

ระยะขอบบน 3.80 ซม.

ระยะขอบซ้าย 3.80 ซม.

วิธีการตั้งค่าหน้ากระดาษ

ระยะขอบซ้าย 2.5 ซม.

ระยะขอบซ้าย 2.5 ซม.

ตัวหนาขนาด 24

[ชื่อหนังสือ/ตำรา]

[ชื่อ-สกุล ผู้เขียน]

บรรทัดว่างประมาณ 6-7

คณะ[ชื่อคณะ]

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

[(ปี พ.ศ.)]

ตัวหนาขนาด 24

[ชื่อหนังสือ/ตำรา]

[ชื่อ-สกุล ผู้เขียน]

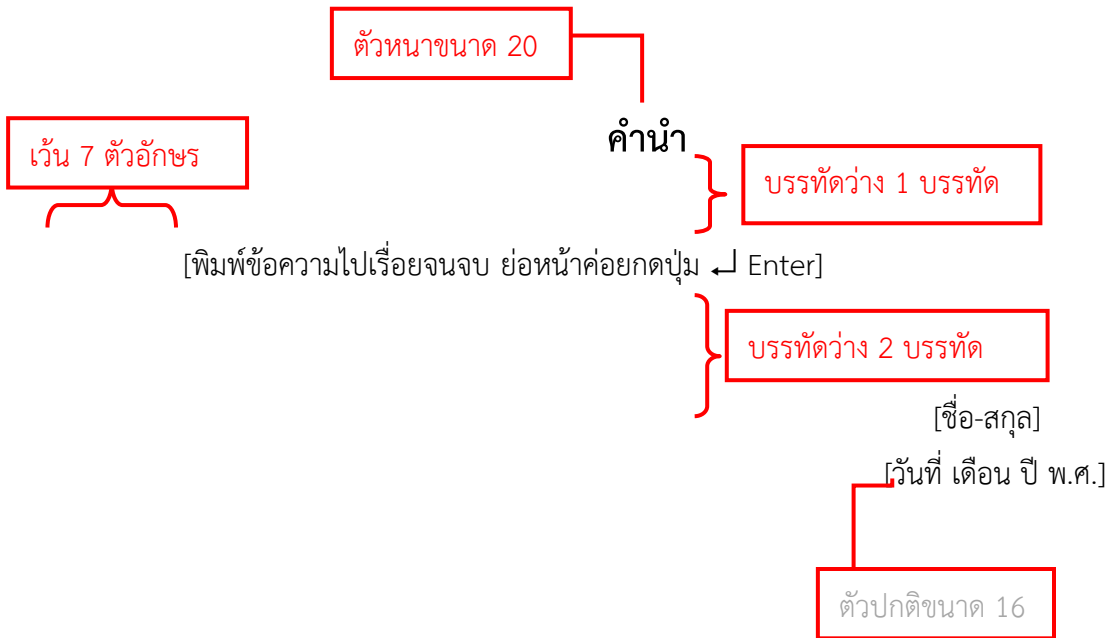
[ตัวย่อวุฒิการศึกษา] ([สาขาที่จบ])

บรรทัดว่างประมาณ 7 บรรทัด

คณะ[ชื่อคณะ]

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

[ปี พ.ศ.]



ตัวหนาขนาด 20

สารบัญ

บรรทัดว่าง 1 บรรทัด

ตัวหนาขนาด 16

บรรทัดว่าง 1 บรรทัด

หน้า

คำนำ.....	(1)
สารบัญ.....	(...)
สารบัญตาราง.....	(...)
สารบัญภาพ.....	(...)
บทที่ 1 [ชื่อบท]	1
[หัวข้อสำคัญ]	
[หัวข้อย่อย]	
[หัวข้อสำคัญ]	
[หัวข้อย่อย]	
[หัวข้อสำคัญ]	
[หัวข้อย่อย]	
สรุป.....	
บทที่ 2 [ชื่อบท].....	
[หัวข้อสำคัญ]	
[หัวข้อย่อย]	
[หัวข้อสำคัญ]	
[หัวข้อย่อย]	
[หัวข้อสำคัญ]	
[หัวข้อย่อย]	
สรุป.....	
บทที่ 3 [ชื่อบท].....	
[หัวข้อสำคัญ]	
[หัวข้อย่อย]	
[หัวข้อสำคัญ]	
[หัวข้อย่อย]	
สรุป.....	

