

Errata da Dissertação de Mestrado:

Pasteuria thornei, a novel biological seed treatment for root lesion nematode control in soybean and maize

Página	Linha	Onde se lê	Deve-se ler
13	17 e 18	35g	62,5g
13	17 e 18	60000 seeds	100 kg of seeds
14	22	Peter's	Peter
16	Table 2	0,583mg/seed	62,5 i.a / 100kg of seeds
32	Figure 2	... from experiment 3	... from experiment 4
33	8	<i>P. zea</i> 7	<i>P. zea</i>
33	27	<i>P. thornei</i>	<i>P.zea</i>

Referências bibliográficas.

Pagina 18: Adiciona-se a referência:

Bortolini, G. L., Araújo, D. D., Zavislak, F. D., Romano Júnior, J., & Krause, W. (2013). Controle de *Pratylenchus brachyurus* via tratamento de semente de soja. Enciclopédia Biosfera, Centro Científico Conhecer, Goiânia, 9(17), 818-830.

Orientador

Mario Massayuki Inomoto