

วิธีจำแนกชนิด

สัตว์ป่า

ที่มักถูกนำมาค้า

บริเวณสามเหลี่ยมทองคำ

ประเทศลาว • ประเทศเมียนมาร์ • ประเทศไทย

TRAFFIC
the wildlife trade monitoring network



วิธีจำแนกชนิดสัตว์ป่า ที่มักถูกนำมาค้า

บริเวณสามเหลี่ยมทองคำ

ประเทศลาว · ประเทศเมียนมาร์ · ประเทศไทย

TRAFFIC

the wildlife trade monitoring network

WWW.TRAFFIC.ORG

องค์กรกราฟฟิค เป็นองค์กรไม่แสวงหาผลกำไรระดับแนวหน้าที่ปฏิบัติงานในระดับนานาชาติในประเด็น การค้าสัตว์ป่าและพืชป่า ทั้งในบริบทของการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน

การผลิตซ้ำข้อมูลที่น่าเชื่อถืออยู่ในคู่มือฉบับนี้จะต้องได้รับอนุญาตจากผู้จัดพิมพ์เป็นลายลักษณ์อักษรก่อน

ชื่อเรียกทางภูมิศาสตร์ในเอกสารเผยแพร่ฉบับนี้ รวมถึงวิธีการนำเสนอเนื้อหาขององค์กรกราฟฟิค หรือ องค์กรพันธมิตร ไม่ได้มีการแสดงถึงความคิดเห็นใด ๆ เกี่ยวกับสถานะทางกฎหมายของประเทศ เขตแดน พื้นที่ หรือผู้มีอำนาจในประเทศ เขตแดน หรือพื้นที่นั้น ๆ หรือเกี่ยวกับการกำหนดแนวพรมแดนหรือ เขตแดนใด ๆ

© TRAFFIC 2020 ลิขสิทธิ์ของเนื้อหาที่ตีพิมพ์ในคู่มือฉบับนี้เป็นขององค์กรกราฟฟิค

แหล่งอ้างอิง: Beastall, C.A. and Chng, S.C.L. (2020). *Identification of Commonly Traded Wildlife with a focus on the Golden Triangle (Lao PDR, Myanmar and Thailand)*. TRAFFIC, Southeast Asia Regional Office, Petaling Jaya, Selangor, Malaysia.

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

คู่มือฉบับนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยจำแนกชนิดสัตว์ป่าที่มักถูกนำมาค้าในบริเวณสามเหลี่ยมทองคำ (ประเทศลาว ประเทศเมียนมาร์ ประเทศไทย) เป็นคู่มือที่ปรับปรุงมาจากเอกสารจำแนกชนิดสัตว์ป่าที่ถูกค้าในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งจัดทำขึ้นสำหรับเครือข่ายการบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสัตว์ป่าและพืชป่าแห่งภูมิภาคอาเซียน (ASEAN-WEN) ในช่วงปี พ.ศ. 2551 – 2556 โดยคู่มือฉบับนี้จัดทำขึ้นในปี พ.ศ. 2563

คู่มือฉบับนี้ได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะสำคัญที่ใช้ในการจำแนกชนิดหรือลำดับทางอนุกรมวิธานของสัตว์ป่า และรูปแบบของการขายสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ โดยจะมีการระบุชื่อวิทยาศาสตร์ของสัตว์ป่าแต่ละชนิดหรือแต่ละกลุ่ม พร้อมชื่อสามัญเป็นภาษาท้องถิ่นและภาษาอังกฤษ

ในแต่ละหน้าจะมีข้อมูลการจัดกลุ่มตามบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตส สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <https://speciesplus.net> โดยค้นหาด้วยชื่อวิทยาศาสตร์หรือชื่อสามัญภาษาอังกฤษ หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการปฏิบัติตามอนุสัญญาไซเตสในประเทศของท่าน สามารถติดต่อไปทางคณะทำงานฝ่ายปฏิบัติการและฝ่ายวิชาการของไซเตสประจำประเทศของท่านตามรายละเอียดในหน้าที่ 6 หรือทาง www.cites.org

โปรดตรวจสอบกฎหมายภายในประเทศของท่านว่าได้กำหนดชนิดพันธุ์ใดบ้างให้เป็นสัตว์คุ้มครองในประเทศของท่าน สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการประเมินสถานภาพของชนิดพันธุ์ในบัญชีแดงของ IUCN ได้ที่ www.iucnredlist.org โดยค้นหาด้วยชื่อวิทยาศาสตร์หรือชื่อสามัญภาษาอังกฤษ

รูปแบบของการขายสินค้าหรือผลิตภัณฑ์

เป็นสัตว์ที่ยังมีชีวิต
เป็นอาหาร
เป็นของสะสม
เป็นเครื่องประดับ
เป็นยา

ใจห้าวข้อ “รูปแบบของการขายสินค้าหรือผลิตภัณฑ์” จะระบุถึงรูปแบบการค้าชนิดพันธุ์ตามนิยามดังต่อไปนี้ ได้แก่

- เป็นสัตว์ที่ยังมีชีวิต** : เป็นสัตว์เลี้ยง เพื่อการท่องเที่ยว หรือเพื่อการปลูสัตว์
- เป็นอาหาร** : บริโภคเพื่อความอร่อยหรือเพื่อเป็นอาหารชั้นสูง
- เป็นของสะสม** : เป็นรางวัล เป็นรูปแกะสลัก เป็นของตกแต่ง หรืออื่น ๆ
- เป็นเครื่องประดับ** : นิยมใช้สวมใส่ เช่น เป็นเครื่องประดับ เสื้อผ้า วัสดุทางศาสนา (เช่น เครื่องราง) หรืออื่น ๆ
- เป็นยา** : บริโภคเพื่อสรรพคุณทางยา

อภิธานศัพท์

- กระดอง** : เปลือกด้านบนของเต่าหรือเต่าบก
- พลัสทรอน** : เปลือกด้านล่างของเต่าหรือเต่าบก
- แผ่นเกล็ด** : แผ่นกระดูกหรือเกล็ดบนเปลือก บนหัว หรือที่รยางค์ของเต่าหรือเต่าบก
- เกล็ดขอบคอ** : แผ่นเกล็ดที่อยู่ด้านบนของหัว (พบได้ในบางชนิดพันธุ์เท่านั้น)

สารบัญ

- IV อนุสัญญาไซเตส และบัญชีชนิดพันธุ์ที่ถูคุกคามขององค์การระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ (บัญชีแดงของ IUCN)
- VI คณะทำงานฝ่ายปฏิบัติการและฝ่ายวิชาการของอนุสัญญาไซเตส
- VII การตรวจสอบใบอนุญาตของอนุสัญญาไซเตส
- VIII การตรวจสอบใบอนุญาตฉบับปลอม
- XI เทคนิคการลักลอบที่พบบ่อย

สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม

- | | | |
|----|---|--------------------------------|
| 2 | <i>Capricornis</i> spp. | เสียงผา |
| 4 | <i>Saiga tatarica</i>
<i>Saiga borealis</i> | กวย หรือ ไชกา |
| 6 | Cervidae spp. | เขากวาง |
| 8 | Wild Felidae spp. | แมวป่า |
| 12 | Lutrinae spp. | นากในเขตเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ |
| 14 | <i>Helarctos malayanus</i>
<i>Ursus thibetanus</i> | หมีในเขตเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ |
| 16 | Rhinocerotidae spp. | แรด |
| 18 | Pholidota spp. | ลิ่น หรือ นิ่ม |
| 20 | Primate spp. | วานร และ ลิง |
| 22 | Elephantidae spp. | ช้าง |

นก

- | | | |
|----|--|--|
| 28 | Bucerotidae spp. | นกเงือกในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ |
| 30 | Falconiformes spp.
Accipitriformes spp. | นกล่าเหยื่อ |
| 32 | Strigiformes spp. | นกเค้า |
| 34 | Psittaciformes spp. | นกแก้ว |
| 36 | <i>Gracula religiosa</i> | นกขุนทอง |
| 37 | <i>Kittacincla malabaricus</i> | นกกางเขนแดง หรือ นกบินหลาแดง หรือ นกบินหลาควน หรือ นกจิ้งจิว |

สัตว์เลื้อยคลาน

40	<i>Gekko gekko</i>	ตุ๊กแกบ้าน
42	Varanidae spp.	กิ้งก่ามอนเตอร์
44	<i>Ophiophagus, Naja</i> spp.	งูเห่าในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
46	Pythonidae spp.	งูเหลือม
48	Cheloniidae	เต่าทะเล
	Dermochelyidae	
50	<i>Batagur</i> spp.	เต่ากระฮาน
52	<i>Geoclemys hamiltonii</i>	เต่าบึงจตุ
54	<i>Heosemys grandis</i>	เต่าหวาย
56	<i>Cuora</i> spp.	เต่าหับเอเชีย
58	<i>Platysternon megacephalum</i>	เต่าปูลู
60	Testudinidae spp.	เต่าบก
62	<i>Geochelone elegans</i>	เต่าดาว
	<i>Geochelone platynota</i>	
	<i>Astrochelys radiata</i>	
64	<i>Indotestudo elongata</i>	เต่าเหลือง หรือ เต่าขี้ผึ้ง หรือ เต่าเทียน หรือ เต่าเพ็ก
66	<i>Manouria emys</i>	เต่าหก หรือ เต่าหกเหลือง
	<i>Manouria impressa</i>	เต่าเตี้ย หรือ เต่าควะ หรือ เต่าเขาสูง
68	<i>Amyda cartilaginea</i>	ตะพาบ
	<i>Dogania subplana</i>	
	<i>Pelodiscus sinensis</i>	

อนุสัญญาไซเตส และบัญชีชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคาม ขององค์การระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติ (บัญชีแดงของ IUCN)

อนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้จะสูญพันธุ์ (อนุสัญญาไซเตส*)

อนุสัญญาไซเตส (อนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์) เป็นข้อตกลงระหว่างรัฐบาลของประเทศภาคี

มีวัตถุประสงค์เพื่อควบคุมไม่ให้มีการค้าสัตว์ป่าและพืชป่าระหว่างประเทศไม่ว่าจะเป็นการค้าชิ้นส่วน อวัยวะ หรือผลิตภัณฑ์แปรรูปต่าง ๆ ซึ่งเป็นภัยคุกคามต่อการอยู่รอดของชนิดพันธุ์

การทำงานของอนุสัญญาไซเตส คือการควบคุมการค้าระหว่างประเทศซึ่งชิ้นส่วนของชนิดพันธุ์บางชนิด

การนำเข้า การส่งออก การส่งกลับออกไป และการนำเข้าสู่ฐานน้ำสากลทั้งหมดของสิ่งมีชีวิตกว่า 35,000 ชนิดพันธุ์ซึ่งคุ้มครองโดยอนุสัญญา จะต้องได้รับการอนุมัติผ่านระบบการออกใบอนุญาต สัตว์และพืชชนิดพันธุ์ใดในอนุสัญญาไซเตสถูกกำหนดให้อยู่ในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตสบัญชีใดบัญชีหนึ่ง หมายความว่าหรือพืชเหล่านั้นจะต้องมีการควบคุมที่เข้มงวดตามระบบการออกใบอนุญาตที่เป็นมาตรฐาน

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 1 ครอบคลุมชนิดพันธุ์ที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ กำหนดให้ค้าได้เฉพาะกรณีที่ได้รับการยกเว้นเป็นพิเศษเท่านั้น

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 2 ครอบคลุมชนิดพันธุ์ที่การค้าที่ไร้การควบคุมอาจเป็นภัยคุกคามต่อการอยู่รอดของชนิดพันธุ์ดังกล่าว ชนิดพันธุ์เหล่านี้อาจยังไม่มีความเสี่ยงในปัจจุบัน

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 3 ครอบคลุมชนิดพันธุ์ที่ได้รับความคุ้มครองจากอย่างน้อย 1 ประเทศ ซึ่งได้มีการร้องขอให้ประเทศภาคีช่วยควบคุมการค้า

ชิ้นส่วนของชนิดพันธุ์ตามบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตส สามารถนำเข้า (หรือส่งกลับ) ส่งออก จากประเทศสมาชิกในกรณีที่มีการจัดเตรียมเอกสารไว้ล่วงหน้าอย่างเหมาะสมและสำแดงต่อเจ้าหน้าที่จุดนำเข้า-ส่งออกแล้วเท่านั้น ในบางกรณีอาจมีการใช้กฎหมายในประเทศที่มีความเข้มงวดมากกว่าในการควบคุม

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.cites.org

*อนุสัญญาไซเตส กำหนดขั้นตอนการควบคุมการค้าระหว่างประเทศซึ่งสัตว์และพืชที่ได้รับการระบุไว้ในอนุสัญญา



บัญชีแดงของ IUCN** ชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามขององค์การระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

บัญชีแดงของ IUCN จัดทำขึ้นเมื่อปี ค.ศ. 1964 ซึ่งเป็นแหล่งข้อมูลของสถานภาพ ของ สัตว์ ไร่ และพืชตามธรรมชาติ ที่ครอบคลุมครบถ้วนมากขึ้นฉบับหนึ่งของโลก

บัญชีแดงของ IUCN แสดงข้อมูลเชิงอนุกรมวิธาน สถานภาพในธรรมชาติ และถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์และพืชที่ได้รับการประเมิน การจัดหมวดหมู่ และเกณฑ์ที่ใช้ในการประเมินถูกออกแบบมาเพื่อระบุความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ของชนิดพันธุ์นั้น ๆ

ชนิดพันธุ์ที่จัดอยู่ในสถานภาพ CR (ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง) EN (ใกล้สูญพันธุ์) และ VU (มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์) คือชนิดพันธุ์ที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ในธรรมชาติระดับโลกมากกว่าชนิดพันธุ์ที่จัดอยู่ในสถานภาพ NT (ใกล้ถูกคุกคาม) หรือ LC (ไม่ถูกคุกคาม)

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.iucnredlist.org

**บัญชีแดงของ IUCN ระบุสถานภาพในธรรมชาติของสัตว์ป่า และพืชป่า



คณะทำงานฝ่ายปฏิบัติการ และคณะทำงานฝ่ายวิชาการ

การทำงานของอนุสัญญาไซเตส คือ การควบคุมการค้าระหว่างประเทศซึ่งขึ้นส่วนของชนิดพันธุ์บางชนิด การนำเข้า การส่งออก การส่งกลับออกไป และการนำเข้าสิ่งมีชีวิตจากทะเลที่อยู่ในรายการคุ้มครองโดยอนุสัญญา จะต้องได้รับการอนุมัติผ่านระบบการออกใบอนุญาตก่อนดำเนินการ

ประเทศภาคีทุกประเทศต้องแต่งตั้งคณะทำงานฝ่ายปฏิบัติการประจำประเทศเพื่อรับผิดชอบดูแลระบบการออกใบอนุญาตอย่างน้อย 1 คณะ และแต่งตั้งคณะทำงานฝ่ายวิชาการประจำประเทศเพื่อให้คำปรึกษาเกี่ยวกับผลกระทบจากการค้าต่อสถานภาพของชนิดพันธุ์อย่างน้อย 1 คณะ

