

ช่วย JOURNAL

วารสารข่าวปศุสัตว์



“ 84 ปี กรมปศุสัตว์
มุ่งมั่นสู่ความทันสมัย

ด้วย  **ดิจิทัล** ”





พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินเพื่อเป็นองค์ประธานในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปีพุทธศักราช 2569



วันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 เวลาประมาณ 08.30 น. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่งจากพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต มายังพลับพลาที่ประทับเพื่อเป็นองค์ประธานในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2569 ณ บริเวณมณฑลพิธีท้องสนามหลวง

พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประกอบด้วยพระราชพิธี 2 พิธีรวมกัน คือ พระราชพิธีพืชมงคล อันเป็นพิธีสงฆ์ ซึ่งเป็นการประกอบพระราชพิธีวันแรกที่พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง ในวันอังคารที่ 12 พฤษภาคม 2569 เป็นพิธีทำขวัญพืชพันธุ์ธัญญาหารที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงอริษฐาน เพื่อความอุดมสมบูรณ์ของพืชพันธุ์ธัญญาหารแห่งราชอาณาจักรไทย และพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) อันเป็นพิธีพราหมณ์ โดยประกอบพระราชพิธีในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

พระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เป็นพิธีการซึ่งกระทำขึ้นเพื่อความเป็นสิริมงคล และส่งเสริมบำรุงขวัญเกษตรกร เพื่อให้เกิดความมั่นใจในการเพาะปลูก กำหนดจัดขึ้นในราวเดือนหกของทุกปี หรือเดือนพฤษภาคม ที่มีฤกษ์ยามที่เหมาะสม ต้องตามประเพณี ซึ่งเป็นระยะที่เหมาะสมที่จะเริ่มต้นการทำนา อันเป็นอาชีพหลักของประชาชนคนไทย

การจัด พระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปี นี้ ฤกษ์การไถหว่านอยู่ระหว่างช่วงเวลา 08.09 – 08.39 น. ผู้ทำหน้าที่

พระยาแรกนา คือ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เทพีคู่ทาบทอง ได้แก่ นางสาวฉันทิสา อารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และนางสาวอภิญา พูแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีปฏิบัติการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพีคู่ทาบเงิน ได้แก่ นางสาวพรจิตรา จันทร์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และนางสาวศรัญญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร ผู้เชิญเครื่องอิสริยยศ จำนวน 4 ราย และคู่เคียงในกระบวนแห่อิสริยยศพระยาแรกนา จำนวน 16 ราย ส่วนพระโคแรกนา ได้แก่ พระโคพอ และพระโคเพียง

สำหรับผลการพยากรณ์ถึงความสมบูรณ์ของพืชพันธุ์ธัญญาหารของประเทศ นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่ถวายรายงานการพยากรณ์ ผลการเสี่ยงทายผ้านุ่งแต่งกาย และพระโคกินเลี้ยง ในปี พ.ศ. 2569 นี้ พระยาแรกนาได้ตั้งสัตยาธิษฐาน หยิบได้ผ้านุ่ง 6 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำจะน้อย นาในที่ลุ่มจะได้ผลบริบูรณ์ดี แต่นาในที่ดอนจะเสียหายบ้าง ได้ผลไม่เต็มที่ ผลการเสี่ยงทายของกิน 7 สิ่ง ที่ตั้งเลี้ยงพระโค พระโคกินถั่ว น้ำ หญ้า และเหล้า ซึ่งผลเสี่ยงทายกล่าวว่า ถ้าพระโคกินถั่ว พยากรณ์ว่า ผลาหาร รักษาอาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี พระโคกินน้ำหรือหญ้า พยากรณ์ว่า น้ำท่าจะบริบูรณ์พอสมควร ธัญญาหาร ผลาหาร รักษาอาหาร มังสาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี และพระโคกินเหล้า พยากรณ์ว่า การคมนาคมสะดวกขึ้น การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้น ทำให้เศรษฐกิจรุ่งเรือง ■

คณะผู้จัดทำ

กรมปศุสัตว์

เลขที่ 69/1 ถนนพญาไท เขตราชเทวี

กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 0 2653 4444 ต่อ 3351

E-mail : relation@dld.go.th

ที่ปรึกษากิตติมศักดิ์

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์

อธิบดีกรมปศุสัตว์

นายพงษ์พันธ์ ธรรมมา

รองอธิบดีกรมปศุสัตว์

นายสัตวแพทย์รักไทย งามภักดิ์

รองอธิบดีกรมปศุสัตว์

นายสัตวแพทย์มนัส เทพรักษ์

รองอธิบดีกรมปศุสัตว์

นายสัตวแพทย์อุดม เจือจันทร์

รองอธิบดีกรมปศุสัตว์

บรรณาธิการบริหาร

นายสัตวแพทย์ชุตินันธ์ ศิริมงคลรัตน์

เลขาธิการกรม

กองบรรณาธิการ

นางสาววิมลลิกา เพ็ญศรีสุวรรณค์

นักวิชาการเผยแพร่ชำนาญการพิเศษ

นายศักดิ์สิทธิ์ จริญญาเลิศศักดิ์

นักวิชาการเผยแพร่ปฏิบัติการ

นางสาวสลิลรัตน์ ชูโชติ

นักวิชาการเผยแพร่ชำนาญการ

นางสาวสุทัตตา บุญบาง

นักวิชาการเผยแพร่ปฏิบัติการ

นางสาวศิริวรรณ ยิ้มซ้อย

นักวิชาการเผยแพร่ปฏิบัติการ

นางสาววราภรณ์ เสาหงษ์

นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ

นายวิทวัส ธีระวิกลิต

นายช่างศิลป์ชำนาญงาน

พิมพ์ที่

บริษัท นิวธรรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด

202 ซอยเจริญกรุง 57 แขวงยานนาวา

เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120

โทร. 0 2675 6062-4 แฟกซ์. 0 2211 4113

Email : newthammada@gmail.com,

newthammada@yahoo.com

Unบรรณาธิการ



วารสารข่าวปศุสัตว์นี้

เป็นฉบับประจำเดือนเมษายน-พฤษภาคม พ.ศ. 2569 ในช่วงเวลาแห่งความสุข ท่ามกลางบรรยากาศเทศกาลสงกรานต์ ที่ผู้คนได้กลับภูมิลำเนา ท่องเที่ยว พบปะครอบครัว และร่วมสืบสานประเพณีไทย อังนงดงาม แม้หลายภาคส่วนยังเผชิญแรงกดดันด้านเศรษฐกิจ ค่าครองชีพ และความไม่แน่นอนของรายได้ อีกทั้งยังมีพระราชพิธีพืชมงคล ที่สะท้อนถึงคุณค่าของสังคมไทยและวิถีชีวิตเกษตรกรรม เปรียบเสมือนสัญลักษณ์แห่งการเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกใหม่อีกด้วย

รวมถึงช่วงเดือนนี้มีความสำคัญกับข้าราชการกรมปศุสัตว์ เนื่องในวันสถาปนากกรมปศุสัตว์ก้าวสู่ปีที่ 84 ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ต่างร่วมกันปฏิบัติหน้าที่ด้วยความมุ่งมั่น เพื่อพัฒนา งานด้านปศุสัตว์

นอกจากนี้วารสารฉบับนี้ได้นำเสนอข่าวสารกรมปศุสัตว์อย่างเช่น พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินเพื่อเป็นองค์ประธานในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปีพุทธศักราช 2569 กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปล่อยโค เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ / พลเอกหญิง สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา เสด็จเป็นองค์ประธานในพิธีบำเพ็ญพระราชกุศลวันคล้ายวันสถาปนาหน่วยม้าทรงประจำพระองค์ฯ ครบรอบปีที่ 26 / กรมปศุสัตว์ก้าวสู่ปีที่ 84 เปิดตัว “DLD e-Tracking” หนุนเกษตรกรดิจิทัล เพิ่มศักยภาพส่งออกไทย อีกด้วย

กองบรรณาธิการวารสารข่าวปศุสัตว์ ขอขอบคุณเจ้าของข้อมูลทุกท่าน ที่ให้ข้อเสนอแนะเพื่อความสมบูรณ์ ขอขอบคุณทุกฝ่ายที่ได้สนับสนุนให้วารสารฉบับนี้สำเร็จตามเป้าหมาย รวมถึงสมาชิกวารสารและผู้อ่านทุกท่าน ที่ได้ติดตามวารสารมาอย่างต่อเนื่อง

กองบรรณาธิการ

พฤษภาคม 2569

03 กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปล่อยโค
เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ

04 พลเอกหญิง สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ
เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา
เสด็จเป็นองค์ประธานในพิธีบำเพ็ญ
พระราชกุศลวันคล้ายวันสถาปนาหน่วย
ม้าทรงประจำพระองค์ฯ ครบรอบปีที่ 26

05 กรมปศุสัตว์ก้าวสู่ปีที่ 84
เปิดตัว “DLD e-Tracking”
หนุนเกษตรดิจิทัล เพิ่มศักยภาพส่งออกไทย

07 ภาพบรรยากาศ กรมปศุสัตว์ก้าวสู่ปีที่ 84

08 ระบบตรวจติดตามยานพาหนะบรรทุกสัตว์
และซากสัตว์ผ่านระบบ GPS Tracking
(DLD e-Tracking)

14 ความเปลี่ยนแปลงของพระราชพิธี
พืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ
จากอดีตสู่ปัจจุบัน
(การเปลี่ยนผ่านจากอดีตสู่ปัจจุบัน)

15 พระโคแรกนาขวัญ ประจำปี 2569

17 การเสี่ยงทายและคำพยากรณ์

18 สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ
สาขากลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์
ประจำปี พ.ศ. 2569



