

ตารางผนวกที่ 5 ขนาดความยาวของปลาโนล (เซนติเมตร) กลุ่มควบคุม ในห้องปฏิบัติการ

จำนวน ปลาโนล	0 วัน				7 วัน				14 วัน				21 วัน				28 วัน			
	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄
1	2.5	2.5	2.6	2.6	3.0	3.0	3.1	3.0	3.1	3.2	3.4	3.3	3.3	3.6	3.5	3.4	3.5	3.8	3.7	3.5
2	2.6	2.6	2.6	2.7	3.1	3.1	3.3	3.1	3.1	3.2	3.4	3.4	3.4	3.8	3.5	3.4	3.6	4.0	3.7	4.2
3	2.6	2.6	2.6	2.8	3.1	3.1	3.3	3.1	3.5	3.3	3.5	3.4	3.5	4.0	3.7	3.9	3.8	4.2	3.9	4.4
4	2.6	2.6	2.7	2.8	3.1	3.2	3.4	3.2	3.5	3.4	3.5	3.4	3.8	4.0	3.8	3.9	4.0	4.3	4.3	4.4
5	2.7	2.7	2.8	2.8	3.2	3.2	3.4	3.2	3.8	3.6	3.7	3.4	3.8	4.0	3.8	4.0	5.1	4.5	4.5	4.5
6	2.7	2.7	2.8	2.9	3.2	3.2	3.4	3.3	3.8	3.6	3.8	3.5	4.3	4.3	4.0	4.1	5.5	4.8	4.5	4.8
7	2.7	2.8	2.8	2.9	3.2	3.3	3.4	3.3	3.8	3.7	3.8	3.5	4.4	4.4	4.0	4.2	5.8	5.5	4.8	5.0
8	2.8	2.8	2.8	3.0	3.3	3.5	3.5	3.3	3.8	3.7	3.9	3.8	4.5	4.5	4.3	4.3	6.0	6.0	4.9	5.0
9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.5	3.5	3.6	3.5	3.8	3.7	4.0	3.9	4.6	4.5	4.4	4.8	-	-	5.0	-
10	2.9	2.9	2.9	3.0	3.5	3.6	3.6	3.7	3.8	-	4.2	4.3	4.6	-	5.0	4.9	-	-	-	-
รวม	27.0	27.1	27.5	28.5	32.2	32.7	34.0	32.7	36.0	31.4	37.2	35.9	40.2	37.1	40.0	40.9	37.3	37.1	39.3	35.8
เฉลี่ย	2.70	2.71	2.75	2.85	3.22	3.27	3.40	3.27	3.60	3.49	3.72	3.59	4.02	4.12	4.00	4.09	4.66	4.64	4.37	4.48
ต่ำสุด-สูงสุด	2.5 – 3.0				3.0 – 3.7				3.1 – 4.3				3.3 – 4.9				3.5 – 6.0			
เฉลี่ยรวม	2.75				3.29				3.60				4.06				4.54			

ตารางผนวกที่ 6 ขนาดความยาวของปลาโนล (เซนติเมตร) กลุ่มการทดลองที่มีสารสปินโนนแซด 0.1 ppm ในห้องปฏิบัติการ

จำนวน ปลาโนล	0 วัน				7 วัน				14 วัน				21 วัน				28 วัน			
	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄
1	2.6	2.5	2.6	2.5	3.0	2.9	2.9	2.9	3.3	3.0	3.3	3.3	3.4	3.7	4.3	3.8	4.0	3.8	4.3	4.4
2	2.6	2.5	2.7	2.7	3.0	3.2	3.1	3.0	3.5	3.4	3.3	3.5	3.5	3.7	4.3	4.0	4.0	3.9	4.3	4.4
3	2.6	2.5	2.7	2.7	3.0	3.2	3.2	3.1	3.7	3.7	3.4	3.6	3.8	3.8	4.3	4.1	4.2	4.2	4.3	4.6
4	2.6	2.8	2.7	2.8	3.1	3.2	3.2	3.2	3.8	3.8	3.7	3.7	3.9	4.3	4.3	4.1	4.4	4.4	4.4	4.6
5	2.7	2.8	2.7	2.8	3.3	3.2	3.3	3.3	3.8	3.8	3.7	3.9	4.0	4.3	4.3	4.1	4.6	4.5	4.6	4.8
6	2.7	2.8	2.7	2.8	3.3	3.4	3.4	3.3	4.0	3.9	3.8	4.1	4.2	4.7	4.5	4.7	4.8	4.9	4.6	4.8
7	2.8	2.9	2.8	2.8	3.4	3.5	3.5	3.4	4.2	4.5	4.0	4.2	4.4	4.7	4.6	4.7	5.2	5.5	4.8	4.9
8	2.8	2.9	2.8	2.8	3.6	3.5	3.8	3.5	4.2	4.7	4.4	4.3	4.4	4.8	4.6	5.2	5.2	5.4	5.0	5.0
9	2.8	3.0	2.9	2.8	3.6	3.7	3.8	3.5	4.3	4.8	4.8	4.5	5.4	5.7	4.7	-	5.4	6.4	5.4	-
10	3.0	3.0	3.0	2.9	3.6	-	-	3.6	4.5	-	-	6.3	5.6	-	-	-	-	-	-	-
รวม	27.2	27.7	27.6	27.6	32.9	29.8	30.2	32.8	39.3	35.6	34.4	41.4	42.6	39.7	39.9	34.7	41.8	43.0	41.7	37.5
เฉลี่ย	2.72	2.77	2.76	2.76	3.29	3.31	3.36	3.28	3.93	3.96	3.82	4.14	4.26	4.41	4.43	4.34	4.64	4.78	4.63	4.69
ต่ำสุด-สูงสุด	2.5 – 3.0				2.9 – 3.8				3.0 – 6.3				3.4 – 5.7				3.8 – 6.4			
เฉลี่ยรวม	2.75				3.31				3.96				4.36				4.69			

ตารางผนวกที่ 7 ขนาดความยาวของปลาโนล (เซนติเมตร) กลุ่มการทดลองที่มีสารสปินโนนแซด 1.0 ppm ในห้องปฏิบัติการ

จำนวน ปลาโนล	0 วัน				7 วัน				14 วัน				21 วัน				28 วัน				
	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	
1	2.5	2.6	2.6	2.7	2.9	3.1	2.9	3.0	3.2	2.9	3.8	3.1	3.7	3.5	3.4	3.5	3.7	3.5	3.7	3.7	4.2
2	2.6	2.6	2.7	2.7	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.0	3.8	3.5	4.1	3.7	3.6	3.7	4.2	4.2	4.0	4.0	4.4
3	2.6	2.6	2.7	2.7	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.1	3.9	3.6	4.4	4.2	3.8	3.8	4.4	4.5	4.2	4.2	4.6
4	2.7	2.7	2.7	2.7	3.2	3.2	3.3	3.2	3.6	3.6	4.0	3.6	4.4	4.2	4.0	3.9	4.6	4.8	4.6	4.8	
5	2.7	2.7	2.7	2.7	3.3	3.3	3.3	3.3	3.7	3.6	4.0	3.6	4.5	4.2	4.1	4.3	4.8	4.8	4.8	4.8	5.0
6	2.7	2.7	2.8	2.7	3.3	3.3	3.4	3.3	3.7	3.9	4.0	3.7	4.7	4.3	4.2	4.5	4.9	5.0	4.9	4.9	5.0
7	2.7	2.7	2.8	2.8	3.4	3.3	3.4	3.3	3.9	4.0	4.0	3.9	4.8	4.3	4.4	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2
8	2.8	2.8	2.8	2.8	3.5	3.4	3.4	3.4	4.0	4.1	4.1	4.1	5.0	5.1	4.9	4.7	5.4	6.2	5.2	-	
9	2.8	2.8	2.8	2.8	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.2	4.2	4.1	5.3	5.1	5.5	5.3	6.2	-	5.5	-	
10	2.9	2.8	2.9	3.0	3.6	3.6	3.7	3.6	4.7	4.6	4.4	4.5	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-
รวม	27.0	27.0	27.5	27.6	33.0	33.1	33.3	32.9	37.6	37.0	40.2	37.7	40.9	44.2	37.9	38.2	43.2	38.0	41.9	33.2	
เฉลี่ย	2.70	2.70	2.75	2.76	3.30	3.31	3.33	3.29	3.76	3.70	4.02	3.77	4.54	4.42	4.21	4.24	4.80	4.75	4.66	4.74	
ต่ำสุด-สูงสุด	2.5 – 3.0				2.9 – 3.7				2.9 – 4.7				3.4 – 5.6				3.5 – 6.2				
เฉลี่ยรวม	2.73				3.31				3.81				4.36				4.74				