กองคุ้มครองพันธุ์สัตว์ป่าและพืชป่าตามอนุสัญญา

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช

61 ถ.พหลโยธิน จตุจักร กทม. 10900

โทรศัพท์ : +66 (2) 561 0777 ext. 1490-1

โทรสาร : +66 (2) 579 8626

โทรสาร : citesthailand@yahoo.com

citesdnp.inc@gmail.com

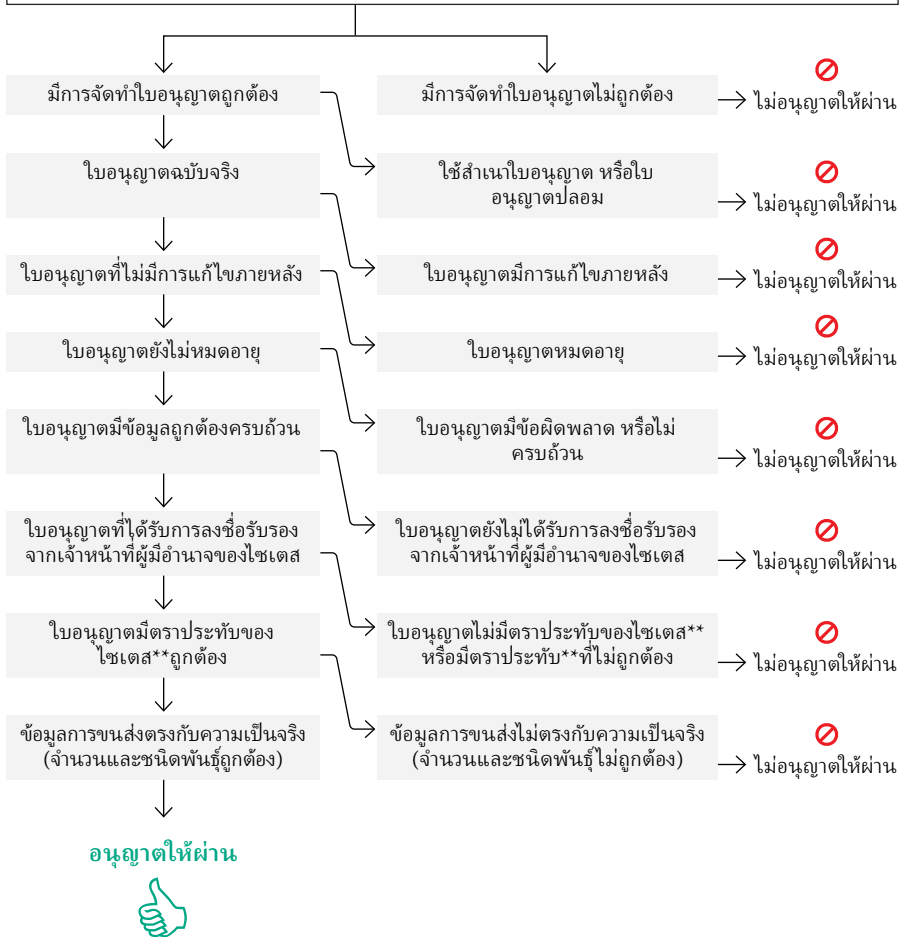
ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด: 30/04/20



วิธีการตรวจสอบใบอนุญาตของไซเตส*

ใบอนุญาตของไซเตสที่ใช้กำกับการขนส่ง

บัญชีแนบท้ายที่ 1 : ใบอนุญาตส่งออก หรือใบอนุญาตส่งกลับออกไป และใบอนุญาตนำเข้า
 บัญชีแนบท้ายที่ 2 : ใบอนุญาตส่งออก หรือหนังสือรับรองการส่งกลับออกไป
 บัญชีแนบท้ายที่ 3 : ใบอนุญาตส่งออก หรือหนังสือรับรองแหล่งกำเนิด



โปรดตรวจสอบให้ชัดเจนว่า ชนิดพันธุ์นั้นๆ ต้องใช้แบบคำขอประเภทอื่นกำกับด้วยหรือไม่

* ข้อมูลดัดแปลงมาจาก Environment and Climate Change Canada, 2003
 ** เฉพาะบางประเทศ (บางประเทศอาจไม่ได้ใช้ตราประทับของไซเตส)



วิธีตรวจหาใบอนุญาตปลอม

ใบอนุญาตฉบับปลอม - ใบอนุญาตปลอม

- กระดาษมีความผิดปกติ**
ความหนา เนื้อสัมผัส และ/หรือสีผิดปกติ
- ตราประทับ ตราผนึก หรือตราประทับป้องกันการปลอมแปลง**
ทำสำเนาเอกสารออกมาคุณภาพต่ำ (คณะทำงานฝ่ายปฏิบัติการประจำประเทศของท่าน จะได้รับตัวอย่างใบอนุญาตจากประเทศภาคีอนุสัญญาไซเตสเกือบทุกประเทศ)

ใบอนุญาตฉบับดัดแปลง - ใบอนุญาตฉบับจริงที่ถูกดัดแปลงแก้ไขในภายหลัง

- ใบอนุญาตเป็นฉบับสำเนา**
โดยปกติจะต้องใช้ใบอนุญาตฉบับจริงเท่านั้น (หากจะใช้ฉบับสำเนาได้ จะต้องให้ผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อและประทับตราผนึกรับรองเอกสารเท่านั้น)
- ลักษณะงานพิมพ์ผิดปกติ**
สีของหมึกไม่คงที่ มีลักษณะตัวอักษรที่แตกต่างกันบนเอกสารฉบับเดียวกัน
- มีรอยหมึกเลอะ**
แสดงถึงการใช้สารทินเนอร์เพื่อดัดแปลงข้อมูลในใบอนุญาต สังเกตได้ง่ายโดยการยกเอกสารส่องกับแสงไฟ
- ใบอนุญาตมีข้อความเพิ่มเติมหรือขาดหาย**
ใบอนุญาตจะหมดสภาพใช้งานหากมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลใด ๆ (ยกเว้นกรณีเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการรับรองการเปลี่ยนแปลงข้อมูลดังกล่าว)

ใบอนุญาตหมดสภาพ

- หมดอายุ**
ใช้ใบอนุญาตที่หมดอายุแล้ว ทั้งนี้ใบอนุญาตส่งออกและส่งกลับออกไป จะมีอายุไม่เกิน 6 เดือน นับจากวันออกใบอนุญาต ส่วนใบอนุญาตนำเข้า และหนังสือรับรองแหล่งกำเนิด จะมีอายุไม่เกิน 12 เดือน นับจากวันออกใบอนุญาต
- ข้อมูลบนเอกสารไม่ตรงกับความเป็นจริง**
รายละเอียดบนเอกสารเกี่ยวกับชิ้นส่วนไม่ตรงกับชิ้นส่วนจริงที่ทำการขนส่ง (ชนิดพันธุ์ไม่ตรงกัน จำนวนไม่ตรงกัน หรือเป็นผลิตภัณฑ์หรือสินค้าแปรรูปที่แตกต่างออกไป)



มักพบใบอนุญาตปลอมในสถานการณ์ต่อไปนี้

การส่งกลับออกไป

ตรวจสอบว่าในช่อง 12 มีข้อมูลเหล่านี้ชัดเจน (ดูที่หน้า X):

- 1 ประเทศแหล่งกำเนิด
- 2 เลขใบอนุญาตส่งออก
- 3 วันที่ออกใบอนุญาตส่งออก

การส่งกลับออกไปต่อเนื่อง

ตรวจสอบว่าในช่อง 12a มีข้อมูลเหล่านี้ชัดเจน (ดูที่หน้า X):

- 1 ประเทศที่ส่งกลับออกไปล่าสุด
- 2 เลขใบอนุญาตหรือหนังสือรับรองการส่งกลับออกไป
- 3 วันที่ออกใบอนุญาต
- 4 ตรวจสอบว่าในช่อง 12 มีข้อมูลครบถ้วน

การถ่ายลำ

- 1 ตรวจสอบว่าจุดหมายปลายทางในใบอนุญาต คือ สถานที่เดียวกันกับที่ระบุในเอกสารกำกับการขนส่ง
- 2 ตรวจสอบว่าสิ่งที่ขนส่งจริงนั้นตรงตามระบุที่ไว้ในใบอนุญาต (หากสามารถทำได้)


ละครสัตว์ หรือ นิทรรศการเคลื่อนที่

- 1 สัตว์แต่ละตัวต้องมีเอกสารประจำตัวเป็นหนังสือรับรองสำหรับนิทรรศการเคลื่อนที่ หรือ ใบอนุญาตหรือหนังสือรับรองจากไซเตส
- 2 ตรวจสอบว่าตาหนี รอยสัก หรือป้ายบนสัตว์แต่ละตัวนั้นตรงกับที่ระบุไว้ในหนังสือรับรอง
- 3 ตรวจสอบว่าลักษณะการขนส่งสัตว์แต่ละตัวนั้นถูกต้องตามเกณฑ์การขนส่งขั้นพื้นฐาน
- 4 หนังสือรับรองนิทรรศการเคลื่อนที่มีอายุ 3 ปี - ห้ามเจ้าหน้าที่เก็บหนังสือรับรองฉบับจริงไว้หลังการตรวจสอบ หนังสือรับรองนั้นมีใบแนบท้ายซึ่งมีช่องสำหรับระบุกรณีอนุญาตให้ส่งออก/นำเข้ามากกว่า 1 ครั้ง

การค้ากับประเทศนอกภาคอนุสัญญาไซเตส

- 1 จะต้องมีเอกสารกำกับสินค้าที่มีข้อมูลชุดเดียวกันกับในใบอนุญาตของไซเตส



 CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE IN ENDANGERED SPECIES OF WILD FAUNA AND FLORA		PERMIT/CERTIFICATE No. <input type="checkbox"/> EXPORT <input type="checkbox"/> RE-EXPORT <input type="checkbox"/> IMPORT <input type="checkbox"/> OTHER:		Original											
				2. Valid until											
3. Importer (name and address)			4. Exporter/re-exporter (name, address and country)												
3a. Country of import			Signature of the applicant												
5. Special conditions			6. Name, address, national seal/stamp and country of Management Authority												
<i>For live animals, this permit is only valid if the transport conditions conform to the Guidelines for Transport of Live Animals in Transport to the IATA Live Animals Regulations</i>															
5a. Purpose of the transaction (see reverse)		5b. Security stamp no.													
7/8. Scientific name (genus and species) and common name of animal or plant		9. Description of specimens including identifying marks and numbers (animals live)		10. Appendix no. and source (see reverse)	11. Quota (including transfers)										
					11a. Total reported/Quota										
A		12. Country of origin * Permit no. Date		12a. Country of last re-export Certificate no. Date											
B		12. Country of origin * Permit no. Date		12a. Country of last re-export Certificate no. Date											
C		12. Country of origin * Permit no. Date		12a. Country of last re-export Certificate no. Date											
D		12. Country of origin * Permit no. Date		12a. Country of last re-export Certificate no. Date											
* Country in which the specimens were taken from the wild, bred in captivity or artificially propagated (only in case of re-export) ** Only for specimens of Appendix I species bred in captivity or artificially propagated for commercial purposes *** For pre-Convention specimens															
13. This permit/certificate is issued by:															
Place		Date		Security stamp, signature and official seal											
14. Export endorsement			15. Bill of Lading/Air waybill number												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Block</th> <th>Quantity</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Block	Quantity	A		B		C		D		Port of export		Date	
Block	Quantity														
A															
B															
C															
D															
				Signature											
				Official stamp and title											

ตัวอย่าง



เทคนิคการลักลอบที่พบบ่อย (1)



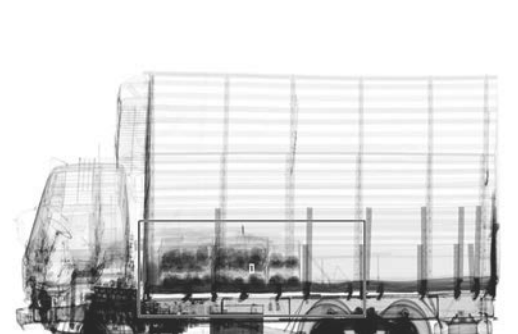
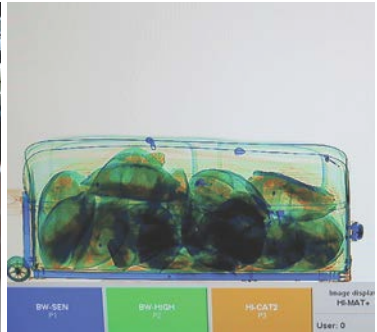
ซ่อนไว้กับตัว

เสื้อกั๊กแบบพิเศษสำหรับการลักลอบขนไปนก (ซ้าย)
ปลาถูกซ่อนไว้ในใต้เสื้อผ้า (ขวา)



ซ่อนในกระเป๋า

งาช้างถูกซ่อนไว้ในกระเป๋า (ซ้าย)
ภาพเอ็กซ์เรย์เต่าถูกซ่อนไว้ในกระเป๋า (ขวา)



ซ่อนในยานพาหนะ

ตัวล้นเป็น ๆ ถูกซ่อนไว้ท้ายรถบรรทุกส่งของ (ซ้าย)
นกถูกซ่อนไว้ในเหนือล้อรถบัส (ขวา)



เทคนิคการลักลอบที่พบบ่อย (2)



ซ่อนมากับพัสดุ

การลักลอบขนส่งตุ๊กแกโดยซ่อนไว้ในหนังสือ (ชาย)
งูเห่าถูกซ่อนไว้ในท่อพลาสติก (ขวา)



กิ้งก่าออสเตรเลียถูกซ่อนไว้ในหนังสือ (ชาย)
เต่าและกิ้งก่า 50 ตัว ถูกซ่อนปะปนมากับบล็อคของเล่น (ขวา)



สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม

<i>Capricornis</i> spp.	2	เลียงผา
<i>Saiga tatarica</i>	4	กุย หรือ ไชกา
<i>Saiga borealis</i>		
Cervidae spp.	6	เขากวาง
Wild Felidae spp.	8	แมวป่า
Lutrinae spp.	12	นากในเขตเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
<i>Helarctos malayanus</i>	14	หมีในเขตเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
<i>Ursus thibetanus</i>		
Rhinocerotidae spp.	16	แรด
Pholidota spp.	18	ลิ่น หรือ นิ่ม
Primate spp.	20	วานร และ ลิง
Elephantidae spp.	22	ช้าง



เลียงผา

<p>ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Capricornis spp.</i></p>	<p>ชื่อสามัญ Serow spp.</p>	<p>📍 ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้: ประเทศกัมพูชา ประเทศ อินโดนีเซีย ประเทศลาว ประเทศมาเลเซีย ประเทศ เมียนมาร์ ประเทศไทย และ ประเทศเวียดนาม</p>
--	---------------------------------	---

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 1 ตามอนุสัญญาไซเตสทั้งหมด ยกเว้น *Capricornis crispus* (เลียงผาลูป็น) และ *Capricornis swinhoi* (เลียงผาไต้หวัน) ที่ไม่ได้อยู่ในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตส



<p>บัญชีแนบ ท้าย I</p>	<p><i>Capricornis sumatraensis</i> เลียงผาไต่</p>
--------------------------------	---

ลักษณะเด่น

มีต่อมไต่ตาขนาดใหญ่ทั้งสองข้างเห็นได้ชัดเจน



ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 1 ตามอนุสัญญาไซเตส

- *Capricornis milneedwardsii* (เลียงผาเหนือ)
- *Capricornis rubidus* (เลียงผาแดงพม่า)
- *Capricornis sumatraensis* (เลียงผาไต่)
- *Capricornis thar* (เลียงผาหิมาลัย)



รูปแบบของการ
ขายสินค้าหรือ
ผลิตภัณฑ์

เป็นสัตว์ที่ยังมีชีวิต
เป็นของสะสม
เป็นยา

เลียงผา

- 1 เขา
- 2 หัว
- 3 น้ำมันจากหัวและอวัยวะต่าง ๆ
- 4 หนังและอวัยวะต่าง ๆ

1



2



4



3



กวย หรือ ไชกา

ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Saiga tatarica</i> <i>Saiga borealis</i>	ชื่อสามัญ Saiga Antelope	📍 ประเทศคาซัคสถาน ประเทศ มองโกเลีย สหพันธรัฐรัสเซีย ประเทศเติร์กเมนิสถาน ประเทศอุซเบกิสถาน
---	-----------------------------	---

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 2
ตามอนุสัญญาไซเตส

ไม่อนุญาตให้มีการค้าระหว่างประเทศซึ่งชิ้นส่วนจากการล่าในธรรมชาติ



บัญชีแนบ
ท้าย
II

Saiga tatarica
กวย หรือ ไชกา

ลักษณะเด่น

เพศผู้เท่านั้นที่มีเขา และลักษณะของเขามีดังนี้

- โค้งเล็กน้อย
- กิ่งโปร่งแสง
- มีสีน้ำตาลออกเหลืองอ่อน
- โคนเขาเป็นเนื้อกระดูกแข็งและแน่น



↖ โคนเขาเป็นเนื้อ
กระดูกแข็งและแน่น



รูปแบบของการ
ขายสินค้าหรือ
ผลิตภัณฑ์

เป็นเครื่องประดับ
เป็นยา

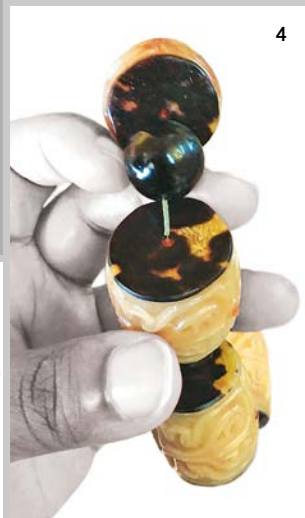
กุย หรือ ไชกา

- 1 แผ่นเขา
- 2, 7 ผลิตภัณฑ์จากเขา
- 3 น้ำมันผสมเขา
- 4 เครื่องประดับจากเขาและแผ่นเปลือก (bekko)
- 5 เครื่องประดับจากเขา
- 6 เขาทั้งกิ่ง