19 เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ
สาขาอาชีพเลี้ยงสัตว์ ประจำปี พ.ศ. 2569

20 รมว.เกษตรฯ พร้อม 2 รัฐมนตรีช่วยฯ
เข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ พร้อมมอบนโยบายฯ
เนื่องในโอกาสเข้ารับตำแหน่งใหม่

21 ลิงคโปรไฟเขียวไทยส่งออก
“ผลิตภัณฑ์เลือดสุกรปรุงสุก” เป็นประเทศ
แรกของโลก หลังระงับยาวนานกว่า 28 ปี
คาดสร้างมูลค่าเพิ่มปี 69 ทะลุ 150 ล้านบาท

22 กิจกรรมจิตอาสาบริจาคปัจจัยและสิ่งของ
จำเป็น เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนากรม
ปศุสัตว์ ครบรอบ 84 ปี

23 กรมปศุสัตว์ แสดงความยินดีกับข้าราชการ
พลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2568

24 กรมปศุสัตว์ ประชุมเตรียมความพร้อม
รับมือการระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อย
ซีโรไทป์ SAT1

25 เตือนภัยโรคปากและเท้าเปื่อยซีโรไทป์ SAT 1

26 วันอนุรักษ์ควายไทย/สาร รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

27 สาร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ /
สาร อธิบดีกรมปศุสัตว์

28 รายการ เจาะลึกครอบครัวปศุสัตว์
(DLD FAMILY INSIDE)
ตอน “กรมปศุสัตว์กับการอนุรักษ์
และพัฒนากระบือปลักไทย”





กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปล่อยโค เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปล่อยโค จำนวน 1 คู่ เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ วันที่ 2 เมษายน 2569 ณ ท่าวาสุกรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร (เป็นการส่วนพระองค์) โดยมีนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมด้วยนายพงษ์พันธ์ ธรรมมา นายสัตวแพทย์มนัส เทพรัักษ์ นายสัตวแพทย์อุดม เจือจันทร์ รองอธิบดี กรมปศุสัตว์ ผู้อำนวยการสำนัก/กอง และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าเฝ้ารับเสด็จฯ

ในการนี้ ทรงพระราชทานพระวโรกาสให้อธิบดีกรมปศุสัตว์ นำข้าราชการกรมปศุสัตว์ เข้าเฝ้าถวายพระพร เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ ขอพระองค์ทรงพระเจริญ ทรงพระเกษมสำราญ มีพระชนมายุยืนนาน เป็นมิ่งขวัญแก่พสกนิกรชาวไทยตราบนาน และน้อมเกล้าฯ น้อมกระหม่อมถวายโค จำนวน 1 คู่ เป็นโคเพศผู้ 1 ตัว และเพศเมีย 1 ตัว สำหรับโคที่ทรงปล่อยชีวิตในครั้งนี้ ได้พระราชทานให้ กรมปศุสัตว์นำไปมอบแก่เกษตรกร นายศักดิ์สิทธิ์ แสนบุญศรี บ้านเลขที่ 116 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองผือ อำเภอเมืองสรวง จังหวัดร้อยเอ็ด เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตรต่อไป ■





พลเอกหญิง สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา เสด็จเป็นองค์ประธานในพิธีบำเพ็ญพระราชกุศล วันคล้ายวันสถาปนาหน่วยม้าทรงประจำพระองค์ฯ ครบรอบปีที่ 26



วันอังคารที่ 5 พฤษภาคม 2569 เวลา 10.00 น. พลเอกหญิง สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา เสด็จเป็นองค์ประธานในพิธีบำเพ็ญพระราชกุศลวันคล้ายวันสถาปนาหน่วยม้าทรงประจำพระองค์ฯ ครบรอบปีที่ 26 และทรงเปิดป้ายอาคารโรงฝึกขี่ม้าในร่ม Fürst Henry ณ กองพลทหารม้าที่ 2 รักษาพระองค์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ ในการนี้ นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมด้วยนายสัตวแพทย์ณรงค์ เลี้ยงเจริญ ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เฝ้ารับเสด็จฯ

สำหรับหน่วยม้าทรงประจำพระองค์ฯ นี้ ก่อตั้งขึ้นเพื่อสนองพระกรณียกิจด้านการอนุรักษ์ม้าไทยและส่งเสริมกีฬาขี่ม้า และได้จัดตั้งศูนย์บริการสุขภาพและเวชศาสตร์ฟื้นฟูม้า ตามพระดำริ เพื่อให้บริการด้านสุขภาพม้าเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ อันเป็นประโยชน์แก่ม้าและวงการขี่ม้าในประเทศไทย โดยให้บริการแก่ม้าของหน่วยทหารตลอดจนเปิดให้บริการสำหรับม้าของภาคเอกชนและประชาชนทั่วไป รวมทั้งเป็นศูนย์แลกเปลี่ยนองค์ความรู้แก่ผู้สนใจในศาสตร์และศิลปะการดูแลรักษาม้าในอนาคต ■



กรมปศุสัตว์

ก้าวสู่ปีที่ 84 เปิดตัว “DLD e-Tracking” หนุนเกษตรดิจิทัล เพิ่มศักยภาพส่งออกไทย

กรมปศุสัตว์จัดงานวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบ 84 ปี พร้อมเปิดตัว “DLD e-Tracking” ระบบตรวจติดตามยานพาหนะบรรทุกสัตว์และซากสัตว์ผ่านระบบ GPS Tracking (DLD e-Tracking) เป็นครั้งแรก เพิ่มความโปร่งใส ตรวจสอบย้อนกลับได้ และยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ไทย รองรับการแข่งขันในตลาดโลก

กรมปศุสัตว์ นำโดยนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ จัดงานวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบ 84 ปี (5 พฤษภาคม 2569) ภายใต้แนวคิด “84 ปี กรมปศุสัตว์ มุ่งมั่นสู่ความทันสมัย ด้วยหัวใจดิจิทัล” โดยมีนางสาวปิยะรัฐชย์ ทิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานฯ พร้อมด้วยผู้บริหารจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ตลอดจนเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมฯ เพื่อรำลึกถึงภารกิจและความสำเร็จของกรมปศุสัตว์ตลอดระยะเวลา 84 ปีที่ผ่านมา กรมปศุสัตว์ พญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร





นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การนำของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขับเคลื่อนนโยบาย “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” โดยมุ่งยกระดับการผลิตด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ควบคู่การบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่ เพื่อรองรับการตลาดและการส่งออก ซึ่งสอดคล้องกับการพัฒนาระบบ “DLDe-Tracking” ของกรมปศุสัตว์ ที่ช่วยให้การติดตามการเคลื่อนย้ายมีความโปร่งใส ตรวจสอบย้อนกลับได้ และเป็นไปตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย

ทั้งนี้ ระบบ “DLDe-Tracking” สามารถติดตามการเคลื่อนย้ายแบบเรียลไทม์ ผ่านเทคโนโลยี GPS Tracking และ Mobile Application เชื่อมโยงข้อมูลกับฐานข้อมูลกลางของกรมปศุสัตว์ ครอบคลุมตั้งแต่การนำเข้า การผ่านราชอาณาจักร การส่งออก และพื้นที่เฝ้าระวังพิเศษ พร้อมระบบแจ้งเตือนเมื่อเกิดความผิดปกติ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ ลดการลักลอบเคลื่อนย้าย และสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ไทย

ด้านนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์เดินหน้าปรับกระบวนการทำงานให้รวดเร็ว ลดความซ้ำซ้อนด้วยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้สนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ พร้อมยกระดับการให้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อพัฒนาองค์กรให้ทันสมัยและรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต

ปัจจุบันภาคปศุสัตว์ไทยมีบทบาทสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศ โดยในปี 2568 มีมูลค่าการส่งออกสินค้าปศุสัตว์กว่า 3.3 แสนล้านบาท และมีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่องในปี 2569 โดยสินค้าหลัก ได้แก่ ไก่เนื้อ ไก่ไข่ น้ำผึ้ง ผลิตภัณฑ์แปรรูป และอาหารสัตว์เลี้ยง ซึ่งการพัฒนาระบบติดตามดังกล่าวจะช่วยรักษามาตรฐานและความเชื่อมั่นของตลาดส่งออกในระยะยาว

สำหรับกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วยพิธีมอบโคจำนวน 25 ตัว ให้แก่เกษตรกรอำเภอขามสะแกแสง จังหวัดนครราชสีมา ภายใต้โครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ การมอบรางวัลเชิดชูเกียรติแก่บุคลากรและเครือข่ายที่ทำคุณประโยชน์แก่กรมปศุสัตว์

ขณะที่ภาคบริการประชาชน จัดให้มีบริการด้านสัตวแพทย์ครบวงจร อาทิ ผ่าตัดทำหมัน ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ฝังไมโครชิพ และขึ้นทะเบียนสุนัข และแมวโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย รวมถึงการจำหน่ายไข่ไก่ราคาประหยัดเพื่อลดค่าครองชีพ และการจัดนิทรรศการ “84 ปี กรมปศุสัตว์เคียงข้างเกษตรกรไทย” ■

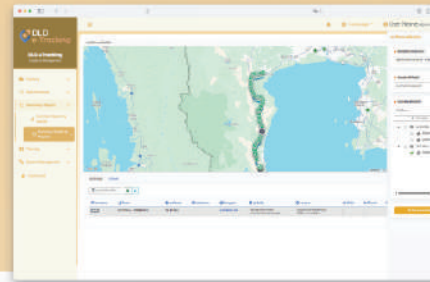
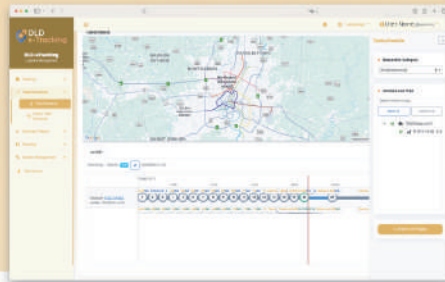
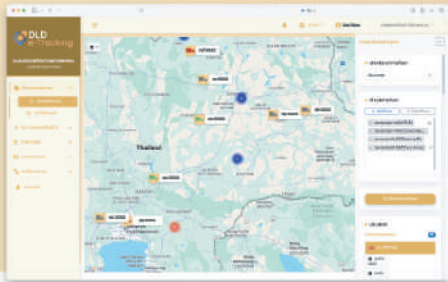