ตัวหนาขนาด 16

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

บทที่ 4 [ชื่อบท].....

[หัวข้อสำคัญ]

[หัวข้อย่อย]

[หัวข้อสำคัญ]

[หัวข้อย่อย]

[หัวข้อสำคัญ]

[หัวข้อย่อย]

สรุป.....

บทที่ 5 [ชื่อบท].....

[หัวข้อสำคัญ]

[หัวข้อย่อย]

[หัวข้อสำคัญ]

[หัวข้อย่อย]

[หัวข้อสำคัญ]

[หัวข้อย่อย]

สรุป.....

บทที่ 6 [ชื่อบท].....

[หัวข้อสำคัญ]

[หัวข้อย่อย]

[หัวข้อสำคัญ]

[หัวข้อย่อย]

สรุป.....

บรรณานุกรม.....

ภาคผนวก

ดัชนี

ตัวหนาขนาด 20

ตัวหนาขนาด 16

สารบัญภาพ

ภาพที่

บรรทัดว่าง 1 บรรทัด

บรรทัดว่าง 1 บรรทัด

หน้า

- 1.1 [ระบุชื่อภาพที่ 1 ที่ปรากฏในบทที่ 1].....
- 1.2 [ระบุชื่อภาพที่ 2 ที่ปรากฏในบทที่ 1].....
- 1.3 [ระบุชื่อภาพที่ 3 ที่ปรากฏในบทที่ 1].....
- 1.4 [ระบุชื่อภาพที่ 4 ที่ปรากฏในบทที่ 1].....

ฯลฯ

- 2.1 [ระบุชื่อภาพที่ 1 ที่ปรากฏในบทที่ 2].....
- 2.2 [ระบุชื่อภาพที่ 2 ที่ปรากฏในบทที่ 2].....
- 2.3 [ระบุชื่อภาพที่ 3 ที่ปรากฏในบทที่ 2].....

ฯลฯ

- 3.1 [ระบุชื่อภาพที่ 1 ที่ปรากฏในบทที่ 3].....
- 3.2 [ระบุชื่อภาพที่ 2 ที่ปรากฏในบทที่ 3].....

ฯลฯ

- 4.1 [ระบุชื่อภาพที่ 1 ที่ปรากฏในบทที่ 4].....
- 4.2 [ระบุชื่อภาพที่ 2 ที่ปรากฏในบทที่ 4].....

ฯลฯ

- 5.1 [ระบุชื่อภาพที่ 1 ที่ปรากฏในบทที่ 5].....

ฯลฯ

- 6.1 [ระบุชื่อภาพที่ 1 ที่ปรากฏในบทที่ 6].....

ฯลฯ

ตัวหนาขนาด 20

ตัวหนาขนาด 16

สารบัญตาราง

ตารางที่

} บรรทัดว่าง 1 บรรทัด

บรรทัดว่าง 1 บรรทัด

หน้า

1.1 [ระบุชื่อตารางที่ 1 ที่ปรากฏในบทที่ 1].....

1.2 [ระบุชื่อตารางที่ 2 ที่ปรากฏในบทที่ 1].....

1.3 [ระบุชื่อตารางที่ 3 ที่ปรากฏในบทที่ 1].....

----- ฯลฯ -----

4.1 [ระบุชื่อตารางที่ 1 ที่ปรากฏในบทที่ 4].....