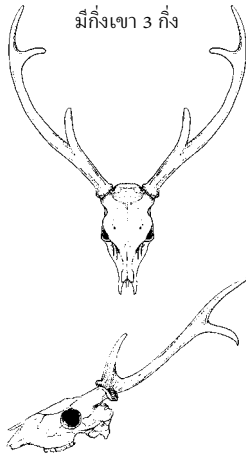
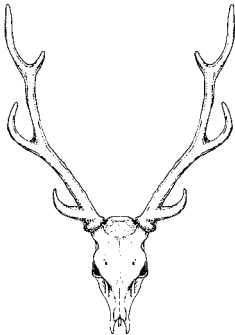
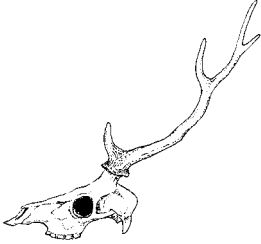
กุย หรือ ไชกา

羚羊

Líng yáng



เขากวาง

ชื่อวิทยาศาสตร์ Cervidae spp.		ชื่อสามัญ Deer Antlers	
<p>ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายตามอนุสัญญาไซเตสที่แตกต่างกันไป*</p> <p>Muntiacus spp. แก้ง</p> <p>* ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 1 ตามอนุสัญญาไซเตส: <i>Muntiacus crinifrons</i> (จากประเทศจีน และประเทศเมียนมาร์) <i>Muntiacus vuquangensis</i> (จากประเทศเวียดนาม) ชนิดพันธุ์อื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ ไม่ได้อยู่ในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตส</p>	<p>ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายตามอนุสัญญาไซเตสที่แตกต่างกันไป**</p> <p>Axis porcinus ทราย หรือ เนื้อทราย หรือ ตามะเน</p> <p>** ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 1 ตามอนุสัญญาไซเตส: <i>Axis porcinus annamiticus</i> (จากประเทศเวียดนาม) ชนิดพันธุ์อื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ ไม่ได้อยู่ในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตส</p>	<p>ไม่ได้อยู่ในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตส</p> <p>Cervus nippon กวางซีกา</p> <p>มีกิ่งเขา 2-5 กิ่ง</p>	
<p>มีกิ่งเขา 1 กิ่ง</p>  <p>ความยาวเขา: 10-15 ซม. เส้นรอบวง: < 8.5 ซม.</p>	<p>มีกิ่งเขา 3 กิ่ง</p> 	  <p>ความยาวเขาประมาณ 92 ซม. เส้นรอบวงประมาณ 14 ซม.</p>	
<p>📍 จากประเทศปากีสถานไปถึงประเทศอินโดนีเซีย และทางทิศเหนือไปถึงประเทศจีน</p>	<p>📍 ประเทศบังกลาเทศ ประเทศกัมพูชา ประเทศจีน ประเทศอินเดีย ประเทศเมียนมาร์ ประเทศเนปาล ประเทศปากีสถาน ประเทศไทย</p>		<p>📍 ประเทศจีน ประเทศญี่ปุ่น สหพันธ์รัฐรัสเซีย ประเทศไต้หวัน ประเทศเวียดนาม</p>

- เขาสั้น ๆ งอกออกมาจากโคนเขาที่เป็นกระดูกแข็งขนาดยาวที่มีขนปกคลุม
- ความยาวจากกะโหลกไปถึงจุดงอกของเขา: มากกว่า 6.7 ซม.


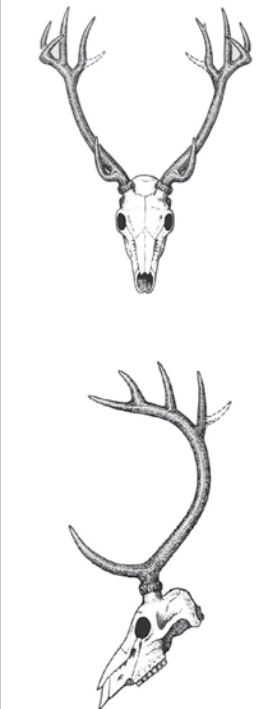

- เขางอกออกมาจากโคนเขาที่เป็นกระดูกแข็งขนาดสั้นที่มีขนปกคลุม
- มีเขาขนาดเล็กกิ่งที่ 3 ขึ้นบริเวณโคนเขา ชี้นั้นด้านบน
- แดกกิ่งที่ปลายเขา



รูปแบบของการขายสินค้าหรือผลิตภัณฑ์

เป็นของสะสม - เป็นยา

การค้าเขากวางประเภทอื่นๆ -- นี่เป็นตัวอย่างของผลิตภัณฑ์ที่ถูกพบว่ามีการลักลอบค้ามากที่สุด

บัญชีแม่ทาย <i>Rucervus eldii</i> ละลอง หรือ ละมั่ง	บัญชีแม่ทาย <i>Rucervus duvaucelii</i> กวางปึง	ไม่ได้อยู่ในบัญชีแม่ทายอนุสัญญาไซเตส <i>Rusa unicolor</i> กวางป่า
<p style="text-align: center;">มีกิ่งเขา 10-15 กิ่ง</p>  <p>ความยาวเขา: 85-117 ซม. เส้นรอบวง: 12.5-19 ซม.</p>	<p style="text-align: center;">มีกิ่งเขา 3 กิ่ง</p>  <p>ความยาวเขา: 75-108 ซม.</p>	<p style="text-align: center;">มีกิ่งเขา 3 กิ่ง</p>  <p>ความยาวเขา: 38-108 ซม. เส้นรอบวง: 8.5-24 ซม.</p>
<p>📍 ประเทศกัมพูชา ประเทศอินเดีย ประเทศลาว ประเทศเมียนมาร์ ประเทศไทย ประเทศเวียดนาม</p>	<p>📍 ประเทศอินเดีย ประเทศเนปาล</p>	<p>📍 ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้: ประเทศกัมพูชา ประเทศอินโดนีเซีย ประเทศลาว ประเทศมาเลเซีย ประเทศเมียนมาร์ ประเทศฟิลิปปินส์ ประเทศไทย ประเทศเวียดนาม</p>

- กิ่งรับเหมาะจะออกโค้งต่อเนื่องไปจากลำเขา
- เขามีผิวหยาบ
- ปลายกิ่งเขาด้านบนจะชี้เข้าด้านใน

- ลักษณะภายนอกคล้าย *Rucervus eldii* แต่เขามีผิวเรียบกว่า
- ปลายกิ่งด้านบนจะชี้ขึ้นด้านบน

- ปลายกิ่งชี้ตรงขึ้นด้านบน



แมวป่า

ชื่อวิทยาศาสตร์
Wild Felidae spp.

ชื่อสามัญ
Wild Cat spp.

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 1, 2 ตามอนุสัญญาไซเตสทั้งหมด

แมวทุกชนิด (ยกเว้นแมวบ้าน)



บัญชีแนบ ท้าย	<i>Panthera tigris</i>
	เสือโคร่ง



บัญชีแนบ ท้าย	<i>Panthera pardus</i>
	เสือดาว

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 1 ตามอนุสัญญาไซเตส

- *Panthera tigris* (เสือโคร่ง)
- *Panthera pardus* (เสือดาว)
- *Uncia uncia* (เสือดาวหิมะ)
- *Neofelis* spp. (เสือลายเมฆ)
- *Catopuma temmincki* (เสือไฟ)
- *Pardofelis marmorata* (แมวลายหินอ่อน)
- *Prionailurus planiceps* (แมวป่าหัวแบน)
- *Prionailurus bengalensis* (แมวดาว)*

* พบในประเทศไทยเท่านั้น



ลักษณะเด่น

กะโหลก

- กะโหลกกลมไม่สูง



แมวม “ทั่ว ๆ ไป”



เสือโคร่ง

ฟัน

- มีฟัน 28-30 ซี่
- มีเขี้ยว 4 ซี่



ฟันหน้า (incisors)

- ซี่เล็กเรียงเป็นแถว
- (ฟันบน 3 ซี่ ฟันล่าง 3 ซี่) x 2

เขี้ยว (canine)

- ยาว คม และโค้งงอเล็กน้อย
- (ฟันบน 1 ซี่ ฟันล่าง 1 ซี่) x 2

ฟันกรามด้านหน้า (carnassial/pre-molar)

- ซี่ใหญ่
- (ฟันบน 2 ซี่ ฟันล่าง 2 ซี่) x 2

ฟันกราม (molar)

- ฟันบนมีขนาดเล็ก
- (ฟันบน 1 ซี่ ฟันล่าง 1 ซี่) x 2

ภาพเปรียบเทียบระหว่างเขี้ยวเสือโคร่งกับเขี้ยวหมี



เสือโคร่ง

หมี

ฟันเสือโคร่ง:

- มีร่องมากกว่า 1 ร่อง
- เขี้ยวมักจะแตกเมื่อแห้ง

กรงเล็บ

- โค้งเกือบเป็นรูปครึ่งวงกลม
- มีสีเหลืองอ่อนหรือสีอำพัน
- บางชั้นโปร่งแสง
- มีโครงสร้างแข็งที่โคนเล็บเห็นได้ชัดเจน



โครงสร้างแข็งที่เห็นได้ชัดเจน ←



รูปแบบของการ
ขายสินค้าหรือ
ผลิตภัณฑ์

เป็นสัตว์ที่ยังมีชีวิต
เป็นอาหาร
เป็นของสะสม
เป็นเครื่องประดับ
เป็นยา

แมวป่า

- 1 กาวกระดูกเสือ
- 2 กระโหลกและกระดูก
- 3 ฟัน
- 4 ลูกเสือดาว
- 5 กรงเล็บ

- 6 สร้อยคอทำจากกระดูกประดับพลอย
- 7 ไขกระดูกเสือ
- 8 หนังเสือดาว
- 9 หนังเสือไฟ
- 10 หนังเสือโคร่ง



นากในเขตเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ชื่อวิทยาศาสตร์ Lutrinae spp.	ชื่อสามัญ Southeast Asian Otters
----------------------------------	-------------------------------------

ชนิดพันธุ์ที่อยู่ในบัญชีแนบท้ายที่ 1, 2 ตามอนุสัญญาไซเตสทั้งหมด



📍 ทวีปเอเชีย - ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้: ประเทศบรูไนดารุสซาลาม ประเทศอินโดนีเซีย ประเทศลาว ประเทศมาเลเซีย ประเทศเมียนมาร์ ประเทศฟิลิปปินส์ ประเทศสิงคโปร์ ประเทศไทย ประเทศเวียดนาม

📍 ทวีปยุโรปและทวีปเอเชีย - ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้: ประเทศกัมพูชา ประเทศอินโดนีเซีย ประเทศลาว ประเทศเมียนมาร์ ประเทศไทย ประเทศเวียดนาม

- เป็นนากที่มีขนาดเล็กที่สุด
- มีขนาดเล็ก หัวกลม จมูกสั้น
- กรงเล็บมีขนาดเล็กมาก และจะไม่ยื่นออกมาเลยอู้งัน

- มีขนสั้นปนกับเส้นขนยาวที่มีสีอ่อนกว่า ทำให้เห็นเป็นสีอมเทา
- มีขอบจมูกด้านบนเป็นรูปตัว W
- ปลายหางเรียวยาว



📍 ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้: ประเทศบรูไนดารุสซาลาม ประเทศกัมพูชา ประเทศอินโดนีเซีย ประเทศลาว ประเทศมาเลเซีย ประเทศเมียนมาร์ ประเทศสิงคโปร์ ประเทศไทย ประเทศเวียดนาม

📍 ประเทศกัมพูชา ประเทศมาเลเซีย ประเทศไทย ประเทศเวียดนาม

- มีขนเรียบสั้น
- ขอบจมูกด้านบนเรียบ
- หางแบน

- ปลายจมูกมีขนปกคลุม
- มีสีน้ำตาลทั้งตัว ยกเว้นบริเวณปาก คาง และลำคอ
- ช่วงบน ที่มีสีค่อนข้างขาว
- หางเรียวยาว



รูปแบบของการ
ขายสินค้าหรือ
ผลิตภัณฑ์

เป็นสัตว์ที่ยังมีชีวิต
เป็นของสะสม

นากในเขตเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

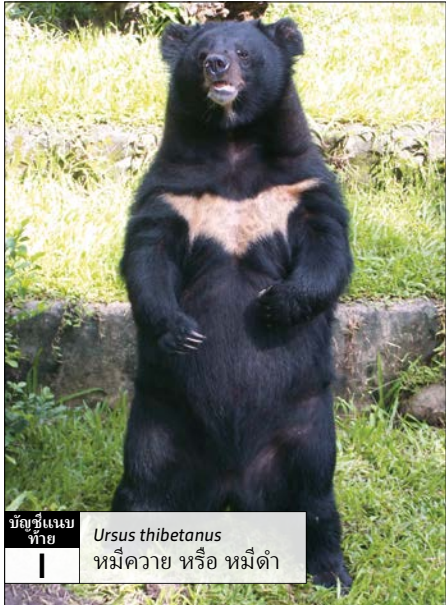
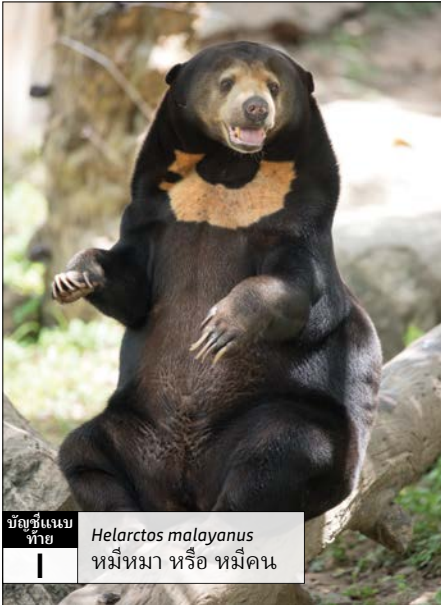
- 1 หนัง *Aonyx cinerea* (นากเล็กเล็บสั้น) แบบแห้ง
- 2 หนัง *Lutra sumatrana* (นากใหญ่จุ่มกขน หรือ นากใหญ่หัวปลาตุก)
- 3 หนัง *Lutra perspicillata* (นากใหญ่ขนเรียบ)
- 4 หนังนากเล็กเล็บสั้น
- 5 หนังนากใหญ่จุ่มกขน หรือนากใหญ่หัวปลาตุก



หมิ่นในเขตเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Helarctos malayanus, Ursus thibetanus</i>	ชื่อสามัญ Southeast Asian Bears
---	------------------------------------

ชนิดพันธุ์ที่อยู่ในบัญชีแนบท้ายที่ 1 ตามอนุสัญญาไซเตสทั้งหมด



📍 ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้: ประเทศ
บรูไนดารุสซาลาม ประเทศกัมพูชา ประเทศ
อินโดนีเซีย ประเทศลาว ประเทศมาเลเซีย
ประเทศเมียนมาร์ ประเทศไทย

📍 ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้: ประเทศ
กัมพูชา ประเทศลาว ประเทศเมียนมาร์
ประเทศไทย ประเทศเวียดนาม

ลักษณะเด่น

- มีขนสั้น
- มีขนาดเล็ก หูกลม
- บริเวณอกมีขนสีเหลืองครีมเป็นรูปตัว U หรือ V



ลักษณะเด่น

- มีขนยาวหนา
- หูตั้งและมีขนาดใหญ่
- บริเวณอกมีขนสีขาวเป็นรูปตัว V



หมายเหตุ: โปรดดูหน้า 9 เพื่อเปรียบเทียบระหว่างเขี้ยวหมิ่นและเขี้ยวเสือโคร่ง



รูปแบบของการ
ขายสินค้าหรือ
ผลิตภัณฑ์

เป็นสัตว์ที่ยังมีชีวิต
เป็นอาหาร
เป็นเครื่องประดับ
เป็นยา

หมิ่นในเขตเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

- 1 ตั้หมิ่นบรรจุขวด
- 2 ผงตั้หมิ่น
- 3 ฟัน
- 4 กรงเล็บ
- 5 อั้งตันและถุงน้ำดี
- 6 ตั้หมิ่นแบบเม็ด

ตั้หมิ่น
熊胆
Xióng dǎn



แรด

ชื่อวิทยาศาสตร์ Rhinocerotidae spp.	ชื่อสามัญ Rhinoceros spp.	📍 ทวีปเอเชีย และทวีปแอฟริกา
--	------------------------------	-----------------------------

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 1 ตามอนุสัญญาไซเตสทั้งหมด

ยกเว้น *Ceratotherium simum simum* ในประเทศแอฟริกาใต้ และ ประเทศสวาซิแลนด์ ซึ่งอยู่ในบัญชีแนบท้ายที่ 2 ตามอนุสัญญาไซเตส



บัญชีแนบ ท้าย	<i>Diceros bicornis</i>
I	แรดดำ

ในโลกมีแรดทั้งหมด 5 ชนิดพันธุ์: พบในทวีปเอเชีย 3 ชนิดพันธุ์ และพบในทวีปแอฟริกา 2 ชนิดพันธุ์

สายพันธุ์เอเชีย

- *Dicerorhinus sumatrensis* (กระซู่ หรือ แรดสุมาตรา)
- *Rhinoceros sondaicus* (แรดชวา หรือ ระฆาต)
- *Rhinoceros unicornis* (แรดอินเดีย)

สายพันธุ์แอฟริกา

- *Diceros bicornis* (แรดดำแอฟริกันตะวันตก)
- *Ceratotherium simum* (แรดชวา)



รูปแบบของการ
ขายสินค้าหรือ
ผลิตภัณฑ์

เป็นของสะสม
เป็นเครื่องประดับ
เป็นยา

แรด

- 1 นอแรด
- 2 ผลิตภัณฑ์แกะสลักจากนอ
- 3 เครื่องประดับจากนอ
- 4 แผ่นนอ
- 5 นอแรด (เป็นชิ้น ๆ)

นอแรด

犀牛角

Xī niú jiǎo

1



2



3



5



4



ลิ่น หรือ นิ่ม

ชื่อวิทยาศาสตร์
Pholidota spp.

