

สารบัญ

	หน้า
คำปรารภ	ก
คำนำ	ข
สารบัญ	ค
มดในระบบนิเวศ	1
มดกับบทบาทเป็นผู้บริโภค	1
บทบาทเป็นอาหารของสัตว์ชนิดอื่น	3
ความสัมพันธ์ระหว่างมดกับพืช	3
บทบาทเป็นแมลงผสมเกสร	6
บทบาทช่วยแพร่กระจายเมล็ดไม้	6
ความสัมพันธ์กับสัตว์ขาข้อชนิดอื่น	8
การเก็บตัวอย่าง การทำตัวอย่างแห้ง และดูแลรักษาตัวอย่าง	9
การเก็บตัวอย่างมดภาคสนาม	9
การทำตัวอย่างแห้งและการดูแลรักษาอย่าง	11
ลักษณะภายนอกของมด	14
การจักหมดหมู	19
การจำแนก	20
รูปวิธานการจำแนกวงศัขย	20
วงศัขยมดทหาร	24
วงศัขยมดสีสนิม	25
วงศัขยมดท้องคอด	28
วงศัขยมดก้นห้อย	31
วงศัขยมดเสี้ยนดิน	38

สารบัญ (ต่อ)

วงศัขย้อมดค้อม	หน้า 39
วงศัขย้อมดแดง	40
วงศัขย้อมดเวย้อย	56
วงศัขย้อมดคันไฟ	58
วงศัขย้อมดไอ้ซัน	96
วงศัขย้อมดเขียว	111
วงศัขย้อมดตะนอย	113
คำนิยาม	114
เอกสารอ้างอิง	114


 ๒๕๖๓
 ๒๕๖๓
 ๒๕๖๓
 ๒๕๖๓
 ๒๕๖๓
 ๒๕๖๓
 ๒๕๖๓

พิมพ์ครั้งที่ 1: ธันวาคม 2554

โดยองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
เทคโนโลยี ต. คลองห้า อ.คลองหลวง จ. ปทุมธานี 12120
โทรศัพท์ 0-25777-9999

โทรสาร 0-25777-9991

จำนวน 1,000 เล่ม

595.796
เลขหมู่ 9.819
2554
เลขทะเบียน ข 62
วันที่ 0 9/มิ.ย. 2556

114831

ISBN: 978-616-12-0190-6

เรื่อง/ภาพ วิยะวัฒน์ ใจตรง

ดำเนินการ ปริญญา เพชรประพันธ์ และ สุขเกษม อ่อนหวาน
ที่ปรึกษา ดร. พิชัย สนแจ้ง

เจ้าของ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

การอ้างอิง วิยะวัฒน์ ใจตรง. 2554. คู่มือการจำแนกสกุลมดในประเทศไทย.

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

จัดพิมพ์ บริษัทพดด้วง เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

BSTI DEPT. OF SCIENCE SERVICE
สำนักหอสมุดฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



1110015043



ด้วยอภินิทนาการ
จาก

สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี