

Bảng 1: Các chỉ số hình thái của Ốc Hương tự nhiên

n: số cá thể I: Biên độ dao động m: giá trị trung bình s: độ tin cậy

Nhóm KT (mm)	<=50				51 - 60				61 - 70				71 - 80				>80			
	n	I	m	s	n	I	m	s	n	I	m	s	n	I	m	s	n	I	m	s
H (mm)	11	30,5-47,5	36,9	1,68	18	51,5- 60	56,5	0,69	53	60,5-70	65,6	0,37	27	70,5-77,5	72,5	0,34	3	81,3-84,5	82	0,87
Wd (mm)	11	19,5-27	22,7	0,71	18	29,8-36,5	32,7	0,45	53	31-40,5	36,9	0,24	27	38-43	40	0,25	3	45-47,5	46,2	0,37
Wtt (g)	11	5,5-19	9,4	1,25	18	22,2-42,6	30,3	1,34	53	30,6-63,1	43,3	0,92	27	48-68	56,6	1,21	3	75-93,9	86,9	5,98
Wpm (g)	11	2,3-11,8	4,5	0,77	18	9,4-25,4	16,5	1,19	53	13,4-24	21,7	0,61	27	21,4-42,1	30,6	0,91	3	44,1-48	46,3	1,16
H/Wd	11		1,62		18		1,73		53		1,78		27		1,89		3		1,77	
Wpm/Wtt	11		0,48		18		0,54		53		0,50		27		0,54		3		0,53	

Ghi chú:

H: Chiều cao vỏ

Wpm: Khối lượng phần mềm

Wd: Chiều rộng vỏ

Wtt: Khối lượng toàn thân

Bảng 2: Các chỉ số hình thái của Ốc Hương nuôi nhân tạo

n: số cá thể I: Biên độ dao động m: giá trị trung bình s: độ tin cậy

Nhóm KT (mm)	1-10				11-20				21-30				31-40				41-50			
	n	I	m	s	n	I	m	s	n	I	m	s	n	I	m	s	n	I	m	s
H (mm)	33	6-10	8,93	1,06	101	9-18	12,9	1,8	35	21-30	25,7	2,95	101	31-40	36,7	2,8	17	41-50	46,4	2,83
Wd (mm)	33	4-6,5	5,35	0,75	101	6-11	7,85	1,2	35	11-20	15,4	2,91	101	18-27	23,1	2,2	17	18-36	29,2	3,67
Wtt (g)	33	0,09-0,2	0,15	0,05	101	0,1-0,8	0,37	0,2	35	2,3-5,2	3,7	0,89	101	5-13,9	9,4	2,0	17	14-24	18,9	3,25
Wpm (g)									35	1,0-2,9	1,9	1,52					17	7,2-13	10,0	1,86
Wpmk (g)									35	0,4-1,1	0,65	0,16					17	3,5-6,2	4,74	0,86
H/Wd	33	1,5-2,1	1,68	0,13	101	1,4-1,9	1,65	0,1	35	1,3-2,1	1,7	0,19	101	1,4-1,8	1,6	0,9	17	1,4-2,4	1,61	0,23
Wpm/Wtt									35	0,4-0,9	0,51	0,08					17	0,3-0,7	0,54	0,09
Wpmk/Wpm									35	0,2-0,7	0,36	0,12					17	0,4-0,5	0,47	0,02

Ghi chú

H: Chiều cao vỏ

Wpm: Khối lượng phần mềm

Wd: Chiều rộng vỏ

Wpmk: Khối lượng phần mềm sấy khô đến trọng lượng không đổi

Wtt: Khối lượng toàn thân