

ผลลัพธ์ในการดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ จังหวัดจันทบุรี

(DLD Co - ordinator : DLD - C) รอบที่ ๒/๒๕๖๖

แผนงาน: โครงการขยายพื้นที่การปลูกพืชอาหารสัตว์ เพื่อลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์

- ติดตามโครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ณ ทัศนสถานเปิดทุ่งเบญจา จ.จันทบุรี



“ปศุสัตว์จันทบุรี ส่งเสริมแหล่งเรียนรู้การปลูกพืชอาหารสัตว์ ในทัศนสถานเปิดทุ่งเบญจา ลดต้นทุนการเลี้ยงสัตว์”

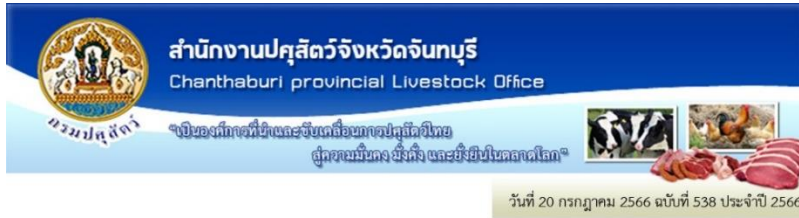
วันที่ 2 มิถุนายน 2566 เวลา 11.00 น. น.สพ.ชาติชาย อิ่มเครือ ปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี พร้อมด้วย นายประติษฐ์พงษ์ วงษ์เพ็ง เจ้าหน้าที่งานสัตวบาลชำนาญงาน น.สพ.วสุวิช กะตะศิลา นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ ลงพื้นที่ ติดตามการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ในทัศนสถานเปิดทุ่งเบญจา ตั้งอยู่ ม.7 ต.ทุ่งเบญจา อ.ท่าใหม่ มีนายสุนันท์ เพชรเกลี้ยง เจ้าหน้าที่งานราชทัณฑ์อาวุโส เป็นผู้ดูแล ซึ่งเลี้ยงโค กระบือ 15 ตัว แพะ 15 ตัว ภายหลังจากวันลงแขกหว่านเมล็ดพันธุ์ต้นกระถิน จำนวน 2 กิโลกรัมต่อไร่ ในพื้นที่ 1 ไร่ เพื่อให้มีอาหารไว้ใช้เลี้ยงสัตว์โดยเฉพาะในหน้าแล้งที่สัตว์จะขาดแคลนพืชอาหารสัตว์ และเพื่อลดต้นทุนการเลี้ยงสัตว์ ทบว่าต้นกระถินมีการเจริญเติบโตดี เจ้าหน้าที่ได้เริ่มตัดเลี้ยงแพะแล้ว โดยสามารถตัดได้ทุก 60 วัน ตัดต้นที่มีความสูง 1 เมตร กรณีเลี้ยงโค กระบือ ควรตากแดดทิ้งไว้ 2-3 ชั่วโมง และสับย่อยให้เป็นชิ้นเล็กๆ จึงนำไปให้สัตว์กิน ทั้งนี้ ได้ส่งเสริมให้เป็นแหล่งเรียนรู้การปลูกพืชอาหารสัตว์ แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายอื่นในพื้นที่ สร้างความมั่นคงด้านอาหารสัตว์ให้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืนต่อไป @ ครอบครัwpศุสัตว์ “ทำด้วยใจ ทำไร่ว่างได้จริง” #กรมปศุสัตว์



- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี ร่วมกับสหกรณ์ โคนมสอยดาว จำกัด และศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ สระแก้ว บูรณาการขับเคลื่อนโครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ รับมอบและลงแขกหว่านเมล็ดพันธุ์ ณ พื้นที่ สหกรณ์โคนมสอยดาว จำกัด อ.สอยดาว จ.จันทบุรี



- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว บูรณาการขับเคลื่อนโครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ รับผิดชอบและลงแขกสาธิตการปลูกท่อนพันธุ์หญ้าร่วมกับเกษตรกรลงแขกสาธิตการปลูกท่อนพันธุ์หญ้า ลงพื้นที่ บ้านแหลม ม.๔ ต.เทพนิมิต อ.โป่งน้ำร้อน จ.จันทบุรี



“ปศุสัตว์จันทบุรี มอบท่อนพันธุ์หญ้าแพงโกล่า เร่งสะสมคลังอาหารสัตว์ ในช่วงฤดูฝน ลดต้นทุน สร้างความมั่นคงด้านอาหาร”

