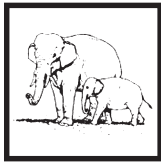


สถานภาพทรัพยากรชีวภาพ ของประเทศไทย

สถานภาพทรัพยากรชีวภาพของประเทศไทย

สัตว์เลี้ยวลูกด้วยนม



สัตว์เลี้ยวลูกด้วยนมชนิดที่สูญพันธุ์ (extinct) มี 1 ชนิด (ตารางที่ 1) สัตว์เลี้ยวลูกด้วยนมชนิดที่สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) มี 3 ชนิด (ตารางที่ 2) สัตว์เลี้ยวลูกด้วยนมที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) มี 13 ชนิด (ตารางที่ 3) สัตว์เลี้ยวลูกด้วยนมที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มี 35 ชนิด (ตารางที่ 4) สัตว์เลี้ยวลูกด้วยนมที่อยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) มี 62 ชนิด (ตารางที่ 5) และชนิดพันธุ์เฉพาะถิ่น (endemic) มี 6 ชนิด (ตารางที่ 6)

ตารางที่ 1 สัตว์เลี้ยวลูกด้วยนมที่อยู่ในสถานภาพสูญพันธุ์ (extinct)

สมัน	<i>Cervus schomburgki</i>
------	---------------------------

ตารางที่ 2 สัตว์เลี้ยวลูกด้วยนมที่อยู่ในสถานภาพสูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild)

แรด	<i>Rhinoceros sondaicus</i>	กูปรี	<i>Bos sauveli</i>
ละมั่ง	<i>Cervus eldi</i>		

ตารางที่ 3 สัตว์เลี้ยวลูกด้วยนมที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered)

ค่างคาวคูนกิตติ	<i>Craseonycteris thonglongyai</i>	โลมาอิระวดี	<i>Orcaella brevirostris</i>
ชะนีมือดำ	<i>Hylobates agilis</i>	พะยูน	<i>Dugong dugon</i>
นากใหญ่หัวปลาดุก	<i>Lutra sumatrana</i>	กระซู่	<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>
อีเห็นน้ำ	<i>Cynogale bennetti</i>	วัวแดง	<i>Bos javanicus</i>
เสือกระทาย	<i>Felis chaus</i>	กวางผา	<i>Nemorhaedus caudatus</i>
แมวป่าหัวแบน	<i>Prionailurus planiceps</i>	กระรอกสามสี	<i>Callosciurus prevostii</i>
วาฬฟันเขี้ยว	<i>Mesoplodon ginkgodens</i>		

ตารางที่ 4 สัตว์เลี้ยวลูกด้วยนมที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (endangered)

ค่างคาวมงกุฎทูโตมาร์แชล	<i>Rhinolophus marshalli</i>	แมวลายหินอ่อน	<i>Pardofelis marmorata</i>
ค่างคาวหน้ายักษ์จุมปูม	<i>Hipposideros halophyllus</i>	ลิงอ้ายเงี้ยว	<i>Macaca assamensis</i>
ค่างคาวท้องสีน้ำตาลสุราษฎร์	<i>Eptesicus demissus</i>	ลิ่นจีน	<i>Manis pentadactyla</i>

ตารางที่ 4 สัตว์เสี่ยงสูญพันธุ์ที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (endangered) (ต่อ)

ชะนีมงกุฏ	<i>Hylobates pileatus</i>	วาฬฟิน	<i>Balaenoptera physalus</i>
กระรอกหางม้าใหญ่	<i>Sundasciurus hippurus</i>	วาฬซีตัง	<i>Balaenoptera edeni</i>
เพียงพอนเส้นหลังขาว	<i>Mustela strigidorsa</i>	วาฬหัวทุย	<i>Physeter macrocephalus</i>
นากใหญ่ภูเขา	<i>Lutra lutra</i>	วาฬหัวทุยเล็ก	<i>Kogia breviceps</i>
ช้าง	<i>Elephas maximus</i>	วาฬหัวทุยแคระ	<i>Kogia simus</i>
สมเสร็จ	<i>Tapirus indicus</i>	วาฬเพชฌฆาต	<i>Orcinus orca</i>
กระจงควาย	<i>Tragulus napu</i>	วาฬน้ำร่องครีบสั้น	<i>Globicephalus macrorhynchus</i>
เนื้อทราย	<i>Axis porcinus</i>	ควายป่า	<i>Bubalus bubalis</i>
วาฬหัวแดงโม	<i>Peponocephala electra</i>	แก้งหม้อ	<i>Muntiacus feai</i>
โลมาฟันห่าง	<i>Steno bredanensis</i>	หนูชนเลี้ยงเขาหินปูน	<i>Niviventer hinpoon</i>
โลมาปากยาว	<i>Delphinus capensis</i>	ชะมดแปลงลายแถบ	<i>Prionodon linsang</i>
โลมาแถบ	<i>Stenella coeruleoalba</i>	ชะมดแปลงลายจุด	<i>Prionodon pardicolor</i>
โลมาลายจุด	<i>Stenella attenuata</i>	อีเห็นลายพาด	<i>Hemigalus derbyanus</i>
วาฬเพชฌฆาตเล็ก	<i>Feresa attenuata</i>	เสือไฟ	<i>Catopuma temminckii</i>
โลมาหัวบาตรหลังเรียบ	<i>Neophocaena phocaenoides</i>		

ตารางที่ 5 สัตว์เสี่ยงสูญพันธุ์ที่อยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable)

หนูหมิ่น, สาธุ	<i>Echinosorex gymnurus</i>	ค้างคาวยอคกล้วยเล็ก	<i>Kerivoula minuta</i>
หนูผีป่าหางจู้	<i>Anourosorex squamipes</i>	ค้างคาวยอคกล้วยปีกปม	<i>Kerivoula papillosa</i>
กระแตหางหนู	<i>Dendrogale murina</i>	ค้างคาวยอคกล้วยปีกใส	<i>Kerivoula hardwickei</i>
กระแตหางขนนก	<i>Ptilocercus lowii</i>	ค้างคาวฟันร่อง	<i>Phoniscus atrox</i>
ค้างคาวตายัค	<i>Dyacopterus spadiceus</i>	ค้างคาวปากย่นหูหนา	<i>Tadarida teniotis</i>
ค้างคาวดอย	<i>Sphaerias blanfordi</i>	ค้างคาวขุนช้าง	<i>Cheiromeles torquatus</i>
ค้างคาวหางหนู	<i>Rhinopoma microphyllum</i>	ลิงเสน	<i>Macaca arctoides</i>
ค้างคาวปีกถุงปลอม	<i>Taphozous saccolaimus</i>	ค้างดำ	<i>Presbytis femoralis</i>
ค้างคาวหน้าร่อง	<i>Nycteris tragata</i>	ค้างแว่นหินใต้	<i>Semnopithecus obscurus</i>
ค้างคาวมงกุฏหูโตใหญ่	<i>Rhinolophus paradoxolophus</i>	ค้างแว่นหินเหนือ	<i>Semnopithecus phayrei</i>
ค้างคาวมงกุฏเหลี่ยมลายเล็ก	<i>Rhinolophus robinsoni</i>	ชะนีมือขาว	<i>Hylobates lar</i>
ค้างคาวหน้ายักษ์กุ่มภกรรณ	<i>Hipposideros turpis</i>	หมาใน	<i>Cuon alpinus</i>
ค้างคาวอ้ายแห้ว	<i>Coelops frithi</i>	หมีหมา	<i>Ursus malayanus</i>
ค้างคาวหูหน้อยักษ์	<i>Myotis chinensis</i>	หมีควาย	<i>Ursus thibetanus</i>
ค้างคาวดอยหลังลายขาว	<i>Scotomanes ornatus</i>	เพียงพอนเหลือง	<i>Mustela sibirica</i>
ค้างคาวท้องสีน้ำตาลใหญ่	<i>Eptesicus serotinus</i>	เพียงพอนเล็กสีน้ำตาล	<i>Mustela nudipes</i>
ค้างคาวท้องสีน้ำตาลหูหนา	<i>Eptesicus pachyotis</i>	นากใหญ่ขนเรียบ	<i>Lutrogale perspicillata</i>
ค้างคาวอี้ออี้อ	<i>Ia io</i>	ชะมดแผงสันหางดำ	<i>Viverra megaspila</i>
ค้างคาวกินแมลงนิ้วสั้น	<i>Nyctalus noctula</i>	เสือลายเมฆ	<i>Neofelis nebulosa</i>
ค้างคาวฟันหน้าซ้อนใหญ่	<i>Hesperoptenus tickelli</i>	เสือดาว	<i>Panthera pardus</i>
ค้างคาวฟันหน้าซ้อนเล็ก	<i>Hesperoptenus blanfordi</i>	เสือโคร่ง	<i>Panthera tigris</i>
ค้างคาวจุมูกตลอดท้องขาว	<i>Murina leucogaster</i>	โลมาเผือก	<i>Sousa chinensis</i>
ค้างคาวปีกขนใต้	<i>Harpiocephalus harpia</i>	โลมากระโดด	<i>Stenella longirostris</i>
ค้างคาวยอคกล้วยป่า	<i>Kerivoula whiteheadi</i>	โลมาปากขวด	<i>Tursiops aduncus</i>

ตารางที่ 5 สัตว์เสี่ยงลูกด้วยนมอยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) (ต่อ)

วาฬเพชรฆาตดำ	<i>Pseudorca crassidens</i>	พญากระรอกบินสีดำ	<i>Aeromys tephromelas</i>
กระทิง	<i>Bos gaurus</i>	หนูไฟ้เล็บแม่มือแบน	<i>Hapalomys longicaudatus</i>
พญากระรอกเหลือง	<i>Ratufa affinis</i>	หนูชนเลี่ยนหางยาว	<i>Niviventer confucianus</i>
กระรอกดินแก้มแดง	<i>Dremomys rufigenis</i>	หนูไฟ้เล็บแม่มือแบน	<i>Chiromyscus chiropus</i>
กระรอกดินหลังลาย	<i>Lariscus insignis</i>	หนูเขาสูง	<i>Leopoldamys edwardsi</i>
กระรอกหน้ากระแต	<i>Rhinosciurus laticaudatus</i>	หนูฟันเล็ก	<i>Maxomys whiteheadi</i>
กระรอกบินตีนขน	<i>Belomys pearsoni</i>	หนูน้ำดอยอ่างกา	<i>Eothenomys miletus</i>

ตารางที่ 6 สัตว์เสี่ยงลูกด้วยนมที่อยู่ในสถานภาพชนิดพันธุ์เฉพาะถิ่น (endemic)

ค้างคาวคุณกิตติ	<i>Craseonycteris thonglongyai</i>	สมัน	<i>Cervus schomburgki</i>
ค้างคาวหน้ายักษ์จมูกปม	<i>Hipposideros halophyllus</i>	หนูชนเลี่ยนเขาหินปูน	<i>Niviventer hinpoon</i>
ค้างคาวท้องสีน้ำตาลสุราษฎร์	<i>Eptesicus demissus</i>	หนูถ้ำ	<i>Leopoldamys neilli</i>

