

ตารางผนวกที่ 1 วันที่และช่วงเวลาการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของปะการังชนิด *Acropora aspera* เดือนสิงหาคม 2543 (○ = ขึ้น 15 ค่ำ ☾ = แรม 7 ค่ำ  
 ของสี่ทิว = วันที่และช่วงเวลาที่ปะการังโคโคเดีนนั้น ๆ ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ตาย = ปะการังโคโคเดีนนั้น ๆ ได้ตายลงระหว่างศึกษา)

○

	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
A.pul01									☾		☾		
A.pul02									☾	☾	☾		
A.pul03									☾	☾			
A.pul04						☾							
A.pul05								☾			ตาย		
A.pul06									☾				
A.pul07								☾	☾				
A.pul08								☾			ตาย		
A.pul09										☾			
A.pul10									☾	☾			

ตารางผนวกที่ 2 วันที่และช่วงเวลาการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของประชากรรังชนิด *Favia pallida* เดือนกุมภาพันธ์ 2544 (○ = ขึ้น 15 ค่ำ ☾ = แรม 7 ค่ำ  
 ของสี่ทิว = วันที่และช่วงเวลาที่ประชากรโคโคไคไคมีนั้น ๆ ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ตาย = ประชากรโคโคไคไคมีนั้น ๆ ได้ตายลงระหว่างศึกษา)

○

☾

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
F.pal01												
F.pal02												
F.pal03												
F.pal04												
F.pal05												
F.pal06												
F.pal07							21/02/2544					
F.pal08												
F.pal09												
F.pal10												



ตารางผนวกที่ 4 วันที่และช่วงเวลาการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของประชากรชนิด *Favites abdita* เดือนกุมภาพันธ์ 2544 (○ = ขึ้น 15 ค่ำ ( = แรม 7 ค่ำ)

ช่องสี่ทึบ = วันที่และช่วงเวลาที่ประชากรังโคโคไคไคนี้มัน ๆ ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ตาย = ประชากรังโคโคไคไคนี้มัน ๆ ได้ตายลงระหว่างศึกษา)



	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Fvs.ab01												
Fvs.ab02												
Fvs.ab03												
Fvs.ab04												
Fvs.ab05												
Fvs.ab06												
Fvs.ab07												
Fvs.ab08	ตาย											
Fvs.ab09												
Fvs.ab10												

ตารางผนวกที่ 5 วันที่และช่วงเวลาการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของประชากรชนิด *Favites abdita* เดือนมีนาคม 2544 (○ = ขึ้น 15 ค่ำ ☾ = แรม 7 ค่ำ)  
 ช่องสี่ที่ป = วันที่และช่วงเวลาประชากรที่ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ตาย = ประชากรโคโคโตมีนั้น ๆ ได้ตายลงระหว่างศึกษา

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Fvs.ab01												
Fvs.ab02			2130-220		2120-215							
Fvs.ab03												
Fvs.ab04												
Fvs.ab05												
Fvs.ab06							2120-2160					
Fvs.ab07												
Fvs.ab08	ตาย											
Fvs.ab09							2110-2200	2100-5				
Fvs.ab10							2110-215					

ตารางผนวกที่ 6 วันที่และช่วงเวลาการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของประชากรชนิด *Favites halicora* เดือนมีนาคม 2543 (○ = ขึ้น 15 ค่ำ ( = แรม 7 ค่ำ)  
 ของสัตว์ป = วันที่และช่วงเวลาที่ประชากรที่ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ตาย = ประชากรโคโคไลน์นั้น ๆ ได้ตายลงระหว่างศึกษา)

	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Fvs.hali01			21:10-23:15			21:15-21:4	21:40-22:00			21:50-22:20		
Fvs.hali02							21:30-21:50	21:40-22:10				
Fvs.hali03						21:10-21:4	21:30-22:20			21:50-22:10		
Fvs.hali04							21:50-21:50			21:40-22:0		
Fvs.hali05						21:00-21:3						
Fvs.hali06					21:30-21:45	21:20-21:4						
Fvs.hali07	22:00-22:10			22:00-22:1								
Fvs.hali08				22:10-22:1			22:10-22:20					

