



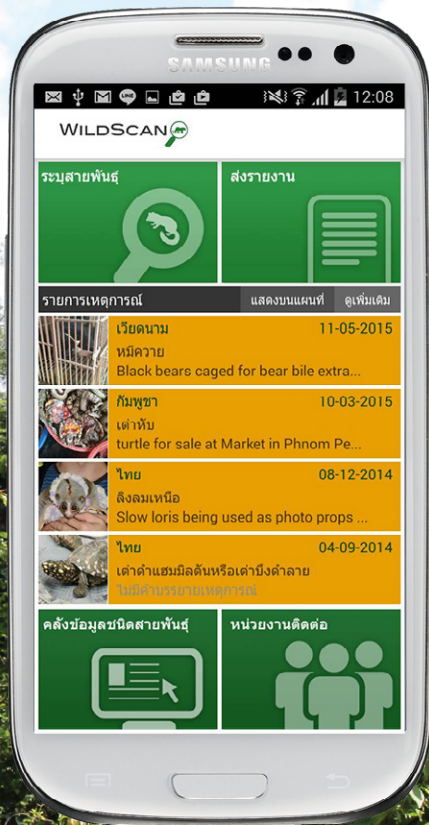
ASEAN-WEN

Wildlife Enforcement Network

WILDSCAN



แอปพลิเคชันระบุตัวตนอัจฉริยะ...เพื่อคนรักสัตว์ป่า และพันธุ์พืช



คู่มือการใช้งาน



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE





ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล:

ชื่อหน่วยงาน/องค์กร:.....

หมายเลขโทรศัพท์ (ที่ทำงาน):.....

หมายเลขโทรศัพท์ (มือถือ):.....

อีเมล:.....

ที่อยู่:.....

หมายเลขประจำตัวประชาชน:.....

ข้อมูลหนังสือเดินทาง(พาสปอร์ต):.....

ข้อมูลอื่นๆ:.....



หัวข้อ

หน้า

- | | |
|---------------------------------|----|
| (1) เกี่ยวกับไวรัสตสแกน | 5 |
| (2) หน้าเมนูการใช้งานหลัก | 6 |
| (3) รายการเหตุการณ์ | 7 |
| (4) ระบุชนิดพันธุ์ | 8 |
| (5) คลังข้อมูลชนิดพันธุ์ | 10 |
| (6) การแจ้งรายงาน | 13 |
| (7) คลังหน่วยงานติดต่อ | 17 |
| (8) การตั้งค่า | 18 |
| (9) คำถามที่พบบ่อย | 19 |
| (10) รายชื่อผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง | 21 |



(1) เกี่ยวกับ ไวลด์สแกน (WildScan)

ไวลด์สแกน (WildScan) เป็นแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์มือถือที่ถูกออกแบบมาเพื่อต่อสู้กับการค้าสัตว์ป่าโดยเฉพาะ โดยมีกลุ่มเป้าหมายผู้ใช้คือ หน่วยงานผู้บังคับใช้กฎหมายระดับแนวหน้า เจ้าหน้าที่อนุรักษ์สัตว์ป่า และประชาชนทั่วไป

ด้วยคุณสมบัติเด่นของไวลด์สแกนที่สามารถระบุชนิดพันธุ์สัตว์ได้อย่างครอบคลุม และมีประสิทธิภาพผ่านเมนูการใช้งานต่างๆ ผู้ใช้จึงสามารถระบุ แจ้งข้อมูล และดำเนินการตอบสนองต่อการลักลอบค้าสัตว์ป่า (สัตว์บก สัตว์น้ำ และสัตว์ปีก) อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างง่ายดาย และถูกวิธีเพียงปลายนิ้วสัมผัส นอกจากนี้ ไวลด์สแกนยังรองรับการใช้งานได้หลายภาษาในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และจะมีการแปลเพิ่มขึ้นในอนาคต

ไวลด์สแกนประกอบไปด้วยคลังข้อมูลชนิดพันธุ์สัตว์ป่าคุ้มครองกว่า 350 ชนิด ซึ่งมักถูกลักลอบนำเข้ามาและส่งออกภายในประเทศแถบภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อันเป็นภูมิภาคที่มีการลักลอบค้าสัตว์ป่ามากที่สุดในโลก

มูลนิธิฟรีแลนด์ (Freeland) เป็นผู้พัฒนาแอปพลิเคชันไวลด์สแกนโดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานการพัฒนาระหว่างประเทศของสหรัฐอเมริกา (USAID) ภายใต้โครงการการรับมือระดับภูมิภาคเอเชียต่อการลักลอบที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ (ARREST) มูลนิธิฯ ได้รับความช่วยเหลือด้านการพัฒนาไวลด์สแกนจาก vimi.co บริษัทผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี รวมถึงความสนับสนุนและความร่วมมือจากหน่วยงานทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน



Cummings School of
Veterinary Medicine

(2) หน้าเมนูการใช้งานหลัก

ไพล์ตสแกนประกอบด้วย 6 เมนูหลักในการใช้งาน ดังนี้

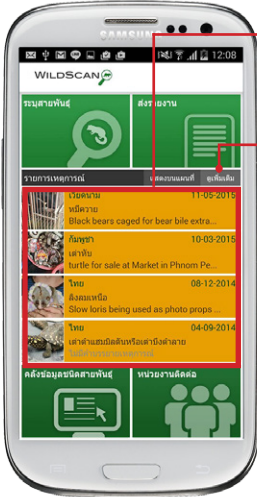


การตั้งค่า

หมายเหตุ:

- ตำแหน่งของเมนูนี้อาจแตกต่างกันตามประเภทของอุปกรณ์ที่ใช้งาน
- ภาษาที่ปรากฏขึ้นอยู่กับการตั้งค่าของอุปกรณ์ที่ใช้งาน

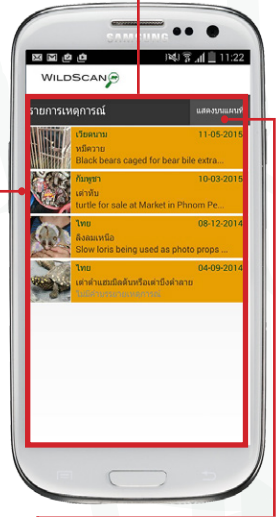
(3) รายการเหตุการณ์



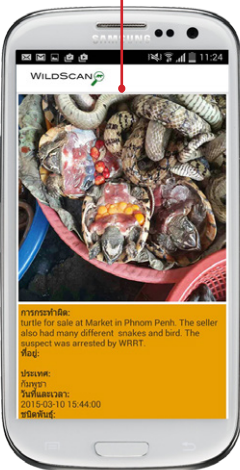
ในเมนูรายการเหตุการณ์นี้ ผู้ใช้จะได้รับทราบข่าว และเหตุการณ์ล่าสุดที่เกิดขึ้น และที่แถบข่าวที่สนใจเพื่ออ่านรายละเอียด