DLD

e-Tracking

สินค้าปศุสัตว์ปลอดภัย ติดตาม ตรวจสอบได้



ติดตามสถานะ: Real time

ติดตามแผนการเคลื่อนย้าย

เรียกดูข้อมูลสถิติย้อนหลัง

DLD e-Tracking

ระบบตรวจติดตามยานพาหนะ
บรรทุกสัตว์และซากสัตว์

ติดตามยานพาหนะ

ตำแหน่งปัจจุบัน

ประวัติตำแหน่ง

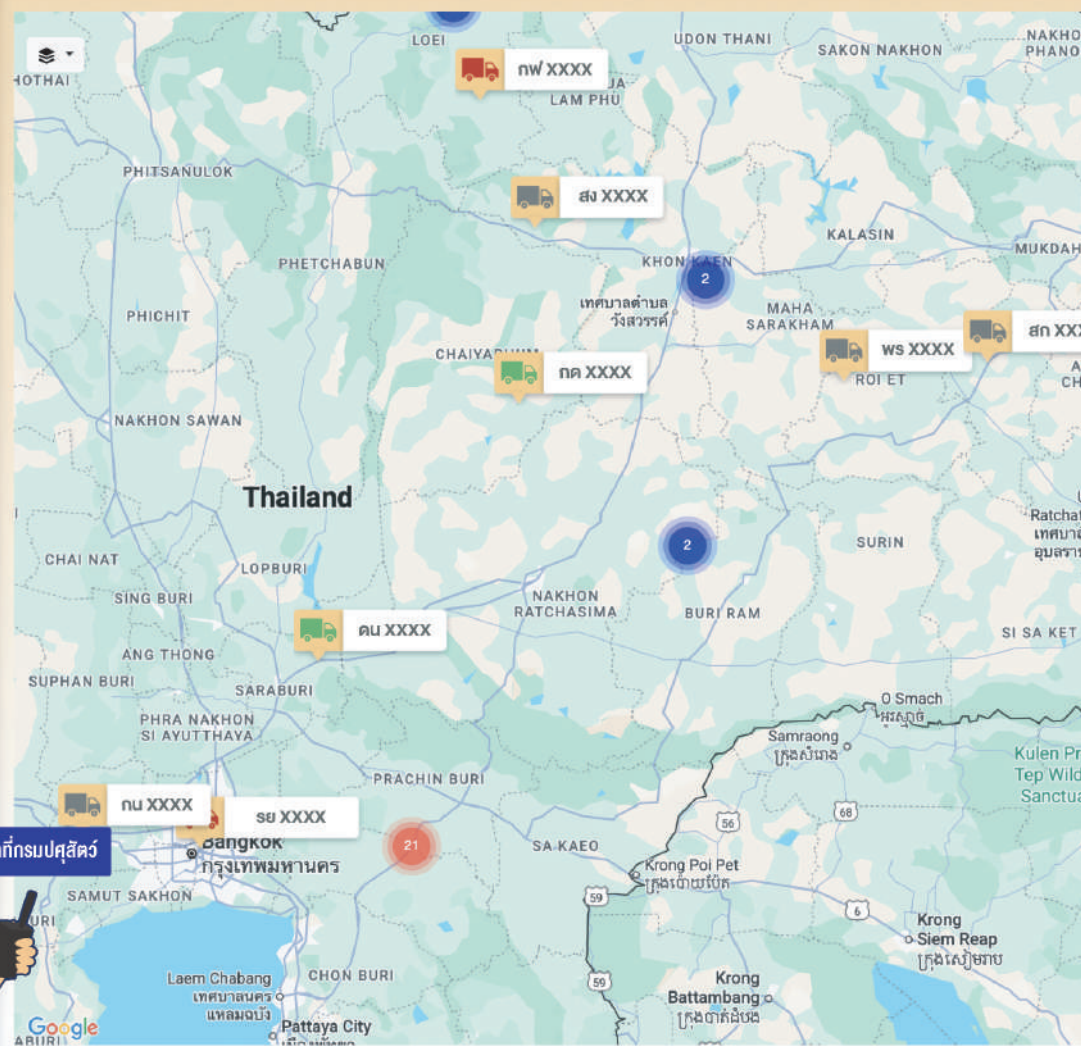
ติดตามแผนเคลื่อนย้าย

รายงานสรุป

วางแผนจัดการ

การจัดการระบบ

แดชบอร์ด



เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์



ระบบตรวจติดตามยานพาหนะบรรทุกสัตว์และซากสัตว์ผ่านระบบ GPS Tracking (DLD e-Tracking)

เพื่อความมั่นใจของผู้บริโภค



เรียกดูภาพรวม Dashboard

User Name (Admin/เจ้าหน้าที่ส่วนกลาง)

ตำแหน่งรถปัจจุบัน

เลือกประเภทการค้นหา

ประเภท

เงื่อนไขการค้นหา

- เลือกทั้งหมด
- ไม่เลือกทั้งหมด
- รถบรรทุกซากสัตว์ทั่วไป
- รถบรรทุกซากสัตว์แบบควบคุม...
- รถบรรทุกสัตว์มีชีวิตขนาดเล็ก
- รถบรรทุกสัตว์มีชีวิตขนาดใหญ่

ค้นหาและแสดงผล

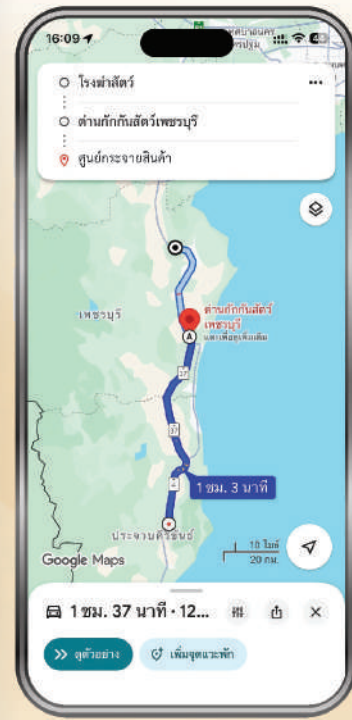
ประเภท

รายการยานพาหนะ 38

กข 1111 กค

- ลูกค้/บริษัท
- คนขับ

DLD e-POD คือแอปฯ ยืนยันการเคลื่อนย้ายสินค้าปศุสัตว์ด้วยระบบดิจิทัลที่ช่วยติดตาม ตรวจสอบ และบันทึกการส่งมอบสินค้าปศุสัตว์แบบ Real Time เพิ่มความสะอาด โปร่งใส และลดการใช้เอกสาร



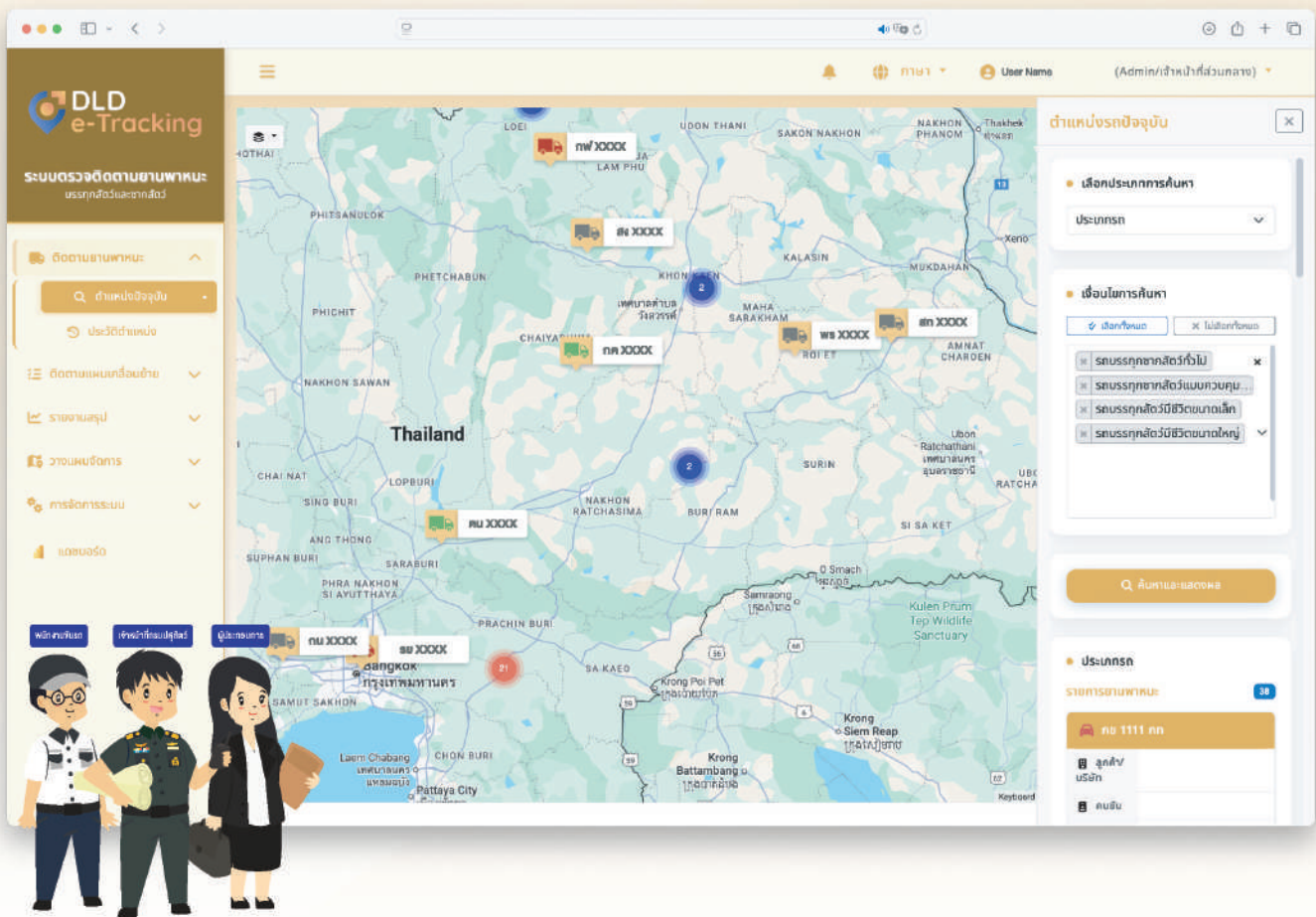
ผู้ประกอบการ

พนักงานจับรถ

DLD e-Tracking

ระบบตรวจติดตามยานพาหนะบรรทุกสัตว์และซากสัตว์ผ่านระบบ GPS Tracking (DLD e-Tracking)