ชื่อสามัญ
Pangolin spp.

ชนิดพันธุ์ลิ่นในบัญชีแนบท้ายที่ 1 ตามอนุสัญญาไซเตสทั้งหมด



บัญชีแนบ
ท้าย
| *Manis javanica*
ลิ่นชุนดา หรือ ลิ่นชวา

สายพันธุ์เอเชีย

📍 ภูมิภาคเอเชียใต้ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

- *Manis javanica* (ลิ่นชุนดา หรือ ลิ่นชวา)
- *Manis pentadactyla* (ลิ่นพันธุ์จีน)
- *Manis culionensis* (ลิ่นฟิลิปปินส์)
- *Manis crassicaudata* (ลิ่นอินเดีย)



สายพันธุ์แอฟริกา

📍 ภูมิภาคแอฟริกาตะวันตก แอฟริกากลาง แอฟริกาตะวันออก และแอฟริกาใต้

- *Phataginus tetradactyla* (ลิ่นต้นไม้ท้องดำ)
- *Smutsia gigantea* (ลิ่นยักษ์)
- *Smutsia temminckii* (ลิ่นเทมมิก)
- *Phataginus tricuspis* (ลิ่นต้นไม้ท้องขาว)



ลักษณะเด่น

- ช่วงบนของลำตัวปกคลุมด้วยเกล็ด
- ลิ่นสายพันธุ์เอเชียจะมีขนหนอยู่ระหว่างเกล็ด
- ลิ่นสายพันธุ์แอฟริกาจะไม่มีขนหนอยู่ระหว่างเกล็ด



รูปแบบของการ
ขายสินค้าหรือ
ผลิตภัณฑ์

เป็นสัตว์ที่ยังมีชีวิต
เป็นอาหาร
เป็นเครื่องประดับ
เป็นยา

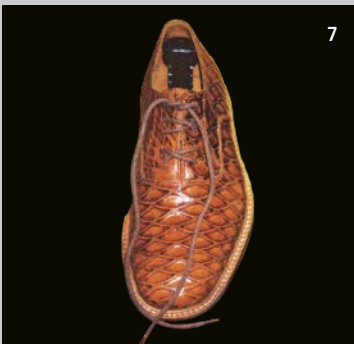
ลีน หรือ นิ่ม

- 1, 2 เครื่องประดับแกะสลักจากเกล็ด
- 3 ตัวอ่อนลีนแบบแห้ง
- 4, 5 ผงเกล็ด
- 6 เกล็ดแบบแห้ง
- 7 หนัง
- 8 เกล็ดทอด

ลีน หรือ นิ่ม

穿山甲

Chuān shān jiǎ



วานร และ ลิง

ชื่อวิทยาศาสตร์ Primate spp.	ชื่อสามัญ Apes and Monkeys	📍 ทวีปแอฟริกา ทวีปเอเชีย ทวีปยุโรป ทวีปอเมริกาใต้ และทวีปอเมริกากลาง
---------------------------------	-------------------------------	--

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 1, 2 ตามอนุสัญญาไซเตสทั้งหมด

ชนิดพันธุ์วานรในบัญชีแนบท้ายที่ 1 ตามอนุสัญญาไซเตสได้แก่

ลิงใหญ่ทั้งหมด (โฮมินิด)
เช่น อูรังอุตัง และ ชิมแพนซี เป็นต้น

ชะนีทั้งหมด (วงศ์ Hylobatidae) ค่างทั้งหมด (สกุล *Pygathrix*)
เช่น ชะนีธรรมดา หรือ ชะนีมือขาว เช่น ค่างสีส้ม เป็นต้น
ชะนีแก้มแดง และชะนีมงกุฎ เป็นต้น



ค่างจมูกเช็ดทั้งหมด (สกุล *Rhinopithecus*) เช่น ค่างจมูกเช็ดพม่า และค่างจมูกเช็ดตังเกี๋ย เป็นต้น

ลิงลมทั้งหมด (สกุล *Nycticebus*)



ลักษณะเด่น

- มีดวงตาอยู่ด้านหน้าของใบหน้า
- มีเล็บ (แทนกรงเล็บ)
- จมูกสั้น ใบหน้าแบน
- มีรยางค์ 2 คู่



รูปแบบของการ
ขายสินค้าหรือ
ผลิตภัณฑ์

เป็นสัตว์ที่ยังมีชีวิต
เป็นอาหาร
เป็นของสะสม
เป็นยา

วานร และ ลิง

- 1 *Nycticebus pygmaeus* (ลิงลมแคระ)
- 2 กะโหลกลิง
- 3 *Pygathrix nemaeus* (ค้างห้าสี)
- 4 *Nycticebus bengalensis* (ลิงลมเหนือ) ที่ถูกเตรียมไว้เพื่อทำยาแผนโบราณ
- 5 ลิงใหญ่ในการแสดงละครสัตว์
- 6 ลูก *Pongo abelii* (อูรังอุตังสุมาตรา)



วงศ์ช้าง

ชื่อวิทยาศาสตร์ Elephantidae spp.	ชื่อสามัญ Elephant spp.
--------------------------------------	----------------------------

ชนิดพันธุ์ที่อยู่ในบัญชีแนบท้ายที่ 1 ตามอนุสัญญาไซเตสทั้งหมด ยกเว้น *Loxodonta africana* ในประเทศบอตสวานา ประเทศนามิเบีย ทวีปแอฟริกา และประเทศซิมบับเว ซึ่งอยู่ในบัญชีแนบท้ายที่ 2*



บัญชีแนบท้าย | *Elephas maximus*
ช้างเอเชีย



บัญชีแนบท้าย | *Loxodonta africana*
ช้างแอฟริกา

📍 ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้: ประเทศบรูไนดารุสซาลาม ประเทศกัมพูชา ประเทศอินโดนีเซีย ประเทศลาว ประเทศมาเลเซีย ประเทศไทย ประเทศเวียดนาม

📍 มากกว่า 30 ประเทศ

วัสดุทดแทนงาช้างทั้งกิ่งหรืองาช้างแกะสลัก

วัสดุทดแทนจากธรรมชาติ ช้างแมมมอธ
วาฬนาร์วาฬ
วอลรัส
วาฬ
หมูป่าหน้าหูด
ฮิปโปโปแตมัส
กระดุก
นกชนหิน
ปาล์มงาช้าง

วัสดุทดแทนสังเคราะห์ เรซิน
เคซีน

* มีข้อกำหนดควบคุมอย่างเข้มงวด โปรดดูข้อมูลเกี่ยวกับบัญชีแนบท้ายตามอนุสัญญาไซเตสที่ www.cites.org



วิธีจำแนกงาช้างออกจากวัสดุทดแทน

ตรวจด้วยแสงอัลตราไวโอเล็ต

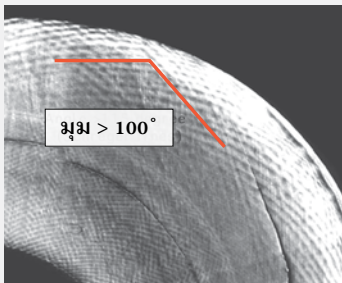
- งาช้างปัจจุบันและงาช้างแมมมอธจะดูขาว/เรืองแสงสีม่วง
- งาช้างแมมมอธอาจมีรอยสีกร่อนสีน้ำตาลหรือสีเขียวแกมน้ำเงินให้เห็น แต่งาช้างทั่วไปจะไม่มี

ตรวจเส้น Schreger

- ภาพตัดขวางของเนื้องาช้างทั่วไปและงาช้างแมมมอธที่ถูกขัดแล้วเท่านั้น ถึงจะปรากฏลักษณะของลายเส้น Schreger ตามธรรมชาติ

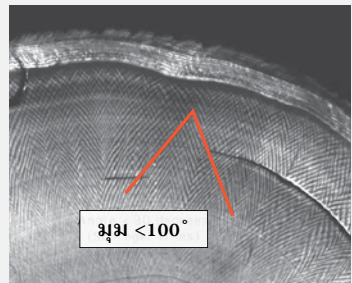


ภาพเปรียบเทียบระหว่างงาช้างทั่วไปและงาช้างแมมมอธ



งาช้างทั่วไป:

ค่ามุมเฉลี่ยของเส้น Schreger:
มากกว่า 100 องศา



งาช้างแมมมอธ:

ค่ามุมเฉลี่ยของเส้น Schreger:
น้อยกว่า 100 องศา



รูปแบบของการ
ขายสินค้าหรือ
ผลิตภัณฑ์

เป็นสัตว์ที่ยังมีชีวิต
เป็นของสะสม
เป็นเครื่องประดับ
เป็นยา

วงศ์ช้าง

- 1 เครื่องประดับจากหนัง
- 2 ผงหนังช้าง
- 3 แผ่นหนัง
- 4 ผลิตภัณฑ์จากหนัง

- 5 ของที่ระลึกแกะสลักจากงา
- 6, 7 เครื่องประดับจากงา
- 8 ฟัน
- 9 เครื่องประดับจากงา







นก

Bucerotidae spp.	28	นกเงือกในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
Falconiformes spp.	30	นกล่าเหยื่อ
Accipitriformes spp.		
Strigiformes spp.	32	นกเค้า
Psittaciformes spp.	34	นกแก้ว
<i>Gracula religiosa</i>	36	นกขุนทอง
<i>Kittacincla malabaricus</i>	37	นกยางเขนดง หรือ นกบินหลาดง หรือ นกบินหลาดวน หรือ นกจิ้งปี่



นกเงือกในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ชื่อวิทยาศาสตร์ Bucerotidae spp.	ชื่อสามัญ Southeast Asian Hornbill spp.	📍 ทุกประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
-------------------------------------	--	--

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 1, 2 ตามอนุสัญญาไซเตสทั้งหมด

ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มีนกเงือกถูกจัดอยู่ในบัญชีหมายเลข 1 ตามอนุสัญญาไซเตส ทั้งหมด 4 ชนิด ได้แก่: *Aceros nipalensis* (นกเงือกคอแดง); *Buceros bicornis* (นกกก หรือนกกาฮัง หรือ นกกะวะ); *Rhinoplax vigil* (นกชนหิน หรือ นกหิน); *Rhyticeros subruficollis* (นกเงือกกรมช้างปากเรียบ)



บัญชีแนบ
ท้าย

Rhinoplax vigil

นกชนหิน หรือ นกหิน



บัญชีแนบ
ท้าย

Buceros rhinoceros

นกเงือกหัวแฉด

ลักษณะเด่น

- มีขนาดใหญ่
- นกเงือกเอเชียมักมีขนตามตัวสีดำหรือน้ำตาลเข้ม และหางสีดำสลับขาว
- มีโหนกอยู่เหนือจะงอยปากที่ใหญ่โค้ง



รูปแบบของการ
ขายสินค้าหรือ
ผลิตภัณฑ์

เป็นสัตว์ที่ยังมีชีวิต
เป็นของสะสม
เป็นเครื่องประดับ

นกเงือกในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

- 1, 2, 3 เครื่องประดับที่ผลิตจากโหนกของนกชนหิน *Rhinoplax vigil*
- 4 ซากหัวนกชนหิน หรือ นกหิน
- 5 นกแก๊ก หรือ นกแกงวียอ่อน *Anthracoceros albirostris*
- 6 หัวนก *Buceros bicornis* (นกกก หรือ นกกาสัง หรือ นกกระวะ)
- 7 โหนกนกกกหรือ นกกาสัง หรือ นกกระวะ



นกล่าเหยื่อ*

ชื่อวิทยาศาสตร์ Falconiformes spp., Accipitriformes spp.	ชื่อสามัญ Birds of Prey spp.	📍 ทั่วโลก
--	---------------------------------	-----------

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 1, 2 ตามอนุสัญญาไซเตสทั้งหมด

ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มีนกล่าเหยื่อถูกจัดอยู่ในบัญชีหมายเลข 1 ตามอนุสัญญาไซเตส ทั้งหมด 5 ชนิด ได้แก่: *Aquila heliaca* (นกอินทรีหัวโหลสีขาว); *Haliaeetus albicilla* (นกอินทรีหางขาว); *Pithecophaga jefferyi* (นกอินทรีฟิลิปปินส์); *Falco jugger* (เหยี่ยวแกล็กการ์); *Falco peregrinus* (เหยี่ยวเพเรกริน)



บัญชีแนบท้าย I *Falco peregrinus*
เหยี่ยวเพเรกริน



บัญชีแนบท้าย II *Circus melanoleucos*
เหยี่ยวดำต่างขาว (เพศผู้)



บัญชีแนบท้าย II *Circus melanoleucos*
เหยี่ยวดำต่างขาว (เพศเมีย)



บัญชีแนบท้าย II *Accipiter trivirgatus*
เหยี่ยวนกเขาหงอน



บัญชีแนบท้าย II *Spizpetus cirrhatus*
เหยี่ยวต่างสี



บัญชีแนบท้าย II *Haliaeetus albicilla*
เหยี่ยวแดง

ลักษณะเด่น

- ลักษณะลำตัวตั้งตรง
- จะงอยปากขอและแหลมคม
- กรงเล็บแหลมคม

*รวมถึงนกเหยี่ยว นกอินทรี นกแร้ง นกเหยี่ยว Falcon นกเหยี่ยว Kite และอื่นๆ



รูปแบบของการ
ขายสินค้าหรือ
ผลิตภัณฑ์

เป็นสัตว์ที่ยังมีชีวิต

นกล่าเหยื่อ

- 1 เหยี่ยวขาวโตเต็มวัย *Elanus caeruleus*
- 2 เหยี่ยวนกเขาทองอ่อนวัยอ่อน *Accipiter trivirgatus*
- 3 เหยี่ยวขาววัยอ่อน
- 4 เหยี่ยวแมลงปอขาดำวัยอ่อน *Microhierax fringillarius*
- 5 เหยี่ยวดำต่างขาว *Circus melanoleucos*
- 6 เหยี่ยวต่างสีวัยอ่อน *Spizaetus cirrhatus*



นกเค้า

ชื่อวิทยาศาสตร์ Strigiformes spp.	ชื่อสามัญ Owl spp.	📍 ทั่วโลก (ยกเว้น ทวีปแอนตาร์กติกา)
--------------------------------------	-----------------------	--

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 1, 2
ตามอนุสัญญาไซเตสทั้งหมด

ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มีนกเค้าถูกจัดอยู่ในบัญชี
หมายเลข 1 ตามอนุสัญญาไซเตส ทั้งหมด 1 ชนิด ได้แก่:
Otus gurneyi (นกฮูกใจแอนทรี สคอปัส)



บัญชีแนบ
ท้าย
II

Bubo sumatranus
นกเค้าใหญ่พันธุ์สุมาตรา



บัญชีแนบ
ท้าย
II

Ketupa ketupu
นกที่ดื่อกมลายู



บัญชีแนบ
ท้าย
II

Strix leptogrammica
นกเค้าป่าสีน้ำตาล



บัญชีแนบ
ท้าย
II

Otus bakkamoena
นกเค้ากู่



บัญชีแนบ
ท้าย
II

Glaucidium cuculoides
นกเค้าโม่ง



บัญชีแนบ
ท้าย
II

Athene brama
นกเค้าจุด (วัยอ่อน)

ลักษณะเด่น

- หัวมีลักษณะกลม ใบหน้าแบน
- มีตากกลมโตอยู่ด้านหน้า
- จะงอยปากขอไม่ยื่นออกมาจากใบหน้า
- กรงเล็บแหลมคม



รูปแบบของการ
ขายสินค้าหรือ
ผลิตภัณฑ์

เป็นสัตว์ที่ยังมีชีวิต

นกเค้า

- 1 นกฮูก หรือ นกเค้ากู่ *Otus lempiji*
- 2 นกเค้าป่าสีน้ำตาลวียอ่อน *Strix leptogrammica*
- 3 นกทัตท่อมลาวยียอ่อน *Ketupa ketupu*
- 4 นกแสก *Tyto alba*
- 5 นกเค้าใหญ่พันธุ์สุมาตราวียอ่อน *Bubo sumatranus*
- 6 นกเค้าจุด *Athene brama*



นกแก้ว

ชื่อวิทยาศาสตร์ Psittaciformes spp.	ชื่อสามัญ Parrot spp.	📍 ทวีปอเมริกาใต้และกลาง ทวีปเอเชีย และทวีปโอเชียเนีย
--	--------------------------	--

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 1, 2 ตามอนุสัญญาไซเตสทั้งหมด

ยกเว้น: *Agapornis roseicollis* (นกเลิฟเบิร์ดหน้าส้ม); *Melopsittacus undulatus* (นกหงส์หยก); *Nymphicus hollandicus* (นกค็อคคาเทล); *Psittacula krameri* (นกแก้วคอแหวน)



บัญชีแนบ
ท้าย
II

Psittacula alexandri
นกแขกเต้า

ลักษณะเด่น

- หัวมีขนาดใหญ่ คอสั้น
- จะงอยปากหนา
- มักส่งเสียงดังและมีนิสัยอยากรู้อยากเห็น
- ส่วนเท้าจะมีนิ้วชี้ไปด้านหน้า 2 นิ้ว และชี้ไปด้านหลัง 2 นิ้ว



บัญชีแนบ
ท้าย
II

Eclectus roratus
นกแก้วอีเลคต์ส

ชาย: เพศผู้ (สีเขียวทั้งตัว)
 ขาว: เพศเมีย (ส่วนหัวและส่วนอกสีแดง ด้านข้างและใต้ท้องสีม่วง)

ตัวอย่างนกแก้วในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ที่มีลูกค้านำมาค้าขาย

นกกระตั้ว มีขนาดใหญ่ มีขนแผงคอสามารถตั้งขึ้นได้ มีหลากหลายสี (เช่น สีขาว สีชมพู สีเทา หรือสีดำ)



บัญชีแม่แบบ
ท้าย
I

Probosciger aterrimus
นกกระตั้วดำ

มีขนาดใหญ่ เป็นนกกระตั้วที่มีขนสีดำทั้งตัว ขนแผงคอโดดเด่น มีผิวหนังสีแดง จะงอยปากใหญ่และแหลม



บัญชีแม่แบบ
ท้าย
I

Cacatua sulphurea
นกกระตั้วหงอนเหลืองเล็ก

มีขนสีขาว มีขนแก้มสีเหลือง ขนแผงคอสีเหลือง



บัญชีแม่แบบ
ท้าย
II

Cacatua galerita
นกกระตั้วหงอนเหลืองใหญ่

มีขนาดใหญ่ มีขนสีขาว ขนแผงคอสีเหลือง

นกแก้ว มีขนาดกลางถึงใหญ่ มักมีขนสีเขียว และมีขนหางคู่กลางยาว



บัญชีแม่แบบ
ท้าย
II

Psittacula alexandri
นกแขกเต้า

ส่วนอกมีสีแดง และมีแถบขนสีดำบริเวณคอ จะงอยปากตัวผู้เป็นสีแดง จะงอยปากตัวเมียเป็นสีดำ



บัญชีแม่แบบ
ท้าย
II

Psittacula longicauda
นกแก้วหางยาว

มีใบหน้าสีแดง ส่วนอกสีเขียว จะงอยปากตัวผู้เป็นสีแดง (ขวา) จะงอยปากตัวเมียเป็นสีดำ (ซ้าย)



บัญชีแม่แบบ
ท้าย
II

Psittacula eupatria
นกแก้วโม่ง

มีขนาดใหญ่ จะงอยปากขนาดใหญ่สีแดง มีขนสีแดงบริเวณหัวไหล่

นกหก มีขนาดเล็กมาก (12-15 ซม.) หางสั้น ตัวมีสีเขียวเป็นส่วนใหญ่



บัญชีแม่แบบ
ท้าย
II

Loriculus vernalis
นกหกเล็กปากแดง

มีจะงอยปากสีแดง มีตาสีออกขาว ไปจนถึงเหลืองอ่อน มีขนสีฟ้าอ่อนบริเวณลำคอ



บัญชีแม่แบบ
ท้าย
II

Loriculus galgulus
นกหกเล็กปากดำ

มีจะงอยปากสีดำ มีตาสีดำ มีขนสีน้ำเงินบนหัว



นกขุนทอง

รูปแบบของการขาย
สินค้าหรือผลิตภัณฑ์
เป็นสัตว์ที่ยังมีชีวิต

ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Gracula religiosa</i>	ชื่อสามัญ Common Hill Myna	📍 ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
---	-------------------------------	---------------------------------

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 2 ตามอนุสัญญาไซเตส



ลักษณะเด่น

- มีขนาดใหญ่ ขนมันเงาสีดำ
- มีขนสีขาวแซมบริเวณปีก
- ขาและเท้าสีเหลือง
- มีเหนียงสีเหลืองสด
- จะงอยปากสีส้มไล่ไปจนเป็นสีเหลืองอ่อนบริเวณปลายจะงอยปาก



ลักษณะคล้ายกับ

Acridotheres tristis
นกเอี้ยงสาริกา

- เหนือบริเวณตามีสีเหลือง
- ไม่มีเหนียง
- ส่วนอกสีน้ำตาล
- ปลายหางสีขาว



นกกาจเขนดง หรือ นกบินหลาดง หรือ นกบินหลาดควน หรือ นกจิ้งป๋วย

รูปแบบของการขาย
สินค้าหรือผลิตภัณฑ์
เป็นสัตว์ที่ยังมีชีวิต

ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Kittacincla malabaricus</i>	ชื่อสามัญ White-rumped Shama	📍 ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้: ประเทศบรูไนดารุสซาลาม ประเทศกัมพูชา ประเทศ อินโดนีเซีย ประเทศลาว ประเทศ มาเลเซีย ประเทศเมียนมาร์ ประเทศสิงคโปร์ ประเทศไทย ประเทศเวียดนาม
---	---------------------------------	---

ชนิดพันธุ์ที่ไม่ได้อยู่ในบัญชีแนบท้ายตามอนุสัญญาไซเตส



ไม่ได้อยู่ในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตส

Kittacincla malabaricus
นกกาจเขนดง หรือ นกบินหลาดง หรือ นกบินหลาดควน หรือ นกจิ้งป๋วย เพศผู้

- มีขนมันเงาสีดำเหลือบน้ำเงิน ขนส่วนท้องสีส้ม
- ตะโพกสีขาว
- มีขนหางคู่ล่างสีขาวซึ่งจะเห็นเป็นแนวขอบเมื่อมองจากด้านบน



ไม่ได้อยู่ในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตส

Kittacincla malabaricus
นกกาจเขนดง หรือ นกบินหลาดง หรือ นกบินหลาดควน หรือ นกจิ้งป๋วย เพศเมีย

- มีขนสีเทา ขนส่วนท้องสีแดงอมน้ำตาล



ไม่ได้อยู่ในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตส

Kittacincla malabarica stricklandii
นกกาจเขนดง หรือ นกบินหลาดง หรือ นกบินหลาดควน หรือ นกจิ้งป๋วย เพศผู้

- พบชนิดย่อยที่บริเวณตอนเหนือของบอร์เนียว
- มีขนสีขาวยบนหัว

ลักษณะคล้ายกับ

Copsychus saularis
นกกาจเขนบ้าน

- ขนมันเงาสีดำ
- มีขนาดเล็กกว่าและมีหางสั้นกว่านกกาจเขนดง
- ส่วนท้องและใต้หางมีสีขาว
- มีแถบสีขาวยบนปีก

ไม่ได้อยู่ในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตส







สัตว์เลื้อยคลาน

<i>Gekko gecko</i>	40	ตุ๊กแกบ้าน
Varanidae spp.	42	กิ้งก่ามอนิเตอร์
<i>Ophiophagus, Naja</i> spp.	44	งูเห่าในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
Pythonidae spp.	46	งูเหลือม
Cheloniidae	48	เต่าทะเล
Dermochelyidae		
<i>Batagur</i> spp.	50	เต่ากระอัน
<i>Geoclemys hamiltonii</i>	52	เต่าบึงจุด
<i>Heosemys grandis</i>	54	เต่าหวาย
<i>Cuora</i> spp.	56	เต่าหับเอเซีย
<i>Platysternon megacephalum</i>	58	เต่าปูลู
Testudinidae spp.	60	เต่าบก
<i>Geochelone elegans</i>	62	เต่าดาว
<i>Geochelone platynota</i>		
<i>Astrochelys radiata</i>		
<i>Indotestudo elongata</i>	64	เต่าเหลือง หรือ เต่าขี้ผึ้ง หรือ เต่าเทียน หรือ เต่าเพ็ก
<i>Manouria emys</i>	66	เต่าหก หรือ เต่าหกเหลือง
<i>Manouria impressa</i>		เต่าเตื่อย หรือ เต่าควะ หรือ เต่าเขาสูง
<i>Amyda cartilaginea</i>	68	ตะพาบ
<i>Dogania subplana</i>		
<i>Pelodiscus sinensis</i>		



ตุ๊กแกบ้าน

ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Gekko gekko</i>	ชื่อสามัญ Tokay Gecko	📍 พบได้ทั่วเขตร้อนฝั่งทิศตะวันออกของทวีปเอเชีย
---------------------------------------	--------------------------	--

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 2 ตามอนุสัญญาไซเตส



บัญชีแนบท้าย II *Gekko gekko* ตุ๊กแกบ้าน

ลักษณะเด่น

- มีขนาดใหญ่มาก (ความยาว: สูงสุด 38 ซม.)
- ผิวหนังสีเทาอมฟ้า มีจุดสีขาว และสีส้มบนลำตัวเด่นชัด
- ดวงตาโต มีรูม่านตาเปิดปิดในแนวตั้ง
- เปลือกตาเคลื่อนไหวไม่ได้
- นิ้วเท้าแผ่กว้าง มีแผ่นหยัก ทำให้สามารถเดินบนพื้นผิวแนวตั้งได้



↑ ↑ นิ้วเท้ามีแผ่นหยัก

ลักษณะคล้ายกับ

Eublepharis spp.

- เปลือกตาเคลื่อนไหวได้
- นิ้วเท้าเรียบและแคบ ไม่สามารถปีนในแนวตั้งได้

ตัวอย่าง *Eublepharis macularius* ตุ๊กแกเสือดาว

- มีหัวทรงกว้าง หางอวบ
- ผิวหนังด้านบนตะปุ่มตะป่ำ ผิวหนังด้านล่างเรียบ
- เมื่อโตเต็มวัยมักมีลายจุดคล้ายเสือดาวทั่วตัว หรือมีจุด และแถบกว้างพาดขวางลำตัว
- ในภาพเป็นสีที่พบได้ทั่วไป แต่พบการเปลี่ยนแปลงสีอีกมากมายในกรงเลี้ยง



ไม่ได้อยู่ในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตส



รูปแบบของการ
ขายสินค้าหรือ
ผลิตภัณฑ์

เป็นสัตว์ที่ยังมีชีวิต
เป็นยา

ตุ๊กแกบ้าน

- 1 เพื่อใช้เป็นยาแผนโบราณ
- 2 เพื่อค้าในตลาด
- 3 ต้องเป็นยาแผนโบราณ



1



3



2



กิ้งก่ามอนิเตอร์

ชื่อวิทยาศาสตร์ Varanidae spp.	ชื่อสามัญ Monitor Lizard spp.	📍 ทวีปแอฟริกา ทวีปเอเชีย และ ทวีปโอเชียเนีย พบได้ทั่วภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
-----------------------------------	----------------------------------	--

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 1, 2
ตามอนุสัญญาไซเตสทั้งหมด

ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มีกิ้งก่ามอนิเตอร์ 4 ชนิดพันธุ์ที่อยู่ในบัญชีแนบท้ายที่ 1 ตามอนุสัญญาไซเตส ได้แก่:

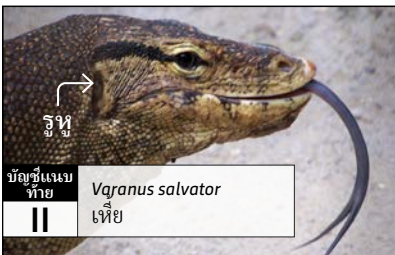
Varanus bengalensis (ตะกวด หรือ แลน); *Varanus flavescens* (ตะกวดเหลือง); *Varanus komodoensis* (มังกรโคโมโด); *Varanus nebulosus* (ตะกวดใต้ หรือ ตะกวดลายเมฆ)



บัญชีแนบ ท้าย	<i>Varanus bengalensis</i> ตะกวด หรือ แลน
I	

ลักษณะเด่น

- มองเห็นรูหูได้ชัดเจน
- ลิ้นสองแฉก
- หางอวบแข็งแรง
- ทรายค์แข็งแรง มีกรงเล็บแหลมคม
- มีคอยาว
- หัวทรงแคบ จมูกแหลม



บัญชีแนบ ท้าย	<i>Varanus salvator</i> เหี้ย
II	



บัญชีแนบ ท้าย	<i>Varanus nebulosus</i> ตะกวดใต้ หรือ ตะกวดลายเมฆ
I	

รูปแบบของการ
ขายสินค้าหรือ
ผลิตภัณฑ์

เป็นสัตว์ที่ยังมีชีวิต
เป็นอาหาร
เป็นเครื่องประดับ
เป็นยา

กิ้งก่ามอนิเตอร์

- 1 หนัง *Varanus salvator* (เหี้ย)
- 2 ไวน์ผสมเหี้ย
- 3 รองเท้าหนังเหี้ย
- 4 *Varanus prasinus* (ตะกวดต้นไม้สีมรกต)
- 5 ตัวเหี้ย



งูเห่าในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Ophiophagus, Naja spp.</i>	ชื่อสามัญ Southeast Asian Cobra spp.	📍 ทุกประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
--	---	--

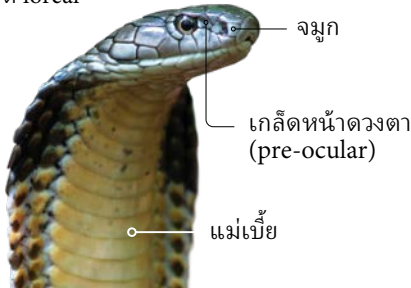
ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 2 ตามอนุสัญญาไซเตสทั้งหมด งูเห่าทุกชนิดพันธุ์ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้อยู่ในบัญชีแนบท้ายที่ 2 ตามอนุสัญญาไซเตส