กด ดูเพิ่มเติม เพื่อดูข่าวทั้งหมด

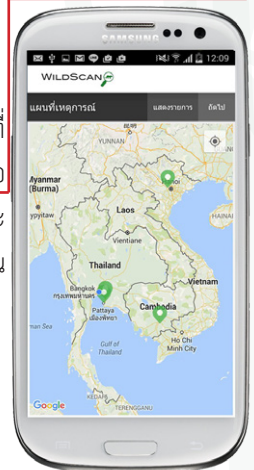
เฉพาะรายการที่มีการตั้งค่าแบบสาธารณะเท่านั้นที่จะปรากฏในไวลด์สแกน



ภาษาในแต่ละข่าวจะเป็นภาษาเดียวกับภาษาต้นทาง หรือภาษาที่ผู้ส่งรายงานใช้ เช่น หากส่งรายงานเป็นภาษาอังกฤษ ผู้ใช้ทุกประเทศจะเห็นรายการดังกล่าวเป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น



ผู้ใช้อังสามารถดูเมนูนี้ในรูปแบบของแผนที่ผ่าน Google Maps (ต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต) โดยกด แสดงบนแผนที่ และกดเลือกตำแหน่งบนแผนที่อีกครั้งเพื่ออ่านรายละเอียด





(4) ระบุชนิดพันธุ์

เมนูระบุชนิดพันธุ์ช่วยจำกัดผลลัพธ์ให้แคบที่สุดผ่านชุดคำถามที่เข้าใจง่าย ผู้ใช้จึงสามารถระบุชนิดพันธุ์สัตว์ และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ที่ไม่รู้จักได้

ภาพด้านล่างคือ ตัวอย่างผลการค้นหาชนิดหนึ่งที่มีขนาดเล็ก และมีขนสีแดงผ่านการตอบชุดคำถาม ผู้ใช้สามารถกดปุ่ม ระบุชนิดพันธุ์สัตว์ ทางด้านล่างได้ทุกเมื่อเพื่อดูผลลัพธ์โดยไม่จำเป็นต้องตอบคำถามหมดชุด



คำถามแรกคือ “สิ่งของนั้นเป็นสัตว์ทั้งตัว (มีชีวิตหรือตาย) หรืออวัยวะ/ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสัตว์” คำตอบที่ผู้ใช้เลือก จะเป็นตัวกำหนดชุดคำถามต่อไป

หากเลือกตอบว่า “สัตว์ทั้งตัว” คำถามต่อไปจะเกี่ยวกับภาพลักษณ์ของสัตว์ หรือชิ้นส่วน ซึ่งง่ายต่อการตอบ เช่น “สิ่งที่ปกคลุมตัวของสัตว์ชนิดนี้คืออะไร” (เกล็ด, ขนสัตว์, ขนนก, หนัง, อื่นๆ/ไม่แน่ใจ)

“สีส่วนใหญ่ของสัตว์คืออะไร” (แดง, ส้ม, เหลือง, เขียว, น้ำเงิน, ม่วง, เทา, น้ำตาล, ขาว, ดำ, อื่นๆ/ไม่แน่ใจ)

“สัตว์มีขนาดโดยประมาณเท่าไร” (เล็กกว่ามือของคุณ, เล็กกว่าสุนัขทั่วไป, เล็กกว่าตัวคุณ, ใหญ่กว่าตัวคุณ, ไม่แน่ใจ)

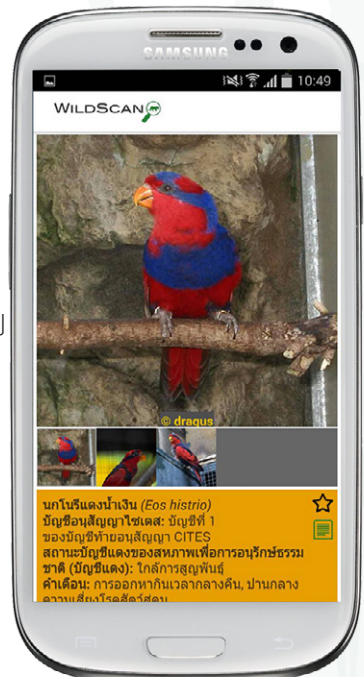
และ “สัตว์มีคุณลักษณะพิเศษหรือไม่ (ทำเครื่องหมายทุกข้อที่ใช่)” (หาง, ปีก, จะงอยปาก, กระดอง, ครีป)

หากเลือกตอบว่า “อวัยวะสัตว์/ ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสัตว์” ชุดคำถามต่อไปจะประกอบไปด้วย

“จุดประสงค์ของการใช้งานอวัยวะสัตว์/ ผลิตภัณฑ์จากสัตว์คืออะไร” (อาหาร, เสื้อผ้า, เครื่องประดับ, สัตว์สตัปเพื่อสะสม/ ของตกแต่ง, ยา, อื่นๆ/ไม่แน่ใจ)

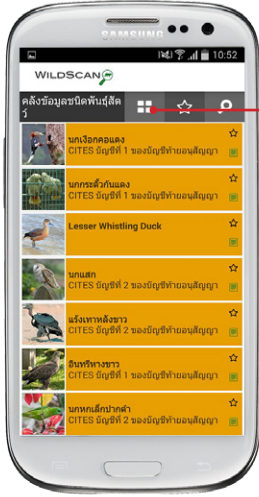
“ชิ้นส่วน/ สินค้าชนิดนี้ทำมาจากวัสดุอะไร” (กระดูก, หนัง, กระดอง, แป้ง, เนื้อ, อื่นๆ/ไม่แน่ใจ)

และ “สิ่งนี้เป็นอวัยวะส่วนใดของสัตว์” (เขา/ นอ, งา, หนัง, อุ้งเท้า, ฟัน/ เขี้ยว, อื่นๆ/ไม่แน่ใจ)

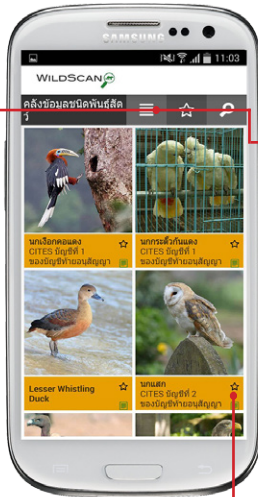


เมื่อตอบคำถามเสร็จ ชนิดพันธุ์สัตว์ที่สัมพันธ์กับคำตอบจะปรากฏขึ้น ผู้ใช้สามารถกดเลือก และเข้าดูรายละเอียดได้ นอกจากนี้ ผู้ใช้ยังสามารถดูรายละเอียดเดียวกันนี้ได้ในเมนู “คลังข้อมูลชนิดพันธุ์สัตว์” (หน้า 10)