ตารางผนวกที่ 7 วันที่และช่วงเวลาการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของประชากรชนิด *Favites halicora* เดือนกุมภาพันธ์ 2544 (○ = ขึ้น 15 ค่ำ ◐ = แรม 7 ค่ำ)  
 ของสัตว์ป = วันที่และช่วงเวลาที่ประชากรที่ประชากรโคโคไคเนี่ยน ๆ ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ตาย = ประชากรโคโคไคเนี่ยน ๆ ได้ตายลงระหว่างศึกษา)

○

◐

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Fvs.ab01					21:40-22:00							
Fvs.ab02				21:40-22:00 21:20-21:50	21:40-22:00							
Fvs.ab03				21:50-21:55 21:40-22:00	21:40-21:55		21:40-21:55					
Fvs.ab04				21:30-21:55								
Fvs.ab05				21:30-21:55 21:20-21:50	21:30-21:55							
Fvs.ab06				21:16-22:00 21:00-22:00	21:16-22:00							
Fvs.ab07				21:16-22:00 21:00-22:00	21:16-22:00							
Fvs.ab08				21:16-22:00 21:15-21:16	21:16-22:00				21:16-21:50			
Fvs.ab09												
Fvs.ab10				21:16-22:00 21:15-21:16	21:16-22:00							





ตารางผนวกที่ 9 วันที่และช่วงเวลาการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของปะการังชนิด *Favites halicora* เดือนเมษายน 2544 (O = ขึ้น 15 ค่ำ ☾ = แรม 7 ค่ำ)  
 ของสี่ปี = วันที่และช่วงเวลาที่ปะการังโคโคไคไคขึ้น ๆ ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ตาย = ปะการังโคโคไคไคขึ้น ๆ ได้ตายลงระหว่างศึกษา)

○

☾

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Fvs.hali01												
Fvs.hali02												
Fvs.hali03												
Fvs.hali04												
Fvs.hali05												
Fvs.hali06												
Fvs.hali07												
Fvs.hali08												
Fvs.hali09												
Fvs.hali10												

ตารางผนวกที่ 10 วันที่และช่วงเวลาการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของปะการังชนิด *Pectinia paeonia* เดือนพฤศจิกายน 2543 (○ = ขึ้น 15 ค่ำ ☾ = แรม 7 ค่ำ)  
 ช่องสี่ทึบ = วันที่และช่วงเวลาที่ปะการังโคโคโคโคนั้น ๆ ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ตาย = ปะการังโคโคโคโคนั้น ๆ ได้ตายลงระหว่างศึกษา)

○

☾

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Pec01						20:00-20:25							
Pec02							20:00-20:20	20:00-20:05	20:15-20:20				
Pec03							20:20-20:25						
Pec04								20:10-20:16					
Pec05							20:25-20:26	20:05-20:20					



ตารางผนวกที่ 12 วันที่และช่วงเวลาการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของปะการังชนิด *Goniastrea retiformis* เดือนมีนาคม 2544 (O = ขึ้น 15 ค่ำ ( = แรม 7 ค่ำ)  
 ของสีทึบ = วันที่และช่วงเวลาการังโคโคโตนั้น ๆ ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ตาย = ปะการังโคโคโตนั้น ๆ ได้ตายลงระหว่างศึกษา)

○

☾

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
G.ret01				20/20-20/20	20/20-20/20								
G.ret02				20/20-20/20	20/20-20/20								
G.ret03				20/20-20/20	20/20-20/20								
G.ret04		20/20-20/20	20/20-20/20	20/20-20/20	20/20-20/20								
G.ret05		20/20-20/20	20/20-20/20	20/20-20/20	20/20-20/20			20/10-20/20					
G.ret06			20/20-20/20	20/20-20/20	20/20-20/20			20/15-20/20					
G.ret07				20/20-20/20	20/20-20/20								
G.ret08		20/20-20/20	20/20-20/20	20/20-20/20	20/20-20/20			20/05-20/05					
G.ret09		20/20-20/20	20/20-20/20	20/20-20/20	20/20-20/20			20/10-20/06					
G.ret10		20/20-20/20	20/20-20/20	20/20-20/20	20/20-20/20								