นก



นกที่สูญพันธุ์ไปจากประเทศไทย (extinct) มี 2 ชนิด (ตารางที่ 7) นกที่อยู่ในสถานภาพสูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) มี 3 ชนิด (ตารางที่ 8) นกที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) มี 38 ชนิด (ตารางที่ 9) นกที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มี 69 ชนิด (ตารางที่ 10) นกที่อยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) มี 82 ชนิด (ตารางที่ 11) นกที่อยู่ในสถานภาพข้อมูลไม่เพียงพอ (data deficient) มี 2 ชนิด (ตารางที่ 12) และนกที่อยู่ในสถานภาพใกล้ถูกคุกคาม (near threatened) มี 59 ชนิด (ตารางที่ 13)

ตารางที่ 7 นกที่อยู่ในสถานภาพสูญพันธุ์ไปจากประเทศไทย (endangered)

นกช้อนหอยใหญ่	<i>Pseudibis gigantea</i>	นกพงหญ้า	<i>Graminicola bengalensis</i>
---------------	---------------------------	----------	--------------------------------

ตารางที่ 8 นกที่อยู่ในสถานภาพสูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild)

นกกระสาปากเหลือง	<i>Mycteria cinerea</i>	นกกระเรียน	<i>Grus antigone</i>
นกช้อนหอยดำ	<i>Pseudibis davisoni</i>		

ตารางที่ 9 นกที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered)

นกกระทุง	<i>Pelecanus philippensis</i>	นกแวนสีน้ำตาล	<i>Polyplectron malacense</i>
นกขี้น้ำสีน้ำตาล	<i>Sula leucogaster</i>	นกพินพูฟ	<i>Heliopais personata</i>
นกอ้ายจั่ว	<i>Anhinga melanogaster</i>	นกกระแตผิใหญ่	<i>Esacus recurvirostris</i>
นกกระสาใหญ่	<i>Ardea sumatrana</i>	นกกระแตผิชายหาด	<i>Esacus magnirostris</i>

ตารางที่ 9 นกที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) (ต่อ)

นกยางจีน	<i>Egretta eulophotes</i>	นกนางนวลเกลบแม่น้ำ	<i>Sterna aurantia</i>
นกกระสาคอขาว	<i>Ciconia episcopus</i>	นกนางนวลเกลบท้องดำ	<i>Sterna acuticauda</i>
นกกระสาคอขาวปากแดง	<i>Ciconia storni</i>	นกนางนวลเกลบจีน	<i>Sterna bernsteini</i>
นกกระสาคอดำ	<i>Ephippiorhynchus asiaticus</i>	นกน้อดตี	<i>Anous stolidus</i>
นกตะกราม	<i>Leptoptilos dubius</i>	นกเปล้าแดง	<i>Treron fulvicollis</i>
นกตะกรุม	<i>Leptoptilos javanicus</i>	นกเปล้าใหญ่	<i>Treron capellei</i>
นกปากซ่อมหน้าดำ	<i>Platalea minor</i>	นกเค้าใหญ่สีคล้ำ	<i>Bubo coromandus</i>
เป็ดก่า	<i>Cairina scutulata</i>	นกปากกบยักษ์	<i>Batrachostomus auritus</i>
เหยี่ยวปลาใหญ่หัวเทา	<i>Ichthyophaga ichthyaetus</i>	นกกะเต็นแฮอควิลิส	<i>Alcedo hercules</i>
แร้งเทาหลังขาว	<i>Gyps bengalensis</i>	นกเงือกปากย่น	<i>Rhyticeros corrugatus</i>
แร้งสีน้ำตาล	<i>Gyps indicus</i>	นกแต้วแล้วท้องดำ	<i>Pitta gurneyi</i>
พญาแร้ง	<i>Sarcogyps calvus</i>	นกเจ้าฟ้าหญิงสิรินธร	<i>Pseudochelidon sirintarae</i>
ไก่อวล	<i>Rhizothera longirostris</i>	นกปรอดแม่พะ, นกปรอดแม่ทะ	<i>Pycnonotus zeylanicus</i>
นกกระทาดงปักซี่ใต้	<i>Arborophila charltonii</i>	นกไต้ไม้สีสวย	<i>Sitta formosa</i>
ไก่อไฟหน้าเขียว	<i>Lophura ignita</i>	นกมุดน้ำ	<i>Cinclus pallasii</i>

ตารางที่ 10 นกที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (endangered)

นกกาหน้าใหญ่	<i>Phalacrocorax carbo</i>	นกเขนน้อยปีกดำ	<i>Hemipus hirundinaceus</i>
นกโจรสลัดเกาะคริสต์มาส	<i>Fregata andrewsi</i>	นกขี้เถ้ายาว	<i>Coracina striata</i>
นกกระสาขาว	<i>Ardea cinerea</i>	นกปรอดดำปีกขาว	<i>Pycnonotus melanoleucos</i>
นกหูกใหญ่	<i>Psittinus cyanurus</i>	นกกระสาแดง	<i>Ardea purpurea</i>
นกเค้าหน้าผากขาว	<i>Otus sagittatus</i>	นกกาบบัว	<i>Mycteria leucocephala</i>
นกเค้าแดง	<i>Otus rufescens</i>	นกกระสาดำ	<i>Ciconia nigra</i>
นกปากกบปักซี่ใต้	<i>Batrachostomus stellatus</i>	นกช้อนหอยขาว, นกกุลา	<i>Threskiomis melanocephalus</i>
นกขุนแผนท้ายทอยแดง	<i>Harpactes kasumba</i>	เป็ดหงส์	<i>Sarkidiomis melanotos</i>
นกขุนแผนตะโพกสีน้ำตาล	<i>Harpactes orrhophaeus</i>	เหยี่ยวคางคาว	<i>Macheiramphus alcinus</i>
นกเงือกคอแดง	<i>Aceros nipalensis</i>	เหยี่ยวดำ	<i>Milvus migrans</i>
นกเงือกกรามข้างปากเรียบ	<i>Rhyticeros subruficollis</i>	เหยี่ยวปลาเล็กหัวเทา	<i>Ichthyophaga humilis</i>
นกเงือกดำ	<i>Anthraceros malayanus</i>	นกอินทรีปีกลาย	<i>Aquila clanga</i>
นกเงือกหัวแรด	<i>Buceros rhinoceros</i>	นกอินทรีหัวไหล่ขาว	<i>Aquila heliaca</i>
นกชนหิน	<i>Rhinoplax vigil</i>	เหยี่ยวหงอนสีน้ำตาลท้องขาว	<i>Spizaetus nanus</i>
นกโพระดกหลากสี	<i>Megalaima rafflesii</i>	นกกระทาดงจันทบูร	<i>Arborophila cambodiana</i>
นกหัวขวานสามนิ้วหลังสีโพล	<i>Dinopium rafflesii</i>	ไก่อ๊ก	<i>Rollulus rouloul</i>
นกหัวขวานหัวเหลือง	<i>Gecinulus grantia</i>	ไก่อไฟหางลายขาว	<i>Syrmaticus humiae</i>
นกหัวขวานนอกแดง	<i>Picoides cathpharius</i>	นกหัว	<i>Argusianus argus</i>
นกหัวขวานต่างหน้าผากเหลือง	<i>Picoides mahratensis</i>	นกยูง	<i>Pavo muticus</i>
นกแต้วแล้วใหญ่หัวสีน้ำเงิน	<i>Pitta soror</i>	นกอัญชันหางดำ	<i>Porzana bicolor</i>
นกแต้วแล้วยักษ์, นกขุ่มหมุ	<i>Pitta caerulea</i>	นกทะเลสาเขียวลายจุด	<i>Tringa guttifer</i>
นกแต้วแล้วแดงมลายู	<i>Pitta granatina</i>	นกนางนวลเกลบสีกุหลาบ	<i>Sterna dougallii</i>
นกแต้วแล้วเขียวเขมร	<i>Pitta elliotti</i>	นกนางนวลเกลบหงอนใหญ่	<i>Sterna bergii</i>

ตารางที่ 10 นกที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (endangered) (ต่อ)

นกเปล้าเล็กหัวเทา	<i>Treron olax</i>	นกขัติยา	<i>Cutia nipalensis</i>
นกเปล้าหน้าแดง	<i>Ptilinopus jambu</i>	นกกระจ้อยคอดำ	<i>Abroscopus albogularis</i>
นกขาปีไหน	<i>Caloenas nicobarica</i>	นกพวงหงษ์แมงจูเรีย	<i>Acrocephalus tangorum</i>
นกแก้วมอ่ง	<i>Psittacula eupatria</i>	นกจูนัจูท้องเทา	<i>Tesia cyaniventer</i>
นกสาสิกเขาเขียวหางสั้น	<i>Cissa hypoleuca</i>	นกกางเขนดงหางแดง	<i>Copsychus pyropygus</i>
นกไต่ไม้ใหญ่	<i>Sitta magna</i>	นกเขนน้ำเงิน	<i>Cinclidium frontale</i>
นกกินแมลงปากหนา	<i>Trichastoma sepiarium</i>	นกปีกแพรสีม่วง	<i>Cochoa purpurea</i>
นกกินแมลงหัวสีคล้ำ	<i>Malacopteron affine</i>	นกจับแมลงอกสีน้ำตาล	<i>Muscicapa muttui</i>
นกกินแมลงหัวแดงใหญ่	<i>Malacopteron magnum</i>	นกจับแมลงอกสีส้ม	<i>Ficedula dumetoria</i>
นกจู้เต็นลาย	<i>Kenopia striata</i>	นกจับแมลงคอสีฟ้าสด	<i>Cyornis turcosa</i>
นกจู้เต็นตีนใหญ่	<i>Napothera macrodactyla</i>	นกอีแพรดอกลาย	<i>Rhipidura perlata</i>
นกกินแมลงหูขาว	<i>Stachyris leucotis</i>		

ตารางที่ 11 นกที่อยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable)