ตารางผนวกที่ 8 ขนาดความยาวของกุ้งฟอย (เซนติเมตร) กลุ่มควบคุม ในห้องปฏิบัติการ

จำนวน กุ้งฟอย	0 วัน				7 วัน				14 วัน				21 วัน				28 วัน			
	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄
1	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.7	2.5	2.5	2.6	2.8	2.5	2.5
2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.6	2.7	2.5	2.5	2.6	2.9	2.6	2.6
3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5	2.7	2.7	2.6	2.7	2.6	2.9	2.6	2.7
4	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.7	2.7	2.6	3.0	2.7	2.8
5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.7	2.9	2.7	2.7	2.7	3.0	2.7	2.8
6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.8	2.9	2.7	2.8	2.7	-	2.8	2.9
7	2.7	2.8	2.7	2.6	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	-	2.8	2.8	2.8	-	3.0	2.9
8	2.7	2.9	2.7	2.7	2.8	2.9	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	-	2.9	-	-	-	-	-
9	2.8	2.9	2.8	2.7	2.8	2.9	2.8	2.8	2.9	-	2.8	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	2.8	2.8	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	26.2	26.9	26.2	26.0	26.4	27.1	26.2	26.3	23.7	21.2	26.5	23.7	21.7	16.7	21.4	18.7	18.8	12.3	18.9	19.5
เฉลี่ย	2.62	2.69	2.62	2.60	2.64	2.71	2.62	2.63	2.63	2.65	2.65	2.63	2.71	2.78	2.68	2.67	2.69	2.46	2.70	2.79
ต่ำสุด-สูงสุด	2.5 – 2.9				2.5 – 2.9				2.5 – 2.9				2.5 – 2.9				2.5 – 3.0			
เฉลี่ยรวม	2.63				2.65				2.64				2.71				2.66			

ตารางผนวกที่ 9 ขนาดความยาวของกุ้งฟอย (เซนติเมตร) กลุ่มการทดลองที่มีสารสปีนโนนแซด 0.1 ppm ในห้องปฏิบัติการ

จำนวน กุ้งฟอย	0 วัน				7 วัน				14 วัน				21 วัน				28 วัน			
	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄
1	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.6	2.7	2.5	2.6	2.6	2.7	2.5	2.6	2.7
2	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	2.7	2.7	2.6	2.6	2.8	2.7	2.6	2.7
3	2.7	2.6	2.5	2.6	2.7	2.6	2.5	2.6	2.7	2.6	2.5	2.6	2.7	2.7	2.6	2.6	2.8	2.7	2.6	2.7
4	2.7	2.6	2.5	2.6	2.7	2.6	2.5	2.6	2.7	2.7	2.6	2.6	2.8	2.8	2.7	2.6	2.9	2.8	2.7	2.7
5	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.6	2.7	2.8	2.8	2.7	2.7	3.0	2.8	2.8	2.9
6	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.8	2.6	2.7	2.9	2.8	2.8	2.7	3.0	3.0	2.9	3.0
7	2.7	2.8	2.6	2.7	2.7	2.8	2.6	2.7	2.7	2.8	2.7	2.7	3.0	2.9	2.9	2.8	-	3.0	-	-
8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	-	3.0	-	2.9	-	-	-	-
9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	2.8	-	-	-	3.0	-	-	-	-
10	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	27.2	26.9	26.1	26.6	27.2	26.9	26.1	26.6	27.2	24.4	23.6	24.1	19.6	22.2	18.9	24.5	17.2	19.5	16.2	16.7
เฉลี่ย	2.72	2.69	2.61	2.66	2.72	2.69	2.61	2.66	2.72	2.71	2.62	2.68	2.80	2.78	2.70	2.72	2.87	2.79	2.70	2.78
ต่ำสุด-สูงสุด	2.5 – 2.9				2.5 – 2.9				2.5 – 2.9				2.5 – 3.0				2.5 – 3.0			
เฉลี่ยรวม	2.67				2.67				2.68				2.75				2.78			

ตารางผนวกที่ 10 ขนาดความยาวของกุ้งฟอย (เซนติเมตร) กลุ่มการทดลองที่มีสารสเปนโนไซด์ 1.0 ppm ในห้องปฏิบัติการ

