

รอบรู้เรื่องหมิตัวโลก

# หมีโพล่า



## หมีโพล่า (*Ursus maritimus*)

หมีโพล่ามีขนาดใหญ่ที่สุดในบรรดาหมีทั้งหมด ตัวผู้หนักถึง 800 กิโลกรัม หมีชนิดนี้มีลักษณะพิเศษซึ่งช่วยปรับตัวให้อยู่รอดท่ามกลางสภาพอากาศที่หนาวจัดเยือกแข็งคือมีชั้นไขมันหนาปกคลุมร่างและใบหูที่เล็กเพื่อป้องกันการสูญเสียความร้อน หมีโพล่าชอบกินเนื้อสัตว์ที่สุดเมื่อเทียบกับหมีชนิดอื่นๆ ปัจจุบันนี้คาดว่าจะมีหมีโพล่าอยู่ตามธรรมชาติเพียง 25,000 ตัว ทั้งนี้เพราะมลพิษ การล่าหมีเพื่อชิงถ้วยรางวัลและภาวะโลกร้อนล้วนเป็นภัยคุกคามการอยู่รอดของหมีโพล่า



รอบรู้เรื่องหมิ่นทั่วโลก

# หมิ่นแพนด้ายักษ์



## หมิ่นแพนด้ายักษ์ (*Ailuropoda melanoleuca*)

หมิ่นแพนด้ายักษ์ถูกพบเฉพาะในพื้นที่ห่างไกลทางตะวันตกเฉียงใต้ของจีนโดยอาศัยอยู่ในป่าไผ่บนภูเขาสูง อุ้งเท้าหน้าของหมิ่นแพนด้ายักษ์จะมีทั้งหมด 6 นิ้วโดยนิ้วที่เกินมาจะถูกใช้งานเหมือนนิ้วโป้งเพื่อหยิบหน่อไม้เข้าปาก หมิ่นแพนด้ายักษ์ที่โตเต็มที่ จะกินหน่อไม้มากกว่า 30 กิโลกรัมต่อวัน หมิ่นแพนด้ายักษ์เป็นสัตว์ที่ใกล้สูญพันธุ์ที่สุดในบรรดาสายพันธุ์หมิ่นทั้งหมดโดยมีเหลืออยู่ตามธรรมชาติเพียง 1,600 ตัว ภัยคุกคามที่สำคัญคือการถางป่าไผ่ ซึ่งเป็นที่อยู่ของหมิ่นแพนด้ายักษ์เพื่อใช้ทำการเกษตร



รอบรู้เรื่องหมีทั่วโลก

# หมีพระอาทิตย์



## หมีพระอาทิตย์ (*Helarctos malayanus*)

นี่คือหมีขนาดเล็กที่สุดในบรรดาหมีทั้งหมด ลักษณะเด่น คือ ขนสั้นหนาสีดำและลื่นยาวมากที่ตัวดำไปมาได้ง่ายเพื่อช่วยในการ เลียน้ำผึ้งและจับแมลง หมีชนิดนี้ใช้เวลาส่วนใหญ่อยู่บน ต้นไม้โดยจะใช้อุ้งมือยาวปีนขึ้นต้นไม้อย่างชำนาญเพื่อหาผลไม้ แม้จะไม่ทราบตัวเลขที่แน่นอนของหมีพระอาทิตย์ที่อยู่ตาม ธรรมชาติ แต่หมีเหล่านี้ก็ถูกคุกคามจากการตัดไม้ทำลายป่า และการจับลูกหมีไปขายเป็นสัตว์เลี้ยง

© อาริษฐ์ ชาร์



รอบรู้เรื่องหมิตัวโลก

# หมิดำเอเชียติค



## หมิดำเอเชียติค (*Ursus thibetanus*)

หมิดำเอเชียติค (หรือที่รู้จักกันว่า หมีพระจันทร์) พบมากในทวีปเอเชียโดยอาศัยอยู่ในป่าประมาณ 60,000 ตัว หมีชนิดนี้ถูกคุกคามจากการตัดไม้ทำลายป่าและการล่าเพื่อเอาดีหมีรวมทั้งอวัยวะต่างๆไปขาย ปัจจุบันนี้หมิดำเอเชียติคอย่างน้อย 13,000 ตัวถูกกักขังในกรงเล็กๆ ในฟาร์มเพื่อดูคือน้ำดีไปขาย ในปากีสถานพบว่ามีหมิดำเอเชียติคประมาณ 50 ตัวถูกใช้เป็นเหยื่อล่าสุนัขและอีก 300 ตัวถูกจับไปฝึกเป็นหมีเดินระบำ