วันที่ 20 กรกฎาคม 2566 เวลา 13.00 น. น.สพ.ชาติชาย ยิ้มเครือ ปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี พร้อมด้วย น.สพ.วสุวิช กะตะศิลา นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ นายประดิษฐ์พงษ์ วงษ์เพ็ง เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน นายสุนทร บุญมีมาก เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน นางสาวสิริรัตน์ อินทเวช เจ้าพนักงานสัตวบาล อ.โป่งน้ำร้อน และเจ้าหน้าที่ในสังกัด ลงพื้นที่ บ้านแหลม ม.4 ต.เทพนิมิต อ.โป่งน้ำร้อน มอบท่อนพันธุ์หญ้าแพงโกล่า ให้แก่กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ มีนายสมจิตร พิศพรธณ เป็นประธานกลุ่ม สมาชิก 3 ราย รวม 400 กิโลกรัม เลี้ยงโคเนื้อ รวม 17 ตัว ได้นำไปปลูกในพื้นที่เลี้ยงโคเนื้อ และได้ร่วมกับเกษตรกรลงแขกสาธิตการปลูกท่อนพันธุ์หญ้าในแปลงรวมของกลุ่ม ตามโครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ 50,000 ไร่ อัตราการใช้ท่อนพันธุ์หญ้า 400 กิโลกรัมต่อไร่ เนื่องจากช่วงนี้ เป็นช่วงฤดูฝน สภาพอากาศจึงเหมาะสมแก่การเจริญงอกงามของหญ้า เพื่อให้โคได้มีพืชอาหารไว้กิน ลดปัญหาการขาดแคลนพืชอาหารสัตว์ และความเดือดร้อนจากปัญหาอาหารสัตว์มีราคาสูงขึ้น ช่วยลดต้นทุนการเลี้ยงสัตว์ สำหรับหญ้าแพงโกล่าเป็นหญ้าที่มีอายุยืนหลายปี ลักษณะต้นกึ่งตั้งกึ่งเลื้อย ขนาดลำต้นเล็ก ไม่มีขน ใบมีลักษณะเล็กเรียวยาวและยาว จำนวนใบตกอ่อนนุ่ม ทนต่อสภาวะน้ำท่วมขัง มีโปรตีนสูงกว่าหญ้านชนิดอื่นๆ จึงเหมาะสำหรับใช้เลี้ยงโค กระบือ ในรูปของหญ้าสด หญ้าแห้ง หรือหญ้าหมัก หลังจากปลูกแล้ว 8-10 วัน หญ้าจะเริ่มงอกและจะเริ่มเก็บเกี่ยวครั้งแรกได้ที่อายุ 60 วัน และตัดครั้งต่อไปทุก ๆ 40 วัน โดยตัดสูงจากพื้นดิน 5-10 เซนติเมตร เป็นการสร้างความมั่นคงด้านอาหารสัตว์ให้แก่เกษตรกร และเตรียมสำรองเสบียงอาหารสัตว์ไว้ใช้ยามเกิดเหตุภัยพิบัติอีกด้วย

@ ครอบครัวยุคสัตว์ “ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง”
#กรมปศุสัตว์



- อธิปไตยกรมปศุสัตว์ (น.สพ.สมชวน รัตนมังคลานนท์) ลงพื้นที่ขับเคลื่อนโครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่ ณ สหกรณ์โคนมสอยดาว จำกัด อ.สอยดาว จ.จันทบุรี



“อธิปไตยกรมปศุสัตว์ ขับเคลื่อนการขยายพื้นที่ปลูกหญ้าลดต้นทุนค่าอาหารสัตว์ แก่สมาชิกสหกรณ์โคนมสอยดาว”

วันที่ 11 สิงหาคม 2566 เวลา 09.30 น. น.สพ.สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมด้วย นายเศกสรร สวานกุล ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ น.สพ.กิติกรณ์ เจนไพบูลย์ ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ นายวรณัฏร์ วิรัชลาภ ปศุสัตว์เขต 2 น.สพ.ชาติชาย อิมเครือ ปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี นายอนันต์ ออมรชัยสิน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว หัวหน้าส่วนราชการหรือผู้แทนหัวหน้ากลุ่มงานในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 2 และนายพนพล อิงประภานนท์ ปศุสัตว์อำเภอสอยดาว ลงพื้นที่ขับเคลื่อนโครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ 50,000 ไร่ เพื่อลดต้นทุนค่าอาหารสัตว์ ณ สหกรณ์โคนมสอยดาว จำกัด อ.สอยดาว มอบเมล็ดพันธุ์กระถิน 1,000 กิโลกรัม เมล็ดข้าวโพด 1,000 กิโลกรัม ท่อนพันธุ์หญ้าแฝก 800 กิโลกรัม และน้ำยาฆ่าเชื้อโรค ให้แก่เกษตรกรสมาชิกชุมนุมสหกรณ์โคนมภาคตะวันออกและอีสานใต้ จำกัด โดยมีนายวินนา ศรีสงคราม ประธานสหกรณ์โคนมสอยดาว และผู้แทนสมาชิกชุมนุมเป็นผู้รับมอบ เพื่อนำไปแจกจ่ายให้แก่เกษตรกร ได้ไปปลูกเลี้ยงโคนม จากนั้น ได้ร่วมกับเกษตรกรสาธิตการหว่านท่อนพันธุ์หญ้าแฝกใส่แปลงของสหกรณ์ เพื่อให้โคนมได้มีพืชอาหารไว้กิน ลดปัญหาการขาดแคลนพืชอาหารสัตว์ ประกอบกับการที่อาหารชั้นหรืออาหารสำเร็จรูปราคาสูงขึ้น เกษตรกร ได้เพิ่มสัดส่วนการใช้พืชอาหารสัตว์ให้มากขึ้น รวมทั้งสาธิตการผสมอาหาร TMR แห่ง เพื่อลดต้นทุนค่าอาหารสัตว์ เป็นการสร้างความมั่นคงด้านอาหารสัตว์ให้แก่เกษตรกร และเตรียมสร้างอาหารสัตว์ไว้ใช้ยามเกิดเหตุภัยพิบัติพร้อมนี้ ได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมแปลงปลูกหญ้าของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม เพื่อเสริมสร้างขวัญกำลังใจแก่เกษตรกรและรับทราบเคล็ดลับสร้างความสำเร็จในการประกอบอาชีพ เพื่อนำมากำหนดแนวทางส่งเสริมการเลี้ยงโคนมในพื้นที่ทั่วประเทศต่อไป

๑) ครอบครัวยุคปศุสัตว์ “ทำด้วยใจ ทำใ้ไว้วางใจ ทำได้จริง”
#กรมปศุสัตว์