ตารางผนวกที่ 13 วันที่และช่วงเวลาการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของปะการังชนิด *Goniastrea retiformis* เดือนมษายน 2544 (○ = ขึ้น 15 ค่ำ ☾ = แรม 7

ค่ำ) ช่องสี่ทึบ = วันที่และช่วงเวลาที่ปะการังโคโคไคไคมีขึ้น ๆ ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ตาย = ปะการังโคโคไคไคมีขึ้น ๆ ได้ตายลงระหว่างศึกษา

○

☾

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
G.ret01												
G.ret02												
G.ret03												
G.ret04												
G.ret05												
G.ret06					20:10 > 6:20							
G.ret07												
G.ret08												
G.ret09				20:10 > 6:16								
G.ret10												

ตารางผนวกที่ 14 วันที่และช่วงเวลาการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของประชากรชนิด *Mycedium elephantotus* เดือนพฤศจิกายน 2543 (○ = ขึ้น 15 ค่ำ ☾ = แรม 7 ค่ำ) ช่องสี่ทึบ = วันที่และช่วงเวลาที่ประชากรโคโคไคมีนั้น ๆ ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ตาย = ประชากรโคโคไคมีนั้น ๆ ได้ตายลงระหว่างศึกษา)

○

☾

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
My01					☾	☾	☾		☾			
My02						☾						
My03					☾	☾						
My04						☾		☾				

ตารางผนวกที่ 15 วันที่และช่วงเวลาการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของปะการังชนิด *Goniastrea pectinata* เดือนมีนาคม 2543 (O = ขึ้น 15 ค่ำ C = แรม 7 ค่ำ)  
 ของสี่ทิว = วันที่และช่วงเวลาที่ปะการังโคโคไลน์นั้น ๆ ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ตาย = ปะการังโคโคไลน์นั้น ๆ ได้ตายลงระหว่างศึกษา

O

C

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
G.pec01								20x0>20x0				
G.pec02	ตาย											
G.pec03								20>20>20>0>20>0>20>				
G.pec04	ตาย											
G.pec05							20>0>0>0>20>0>0>0>20>					
G.pec06							21>0>2>0>					
G.pec07								210>0>0>20>0>0>			20>0>0>0>0>0>0>0>	
G.pec08								20>0>0>0>0>0>0>0>			210>0>0>0>	
G.pec09								20>0>0>0>0>0>0>0>				
G.pec10	ตาย											

ตารางผนวกที่ 16 วันที่และช่วงเวลาการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของปะการังชนิด *Goniastrea pectinata* เดือนเมษายน 2543 (O = ขึ้น 15 ค่ำ C = แรม 7 ค่ำ) ของสี่ทิว = วันที่และช่วงเวลาที่ปะการังโคโคโตนัน ๆ ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ตาย = ปะการังโคโคโตนัน ๆ ได้ตายลงระหว่างศึกษา)

○

☾

	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
G.pec01						20:30-20:3		21:10-21:20				
G.pec02	ตาย											
G.pec03												
G.pec04	ตาย											
G.pec05						21:50-21:0						
G.pec06												
G.pec07					21:5- (20:50-21							
G.pec08												
G.pec09												
G.pec10	ตาย											



ตารางผนวกที่ 17 วันที่และช่วงเวลาการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของปะการังชนิด *Goniastrea pectinata* เดือนมีนาคม 2544 (O = ขึ้น 15 ค่ำ C = แรม 7 ค่ำ)  
 ของสี่ทิว = วันที่และช่วงเวลาที่ปะการังโคโคเดีนนั้น ๆ ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ตาย = ปะการังโคโคเดีนนั้น ๆ ได้ตายลงระหว่างศึกษา)