นกกาหน้าปากยาว	<i>Phalacrocorax fuscicollis</i>	นกเงือกหัวหงอก	<i>Berenicornis comatus</i>
เป็ดใบข่าน	<i>Anas formosa</i>	นกพรานฝั่ง	<i>Indicator archipelagicus</i>
เป็ดดำหัวสีน้ำตาล	<i>Aythya nyroca</i>	นกหัวขวานเขียวท้องลาย	<i>Picus xanthopygus</i>
เป็ดดำหัวดำ	<i>Aythya baeri</i>	นกหัวขวานใหญ่สีดำ	<i>Dryocopus javensis</i>
เป็ดปากยาว	<i>Mergus squamatus</i>	นกพญาปากกว้างท้องแดง	<i>Cymbirhynchus macrorhynchus</i>
นกอินทรีหัวนวล	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	นกแก้วแว้วป่าโกงกาง	<i>Pitta megarhyncha</i>
เหยี่ยวเล็กตะโพกขาว	<i>Polihierax insignis</i>	นกนางแอ่นทรายสีน้ำตาล	<i>Riparia paludicola</i>
นกกระทาสองเดือย	<i>Caloperdix oculea</i>	นกนางแอ่นหางลวด	<i>Hirundo smithii</i>
โกฟ้าพญาลอ	<i>Lophura diardi</i>	นกเขนน้อยคิ้วขาว	<i>Lalage nigra</i>
นกกระแตหาด	<i>Vanellus duvaucelii</i>	นกพญาไฟเล็กคอดำ	<i>Pericrocotus igneus</i>
นกหัวโตมลายู	<i>Charadrius peronii</i>	นกปรอดสีคล้ำใต้คอเหลือง	<i>Criniger finschii</i>
นกซ่อมทะเลอกแดง	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	นกขมิ้นขาว	<i>Oriolus melianus</i>
นกปากซ่อมพง	<i>Gallinago nemoricola</i>	นกกะลิงเขียดหางหนาม	<i>Temnurus temnurus</i>
นกชายเลนปากช้อน	<i>Eurynorhynchus pygmaeus</i>	นกกาหน้าแถบปีกขาว	<i>Platysmurus leucopterus</i>
นกกรีดน้ำ	<i>Rynchops albigollis</i>	นกตี๊ดหัวแดง	<i>Aegithalos concinnus</i>
นกเปล้าหางเข็มหัวปีกแดง	<i>Treron seimundi</i>	นกเปลือกไม้	<i>Certhia discolor</i>
นกเปล้าท้องขาว	<i>Treron sieboldii</i>	นกกินแมลงป่าโกงกาง	<i>Trichastoma rostratum</i>
นกเปล้าขาเหลือง	<i>Treron phoenicoptera</i>	นกกินแมลงปาลีนน้ำตาลแดง	<i>Trichastoma bicolor</i>
นกพิราบเขาสูง	<i>Columba pulchricollis</i>	นกกินแมลงตะโพกแดง	<i>Stachyris maculata</i>
นกหลุมหูแดง	<i>Columba punicea</i>	นกกินแมลงคอดำ	<i>Stachyris nigricollis</i>
นกโกโรโกโส	<i>Carpococcyx renauldi</i>	นกกินแมลงหลังฟู	<i>Macronous ptilosus</i>
นกเค้าใหญ่พันธุ์สุมาตรา	<i>Bubo sumatranus</i>	นกกระยางอกลาย	<i>Garrulax merulinus</i>
นกปากกบพันธุ์ขาว	<i>Batrachostomus javensis</i>	นกกระยางหางแดง	<i>Garrulax milnei</i>
นกแอ่นท้องลาย	<i>Apus acuticauda</i>	นกกระยางแก้มแดง	<i>Liocichla phoenicea</i>
นกขุนแผนหัวดำ	<i>Harpactes diardii</i>	นกคิเวหางสีตาล	<i>Minla strigula</i>
นกกะเต็นขาวดำใหญ่	<i>Megaceryle lugubris</i>	นกมุ่นรอกแดง	<i>Alcippe rufogularis</i>
นกกะเต็นใหญ่ปีกสีน้ำตาล	<i>Halcyon amauroptera</i>	นกภูหงอนวงตาขาว	<i>Yuhina flavicollis</i>
นกกะเต็นสร้อยคอสีน้ำตาล	<i>Actenoides concretus</i>	นกภูหงอนพม่า	<i>Yuhina humilis</i>

ตารางที่ 11 นกที่อยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) (ต่อ)

นกคอสามสี	<i>Eupetes macrocerus</i>	นกนิลตาท้องสีส้มพันธุ์จีน	<i>Niltava davidi</i>
นกปากนกแก้วหางสั้น	<i>Paradoxomis davidianus</i>	นกจับแมลงป่าโกงกาง	<i>Cyornis rufigastra</i>
นกปากนกแก้วคิ้วดำ	<i>Paradoxomis atrosuperciliaris</i>	นกอีแพรดท้องเหลือง	<i>Rhipidura hypoxantha</i>
นกกระจิ๊ดคอสีเทา	<i>Phylloscopus maculipennis</i>	นกเขาสวรรค์หางดำ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>
นกกระจิ๊ดคิ้วดำท้องขาว	<i>Phylloscopus cantator</i>	นกกิ้งโครงปีกลายจุด	<i>Saroglossa spiloptera</i>
นกปีกสั้นสีน้ำเงิน	<i>Brachypteryx montana</i>	นกกินปลีหางยาวเขียว	<i>Aethopyga nipalensis</i>
นกเขนน้อยหัวดำ	<i>Luscinia obscura</i>	นกกินปลีแดง	<i>Aethopyga temminckii</i>
นกปีกแพรสีเขียว	<i>Cochoa viridis</i>	นกปลีกล้วยหูเหลืองใหญ่	<i>Arachnothera flavigaster</i>
นกยอดหญ้าหลังดำ	<i>Saxicola jerdoni</i>	นกกาฝากอกแดง	<i>Prionochilus thoracicus</i>
นกเดินดงหัวน้ำตาลแดง	<i>Zoothera interpres</i>	นกกาฝากท้องเหลือง	<i>Dicaeum melanoxanthum</i>
นกเดินดงหลังสีไพล	<i>Zoothera dixonii</i>	นกกระจาบอกลาย	<i>Ploceus manyar</i>
นกเดินดงอกดำ	<i>Turdus dissimilis</i>	นกกระจาบทอง	<i>Ploceus hypoxanthus</i>
นกเดินดงอกเทา	<i>Turdus feae</i>	นกกระดัดใหญ่ปีกลาย	<i>Mycerobas melanozanthos</i>

ตารางที่ 12 นกที่อยู่ในสถานภาพข้อมูลไม่เพียงพอ (data deficient)

นกกินแมลงเด็กเห็น	<i>Stachyris rodolpheii</i>	นกจับแมลงอกเทา	<i>Rhinomyias umbratilis</i>
-------------------	-----------------------------	----------------	------------------------------

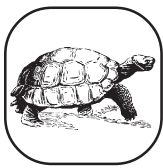
ตารางที่ 13 นกที่อยู่ในสถานภาพใกล้ถูกคุกคาม (near threatened)

นกยางลายเหลือ	<i>Gorsachius melanolophos</i>	นกเงือกปากดำ	<i>Anorrhinus galeritus</i>
นกยางไฟหัวเทา	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	นกเงือกกรามข้าง	<i>Rhyticeros undulatus</i>
นกยางแดงใหญ่	<i>Botaurus stellaris</i>	นกกก, นกกาฮัง	<i>Buceros bicornis</i>
นกช้อนหอยดำเหลือง	<i>Plegadis falcinellus</i>	นกอินทรีหางขาว	<i>Haliaeetus albicilla</i>
ทำนป่าเขาเทา	<i>Anser anser</i>	เหยี่ยวปีกแดง	<i>Butastur liventer</i>
ทำนหัวลาย	<i>Anser indicus</i>	นกอินทรีดำ	<i>Ictinaetus malayensis</i>
เบ็ดเปียหน้าเขียว	<i>Anas falcata</i>	นกอินทรีสีน้ำตาล	<i>Aquila rapax</i>
เบ็ดแมนดาริน	<i>Aix galericulata</i>	นกอินทรีสีน้ำตาลใหญ่	<i>Aquila nipalensis</i>
เบ็ดคับแค	<i>Nettapus coromandelianus</i>	เหยี่ยวภูเขา	<i>Spizaetus nipalensis</i>
เหยี่ยวกิ้งก่าสีน้ำตาล	<i>Aviceda jerdoni</i>	แร้งดำหิมาลัย	<i>Aegypius monachus</i>
เหยี่ยวแดง	<i>Haliaastur indus</i>	เหยี่ยวฮอบบี้	<i>Falco severus</i>
นกออก	<i>Haliaeetus leucogaster</i>	นกคุ้มสี	<i>Coturnix chinensis</i>
นกกลมพู	<i>Ducula aenea</i>	นกกระทาดงคอสีเสด	<i>Arborophila rufogularis</i>
นกกลมพูขาว	<i>Ducula bicolor</i>	นกอัญชันจีน	<i>Porzana paykullii</i>
นกเค้าใหญ่พันธุ์เนปาล	<i>Bubo nipalensis</i>	นกอีลุ้ม	<i>Gallix cinerea</i>
นกเค้าป่าหลังจุด	<i>Strix seloputo</i>	นกกระแตหัวเทา	<i>Vanellus cinereus</i>
นกแอ่นกินรัง	<i>Aerodramus fuciphagus</i>	นกหัวโตปากยาว	<i>Charadrius placidus</i>
นกแอ่นทางสีเหลือง	<i>Aerodramus maximus</i>	นกอีกล้วยตะโพกสีน้ำตาล	<i>Numenius madagascariensis</i>
นกกะเต็นน้อยแถบอกดำ	<i>Alcedo euryzona</i>	นกปากซ่อมสวินโซ	<i>Gallinago megala</i>
นกเงือกสีน้ำตาล	<i>Ptilolaemus tickelli</i>	นกกระแตผีเล็ก	<i>Burhinus oedicephalus</i>

ตารางที่ 13 นกที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญคุกคาม (near threatened) (ต่อ)

นกนางนวลเกลบเล็ก	<i>Sterna albifrons</i>	นกมุ่นรกภูเขา	<i>Alcippe peracensis</i>
นกเป็ล้าหน้าเหลือง	<i>Treron pompadora</i>	นกเลื้อยแมลงคอสีตาล	<i>Pteruthius melanotis</i>
นกเป็ล้าอกสีม่วงน้ำตาล	<i>Treron bicincta</i>	นกจับแมลงคิ้วเหลือง	<i>Ficedula narcissina</i>
นกหัวขวานใหญ่สีเทา	<i>Mulleripicus pulverulentus</i>	นกจับแมลงสีค้ำหางแถบขาว	<i>Cyornis concreta</i>
นกหัวขวานต่างท้องน้ำตาลแดง	<i>Picoides hyperythrus</i>	นกจับแมลงสีฟ้าจิว	<i>Muscicapella hodgsoni</i>
นกหัวขวานหลังสีส้ม	<i>Reinwardtipicus validus</i>	นกกระจาบบรรณดา	<i>Ploceus philippinus</i>
นกพญาไฟตะโพกสีน้ำตาล	<i>Pericrocotus cantonensis</i>	นกกระต๊อดแดง	<i>Amandava amandava</i>
นกปรอดทองหลังลาย	<i>Pycnonotus eutilotus</i>	นกกระต๊อดเขียว, นกไฟ	<i>Erythrura prasina</i>
นกปรอดโองแก้มเทา	<i>Criniger bres</i>	นกกระจาบบีก่อนอกเหลือง	<i>Emberiza aureola</i>
นกขมิ้นหัวดำเล็ก	<i>Oriolus xanthonotus</i>		

สัตว์เลื้อยคลาน



สัตว์เลื้อยคลานชนิดที่สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) มี 1 ชนิด (ตารางที่ 14) สัตว์เลื้อยคลานที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) มี 7 ชนิด (ตารางที่ 15) สัตว์เลื้อยคลานที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มี 5 ชนิด (ตารางที่ 16) สัตว์เลื้อยคลานที่อยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) มี 28 ชนิด (ตารางที่ 17) และชนิดพันธุ์เฉพาะถิ่น (endemic) มี 29 ชนิด (ตารางที่ 18)

ตารางที่ 14 สัตว์เลื้อยคลานที่อยู่ในสถานภาพสูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild)

จระเข้ปากกระทุงเหว *Tomistoma schlegeli*

ตารางที่ 15 สัตว์เลื้อยคลานที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered)

เต่ามะเฟือง	<i>Demochelys coriacea</i>	เต่ากระอาน	<i>Batagur baska</i>
เต่าหัวค้อน	<i>Caretta caretta</i>	เต่าลายตีนเป็ด	<i>Callagur borneoensis</i>
เต่าหญ้า	<i>Lepidochelys olivacea</i>	จระเข้น้ำจืด	<i>Crocodylus siamensis</i>
ตะพาบมันลาย	<i>Chitra chitra</i>		

