

Arévalo-Rojas, V. (2015). Caracterização do fungo entomopatogênico *Isaria fumosorosea* quanto à produção de conídios, efeitos da radiação ultravioleta-B, temperatura alta e persistência em formulações do tipo dispersão oleosa . Dissertação de Mestrado, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz. Piracicaba, Brasil. p. 34.

http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/11/11146/tde-19102015-091656/publico/Victor_Manuel_Arevalo_Rojas_versao_revisada.pdf

Arruda, W. (2005). Caracterização molecular e morfofisiológica de diferentes isolados do fungo entomopatogênico *Metarhizium anisopliae* e análise morfológica do processo de infecção em *Boophilus microplus* . Dissertação de Doutorado, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Instituto de Biociências. Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular. Porto Alegre, Brasil. p. 73.

<http://www.lume.ufrgs.br/handle/10183/6912>

Bettiol, W., et al. (2008). Controle biológico de doenças de plantas na América Latina – avanços e desafios. In: Alves, S. B.; López, R. B. (Ed.). Controle microbiano de pragas na América Latina . Piracicaba; FEALQ, p. 413.

<https://www.alice.cnptia.embrapa.br/bitstream/doc/16270/1/2008CL35.pdf>

Lubeck, I. (2008). Avaliação do potencial inseticida de *Metarhizium anisopliae* contra *Dysdercus peruvianus* e *Anticarsia gemmatalis* . Doctorate, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Centro de Biotecnologia do Estado do Rio Grande do Sul. Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular. Porto Alegre, Brasil. p. 22.

<http://www.lume.ufrgs.br/bitstream/handle/10183/15818/000689615.pdf?sequence=1>

Lubeck, I. (2004). Produção e purificação de β -1,3 glicanases em *Metarhizium anisopliae* . Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Centro de Biotecnologia do Estado do Rio Grande do Sul. Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular. Porto Alegre, Brasil. p. 15.

<https://www.lume.ufrgs.br/bitstream/handle/10183/7491/000546184.pdf?sequence=1>

Paulino Lima, I. G. (2005). Transformação genética dos fungos entomopatogênicos *Paecilomyces fumosoroseus* E *Paecilomyces tenuipes*. Dissertação de Mestrado, Universidade estadual de Londrina. Londrina, Brasil. pp. 23 & 94.

https://www.researchgate.net/profile/Ivan_Glaucio_Paulino_Lima/publication/258857729_2005_Ivan_Dissert/links/0deec5294484a44225000000/2005-Ivan-Dissert.pdf

Santos, V. (2013). Riqueza e alterações morfofisiológicas associadas à infecção por vírus de RNA de fita dupla no fungo entomopatogênico *Metarhizium anisopliae*. Doctorate, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz. Piracicaba, Brasil. p. 22.

http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/11/11146/tde-26042013-162222/publico/Viviane_Santos.pdf