O

C

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
G.pec01							20/10-20/10					
G.pec02							20/15-20/15					
G.pec03	ตาย											
G.pec04			20/10-20/10				20/36-20/10					
G.pec05							20/15-20/10					
G.pec06							20/10-20/10					
G.pec07			21/35-21/35				21/10-21/35					
G.pec08							21/10-20/11					
G.pec09	ตาย											
G.pec10							21/20-21/21					

ตารางผนวกที่ 18 วันที่และช่วงเวลาการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของปะการังชนิด *Goniastrea pectinata* เดือนเมษายน 2544 (O = ขึ้น 15 ค่ำ C = แรม 7

ค่ำ) ของสัตว์ป = วันที่และช่วงเวลาที่มีการโคโดมีนนั้น ๆ ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ตาย = ปะการังโคโดมีนนั้น ๆ ได้ตายลงระหว่างศึกษา

O C

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
G.pec01												
G.pec02												
G.pec03	ตาย											
G.pec04												
G.pec05					20:20>20:30							
G.pec06												
G.pec07				24:10>24:15								
G.pec08												
G.pec09	ตาย											
G.pec10												



ตารางผนวกที่ 20 วันที่และช่วงเวลาการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของประชากรชนิด *Platygyra sinensis* เดือนเมษายน 2543 (○ = ขึ้น 15 ค่ำ ☾ = แรม 7 ค่ำ)  
 ของสัตว์ป = วันที่และช่วงเวลาประชากรโคโคไคมีนั้น ๆ ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ตาย = ประชากรโคโคไคมีนั้น ๆ ได้ตายลงระหว่างศึกษา)

○

☾

	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
P.si01								☾	☾			
P.si02	ตาย											
P.si03								☾				
P.si04												
P.si05												
P.si06									☾			
P.si07	ตาย											
P.si08	ตาย											
P.si09				☾			☾	☾				
P.si10				☾			☾	☾				

ตารางผนวกที่ 21 วันที่และช่วงเวลาการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของประชากรชนิด *Platygyra sinensis* เดือนมีนาคม 2544 (○ = ขึ้น 15 ค่ำ ☾ = แรม 7 ค่ำ)  
 ของสัตว์ป = วันที่และช่วงเวลาประชากรโคโลนีนั้น ๆ ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ตาย = ประชากรโคโลนีนั้น ๆ ได้ตายลงระหว่างศึกษา

○ ☾

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
P.si01							21:10-22:10				20:15-21:15
P.si02							21:10-21:14	21:10-21:30		21:15-21:10	21:30-22:30
P.si03											
P.si04			21:30-22:00				21:30-21:40				
P.si05	ตาย										
P.si06									21:30-21:34	22:25-22:35	21:30-21:40
P.si07									21:30-21:34		
P.si08	ตาย										
P.si09	ตาย										
P.si10							21:15-21:15		21:10-21:14		21:10-22:10

ตารางผนวกที่ 22 วันที่และช่วงเวลาการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของปะการังชนิด *Platygyra sinensis* เต็มเมษายน 2544 (○ = ขึ้น 15 ค่ำ ☾ = แรม 7 ค่ำ)

ของสีที่บ = วันที่และช่วงเวลาที่ปะการังโคโคเดีนนั้น ๆ ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ตาย = ปะการังโคโคเดีนนั้น ๆ ได้ตายลงระหว่างศึกษา

○

☾

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
P.si01												
P.si02					20:50-21:20							
P.si03				21:10-21:15								
P.si04												
P.si05	ตาย											
P.si06												
P.si07												
P.si08	ตาย											
P.si09	ตาย											
P.si10												

ตารางผนวกที่ 23 วันที่และช่วงเวลาการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของปะการังชนิด *Goniastrea aspera* เดือนมีนาคม 2543 (○ = ขึ้น 15 ค่ำ ☾ = แรม 7 ค่ำ)

