



พา วัวแดง กลับบ้าน

พลิก →

ดูเผินๆ อาจคล้ายวัวบ้าน แต่วัวแดง (Banteng) เป็นวัวป่าชนิดหนึ่ง

ชื่อทางวิทยาศาสตร์
: *Bos javanicus*

ลักษณะนิสัย
: รักสงบ ไม่ดุร้าย
เหมือนกระทิงป่า
หากินเป็นฝูงเล็ก
10-15 ตัว



ที่อยู่อาศัย
: ป่าโปร่งไม่รกทึบ
บริเวณภูเขาสูง
ทุ่งหญ้าป่าเบญจพรรณ
หรือป่าเต็งรัง

อาหาร
: ถังโป่ง, ใบไม้,
หญ้าอ่อน, ลูกไม้และ
หน่ออ่อนต้นไม้

สถานะการอนุรักษ์ตามบัญชีแดง IUCN
: สัตว์ป่าคุ้มครองตามพระราชบัญญัติ
สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562

EX EW CR EN VU NT LC

สูญพันธุ์ ใกล้สูญพันธุ์ ความเสี่ยงต่ำ

สิ่งมีชีวิตที่ใกล้การสูญพันธุ์
(EN - Endangered Species)

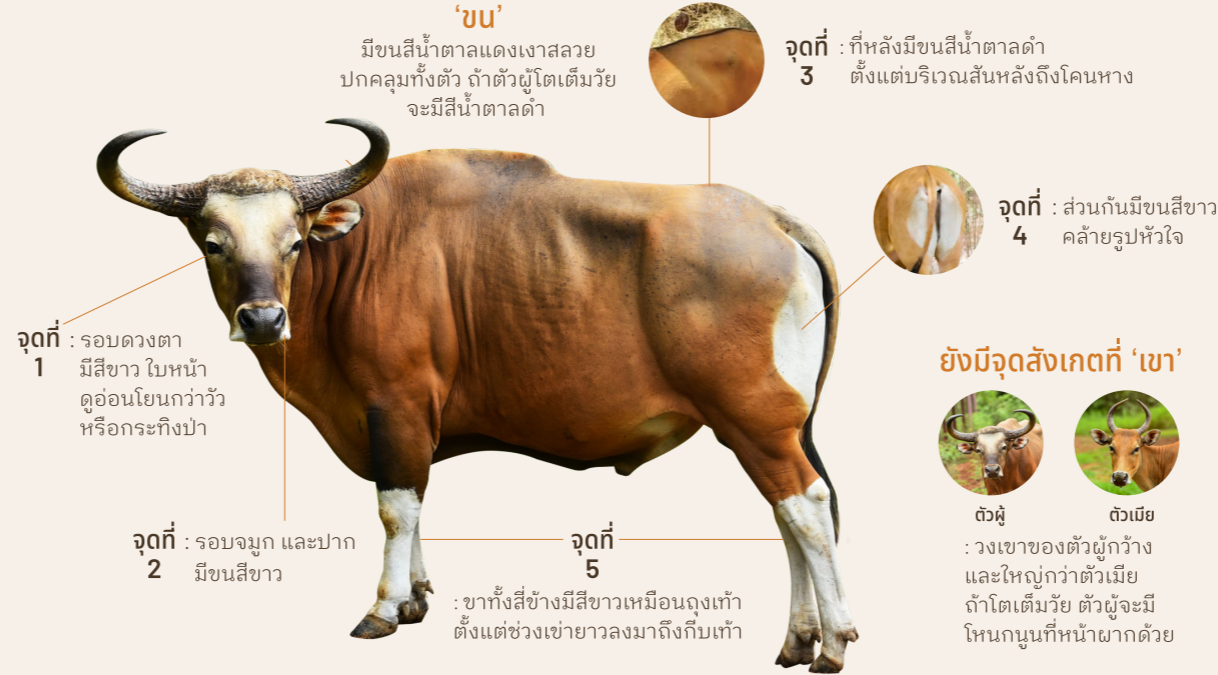
FOR PEOPLE,
FOR SOCIETY,
FOR A SUSTAINABLE WORLD



