



สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พิมพ์ครั้งที่
3
ฉบับปรับปรุงแก้ไข

แบคทีเรีย ทางการแพทย์



อิสยา จันทรวิทยานุชิต
วัชรินทร์ รังษีภาณุรัตน์



10038121

ห้องสมุด วทบ.สุรินทร์

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
บทที่ 1 โครงสร้าง หน้าที่ของเซลล์แบคทีเรีย และการจำแนกเชื้อแบคทีเรีย อิสยา จันทรวินยานุชิต	1
บทที่ 2 การเพาะเลี้ยงเชื้อแบคทีเรีย การทดสอบชีวเคมี และความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา อิสยา จันทรวินยานุชิต	41
บทที่ 3 สเตปฟีโลค็อกไค อิสยา จันทรวินยานุชิต	95
บทที่ 4 สเตรปโตค็อกไคและเอนเทอโรค็อกไค อิสยา จันทรวินยานุชิต	121
บทที่ 5 บาซิลลัส อิสยา จันทรวินยานุชิต	149
บทที่ 6 คอรีเนแบคทีเรียม ลิสทีเรีย อิริซิพีโรทริกซ์ และแล็กโทบาซิลลัส อิสยา จันทรวินยานุชิต	161
บทที่ 7 ไนซีเรีย อิสยา จันทรวินยานุชิต	177

บทที่ 8	ซีโมฟิลุสและแบคทีเรียแกรมลบรูปแท่งที่เจริญยาก อิสยา จันทร์วิทยานุชิต	189
บทที่ 9	แอนเทอโรแบคทีเรียซีอี วัชรินทร์ รังษีภาณุรัตน์	211
บทที่ 10	วibriโอ แอโรโมแนส และพลีลีโอโมแนส วัชรินทร์ รังษีภาณุรัตน์	255
บทที่ 11	แคมไพโลแบคเตอร์ อาร์โคแบคเตอร์ และเฮลิโคแบคเตอร์ วัชรินทร์ รังษีภาณุรัตน์	273
บทที่ 12	แบคทีเรียแกรมลบรูปแท่งที่ไม่หมักยอยน้ำตาล วัชรินทร์ รังษีภาณุรัตน์	287
บทที่ 13	แอโรบิกแอคติโนไมเซทิส วัชรินทร์ รังษีภาณุรัตน์	315
บทที่ 14	ไมโคแบคทีเรีย วัชรินทร์ รังษีภาณุรัตน์	331
บทที่ 15	แบคทีเรียแกรมลบที่มีอุบัติการณ์การก่อโรคต่ำ วัชรินทร์ รังษีภาณุรัตน์	359
บทที่ 16	ไมโคพลาสมาและยูเรียพลาสมา อิสยา จันทร์วิทยานุชิต	383

บทที่ 17	คลาไมเดียและริกเก็ตเซีย อิสยา จันทร์วิทยานุชิต	393
บทที่ 18	สไปโรซิต อิสยา จันทร์วิทยานุชิต	407
บทที่ 19	การทดสอบความไวของเชื้อแบคทีเรียต่อสารต้านจุลชีพ วัชรินทร์ วัชชีภาณุรัตน์	425
บรรณานุกรม		461
ดัชนี - ภาษาไทย		465
ดัชนี - ภาษาอังกฤษ		473
ประวัติผู้เขียน		501