DLD e-Tracking ระบบตรวจติดตามยานพาหนะบรรทุกสัตว์และซากสัตว์ผ่านระบบ GPS Tracking (DLD e-Tracking) เป็นเครื่องมือสำคัญที่กรมปศุสัตว์ได้นำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อยกระดับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการกำกับดูแล ติดตามและตรวจสอบการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในใบอนุญาตให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น อีกทั้งผู้ประกอบการยังสามารถใช้ประโยชน์ในการเลือกเส้นทางที่เหมาะสมในการเคลื่อนย้ายสินค้าปศุสัตว์ รวมถึงมีแอปพลิเคชันนำทาง และติดตามยานพาหนะได้ตลอดการเคลื่อนย้าย



สินค้าปศุสัตว์ปลอดภัย ติดตาม

เชื่อมโยงระบบสารสนเทศ บูรณาการข้อมูลร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

API

- ระบบตรวจติดตามยานพาหนะบรรทุกสัตว์และซากสัตว์ผ่านระบบ GPS Tracking (DLD e-Tracking)
- ระบบยืนยันการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ (e-POD)
- ระบบรายงาน (Dashboard) สำหรับผู้บริหาร

การเชื่อมโยงข้อมูลระบบสารสนเทศอื่น ๆ ของกรมปศุสัตว์

- ระบบเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ (e-Movement)
- ระบบฐานข้อมูลการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (e-Smart Surveillance)
- ระบบการส่งออกหนังสือรับรองสินค้าปศุสัตว์เพื่อการส่งออก
- ระบบการทำเครื่องหมายและขึ้นทะเบียนสัตว์แห่งชาติ (NID)
- ระบบเชื่อมโยงข้อมูลระบบงานสารสนเทศกลางและพัฒนาระบบคลังข้อมูลเชิงธุรกิจ

ยกระดับระบบกำกับดูแลปศุสัตว์ไทย

ยกระดับการกำกับดูแลการเคลื่อนย้ายสินค้าปศุสัตว์
เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์สามารถติดตาม และตรวจสอบการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่ได้รับอนุญาต นำไปสู่การเฝ้าระวังและควบคุมโรคระบาดได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

สร้างความเชื่อมั่นในสินค้าปศุสัตว์ไทย
ตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดเส้นทางการเคลื่อนย้าย ตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง รวมถึงการเข้าตรวจสอบกับเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ ณ จุดตรวจด่านกักกันสัตว์ สร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภค

ขับเคลื่อนการก้าวสู่การเป็นภาครัฐอัจฉริยะ
นำเทคโนโลยีมาใช้นับสนับสนุนการทำงานของเจ้าหน้าที่ และคำนึงถึงการใช้งานที่ตอบสนองความต้องการของประชาชน

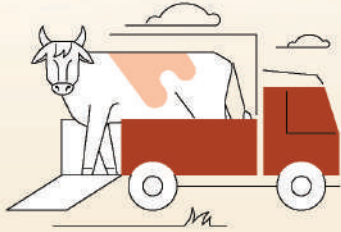
ตรวจสอบได้ เพื่อความมั่นใจของผู้บริโภค



DLD e-POD

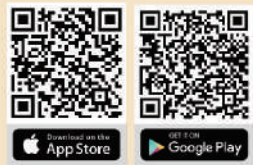
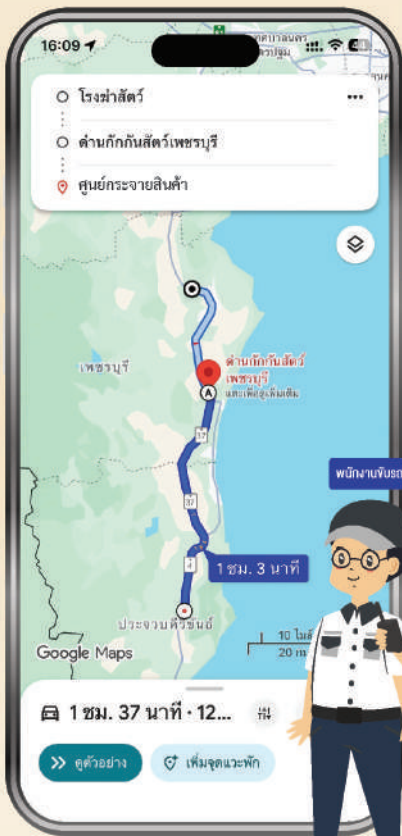
DLD Electronic Proof of Delivery

แอปพลิเคชันสำหรับพนักงานขับรถ ขนส่งสัตว์และซากสัตว์ในโครงการ



DLD e-POD (DLD Electronic Proof of Delivery) แอปพลิเคชันสำหรับติดตามการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ตามใบอนุญาตเคลื่อนย้าย พร้อมฟังก์ชันช่วยอำนวยความสะดวกให้แก่พนักงานขับรถ ในการนำทางตามเส้นทางที่ได้รับอนุญาต บันทึกตรวจสอบสัตว์และซากสัตว์ผ่านจุดตรวจด่านกักกันสัตว์ การแจ้งขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลทะเบียนรถหรือพนักงานขับรถเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

อีกทั้งยังมีการแจ้งเตือนกรณีใกล้ถึงจุดตรวจด่านกักกันสัตว์ รวมถึงสามารถบันทึกข้อมูลเวลาและพิกัดของยานพาหนะ เพื่อใช้ยืนยันเมื่อมีการตรวจสอบย้อนกลับได้



แคชบอร์ด

แสดงแผนการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ได้แบบ Real Time



งานของฉันทัน

จัดการงานขนส่งสัตว์และซากสัตว์ แสดงรายละเอียดเงื่อนไขตามใบอนุญาต รวมถึงสถานะงาน



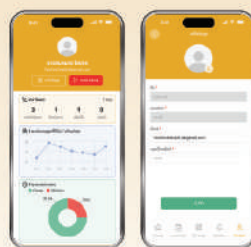
ติดตามสถานะ Real Time

ควบคุมงานขนส่งสัตว์และซากสัตว์ได้ง่าย ติดตามสถานะการเคลื่อนย้ายตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง



แจ้งเตือนอัตโนมัติ

แจ้งเตือนตั้งแต่เริ่มงาน จนถึงสิ้นสุดงาน ป้องกันการกระทำผิดเงื่อนไขใบอนุญาต



จัดการโปรไฟล์ คุรายงาน

เรียกดูรายงานสรุปการเคลื่อนย้ายได้ตามช่วงเวลาและเงื่อนไขที่กำหนด

ใครคือผู้ใช้งาน?



พนักงานขับรถ
ที่มีรายชื่อระบุในใบอนุญาต
เคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์



ผู้ประกอบการ
ผู้ขอใบอนุญาตเคลื่อนย้าย

ยกระดับการติดตามและตรวจสอบ การเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์



เชื่อมโยงข้อมูลครบ จบในมือ

แสดงข้อมูลครบถ้วนทั้งหมดตามใบอนุญาต ลดการใช้เอกสารแบบกระดาษ



แสดงเส้นทาง และนำทางอย่างแม่นยำ

เรียกดูแผนที่นำทางสู่จุดหมายได้อย่างแม่นยำ พร้อมแสดงจุดตรวจด่านกักกันสัตว์ที่ต้องเข้าตรวจ



สิ้นสุดงาน ได้ง่ายขึ้น

ยืนยันการเคลื่อนย้ายถึงปลายทางด้วยเทคโนโลยี "Live Check-in" สามารถถ่ายภาพสินค้าและป้ายทะเบียนส่งตรงถึงเจ้าหน้าที่ผ่านแอปฯ หรือ "QR Code Scanner" หลักฐานที่น่าเชื่อถือ โปร่งใส และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้



แจ้งเตือนทันใจ แก้ไขทันเหตุ

ระบบมีพีจีอาร์แจ้งเตือนไปยังผู้ประกอบการ กรณีล่าช้า ยังไม่ปิดงาน หรือเข้าใกล้จุดตรวจด่านกักกันสัตว์



เรียกดูข้อมูลย้อนหลังได้ตามต้องการ

ผู้จับขังและผู้ประกอบการสามารถดูสถิติข้อมูลภาพรวมการทำงานย้อนหลังได้



ปกป้องข้อมูลส่วนบุคคล

ระบบทำงานเฉพาะช่วงที่มีใบอนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์