จำนวน กุ้งฟอย	0 วัน				7 วัน				14 วัน				21 วัน				28 วัน				
	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	
1	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.7	2.5
2	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.8	2.6
3	2.5	2.5	2.7	2.6	2.5	2.5	2.7	2.6	2.5	2.5	2.7	2.6	2.5	2.6	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.9	2.7
4	2.6	2.6	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	-	2.7
5	2.6	2.6	2.8	2.7	2.6	2.6	2.8	2.7	2.6	2.6	2.8	2.7	2.6	2.7	2.9	2.7	2.7	2.7	2.7	-	2.8
6	2.7	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.9	2.8	2.7	2.8	-	2.8	2.9	2.9	2.9	-	-
7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	-	-	2.9	2.9	-	-	-
8	2.8	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	-	2.9	2.9	-	-	-	3.0	-	-	-	-
9	2.8	2.8	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	--	-	-
10	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	26.6	26.7	27.6	27.2	26.6	26.7	27.6	27.2	26.8	21.0	19.1	21.6	24.0	21.4	13.4	16.0	18.9	21.8	8.4	13.3	
เฉลี่ย	2.66	2.67	2.76	2.72	2.66	2.67	2.76	2.72	2.68	2.63	2.73	2.70	2.67	2.68	2.68	2.67	2.70	2.73	2.80	2.66	
ต่ำสุด-สูงสุด	2.5 – 2.9				2.5 – 2.9				2.5 – 2.9				2.5 – 2.9				2.5 – 3.0				
เฉลี่ยรวม	2.70				2.70				2.68				2.67				2.72				

ตารางผนวกที่ 11 ขนาดความยาวของหอยขม (เซนติเมตร) กลุ่มควบคุม ในห้องปฏิบัติการ

จำนวน	0 วัน				7 วัน				14 วัน				21 วัน				28 วัน			
	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄
1	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6
2	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
3	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7
4	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
5	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7
8	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	-	1.8	1.7	1.8	-	-
9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	-	1.8	1.8	1.8	-	-
10	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	-	1.8	-	-	-	-
รวม	16.2	16.9	17.1	16.4	16.4	16.9	17.1	16.4	17.0	16.9	17.1	17.0	17.0	16.9	17.1	11.7	17.0	15.1	15.3	11.7
เฉลี่ย	1.62	1.69	1.71	1.64	1.64	1.69	1.71	1.64	1.70	1.69	1.71	1.70	1.70	1.69	1.71	1.67	1.70	1.68	1.70	1.67
ต่ำสุด-สูงสุด	1.5 – 1.8				1.5 – 1.8				1.5 – 1.8				1.5 – 1.8				1.5 – 1.8			
เฉลี่ยรวม	1.67				1.67				1.70				1.69				1.69			

ตารางผนวกที่ 12 ขนาดความยาวของหอยขม (เซนติเมตร) กลุ่มการทดลองที่มีสารสปินโนนแซด 0.1 ppm ในห้องปฏิบัติการ

จำนวน	0 วัน				7 วัน				14 วัน				21 วัน				28 วัน				
	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	
1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
3	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7
4	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
5	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7
7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8
8	1.7	1.7	1.8	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	-
9	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	-	-	-	1.8	1.8	1.8	-
10	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
รวม	16.9	16.8	17.0	16.3	17.0	16.8	17.0	16.5	17.1	17.2	17.1	16.7	15.3	17.2	14.6	13.5	13.5	15.4	15.3	11.8	
เฉลี่ย	1.69	1.68	1.70	1.63	1.70	1.68	1.70	1.65	1.71	1.72	1.71	1.67	1.70	1.72	1.62	1.69	1.69	1.71	1.70	1.69	
ต่ำสุด-สูงสุด	1.6 – 1.8				1.6 – 1.8				1.6 – 1.8				1.5 – 1.8				1.6 – 1.8				
เฉลี่ยรวม	1.68				1.68				1.70				1.68				1.70				

ตารางผนวกที่ 13 ขนาดความยาวของหอยขม (เซนติเมตร) กลุ่มการทดลองที่มีสารสปินโนนแซด 1.0 ppm ในห้องปฏิบัติการ

จำนวน หอยขม	0 วัน				7 วัน				14 วัน				21 วัน				28 วัน			
	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄
1	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6
2	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
3	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7
4	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.8	1.7	1.7	1.6	1.8
5	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8
6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.9	1.7	1.8
7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	-	1.8	1.8
8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	-	1.8	1.8
9	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	-	-	1.8
10	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	16.8	16.9	16.3	16.9	16.8	16.9	16.4	16.9	16.8	17.1	16.8	15.3	15.1	15.2	15.0	15.7	15.1	10.0	13.3	15.7
เฉลี่ย	1.68	1.69	1.63	1.69	1.68	1.69	1.64	1.69	1.68	1.71	1.68	1.70	1.68	1.69	1.67	1.74	1.68	1.67	1.66	1.74
ต่ำสุด-สูงสุด	1.5 – 1.8				1.5 – 1.8				1.5 – 1.9				1.5 – 1.9				1.5 – 1.9			
เฉลี่ยรวม	1.67				1.68				1.69				1.69				1.69			