บัญชีแนบท้าย II *Ophiophagus hannah*
งูจงอาง

ลักษณะเด่น

- มีเพียงงูเห่า งูสามเหลี่ยม และงูประกว้าง เท่านั้น ที่เกล็ดด้านหน้าดวงตา (pre-ocular) จะแตกต่างรูจมูก (มีดวงตาและรูจมูกใกล้กันกว่างูชนิดอื่น ๆ)
- มีเพียงงูเห่าเท่านั้นที่สามารถแผ่แม่เบี้ยได้
- *Ophiophagus hannah* (งูจงอาง) จะมีเกล็ดขนาดใหญ่มากกว่าบริเวณท้ายทอย
- งูในวงศ์งูพิษเขี้ยวหน้าและในบางสกุลจะไม่มีเกล็ด loreal

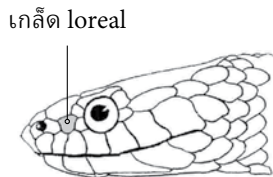


ลักษณะคล้ายกับ

Coelognathus radiatus
งูทางมะพร้าว

แต่ลำคอให้แบน เพื่อเลียนแบบงูเห่า

ไม่ได้อยู่ในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตส



รูปแบบของการ
ขายสินค้าหรือ
ผลิตภัณฑ์

เป็นสัตว์ที่ยังมีชีวิต
เป็นอาหาร
เป็นเครื่องประดับ
เป็นยา

งูเห่าในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

- 1 ชากงูเห่า
- 2 การเก็บเลือดจาก *Ophiophagus hannah* (งูจงอาง)
- 3,5 ถุงน้ำดี ทั้งแบบแห้ง และแบบสด
- 4 หนัง
- 6 *Naja sputatrix* (งูเห่าพ่นพิษ) ที่ยังมีชีวิต
- 7 งูเห่าถลกหนัง



งูเหลือม

ชื่อวิทยาศาสตร์ Pythonidae spp.	ชื่อสามัญ Python spp.	📍 ทวีปแอฟริกา ทวีปเอเชีย และ ทวีปออสเตรเลีย
------------------------------------	--------------------------	--

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 2 ตามอนุสัญญาไซเตสทั้งหมด ยกเว้น *Python molurus molurus* (งูหลามอินเดีย) ซึ่งอยู่ในบัญชีแนบท้ายที่ 1 ตามอนุสัญญาไซเตส

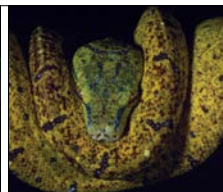


บัญชีแนบท้าย II *Malayopython reticulatus*
งูเหลือม

บัญชีแนบท้าย II *Python bivittatus*
งูหลามพม่า

- ลำตัวยาวได้ถึง 9.8 ม.
- มีขีดสีดำพาดกลางหัว และมีเส้นศรดำลากจากหางตามาที่มุมปาก
- ตัวสีเหลืองหรือสีน้ำตาล มีลายสีเขียว

- ลำตัวยาวได้ถึง 7 ม.
- มีลายสีเขียวรูปลิ้นบนหัว ใต้หัว และที่หางตา
- มีลายเหลี่ยมสีน้ำตาลขอบดำบนหลัง



บัญชีแนบท้าย II *Python brongersmai*
งูหลามปากเป็ด

บัญชีแนบท้าย II *Morelia viridis / Morelia azurea*
งูหลามต้นไม้สีเขียว

- ลำตัวยาวได้ถึง 2.4 ม. ตัวหนา หางสั้น
- ตัวสีน้ำตาลอมแดง สีเทา หรือสีน้ำตาล
- มีขีดสีดำกลางหน้าผาก
- ด้านข้างลำตัวมีสีอ่อน มีแต้มหรือแถบสีเขียว

- ลำตัวยาวได้ถึง 2 ม. มักชอบพันรัดกิ่งไม้
- มักพบในการค้าเพื่อเป็นสัตว์เลี้ยง
- ้วยอ่อน (ขวา) จะไม่มีสีเขียว แต่อาจมีสีเหลือง สีส้ม สีแดง หรือสีอื่น ๆ

ลักษณะเด่น

- มีอวัยวะรับรู้ความร้อน
- มีเงี่ยงเล็ก ๆ (รอยคำที่เหลือค้างจากวิวัฒนาการ) บริเวณสองข้างของช่องทวาร (รูเปิดเหนือโคนหาง)



รูปแบบของการ
ขายสินค้าหรือ
ผลิตภัณฑ์

เป็นสัตว์ที่ยังมีชีวิต
เป็นอาหาร
เป็นเครื่องประดับ
เป็นยา

งูเหลือม

- 1, 2, 5 ผลิตภัณฑ์จากหนัง
- 3 *Malayopython reticulatus* (งูเหลือม)
- 4 หนังงูเพื่อการค้า



เต่าทะเล

ชื่อวิทยาศาสตร์ Cheloniidae และ Dermochelyidae	ชื่อสามัญ Marine Turtles	📍 ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีอยู่ 5 ชนิดพันธุ์
--	-----------------------------	--

ชนิดพันธุ์ที่อยู่ในบัญชีแนบท้ายที่ 1 ตามอนุสัญญาไซเตสทั้งหมด

CHELONIIDAE	<ul style="list-style-type: none"> กระดองเป็นเกล็ด มีกรงเล็บ 1-2 เล็บ บริเวณปลายรยางค์คู่หน้า
--------------------	---



บัญชีแนบท้าย I *Eretmochelys imbricata*
เต่ากระ



บัญชีแนบท้าย I *Caretta caretta*
เต่าหัวค้อน



บัญชีแนบท้าย I *Chelonia mydas*
เต่าตนุ



บัญชีแนบท้าย I *Lepidochelys olivacea*
เต่าหญ้าตาแดง

DERMOCHELYIDAE	<ul style="list-style-type: none"> กระดองหลังจะมีสันนูน (หยัก) 7 สัน และหุ้มด้วยหนังหนา รยางค์คู่หน้าไม่มีกรงเล็บ
-----------------------	---



บัญชีแนบท้าย I *Dermochelys coriacea*
เต่ามะเฟือง

ลักษณะเด่น

- ทุกชนิดพันธุ์จะมีรยางค์คู่หน้าเป็นรูปใบพาย
- ไม่สามารถหดหัวและรยางค์เข้าไปในกระดองได้



รูปแบบของการ
ขายสินค้าหรือ
ผลิตภัณฑ์

เป็นสัตว์ที่ยังมีชีวิต
เป็นอาหาร
เป็นเครื่องประดับ
เป็นยา

เต่าทะเล

- 1 *Eretmochelys imbricata* (เต่ากระ) สัตว์ฟ
- 2,3 ผลิตภัณฑ์จากกระดองเต่ากระ (เรียกอีกอย่างว่า bekkko)
- 4 ลูกเต่าแรกเกิด
- 5 เนื้อ
- 6 ไข่
- 7 เครื่องประดับจากแผ่นกระดอง (bekko) และเขาไซกา



1



2



3



7



4



6



5



เต่ากระอาน

ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Batagur spp.</i>	ชื่อสามัญ Batagur River Terrapins
--	--------------------------------------

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 1, 2* ตามอนุสัญญาไซเตสทั้งหมด * ไม่อนุญาตให้มีการค้าระหว่างประเทศซึ่งขึ้นส่วนจากการล่าในธรรมชาติ



บัญชีแนบท้าย | *Batagur baska*
เต่ากระอาน

บัญชีแนบท้าย | *Batagur affinis*
เต่าจาน หรือ เต่ากระอานใต้

📍 ประเทศบังกลาเทศ ประเทศอินเดีย ประเทศเมียนมาร์

📍 ประเทศกัมพูชา ประเทศอินโดนีเซีย ประเทศมาเลเซีย ประเทศไทย ประเทศเวียดนาม

กรงเล็บ

- เท้าหน้ามีเล็บ 4 เล็บ
- เท้าหน้ามีเล็บ 4 เล็บ

เขตผู้

- หัวและคอมีสีน้ำตาลไปจนเป็นสีแดงสด บริเวณต้นคอ
- หัวมีสีเทาดำ (ไม่ติดเนตสีแดง)
- จมูกมันเงาสีน้ำตาลเงิน

เขตผู้ในฤดูผสมพันธุ์

- เท้าหน้ามีสีแดง
- ผนังมีสีน้ำตาลไปจนถึงสีน้ำตาลช็อกโกแลต เช่นเดียวกับกระดอง
- ดวงตาสีเหลืองอมเขียว
- ตาเปลี่ยนเป็นสีขาวหรือสีเหลืองทอง



เขตเมีย





บัญชีแนบ
ท้าย Batagur borneoensis
II* เต่าลายตีนเป็ด

📍 ประเทศบรูไน ดารุสซาลาม ประเทศอินโดนีเซีย
ประเทศมาเลเซีย ประเทศไทย

· ทำห่าน้ำมีเล็บ 5 เล็บ



บัญชีแนบ
ท้าย Batagur trivittata
II* เต่าทะเลพม่า

📍 ประเทศเมียนมาร์

· ทำห่าน้ำมีเล็บ 5 เล็บ

- มีหัวสีเทาและมีแถบสีน้ำตาลอมส้ม
- กระดองหลังมีสีน้ำตาลดำและมีแถบสีดำตามยาว 3 แถบ บางครั้งเกล็ดขอบกระดองมีลายสีดำ

- มีหัวสีเขียวขอบดำ และมีแถบสีแดง
- นอกฤดูผสมพันธุ์ เพศผู้จะมีกระดองหลังสีเขียวครีม และมีลวดลายสีดำ

- มีหัวสีเขียวอมเหลือง และมีเส้นสีดำลากยาวมาจากบริเวณจมูกเห็นได้ชัดเจน
- กระดองหลังมีสีเขียวมะกอก และมีแถบสีดำ 3 แถบ

- มีหัวสีเขียวอมเหลืองสด และมีเส้นสีดำลากยาวมาจากบริเวณจมูกเห็นได้ชัดเจน



- มีหัวสีน้ำตาลอมส้ม
- กระดองหลังมีสีน้ำตาล บางครั้งมีลวดลายจาง ๆ

- มีสีน้ำตาลเข้มไปจนถึงดำเทาทั้งตัว

เต่าดำแสมมิลตัน หรือ เต่าบึงด่าลายจุด

ชื่อวิทยาศาสตร์

Geoclemys hamiltonii

ชื่อสามัญ

Spotted Pond Turtle



ประเทศบังคลาเทศ ประเทศ
อินเดีย ประเทศเนปาล
ประเทศปากีสถาน

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 1 ตามอนุสัญญาไซเตส

บัญชีแนบ
ท้าย*Geoclemys hamiltonii*

เต่าดำแสมมิลตัน หรือ เต่าบึงด่าลายจุด

ลักษณะคล้ายกับ

Clemmys guttata

เต่าจุด

- ขนาดกระดองหลัง: สูงสุด 12.5 ซม
- กระดองหลังเรียบ ไม่มีสันนูน
- มีจุดสีเหลืองบนกระดองหลัง ขา และหัว

บัญชีแนบ
ท้าย

II

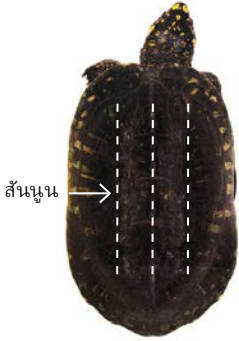


ลักษณะเด่น

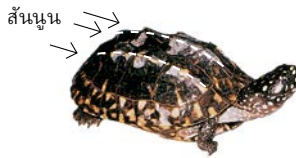
รูปแบบของการขายสินค้า
หรือผลิตภัณฑ์

เป็นสัตว์ที่ยังมีชีวิต · เป็นอาหาร

กระดองหลัง



- ขนาดกระดอง: สูงสุด 39 ซม.
- มีสันนูน 3 เส้น เห็นได้ชัดเจน
- มีสีดำ และมีลวดลายสีส้ม สีเหลือง สีครีม หรือ สีขาว
- สีของกระดองจะจางลงตามวัย เมื่อโตเต็มวัยมักมีสีดำ



ลูกเต่าแรกเกิด

มีหยักแหลมบนกระดองหลัง
(จะเด่นชัดขึ้นเป็นวัยอ่อน)

กระดองท้อง



- มีสีเหลือง และลายริ้วมีสีเข้ม



ลูกเต่าแรกเกิด

หัว

- มีสีดำ มีจุดสีเหลืองโดดเด่น



เต่าหวาย

ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Heosemys grandis</i>	ชื่อสามัญ Giant Asian Pond Turtle	📍 ประเทศกัมพูชา ประเทศลาว ประเทศมาเลเซีย ประเทศ เมียนมาร์ ประเทศไทย ประเทศ เวียดนาม
--	--------------------------------------	--

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 2 ตามอนุสัญญาไซเตส



กระดองหลัง

- เป็นหนึ่งในเต่ากระดองแข็งสายพันธุ์เอเชียที่มีขนาดใหญ่ที่สุด
- มีสันนูนหนากลางหลัง
- มีแผ่นเกล็ด 5 แผ่น บนกระดองหลัง
- ในลูกเต่า เกล็ดขอบกระดองด้านหลังจะมีหยักแหลม (ซ้าย: วัยแรกเกิด ขวา: วัยอ่อน)



กระดองท้อง

- แผ่นเกล็ดแต่ละแผ่นมีลายฉก
- รอยต่อระหว่างแผ่นเกล็ด 2 คู่ สุดท้ายมีลักษณะเกือบเป็นเส้นตรง
- ไม่มีบานพับที่กระดองท้อง



หัว

- มีหัวสีเขียวยอมเทาไปจนถึงสีน้ำตาล และมีจุดสีเหลือง สีส้ม หรือสีชมพู ซึ่งมักจะซีดลงตามวัย



เท้า

- เท้าหน้า: มี 5 เล็บ
- เท้าหลัง: มี 4 เล็บ



ลักษณะคล้ายกับ



บัญชีแม่
ท้าย II *Notochelys platynota*
เต่าทับทิม



บัญชีแม่
ท้าย II *Heosemys spinosa*
เต่าจิ้งกร



บัญชีแม่
ท้าย II *Cyclernys spp.*
เต่าใบไม้*

กระดองหลัง

- มักมีแผ่นเกล็ด 6-7 แผ่น ด้านบน
- มีสันนูนหนา โดยมี ส่วนแบนราบอยู่ตรงกลาง
- ส่วนบนแบนราบ

- มักมีแผ่นเกล็ด 5 แผ่น ด้านบน
- มีสันนูนเด่นชัด สีอ่อนกว่าบริเวณโดยรอบ
- เกล็ดขอบด้านหน้ามน ด้านหลังมีหยักแหลม
- ในลูกเต่า แผ่นเกล็ดจะมีลักษณะกลม เกล็ดขอบมีหยักแหลม



- มักมีแผ่นเกล็ด 5 แผ่น ด้านบน
- มีสันนูนหนา เมื่อโตเต็มวัยจะเห็นชัดเจนน้อยลง

กระดองท้อง

- บานพับ

- บนแผ่นเกล็ดแต่ละแผ่นมีลายแฉก
- ไม่มีบานพับที่กระดองท้อง

- บานพับ (อาจมองเห็นได้ยากในเต่าโตเต็มวัย)
- รอยต่อระหว่างแผ่นเกล็ด 2 คู่สุดท้าย มีลักษณะโค้งชัดเจน



เท้า

- เท้าหน้า: มี 5 เล็บ
- เท้าหลัง: มี 4 เล็บ

- เท้าหน้า: มี 5 เล็บ
- เท้าหลัง: มี 5 เล็บ

*เช่น *Cyclernys dentata* (เต่าใบไม้ หรือเต่าแดง) เป็นต้น



จำพวกเต่าหับทุกชนิดในสกุล CUORA

ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Cuora</i> spp.	ชื่อสามัญ Asian Box Turtle spp.	📍 ภูมิภาคเอเชียใต้ และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
--------------------------------------	------------------------------------	--

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 1, 2 ตามอนุสัญญาไซเตสทั้งหมด

ไม่อนุญาตให้มีการค้าระหว่างประเทศซึ่งขึ้นส่วนจากการล่าในธรรมชาติ: *Cuora aurocapitata* (เต่าหับเหรียญทอง); *C. flavomarginata* (เต่าหับจีน); *C. galbinifrons* (เต่าหับเวียดนาม); *C. mccordi* (เต่าหับแมคคอร์ดี); *C. mohouti* (เต่าจีน); *C. pani* (เต่าหับแพน); *C. trifasciata* (เต่าหับลายไม้จีน); *C. yunnanensis* (เต่าหับยูนนาน); *C. zhoui* (เต่าหับโจว)