**สินค้าปศุสัตว์ปลอดภัย ติดตาม
ตรวจสอบได้ เพื่อความมั่นใจของผู้บริโภค**



ความเปลี่ยนแปลง ของพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ จากอดีตสู่ปัจจุบัน (การเปลี่ยนผ่านจากอดีตสู่ปัจจุบัน)

พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญเป็นพิธีกรรมสำคัญสำหรับประเทศที่มีการปลูกข้าว เป็นหลักของการเกษตรกรรมเช่นประเทศไทย ข้าวเป็นอาหารหลักและเป็นพืชเศรษฐกิจที่ทำรายได้ให้แก่ประเทศ ดังนั้น การที่ประเทศไทยมีการปกครองโดยพระมหากษัตริย์มาตั้งแต่สมัยโบราณ องค์พระประมุขได้ทรงเล็งเห็น ความสำคัญของข้าวและการเกษตรกรรม จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯให้ประกอบพระราชพิธีเพื่อเป็นสิริมงคล ขวัญและกำลังใจแก่เกษตรกร เป็นพระราชพิธีสำคัญประจำปี และถือเป็นพระราชกรณียกิจสำคัญที่จะต้องเสด็จ พระราชดำเนินไปทรงเป็นประธาน หรือพระราชทานพระบรมราชูปถัมภ์ รายละเอียดของพระราชพิธี มีการเปลี่ยนแปลงไปตามยุคสมัยมีพื้นฐานเกี่ยวข้องกับคติความเชื่อทั้งในเรื่องผีและความเชื่อทางศาสนา โดยในช่วงแรกเกี่ยวข้องกับความเชื่อเรื่องผี ต่อด้วยความเชื่อศาสนาพราหมณ์-ฮินดู ต่อมามีการเพิ่มความเชื่อ ทางศาสนาพุทธเข้าไปด้วย การผสมผสานความเชื่อที่หลากหลายนี้เป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้พระราชพิธีพืชมงคล จรดพระนังคัลแรกนาขวัญเหมาะสมกับวิถีของสังคมไทย

พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญเป็นสัญลักษณ์ของความสัมพันธ์อันดีระหว่าง พระมหากษัตริย์กับพสกนิกร ในสมัยโบราณเชื่อกันว่า แวนแคว้นใดที่องค์พระประมุขจัดพระราชพิธีแรกนา ขึ้นได้นั้น แสดงว่ามีพระราชอำนาจมาก หมายความว่า ทรงบริหารบ้านเมืองประสบผลสำเร็จ บ้านเมืองสงบสุข ร่มเย็นมั่นคงเป็นปึกแผ่นและมีความอุดมสมบูรณ์ทั้งทรัพยากรและพืชพันธุ์ธัญญาหาร นั่นคือสิ่งที่พระมหากษัตริย์ และประชาชนร่วมกันสรรค์สร้างต่อมา พระราชพิธีนี้ไม่ได้เป็นการประกาศพระราชอำนาจแก่ชาติอื่น แต่เพื่อ สร้างขวัญและกำลังใจแก่เกษตรกร ยืนยันให้เห็นการสนับสนุนขององค์พระประมุขและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่มีต่อเกษตรกรเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

วันประกอบพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในยุคหลังจวบจนปัจจุบัน แสดงให้เห็นการมี ส่วนร่วมของประชาชนชาวไทยต่อคตินิยมของพระราชพิธี และความมุ่งมั่นในการพัฒนาทางการเกษตร การเข้าร่วม ในพระราชพิธีที่ดี การเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวและพันธุ์พืชจากลานแรกนาที่ดี มีนัยแห่งการเสริมสร้าง สิริมงคลแก่ชีวิตของตนประการหนึ่ง อีกประการหนึ่งคือเชื่อว่าเพื่อเพิ่มความอุดม สมบูรณ์แก่พืชพันธุ์ธัญญาหารที่จะผลิตต่อไป ที่สำคัญก็คือเกษตรกร ผู้ส่งผลิตผลเข้าประกวดและมารับพระราชทานรางวัลในแต่ละปี ก็แสดงถึงความบันดาลใจที่เขาเหล่านั้นได้รับจากงานพระราชพิธี และพระบรมราชูปถัมภ์ด้านการพัฒนาการเกษตร จึงประสบความสำเร็จได้ประกาศเกียรติยศของตนและประเทศชาติไปพร้อมกัน พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญจึงเป็นพระราชพิธี ที่แสดงถึงความผูกพันระหว่างพระมหากษัตริย์ไทยกับประชาชน และ ประกาศให้นานาชาติประเทศเห็นว่าการอนุรักษ์ขนบธรรมเนียมประเพณี อันดีงามและการพัฒนานั้นสามารถดำเนินการไปด้วยกันได้ ■





พระโคแรกนาขวัญ

ประจำปีพุทธศักราช 2569

พระโคในทางศาสนาพราหมณ์ หมายถึง เทวดาผู้ทำหน้าที่เป็นพาหนะของ พระอิศวร ซึ่งเปรียบได้กับการใช้แรงงานและความเข้มแข็ง และเป็นสัตว์เลี้ยงที่พระกฤษณะและพระพลเทพดูแล ซึ่งเปรียบได้กับความอุดมสมบูรณ์ ดังนั้น ในการประกอบพระราชพิธี จรดพระนังคัลแรกนาขวัญ จึงได้กำหนดให้ใช้พระโคเพศผู้เข้าร่วมพระราชพิธีเสมอมาตั้งแต่รัชกาลที่ 1 เพื่อเป็นตัวแทนของความเข้มแข็งและความอุดมสมบูรณ์

ในพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์เป็นหน่วยงานคัดเลือกพระโคเพื่อใช้ในพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ โดยศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี สังกัดสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ ดำเนินการคัดเลือกโคเพื่อเป็นพระโคตามหลักเกณฑ์ กล่าวคือ จะต้องเป็นโคที่มีลักษณะดี รูปร่างสมบูรณ์ มีความสูงไม่น้อยกว่า 150 เซนติเมตร ความยาวลำตัวไม่น้อยกว่า 120 เซนติเมตร ความสมบูรณ์รอบอกไม่น้อยกว่า 180 เซนติเมตร โคทั้งคู่จะต้องมีสีเดียวกัน ผิวสวย ขนเป็นมัน กิริยามารยาทเรียบร้อย ผิวกาย สอนง่ายไม่ดุร้าย เขาลักษณะโค้งสวยงามเท่ากัน ตาแจ่มใส หูไม่มีตำหนิ หางยาวสวยงามดี มีขวัญหน้าขวัญตัดดอกไม้ช่ายชวา และขวัญหลังถูกต้อง มีขาและกีบข้อเท้าแข็งแรง มองดูด้านข้างลำตัวจะเป็นสี่เหลี่ยม

พระโคแรกนาขวัญ และพระโคสำรอง ประจำปีพุทธศักราช 2569 เป็นโคพันธุ์ชาวลำพูน มีสีผิวขาวอมชมพู ขนสีขาวสะอาด ทั้งลำตัวไม่มีจุดดำดำ หรือสีอื่นบนลำตัว เขามีสีขาว ลำตัวเป็นลำเทียน เขาทั้งสองข้างมีลักษณะโค้งสวยงาม ดวงตาแจ่มใสสีน้ำตาลอ่อน ขนตาสีชมพู บริเวณจมูกขาว กีบสีขาว ขนหางเป็นพวงสีขาวยาว ลำตัวช่วงขาหลังและกีบมีความสมบูรณ์แข็งแรง เวลายืนและเดินสง่า

ในปี 2569 กรมปศุสัตว์ได้ทำการคัดเลือกพระโคเพื่อใช้ในพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ จำนวน 2 คู่ คือ

- พระโคแรกนาขวัญ 1 คู่ ได้แก่ พระโคพอ พระโคเพียง
- พระโคสำรอง 1 คู่ ได้แก่ พระโคเพิ่ม พระโคพล





พระโคพอ อายุ 14 ปี

มีความสูง 165 เซนติเมตร
ความยาวลำตัว 226 เซนติเมตร
ความสมบูรณ์ รอบอก 210 เซนติเมตร
นายสมชาย ดำทะมิส บริจาคทรัพย์ซื้อ พระโคพอ
แล้วมอบให้กรมปศุสัตว์ นำน้อมเกล้าฯ
ถวายพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช
ใช้เป็นพระโคแรกนาขวัญ ประจำปีพุทธศักราช 2569



พระโคเพียง อายุ 13 ปี

มีความสูง 169 เซนติเมตร
ความยาวลำตัว 239 เซนติเมตร
ความสมบูรณ์ รอบอก 213 เซนติเมตร
นายอาคม วัฒนากุล บริจาคทรัพย์ซื้อ พระโคเพียง
แล้วมอบให้กรมปศุสัตว์ นำน้อมเกล้าฯ
ถวายพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช
ใช้เป็นพระโคแรกนาขวัญ ประจำปีพุทธศักราช 2569



พระโคเพิ่ม อายุ 16 ปี

มีความสูง 162 เซนติเมตร
ความยาวลำตัว 236 เซนติเมตร
ความสมบูรณ์ รอบอก 199 เซนติเมตร
นายทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์
บริจาคทรัพย์ซื้อ พระโคเพิ่ม แล้วมอบให้กรมปศุสัตว์
นำน้อมเกล้าฯ ถวาย
พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช
ใช้เป็นพระโคสำรอง ประจำปีพุทธศักราช 2569



พระโคพูล อายุ 16 ปี

มีความสูง 158 เซนติเมตร
ความยาวลำตัว 243 เซนติเมตร
ความสมบูรณ์ รอบอก 203 เซนติเมตร
นายวิจารณ์ ฤกษ์พิบูลย์ บริจาคทรัพย์ซื้อ พระโคพูล
แล้วมอบให้กรมปศุสัตว์ นำน้อมเกล้าฯ
ถวายพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช
ใช้เป็นพระโคสำรอง ประจำปีพุทธศักราช 2569