ตารางที่ 16 สัตว์เลื้อยคลานที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (endangered)

เต่าตนุ	<i>Chelonia mydas</i>	ตะพาบหัวกบ	<i>Pelochelys cantorii</i>
เต่ากระ	<i>Eretmochelys imbricata</i>	จระเข้น้ำเค็ม	<i>Crocodylus porosus</i>
เต่าदीอย	<i>Manouria impressa</i>		

ตารางที่ 17 สัตว์เลื้อยคลานที่อยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable)

เต่าหก	<i>Manouria emys</i>	จิ้งเหลนเรียวยลาย	<i>Riopa haroldyoungi</i>
เต่าปูลู	<i>Platysternon megacephalum</i>	จิ้งเหลนคิ้วหางลาย	<i>Isopachys gyldenstolpei</i>
เต่าจิ้งกร	<i>Heosemys spinosa</i>	กิ้งก่างู	<i>Ophisaurus gracilis</i>
เต่าทับทิม	<i>Notochelys platynota</i>	งูหลามปากเบ็ด	<i>Python curtus</i>
ตุ๊กแกหัวโต	<i>Aeluroscalabotes felinus</i>	งูท้องขาว	<i>Xenodermus javanicus</i>
จิ้งจกนิ้วยาวมลายู	<i>Cnemaspis affinis</i>	งูลายสาบท่าสาร	<i>Amphiesma groundwateri</i>
จิ้งจกดินข้างดำ	<i>Phyllodactylus melanostictus</i>	งูลายสอหมอบนุญส่ง	<i>Opisthotropis boonsongi</i>
ตุ๊กแกเขาคินทราย	<i>Gekko petricolus</i>	งูลายสอลาวเหนือ	<i>Opisthotropis praemaxillaris</i>
กิ้งก่าบินปีกห้าแถบ	<i>Draco quinquefasciatus</i>	งูลายสอสองสี	<i>Opisthotropis spenceri</i>
กิ้งก่าดงคิ้วสั้น	<i>Gonocephalus abbotti</i>	งูดอกหมากแดง	<i>Chrysopelea pelias</i>
กิ้งก่าดงบอร์เนียว	<i>Gonocephalus bellii</i>	งูสายทองลายแถบ	<i>Liopeltis baliodeirus</i>
กิ้งก่าดงมลายู	<i>Gonocephalus grandis</i>	งูสามเหลี่ยมหัวหางแดง	<i>Bungarus flaviceps</i>
กิ้งก่าเขาสอยดาว	<i>Pseudocalotes floweri</i>	งูป่าลิ้ม	<i>Trimeresurus puniceus</i>
กิ้งก่าเขาสูง	<i>Pseudocalotes microlepis</i>	งูเขียวตุ๊กแก	<i>Trimeresurus wagleri</i>

ตารางที่ 18 สัตว์เลื้อยคลานที่เป็นชนิดพันธุ์เฉพาะถิ่น (endemic)

ตุ๊กแกปาดงพญาเย็น	<i>Cyrtodactylus angularis</i>	จิ้งเหลนคิ้วประจวบ	<i>Isopachys anguinoides</i>
ตุ๊กแกป่าโค่นนิ้วติด	<i>Cyrtodactylus brevipalmatus</i>	จิ้งเหลนคิ้วหางลาย	<i>Isopachys gyldenstolpei</i>
จิ้งจกนิ้วยาวกำพล	<i>Cnemaspis kumpoli</i>	จิ้งเหลนคิ้วชลุรี	<i>Isopachys roulei</i>
จิ้งจกดินข้างดำ	<i>Phyllodactylus melanostictus</i>	จิ้งเหลนคิ้วปักธงชัย	<i>Davewakeum miriamae</i>
จิ้งจกหินหางเรียวยาว	<i>Gehyra angusticaudata</i>	งูดินโคราช	<i>Typhlops khoratensis</i>
จิ้งจกหินลายประ	<i>Gehyra fehlmanni</i>	งูดินตรัง	<i>Typhlops trangensis</i>
จิ้งจกหินเมืองกาญจน์	<i>Gehyra lacerata</i>	งูสายรุ้งดำ	<i>Enhydris smithi</i>
ตุ๊กแกไทย	<i>Gekko siamensis</i>	งูลายสาบท่าสาร	<i>Amphiesma groundwateri</i>
จิ้งเหลนเรียวยลาย	<i>Riopa haroldyoungi</i>	งูลายสอหมอบนุญส่ง	<i>Opisthotropis boonsongi</i>
จิ้งเหลนเรียวยปักซี่ใต้	<i>Riopa herberti</i>	งูเขียวดงลาย	<i>Boiga saengsomi</i>
จิ้งเหลนเรียวยโคราช	<i>Riopa koratense</i>	งูคอขวันหัวลายสามเหลี่ยม	<i>Sibynophis triangularis</i>
จิ้งเหลนภูเขาเล็ก	<i>Sphenomorphus helenae</i>	งูบีแก้วใหญ่	<i>Oligodon joynsoni</i>
จิ้งเหลนภูเขาสามนิ้ว	<i>Larutia oscelli</i>	งูหางแสมกาญจน์	<i>Trimeresurus kanburiensis</i>
จิ้งเหลนภูเขาสี่จาง	<i>Sphenomorphus tersus</i>	งูหางแสมใต้	<i>Trimeresurus venustus</i>
จิ้งเหลนห้วยไทย	<i>Tropidophorus thai</i>		

สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก



สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกที่อยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) มี 26 ชนิด (ตารางที่ 19) สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกที่อยู่ในสถานภาพชนิดพันธุ์เฉพาะถิ่น (endemic) มี 7 ชนิด (ตารางที่ 20)

ตารางที่ 19 สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกที่อยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable)

กะท่าง	<i>Tylotriton verrucosus</i>	กบเกาะช้าง	<i>Rana kohchangae</i>
อึ่งกรายตาขาว	<i>Leptobrachium chapaense</i>	กบป่าพรุ	<i>Rana paramacrodon</i>
อึ่งกรายข้างแถบ	<i>Megophrys carinensis</i>	กบท่าสาร	<i>Ingerana tasanae</i>
อึ่งกรายหัวแหลม	<i>Megophrys nasuta</i>	กบตะนาวศรี	<i>Ingerana tenasserimensis</i>
อึ่งกรายขายาว	<i>Megophrys longipes</i>	ปาดยักษ์	<i>Rhacophorus maximus</i>
อึ่งกรายปากแคบ	<i>Ophryophryne microstoma</i>	ปาดเขียวตีนดำ	<i>Rhacophorus nigropalmatus</i>
คางคกขายาว	<i>Leptophryne borbonica</i>	ปาดดอยอินทนนท์	<i>Rhacophorus feae</i>
คางคกต้นไม้	<i>Pedostibes hosii</i>	ปาดขาลาย	<i>Rhacophorus robinsoni</i>
กบสังขละ	<i>Rana leptoglossa</i>	ปาดป่าจูดขาว	<i>Nyctixalus pictus</i>
กบเขาสอยดาว	<i>Rana montivaga</i>	ปาดตะปุมมลายู	<i>Theloderma horridum</i>
กบเขาท้องลาย	<i>Rana luctuosa</i>	ปาดตะปุมใหญ่	<i>Theloderma gordonii</i>
กบดอยช้าง	<i>Rana aenea</i>	ปาดตะปุมจันทบุรี	<i>Theloderma stellatum</i>
กบอกหนาม	<i>Rana fasciculispina</i>	อึ่งอันนัม	<i>Microhyla annamensis</i>

ตารางที่ 20 สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกที่อยู่ในสถานภาพชนิดพันธุ์เฉพาะถิ่น (endemic)

คางคกหัวไทย	<i>Ansonia siamensis</i>	เขียดงูหัวแหลม	<i>Ichthyophis acuminatus</i>
กบดอยช้าง	<i>Rana aenea</i>	เขียดงูคู่ภักซ์	<i>Ichthyophis supachaii</i>
กบท่าสาร	<i>Ingerana tasanae</i>	เขียดงูดอยสุเทพ	<i>Ichthyophis youngorum</i>
อึ่งอ่างก้นขีด	<i>Kaloula mediolineata</i>		

ปลา



ปลาชนิดที่สูญพันธุ์ไปจากประเทศไทย (extinct) มี 3 ชนิด (ตารางที่ 21) ปลาที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มี 29 ชนิด (ตารางที่ 22) ปลาที่อยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มสูญพันธุ์ มี 155 ชนิด (vulnerable) (ตารางที่ 23) ปลาที่เป็นปลาประจำถิ่น (endemic) มี 16 ชนิด (ตารางที่ 24) ปลาที่ถูกคุกคามในแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติ (threatened in the wild) มี 4 ชนิด (ตารางที่ 25) และปลาที่อยู่ในสถานภาพข้อมูลไม่เพียงพอ (data deficient) มี 33 ชนิด (ตารางที่ 26)

ตารางที่ 21 ปลาที่สูญพันธุ์ไปจากประเทศไทยแล้ว (extinct)

หางเหยี่ยว, หางไหม้	<i>Balantiocheilus melanopterus</i>	สายยู, หวีเกด, เกด	<i>Platytrapius siamensis</i>
เลือดตอ	<i>Coius microlepis</i>		

ตารางที่ 22 ปลาที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (endangered)

ฉนากจะงอยแคบ	<i>Anoxypristis cuspidata</i>	เอ็นคางมูม	<i>Probarbus labeamajor</i>
ฉนากยักษ์	<i>Pristis microdon</i>	เอ็นฝ้าย	<i>Probarbus labeaminor</i>
ฉนาก	<i>Pristis pectinata</i>	ชีวสมพงษ์	<i>Rasbora somphongsi</i>
ฉนากเขี้ยว	<i>Pristis zijsron</i>	หมูอารีย์	<i>Botia sidthimunki</i>
ตะพัด	<i>Scleropages formosus</i>	เกด	<i>Ceratoglanis scleronema</i>
ตองลาย	<i>Chitala blanci</i>	เนื้ออ่อน	<i>Kryptopterus limpok</i>
สะตือ	<i>Chitala lopis</i>	หนดแมว	<i>Ompok eugeneiatus</i>
ตะลุมพุก	<i>Clupea (Alosa) macrura</i>	เค็ดดำ	<i>Wallago leeri</i>
ตะลุมพุก	<i>Tenualosa toli</i>	ติดหิน, แค้	<i>Oreoglanis siamensis</i>
สะนากยักษ์	<i>Aaptosyax grypus</i>	บึก	<i>Pangasianodon gigas</i>
ตะโกก	<i>Albulichthys albuloides</i>	เทพา	<i>Pangasius sanitwongsei</i>
กระโท่	<i>Catlocarpio siamensis</i>	กะรังหน้างอน	<i>Cromileptes altivelis</i>
กะทิง, กะต่าย	<i>Cyclocheilichthys heteronema</i>	เลือดตอลายเล็ก	<i>Coius undecimradiatus</i>
ทรงเครื่อง, ฉลามหางแดง	<i>Epalzeorhynchus bicolor</i>	ปักเป้าขน	<i>Tetraodon baileyi</i>
ดาบลาว, ท้องพลู, ฝักพร้าว	<i>Macrochirichthys macrochirus</i>		