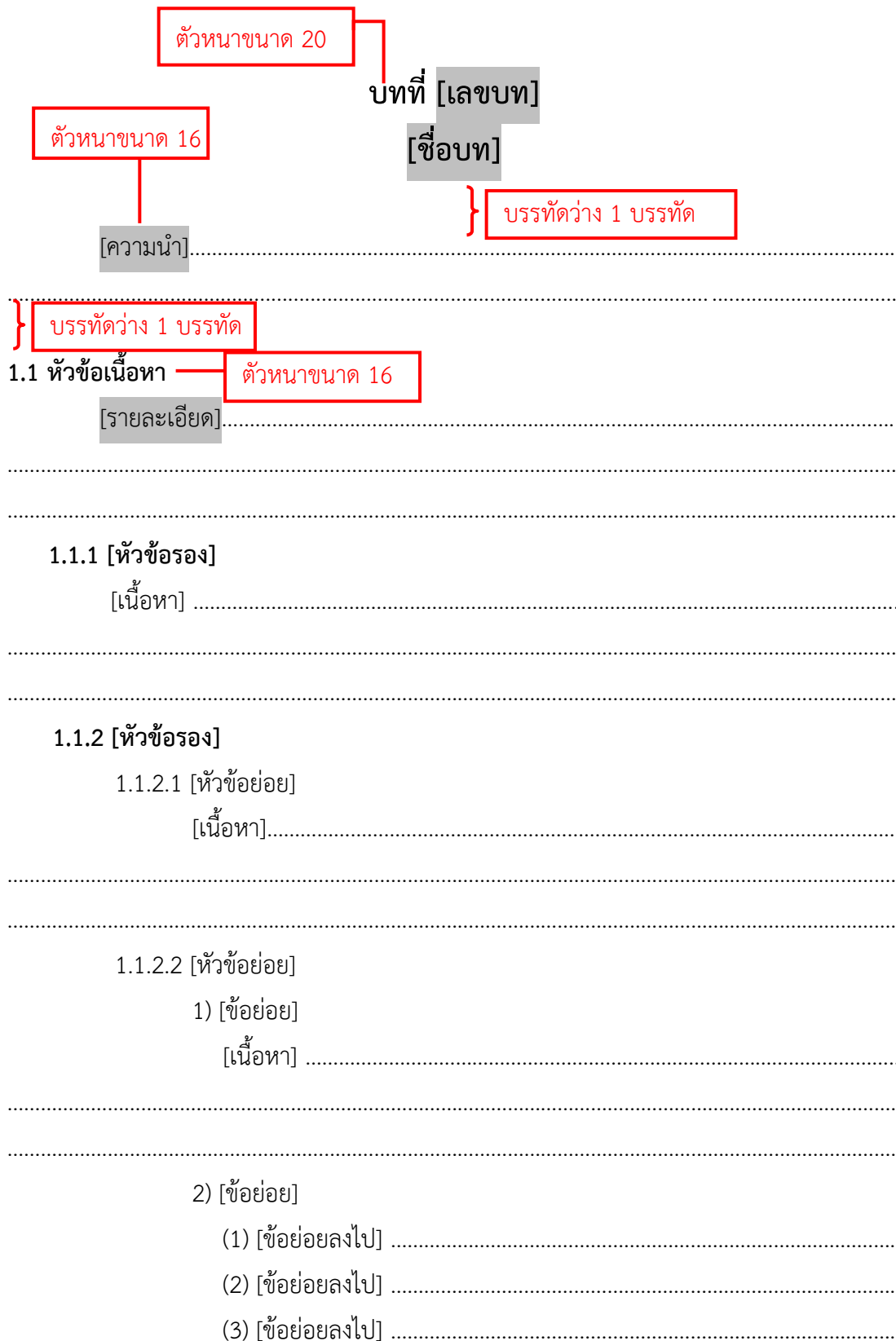
4.2 [ระบุชื่อตารางที่ 2 ที่ปรากฏในบทที่ 4].....

----- ฯลฯ -----

{

.....

.....



หมายเหตุ : เลขหน้าหัวข้อให้ตรงกับเลขประจำบท เช่น หากเป็น บทที่ 2 เลขหน้าหัวข้อต้องเป็น 2.1, 2.2, 2.3..... เป็นต้น

ตัวหนาขนาด 20

บรรณานุกรม

ตัวขนาด 16

บรรทัดว่าง 1 บรรทัด

[ชื่อผู้แต่ง]/([ปีที่พิมพ์])/[.....ชื่อเรื่อง.....]/พิมพ์ครั้งที่ [ตัวเลข].
//////[สถานที่]:[สำนักพิมพ์]

เว้น 7 ตัวอักษร

[ชื่อผู้แต่ง]/([ปีที่พิมพ์])/[.....ชื่อเรื่อง.....]/สืบค้น/[วัน เดือน ปี].
จาก/[ที่อยู่เว็บไซต์]

หนังสือ หนังสืออ้างอิง และบทในหนังสือ

[ชื่อผู้แต่ง]/([ปีที่พิมพ์])/[.....ชื่อเรื่องหัวข้อ.....]/[.....ชื่อวารสาร.....]/[หน้า - หน้า]/
doi:[หมายเลขหนังสือวารสาร]