การเสีงกายและคำพยากรณ์

การเสีงกายผ้านุ่งแต่งกายพระยาแรกนา

“ผ้านุ่งแต่งกาย” คือ ผ้านุ่งซึ่งเป็นผ้าลาย มีด้วยกัน 3 ผืน คือ สีคืบ ห้าคืบ และหกคืบวางเรียงบนโตกมีผ้าคลุมเพื่อให้พระยาแรกนา ตั้งสัตยาธิษฐานหยิบ หากหยิบได้ผ้าผืนใด ให้นุ่งผืนนั้นทับผ้านุ่งผืนเดิม อีกชั้นหนึ่งเพื่อเตรียมออกแรกนาโดยผ้านุ่งนี้ ถ้าหยิบได้ผืนใดก็จะมีคำทำนาย ไปตามนั้น คือ

- ◆ หยิบได้ผ้า 4 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำจะมากสักหน่อย นาในที่ดอน จะได้ผลบริบูรณ์ดี นาในที่ลุ่มอาจจะเสียหายบ้าง ได้ผลไม่เต็มที่
- ◆ หยิบได้ผ้า 5 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำในปีนี้มีปริมาณพอดี ข้าวกล้า ในนาจะได้ผลบริบูรณ์ และผลาหาร มังสาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี
- ◆ หยิบได้ผ้า 6 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำจะน้อย นาในที่ลุ่มจะได้ผลบริบูรณ์ดี แต่นาในที่ดอน จะเสียหายบ้าง ได้ผลไม่เต็มที่



การเสีงทายของกินเลี้ยงพระโค 7 สิ่ง

“ของกิน 7 สิ่ง” ที่ตั้งเลี้ยงพระโค ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด ถั่วเขียว งา เหล้า น้ำ และหญ้า ถ้าพระโคกินสิ่งใดก็จะมีคำทำนายไปตามนั้น คือ

- ◆ ข้าว หรือ ข้าวโพด พยากรณ์ว่า ธัญญาหาร ผลาหาร จะบริบูรณ์ดี
- ◆ ถั่ว หรือ งา พยากรณ์ว่า ผลาหาร ภักษาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี
- ◆ น้ำ หรือ หญ้า พยากรณ์ว่า น้ำท่าจะบริบูรณ์พอสมควร ธัญญาหาร ผลาหาร ภักษาหาร มังสาหารจะอุดมสมบูรณ์
- ◆ เหล้า พยากรณ์ว่า การคมนาคมจะสะดวกขึ้น การค้าขายกับ ต่างประเทศดีขึ้น ทำให้เศรษฐกิจรุ่งเรือง ■





สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขากลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์

ประจำปี พ.ศ. 2569

กลุ่มผู้เลี้ยงโคเนื้อตำบลบ้านเสียว จังหวัดนครพนม

จัดตั้งเมื่อ : พ.ศ. 2557

สมาชิก : สมาชิกแรกตั้ง จำนวน 50 คน
สมาชิกปัจจุบัน จำนวน 110 คน

ประธานกลุ่ม : นายประโหมก เดชโสม

ที่ทำการกลุ่ม : เลขที่ 70 หมู่ 9 บ้านโคกสะอาด
ตำบลบ้านเสียว อำเภอนาหว้า
จังหวัดนครพนม

โทรศัพท์ : 087 862 5785

บริหารจัดการกลุ่มแบบครบวงจร
โครงการเชิงชุมชน “จัวน้อยก้อยแซ่บ”



กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพเลี้ยงสัตว์

ประจำปี พ.ศ. 2569

นายสุรศักดิ์ แซ่ลี



“สานต่ออาชีพพระราชทานอย่างยั่งยืน”

อายุ : 49 ปี

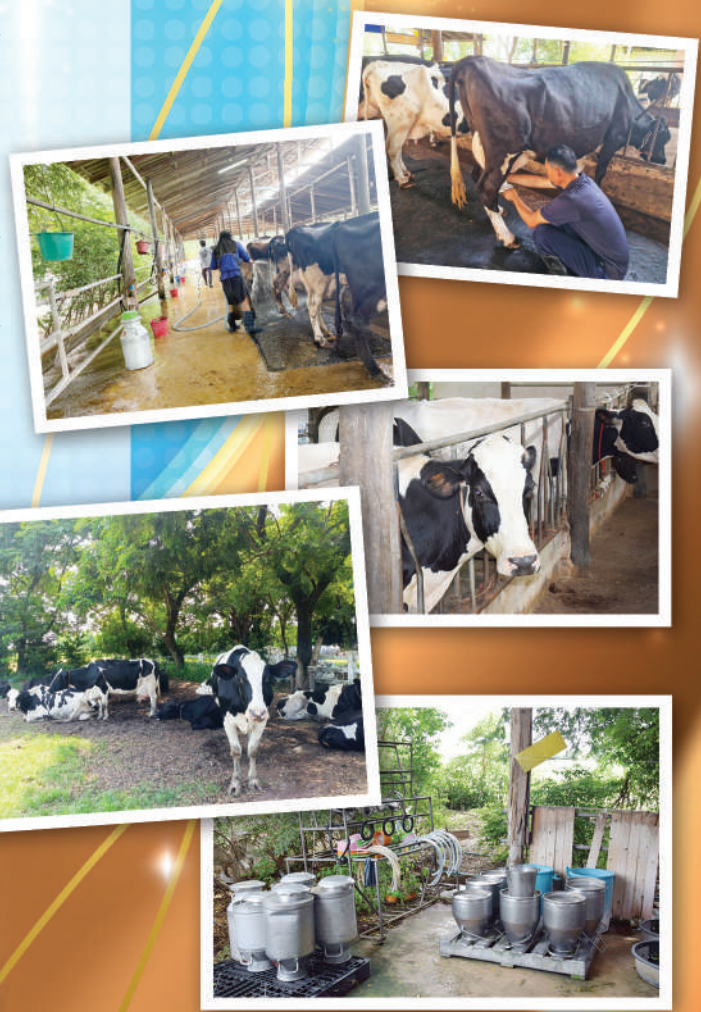
ชื่อฟาร์ม : สุรศักดิ์ แดรี่ ฟาร์ม

การศึกษาสูงสุด : ปริญญาตรี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 93/2 หมู่ 3
ตำบลลือเม็กไพร อำเภอบ้านโป่ง
จังหวัดราชบุรี

โทรศัพท์ : 064 954 2824

อาชีพหลัก : เลี้ยงโคนม 82 ตัว



กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

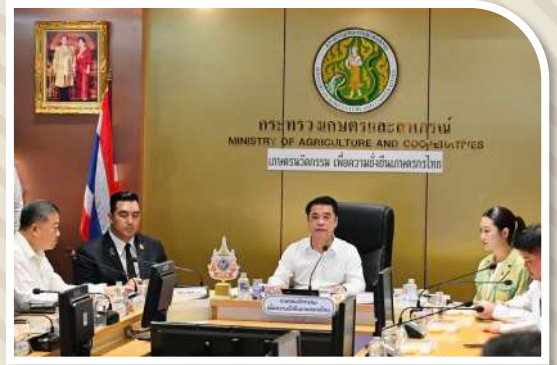


รมว.เกษตรฯ พร้อม 2 รัฐมนตรีช่วยฯ

เข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมมอบนโยบายฯ เนื่องในโอกาส เข้ารับตำแหน่งใหม่

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมด้วย นายพงษ์พันธ์ ธรรมมา นายสัตวแพทย์รักไทย งามภักดิ์ นายสัตวแพทย์มนัส เทพรักษ์ นายสัตวแพทย์อุดม เจือจันทร์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ผู้อำนวยการ สำนัก/กอง และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายวิษระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วย ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วย ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ถือฤกษ์ในเวลา 09.00 น. เข้าสักการะ ห้องพิรุณ 130 (ห้องพระ อาคาร 1 ชั้น 4) สักการะศาลพระภูมิชัยมงคล สักการะศาลท้าวเวสสุวรรณ สักการะศาลตา – ยาย สักการะองค์พระพิรุณ ทรงนาค (หน้าอาคาร) และสักการะองค์พระพิรุณทรงนาค (ห้องพิพิธภัณฑ) เนื่องในโอกาสเข้ารับตำแหน่งใหม่ และถ่ายภาพร่วมกับผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ณ บริเวณหน้าอาคารกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ

นอกจากนี้อธิบดีกรมปศุสัตว์ได้เข้าร่วมการประชุมผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ณ ห้อง 134-135 กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ เพื่อรับ ทราบนโยบายฯ และหารือถึงแนวทางการดำเนิน นโยบายของกระทรวงฯ ที่จะใช้ขับเคลื่อนแผนงาน ทั้งมาตรการแก้ปัญหาภาคเกษตร และการรับมือ ผลกระทบวิกฤติพลังงานโลกจากการสู้รบ ตะวันออกกลางอีกด้วย ■





สิงคโปร์ไฟเขียวไทยส่งออก

“ผลิตภัณฑ์เลือดสุกรปรุงสุก” เป็นประเทศแรกของโลก หลังระงับยาวนานกว่า 28 ปี คาดสร้างมูลค่าเพิ่มปี 69 ทะลุ 150 ล้านบาท

กรมปศุสัตว์ เผยความสำเร็จระดับประวัติศาสตร์ หลังสำนักงานอาหารสิงคโปร์ (Singapore Food Agency: SFA) อนุมัติให้ประเทศไทยส่งออก “ผลิตภัณฑ์เลือดสุกรปรุงสุกที่ผ่านความร้อน” ไปยังประเทศสิงคโปร์ได้อย่างเป็นทางการ ตอกย้ำมาตรฐานความปลอดภัยอาหารไทย (Thai Food Safety) ในเวทีโลก พร้อมทำสถิติเป็นประเทศแรกที่เปิดตลาดสิงคโปร์ได้สำเร็จหลังวิกฤตนิปาที่ไวรัสปี 2541

