

ERRATA

SOUZA JUNIOR, J.C.; MONTEIRO, F.A. **Suprimento de nitrato e amônio e a tolerância do capim tanzânia ao estresse por excesso de cobre.** Piracicaba, 2016. 74 p. Dissertação (Mestrado em Agronomia) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2016.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
4	26	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) pela concessão de bolsa de estudos nos anos de 2016/2017 e ao financiamento da pesquisa	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) pela concessão de bolsa de estudos nos anos de 2016/2017 (processo nº 2015/20625-0) e também ao financiamento da pesquisa (processo nº 2015/20624-4)
18	22	com 21 dias	com 28 dias
20	23	scaneadas	escaneadas
23	7	Cu de 250, 500 e 1000 $\mu\text{mol L}^{-1}$	Cu de 500 e 1000 $\mu\text{mol L}^{-1}$
29	11	Cu de 1000 $\mu\text{mol L}^{-1}$	Cu de 500 $\mu\text{mol L}^{-1}$
30	5	500 $\mu\text{mol L}^{-1}$	250 $\mu\text{mol L}^{-1}$
30	14	Cu de 1000 $\mu\text{mol L}^{-1}$	Cu de 500 $\mu\text{mol L}^{-1}$
34	2	(Figura 21a)	(Figura 21)
35	3	Cu de 1000 $\mu\text{mol L}^{-1}$	Cu de 500 e 1000 $\mu\text{mol L}^{-1}$
56	8	Cu de 1000 $\mu\text{mol L}^{-1}$	Cu de 500 e 1000 $\mu\text{mol L}^{-1}$
59	8	foi menores que	foram maiores que
61	7	Cu de 1000 $\mu\text{mol L}^{-1}$	Cu de 500 $\mu\text{mol L}^{-1}$