วัวแดงคือ
สัญลักษณ์
ความอุดมสมบูรณ์
ของป่า

เป็นแม่เหล็กดึงดูดให้เกิด
ห่วงโซ่อาหารและระบบนิเวศ
ที่สมดุล ส่งผลต่อเนื่องมา
ยังชุมชนรอบป่า ที่ได้รับ
ประโยชน์จากความสมบูรณ์
นี้ด้วยเช่นกัน วัวแดงจึงเป็น
ตัวเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่าง
ป่าและคน

ลักษณะทางกายภาพ



จุดที่ 1 : รอบดวงตามีสีขาว ไบหน้าดูอ่อนโยนกว่าวัวหรือกระทิงป่า

จุดที่ 2 : รอบจมูก และปากมีสีขาว

จุดที่ 3 : ที่หลังมีขนสีน้ำตาลดำตั้งแต่บริเวณสันหลังถึงโคนหาง

จุดที่ 4 : ส่วนก้นมีขนสีขาวคล้ายรูปหัวใจ

จุดที่ 5 : ขาทิ้งสี่ข้างมีสีขาวเหมือนถุงเท้า ตั้งแต่ช่วงเข่ายาวลงมาถึงกีบเท้า

'ขน'

มีขนสีน้ำตาลแดงงาสลายปกคลุมทั้งตัว ถ้าตัวผู้โตเต็มวัยจะมีสีน้ำตาลดำ

ยังมีจุดสังเกตที่ 'เขา'



ตัวผู้ : วงเขาของตัวผู้กว้างและใหญ่กว่าตัวเมีย ถ้าโตเต็มวัย ตัวผู้จะมีโหนกนูนที่หน้าผากด้วย

← กางจนสุดแล้วพลิกกลับ →

'คน' ที่จับมือร่วมกัน พาเจ้าวัวแดง กลับบ้าน



เจ้าหน้าที่ ศูนย์ศึกษารรรมชาติ และสัตว์ป่าเขาน้ำพุ

กลุ่มเจ้าหน้าที่
ที่ผูกพันกับวัวแดง
คอยดูแลในศูนย์อนุรักษ์
หลากหลายต่อหลายรุ่น

เป็นผู้ริเริ่มไอดีเดียววัวแดงกลับบ้าน
สลักพระ เพราะเห็นความเป็นไปได้
ของการวางยาสลบ และฝึกให้วัวแดง
คุ้นเคยกับการเข้าคอกขังรถขนย้าย
รวมไปถึงการปรับตัวในคอกกลางป่า
ก่อนถูกปล่อยเข้าป่าจริง

ทีมผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการ SUPER DREAM TEAM

ผู้ศึกษา วิจัย
และค้นหา
ความเป็นไปได้ใหม่ๆ
ในงานอนุรักษ์

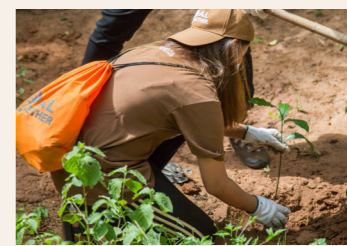
ดูแลการใช้ยาสลบที่ปลอดภัยตามมาตรฐานสากล การตรวจสุขภาพเบื้องต้น ตรวจ DNA วางแผนศึกษาพฤติกรรมก่อนปล่อยคืนสู่ป่า อีกทั้งยังคอยติดตามสุขภาพการขยายพันธุ์และการเติบโตของวัวแดงผ่านกล้อง Camera Trap ตรวจวิเคราะห์มูลสัตว์หรือรอยเท้า เพื่อประเมินทิศทางการอนุรักษ์ได้แม่นยำและชัดเจน รวมถึงงานวิจัยเพื่อหาโอกาสใหม่ในงานอนุรักษ์อย่างโครงการผลิตตัวอ่อนวัวแดงเพื่อขยายพันธุ์ เป็นต้น