ตารางที่ 23 ปลาที่อยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable)

ฉลามกบเหลือ, ฉลามตุ๊กแก, ฉลามกบ	<i>Chiloscyllium indicum</i>	ฉลามหัวแหลม	<i>Rhizoprionodon acutus</i>
ฉลามมลายู, ฉลามหิน	<i>Chiloscyllium griseum</i>	ฉลามหัวแหลม	<i>Rhizoprionodon oligolinx</i>
ฉลามเลือด, เลือดทะเล	<i>Chiloscyllium plagiosum</i>	ฉลามสันทอง, ฉลามหนูเทา	<i>Scoliodon laticaudus</i>
ฉลามหู, ชายกรวย	<i>Stegostoma fasciatum</i>	ฉลามซี่เข่า, ฉลามครีบขาว	<i>Triaenodon obesus</i>
ฉลามปลายครีบขาว	<i>Hemigaleus microstoma</i>	โรนิน, กระเบนท้องน้ำ	<i>Rhina ancylostoma</i>
ฉลามครีบดำใหญ่	<i>Carcharhinus albimarginatus</i>	โรนินจุดขาว	<i>Rhynchobatus australiae</i>
ฉลามตาเล็ก	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	โรนิน, อีมุด	<i>Rhinobatos granulatus</i>
ฉลามครีบดำ	<i>Carcharhinus amboinensis</i>	โรนินหัวใส	<i>Rhinobatos schlegelii</i>
ฉลามครีบดำ	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	อีมุด, อีมุด, โรนินหัวจิ้งจก	<i>Rhinobatos thouini</i>
ฉลามหัวบาตร	<i>Carcharhinus leucas</i>	โรนินยักษ์	<i>Rhinobatos typus</i>
ฉลามครีบดำเล็ก	<i>Carcharhinus limbatus</i>	กระเบนไฟฟ้าสีน้ำตาล	<i>Narcine brunnea</i>
ฉลามหูดำ	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	กระเบนไฟฟ้าอินเดีย	<i>Narcine indica</i>
ฉลามเทา	<i>Carcharhinus obscurus</i>	กระเบนไฟฟ้าจุดเข้ม	<i>Narcine maculata</i>
ฉลามกระโดงสูง	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	กระเบนไฟฟ้าจุดเล็ก	<i>Narcine prodorsalis</i>
ฉลามหนูหัวแหลม	<i>Carcharhinus sorrah</i>	กระเบนไฟฟ้า	<i>Narke dipterygia</i>
ฉลามเลือด, ตะเพียนทอง	<i>Galeocerdo cuvier</i>	กระเบนไฟฟ้า, ปลาเสียว	<i>Temera hardwickii</i>

ตารางที่ 23 ปลาที่อยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) (ต่อ)

กระเบนหางสั้น	<i>Dasyatis brevicaudatus</i>	แดงน้อย	<i>Discherodontus ashmeadi</i>
กระเบนน้ำจืด	<i>Himantura laoensis</i>	แดงน้อย	<i>Discherodontus halei</i>
กระเบนหางยาว	<i>Himantura bleekeri</i>	เขยา, จาด	<i>Discherodontus schroederi</i>
กระเบนราหู, กระเบนน้ำจืดยักษ์	<i>Himantura chaophraya</i>	บ้า	<i>Leptobarbus hoeveni</i>
กระเบนจุดขาว, กระเบนม้า	<i>Himantura gerrardi</i>	หัว, ซะอี, คำชะอี	<i>Mekongina erythrospila</i>
กระเบนน้ำจืดลาย	<i>Himantura krempfi</i>	แปบหางดอก	<i>Oxygaster maculicauda</i>
กระเบนน้ำจืดขาว	<i>Himantura signifer</i>	พลวงถ้ำ	<i>Poropuntius speleops</i>
กระเบนปากแหลม, กระเบนลายแมลงวัน	<i>Himantura uarnak</i>	ยี่สก, ยี่สกทอง, เอ็น	<i>Probarbus jullieni</i>
กระเบนธง	<i>Pastinachus sephen</i>	ตุ้ม	<i>Puntioplites bulu</i>
กระเบนค้ำคาว	<i>Aetobatus narinari</i>	ชีว	<i>Rasbora agilis</i>
กระเบนหนกจุดขาว	<i>Aetomylaeus maculatus</i>	ชีว	<i>Rasbora bankanensis</i>
กระเบนหนก	<i>Aetomylaeus milvus</i>	ชีวข้างขวาน	<i>Rasbora heteromorpha</i>
กระเบนหนกขี้	<i>Aetomylaeus nichofii</i>	ชีว	<i>Rasbora pauciperforata</i>
กระเบนหนกรางกะแสด	<i>Aetomylaeus vespertilio</i>	หมูหางแดง	<i>Botia eos</i>
กระเบนจุมูกัว	<i>Rhinoptera adspersa</i>	หมูศรีบหลังยาว	<i>Botia longidorsalis</i>
กระเบนจุมูกัว, ยี่สน	<i>Rhinoptera javanica</i>	หมูหางลาย	<i>Botia splendida</i>
ยอดจาก, มังกร	<i>Muraenesox cinereus</i>	ค้อหน้าหัก	<i>Ellopostoma megalomycter</i>
ตาบลาวสั้น	<i>Chirocentrus nudus</i>	จิ้งจกถ้ำ	<i>Homaloptera thamicola</i>
หางไก่	<i>Coilia borneensis</i>	ค้อตาบอด	<i>Nemacheilus trogocataractus</i>
หางไก่	<i>Coilia dussumieri</i>	ค้อจากราณินทร์	<i>Schistura jaruthanini</i>
หางไก่	<i>Coilia lindmani</i>	ค้อถ้ำ	<i>Schistura oedipus</i>
หางไก่	<i>Coilia macrognathus</i>	ค้อยาว, ค้องู	<i>Vaillantella maassi</i>
แมวหูดำ	<i>Lycothrissa crocodilus</i>	แขยงวัง	<i>Bagrighthys macracanthus</i>
แมวหูขาว	<i>Setipinna melanochir</i>	แขยงธง	<i>Heterobagrus boucorti</i>
มะลิ, ไล่ตัน, กะตักขาว	<i>Setipinna waitei</i>	แขยงหิน	<i>Leiocassis poecilopterus</i>
อี่ปุด	<i>Pellona filigera</i>	แขยงหิน	<i>Leiocassis stenomus</i>
อี่ปุด	<i>Raconda russelliana</i>	ดุกบอนหางแหลม	<i>Olyra longicauda</i>
หมากผาง	<i>Tenualosa thibaudeaudi</i>	น้ำเงิน	<i>Kryptopterus apogon</i>
หลังเขียวหางดำ	<i>Harengula atricaudata</i>	ก้างพระร่วง, กระจก	<i>Kryptopterus bicirhis</i>
โคก, ตะเพียนน้ำเค็ม	<i>Dorosoma chacunda</i>	ปีกไก่	<i>Kryptopterus hexapterus</i>
โคก, คุบ	<i>Dorosoma nasus</i>	เนื้ออ่อน	<i>Ompok hypophthalmus</i>
น้ำหมึก	<i>Barilius ornatus</i>	ชะโอนหิน	<i>Silurichthys hasselti</i>
ชีวเพชรน้อย	<i>Boraras maculata</i>	ชะโอนหิน	<i>Silurichthys leucopodus</i>
ชีวแคระ	<i>Boraras micros</i>	ชะโอนหิน	<i>Silurichthys phaiosoma</i>
ชีวแคระ	<i>Boraras urophthalmoides</i>	ชะโอนหิน	<i>Silurichthys schneideri</i>
ข้าวเฒ่า	<i>Chela caeruleostigmata</i>	ด้วง	<i>Silurus cochinchinensis</i>
แปบ	<i>Chela laubuca</i>	ขยุย	<i>Akysis armatus</i>
นวลจันทร์	<i>Cirrhinus macrosemion</i>	ขยุย	<i>Akysis leucorhynchus</i>
นวลจันทร์น้ำจืด	<i>Cirrhinus microlepis</i>	ขยุย, สามเขี้ยว	<i>Akysis macronemus</i>
ชีวใบไผ่รัฐฉาน	<i>Danio shanensis</i>	ขยุย	<i>Akysis maculipinnis</i>
		ขยุย	<i>Akysis pictus</i>

ตารางที่ 23 ปลาที่อยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) (ต่อ)

ขยุ้มเกลี้ยง	<i>Parakysis verrucosa</i>	จิ้มฟันจระเข้	<i>Doryichthys martensii</i>
กะแมะ	<i>Chaca bangkanensis</i>	ม้าน้ำ	<i>Hippocampus kuda</i>
ดุกด้าน	<i>Clarias batrachus</i>	จิ้มฟันจระเข้แคระ	<i>Indostomus paradoxus</i>
ดุก	<i>Clarias leiacanthus</i>	กระหิงไฟ	<i>Mastacembelus erythrotaenia</i>
ดุกลำพันภูเขา	<i>Prophagorus cataractus</i>	กระริงจุดน้ำตาล	<i>Epinephelus coioides</i>
ดุกลำพัน	<i>Prophagorus nieuhofi</i>	หม่อทะเล	<i>Epinephelus lanceolatus</i>
จี๊ด	<i>Heteropneustes fossilis</i>	กะพงขี้เถ้า	<i>Lobotes surinamensis</i>
กต, ทุ๊ก	<i>Arius leiototocephalus</i>	สร้อยนกเขา	<i>Plectorhynchus chaetodontoides</i>
กดยิ้ม, กตหัวกบ	<i>Batrachcephalus mino</i>	บู่ห้อย	<i>Odontobutis auramus</i>
กตหัวลิง	<i>Hemiaris stormi</i>	บู่มหิดล	<i>Mahidolia mystacena</i>
กตโพ, กตโป๊ะ, ลูกขาว	<i>Hemipimelodus borneensis</i>	บู่มหิดล	<i>Mahidolia normani</i>
ลูก	<i>Hemipimelodus siamensis</i>	บู่รำไฟ	<i>Mugilogobius rambaiae</i>
กตหัวหิน, กตหัวโต	<i>Ketengus typus</i>	จระเม็ดขาว	<i>Pampus argenteus</i>
ริวกิว, เลี้ยวเขียว, กต	<i>Arius thalassina</i>	จระเม็ดดำ	<i>Pampus chinensis</i>
บู่ใส	<i>Neostethus bicornis</i>	หัวตะกั่วยักษ์, ซ่อนเข็ม	<i>Luciocephalus pulcher</i>
บู่ใส	<i>Neostethus lankesteri</i>	หม่อจำปา	<i>Belontia hasselti</i>
บู่ใส	<i>Neostethus siamensis</i>	กริมแรด	<i>Parosphronemus paludicola</i>
บู่ใส	<i>Phenacostethus posthon</i>	กระดี่มูก	<i>Trichogaster leerii</i>
บู่สมิธิ	<i>Phenacostethus smithi</i>	จักรผาน, ซีกเดียว	<i>Psettodes erumei</i>
เข็มพรุ	<i>Hemirhamphodon pogonognathus</i>	ปักป่าน้ำจืด	<i>Chonerhinus naritus</i>
กระทุงเหวทะเล	<i>Zenarchopterus dunckeri</i>	ปักเป้า	<i>Tetraodon suvatti</i>
เข็ม	<i>Zenarchopterus pappenheimi</i>		