(5) คลังข้อมูลชนิดพันธุ์สัตว์ป่า



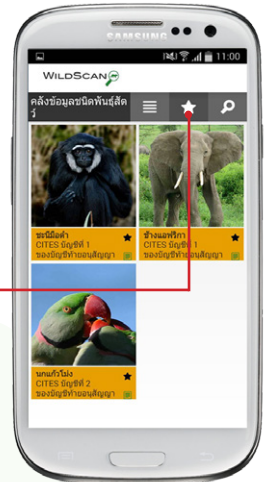
แบบรายการ



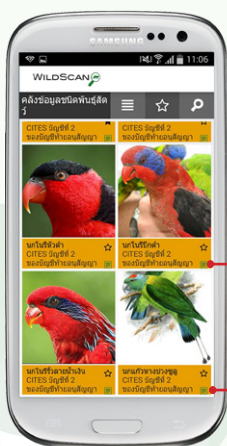
แบบคลังภาพ

ผู้ใช้สามารถเรียกดูคลังข้อมูลชนิดพันธุ์สัตว์ป่าได้ 2 รูปแบบคือ แบบรายการ หรือแบบคลังภาพ โดยการกดเลือกไอคอน (สัญลักษณ์ของตัวชี้ตำแหน่ง) ทางด้านบนของหน้าจอ

ไปที่เมนู “การตั้งค่า” (หน้า 18) หากต้องการกำหนดรูปแบบการเรียกดูให้เป็นแบบใดแบบหนึ่งในการใช้งานทุกครั้ง

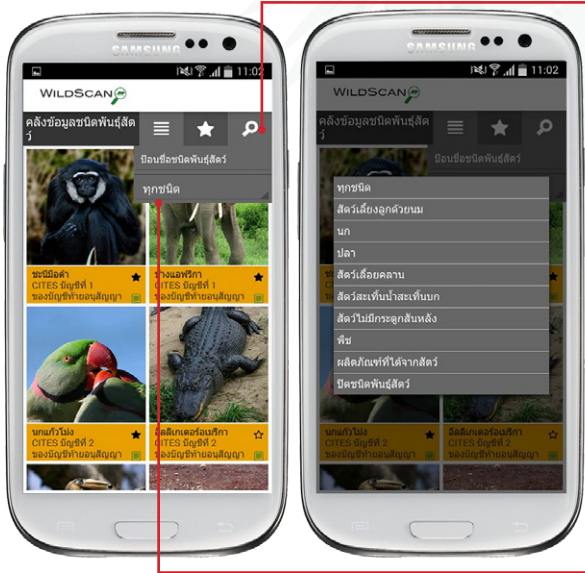


เพื่อความสะดวกในการเรียกดูเฉพาะรายการชนิดพันธุ์สัตว์ป่าที่ผู้ใช้ชอบ ผู้ใช้สามารถเลือกกด สัญลักษณ์ดาว ที่มุมขวาใต้ภาพแต่ละภาพก่อน แล้วจึงกด สัญลักษณ์ดาว ที่อยู่ด้านบนของหน้าจอ หากต้องการออกจากรายการชนิดพันธุ์สัตว์ป่าโปรด ไล่กดสัญลักษณ์ดาวด้านบนของหน้าจออีกครั้ง



สัตว์แต่ละชนิดพันธุ์สัตว์ปายังมีไอคอน รายงาน สีเขียวที่อยู่ถัดจากบัญชี CITES การกดไอคอนดังกล่าวจะนำผู้ใช้ไปสู่นำหน้าการแจ้งรายงานทันที และชื่อชนิดพันธุ์สัตว์ป่าจะถูกป้อนเข้าในหน้ารายงานแบบอัตโนมัติ

ข้อมูลเพิ่มเติมของชนิดพันธุ์สัตว์ป่าแต่ละชนิดสามารถดูได้โดยการเลื่อนหน้าจอ

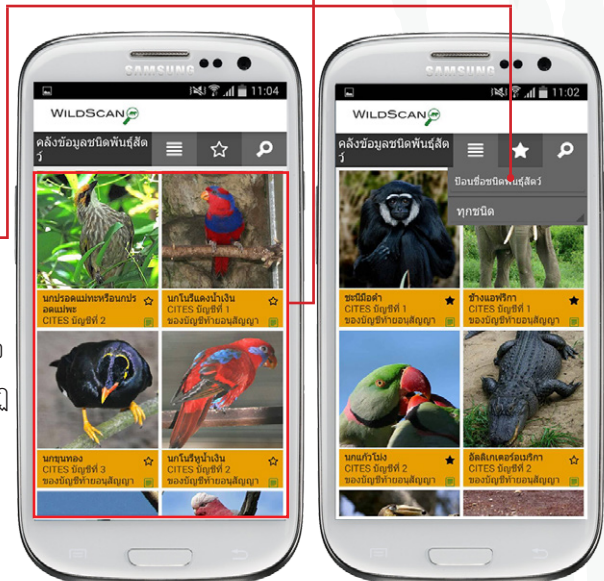


ในการค้นหา หากต้องการดูข้อมูลชนิดพันธุ์สัตว์โดยแบ่งตามประเภท ผู้ใช้สามารถกรองประเภทได้โดยเลือกไอคอนค้นหา แล้วเลือก **ทุกชนิด** หลังจากนั้นกดเลือกกลุ่มการกรองข้อมูลที่ต้องการ

รายการการกรองมีดังนี้ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม นก ปลา สัตว์เลื้อยคลาน สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง พืช ผลัดถิ่นที่ได้จากสัตว์ ปศุสัตว์พันธุ์สัตว์ (เพื่อปิดรายการกรอง)

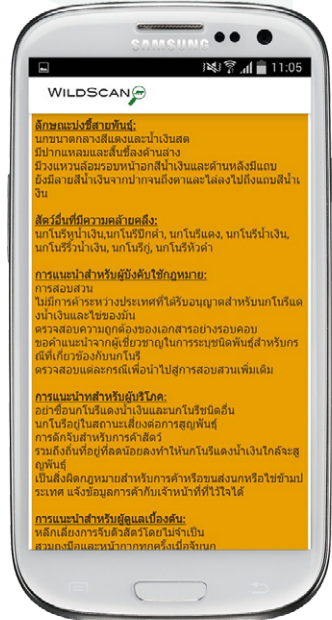
ภาพทางด้านล่างคือ ตัวอย่างผลลัพธ์การกรองจากการเลือก “นก” ผู้ใช้จะเห็นว่า มีเพียงชนิดพันธุ์สัตว์ประเภทนกเท่านั้นที่ปรากฏขึ้น

การค้นหาอีกวิธีหนึ่งคือ ป้อนชื่อของชนิดพันธุ์สัตว์ที่ผู้ต้องการ โดยกดไอคอน ค้นหา ที่ด้านบนขวาของหน้าจอ แล้วพิมพ์เมื่อผู้ใช้พิมพ์ตัวอักษร 3 ตัว รายการชนิดพันธุ์สัตว์ และ/หรือผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสัตว์จะปรากฏขึ้นโดยอัตโนมัติเพื่อให้ผู้ใช้เลือก