มูลนิธิสุทธินันท์ อยุวิทยา และอาสาสมัคร GOAL TOGETHER

สนับสนุนงานด้านอนุรักษ์
และขยายพันธุ์วัวแดง
ทั้งเงินอุดหนุน
การทำงานของเจ้าหน้าที่
และงานวิจัย

เพราะเห็นถึงความตั้งใจและประโยชน์ที่จะได้รับทั้งในแง่สังคมและสิ่งแวดล้อม มูลนิธิฯ จึงสนับสนุนการดำเนินงานด้านอนุรักษ์และขยายพันธุ์วัวแดง สนับสนุนงานวิจัยเพื่อป้องกันปัญหาเลือดชิด (การผสมพันธุ์ในสายเลือดเดียวกันของวัวแดง) ภายใต้โครงการผลิตตัวอ่อนวัวแดงในห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ รวมไปถึงการจัดทำโครงการ U Volunteer เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการอนุรักษ์ ด้วยการลงพื้นที่เก็บข้อมูลชุมชนและสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์วัวแดง โดยมุ่งเน้นไปที่เยาวชน และประชาชนในพื้นที่แนวอนุรักษ์ เพื่อสร้างความตระหนัก และนำข้อมูลมาใช้วางแผนรวมทั้งออกแบบการอนุรักษ์ที่ไม่สร้างผลกระทบต่อชุมชน



DO IT TOGETHER

กิจกรรมเปิดโอกาสให้อาสาสมัครนอกพื้นที่ได้ร่วมลงแรง และเรียนรู้เรื่องราวอนุรักษ์ผ่านการสร้างคอกเตรียมความพร้อมก่อนปล่อยวัวแดงในกิจกรรมปีที่ 1 และร่วมกันปลูกพืชอาหารสัตว์ป่าในกิจกรรมปีที่ 2 ซึ่งอาสาสมัครยังคงติดตามความต่อเนื่องของโครงการ ยกมืออาสาในกิจกรรมอื่นๆ ที่สามารถมีส่วนร่วม และทำประโยชน์ให้กับพื้นที่

เหล่ามวลชนจิตอาสา อนุรักษ์วัวแดง

มวลชนรอบป่า
ที่ช่วยกันดูแล เป็นหูเป็นตา
ให้หยุดล่า และพา
วัวแดงกลับบ้าน

กลุ่มมวลชนรอบป่าที่มีส่วนร่วมขับเคลื่อนโครงการอนุรักษ์อย่างยั่งยืน ผ่านผู้นำชุมชนที่ลงมือสื่อสารกับชาวบ้านและพรานในพื้นที่ให้หยุดล่า เลยรวมไปถึงหน่วยงานภาคีต่างๆ ในท้องถิ่นที่พร้อมให้ความร่วมมือ โดยในปัจจุบัน มีจำนวนกว่า 2,000 คน ซึ่งเรียกมวลชนกลุ่มนี้ว่า "กลุ่มมวลชนจิตอาสาอนุรักษ์วัวแดง"



การเดินทางของงานอนุรักษ์วัวแดงในป่าสลักพระและความร่วมมือของมูลนิธิสุทธธีรรัตน์ อยู่วิทยา

เป้าหมาย : ขยายจำนวนวัวแดง
ทั่วผืนป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี
ซึ่งมีพื้นที่ 43,562 ไร่



มูลนิธิฯ จัดกิจกรรมอาสาสมัคร Goal Together รุ่น 2 ปลูกพืชอาหารสัตว์
• มูลนิธิฯ สนับสนุนการติดตั้งกล้องติดตาม Camera Trap ปีที่ 1 จำนวน 10 ตัว เพื่อดูพฤติกรรม และการเพิ่มจำนวนของวัวแดง



มูลนิธิฯ จัดกิจกรรมอาสาสมัคร Goal Together รุ่น 1 สร้างคอก เตรียมความพร้อม
โครงการปล่อยวัวแดงสู่ป่า
• ปล่อยวัวแดงคืนสู่ธรรมชาติครั้งที่ 4 จำนวน 3 ตัว