บัญชีแนบท้าย
I *Cuora bourreti*
เต่าหับบอร์เรีท

บัญชีแนบท้าย
I *Cuora picturata*
เต่าหับเวียดนามใต้

📍 ประเทศลาว ประเทศเวียดนาม

📍 ประเทศเวียดนาม

กระดองหลัง

- ความยาว: 15–20 ซม.
- มีสีสันหลากหลาย (จากสีดำไปจนถึงสีน้ำตาลเชสนัท) และมีลวดลาย (อาจมีหรือไม่มีแถบเส้นสีอ่อน)

- ความยาว: 15–20 ซม.
- มีสีน้ำตาลอมส้มไปจนถึงสีน้ำตาลเข้ม และมีแถบสีครีมบริเวณแผ่นเกล็ดข้าง

กระดองท้อง

- มีสีครีม โดยอาจมีหรือไม่มีแต้มสีดำ



- มีสีครีม และมีจุดสีดำขนาดใหญ่บนแผ่นเกล็ดแต่ละแผ่น



หัว

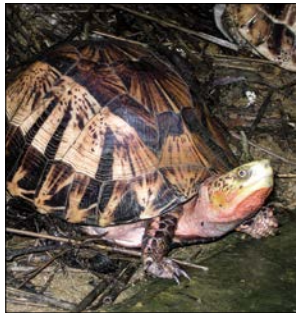
- มีสีสันหลากหลาย (เช่น สีดำ สีแดง สีส้ม สีเหลือง สีชมพู สีขาว เป็นต้น)

- มีสีครีม/สีเหลือง และลวดลายตาข่ายเส้นเล็กๆ สีส้มออกเทา



รูปแบบของการขายสินค้าหรือผลิตภัณฑ์
 เป็นสัตว์ที่ยังมีชีวิต · เป็นอาหาร · เป็นของสะสม · เป็นยา

- ลักษณะเด่น**
- กระดองหลังมีลักษณะโค้งสูงกว่าเต่าชนิดอื่น
 - บานพับกระดองท้องช่วยให้เต่าหดหัว หาง ขา เข้ามาได้อย่างมิดชิด
 - ขอบกระดองเรียบ (ไม่มีหยักแหลม)
 - ไม่มีร่องที่ฐานของกระดองท้อง



บัญชีแนบท้าย II
Cuora galbinifrons
 เต่าหัวเขียวตนาหม



บัญชีแนบท้าย II
Cuora trifasciata
 เต่าหัวลายไม้จิ้น



บัญชีแนบท้าย II
Cuora amboinensis
 เต่าหัว

📍 ประเทศจีน ประเทศลาว ประเทศเวียดนาม

📍 ประเทศจีน ประเทศลาว ประเทศเวียดนาม

📍 ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้: ประเทศกัมพูชา ประเทศอินโดนีเซีย ประเทศมาเลเซีย ประเทศเมียนมาร์ ประเทศเวียดนาม ประเทศฟิลิปปินส์ ประเทศไทย ประเทศเวียดนาม

- ความยาว: 15–20 ซม.
- มีสีสันหลากหลาย (จากสีดำ ไปจนถึงสีน้ำตาลเชสนัท) และมีลวดลาย (อาจมีหรือไม่มี แถบเส้นสีอ่อน)
- ความยาว: สูงสุด 25 ซม.
- มีสีน้ำตาลเชสนัท และมีแถบสีดำ 3 แถบ กลางหลัง
- ความยาว: สูงสุด 25 ซม.
- มีสีเขียวมะกอก สีน้ำตาลหรือเกือบดำ

· มีสีดำทั้งตัว หรือเกือบทั้งตัว



· มีสีดำ และขอบสีเหลือง



· มีสีเหลือง หรือสีครีม และมีแต้มสีดำ 1 แต้ม บนแผ่นเกล็ดแต่ละแผ่น



- มีสีหลากหลาย (เช่น สีดำ สีแดง สีส้ม สีเหลือง สีชมพู สีขาว เป็นต้น)
- มีเส้นสีเหลืองกับสีดำ และมีแต้มสีน้ำตาลที่หางตา
- มีสีดำ และมีแถบสีเหลือง 3 แถบ



เต่าปูลู

ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Platysternon megacephalum</i>	ชื่อสามัญ Big-headed Turtle	📍 ประเทศกัมพูชา ประเทศจีน ประเทศลาว ประเทศเมียนมาร์ ประเทศไทย ประเทศเวียดนาม
---	--------------------------------	--

ชนิดพันธุ์ไบบัญชีแนบท้ายที่ 1 ตามอนุสัญญาไซเตส



บัญชีแนบ
ท้าย

Platysternon megacephalum
เต่าปูลู

ลักษณะเด่น

- แตกต่างจากเต่าชนิดอื่น ๆ
- มีหัวขนาดใหญ่เกินกว่าที่จะสามารถหดเข้าไปในกระดองได้ มีแผ่นเกล็ดขนาดใหญ่ 1 แผ่น ปกคลุม
- หางมีความยาวเกือบเท่าความยาวของกระดอง มีเกล็ดปกคลุม



รูปแบบของการขายสินค้า
หรือผลิตภัณฑ์

เป็นสัตว์ที่ยังมีชีวิต · เป็นอาหาร

วียโตเต็มวัย



วียอ่อน

กระดองท้องมีสีส้ม และมีแต้มสีดำตรงกลาง



เต่าบก

ชื่อวิทยาศาสตร์ Testudinidae spp.	ชื่อสามัญ Tortoise spp.	📍 ทวีปแอฟริกา (รวมถึงประเทศมาดากัสการ์) ทวีปอเมริกา ทวีปยุโรป ทวีปเอเชีย
--------------------------------------	----------------------------	--

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 1, 2 ตามอนุสัญญาไซเตสทั้งหมด มี 11 ชนิดพันธุ์ ที่อยู่ในบัญชีแนบท้ายที่ 1 ตามอนุสัญญาไซเตส



ลักษณะเด่น

- กระดองหลังแข็ง และมักเป็นรูปโค้ง
- มักมีวงปีบนแผ่นเกล็ดปรากฏชัดเจน และระบุได้ง่าย
- เท้าหลังมีลักษณะกลมใหญ่คล้ายเท้าช้าง
- ส่วนใหญ่สามารถหดหัวและขาเข้าไปได้ทั้งหมด
- บางชนิดพันธุ์มีขนาดใหญ่มาก อาจหนักได้ถึง 300 กก.
- เต่าบกทั้งหมด (วงศ์ Testudinidae) อาศัยอยู่บนบก
- เต่าบกต้องการน้ำจืดเพื่อประทังชีวิต แต่ไม่ควรปล่อยให้เต่าบกในสระน้ำหรือแหล่งน้ำลึก เพราะเต่าบกจะจมน้ำ



ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 1 ตามอนุสัญญาไซเตส

- Astrochelys radiata* (เต่าบกปลายจักร หรือเต่าลายรัศมี)
- Astrochelys yniphora* (เต่ามาดากัสการ์)
- Chelonoidis nigra* (เต่ายักษ์กาลาปากอส)
- Geochelone elegans* (เต่าดาวอินเดีย)
- Geochelone platynota* (เต่าดาวพม่า)
- Gopherus flavomarginatus* (เต่าบกขอบเหลือง หรือ เต่ายักษ์เม็กซิโก)
- Malacochersus tornieri* (เต่าแพนเค้ก)
- Psammobates geometricus* (เต่าเรขาคณิต)
- Pyxis arachnoides* (เต่าแมงมุม)
- Pyxis planicauda* (เต่าแมงมุมหลังเรียบ)
- Testudo kleinmanni* (เต่าอียิปต์)

ลักษณะคล้ายกับ

เต่าน้ำจืด

- เท้าเป็นพังผืดระหว่างนิ้ว



เต่าทะเล

- เท้าเป็นรูปใบพาย



รูปแบบของการ
ขายสินค้าหรือ
ผลิตภัณฑ์

เป็นสัตว์ที่ยังมีชีวิต
เป็นอาหาร
เป็นของสะสม
เป็นยา

เต่าบก

- 1 การขายเต่า *Geochelone elegans* (เต่าดาวอินเดีย)
- 2 กระดองที่นำมาทำเป็นเครื่องดนตรี
- 3 เต่าเป็น ๆ สำหรับค้าเป็นชิ้นเนื้อ และสัตว์เลี้ยง
- 4 การขายเต่า *Astrochelys yniphora* (เต่ามาดากัสการ์) ที่ยังมีชีวิต
- 5 กระดอง *Manouria impressa* (เต่าเดียว)
- 6 กระดอง *Indotestudo elongata* (เต่าเหลือง หรือ เต่าขี้ผึ้ง หรือ เต่าเทียน หรือ เต่าเพ็ก)



เต่าดาว

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 1 ตามอนุสัญญาไซเตส



บัญชีแนบ ท้าย	I

Geochelone elegans
เต่าดาวอินเดีย

📍 ประเทศอินเดีย ประเทศปากีสถาน ประเทศศรีลังกา

กระดองหลัง

- ความยาว: สูงสุด 38 ซม.
- กระดองหลังเป็นรูปวงรี
- ในเต่าโตเต็มวัย ด้านบนของแผ่นเกล็ดจะเป็นหนามแหลม
- มีลวดลายเป็นแฉกรูปดาวสีเหลือง
- บางครั้งเส้นแฉกจากกลางแผ่นเกล็ดไปถึงขอบเกล็ดจะไม่ต่อเนื่องเป็นเส้นเดียวกัน



กระดองท้อง

- มีสีดำ และลายรัศมีสีเหลือง





บัญชีแนบท้าย	<i>Geochelone platynota</i>
!	เต่าดาวพม่า

📍 ประเทศเมียนมาร์

- ความยาว: สูงสุด 30 ซม.
- เส้นแฉกจากกลางแผ่นเกล็ดไปถึงขอบเกล็ดจะต่อเนื่องเป็นเส้นเดียวกันเสมอ
- ไม่มีจุดกลางแฉกเหมือนรูปดาว



- มีสีเหลือง และมีแต้มสีน้ำตาลเข้มหรือสีดำ บนแผ่นเกล็ดแต่ละแผ่น



บัญชีแนบท้าย	<i>Astrochelys radiata</i>
!	เต่าบกลายจักร หรือ เต่าลายรัศมี

📍 ประเทศมาดากัสการ์ แพร่กระจายไปยังเกาะมอริเชียส เกาะเรอูนียง

- ความยาว: สูงสุด 40 ซม.
- กระดองโค้งสูงชันด้านข้าง
- เส้นแฉกสีเหลืองแผ่เป็นรูปพัดกินพื้นที่กว่า 1 ใน 4 ของแผ่นเกล็ด



- ลายสามเหลี่ยมสีดำ



เต่าเหลือง หรือ เต่าขี้ผึ้ง หรือ เต่าเทียน หรือ เต่าเพ็ก

ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Indotestudo elongata</i>	ชื่อสามัญ Elongated Tortoise	📍 ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้: ประเทศกัมพูชา ประเทศลาว ประเทศมาเลเซีย ประเทศเมียนมาร์ ประเทศไทย ประเทศเวียดนาม
--	---------------------------------	--

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 2 ตามอนุสัญญาไซเตส



บัญชีแนบท้าย II *Indotestudo elongata*
เต่าเหลือง หรือ เต่าขี้ผึ้ง หรือ เต่าเทียน หรือ เต่าเพ็ก

กระดองหลัง

- มีแต้มหลากหลายสี (สีส้มไล่ไปจนถึงพื้นกระดองสีอมเขียว)
- บางครั้งมีแต้มสีดำรูปร่างแปลกตา



กระดองท้อง

- มีสีครีมไปจนถึงสีเหลืองอมเขียว และมีแต้มสีเข้มเล็ก ๆ กระจาย (อาจมีสีซีดลงตามอายุของเต่า)



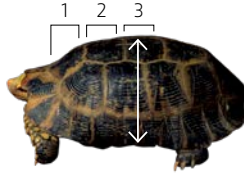
หัว

- มีสีเหลือง
- ในฤดูผสมพันธุ์ เพศผู้จะมีสีออกชมพู บริเวณดวงตาและจมูก



ลักษณะเด่น

- ส่วนใหญ่เกิดขอบคอมีขนาดเล็ก ยาว และแคบ (บริเวณกลางขอบหน้าของกระดองหลัง)
- จุดที่สูงที่สุดเมื่อมองจากด้านข้าง คือ เกล็ดบนแผ่นที่ 3



ลักษณะคล้ายกับ



บัญชีแนบท้าย II

Indotestudo forstenii
เต่าบกฟอร์สเตอร์

📍 ประเทศอินโดนีเซีย



บัญชีแนบท้าย II

Indotestudo travancorica
เต่าทราเวนคอร์

📍 ประเทศอินเดีย

- ส่วนใหญ่ไม่มีเกล็ดขอบคอ หากมี เกล็ดจะสั้นและเป็นรูปกลม
- จุดที่สูงที่สุดของกระดองหลัง คือ เกล็ดแผ่นที่ 3
- มีสีเหลืองสด และมีลายสีเหลี่ยมสีดำตรงกลางแผ่นเกล็ด
- กระดองท้องมีลายสีดำเข้มชัด (ไม่เคยเลือนหรือขาดแหง)

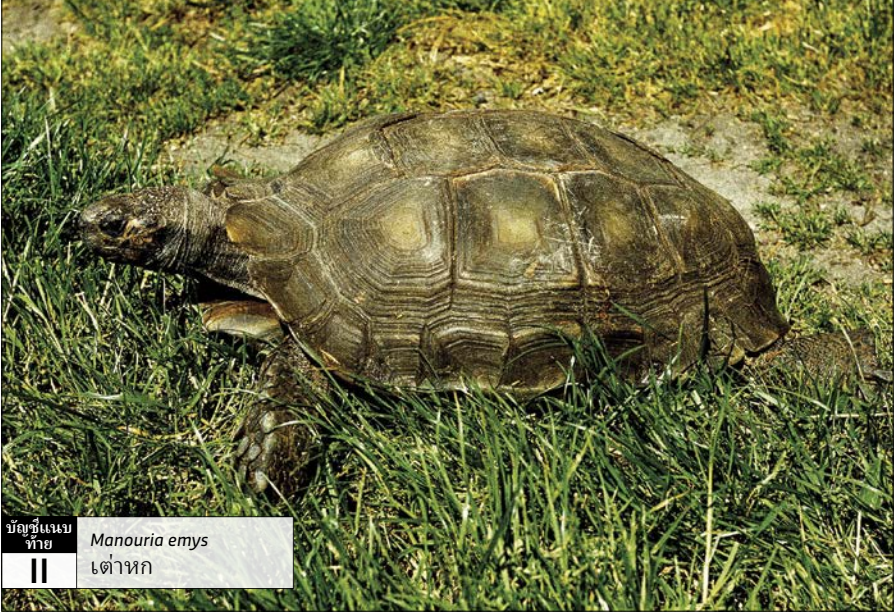
- จุดที่สูงที่สุดของกระดองหลังมักจะเป็นเกล็ดแผ่นที่ 2 (ในวัยอ่อนอาจเป็นเกล็ดแผ่นที่ 3)
- ส่วนใหญ่ไม่มีเกล็ดขอบคอ
- มีเงี่ยงรูปกรวยที่ปลายหาง



เต่าหก และ เต่าเตี๋ย

ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Manouria emys</i>	ชื่อสามัญ Asian Giant Tortoise	📍 ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้: ประเทศอินโดนีเซีย ประเทศ มาเลเซีย ประเทศเมียนมาร์ ประเทศไทย ประเทศเวียดนาม
---	-----------------------------------	--

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 2 ตามอนุสัญญาไซเตส

บัญชีแนบ
ท้าย
II*Manouria emys*
เต่าหก

ลักษณะเด่น

- เป็นเต่าบกสายพันธุ์เอเชียที่มีขนาดใหญ่ที่สุด (ความยาว: สูงสุด 60 ซม.)
- กระดองหลังและกระดองท้องมีสีเดียวกัน คือ สีเทา สีน้ำตาล หรือสีดำ
- แผ่นเกล็ดบนหลังแบนราบ แต่ไม่เว้า
- มีหัวสีน้ำตาลหรือสีดำ

สูงสุด 60 ซม.



ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Manouria impressa</i>	ชื่อสามัญ Impressed Tortoise	📍 ประเทศลาว ประเทศมาเลเซีย ประเทศเมียนมาร์ ประเทศไทย ประเทศเวียดนาม
---	---------------------------------	---

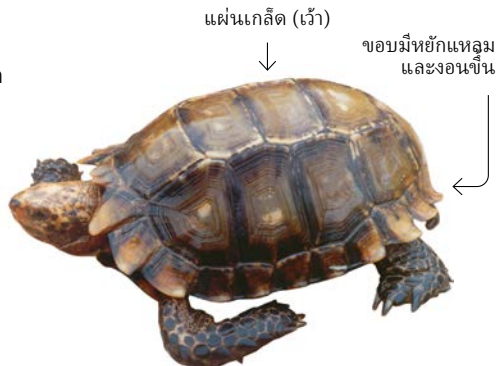
ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 2 ตามอนุสัญญาไซเตส



บัญชีแนบ
ท้าย II *Manouria impressa*
เต่าเตี๋ย

ลักษณะเด่น

- ความยาว: สูงสุด 31 ซม.
- กระดองหลังมีสีน้ำตาลทอง ขอบแผ่นเกล็ดสีดำ
- แผ่นเกล็ดด้านบน และด้านข้างเว้า
- ขอบกระดองหลังมีหยักแหลมและงอนขึ้น
- กระดองท้องมีสีออกเหลือง
- หัวสีออกเหลืองหรือสีออกแดง และมีเกล็ดสีน้ำตาลบริเวณด้านข้างและด้านหลัง



ตะพาบน้ำ

ชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายที่ 2 ตามอนุสัญญาไซเตส



Amyda cartilaginea
ตะพาบ หรือ ปลาฝา

📍 ประเทศบรูไนดารุสซาลาม ประเทศกัมพูชา ประเทศอินโดนีเซีย ประเทศลาว ประเทศมาเลเซีย ประเทศเมียนมาร์ ประเทศสิงคโปร์ ประเทศไทย ประเทศเวียดนาม

กระดองหลัง

- ความยาว: สูงสุด 80 ซม.
- รูปร่างกลม

ขอบด้านหน้า*

- มีผิวหนังหยาบและตะปุ่มตะป่ำ (มีตุ่ม)
- * หมายเหตุ:
ขอบด้านหน้าของกระดองหลังมีความแตกต่างกันอย่างเห็นได้ชัด



หัว

- มีจุดสีเหลืองบนหัวและคอ
- จมูกคล้ายวงงและตรงมาาก



วัยเด็ก

- กระดองท้องมีสีขาว หรือสีออกเทา





บัญชีแม่
ขาย II *Dogania subplana*
ตะพาบแก้มแดง

📍 ประเทศอินโดนีเซีย ประเทศมาเลเซีย ประเทศ
เมียนมาร์ ประเทศฟิลิปปินส์ ประเทศสิงคโปร์

- ความยาว: สูงสุด 35 ซม.
- แบนราบและค่อนข้างเรียบ
- มีแถบสีเข้มกลางหลัง



ไม่ได้อยู่ใน
บัญชีแม่ขาย
อนุสัญญาไซ
เตส *Pelodiscus sinensis*
ตะพาบไต้หวัน

📍 ประเทศจีน ประเทศญี่ปุ่น ประเทศไต้หวัน
ประเทศเวียดนาม

- ความยาว: สูงสุด 35 ซม.
- มักจะมีรอยขีดบนกระดอง
- บางครั้งมีแต้มสีดำ

· ผิวเรียบ



· ตุ่ม 1 ตุ่ม เห็น
ชัดเจน



· จมูกคล้ายวงและ
โค้งลง



· จมูกยาว เมื่อเทียบกับ
กับตะพาบชนิดอื่น



· กระดองท้องมีสีออกขาวไปจนถึงสีน้ำตาล
อมส้ม

· มีสีแดง/สีส้ม (อาจมีสีเหลืองหรือสีขาว แต่จะมี
จุดสีดำที่ขาหลัง และกระดองท้องเสมอ)

กิตติกรรมประกาศ

ผู้เขียนขอขอบคุณทีมงานองค์กรทราฟฟี่คองมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่สละเวลาและใช้ความเชี่ยวชาญในการพัฒนาคู่มือฉบับนี้ ขอขอบคุณ James Eaton, Jordi Janssen, Vincent Nijman, Chris R. Shepherd, Emerson Sy และ Richard Thomas ผู้ช่วยตรวจสอบคู่มือฉบับนี้ ช่างภาพหลายท่านได้อนุญาตให้ภาพประกอบในคู่มือฉบับนี้ พวกเราขอขอบคุณการสนับสนุนของท่านจากใจจริง

พวกเราขอขอบคุณ สำนักงานกิจการยาเสพติดและการบังคับใช้กฎหมายระหว่างประเทศแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (INL) สำหรับเงินทุนในการจัดทำคู่มือฉบับนี้

เครดิตภาพ

สำหรับภาพที่ไม่มีหมายเลขกำกับ เครดิตภาพจะเรียงจากซ้ายไปขวา และบนลงล่าง สำหรับภาพที่มีหมายเลขกำกับ เครดิตรูปภาพจะเรียงตามลำดับหมายเลขภาพ

หน้าปก ©Urs Woy/WWF; ©James Warwick/WWF-US; ©Muhammad Alzahri;
©Tom Vierus/WWF-US; ©Victortyakht/Dreamstime.com;
©Andrew Buchanan/Unsplash

หน้า XI ©Australian Border Force; ©Australian Border Force; ©Matthew Pritchett;
©P. Tansom/TRAFFIC; ©Royal Thai Customs; ©FLIGHT

หน้า XII ©Australian Border Force; ©U.S. Customs Border Protection;
©Australian Border Force; ©Australian Border Force

สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม

หน้า 2 รูปภาพทั้งหมด ©Satit Srihin/Dreamstime.com

หน้า 3 ©TRAFFIC; ©TRAFFIC; ©Steven Lim/Wildlife Conservation Reserves;
©TRAFFIC

หน้า 4 ©Victortyakht/Dreamstime.com; ©TRAFFIC

หน้า 5 รูปภาพทั้งหมด ©TRAFFIC

หน้า 6–7 ภาพต้นฉบับและภาพวาดจาก ©Environment and Climate Change Canada, 2003

หน้า 8 ©Souvik Kundu/WWF; ©Martin Harvey/WWF

หน้า 9 ©Tim Lawlor; ©Chris R. Shepherd/TRAFFIC; ©Tim Lawlor;
©Chris R. Shepherd/TRAFFIC; ©TRAFFIC; ©TRAFFIC

หน้า 10–11 ©TRAFFIC; ©TRAFFIC; ©TRAFFIC; ©Chris R. Shepherd/TRAFFIC;
©TRAFFIC; ©TRAFFIC; ©TRAFFIC; ©TRAFFIC; ©TRAFFIC; ©TRAFFIC

- หน้า 12 ©Gerald S. Cubitt/WWF; ©Sanchez & Lopez/WWF; ©Claire Beastall;
©Annette Olsson/CI Cambodia; ©Annette Olsson/CI Cambodia
- หน้า 13 ©TRAFFIC; ©Annette Olsson/CI Cambodia; ©Annette Olsson/CI Cambodia;
©Lalita Gomez/TRAFFIC; ©Chris R. Shepherd/TRAFFIC
- หน้า 14 ©Jesada Sabai/Shutterstock.com; ©Claire Beastall;
ภาพวาดจาก ©Environment and Climate Change Canada, 2003
- หน้า 15 ©C. Yeong/TRAFFIC; ©TRAFFIC; ©TRAFFIC; ©Mei Hsui Hwang;
©Chris R. Shepherd/TRAFFIC; ©TRAFFIC
- หน้า 16 ©Richard Edwards/WWF-UK
- หน้า 17 รูปภาพทั้งหมด ©TRAFFIC
- หน้า 18 ©Roland Seitre/WWF/naturepl.com; ©S.Y. Chin/TRAFFIC;
©imageBROKER/Alamy Stock Photo
- หน้า 19 ©TRAFFIC; ©TRAFFIC; ©Chris R. Shepherd/TRAFFIC; ©TRAFFIC;
©TRAFFIC; ©TRAFFIC; ©James Compton/TRAFFIC; ©TRAFFIC
- หน้า 20 ©Anup Shah/WWF/naturepl.com; ©Martin Harvey/WWF; ©GreenViet;
©Le Khac Quyet; ©Mikaail Kavanagh/WWF
- หน้า 21 ©TRAFFIC; ©Claire Beastall; ©GreenViet; ©Chris R. Shepherd/TRAFFIC;
©TRAFFIC; ©Chris R. Shepherd/TRAFFIC
- หน้า 22 ©Ola Jennersten/WWF; ©Jason Rose
- หน้า 23 ©TRAFFIC; ©U.S. Fish and Wildlife
- หน้า 24 ©TRAFFIC; ©TRAFFIC; ©Chris R. Shepherd/TRAFFIC; ©TRAFFIC;
©Chris R. Shepherd/TRAFFIC; ©TRAFFIC; ©TRAFFIC;
©Chris R. Shepherd/TRAFFIC; ©TRAFFIC

นก

- หน้า 28 ©Muhammad Alzahri Darus; ©Jason Teo
- หน้า 29 ©TRAFFIC; ©TRAFFIC; ©TRAFFIC; ©TRAFFIC;
©Chris R. Shepherd/TRAFFIC; ©TRAFFIC; ©Chris R. Shepherd/TRAFFIC
- หน้า 30 ©Ayuwat Jearwattanakanok; ©Ayuwat Jearwattanakanok;
©Ayuwat Jearwattanakanok; ©Nick Baker/EcologyAsia;
©Ayuwat Jearwattanakanok; ©Ayuwat Jearwattanakanok
- หน้า 31 ©Gabriel Low; ©TRAFFIC; ©James Eaton/TRAFFIC; ©TRAFFIC;
©TRAFFIC; ©TRAFFIC
- หน้า 32 ©Ayuwat Jearwattanakanok; ©Jason Teo; ©Ayuwat Jearwattanakanok;
©Ayuwat Jearwattanakanok; ©Ayuwat Jearwattanakanok;
©Ayuwat Jearwattanakanok
- หน้า 33 ©Heru Cahyono/TRAFFIC; ©TRAFFIC; ©TRAFFIC;
©Chris R. Shepherd/TRAFFIC; ©TRAFFIC; ©TRAFFIC

- หน้า 34 ©Diane Tallo; ©Chris R. Shepherd/TRAFFIC; ©Martin Harvey/WWF
- หน้า 35 ©Jan Lile; ©James Eaton; ©Stan Jarzynski; ©Jess Lee/WRS;
©Nick Baker/EcologyAsia; ©Jess Lee/WRS; ©Sandeep Gangadharan;
©Muhammad Iqbal
- หน้า 36 ©Ayuwat Jearwattanakanok; ©Lean Yen Loong
- หน้า 37 ©Lee Kip Yang; ©Suppalak Klabdee; ©Suppalak Klabdee; ©John Steed

สัตว์เลื้อยคาน

- หน้า 40 ©Mark Auliya/TRAFFIC; ©Ingo Arndt naturepl.com/WWF;
©David Lawson/WWF-UK
- หน้า 41 ©Meg Gawler/WWF; ©TRAFFIC; ©TRAFFIC
- หน้า 42 ©Kadellar; ©Claire Beastall; ©Klaus Rudloff/BioLib
- หน้า 43 ©TRAFFIC; ©Claire Beastall; ©James Compton/TRAFFIC;
©Mark Auliya/TRAFFIC; ©Mark Auliya/TRAFFIC
- หน้า 44 ©Gary Stephenson; ©Claire Beastall; ©Frank Canon; ©U.S. Fish and Wildlife
- หน้า 45 ©Mark Auliya/TRAFFIC; ©Mark Auliya/TRAFFIC; ©Mark Auliya/TRAFFIC;
©Mark Auliya/TRAFFIC; ©Mark Auliya/TRAFFIC; ©Ron Lilley;
©Mark Auliya/TRAFFIC
- หน้า 46 ©Ron Lilley; ©Ron Lilley; ©Thai National Parks; ©Martin Harvey/WWF;
©Martin Harvey/WWF; ©Mark Auliya; ©Mark Auliya
- หน้า 47 ©TRAFFIC; ©James Compton/TRAFFIC; ©TRAFFIC;
©Mark Auliya/TRAFFIC; ©TRAFFIC
- หน้า 48 ©Jurgen Freund/WWF; ©Meg Gawler/WWF; ©Jurgen Freund/WWF;
©Doug Perrine/WWF; ©Jason Isley/scubazoo.com
- หน้า 49 ©Chris R. Shepherd/TRAFFIC; ©TRAFFIC; ©TRAFFIC;
©Chris R. Shepherd/TRAFFIC; ©James Compton/TRAFFIC;
©Chris R. Shepherd/TRAFFIC; ©TRAFFIC
- หน้า 50 ©Mark Auliya/TRAFFIC; ©Mark Auliya/TRAFFIC;
©David Tan/Wildlife Reserves Singapore; ©Vienna Zoo; ©Chan Eng Heng
- หน้า 51 ©Rick Hudson; ©David Tan/Wildlife Reserves Singapore;
©Chris R. Shepherd/TRAFFIC; ©Mark Auliya/TRAFFIC; ©Brian Horne
- หน้า 52 ©Kadoorie Farm Botanical Gardens; ©Olivier Cailabet
- หน้า 53 ©Turtle Conservancy; ©Peter Praschag; ©Peter Paul van Dijk;
©Turtle Conservancy; ©Peter Paul van Dijk; ©Peter Paul van Dijk
- หน้า 54 ©Chris R. Shepherd/TRAFFIC; ©Sabine Schoppe; ©Sabine Schoppe;
©Sabine Schoppe; ©Sabine Schoppe; ©Sabine Schoppe; ©Sabine Schoppe

- หน้า 55 ©Sabine Schoppe; ©Sabine Schoppe; ©Sabine Schoppe; ©Sabine Schoppe;
©Sabine Schoppe; ©Mark Auliya; ©Sabine Schoppe
- หน้า 56 ©Nguyen Thu Thuy-R/ATP; ©Hoang Van Ha-R/ATP; ©Torsten Blanck;
©Torsten Blanck
- หน้า 57 ©Timothy McCormack/ATP; ©Chris R. Shepherd/TRAFFIC;
©Mark Auliya/TRAFFIC; ©Torsten Blanck; ©Chris R. Shepherd/TRAFFIC;
©Dionysius Shama
- หน้า 58 รูปภาพทั้งหมด ©Peter Paul van Dijk
- หน้า 59 รูปภาพทั้งหมด ©Peter Paul van Dijk
- หน้า 60 ©Kalyar Platt; ©Chris R. Shepherd/TRAFFIC; ©Mark Auliya/TRAFFIC;
©Mark Auliya/TRAFFIC; ©Jurgen Freund/WWF
- หน้า 61 ©Philippine Bureau of Customs - EPCD; ©Hartmut Jungius/WWF;
©TRAFFIC; ©P. Tansom/TRAFFIC; ©TRAFFIC; ©TRAFFIC
- หน้า 62 ©K. Selvaganesh; ©Jacob Jose; ©Chris R. Shepherd/TRAFFIC;
©Chris R. Shepherd/TRAFFIC
- หน้า 63 ©David Tan/Wildlife Reserves Singapore; ©Chris R. Shepherd/TRAFFIC;
©James Compton/TRAFFIC; ©Chris R. Shepherd/TRAFFIC;
©Jerome Maran; ©Chris R. Shepherd/TRAFFIC
- หน้า 64 ©Indraneil Das; ©Sabine Schoppe; ©Peter Paul van Dijk; ©Bernard Dupont
- หน้า 65 ©Peter Paul van Dijk; ©Peter Paul van Dijk; ©Klaus Rudloff/BioLib;
©S.U Saravana Kumar; ©Ivan Ives
- หน้า 66 ©Klaus Rudloff/BioLib; ©Mark Auliya/TRAFFIC
- หน้า 67 รูปภาพทั้งหมด ©Douglas B. Hendrie
- หน้า 68 รูปภาพทั้งหมด ©Mark Auliya
- หน้า 69 ©Chris R. Shepherd/TRAFFIC; ©Mark Auliya; ©Paul Hein; ©Bui Dang Phong;
©Bui Dang Phong; ©Mark Auliya/TRAFFIC

ความอยู่รอด
ของพวกเรา
ขึ้นอยู่กับคุณ

WWW.TRAFFIC.ORG



ของขวัญจากรัฐบาลสหรัฐอเมริกา