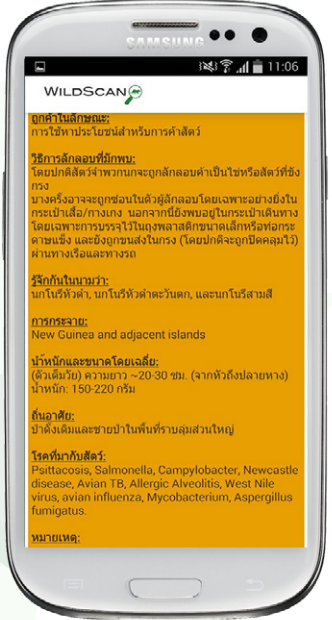


รายละเอียดชนิดพันธุ์สัตว์

เมื่อพบสายพันธุ์ที่สนใจแล้ว ผู้ใช้สามารถกดเข้าเพื่อดูรายละเอียดได้



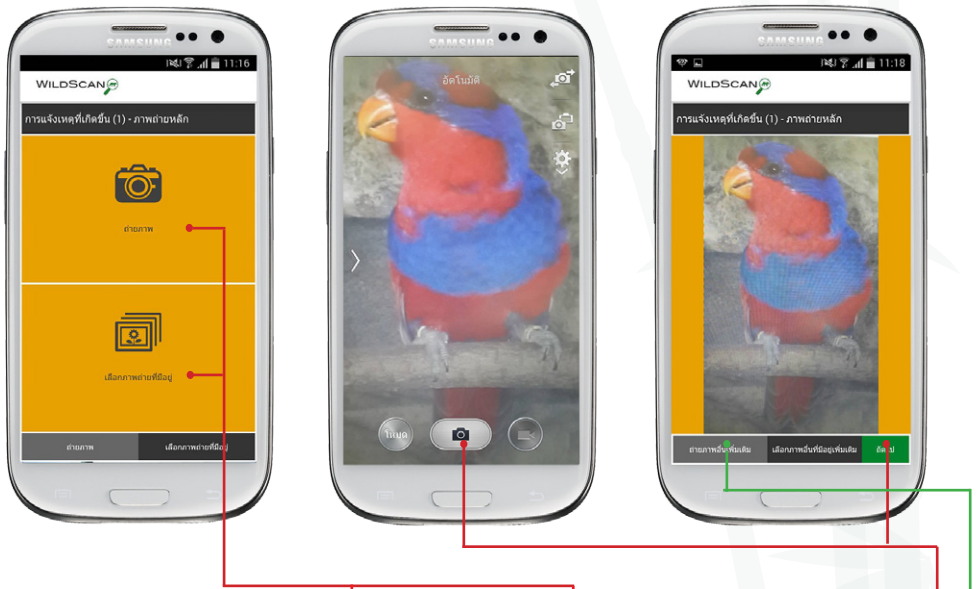
ข้อมูลสำคัญของแต่ละชนิดพันธุ์สัตว์ถูกรวบรวมไว้อยู่ในที่เดียว อันประกอบด้วย ข้อมูลเบื้องต้น เช่น ชื่อทางวิทยาศาสตร์ แหล่งที่อยู่ ลักษณะเด่น ขนาด สัตว์คล้ายคลึง และเชื้อโรคที่พบเห็น รวมถึงข้อมูลเชิงลึก เช่น คำแนะนำสำหรับผู้บังคับใช้กฎหมาย ระเบียบของหน่วยงานเมื่อต้องจัดการกับสัตว์ที่ถูกลักลอบค้า คำแนะนำสำหรับผู้บริโภค คำแนะนำสำหรับผู้ดูแลเบื้องต้น เช่น หลีกเลี่ยงการจับตัวสัตว์โดยไม่จำเป็น หรือสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล นอกจากนี้ ยังมีคำแนะนำสำหรับความปลอดภัยของสัตว์อีกด้วย เช่น หาน้ำดื่มที่สะอาดให้กับสัตว์ หรือการดูแลสัตว์จนกว่าเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญจะมาถึง



(6) การแจ้งรายงาน

ผู้ใช้สามารถใช้เครื่องมือแจ้งรายงานที่อยู่ในไอร์แลนด์สแกนเพื่อถ่ายภาพ และแจ้งข้อมูลการกระทำผิดกฎหมายต่อสัตว์ป่า

ขั้นตอนในการแจ้งรายงาน มีดังนี้



(1) รูปภาพ: ผู้ใช้สามารถเลือก “ถ่ายภาพ” หรือ “เลือกภาพถ่ายที่มีอยู่” ในอุปกรณ์ได้

หากเลือก ถ่ายภาพ เมื่อถ่ายเสร็จแล้ว กดปุ่ม **บันทึก** แล้วกดปุ่ม **ถัดไป** หรือหากต้องการเพิ่มภาพถ่าย กดปุ่ม **ถ่ายภาพอื่นเพิ่มเติม**

ผู้ใช้สามารถส่งภาพถ่ายสูงสุดได้ 4 ภาพ

(2) **กรอกรายละเอียด:** เมื่อเสร็จขั้นตอนการเลือกภาพถ่ายแล้ว ระบบจะนำผู้ใช้ไปสู่หน้ากรอกรายละเอียด โดยวัน เวลา และสถานที่ที่จะปรากฏขึ้นโดยอัตโนมัติ หากผู้ใช้ต้องการเปลี่ยนแปลงข้อมูลดังกล่าว กดที่ไอคอนทางด้านขวาของหัวข้อนั้นๆ

หากต้องการกรอกข้อมูลเพิ่มเติม สามารถกดปุ่ม **รายละเอียดเพิ่มเติม** ทางด้านล่างของหน้าจอได้



หัวข้อในการกรอกรายละเอียด มีดังนี้

- **การกระทำผิด:** ผู้ใช้สามารถอธิบายการกระทำผิดโดยสังเขป

- **ชนิดพันธุ์:** ในกรณีที่ทราบชื่อชนิดพันธุ์สัตว์ ผู้ใช้สามารถพิมพ์ชื่อของชนิดพันธุ์สัตว์เองได้ (เมื่อพิมพ์ตัวอักษรครบ 3 ตัว รายการชนิดพันธุ์สัตว์ และอวัยวะสัตว์/ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสัตว์จะปรากฏขึ้นโดยอัตโนมัติเพื่อให้ผู้ใช้เลือก) แต่หากไม่แน่ใจ ให้กดไอคอน **ตัวช่วยระบุชนิดพันธุ์สัตว์** ทางด้านขวา ซึ่งทำงานเช่นเดียวกับเมนู “ระบุชนิดพันธุ์สัตว์”

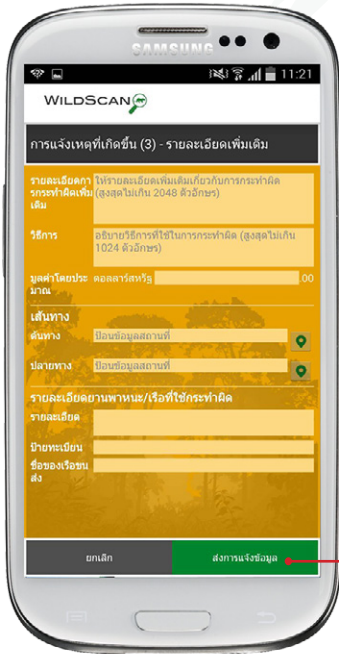
- **จำนวน:** ผู้ใช้สามารถใส่จำนวนของสัตว์ หรือน้ำหนักของสัตว์/ ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสัตว์โดยการใส่ตัวเลข

- **สภาพ:** ผู้ใช้สามารถที่จะเลือกสภาพของสัตว์ หรือ

ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสัตว์

เมื่อกรอกรายละเอียดเสร็จเรียบร้อย กดปุ่ม **ส่งการแจ้งข้อมูล** ทางด้านล่างขวาของหน้าจอ

อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้ต้องการให้รายละเอียดมากกว่านี้ ให้กดปุ่ม **รายละเอียดเพิ่มเติม**



(3) กรอกรายละเอียดเพิ่มเติม: ในหน้านี้ ผู้ใช้สามารถเพิ่มข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการลกลอบค้ำสัตว์ มูลค่าโดยประมาณ ต้นทาง และปลายทางของเส้นทางการลกลอบค้ำสัตว์ และรายละเอียดเกี่ยวกับยานพาหนะที่ใช้ขนส่งสินค้าผิดกฎหมาย เช่น รถยนต์ เครื่องบิน เรือ ป้ายทะเบียน ชื่อของเรือขนส่ง เป็นต้น

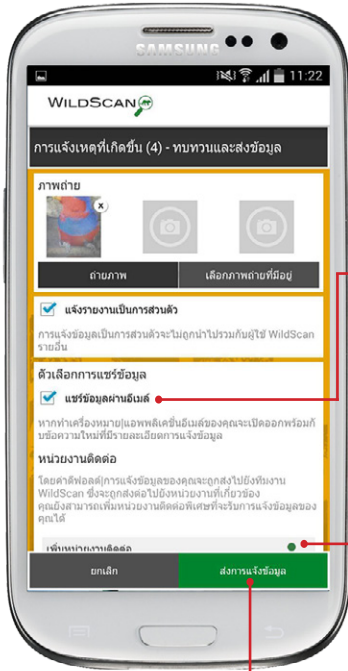
เมื่อกรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว กด **ส่งการแจ้งข้อมูล** เพื่อไปยังหน้า ทบทวน และส่งข้อมูล

(4) ทบทวน และส่งข้อมูล: ก่อนการส่งข้อมูลจริง จะปรากฏหน้าจอที่ผู้ใช้สามารถทบทวนข้อมูลได้

ผู้ใช้งานสามารถเพิ่มภาพถ่ายได้ในหน้านี้ โดยเลือกปุ่มถ่ายภาพ หรือ เลือกภาพถ่ายที่มีอยู่

เนื่องจากรายงานทุกฉบับได้รับการตั้งค่าให้เป็น “แจ้งรายงานเป็นการส่วนตัว” อันหมายถึง รายงานนี้จะไม่ปรากฏในเมนู “รายการเหตุการณ์” และผู้ใช้ไวลด์สแกนท่านอื่นจะไม่สามารถเห็นรายงานนั้นๆได้ ดังนั้น หากผู้ใช้ต้องการตั้งคำรายงานเป็น “สาธารณะ” ให้กดเอาเครื่องหมายถูกออกจาก “แจ้งรายงานเป็นการส่วนตัว”





(5) การแชร์ข้อมูล: โดยปกติแล้ว เครือข่ายการบังคับใช้กฎหมายการค้าสัตว์ป่าของอาเซียน (ASEAN-WEN) จะได้รับแจ้งรายงานทุกฉบับโดยอัตโนมัติ และเครือข่ายฯ จะทำการส่งต่อรายงานไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรงต่อไป

หากผู้ใช้เลือกช่อง **แชร์การแจ้งข้อมูลผ่านอีเมล** โปรแกรมอีเมลบนหน้าจอในอุปกรณ์จะเปิดขึ้น และมีรายงานเป็นไฟล์แนบโดยอัตโนมัติ ผู้ใช้สามารถกรอกอีเมลของหน่วยงาน และ/หรือบุคคลที่ผู้ใช้งานต้องการแชร์สำเนารายงาน แล้วกดส่ง

นอกจากนี้ผู้ใช้งานยังสามารถกดไอคอน **เพิ่มหน่วยงานติดต่อ** เพื่อเลือกหน่วยงานจากเมนู “คลังหน่วยงานติดต่อ” ในไวลด์สแกนได้ หน่วยงานที่ผู้ใช้งานเลือกจะได้รับสำเนาของการแจ้งข้อมูลนี้

ขั้นตอนสุดท้าย กดปุ่ม **ส่งการแจ้งข้อมูล** เมื่อการส่งรายงานประสบความสำเร็จ จะปรากฏข้อความ “การแจ้งข้อมูลได้ดำเนินการส่งแล้วและจะถูกพิจารณาทบทวนโดย WildScan” เพื่อยืนยัน เป็นอันเสร็จสิ้น

หมายเหตุ: การส่งรายงานต้องมีการเชื่อมต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ต หากไม่มีสัญญาณดังกล่าวในขณะที่ผู้ใช้งานต้องการส่ง ไวลด์สแกนจะจัดเก็บรายงานไว้ และจะทำการส่งรายงานโดยอัตโนมัติเมื่อมีการเชื่อมต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ต



(7) คลังหน่วยงานติดต่อ



คลังหน่วยงานติดต่อ ประกอบด้วยข้อมูลติดต่อไปยังสายด่วนอาชญากรรมสัตว์ป่า ศูนย์ช่วยเหลือสัตว์ป่าองค์กรไม่แสวงผลกำไรที่ทำงานเกี่ยวกับการอนุรักษ์สัตว์ป่า เจ้าหน้าที่ตำรวจ เจ้าหน้าที่ศุลกากร หน่วยงานภายใต้สนธิสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดพันธุ์สัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ (CITES) หน่วยงานผู้บังคับใช้กฎหมายของแต่ละประเทศ เครือข่ายปราบปรามการค้าสัตว์ป่าและพืชที่ผิดกฎหมายในภูมิภาคอาเซียน (อาเซียนเวิน หรือ ASEAN-WEN) และหน่วยงานอื่นๆ อีกมากมาย

ข้อมูลในคลังหน่วยงานติดต่อถูกจัดเรียงลำดับตามตัวอักษร และเรียงตามชื่อประเทศ

เพื่อความสะดวกในการเรียกดูเฉพาะหน่วยงานที่ผู้ใช้ชอบ ผู้ใช้สามารถเลือกกด **สัญลักษณ์ดาว** ที่มุมขวาบนของแต่ละแถบหน่วยงานได้ แล้วจึงกดสัญลักษณ์ดาวที่อยู่ด้านบนของหน้าจอ หากต้องการออกจากหน่วยงานโปรด ให้กดสัญลักษณ์ดาวด้านบนของหน้าจออีกครั้ง

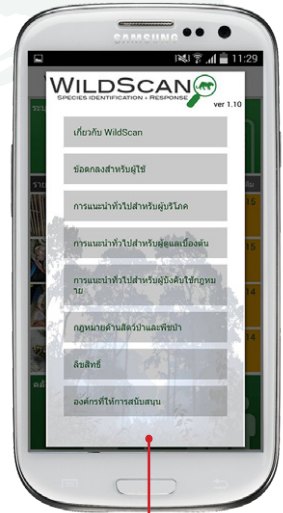


บางหน่วยงานอาจมีชื่อเว็บไซต์ซึ่งผู้ใช้สามารถกดเข้าเพื่อไปยังเว็บนั้นๆได้ ภาพทางด้านซ้ายคือ ตัวอย่างหน่วยงานที่มีข้อมูลเว็บไซต์ที่ผู้ใช้สามารถกดเข้าชมได้

