๖ ราย ณ มูลนิธิชัยพัฒนา กลุ่มผลิตสินค้าข้าวหอมมะลิ ๑๐๕ พระราชทาน "เพื่อนช่วยเพื่อน" ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเสาธง จังหวัดสุรินทร์



ปศุสัตว์สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเสาธง

รับมอบพืชอาหารสัตว์ตามโครงการขยายพื้นที่ปลูกหญ้า ๕๐,๐๐๐ ไร่

วันอังคาร ที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเสาธง โดยนางเจียมจิตต์ เต็มชื่นมณี ปศุสัตว์อำเภอเสาธง ร่วมกับกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์บ้านเกาะแก้ว ตำบลเกาะแก้ว รับมอบพันธุ์หญ้าเนเปียร์จากศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์บุรีรัมย์ อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์



การประเมินติดตามการสร้างความมั่นคงด้านอาหารสัตว์(พืชอาหารสัตว์) และการประกอบอาชีพให้แก่เกษตรกร

เกษตรกรมีแปลงหญ้าสำหรับเลี้ยงสัตว์สัตว์ และเกษตรกรลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์ เพิ่มปริมาณอาหารหยาบคุณภาพดีสำหรับสัตว์เลี้ยง และยังสามารถนำไปจำหน่ายเพิ่มรายได้ช่องทาง และเมื่อสัตว์ได้รับอาหารที่มีคุณภาพ ทำให้สัตว์มีสุขภาพดี ส่งผลให้มีเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีของจังหวัดสุรินทร์

ปัญหาและอุปสรรค : ไม่มีงบประมาณในการจัดส่งเสบียงอาหารสัตว์

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ให้ความร่วมมือในการประสานงานกับทางศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์บุรีรัมย์ ได้เป็นอย่างดีทำให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเรียบร้อยดี