รอบรู้เรื่องหมิตัวโลก

# หมิดำอเมริกััน



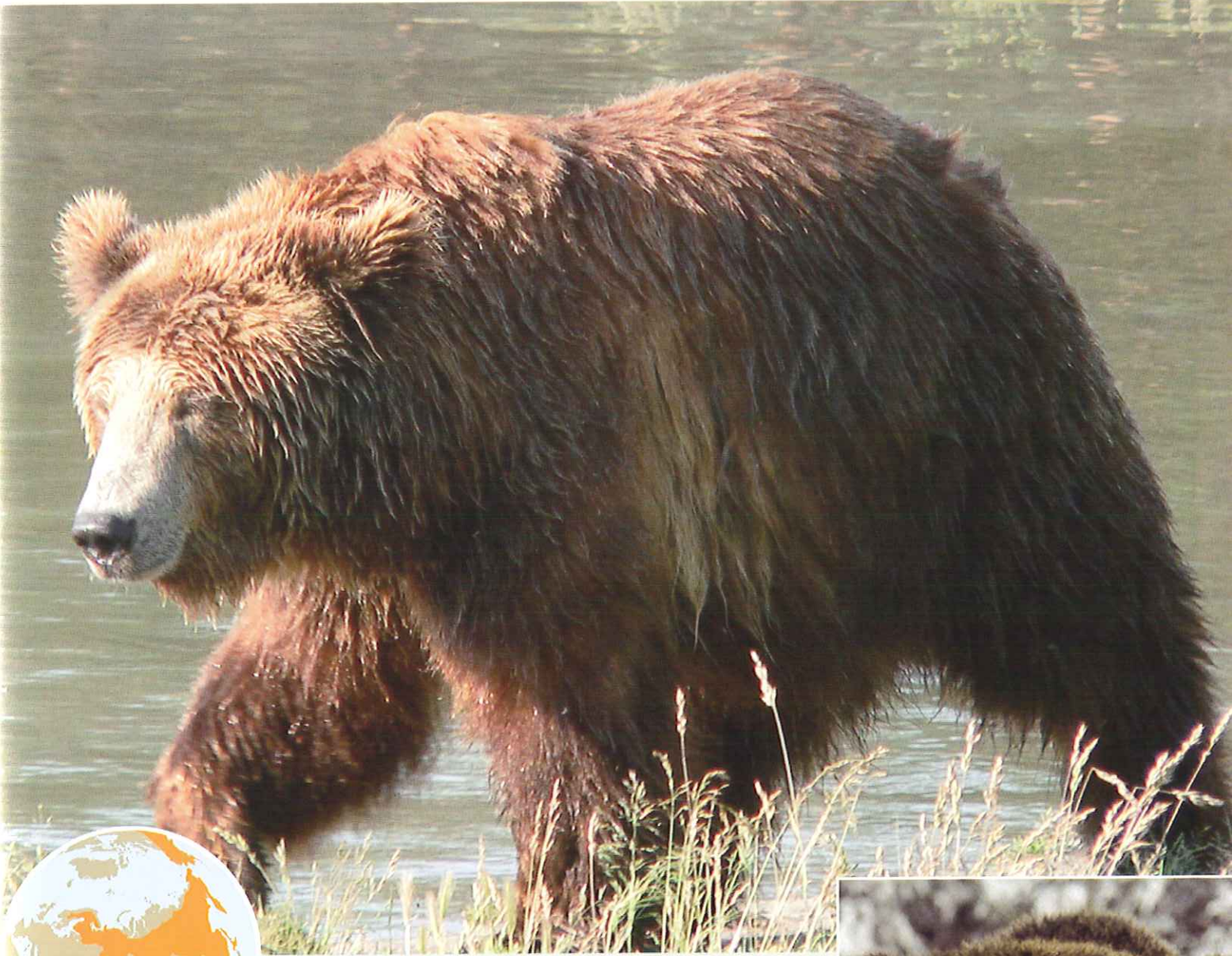
## หมิดำอเมริกััน (*Ursus americanus*)

