

Schwan-Estrada  
Julho de 2004

**Universidade Estadual de Maringá**  
**Departamento de Agronomia**  
**Disciplina: Microbiologia Agrícola**

**Bibliografias**

**Livro texto:** PELCZAR, M.J.; CHAN, E.C.S. & KRIEG, N.R. (Eds.). **Microbiologia – Conceitos e Aplicações.** Vol. I. São Paulo: Makron Books Editora. 1996.

**Outras bibliografias:**

1- ARAÚJO, R. S.; HUNGRIA, M. **Microrganismos de importância agrícola.** Brasília: EMBRAPA. 1994. 236p.

2- CARDOSO, E. J. B. N.; TSAI, S. M.; NEVES, M. C. P. **Microbiologia do Solo.** Campinas: Soc. Bras. de Ciências do Solo. 1992. 360p.

3- DÖBEREINER, J.; BALDANI, V. L. D.; BALDANI, J. I. **Como isolar e identificar bactérias diazotróficas de plantas leguminosas.** Brasília: EMBRAPA. 1995. 60p.

4- HUNGRIA, M.; ARAÚJO, R. S. **Manual de métodos empregados em estudos de Microbiologia Agrícola.** Brasília: EMBRAPA. 1994. 542p.

5- MADIGAN, M. T.; MARTINKO, J. M.; PARKER, J. **Brock Biology of microorganisms** (8<sup>a</sup> ed). New Jersey: Prentice Hall. 1997. 986p.

6- MELO, I. S.; AZEVEDO, J. L. (Eds). **Ecologia Microbiana.** Brasília: EMBRAPA. 1998. 486p.

- 7- MELO, I. S.; SANHUEZA, R. M. V. **Métodos de seleção de microrganismos antagônicos a fitopatógenos. Manual Técnico.** Brasília: EMBRAPA-CNPMA. 1995. 72p.
- 8- MOREIRA, F.M.S.; SIQUEIRA, J.O **Microbiologia e bioquímica do solo.** Lavras: Ed. UFLA, 2002. 625p
- 9- PRESCOTT, L. M.; HARLEY, J. P.; KLEIN, D. A. **Microbiology** (3<sup>a</sup> ed). Dubuque: WCB Publishers. 1996. 935p.
- 10- SIQUEIRA, J. O; KLAUBERG FILHO, O **Micorrizas arbusculares: a pesquisa brasileira em perspectiva.** In: NOVAIS, R.F.; ALVAREZ V., V.H., SCHAEFER, C.E.G.R. (eds). **Tópicos em Ciência do Solo.** Viçosa: Soc. Brasileira de Ciência do Solo, p. 235-264 (v.1). 2000.
- 11- SIQUEIRA, J. O (ED.). **Avanços em fundamentos e aplicação de micorrizas.** Lavras: UFLA. 1996. 290p.
- 12- SIQUEIRA, J. O.; ARAÚJO, A. A. **Biotecnologia do solo. Fundamentos e Perspectivas.** Brasília: MEC-ESALQ-FAEPE-ABEAS. 1988. 235p.
- 13- SIQUEIRA, J. O.; MOREIRA, F. M. S.; GRISI, B.M.; HUNGRIA, M.; ARAUJO, R.S. **Microrganismos e Processos Biológicos do solo: Perspectiva Ambiental.** Brasília: EMBRAPA. 1994. 142p.
- 14- VARGAS, M. A. T.; HUNGRIA, M. **Biologia dos solos dos cerrados.** Brasília: EMBRAPA. 1997. 524p.

## **Alguns Sites para consulta:**

<http://www.livronline.com/cursos/MB1504>

[http://www.fam.br/microrganismos/t\\_tm\\_historico.htm](http://www.fam.br/microrganismos/t_tm_historico.htm)

<http://www.slic2.wsu.edu:82/hurlbert/micro101/pages/101hmpg.html>

<http://www.ucc.ie/ucc/research/biomerit/microrgf.html>

<http://www.nbiap.vt.edu/brarg/brasym96/giovanni96.htm>

<http://www.mykoweb.com/>

<http://www.ffp.csiro.au/research/mycorrhiza/eucfungi.html#fungi>

[www.mushroomstuff.com](http://www.mushroomstuff.com)

<http://www.cnpab.embrapa.br/servicos/baby/baby.html>

[http://www.marcobueno.net/A004/arquivo\\_estudo.asp?txtIDArquivo=126](http://www.marcobueno.net/A004/arquivo_estudo.asp?txtIDArquivo=126)

<http://www.microbiologia.vet.br/ImagensBacteriologia.htm>

<http://www.microbiologia.vet.br/ImagensMicologia.htm>

<http://www.microbiologia.vet.br/ImagensBasica.htm>

<http://acd.ufrj.br/LabImgBio/Micologia/home.html>

<http://www.terravista.pt/bilene/5547/biologia/Celula/Fungo25.htm>

[http://www.geocities.com/~esabio/mario/nocoes\\_basicas\\_fungos.htm](http://www.geocities.com/~esabio/mario/nocoes_basicas_fungos.htm)

<http://www.terravista.pt/meiapraia/1062/fungo.html>

<http://www.cih.com.br/esterilizacao.htm>

<http://members.tripod.com/themedpage/microbio-bac-bas.htm>

[http://www.fop.unicamp.br/ddo/microbiologia/aulas/morfologia\\_citologia\\_bacteriana.pdf](http://www.fop.unicamp.br/ddo/microbiologia/aulas/morfologia_citologia_bacteriana.pdf)

<http://www.bact.wisc.edu/Bact303/Structure>)

[http://www.biomania.com.br/monera\)](http://www.biomania.com.br/monera)

<http://www.ufrgs.br/agro/fitossan/AGR04401VD/>