[ชื่อผู้แต่ง]/([ปีที่พิมพ์])/[.....ชื่อเรื่องหัวข้อ.....]/[.....ชื่อวารสาร.....]/[หน้า - หน้า]/
สืบค้น [วัน เดือน ปี]/จาก [ที่อยู่เว็บไซต์]

อ้างอิงจากวารสาร/สื่อต่อเนื่องอื่น ๆ

[ชื่อผู้แต่ง]/([ปีที่พิมพ์])/[.....ชื่อเรื่อง [ประเภทสื่อ].....]/ สืบค้น [วัน เดือน ปี]/จาก [ที่อยู่
เว็บไซต์]

ข้อความสื่อสารในสังคมออนไลน์บนอินเทอร์เน็ต

ตัวหนาขนาด 20

ภาคผนวก
(ถ้ามี)

ตัวหนาขนาด 20

ดัชนี

ดัชนี

[ตัวอย่าง]

ก

กรดดีออกซีไรโบนิวคลีอิก (Deoxyribonucleic acid)

123,125

กรดนิวคลีอิก (Nucleic acid)

1,8,26,31,36,37,38,41,51,

52,123,124,126,127,131,151,160,197,210,27

9,280,285,335,336,359,387,412,

กรดไรโบนิวคลีอิก (Ribonucleic Acid) 123,125

กัวนีน (Guanine) 126,129,130,133,151,165,280,281,

285,290,294,302,303,356

การกลายพันธุ์ (Mutation) 345,348,418

การขดตัว (Folding) 375

การควบคุมการแสดงออกของยีน (Regulation of Gene

Expression) 378,383-386,

การควบคุมแบบผสมผสาน (Combination Control)

386

การโคลน (Cloning) 421,436,451,455-458,465,471,

473, 479,482,496

การซ่อมแซมดีเอ็นเอ (DNA Repair) 345

การซ่อมโดยการตัดออก (Excision Repair) 345

การซ่อมโดยตรง (Direct Repair) 345

การโซนิเคต (Sonication) 452

การตัดต่อ (Splicing) 463

การถอดรหัส (Transcription) 146,163,335,349,355,

382,385

การถ่ายแบบดีเอ็นเอ (DNA Replication) 348

การถ่ายแบบอาร์เอ็นเอ (RNA replication) 335

การบิดงอ (Twist) 341

การบิดเบี้ยว (Distortion) 347

การแปลรหัส (Translation) 146,335,372,381

การเพาะเลี้ยงเซลล์ (Cell Culture) 494

การแลกเปลี่ยนประจุ (Ion Exchange

Chromatography) 28, 31,

ไกลโคซิเลส (Glycosilase) 208

ไกลโคไซด์ (Glycosidic) 47,50,51,76,127,152,175,176,

283

ข

ขดม้วนตัวอย่างอิสระ (Random coil) 1

ข้อมูลทางพันธุกรรม (genetic information) 123

ขั้นตอนเริ่มต้น (initiation) 350,384,385,420,421,424,447,

455,456,497

ค

ครอสโอเวอร์ (Cross Over) 426

คลีเนาแฟรกเมนต์ (Klenow Fragment) 338,443,448

ความแรงของไอออนต่ำ (Low Ionic Strength) 437

ความแรงของไอออนปานกลาง (Medium Ionic Strength)

437

ความแรงของไอออนสูง (High Ionic Strength) 438

คอนจูเกชัน (Conjugation) 424,449,472,

คอมมาเลส (Commaless) 366

คอไซต์ (Cos site) 463

คอสมิด (Cosmid) 463,466,473

แคป (Cap) 355,356,361

โคดอน (Codon) 150,364,372,374,375,387,

โครงสร้างแบบทุติยภูมิ (Secondary Structure) 490

โครมาติน (Chromatin) 123

โครมาโตกราฟีแบบกระดาษ (Paper Chromatography)