หมายเหตุ: เนื่องจากบุคคลหลักในการติดต่อประสานงานของแต่ละหน่วยงานอาจมีการเปลี่ยนแปลง ผู้ดูแลระบบไวลด์สแกนต้องขอภัยผู้ใช้สำหรับข้อมูลที่ไม่เป็นปัจจุบัน หากผู้ใช้ต้องการแจ้งข้อมูลล่าสุด หรือต้องการเพิ่มรายชื่อหน่วยงาน กรุณาส่งอีเมลไปที่

wildscan@freeland.org

(8) การตั้งค่า



เมนูการตั้งค่า ประกอบด้วย 3 ฟังก์ชันหลัก ดังต่อไปนี้

• เชื่อมโยงข้อมูล

ฟังก์ชันนี้เป็นการอัปเดตข้อมูลทั้งหมดที่อยู่ในโวลด์สแกนให้เป็นปัจจุบันที่สุด

• การตั้งค่า

ฟังก์ชันนี้ มีไว้เพื่อเลือกจัดเก็บสำเนารายงานหลังจากที่การจัดส่งเสร็จสิ้น เลือกแสดงการเตือนเมื่อมีการสร้างรายงานใหม่ เลือกรูปแบบในการแสดงเมนูคลังข้อมูลชนิดพันธุ์สัตว์ และกำหนดรายชื่อบุคคล และ/หรือหน่วยงานที่จะได้รับสำเนารายงานทุกครั้ง

• ความช่วยเหลือและข้อมูล

ฟังก์ชันนี้ประกอบไปด้วยข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับโวลด์สแกน ข้อตกลงสำหรับผู้ใช้ ข้อเสนอแนะทั่วไปสำหรับผู้บริโภค ข้อเสนอแนะทั่วไปสำหรับผู้ดูแลเบื้องต้น ข้อเสนอแนะทั่วไปสำหรับผู้บังคับใช้กฎหมาย กฎหมายด้านสัตว์ป่าและพืชป่า ลิขสิทธิ์ และองค์กรที่ให้การสนับสนุน

(9) คำถามที่พบบ่อย

หากท่านมีข้อสงสัยใดๆ ซึ่งไม่ได้ปรากฏอยู่ในคำถามที่พบบ่อยนี้ กรุณาติดต่อ wildscan@freeland.org

มีวิธีการดูแลสัตว์หลังการจับกุมอย่างไร

หลีกเลี่ยงการดูแลสัตว์โดยไม่จำเป็น เนื่องจากสัตว์สามารถเป็นพาหะนำโรค มีพิษ และเป็นอันตรายต่อมนุษย์ได้ โปรดอ่านคำเตือน และคำแนะนำสำหรับผู้ดูแลเบื้องต้นที่ระบุอยู่ในข้อมูลชนิดพันธุ์สัตว์แต่ละชนิดอย่างละเอียดถี่ถ้วน

เกิดอะไรขึ้นกับรายงานที่ฉันส่งแจ้งข้อมูลไป

รายงานทุกลบับจะถูกส่งไปยังเครือข่ายการบังคับใช้กฎหมายการค้าสัตว์ป่าของอาเซียน (ASEAN-WEN) โดยอัตโนมัติ และเครือข่ายฯ จะส่งต่อรายงานไปยังหน่วยงานบังคับใช้กฎหมายที่รับผิดชอบโดยตรงต่อไป เครือข่ายฯ เป็นหน่วยงานที่มีชื่อเสียงด้านคุณภาพ และประสิทธิภาพในการทำงาน จึงสามารถมั่นใจได้ว่า รายงานทุกลบับจะได้รับการตรวจสอบ

หากไวลด์สแกนทำงานไม่ถูกต้อง หรือมีข้อผิดพลาด มีวิธีแก้ปัญหาอย่างไรบ้าง

กรุณาแจ้งปัญหาทั้งหมดไปยัง wildscan@freeland.org

ทำไมไวลด์สแกนจึงใช้พื้นที่ความจำมากบนอุปกรณ์สื่อสารของฉัน

คลังข้อมูลชนิดพันธุ์สัตว์ประกอบด้วยภาพถ่าย และข้อมูลของชนิดพันธุ์สัตว์ และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสัตว์กว่า 350 ชนิด ภาพถ่ายกว่า 1,000 ภาพ เป็นภาพที่มีความละเอียดสูง ดังนั้น ไวลด์สแกนจึงมีขนาดที่ค่อนข้างใหญ่ ผู้ดูแลระบบตระหนักดีถึงเรื่องนี้ และทำงานหนักอยู่เสมอเพื่อคงขนาดของแอปพลิเคชันให้เล็กที่สุดโดยไม่สูญเสียประสิทธิภาพในการระบุชนิดพันธุ์สัตว์

ทำไมฉันค้นหาชนิดพันธุ์สัตว์ในคลังข้อมูลไม่พบ

ไวลด์สแกนประกอบไปด้วยคลังข้อมูลชนิดพันธุ์สัตว์ที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์กว่า 350 ชนิด ซึ่งมักถูกลักลอบนำเข้า และส่งออกภายในประเทศแถบภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อย่างไรก็ตาม เนื่องจากจำนวนชนิดพันธุ์สัตว์คุ้มครองระหว่างประเทศนั้นมีมากถึงกว่า 25,000 ชนิด ไวลด์สแกนจึงไม่สามารถจัดเก็บข้อมูลปริมาณมหาศาลได้ทั้งหมด หากท่านต้องเพิ่มข้อมูลชนิดพันธุ์สัตว์ กรุณาส่งภาพถ่าย และรายละเอียดมาที่ wildscan@freeland.org

อะไรคือความแตกต่างระหว่างไวรัสสแกนกับแอปพลิเคชันอื่นๆ

ไวรัสสแกนเป็นแอปพลิเคชันที่ใช้ได้อย่างกว้างขวางทั่วภูมิภาค ในขณะที่แอปพลิเคชันอื่นอาจมีข้อจำกัดในการใช้งานได้เพียงในระดับประเทศ

ฉันจำเป็นต้องเชื่อมต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ต (Wi-Fi) เพื่อใช้งานไวรัสสแกนหรือไม่

ท่านจำเป็นต้องเชื่อมต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ต (Wi-Fi) เมื่อต้องการดาวน์โหลดแอปพลิเคชันลงในอุปกรณ์สื่อสาร และเมื่อต้องการแจ้งรายงาน หากสถานที่ที่ท่านทำการแจ้งรายงานไม่มีสัญญาณระบบจะจัดเก็บรายงานไว้ในอุปกรณ์ และจะทำการส่งรายงานโดยอัตโนมัติเมื่อมีสัญญาณ ในการใช้งานเมนูอื่นๆ เช่น ระบุชนิดพันธุ์สัตว์ คลังข้อมูลชนิดพันธุ์สัตว์ คลังหน่วยงานติดต่อ รายการเหตุการณ์ การตั้งค่า ไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ต ซึ่งสะดวกต่อผู้ใช้งานที่อยู่ในพื้นที่ห่างไกล