โครงการปล่อยวัวแดงคืนสู่ธรรมชาติ
ครั้งที่ 3 จำนวน 3 ตัว

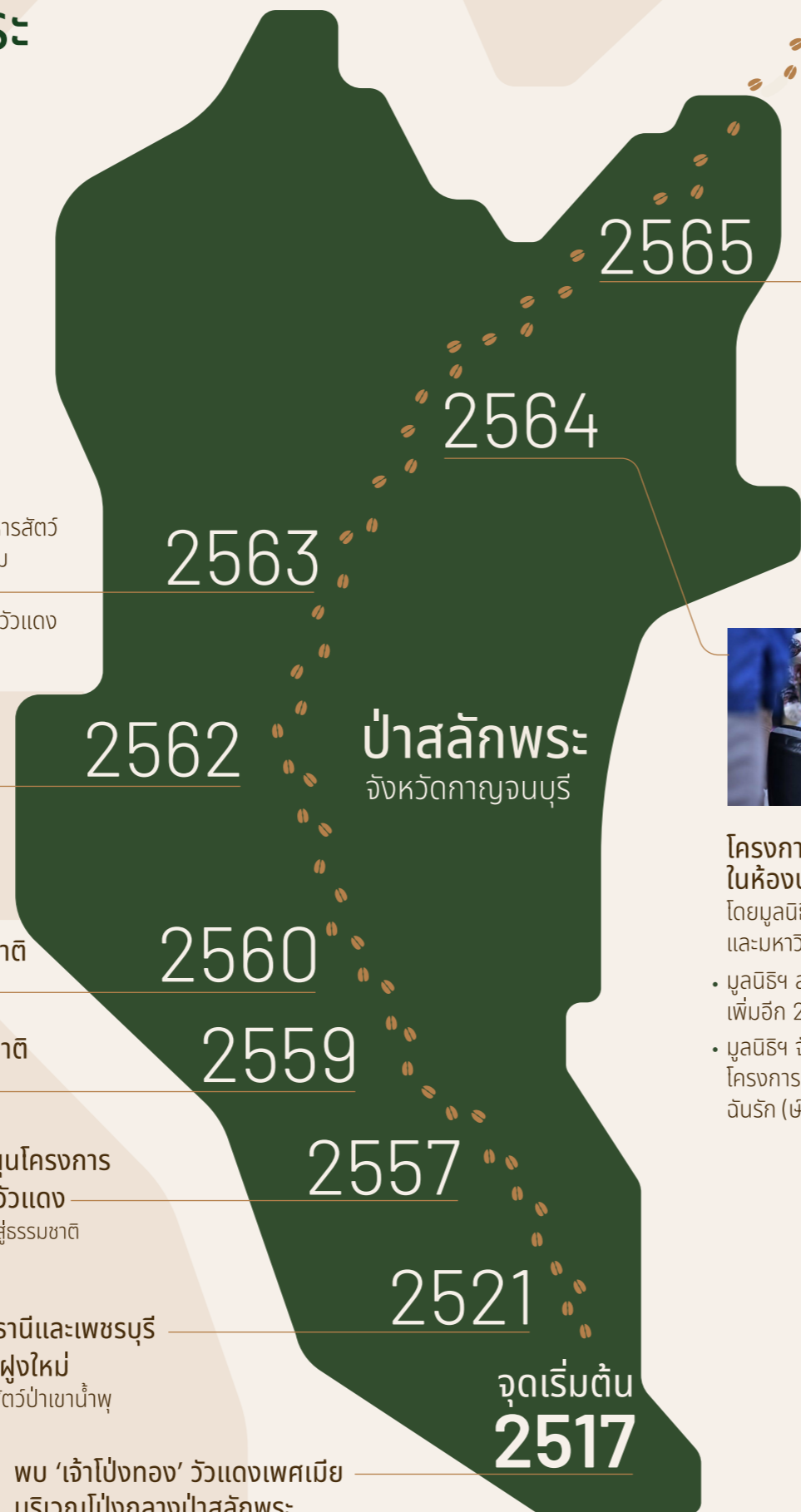
โครงการปล่อยวัวแดงคืนสู่ธรรมชาติ
ครั้งที่ 2 จำนวน 3 ตัว



