

PAULINO, J. **Crescimento e qualidade de mudas de Pinhão Manso (*Jatropha curcas* L.) produzidas em ambiente protegido**. Piracicaba, 2009. 96 p. Dissertação (Mestrado em Ciências) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2010.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
15	18	Figura 10- Variação da temperatura mínima, média e máxima do ar (A) e umidade relativa mínima, máxima e média do ar (B), no interior da casa de vegetação	Figura 10- Variação da temperatura mínima, média e máxima do ar, no interior da casa de vegetação
15		Acrescentar linha 20	Figura 11- Umidade relativa mínima, máxima e média do ar, no interior da casa de vegetação
15	20	Figura 11	Figura 12
15	21	Figura 12	Figura 13
15	22	Figura 13	Figura 14
15	26	Figura 14	Figura 15
15	28	Figura 15	Figura 16
15	30	Figura 16	Figura 17
16	1	Figura 17	Figura 18
16	2	Figura 18	Figura 19
16	4	Figura 19	Figura 20
16	6	Figura 20	Figura 21
23	23	Pradhan et al. (2008)	Pradhan et al. (2009)
29	15	Luo et al. (2005)	Luo et al. (2007)
30	13	Silva et al. (2009)	Silva E. B. et al. (2009)
31	24	Sunil et al. (2008)	Sunil et al. (2009)
31	29	Chaudhary et al. (2007)	Chaudhary et al. (2008)
32	8-16	Acthen et al. (2008)	Acthen et al. (2009)
33	18	1998	2006
35		Lucio (2007)	Binotto (2007)
35	24	Dickson et al. (1990)	Dickson et al. (1960)
35	5	Carneiro (1995)	Carneiro (1985).
35	19	Carneiro (2005)	Carneiro (1985).
40		$EOH2O = \frac{M_{EOH2O} MPS}{VOL}$	$EOH2O = \frac{M_{EOH2O} - MS}{VOL}$
40		$PT = \frac{M_{SAT} MPS}{VOL}$	$EOH2O = \frac{M_{SAT} - MS}{VOL}$
45	12	10B	11
46	1	média do ar (B)	média do ar
48	11	Figura 14	Figura 15
62	4	massa seca de raízes	Massa verde de raízes
66	Figura 15	CR	CRAIZ
69	11	Heiffig, Câmara e Aguila (2009)	Heiffig et al. (2008)
82	20	July. 2005	2006
83	19	Oct. 2005	2006
84	1	VANTHA	VANITHA
85	16	Jan-fev, 2008	2009

Página	Tabela	Linha	Coluna	Onde se lê	Leia-se
57	12	6	3	2,24Ba	2,24ABa
57	12	7	3	2,02ABa	2,02 Ba
57	12	12	3	2,83Ba	2,83ABa
57	12	13	3	2,48ABa	2,48Ba
57	12	12	5	2,30ABa	2,30Ba
57	12	13	5	2,5Ba	2,50ABa
63	22	17	3	86,87Aa	8,69Aa
71	19	12	4	0,0019A	0,019A
74	32		1	TCAC (cm dia ⁻¹)	Semana 3
74	32		1	TCAEC (cm dia ⁻¹)	Semana 4
74	32		1	TCAMFE (cm ³ dia ⁻¹)	Semana 5

Página 39 – Substituir Tabela 2 por:

	(NH ₄) ₂ SO ₄			KH ₂ PO ₄			K ₂ SO ₄			OSMOCOTE®
Semanas	3	4	5	3	4	5	3	4	5	14-14-14
T1, T3, T5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
T2, T4, T6	0,132	0,264	0,396	0,055	0,109	0,164	0,018	0,037	0,055	
T7, T9, T11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
T8, T10, T12	0,198	0,396	0,594	0,082	0,165	0,247	0,028	0,056	0,083	
T13, T15, T17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,45
T14, T16, T18	0,319	0,638	0,957	0,132	0,265	0,397	0,044	0,088	0,133	
T19, T21, T23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5
T20, T22, T24	0,55	1,1	1,65	0,228	0,457	0,685	0,077	0,154	0,23	

Acrescentar no tópico REFERÊNCIAS

BINOTTO, A. F. **Relação entre as variáveis de crescimento e o índice de qualidade de Dickson em mudas de *Eucalyptus grandis* W. Hill ex Maid e *Pinus elliottii* var. *elliottii* – Engelm.** 2007. 54 p. Dissertação (Mestrado em Engenharia Florestal) – Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria, 2007.

FONSECA, E. P. **Padrão de qualidade de mudas de *Trema micrantha* (L.) Blume, *Cedrela fissiles* Veli. E *Aspidosperma polyneuron* Mull Arg. Produzidas sob diferentes períodos de sombreamento.** 2000. 113 p. Tese (Doutorado). Universidade Estadual Paulista, Jaboticabal, 2000.

GOMES, J. M.; PAIVA, H. N. **Viveiros florestais – propagação sexuada.** 3. Ed. Viçosa: UFV, 2004. 116 p.

HEIFFIG, L. S.; CÂMARA, G. M. S.; AGUILA, J. S. A.; SEGATELLI, C. R.; SALOMÃO, K.; PIEDEDE, S. M. S. Diferentes substratos na produção de mudas de Pinhão Manso. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE PLANTAS OLEAGINOSAS, ÓLEOS, GORDURAS E BIODIESEL, 4, 2008, Lavras. **Anais...** Varginha: UFLA, 2008. p. 772-778.

TOLEDO, D. P.; JACOVINE, L. A. G.; NERY, V. R.; SOARES, C. P. B.; RIBEIRO, C. R. Estoque de carbono do componente aéreo da cultura do Pinhão Manso (*Jatropha curcas* L.). In: CONGRESSO BRASILEIRO DE PLANTAS OLEAGINOSAS, ÓLEOS, GORDURAS E BIODIESEL, 4, 2007, Varginha. **Anais...** Varginha: UFLA, 2007. p. 772-778.

Retirar do tópico REFERÊNCIAS

LÚCIO, A. D. **Erro experimental relacionado às características dos ensaios nacionais de competição de cultivares.** 1999. 73 p. Tese (Doutorado em Agronomia) – Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias Campus de Jaboticabal, Jaboticabal, 1999.