ฉันควรทำอะไรหากไม่พบชนิดพันธุ์สัตว์ที่กำลังมองหา

หากท่านต้องการแจ้งรายงาน แต่ไม่ทราบชื่อ หรือไม่สามารถระบุชนิดพันธุ์สัตว์ได้ ท่านสามารถเว้นช่อง “ชนิดพันธุ์” ให้ว่างไว้ได้ หากท่านต้องการเพิ่มชนิดพันธุ์สัตว์ลงในแอปพลิเคชัน กรุณาส่งอีเมลมาที่ wildscan@freeland.org

ฉันจะทราบได้อย่างไรว่าฉันควรแจ้งรายงานไปยังหน่วยงาน

รายงานทุกฉบับจะถูกส่งไปยังเครือข่ายการบังคับใช้กฎหมายการค้าสัตว์ป่าของอาเซียน (ASEAN-WEN) โดยอัตโนมัติ และเครือข่ายฯ จะส่งต่อรายงานไปยังหน่วยงานบังคับใช้กฎหมายท้องถิ่นที่รับผิดชอบโดยตรงต่อไป ทั้งนี้ ท่านสามารถดูรายชื่อ และข้อมูลหน่วยงานได้ในเมนูคลังหน่วยงานติดต่อ แต่ละหน่วยงานจะมีโลโก้ และสัญลักษณ์ธงชาติปรากฏให้เห็นอย่างชัดเจน

(9) รายชื่อผู้ให้ความสนับสนุนไวลด์สแกน

- เครือข่ายการบังคับใช้กฎหมายการค้าสัตว์ป่าของอาเซียน (ASEAN-WEN)
- สำนักงานส่งเสริมการบังคับใช้กฎหมายสัตว์ป่าและพันธุ์พืชแห่งภูมิภาคอาเซียน (ASEAN-WEN LEEQ)
- กลุ่มผู้เชี่ยวชาญ เจ้าหน้าที่กำกับดูแลบัญชีแดง (Red List) คณะกรรมการความอยู่รอดของสปีชีส์ (Species Survival Commission-SSC) ภายใต้สหภาพนานาชาติเพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติและทรัพยากรธรรมชาติ (IUCN)
- ผู้เชี่ยวชาญด้านผลิตภัณฑ์จากสัตว์ป่าจาก U.S. Fish and Wildlife Service (เป็นองค์กรที่มุ่งอนุรักษ์พันธุ์ปลา สัตว์มีชีวิตร และพืชพันธุ์ในอเมริกา)
- ผู้เชี่ยวชาญด้านการดูแลสัตว์จากสมาคมสัตวศาสตร์แห่งลอนดอน (Zoological Society of London - ZSL)
- ผู้เชี่ยวชาญด้านการดูแลสัตว์จากองค์กรพิทักษ์สัตว์แห่งโลก (World Animal Protection – WPA)
- ผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพจากมหาวิทยาลัยทัฟส์ (Tufts University)
- นักถ่ายภาพ อาสาสมัคร และเจ้าหน้าที่อุทิศเวลาให้แก่ไวลด์สแกน

2015

wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1			1	2	3	4	
2	5	6	7	8	9	10	11
3	12	13	14	15	16	17	18
4	19	20	21	22	23	24	25
5	26	27	28	29	30	31	

wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
5							1
6	2	3	4	5	6	7	8
7	9	10	11	12	13	14	15
8	16	17	18	19	20	21	22
9	23	24	25	26	27	28	

wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
9							1
10	2	3	4	5	6	7	8
11	9	10	11	12	13	14	15
12	16	17	18	19	20	21	22
13	23	24	25	26	27	28	29
14	30	31					

wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
14			1	2	3	4	5
15	6	7	8	9	10	11	12
16	13	14	15	16	17	18	19
17	20	21	22	23	24	25	26
18	27	28	29	30			

wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
18					1	2	3
19	4	5	6	7	8	9	10
20	11	12	13	14	15	16	17
21	18	19	20	21	22	23	24
22	25	26	27	28	29	30	31

wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
23	1	2	3	4	5	6	7
24	8	9	10	11	12	13	14
25	15	16	17	18	19	20	21
26	22	23	24	25	26	27	28
27	29	30					

wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
27							1
28	2	3	4	5	6	7	8
29	9	10	11	12	13	14	15
30	16	17	18	19	20	21	22
31	23	24	25	26	27	28	29

wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
31							1
32	2	3	4	5	6	7	8
33	9	10	11	12	13	14	15
34	16	17	18	19	20	21	22
35	23	24	25	26	27	28	29
36	30	31					

wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
36	1	2	3	4	5	6	
37	7	8	9	10	11	12	13
38	14	15	16	17	18	19	20
39	21	22	23	24	25	26	27
40	28	29	30				

wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
40				1	2	3	4
41	5	6	7	8	9	10	11
42	12	13	14	15	16	17	18
43	19	20	21	22	23	24	25
44	26	27	28	29	30	31	

wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
44							1
45	2	3	4	5	6	7	8
46	9	10	11	12	13	14	15
47	16	17	18	19	20	21	22
48	23	24	25	26	27	28	29
49	30						

wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
49	1	2	3	4	5	6	
50	7	8	9	10	11	12	13
51	14	15	16	17	18	19	20
52	21	22	23	24	25	26	27
53	28	29	30	31			

January 1st: New Year's Day, April 3rd: Good Friday, April 6th: Easter Monday, May 4th: Early May Bank Holiday
 May 25th: Spring Bank Holiday, August 31st: Summer Bank Holiday, December 25th: Christmas Day, December 26th: Boxing Day,
 December 28th: Christmas (bank holiday substitute day)

Data provided as 'is' without warranty
 © www.calendarpedia.co.uk

2016

wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
53					1	2	3
1	4	5	6	7	8	9	10
2	11	12	13	14	15	16	17
3	18	19	20	21	22	23	24
4	25	26	27	28	29	30	31

wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
5	1	2	3	4	5	6	7
6	8	9	10	11	12	13	14
7	15	16	17	18	19	20	21
8	22	23	24	25	26	27	28
9	29						

wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
9						1	2
10	3	4	5	6	7	8	9
11	10	11	12	13	14	15	16
12	17	18	19	20	21	22	23
13	24	25	26	27	28	29	30
14	31						

wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
13						1	2
14	3	4	5	6	7	8	9
15	10	11	12	13	14	15	16
16	17	18	19	20	21	22	23
17	24	25	26	27	28	29	30

wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
17							1
18	2	3	4	5	6	7	8
19	9	10	11	12	13	14	15
20	16	17	18	19	20	21	22
21	23	24	25	26	27	28	29
22	30	31					

wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
22							1
23	2	3	4	5	6	7	8
24	9	10	11	12	13	14	15
25	16	17	18	19	20	21	22
26	23	24	25	26	27	28	29
27	30						

wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
26						1	2
27	3	4	5	6	7	8	9
28	10	11	12	13	14	15	16
29	17	18	19	20	21	22	23
30	24	25	26	27	28	29	30
31	31						

wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
31	1	2	3	4	5	6	7
32	8	9	10	11	12	13	14
33	15	16	17	18	19	20	21
34	22	23	24	25	26	27	28
35	29	30	31				

wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
35			1	2	3	4	
36	5	6	7	8	9	10	11
37	12	13	14	15	16	17	18
38	19	20	21	22	23	24	25
39	26	27	28	29	30		

wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
39						1	2
40	3	4	5	6	7	8	9
41	10	11	12	13	14	15	16
42	17	18	19	20	21	22	23
43	24	25	26	27	28	29	30
44	31						