มูลนิธิฯ เริ่มต้นสนับสนุนโครงการอนุรักษ์และขยายพันธุ์วัวแดง
เกิดโครงการปล่อยวัวแดงคืนสู่ธรรมชาติ
ครั้งที่ 1 จำนวน 4 ตัว

ได้พ่อพันธุ์จากป่าอุทัยธานีและเพชรบุรี
มาผสมเกิดเป็นวัวแดงฝูงใหม่ที่
ที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าเขา น้ำพุ
จังหวัดกาญจนบุรี

พบ 'เจ้าโป่งทอง' วัวแดงเพศเมีย
บริเวณโป่งกลางป่าสลักพระ



โครงการปล่อยวัวแดงคืนสู่ธรรมชาติ
ครั้งที่ 5 จำนวน 3 ตัว

- มูลนิธิฯ สนับสนุนการติดตั้งกล้อง Camera Trap ปีที่ 3 เพิ่มอีก 20 ตัว รวมเป็น 50 ตัว
- สนับสนุนงานวิจัยเพื่อป้องกันปัญหาเลือดชิด ภายใต้โครงการผลิตตัวอ่อนวัวแดงในห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ ปีที่ 2
- ดำเนินโครงการ U Volunteer ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ภายใต้กิจกรรมจิตอาสาสามัคคี จันรัก (แม่) วัวแดง ปีที่ 2



โครงการผลิตตัวอ่อนวัวแดง
ในห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ ปีที่ 1

โดยมูลนิธิฯ จับมือกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (วิทยาเขตกำแพงแสน) และมหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อดำเนินงานวิจัยป้องกันปัญหาเลือดชิด

- มูลนิธิฯ สนับสนุนการติดตั้งกล้อง Camera Trap ปีที่ 2 เพิ่มอีก 20 ตัว รวมเป็น 30 ตัว
- มูลนิธิฯ จับมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ดำเนินโครงการ U Volunteer ภายใต้กิจกรรมจิตอาสาสามัคคี จันรัก (แม่) วัวแดง ปีที่ 1

จำนวนวัวแดงวันนี้

จากการปล่อยวัวแดง
พ.ศ. 2557-2565 รวม **16** ตัว
และพบลูกวัวแดงในธรรมชาติ
อีกอย่างน้อย **19** ตัว

รวมเป็นวัวแดง
ในพื้นที่ป่าสลักพระ
อย่างน้อย
35 ตัว

ป่าห้วยขาแข้ง

จังหวัดอุทัยธานี

เป้าหมายที่ไกลขึ้น

เชื่อมต่อเส้นทาง
เหล่าวัวแดงไปยัง
ป่าห้วยขาแข้ง
อุทัยธานี

เพื่อให้พวกมันได้ผสมพันธุ์ข้ามฝูง
ป้องกันปัญหาเลือดชิด ที่จะนำไปสู่
การสูญพันธุ์ในอนาคตโดยมีมวลชน
จิตอาสาอนุรักษ์วัวแดง ทำหน้าที่
เป็น Human Corridor คอยเป็น
หูเป็นตาให้วัวแดงข้ามผ่านชุมชนไป
ป่าอีกด้านได้อย่างปลอดภัย
การอนุรักษ์นี้ทำให้ผู้คนรอบป่าและ
บุคคลทั่วไปตระหนักถึงความสำคัญ
ในการใช้ชีวิตอยู่ร่วมกันของสัตว์ป่า
และการดำเนินชีวิตตามวิถีชุมชน
ไปพร้อมๆ กัน

การเดินทางของวัวแดงยังไม่จบ
การปล่อยวัวแดงเข้าป่าเป็นเพียงจุดเริ่มต้น
มาติดตามเส้นทางอนุรักษ์วัวแดงต่อไปด้วยกัน...