ตารางที่ 24 ปลาที่เป็นปลาประจำถิ่น (endemic)

ตองลาย	<i>Chitala blanci</i>	พลวงถ้ำ	<i>Poropuntius speleops</i>
หมากผาง	<i>Clupea thibaudeaui</i>	ชีวสมพงษ์	<i>Rasbora somphongsi</i>
สะหนากยักษ์	<i>Aptosyax grypus</i>	หมูศรีบายาว	<i>Botia longidorsalis</i>
ชีวแคระ	<i>Boraras micros</i>	หมูหางลาย	<i>Botia splendida</i>
โจกไหม	<i>Cyclocheilichthys furcatus</i>	เจ๊ก	<i>Hemisilurus heterorhynchus</i>
โจก	<i>Cyclocheilichthys lagleri</i>	ติดหิน, แค้	<i>Oreoglanis siamensis</i>
ทรงเครื่อง	<i>Epalzeorhynchus bicolor</i>	ดุกลำพันภูเขา	<i>Prophagorus cataractus</i>
หัว, ซะอี, คำซะอี	<i>Mekongina erythrospila</i>	บู่ใส	<i>Neostethus bicornis</i>

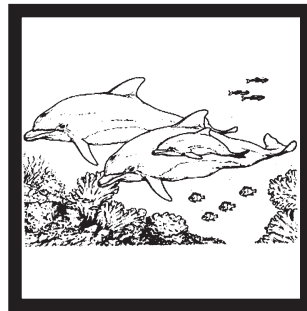
ตารางที่ 25 ปลาที่ถูกคุกคามในแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติ (threatened in the wild)

หม่อจวบ, หม่อตาล	<i>Helostoma temmincki</i>	กั๊ดป่า	<i>Betta smaragdina</i>
กั๊ดป่า	<i>Betta imbellis</i>	กั๊ดไทย	<i>Betta splendens</i>

ตารางที่ 26 ปลาที่อยู่ในสภาพข้อมูลไม่เพียงพอ (data deficient)

ฉลามวาฬ, ทงกานต์	<i>Rhincodon typus</i>	ขยุย	<i>Acrochordonichthys rugosus</i>
ตาเหลือกยาว	<i>Elops hawaiiensis</i>	เข็ม	<i>Zenarchopterus gilli</i>
ตาเหลือกยาว	<i>Elops machnata</i>	ม้าน้ำหางยาว	<i>Ichthyocampus carce</i>
ซีวเจ้าฟ้า	<i>Amblypharyngodon chulabhornae</i>	จิ้มฟันจระเข้	<i>Microphis anandalei</i>
โจัก	<i>Cyclocheilichthys lagleri</i>	จิ้มฟันจระเข้ยักษ์	<i>Microphis boaja</i>
เลียหิน	<i>Garra fisheri</i>	จิ้มฟันจระเข้	<i>Syngnathus spicifer</i>
แปบยาว	<i>Longiculter siahi</i>	ไหลบั้ง	<i>Macrotrema caligans</i>
แปบขาว	<i>Oxygaster pointoni</i>	ทลาด	<i>Synbranchus bengalensis</i>
แปบ	<i>Oxygaster williaminae</i>	เจเลียบ, ลีเลียด	<i>Chorinemus lysan</i>
ติดหิน	<i>Glyptothorax callopterus</i>	ขานกยาง, สละ, ลีเลียด	<i>Chorinemus commersoni</i>
ติดหิน	<i>Glyptothorax fuscus</i>	หนวดพราหมณ์	<i>Polynemus longipectoralis</i>
ติดหิน	<i>Glyptothorax major</i>	หนวดพราหมณ์	<i>Polynemus multifilis</i>
โกงกาง, ติดหิน	<i>Glyptothorax platypogonoides</i>	ยอดม่วง	<i>Cynoglossus macrolepidotus</i>
ติดหิน	<i>Oreoglanis delacouri</i>	ปากคมน้ำจืด, หัวยุ่ง	<i>Harpodon nahereus</i>
ติดหิน	<i>Prashadi mukerji</i>	ลี้กรูดแต่มยาว	<i>Pomadasys auritus</i>
ขยุย	<i>Acrochordonichthys ischnosoma</i>	เห็ดโคนปากม้า	<i>Sillaginopsis punijias</i>
ขยุย	<i>Acrochordonichthys melanogaster</i>		

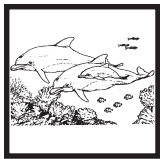




การอนุรักษ์

สรุปและข้อเสนอแนะ

กลุ่มที่ 1 สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม สัตว์เลื้อยคลาน สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก



สำหรับกลุ่ม 1 รับผิดชอบในส่วนของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม สัตว์เลื้อยคลาน และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก มีผู้เข้าร่วมประชุม 15 ท่าน ประกอบด้วยอาจารย์และผู้เชี่ยวชาญ สำหรับ

categories เดิมมี 4 ระดับคือ endangered, vulnerable, rare และ endemic สำหรับแนวทางในการพิจารณาจัดสถานภาพทรัพยากรชีวภาพใหม่ ใช้เอกสาร IUCN Red list Categories พ.ศ. 2537 เป็นพื้นฐาน แบ่งเป็น 7 ระดับ ได้แก่

- extinct (Ex) หมายถึง สูญพันธุ์
- extinct in the wild (Ew) หมายถึง สูญพันธุ์ในสภาพธรรมชาติ
- threatened หมายถึง ถูกคุกคาม ซึ่งแบ่งย่อยเป็น
 - critically endangered (CR) หมายถึง ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง
 - endangered (EN) หมายถึง ใกล้สูญพันธุ์
 - vulnerable (VU) หมายถึง มีแนวโน้มสูญพันธุ์
- lower risk (LR) เสี่ยงต่อการคุกคาม ซึ่งแบ่งย่อยออกเป็น
 - conservation dependent (CD) หมายถึง อยู่ได้ด้วยมาตรการอนุรักษ์
 - near threatened (NT) หมายถึง ใกล้ถูกคุกคาม
 - least concern (LC) หมายถึง ให้ความสนใจน้อย
- data deficient (DD) หมายถึง ข้อมูลไม่เพียงพอ
- not evaluated (NE) หมายถึง ไม่ประเมิน
- endemic หมายถึง เฉพาะถิ่น

สำหรับ criteria ที่ทางกลุ่มใช้ในการจัดสถานภาพใช้บัญญัติรายชื่อของเดิม จำนวนสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม สัตว์เลื้อยคลานและสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก ซึ่งมีอยู่ในประเทศไทยประมาณ 733 ชนิด (ตาราง ก.) หากพิจารณาภายใน 2 วันนั้นก็คงจะไม่ทัน จึงถือเอาเกณฑ์ (criteria) เดิมเป็นหลัก และทางกลุ่มจะพยายามทำให้เป็น constitutive มากที่สุด โดยทาง IUCN เสนอไว้โดยคำนึงถึง variation population ใน criteria A B C D จำนวนประชากรต้องเกินจำนวน 250 ตัว 2,500 ตัวหรือ 10,000 ตัว เป็นต้น ซึ่งข้อมูลเหล่านี้ได้จากประสบการณ์และการอ้างอิง เช่น ช้างและเสือ ซึ่งได้รับการสำรวจแล้วทั่วประเทศ ในกรณีที่ไม่ทราบจำนวนชัดเจน ผู้เชี่ยวชาญยังไม่สามารถจัดการได้ ก็จะต้องพิจารณาถึง area oftency เช่น ในอุทยานแห่งนั้น มีสัตว์เหล่านี้อยู่หรือไม่ ถิ่นที่อยู่อาศัยนี้มีสัตว์มากน้อยเพียงใด

ข้อเสนอแนะ

1. ให้จัดแปล Criteria IUCN ขึ้นมาใหม่ เพื่อใช้ในการพิจารณาขั้นต่อไป ซึ่งทางสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม จะเป็นผู้ดำเนินการ
2. แต่ละกลุ่ม ควรมีการประชุมย่อยในแต่ละเรื่อง ซึ่งอาจมีการลดและเพิ่มจำนวนสัตว์ หลังจากที่ได้ข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อปรับเปลี่ยนให้เหมาะสม อาจมีการประชุมที่กรุงเทพฯ หรือต่างจังหวัดซึ่งหลายท่านในที่นี้ได้รับอาสาเป็นเจ้าของสถานที่

สำหรับกลุ่มที่ 1 ผลสรุปที่ได้ออกมาก็ยังไม่ชัดเจนนัก แต่ก็มีแนวโน้มที่จะพัฒนาไปในมาตรฐานเดียวกัน ซึ่งอาจจะรวมไปถึงชนิดพันธุ์ไม้หากเป็นไปได้ และต้องสร้างมาตรฐานแบบเดียวกัน แต่ก็อย่างทั้งของเก่าในการประเมินสัตว์ป่า เพราะถ้าใช้ของใหม่ในบัญชีรายชื่อ 1 ซึ่งถ้าจะเอาไปประกาศในสัตว์ป่าสงวนทั้งหมด ก็คงจะไม่ได้เพราะมีเงื่อนไขหลายอย่างขัดกัน เช่น สัตว์ป่าบางตัวหายาก แต่ก็มีคนเอามาเลี้ยง ถ้าประกาศแบบสัตว์ป่าสงวนก็จะผิดพลาดทันที การประชุมสถานภาพในครั้งนี้เป็นแนวทางที่จะชี้ให้เห็นภาพสถานภาพของสัตว์ในประเทศไทยว่าเป็นอย่างไร

...ผศ.ดร.อุทิศ กุฎอินทร์

ถาม กระผมเข้าร่วมกลุ่ม 2 แต่ก็มีควมสนใจเข้าร่วมกลุ่ม 1 และกลุ่ม 3 แต่ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ เนื่องจากมีเวลาจำกัด จึงอยากทราบว่าใครจะเป็นผู้จัดทำบัญชีรายการที่ได้หารือแล้วเพื่อแจกจ่าย

...นายโอภาส ขอบเขตต์

ตอบ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมจะจัดส่ง *Proceedings* ให้กับทุกท่าน ในระหว่างนี้หากมีข้อผิดพลาด ก็ขอความกรุณาโทรศัพท์หรือแจ้งทางจดหมายเพื่อให้ทางฝ่ายเลขานุการปรับปรุงใหม่ และขอขอบคุณที่ได้ทักท้วงครับ

...ผศ.ดร.อุทิศ กุฎอินทร์

กลุ่มที่ 2 สถานภาพชนิดพันธุ์ของนก



จำนวนชนิดพันธุ์นกที่พิจารณาในครั้งนี้อยู่ทั้งหมด 938 ชนิด เมื่อจำแนกตามประเภทแบบใหม่ (ตาราง ข.) นอกจากนั้นยังมี endangered** หมายถึงชนิดพันธุ์นกที่มีประชากรอยู่ในประเทศไทย ที่มีการ breed แต่เมื่อเปรียบเทียบจำนวนประชากรในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา จะพบว่าปัจจุบันมีจำนวนประชากรน้อยมาก

และมีการลดลงอย่างรวดเร็ว นอกจากนั้นแล้วกลุ่มประชากรอพยพค่อนข้างมาก และมี endangered*** อีก 1 ชนิด ซึ่งมีสถานะน่าเป็นห่วงมากกว่า endangered** โดยมีนกทั้งหมดที่อยู่ในข่ายน่าเป็นห่วง (หมายถึงชนิดพันธุ์ที่ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง, ใกล้สูญพันธุ์, มีแนวโน้มสูญพันธุ์, ใกล้ถูกคุกคาม และมีข้อมูลไม่เพียงพอ) 250 ชนิด คิดเป็น 26.65% ซึ่งเป็นจำนวน 1 ใน 4 ที่พบในประเทศไทย (ตาราง ก.)