หมิดำอเมริกัันพบเห็นอย่างแพร่หลายในป่าแถบแคนาดา สหรัฐอเมริกาและบางพื้นที่ในเม็กซิโก หมิชนิดนี้มีจำนวนมากที่สุดในบรรดาหมิตั้งหมดโดยมีประมาณ 600,000 ตัวที่อยู่ในป่าตามธรรมชาติ หมิดำอเมริกัันกินอาหารหลากหลายชนิดทั้งพืชและสัตว์ ในปัจจุบันพบว่าหมิดำอเมริกัันมากกว่า 40,000 ถูกฆ่าทุกปี เพื่อชิงถ้วยรางวัลและเพื่อป้องกันการถูกหมิรบกวนบุกรุกพื้นที่ โดยส่วนใหญ่จะถูกล่าโดยคนลักลอบจับสัตว์ป่าเพื่อเอาดีหมิไปขาย



รอบรู้เรื่องหมีทั่วโลก

# หมีสีน้ำตาล



## หมีสีน้ำตาล (*Ursus arctos*)

หมีสายพันธุ์นี้อาศัยอยู่อย่างกระจัดกระจายมากที่สุดในบรรดาหมีทั้งหมดคือตั้งแต่ในอเมริกาเหนือ ยุโรป ทางเหนือของรัสเซีย เอเชีย ไปจนถึงญี่ปุ่น โดยคาดว่าน่าจะมีหมีสีน้ำตาลอาศัยอยู่ในป่าตามธรรมชาติประมาณ 200,000 ตัว การรุกรานของหมีสีน้ำตาลถูกคุกคามจากการตัดไม้ทำลายป่า หลายประเทศนิยมล่าหมีชนิดนี้เพื่อชิงถ้วยรางวัลหรือฆ่าทิ้งเพื่อแก้ปัญหาหมีทำลายไร่ นาพืชผล และทำลายรังผึ้งที่ชาวนาเลี้ยงไว้หรือคู้ดงขยะเพื่อหาอาหาร



# หมีสลอธ



ภาพจากเฟซบุ๊ก  
© ธีรเดช เทพเพ็ญ



## หมีสลอธ (*Melursus ursinus*)

หมีสลอธพบมากในประเทศอินเดีย ศรีลังกา บังคลาเทศ เนปาล และภูฏาน หมีชนิดนี้ชอบกินปลวกและมักใช้อุ้งมือยาวแข็งแรง ฟังหลายจอมปลวกอย่างง่ายดาย ปัจจุบันนี้มีหมีสลอธอาศัยอยู่ในป่าตามธรรมชาติไม่ถึง 25,000 ตัว ซึ่งเป็นผลจากการบุกรุกทำลายป่าอย่างแพร่หลาย การล่าหมีเพื่อชิงถ้วยรางวัลและเพื่อเอาดีหมีไปขาย นอกจากนี้ลูกหมีสลอธมักถูกจับเอาไปฝึกเป็นหมีเต้นระบำโดยพบว่าหมีเต้นระบำมากกว่า 1,000 ตัวในอินเดีย



รอบรู้เรื่องหมีทั่วโลก

# หมีสแปคเตเคิล



## หมีสแปคเตเคิล (*Tremarctos ornatus*)

หมีสแปคเตเคิลหรือ 'หมีแว่น' เป็นหมีสายพันธุ์เดียวที่พบในอเมริกาใต้ หมีชนิดนี้ชอบใช้ชีวิตอยู่ตามป่าฝน ป่าบนเขาสูงที่ปกคลุมด้วยเมฆหมอก และทะเลทรายที่มีพุ่มไม้แคระตามแนวเทือกเขาแอนดีส หมีแว่นกินอาหารหลากหลายประเภท ตั้งแต่ผลไม้ ลูกเบอร์รี่ น้ำผึ้ง ไปจนถึงธัญพืชต่างๆ เช่น ข้าวโพดและอ้อย เป็นต้น ปัจจุบันนี้มีหมีแว่นอยู่ตามธรรมชาติในป่าประมาณ 20,000 ตัว การบุกรุกที่อยู่โดยมนุษย์คือภัยหลักที่คุกคามการอยู่รอดของหมีแว่น นอกจากนี้ชาวนายังนิยมฆ่าหมีชนิดนี้เพื่อลดปัญหาการถูกหมีแว่นรบกวนทำลายข้าวของ

