

MASTRANGELO, T. de A. Esterilização de moscas-das-frutas (Diptera: **Tephritidae**) com raios-X para Programas de Técnica do Inseto Estéril. 2009. 91 p. Dissertação (Mestrado em Ciências) – Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2009.

Errata

Folha	Linha	Incluir
23	Nota de rodapé	* MeV = milhões de elétrons Volt (1 MeV= $1,6 \times 10^{-19}$ Joule)
67	REFERÊNCIAS	Referências abaixo relacionadas:
		BAKER, E.W. Studies on the Mexican Fruit fly known as <i>Anastrepha fraterculus</i> . <i>Journal of Economic Entomology</i> , College Park, v.38, p.95-100, 1945.
		FLETCHER, B.S.; GIANNAKAKIS, A. The selection of age is also affecting adult males of <i>Dacus tryoni</i> . <i>Journal of Economic Entomology</i> , College Park, v.66, p.62-64, 1973.
		IAEA. <i>Economic evaluation of damage caused by, and methods of control of the Mediterranean Fruit Fly in the Maghreb</i> . Vienna, 1995. (IAEA- TECDOC-830).
		KORYTKOWSKY, C.; OJEDA, P.D. Distribucion ecologica del genero <i>Anastrepha</i> en el noroeste peruano. <i>Revista Peruana de Entomologia</i> , Lima, v.12, n.1, p.71-95, 1969.
		LABRECQUE, G.C.; KELLER, J.C. <i>Advances in insect population control by the sterile male-technique</i> . Vienna: IAEA, 1965. 79p. (Technical Report Series, 44).
		LABRECQUE, G.C.; SMITH, C.N. <i>Principles of insect chemosterilization</i> . New York: Appleton-Century-Crofts, 1968. 344p.
		MALAVASI, A.; ZUCCHI, R.A. <i>Moscas-das-frutas de importância econômica no Brasil</i> . Reconhecimento básico e aplicado. Ribeirão Preto: Holos, 2000. 327p.
		MALAVASI, A. Mosca-da-carambola, <i>Bactrocera carambolae</i> . In: VILELA, E.F.; ZUCCHI, R.A.; CANTOR, F. <i>Histórico e impacto das pragas introduzidas no Brasil</i> . Ribeirão Preto: Holos, 2001. p.39-41.
		MARTINS, J.C. <i>Aspectos biológicos de Anastrepha fraterculus</i> (Wied. 1830) (Diptera: Tephritidae) em dieta artificial, sob diferentes condições de laboratório. 1986. 79p. Dissertação (Mestrado em Entomologia) – Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 1986.
		MATIOLI, J.C. Controle de moscas-das-frutas em cafeeiros. In: CONGRESSO BRAILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 10., 1986, Rio de Janeiro. <i>Resumos...</i> Rio de Janeiro: SBE, 1986. p.272.
		ORLANDO, A.; SAMPAIO, A.S. "Moscas-das-frutas". O Biológico , Campinas, v.39, n.6, p.143-150, 1973.
		PIMENTEL, D.; ACQUAY, H.; BILTONEN, M.; RICE, P.; SILVA, M.; NELSON, J.; LIPNER, V.; GIORDANO, S.; HOROWITZ, A.; D'AMORE, M. Environmental and economic costs of pesticide use. <i>BioScience</i> , Washington, v.42, p.750-760, 1992.

		REYES, O.P.; REYES, J.; ENKERLIN, W.; GALVEZ, J.; JIMENO, M.; ORTIZ, G. Estudio beneficio- costo de la Campaña Nacional Contra Moscas de la Fruta. México: Secretaria de Agricultura y Recursos Hidraulicos (SARH), 1991.
		RUHM, M.E.; CALKINS, C.O. Eye-color changes in <i>Ceratitis capitata</i> pupae, a technique to determine pupal development. Entomologia Experimentalis et Applicata , Amsterdam, v. 29, p.237-240, 1981.
		SALLES, L.A.B. Efeito da temperatura constante na oviposição e no ciclo de vida de <i>Anastrepha fraterculus</i> . Anais da Sociedade Entomológica do Brasil , Jaboticabal, v.22, p.57-62, 1993.
		SALLES, L.A.B. Biologia e ciclo de vida de <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wied.). In: MALAVASI, A.; ZUCCHI, R.A. (Ed.). Moscas-das-frutas de importância econômica no Brasil : conhecimento básico e aplicado. Ribeirão Preto, Holos, 2000. p.81-86.
		SEO, S.T.; WILLIAMSON, D.L.; FUJIMOTO, M. <i>Ceratitis capitata</i> : colorimetric method to estimate age and rate of development of pupae for the SIT. Journal of Economic Entomology , College Park, v.80, p.1087-1090, 1987.
		SEIBERT, J.B.; PRADHAM, V. The potential impact of the Mediterranean fruit fly, <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.), upon establishment in California: an update. San Pablo: Department of Agriculture and Natural Resources, University of California, 1990. (Working Paper, 547).