ของสีที่บ = วันที่และช่วงเวลาที่ปะการังโคโคโตนัน ๆ ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ตาย = ปะการังโคโคโตนัน ๆ ได้ตายลงระหว่างศึกษา)

○ ☾

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
G.as01												
G.as02	ตาย											
G.as03												
G.as04												
G.as05												
G.as06												
G.as07												
G.as08	ตาย											
G.as09	ตาย											
G.as10	ตาย											

ตารางผนวกที่ 24 วันที่และช่วงเวลาการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของปะการังชนิด *Goniastrea aspera* เดือนเมษายน 2543 (○ = ขึ้น 15 ค่ำ ☾ = แรม 7 ค่ำ)

ของสีที่บ = วันที่และช่วงเวลาที่ปะการังโคโคโตนัน ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ตาย = ปะการังโคโคโตนัน ๗ ได้ตายลงระหว่างศึกษา

○ ☾

	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
G.as01								๒11523				
G.as02	ตาย											
G.as03					๒130204021052115	2110210210210212						
G.as04								๒10119				
G.as05												
G.as06					๒050212021052115	21102206						
G.as07						๒110212	๒1152130					
G.as08	ตาย											
G.as09	ตาย											
G.as10	ตาย											



ตารางผนวกที่ 25 วันที่และช่วงเวลาการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของปะการังชนิด *Goniastrea aspera* เดือนกุมภาพันธ์ 2544 (○ = ขึ้น 15 ค่ำ ☾ = แรม 7 ค่ำ)

ช่องสี่ทึบ = วันที่และช่วงเวลาที่ปะการังโคโคโตนิน ๆ ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ตาย = ปะการังโคโคโตนิน ๆ ได้ตายลงระหว่างศึกษา



	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
G.as01									☾			
G.as02				☾	☾	☾	☾	☾	☾	☾		
G.as03				☾					☾			
G.as04							☾					
G.as05							☾		☾			
G.as06					☾	☾	☾	☾	☾	☾		
G.as07						☾	☾	☾	☾	☾		
G.as08							☾	☾				
G.as09							☾		☾			
G.as10				☾					☾	☾		

ตารางผนวกที่ 26 วันที่และช่วงเวลาการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของประชากรชนิด *Gonistrea aspera* เดือนมีนาคม 2544 (○ = ขึ้น 15 ค่ำ ☾ = แรม 7 ค่ำ)

ของสัตว์ป = วันที่และช่วงเวลาที่ประชากรโคโลนีนั้น ๆ ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ตาย = ประชากรโคโลนีนั้น ๆ ได้ตายลงระหว่างศึกษา

○ ☾

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
G.as01							21:20-21:40	21:10-21:30				
G.as02								21:10-21:30	21:35-21:55			
G.as03												
G.as04							21:30-21:40	21:35-21:45				
G.as05								21:05-21:20	21:20-21:50			
G.as06						21:20-21:4	21:20-21:40	20:50-21:15				
G.as07								21:05-21:15	21:20-21:40	21:15-21:15		
G.as08								21:10-21:20	21:20-21:35			
G.as09								21:10-21:20	21:30-21:45			
G.as10									21:15-21:30			

ตารางผนวกที่ 27 วันที่และระยะเวลาการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของปะการังชนิด *Goniastrea aspera* เดือนเมษายน 2544 (O = ขึ้น 15 ค่ำ C = แรม 7 ค่ำ)  
 ของสัตว์ป = วันที่และช่วงเวลาที่ยังมีชีวิตอยู่ที่ยังมีชีวิตอยู่ ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ตาย = ปรากฏโคโคไลนิน ปรากฏเซลล์สืบพันธุ์ตาย

O C

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
G.as01												
G.as02												
G.as03												
G.as04												
G.as05												
G.as06												
G.as07												
G.as08				20:00-21:00								
G.as09				21:00-22:00								
G.as10				22:00-23:00								