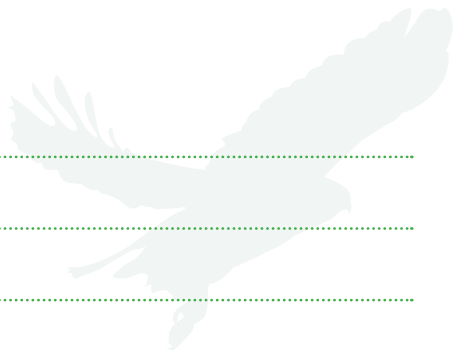
wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
44						1	2
45	3	4	5	6	7	8	9
46	10	11	12	13	14	15	16
47	17	18	19	20	21	22	23
48	24	25	26	27	28	29	30

wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
48				1	2	3	4
49	5	6	7	8	9	10	11
50	12	13	14	15	16	17	18
51	19	20	21	22	23	24	25
52	26	27	28	29	30	31	

January 1st: New Year's Day, March 25th: Good Friday, March 28th: Easter Monday, May 2nd: Early May Bank Holiday
 May 30th: Spring Bank Holiday, August 29th: Summer Bank Holiday, Dec. 25th: Christmas Day, December 26th: Boxing Day,

Data provided as 'is' without warranty
 © www.calendarpedia.co.uk

วัน.....เดือน.....ปี.....



A series of horizontal lines for writing, consisting of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line. There are 15 such sets of lines across the page.



วัน.....เดือน.....ปี.....

Handwriting practice lines consisting of 20 horizontal dotted lines.

วัน.....เดือน.....ปี.....



A series of horizontal lines for writing, consisting of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line. There are 15 such sets of lines spanning the width of the page.



วัน.....เดือน.....ปี.....



A series of horizontal lines for writing, consisting of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line. There are 15 such sets of lines across the page.



วัน.....เดือน.....ปี.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

วัน.....เดือน.....ปี.....

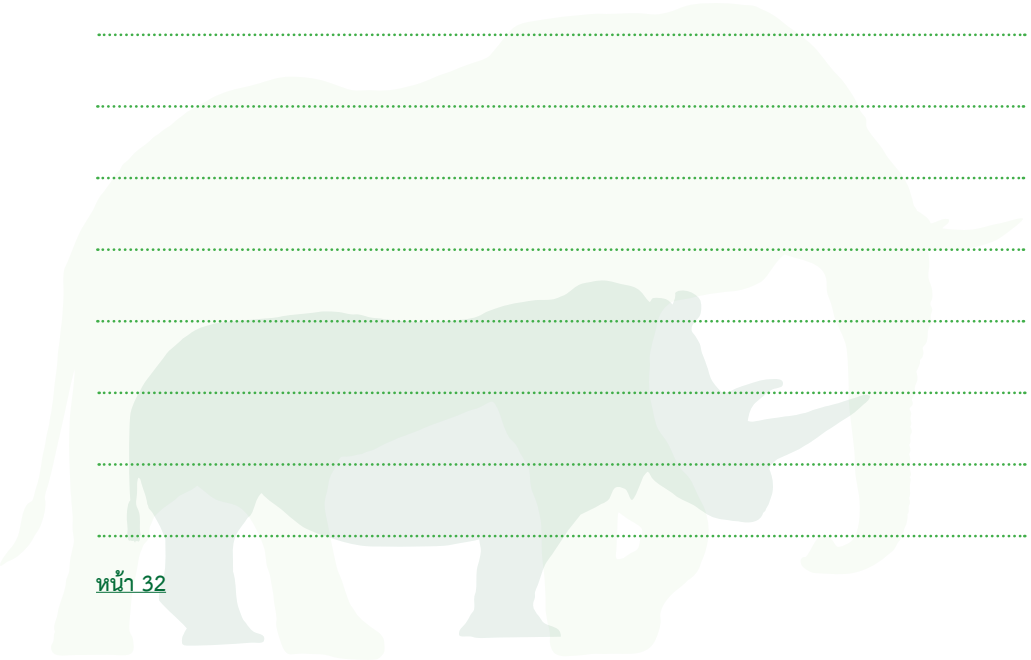


A series of horizontal lines for writing, consisting of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line. There are 15 such sets of lines across the page.





A series of horizontal lines for writing, consisting of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line. There are 12 such sets of lines across the page.

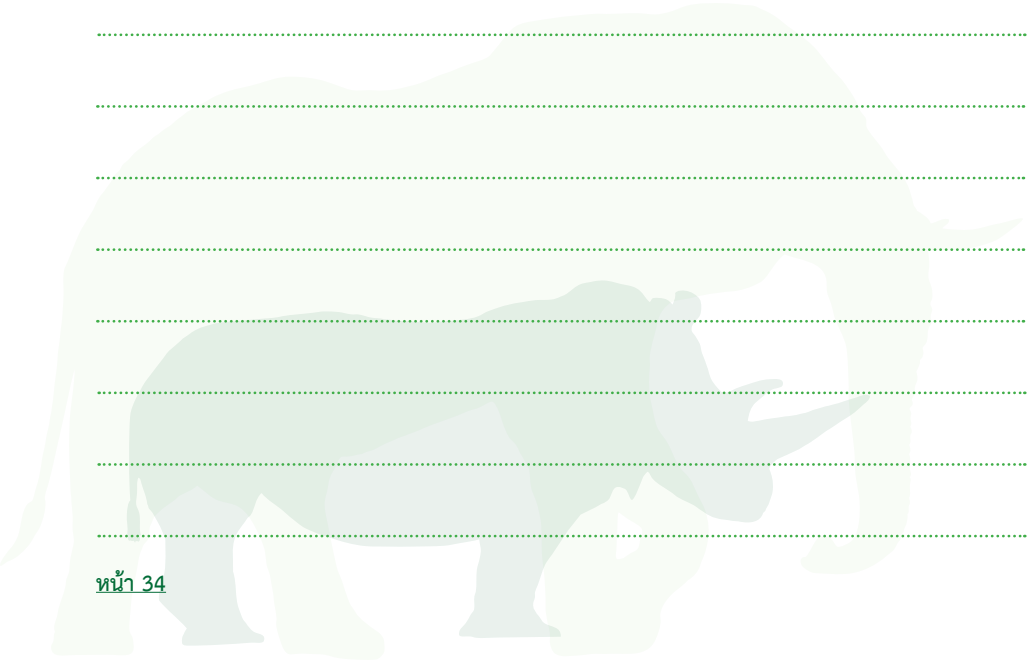




A series of horizontal dotted lines for writing, arranged in a column on the page.



A series of horizontal lines for writing, consisting of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line. There are 12 such sets of lines across the page.





A series of horizontal dotted lines for writing, arranged in a grid pattern across the page.

