

เรื่อง **พิธีรุกรานในอุทยานแห่งชาติภาคใต้** กันยายน 2553

จัดทำโดย **ศูนย์ศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ จังหวัดสุราษฎร์ธานี**

เรื่องยศ ปลื้มใจ
ชณัญชัย นามโชติ
สิงหา เศชไกรทอง
วัชระ สุครักษ์
วิชัย แพระบำ
ชนพล อักษร
เรวัตร์ เส็งคิ้ว
ณเรนทร์ จันทรเพ็ง
คลนภาวรรณ เรื่องณรงค์

ที่ปรึกษา **ดร.ทรงธรรม สุขสว่าง** (ผู้อำนวยการส่วนศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ)

ออกแบบปก **สิงหา เศชไกรทอง**

ถ่ายภาพ **สิงหา เศชไกรทอง**

คำนำ

ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นรุกราน ถือเป็นเรื่องที่ยังอยู่ในวงแคบ ๆ ของประเทศไทย ทั้งที่ในความเป็นจริงเรื่องเหล่านี้มีความสำคัญต่อการอยู่รอดของชนิดพันธุ์พื้นเมือง ซึ่งถูกละเลยจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาโดยตลอด การนำเข้าชนิดพันธุ์ต่าง ๆ ทั้งพืชหรือสัตว์จากต่างประเทศส่วนใหญ่ นำเข้ามาเพื่อศึกษาวิจัย และทดสอบชนิดพันธุ์เพื่อความเหมาะสมต่อการนำมาขยายพันธุ์ในประเทศไทย โดยมีวัตถุประสงค์ต่าง ๆ เช่น นำมาเป็นพืชอาหารสัตว์ นำมาปลูกเพื่อควบคุมวัชพืชนิดอื่น ๆ เช่น ถั่วพินดอย ไมยราบเลื้อย เป็นต้น การตระหนักถึงการรุกรานของชนิดพันธุ์ต่างถิ่นในความรู้ลึกของคนไทยนั้น มีค่อนข้างน้อย มักจะมองไม่เห็นถึงความสำคัญของการควบคุมการแพร่กระจายของชนิดพันธุ์ต่างถิ่น ทั้งที่ความเป็นจริงแล้วชนิดพันธุ์ ต่างถิ่นที่มีอยู่ในประเทศไทยล้วนแล้วแต่ส่งผลกระทบต่อชนิดพันธุ์พื้นเมืองที่มีอยู่ในประเทศ และรวมไปถึงการรุกรานเข้าไปในเขตพื้นที่อนุรักษ์อย่างอุทยานแห่งชาติ ซึ่งถือเป็นแหล่งรวบรวมชนิดพรรณประจำถิ่นไว้มากมาย การรุกรานเข้าไปในเขตอุทยานแห่งชาติ ของชนิดพันธุ์ต่างถิ่นนอกจากจะทำให้ระบบนิเวศบางส่วนเสียไปแล้ว ยังอาจส่งผลให้พื้นที่ต้องสูญเสียเอกลักษณ์ของพื้นที่ไป เช่น เส้นทางเดินไปยังแหล่งท่องเที่ยว ในภาคใต้ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่าดิบชื้น หากแต่ถ้าถ้าสองข้างทางเดินเต็มไปด้วยกระดุมทองเลื้อยหรือถั่วพินดอยที่เจริญเติบโตได้ดีในดินทุกสภาพ ความเป็นป่าดิบชื้นจะยังคงหลงเหลืออยู่หรือไม่

การควบคุมและกำจัดชนิดพันธุ์ต่างถิ่น จึงจำเป็นต้องดำเนินการให้ถูกวิธี เพื่อให้การควบคุมและกำจัดเกิดผลดีที่สุด ฉะนั้นเราจะต้องเรียนรู้และศึกษาชนิดพันธุ์ต่างถิ่นเหล่านี้ให้มากที่สุด เพื่อจะได้ควบคุมและจัดการชนิดพันธุ์ต่างถิ่นเหล่านี้ให้ออกไปให้พ้นจากพื้นที่อุทยานแห่งชาติ เพื่อคงความเป็นเอกลักษณ์ ของพื้นที่เอาไว้ ตลอดจนเป็นการอนุรักษ์และช่วยเหลือชนิดพันธุ์พื้นเมืองที่นับวันจะสูญพันธุ์ไปเรื่อย ๆ ให้คงอยู่ได้ตลอดไป

ศูนย์ศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

กันยายน 2553