ข้อเสนอแนะ

1. ขอความร่วมมือจากทุกท่านที่มีข้อมูลหรือบันทึกชนิดพันธุ์นกที่มีอยู่ในบัญชีรายชื่อ กรุณาส่งข้อมูลเหล่านั้นมายังสมาคมนกและธรรมชาติแห่งประเทศไทย หรือศูนย์ข้อมูลฯ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
2. ควรออกกฎหมายห้ามเลี้ยงนกในบัญชีรายชื่อ แม้จะเป็นการยาก และควรให้การคุ้มครองชนิดพันธุ์นกที่อยู่ในบัญชีรายชื่อรวมทั้งการเข้มงวด ในการบังคับใช้พระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 อย่างเคร่งครัด
3. ควรเผยแพร่เรื่องนกและแหล่งที่อยู่อาศัยให้ประชาชนทราบ และหากเป็นไปได้ ควรเพิ่มเติมพื้นที่อนุรักษ์ให้มากขึ้น และมีการดูแลพื้นที่อนุรักษ์เหล่านั้นให้ดียิ่งขึ้น โดยเฉพาะพื้นที่ราบต่ำซึ่งเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของนกส่วนใหญ่ที่อยู่ในสถานภาพ endangered

ถาม endangered** กับ endangered*** ต่างกันอย่างไร

ตอบ ขอยกตัวอย่าง endangered** ได้แก่ นกกระสาแดง ซึ่งมีประชากรค่อนข้างมาก และจำนวนหนึ่งเป็นนกย้ายถิ่น ถิ่นที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติถูกคุกคาม เช่น เขาสามร้อยยอด ทะเลน้อย บึงบอระเพ็ด ส่วน endangered*** ได้แก่ นกกระสาขาว เคยมีการสร้างรังวางไข่ในประเทศไทย แต่ปัจจุบันไม่มีการพบการสร้างรังวางไข่

...นายจารุจินต์ นกิตะภักดิ์

ถาม นกแต้วแล้วท้องดำ ไม่จัดอยู่ใน endemic ใช่หรือไม่ และใช้เกณฑ์อะไรเป็นตัวแบ่ง geopolitical หรือ biogeography

...ดร.ชวลิต วิทยานนท์

ตอบ นกแต้วแล้วท้องดำเป็นชนิดพันธุ์เฉพาะถิ่นในภูมิภาคนี้ ซึ่งมีถิ่นที่อยู่อาศัยอยู่ทางตอนใต้ อยู่ใกล้กับประเทศพม่าตอนใต้ แถบบริเวณป่าดงดิบชื้น อาจจะได้พบได้ในประเทศพม่า เพราะฉะนั้นจึงไม่อาจจัดอยู่ในชนิดพันธุ์เฉพาะถิ่นในประเทศไทย

...Philip D.Round

ถาม endangered** กับ endangered*** กับ critically endangered แบบไหนมีความสำคัญมากกว่า

...นายยงยุทธ ไตรสุรัตน์

ตอบ ไม่เห็นด้วยกับ endangered สำหรับ 2 ชนิดนี้ คือ นกกระสาแดงกับนกกระสาขาว พูดยตามหลักของ IUCN red list data book หาได้ง่ายมาก แต่ คุณฟิลิป พูดยถึงการทำรังวางไข่ ซึ่งเคยมีในประเทศไทย นกอีกหลายชนิดก็อาจอยู่ในประเภทนี้ ก็เลยใส่ในส่วนของ endangered** และ endangered***

...นายโอภาส ขอบเขตต์

กลุ่มที่ 3 สถานภาพชนิดพันธุ์ปลา



การจำแนกชนิดพันธุ์ของปลาตาม IUCN ไม่สามารถทำได้ จึงใช้แบบ direct observer และเชื่อว่าถ้ามีงบประมาณวิจัยด้านนี้ก็จะจัดทำเป็นระบบสากล

จากจำนวนปลาที่บันทึกได้ แต่ไม่สมบูรณ์มากนักมีประมาณ 2,279 ชนิด โดยมีจำนวนชนิดพันธุ์ปลาที่ถูกคุกคาม 187 ชนิด การพิจารณาถึงชนิดพันธุ์เฉพาะถิ่นเป็นไปค่อนข้างจะลำบาก เช่น ในกรณีของแม่น้ำโขง ซึ่งไหลผ่านหลายประเทศ การพิจารณาบางชนิดก็ดูยาก แต่ได้รับความร่วมมือจากนักวิชาการฝ่ายน้ำจืดและน้ำเค็ม จำนวน 20 ท่าน เป็นผู้ร่วมพิจารณา

ข้อเสนอแนะ

- ปลาบึกและปลาเทพา ซึ่งเป็นสัตว์ใกล้สูญพันธุ์และเฉพาะถิ่น ซึ่งทั้ง 2 ชนิด ควรจะได้รับการดูแลเอาใจใส่มากขึ้น ควรมีการวิจัยร่วมกันระหว่างประเทศที่อยู่ใกล้ลุ่มน้ำโขง เพราะลำน้ำโขงไหลผ่าน 6 ประเทศ การสร้างมาตรการควมริการเห็นชอบร่วมกัน ส่วนใหญ่การทำลายเกิดขึ้นจากการทำประมง ซึ่งทำให้เกิดความเสียหายทางด้านต่างๆ ที่ประชุมได้มีการเสนอให้มีการกำหนดการจับแต่ละปี ระยะเวลาการจับ เครื่องมือที่ใช้ในการจับ และควรมีการระบุขนาดของเครื่องมือ
 - ในเรื่องของแม่น้ำโขงรวมทั้งแม่น้ำสาละวิน เมื่อก่อนเราเคยมีคณะกรรมการแม่น้ำโขงในเมืองไทย จึงสามารถกระตุ้นให้เกิดมาตรการอะไรก็ได้ใน 6 ประเทศ ภายหลังเราได้ยกตำแหน่งให้ประเทศลาวไป ประเทศลาวจึงเป็นประธานใหญ่จึงมีบทบาทในการพยายามให้มีการผลักดันให้มีมาตรการ หรือแนวทางปฏิบัติเกิดขึ้น เมื่อ 2 เดือนก่อนมีการประชุมที่เวียดนาม มีการพูดคุยเกี่ยวกับแม่น้ำโขง ซึ่งมีการใช้สารพิษเป็นจำนวนมากและมาตรการที่จะปฏิบัติ ในช่วงนี้ประเทศจีนได้มีการสร้างเขื่อนขนาดใหญ่กั้นแม่น้ำโขงตอนบน เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าขายให้กับประเทศไทย โดยต่อสายผ่านประเทศพม่าและประเทศลาว ในเรื่องนี้เราได้ถามผู้แทนจากประเทศจีนว่ามีการสร้างบันไดปลาโจนหรือไม่ และได้คำนึงถึงสายพันธุ์ปลาบึก ซึ่งเขาก็ตอบอ้อมอ้อม กระผมจึงคิดว่าเป็นความจำเป็นของลุ่มน้ำโขง ควรมีการพิจารณาอนุรักษ์ปลาไว้มีปลาหลายชนิดที่สำคัญ แต่น่าเสียดายที่ประเทศไทยได้ยกตำแหน่งกรรมการแม่น้ำโขงไป ซึ่งเป็นโอกาสที่เป็นผู้นำที่ตักกลับไม่ต้องการ จึงเป็นคนเข้าร่วมออกเสียงเพียงอย่างเดียว ส่วนแม่น้ำสาละวิน ประเทศไทยยังไม่มีการตกลงกับประเทศพม่า ซึ่งเป็นการต่างคนก็ต่างทำไป ในอนาคตจึงจำเป็นต้องสร้างความร่วมมือและแรงผลักดันของนักวิชาการต่อไป
- ...ผศ.ดร.อุทิศ ภูอินทร์
- ปัญหาการนำปลาสวยงามหรือปลาที่เป็นอาหาร ปล่อยในแหล่งน้ำธรรมชาติ ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพทางนิเวศวิทยาแตกต่างไปจากดั้งเดิม ควรมีการสร้างมาตรการคุ้มครองหรือประกาศให้ประชาชนทราบว่าจะระบบนิเวศได้เปลี่ยนแปลงไปอย่างไร
 - ในเรื่องนี้ยังไม่มีความหมายห้ามกระทำ
 - ควรมีการพิจารณาชนิดของปลาที่นำเข้า ทั้งปลาสวยงามและปลาที่เป็นอาหาร ชนิดใดควรส่งเสริมให้เลี้ยงต่อไป ชนิดใดควรยกเลิกการนำเข้า และควรมีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเห็นผลเสียของปลาที่นำมาเลี้ยง เช่น กรณีของปลาใหญ่ที่เข้ามาทำอันตรายหรือทำลายปลาเล็กซึ่งเป็นปลาพื้นบ้าน จนอาจเกิดการสูญพันธุ์ได้

สรุปสถานภาพชนิดพันธุ์สัตว์มีกระดูกสันหลังในประเทศไทย

ตาราง ก. ชนิดพันธุ์สัตว์มีกระดูกสันหลังในประเทศไทย ชนิดพันธุ์เฉพาะถิ่น (endemic) และชนิดพันธุ์ที่ถูคุกคาม (threatened)

กลุ่ม	ชนิดพันธุ์ในประเทศไทย*	ชนิดพันธุ์เฉพาะถิ่น		ชนิดพันธุ์ที่ถูคุกคาม*	
	จำนวน (ชนิด)	จำนวน (ชนิด)	%	จำนวน (ชนิด)	%
สัตว์เลื้อยลูกด้วยนม	292	6	2.05	114	39.04
นก	938	2	0.21	194	20.68
สัตว์เลื้อยคาน	318	29	9.12	41	12.89
สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก	123	7	5.69	26	21.14
ปลา	2279	29	1.27	187	8.20
รวม	3,921	73	1.86	562	14.33

* รวมทั้งชนิดพันธุ์ที่สูญพันธุ์ไปแล้วด้วย

* รวมจำนวนชนิดพันธุ์ที่สูญพันธุ์, สูญพันธุ์ในธรรมชาติ, ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง, ใกล้สูญพันธุ์ และมีแนวโน้มสูญพันธุ์

ตาราง ข. จำนวนชนิดพันธุ์สัตว์มีกระดูกสันหลังที่ถูคุกคามในประเทศไทยแบ่งตามสถานภาพต่าง ๆ

กลุ่ม	จำนวนชนิดพันธุ์						
	สูญพันธุ์	สูญพันธุ์ในธรรมชาติ	ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง	ใกล้สูญพันธุ์	มีแนวโน้มสูญพันธุ์	ใกล้ถูคุกคาม	ข้อมูลไม่เพียงพอ
สัตว์เลื้อยลูกด้วยนม	1	3	13	35	62	-	-
นก	2	3	38	69	82	59	2
สัตว์เลื้อยคาน	-	1	7	5	28	-	-
สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก	-	-	-	-	26	-	-
ปลา	3	-	-	29	155	-	33
รวม	6	7	58	138	353	59	35

