

สารบัญตาราง

บทที่ 2 พันธุศาสตร์กับวิถีชีวิตรากดั้นที่ทำให้เกิดวิถีชีวิตรากดั้น	
ตารางที่ 2.1 ปัจจัยหรือแรงผลักดันที่ทำให้เกิดวิถีชีวิตรากดั้น	21
บทที่ 3 สัตว์เพรเมต	
ตารางที่ 3.1 อนุกรมวิธานของมนุษย์	36
บทที่ 4 มนุษย์: ลิงมีชีวิตที่มีลักษณะเฉพาะตัว	
ตารางที่ 4.1 ขนาดความอุดมสมบูรณ์ของสัตว์เพรเมต	64
ตารางที่ 4.2 สัดส่วนน้ำหนักสมองกับร่างกายของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมบางชนิด	65
ตารางที่ 4.3 ระยะเวลาในการพึ่งพาอาศัยของสัตว์เพรเมต	70
ตารางที่ 4.4 สถิติการใช้ความรุนแรงและการก่ออาชญากรรมของมนุษย์	76
บทที่ 5 กำเนิดและวิถีชีวิตรากดั้น	
ตารางที่ 5.1 ตารางมหา yok และ yok ทางธรรมนิวทิยาในช่วงบรรณ yok ฝานีโรโซจิก	82
ตารางที่ 5.2 สมัยต่างๆ ในมหา yok โซจิก	85
ตารางที่ 5.3 เพรเมตรุ่นแรกที่พบในพื้นที่ต่างๆ ของโลก	87
ตารางที่ 5.4 ชากรรพชีวินของโยมินอยต์สกุลต่างๆ ที่พบในพื้นที่ต่างๆ ของโลก	97
บทที่ 6 โยมินิคส์: ต้นเค้าบรรพบุรุษของมนุษย์	
ตารางที่ 6.1 ช่วงระยะเวลาการแยกสายของเพรเมตชั้นสูง	114
ตารางที่ 6.2 โยมินิคส์ หรือบรรพบุรุษของมนุษย์รุ่นแรกๆ	116
ตารางที่ 6.3 ชากรรพชีวินของ ออสตราโลพิเทกส์ ที่พบในแอฟริกา	126
บทที่ 7 บรรพบุรุษของมนุษย์สกุล ไฮโน	
ตารางที่ 7.1 รายชื่อแหล่งโบราณคดีสำคัญในแอฟริกาและเอเชียที่พบ ไฮโน อีเรกเตส	159
ตารางที่ 7.2 ความเหมือนและความแตกต่างระหว่างเครื่องมือหินแบบโอลด์วูวน กับเครื่องมือหินแบบอาซูลเลียน	163
ตารางที่ 7.3 ตัวอย่างแหล่งที่พบโบราณวัตถุและชากรรพชีวินของ ไฮโน รุ่นหลัง	174

ตารางที่ 7.4 ขนาดร่างกายของไฮมินิดส์ คิดเป็นน้ำหนักโดยเฉลี่ย	190
--	-----

บทที่ 8 ไฮโน เซเปียนส์: วิวัฒนาการของมนุษย์ปัจจุบัน

ตารางที่ 8.1 ความแตกต่างในหลักการระหว่างทฤษฎี "พหุภูมิภาค" กับ ทฤษฎี "การเข้ามาแทนที่"	197
ตารางที่ 8.2 แหล่งที่พบรากับรรพชีวินของ ไฮโน เซเปียนส์ที่มีอายุเก่าแก่กว่า 50,000 ปี	201
ตารางที่ 8.3 ลักษณะกายภาพทั่วไปของ ไฮโน เซเปียนส์	211
ตารางที่ 8.4 ลักษณะทางวัฒนธรรมบางอย่างที่พบในยุคหินเก่าตอนปลาย หรือ ยุคของ ไฮโน เซเปียนส์	218