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2569 ที่ผ่านมา สำนักงานอาหารสิงคโปร์ (SFA) ได้มีหนังสือแจ้งอนุมัติรับรองให้ประเทศไทยสามารถส่งออกผลิตภัณฑ์เลือดสุกรปรุงสุกที่ผ่านความร้อน (Heat-treated Pork Blood Products) ไปยังประเทศสิงคโปร์ได้ทันที ซึ่งความสำเร็จครั้งนี้ถือเป็นเครื่องพิสูจน์ถึงศักยภาพการดำเนินงานเชิงรุกของกรมปศุสัตว์ในการยกระดับมาตรฐานการผลิตอาหาร (GHPs) และระบบควบคุมโรคระบาดที่เข้มแข็งจนเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

“ความสำเร็จในครั้งนี้มีจุดเริ่มจากการตรวจประเมินอย่างเข้มข้นโดยคณะผู้แทน SFA ได้เดินทางมาตรวจประเมินโรงฆ่าสุกรในจังหวัดฉะเชิงเทรา เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2568 ซึ่งผลการประเมินยืนยันชัดเจนว่า ระบบการผลิต กระบวนการจัดเก็บ และการแปรรูปเลือดสุกรของไทยมีสุขอนามัยและความปลอดภัยในระดับสูง (Premium Quality & Safety) สอดคล้องกับมาตรฐานที่เข้มงวดของสิงคโปร์ทุกประการ จึงอนุมัติรับรองให้ประเทศไทยสามารถส่งออกผลิตภัณฑ์เลือดสุกรปรุงสุกที่ผ่านความร้อน (Heat-treated Pork Blood Products) ไปยังประเทศสิงคโปร์ได้ทันที” อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าว

ทั้งนี้ ประเทศไทยถือเป็นประเทศแรกของโลกที่สามารถกลับเข้าสู่ตลาดผลิตภัณฑ์เลือดสุกรสุกในประเทศสิงคโปร์ได้สำเร็จ หลังจากที่มีการระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวตั้งแต่ปี พ.ศ. 2541 จากสถานการณ์การระบาดของโรคนิปาที่ไวรัส การเปิดตลาดครั้งนี้จึงนับเป็นก้าวสำคัญในการฟื้นฟูและขยายโอกาสทางการค้า โดยคาดว่าจะสามารถสร้างมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์สุกรของไทยในปี 2569 เพิ่มขึ้นกว่า 150 ล้านบาท

นายสัตวแพทย์สมชวน กล่าวเพิ่มเติมว่า การที่ประเทศสิงคโปร์ ซึ่งเป็นประเทศที่ให้ความสำคัญอย่างมากกับเรื่องมาตรฐานความปลอดภัยอาหารที่เข้มงวดที่สุดแห่งหนึ่งของโลกให้การรับรองไทย เป็นการส่งสัญญาณบวกไปยังตลาดประเทศอื่นๆ ทั่วโลก กรมปศุสัตว์พร้อมเดินทางหน้าเนี้ยกกำลังกับภาคเอกชนในการรักษามาตรฐานและขยายตลาดสินค้าปศุสัตว์ไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างรากฐานความมั่นคงทางเศรษฐกิจและยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศอย่างยั่งยืน ■



ภาพ/ข่าว : ศักดิ์สิทธิ์ จริยาเลิศศักดิ์
นักวิชาการเผยแพร่ปฏิบัติการ กลุ่มเผยแพร่ฯ สลก.



กิจกรรมจิตอาสา บริจาคปัจจัยและสิ่งของจำเป็น

เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนากกรมปศุสัตว์ ครบรอบ 84 ปี



นายพงษ์พันธ์ ธรรมมา รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมด้วยว่าที่ ร.ต.สมยศ ชุนเกษฯ ผู้อำนวยการกองงานพระราชดำริและกิจการกรมพิเศษ และเจ้าหน้าที่ สำนัก/กอง กรมปศุสัตว์ ร่วมกิจกรรมจิตอาสาบริจาคปัจจัยและสิ่งของจำเป็น เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนากกรมปศุสัตว์ ครบรอบ 84 ปี ณ บ้านเด็กอ่อน เสือใหญ่ แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพฯ

เนื่องด้วยวันคล้ายวันสถาปนากกรมปศุสัตว์ ครบรอบ 84 ปี ในวันอังคาร ที่ 5 พฤษภาคม 2569 กองงานพระราชดำริและกิจการกรมพิเศษ จึงได้ ดำเนินการรวบรวมปัจจัยและสิ่งของจำเป็น ทั้งในหน่วยงานส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค เพื่อนำไปมอบให้มูลนิธิบ้านเด็กอ่อนในสลัม ในพระอุปถัมภ์ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ เพื่อช่วยเหลือสนับสนุนการดำเนินงานของมูลนิธิ ซึ่งเป็น สถานที่สำคัญในการส่งเสริมการเลี้ยงดูเด็กตั้งแต่วัยแรกเกิด ถึง 5 ปี ที่ครอบครัวมีปัญหาต่างๆ ทำให้เด็กได้รับการเลี้ยงดูและมีพัฒนาการที่เหมาะสมตามวัย ได้มีชีวิตอย่างปกติสุขในสังคมต่อไป ■





กรมปศุสัตว์

แสดงความยินดีกับข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2568

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ แสดงความยินดีกับข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2568 เนื่องในวันข้าราชการพลเรือน ประจำปี พ.ศ. 2569 ณ กรมปศุสัตว์ พญาไท กรุงเทพฯ ซึ่งกรมปศุสัตว์มีข้าราชการที่ได้รับมอบเกียรติบัตรและเข็มเชิดชูเกียรติข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2568 จำนวน 3 ราย ได้แก่

1. นางสาวบุญิกา จุลละโพธิ ตำแหน่งผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่ สังกัดกองการเจ้าหน้าที่
2. นางสาวอุษุดากาญจนเพ็ญ ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ สังกัดศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก สังกัดสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
3. นางสาวเอื้องพลอย ใจลังกา ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ สังกัดกองผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์

โดยพิธีมอบเกียรติบัตรและเข็มเชิดชูเกียรติแก่ข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2568 เนื่องในวันข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2569 ได้รับเกียรติจากนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธีฯ พร้อมยกย่องให้เป็นแบบอย่างแห่งความภาคภูมิใจของข้าราชการไทยทั่วประเทศ และนายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์ เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) เป็นผู้มอบเกียรติบัตรและเข็มเชิดชูเกียรติ ณ อาคารหอประชุมใหญ่ กรมประชาสัมพันธ์ ซอยอารีย์ กรุงเทพมหานคร ■





กรมปศุสัตว์ ประชุมเตรียมความพร้อมรับมือการระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อยซีโรโทป SAT1



นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ มอบหมายให้นายสัตวแพทย์อุดม เจือจันทร์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นประธานการประชุมเตรียมความพร้อมรับมือการระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อยซีโรโทป SAT1 โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ หน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา สมาคมวิชาชีพ และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง อาทิ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกรไทย สมาคมสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์เคี้ยวเอื้อง สัตวแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 1 สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

การประชุมครั้งนี้ มีการเสวนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับโรคปากและเท้าเปื่อยซีโรโทป SAT1 และร่วมกันพิจารณามาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรค เพื่อเตรียมพร้อมรับมือและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับเศรษฐกิจและเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ของประเทศต่อไป ■





เตือนภัย! โรคปากและเท้าเปื่อย

ซีโรไทป์ SAT 1

 ประเทศไทยมีความเสี่ยงสูงที่จะเกิดโรค



จากการลักลอบนำเข้าสัตว์ ชากสัตว์ และผลิตภัณฑ์จากสัตว์



ยานพาหนะที่เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยง



วัสดุปุ๋ยมูลสัตว์



และวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ



ไม่เคยพบรายงานการระบาดของซีโรไทป์ SAT 1 ในประเทศไทย



โรคปากและเท้าเปื่อย ซีโรไทป์ SAT 1 เป็นโรคอุบัติใหม่ที่มีความรุนแรง หากสัตว์ติดเชื้อ จะมีอัตราการป่วยสูง แพร่กระจายได้รวดเร็ว ในโค กระบือ สุกร แพะ แกะ



ผลกระทบหากมีการระบาดในประเทศไทย

สัตว์ในประเทศ ไม่มีภูมิคุ้มกันต่อซีโรไทป์นี้ ภูมิคุ้มกันที่เกิดจากการฉีดวัคซีนตามรอบธรรมดา ไม่สามารถป้องกันการติดเชื้อข้ามซีโรไทป์ได้

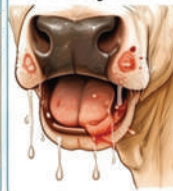
ส่งผลกระทบ ต่ออุตสาหกรรมเลี้ยงสัตว์กับคู่ ในประเทศเป็นวงกว้าง ทั้งด้านเศรษฐกิจ การส่งออก และความมั่นคงทางอาหาร

อาการ

1 มีไข้



2 น้ำลายไหล มีตุ่มใส แผลในปาก ลิ้น จมูก



3 มีแผลที่ชอกกับ เดินกะเผลก



4 มีแผลที่เต้านม น้ำนมลด



หากพบสัตว์ที่แสดงอาการสงสัย โรคปากและเท้าเปื่อย

ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่เพื่อตรวจสอบทันที

หรือ



สายด่วนกรมปศุสัตว์
06 3225 6888



การป้องกัน



ทำความสะอาด อุปกรณ์ โรงเรือน ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ



ห้ามนำเข้าสัตว์ ชากสัตว์ และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ จากพื้นที่เสี่ยง



เน้นย้ำ ให้สังเกตอาการ และแจ้งโรคทันที

14 พฤษภาคม วันอนุรักษ์ ควายไทย



“
เพื่อร้อมกันอนุรักษ์
//ละอูลดควายไทย
//ละลั้งเลี้ยง
ทางเลี้ยงควาย
ให้อยู่คู่คนไทย
ไว้อีก//แสนนาน
”

ควายไทย

เป็นสัตว์ที่อยู่คู่กับสังคมไทย
มานาน เป็นกำลังสำคัญของ
ภาคเกษตรกรรม แต่ปัจจุบันนี้
จำนวนควายและผู้เลี้ยงควาย
ลดลงอย่างต่อเนื่อง
จึงกำหนดให้มีวันสำคัญ
ของควายขึ้น เพื่อให้ประชาชน
หันมาอนุรักษ์ควายไทย



สาร

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เนื่องใน “วันอนุรักษ์ควายไทย” ๑๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ควายไทยเป็นทรัพยากรปศุสัตว์ที่มีคุณค่าและมีความผูกพันกับวิถีชีวิตของเกษตรกรไทยมาอย่างยาวนาน นอกจากจะเป็นแรงงานสำคัญในภาคการเกษตรในอดีตแล้ว ยังสะท้อนถึง ภูมิปัญญาท้องถิ่น วัฒนธรรม และอัตลักษณ์ความเป็นไทยที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์และสืบสานในบริบทของการพัฒนาประเทศปัจจุบัน ควายไทยยังมีศักยภาพในการต่อยอดเป็นทรัพยากรทางเศรษฐกิจ ทั้งในด้านการผลิต การแปรรูป และการสร้างคุณค่าเชิงวัฒนธรรม ภายใต้แนวคิด “ควายไทย มรดกไทย มรดกโลก” ซึ่งสะท้อนถึงความสำคัญในระดับชาติและสามารถพัฒนาไปสู่ระดับโลกได้

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการพัฒนาควายไทยอย่างเป็นระบบและครบวงจร โดยมุ่งเน้นการอนุรักษ์และพัฒนาพันธุ์กรรม การยกระดับมาตรฐานการเลี้ยงให้มีประสิทธิภาพและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การส่งเสริมการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า ตลอดจนการพัฒนา ช่องทางการตลาด ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ควบคู่กับการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร และวัฒนธรรม ที่สะท้อนอัตลักษณ์ของประเทศ และสามารถสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรและชุมชน

ในโอกาสวันอนุรักษ์ควายไทย วันที่ ๑๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกร ประชาชนทุกภาคส่วน ตลอดจนหน่วยงานภาครัฐและเอกชนร่วมกันตระหนักถึงคุณค่าและความสำคัญของควายไทย พร้อมทั้งมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาอย่างต่อเนื่องเพื่อให้ควายไทยคงอยู่คู่สังคมไทยอย่างมั่นคงและยั่งยืน อันจะนำไปสู่การเสริมสร้างความเข้มแข็งของภาคการเกษตรและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

(นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์





สาร

**ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เนื่องใน “วันอนุรักษ์ควายไทย”
๑๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙**

ควายไทยเป็นทรัพยากรปศุสัตว์ที่มีความสำคัญต่อระบบการเกษตร วิถีชีวิต และวัฒนธรรมของประเทศไทยมาอย่างยาวนาน สะท้อนถึงภูมิปัญญาท้องถิ่นและความสัมพันธ์อันแนบแน่นระหว่างเกษตรกรกับธรรมชาติ อีกทั้งองค์ความรู้ด้านการเลี้ยงควายไทยยังได้รับการขึ้นบัญชีเป็นมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมของชาติ อันแสดงให้เห็นถึงคุณค่าและเอกลักษณ์ที่ควรได้รับการอนุรักษ์อย่างต่อเนื่อง จากการเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้างของภาคการเกษตรและการนำเทคโนโลยีเครื่องจักรกลมาใช้ทดแทนแรงงานสัตว์ ส่งผลให้จำนวนควายไทยและบทบาทในภาคการผลิตลดลงอย่างมีนัยสำคัญ จึงมีความจำเป็นต้องเร่งดำเนินมาตรการอนุรักษ์ พันธุ์ และพัฒนาอย่างเป็นระบบ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดแนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาควายไทยอย่างบูรณาการ โดยมุ่งเน้นการอนุรักษ์ ปรับปรุงพันธุกรรมให้มีคุณภาพและเหมาะสมกับพื้นที่การยกระดับมาตรฐานการเลี้ยงให้มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับหลักสุขอนามัย การพัฒนาองค์ความรู้ งานวิจัย และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนการส่งเสริมการแปรรูป เพิ่มมูลค่าผลผลิตรวมถึงการพัฒนาระบบตลาดให้มีเสถียรภาพ เพื่อสร้างความมั่นคงในอาชีพ พร้อมทั้งยกระดับรายได้ของเกษตรกรผู้เลี้ยงควาย อันจะนำไปสู่ความเข้มแข็งของภาคปศุสัตว์และความมั่นคงทางอาหารของประเทศในระยะยาว

เนื่องใน “วันอนุรักษ์ควายไทย” ๑๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกร ประชาชน และเจ้าหน้าที่ของรัฐ ได้ตระหนักและระลึกถึง คุณค่าและความสำคัญของควายไทย พร้อมทั้งให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์ พันธุ์ และพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยร่วมกันจัดกิจกรรมเชิงสัญลักษณ์ตามความเหมาะสม เพื่อให้ควายไทยยังคงเป็นทรัพยากรที่มีคุณค่า และเป็นมรดกของชาติที่ดำรงอยู่คู่สังคมไทยอย่างมั่นคงและยั่งยืน

(นายวิมลโรจน์ ทรัพย์สังสุข)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



สาร

**อธิบดีกรมปศุสัตว์
เนื่องใน “วันอนุรักษ์ควายไทย”
๑๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙**

ควายไทยเป็นทรัพยากรปศุสัตว์ที่มีความสำคัญยิ่งต่อระบบการเกษตร วิถีชีวิตและวัฒนธรรมของประเทศไทยมาอย่างยาวนาน อีกทั้งองค์ความรู้ด้านการเลี้ยงควายไทยยังได้รับการขึ้นบัญชีเป็นมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมของชาติ อย่างไรก็ตาม จากการเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้างของภาคการเกษตรและความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ส่งผลให้บทบาทและจำนวนควายไทยลดลงอย่างมีนัยสำคัญ การอนุรักษ์และพัฒนาควายไทยจึงเป็นภารกิจสำคัญ ที่ต้องดำเนินการอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง เพื่อรักษาทรัพยากรที่มีคุณค่านี้ให้คงอยู่คู่สังคมไทย

กรมปศุสัตว์ในฐานะหน่วยงานหลักด้านการพัฒนาปศุสัตว์ของประเทศได้กำหนดแนวทางการดำเนินงานด้านควายไทยอย่างบูรณาการ ครอบคลุมการอนุรักษ์และปรับปรุงพันธุกรรม การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเลี้ยง การยกระดับมาตรฐานฟาร์มและระบบการผลิต การเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคสัตว์ การถ่ายทอดองค์ความรู้และส่งเสริมเกษตรกร ตลอดจนการพัฒนาผลิตภัณฑ์และเพิ่มมูลค่า รวมถึงการเชื่อมโยงตลาด เพื่อยกระดับศักยภาพการผลิตและสร้างความมั่นคงในอาชีพให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงควาย อันจะนำไปสู่ความเข้มแข็งของภาคปศุสัตว์โดยรวม

ทั้งนี้ จากพระราชดำริในการดำเนินโครงการธนาคารโค - กระบือ เพื่อเกษตรกร เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๒๓ และมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ที่กำหนดให้วันที่ ๑๔ พฤษภาคมของทุกปี เป็น “วันอนุรักษ์ควายไทย” นับเป็นหมุดหมายสำคัญในการต่อยอดคุณค่าและความสำคัญของควายไทย โดยในโอกาสวันอนุรักษ์ควายไทย พ.ศ. ๒๕๖๙ นี้ กรมปศุสัตว์ขอเชิญชวนทุกภาคส่วนร่วมกันสืบสาน อนุรักษ์ พันธุ์ และพัฒนาควายไทยให้ดำรงอยู่คู่แผ่นดินไทยอย่างมั่นคงและยั่งยืนสืบไป

(นายสมชวน รัตนมังคลานนท์)
อธิบดีกรมปศุสัตว์



ขอเชิญชมรายการ
“เจาะลึก ครอบครัวปศุสัตว์”

วันพฤหัสบดีที่ 14 พฤษภาคม 2569
เวลา 10.00 น.

ผ่านช่องทาง
Facebook : กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โดยการ **LIVE STEAMING**



จัดทำโดย กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขาธิการกรม กรมปศุสัตว์

กรมปศุสัตว์กับการอนุรักษ์ และพัฒนากระบือปลักไทย



วราภรณ์ เสาวนีย์
ผู้ดำเนินรายการ

นายทงชัย ทองสุข
ผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนากระบือ-ปลัก
เกษตรอินทรีย์

นายกุลภัทร์ ไพโรจน์ชู
หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบ
เกษตรอินทรีย์

วิมลลักษณ์ เพ็ญศรีวรรณ
ผู้ดำเนินรายการ





กรมปลาคู่สัตว์

บันทึกเทปโทรทัศน์ถวายพระพร
สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี
เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ในวันที่ 3 มิถุนายน 2569
เพื่อแสดงออกถึงความจงรักภักดีและน้อมสำนึก
ในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้





➔ **ครบคร้อปศุสัตว์** >>

ทำด้วยใจ ⚡ ทำให้ใจ ทำได้จริง



กรมปศุสัตว์