หมายเหตุ :

สูญพันธุ์ (extinct)

สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild)

ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered)

ใกล้สูญพันธุ์ (endangered)

มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable)

ใกล้ถูคุกคาม (near threatened)

ข้อมูลไม่เพียงพอ (data deficient)





พิธีปิดการประชุม

คำกล่าวปิดการประชุม

รศ.ดร.อุทิศ กุฎอินทร์

คณะวนศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ในนามของสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม และคณะอนุกรรมการอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ ขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งที่ทุกท่านได้มาร่วมการพิจารณาในครั้งนี้ ซึ่งเป็นงานส่วนหนึ่งที่เกี่ยวข้องกับการเข้าเป็นภาคีอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ สิ่งที่เราทำได้ทำในอดีตและปัจจุบันทั้งหมด เป็นการดำเนินงานที่สอดคล้องกับพันธกรณีของอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ แม้ว่ายังไม่เป็นภาคี แต่ประเทศไทยก็ได้ดำเนินการไปแล้ว

การที่ได้มาหารือกันเพื่อจัดสถานภาพทรัพยากรชีวภาพครั้งนี้ ขอให้ถือว่าเราได้ช่วยประเทศไทย สร้างความถูกต้องและความเป็นจริงกับประเทศไทย

ขอให้ทุกท่านภูมิใจกับงานที่ทำนี้ คุณค่าของผลงานนี้ไม่อยู่ที่ตัวเราทั้งหมด แต่คงถ่ายทอดต่อไปอีกหลายรุ่น ถึงแม้ว่าเราจะทำได้ไม่สมบูรณ์ในครั้งนี้ แต่ชีวิตของเราจะไม่สมบูรณ์ตลอดไป ถ้าเราไม่เริ่มต้นนี้ เพราะคนอื่นก็คงไม่เริ่มเหมือนเรา ดังนั้นการจะก้าวไปอีกขั้นคงเป็นไปได้

ขอขอบคุณอย่างมากที่ทุกท่าน ได้สละความคิดด้วยใจจริง ที่มุ่งหวังให้ประเทศไทย ก้าวหน้าและทัดเทียมกับประเทศอื่น หรือเหนือกว่าประเทศอื่นในเรื่องการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ

ขอปิดการประชุมในครั้งนี้ แต่คงมีโอกาสได้พบกันใหม่ในเรื่องนี้อีก ขอให้ทุกท่านที่เป็นตัวจักรสำคัญในเรื่องเหล่านี้โปรดกลับมาให้ความร่วมมืออีกครั้งในโอกาสหน้า





รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน
สำนักนายกรัฐมนตรี	
องค์การสวนสัตว์	
นางวาทกานอก (พิเศษ) วิโรจน์ นุตพันธุ์	ที่ปรึกษาองค์การสวนสัตว์
กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม	
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วท.)	
นายจารุจินต์ นีตะกัญญา	นักวิชาการ 8
นางพรทิพย์ อิงคปริษาเศรษฐ์	นักวิชาการ 8
นางลักขณา ปาการเสรี	นักวิชาการ 8
นายนิเวศ นาดี	นักวิชาการ 7
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
กรมป่าไม้	
นางดวงรัตน์ โพธิ์เที่ยง	นักวิชาการป่าไม้ 6 สำนักวิชาการป่าไม้
นางสาวบุปผา อ่าเกตุ	นักวิทยาศาสตร์ 6 สำนักวิชาการป่าไม้
นายธัญญา จันทอง	นักวิทยาศาสตร์ 6 สำนักวิชาการป่าไม้
นางสาวมัทนา ศรีกระจำจ	นักวิทยาศาสตร์ 6 สำนักวิชาการป่าไม้
นายสวัสดิ์ วงศ์ถิระวัฒน์	นักวิทยาศาสตร์ 5 สำนักวิชาการป่าไม้
นายไกรรัตน์ เอี่ยมอำไพ	นักวิชาการป่าไม้ 3 สำนักงานป่าไม้เขตอุตรธานี
นายกิตติ กริตยุตานนท์	เจ้าพนักงานป่าไม้ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว
นายรัชพล พยุงสิน	เจ้าพนักงานป่าไม้ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว
กรมประมง	
นายจรัสชาดา กรรณสูต	ผู้ตรวจราชการประมง
นายนิพนธ์ ศิริพันธ์	นักวิชาการประมง 8 กองประมงน้ำจืด
นายชุมเจตน์ กาญจนเกษร	นักวิชาการประมง 7 กองอนุรักษ์ทรัพยากรประมง
นายสมชัย บุศราวิช	นักวิชาการประมง 7 สถาบันวิจัยชีววิทยาและ ประมงทะเล
นายสุพจน์ จันทราภรณ์ศิลป์	นักวิชาการประมง 7 สถาบันวิจัยชีววิทยาและ ประมงทะเล
นายวุฒิชัย เจนการ	นักวิชาการประมง 7 สถาบันวิจัยชีววิทยาและ ประมงทะเล
นางปริยานฎ สุชะวิศิษฐ์	นักวิชาการประมง 6 สถาบันพิพิธภัณฑ์ ธรรมชาติวิทยาสัตว์น้ำ
นายชวลิต วิทยานนท์	นักวิชาการประมง 6 สถาบันพิพิธภัณฑ์ ธรรมชาติวิทยาสัตว์น้ำ
นางสาวมณฑิรา เปี่ยมทิพย์มโนส	นักวิชาการประมง 6 สถาบันพิพิธภัณฑ์ ธรรมชาติวิทยาสัตว์น้ำ
นายวีระ โภคาพันธ์	นักวิชาการประมงทะเล กองสำรวจแหล่งประมง นอกน่านน้ำ
นายสมชาย มั่นอนันต์ทรัพย์	นักวิชาการประมงทะเล สถานีอนุรักษ์พันธุ์เต่าทะเล

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ศ.สุภาพ มงคลประสิทธิ์	คณะประมง
นายสืบสิน สนธิรัตน์	คณะประมง
นายสมหมาย เจนกิจการ	คณะประมง
ผศ.ดร.อุทิศ ภูมิอินทร์	คณะวนศาสตร์
รศ.โอภาส ขอบเขตต์	คณะวนศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล	
นายฟิลิปป์ ดี ราวัน	ศูนย์ชีววิทยาเพื่อการอนุรักษ์
มหาวิทยาลัยบูรพา	
นางสาวศุติวรรณ เดชสกุลพัฒนา	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ
นายสุเมตต์ ปุจฉาการ	นักวิทยาศาสตร์ 5 สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล
นายพิชัย สมนแจ้ง	คณะวิทยาศาสตร์
นายชนม์ ภูสุวรรณ	คณะวิทยาศาสตร์
นางสาวติมา ครุวรรณเจริญ	คณะวิทยาศาสตร์
นางสาวสายสุนีย์ จักขุอินทร์	คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น	
นางสุวคนธ์ พลกนิษฐ์	คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	
ผศ.ปิตินันท์ ตันติโชค	คณะวิทยาศาสตร์
นายสาระ บำรุงศรี	คณะวิทยาศาสตร์
นายวัชร เหล็กนิ่ม	คณะวิทยาศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT)	
นายยงยุทธ ไตรสุรัตน์	นักศึกษาระดับปริญญาเอก
สถาบันราชภัฏนครสวรรค์	
นางสาวอรุณา บุษมาชาติ	อาจารย์ 2
นายปราโมทย์ ไวยกุล	อาจารย์ 2
องค์กรเอกชน	
สมาคมอนุรักษ์นกและธรรมชาติแห่งประเทศไทย	
นายสันหนาท ปลื้มชูศักดิ์	นายกสมาคม
นายอุทัย ตรีสุคนธ์	อุปนายกสมาคม
นายมงคล วงศ์กาฬสินธุ์	ประธานกลุ่ม
นายรุ่งโรจน์ จุกมงคล	ฝ่ายวิชาการ
นายสุธี ศุภรัฐวิกร	ที่ปรึกษากิตติมศักดิ์
นางสาวเจริญวิชัย ทุมแก้ว	ฝ่ายปฏิบัติ
มูลนิธิคุ้มครองสัตว์ป่าและพรรณพืชแห่งประเทศไทย	
นายพิสิษฐ์ วัฒนพัถง	เลขาธิการมูลนิธิฯ
ผู้สื่อข่าว	
นางสาวกนิษฐา อินชุกุล	บางกอกโพสต์
นางสาวอารีรัตน์ เปี้ยววงศ์ทอง	ผู้จัดการรายวัน
สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม	
นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช	รองเลขาธิการ สำนักงาน นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
นางสิริกุล บรรพพงศ์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7
นางพรพรรณ ทองส้ม	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 6
นางสาวลิตา ผลโคก	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5
นายพีรยุทธ บุญมีรอด	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวพัชรา วงศ์วรรณ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวสงศรี โกวิทเทาวงค์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวพัสนันท์ วงศ์ภาคี	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวกฤษณา สุขนิวัฒน์ชัย	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวกัลยาณีรัตน์ รัตนจิตร	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวอุไรพรรณ ปรางอุตมทรัพย์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นายธนัญชัย ดุลยาญจน์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

รายงานการประชุม เพื่อจัดสถานภาพทรัพยากรชีวภาพของประเทศไทย

จัดพิมพ์เผยแพร่โดย	ฝ่ายทรัพยากรชีวภาพ กองประสานการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม 60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6 พญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 279-5202, 279-8088, 279-9182 โทรสาร 271-3251, 279-8088
สงวนลิขสิทธิ์	2540, สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม สงวนลิขสิทธิ์ ตามกฎหมาย การพิมพ์ข้อเขียนจากหนังสือเล่มนี้ ต้องได้รับอนุญาต จากสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
การอ้างอิง	สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, 2540, รายงานการประชุม เพื่อจัดสถานภาพทรัพยากรชีวภาพของประเทศไทย. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ. 52 หน้า
ISBN	974-7576-92-9
พิมพ์ครั้งแรก	พฤศจิกายน 2540
ที่ปรึกษา	สุภาพ มงคลประสิทธิ์ อุทิศ ภูมิอินทร์ ฟิลิป ดี รามัน ศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ชาติรี ช่วยประสิทธิ์ ชวลิต วิทยานนท์ ยงยุทธ ไตรสุรัตน์
บันทึก	กฤษณา สุขนิวัฒน์ชัย อุไรพรรณ ปรากฏมทรัพย์
ตรวจ/แก้ไข	จารุจินต์ นภีตะภักดิ์ สิริกุล บรรพพงศ์
แปล	ลลิตพันธ์ พุกภักดี เพราพรรณ ทองล้ำ
ประสานงาน	ลิตา ผลโภค กัลยารัตน์ รัตนะจิตร พัชนุช วงศ์วรรณะ กมลมาศ ทองใส นุชจรินทร์ แก้วกล้า
พิมพ์	ยุพิน ลังษ์ทอง
ภาพปก	ประธิป ดั่งแคว

ออกแบบและจัดพิมพ์โดย
บริษัท อินทีเกรเต็ด โปรโมชัน เทคโนโลยี จำกัด
โทรศัพท์/โทรสาร 585-2076, 586-0837