

Relatório da amostra teste_1.pdf

Média da Massa dos Ovos 0.18mm ³	Volume da Massa dos Ovos 0.37mm ³ Total de Ovos 38	Média de Fecundidade 2.0 ovo/tamanho
Diametro Maior	Diametro Menor	Volume do Ovo
1.08mm ³	0.80mm ³	0.37mm ³
1.21mm ³	1.09mm ³	0.75mm ³
0.31mm ³	0.25mm ³	0.01mm ³
0.57mm ³	0.57mm ³	0.10mm ³
0.38mm ³	0.38mm ³	0.03mm ³
0.57mm ³	0.57mm ³	0.10mm ³
0.54mm ³	0.44mm ³	0.05mm ³
0.53mm ³	0.31mm ³	0.02mm ³
0.46mm ³	0.29mm ³	0.02mm ³
0.57mm ³	0.57mm ³	0.10mm ³
0.38mm ³	0.38mm ³	0.03mm ³
0.60mm ³	0.50mm ³	0.07mm ³
0.57mm ³	0.57mm ³	0.10mm ³
1.27mm ³	0.93mm ³	0.58mm ³
1.21mm ³	1.20mm ³	0.91mm ³
0.38mm ³	0.38mm ³	0.03mm ³
1.13mm ³	1.13mm ³	0.77mm ³
0.90mm ³	0.26mm ³	0.03mm ³
0.78mm ³	0.29mm ³	0.03mm ³
1.03mm ³	0.55mm ³	0.16mm ³
0.38mm ³	0.38mm ³	0.03mm ³
1.01mm ³	0.54mm ³	0.15mm ³
0.39mm ³	0.32mm ³	0.02mm ³
0.38mm ³	0.38mm ³	0.03mm ³
0.38mm ³	0.38mm ³	0.03mm ³
0.85mm ³	0.85mm ³	0.32mm ³
0.38mm ³	0.38mm ³	0.03mm ³
1.20mm ³	0.76mm ³	0.36mm ³
1.41mm ³	0.73mm ³	0.40mm ³
1.08mm ³	0.61mm ³	0.21mm ³
0.57mm ³	0.57mm ³	0.10mm ³
0.71mm ³	0.26mm ³	0.02mm ³
0.92mm ³	0.92mm ³	0.41mm ³
0.38mm ³	0.38mm ³	0.03mm ³
0.47mm ³	0.29mm ³	0.02mm ³
0.67mm ³	0.28mm ³	0.02mm ³
0.99mm ³	0.98mm ³	0.50mm ³
0.38mm ³	0.38mm ³	0.03mm ³