131

โครโมโซม (Chromosome) 2-5,7,123,134,135,146-148

จ

จีโนม (Genome) 163,418,420,452,473,

จีโนมิกดีเอ็นเอ (Genomic DNA) 452

จุดแยกสาย (Replication fork) 339,341-344,

การหาความคล้ายกัน (Search Homology) 482

การหาลำดับของนิวคลีโอไทด์โดยตรง (Direct DNA Sequencing) 489

กึ่งอนุรักษ์ (Semiconservative) 336,344,360

เกลียวคู่เวียนขวา (Right Handed) 136,139

ซ

ซิสเตอีน (Cysteine) 85,247,249,260,297,298,348,

ซีดีเอ็นเอ (cDNA) 443,448,453,473,485-488,498

ซีดีเอ็นเอเต็มสายที่สมบูรณ์ (Full-length cDNA) 487

ซูเปอร์คอยล์ (Supercoil) 145,146,152

เซลล์เจ้าบ้าน (Host Cell) 359,361,417,421,423,426,
447,451,455,473

เซาเทิร์นบลอต (Southern blot) 495

โซลินอยด์ (Solenoid) 147

ไซโตซีน (Cytosine) 126,129,130,133,149,151,280,
283,303,348,385,433

ไซโทพลาสซึม (Cytoplasm) 24,123,195,197,218,228,
229,231,240,289,332,359,363,424,447

ด

ดีออกซีไรโบส (Deoxyribose) 125,127,130,151,279,
295,302,444,448

ดีเอ็นเอ (DNA) 6,26,36,123,125,126,129,134,139,
142,145,146,147,328,335,336,338,339,341,3
43,345,347,348,349,353,359,360,363,381,38
2,387,388,417,418,420,421,423,424,429,433,
434,436,442,443,444,446-449,451,452,453,
455,458,467,470,473,475,477,479,482,485-
488,497,498,500

ดีเอ็นเอจีเรส (DNA Gyrase) 341

ดีเอ็นเอตรวจจับ (DNA Probe) 455

ดีเอ็นเอเป้าหมาย (Target DNA) 486,490,495,500

ดีเอ็นเอพอลิเมอเรส (DNA Polymerase) 336-339,342,
343,345-349,360,361,442,443,448,477,478,
479,490,492,494,500,501

จุดเริ่มต้นการถ่ายแบบ (Origin of Replication) 456

ช

ชีววิทยาระดับโมเลกุล (Molecular Biology) 421

ด

ตัวเพิ่มประสิทธิภาพ (Enhancer) 358,386,

ตำแหน่งวูบเบิล (Wobble Position) 366,367

เตตระโซเลียม (Tetrazolium) 494

เตตระไซคลิน (Tetracycline) 146,465

ไตรนิวคลีโอไทด์ (Trinucleotide) 131

ถ

แถบ (Band) 495,496

ท

ทรานสคริปชัน (Transcription) 335

ทรานสดักชัน (Transduction) 425,447,449,463,465,472,
473

ทรานส์ฟอร์มชัน (Transformation) 449,456,472

ทรานส์เฟกชัน (Transfection) 472

ทีอาร์เอ็นเอ (tRNA) 350,357,358,359,366,368-370,372,
375,376,388,

เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology) 418,420

เทมเพลตสแตรน (Template strand) 349

แบคทีริโอฟาจ (Bacteriophage) 135,422,425,426,444

ไบโอติน (Biotin) 201,222,403,407,494,496

ป

ปลายทู่ (Blunt End, Flush End) 434,443,447,452,
470

ปลายเหนียว (Cohesive End, Sticky End) 434,444,
446,447,448,452,453,467,469-472,475

โปรคาริโอต (Prokaryotic) 349,361,363,376,378,

ดีเอ็นเอลูกผสม (Recombinant DNA) 423,425-428,

447,449,467-470,472-475,498

ดีเอ็นเอไลเกส (DNA Ligase) 343,348,444,469,473

ดีเอ็นเอสายคู่ (Double Stranded DNA) 145,435,479,

498

ดีเอ็นเอสายเดี่ยว (Single Stranded DNA) 339,479,500

ไดนิวคลีโอไทด์ (Dinucleotide) 131,169,405,481,482

380-383,388,452

โปรตีนเนสเค (Proteinase K) 451,

โปรตีเอส (Protease) 6,92,494

โปรตีนโร (Protein σ) 353

โปรตีนเส้นไหม (Silk Fibroin) 386

โปรตีนห่อหุ้มอนุภาค (Coat Protein Gene, CP) 496

โปรโมเตอร์ (Promoter) 350,351,354,360,379,380,381,

385