



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA

BIBLIOGRAFIA - DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA

EDITAL Nº 50/2024-R - Ciências Agrárias (cód. CNPq: 5.00.00.00-4) /Agronomia (cód. CNPq: 5.01.00.00-9); Fitossanidade (cód. CNPq: 5.01.02.00-1); Fitopatologia (cód. CNPq: 5.01.02.01-0)

1. AGRIOS, G.N. Plant pathology. 5. ed. San Diego: Elsevier Academic Press, 2005. 952p.
2. ALFENAS, A.C.; MAFIA, R.G. Métodos em fitopatologia. 2. ed. Viçosa: UFV, 2016. 516p.
3. AMORIM, L.; REZENDE, J.A.M. & BERGAMIN FILHO, A. eds. Manual de Fitopatologia. Volume 1 - Princípios e Conceitos. 5ª Edição. Editora Agronômica Ceres Ltda. São Paulo. 2018. 573p.
4. AMORIM, L.; REZENDE, J.A.M.; BERGAMIN FILHO, A.; CAMARGO, L.E.A. (Eds.). Manual de Fitopatologia: Doenças de Plantas Cultivadas. 5. ed. São Paulo: Ceres, 2016. v.2, 820p.
5. BOONHAM, N.; TOMLINSON, J.; MUMFORD, R. Molecular methods in plant disease diagnosis. CAB International, 2016. 212p.
6. BRIOSO, P.S.T.; POZZER, L.; MONTANO, H.G. (2002). Uso Atual e futuro da biologia molecular na fitopatologia - Parte II – Diversidade e Aplicações. RAPP. v.10, p.67-110.
7. BRIOSO, P.S.T.; POZZER, L.; MONTANO, H.G.; PIMENTEL, J.P. (2001). Uso atual e futuro da biologia molecular na fitopatologia - Parte I – Aplicações em fitopatógenos e vetores. RAPP, v.9, p.79-118.
8. GAVRILET, A.; KOVALENKO, A. Plant Pathogenic Bacteria: Genomics and Molecular Biology. 1. ed. Cambridge: Academic Press, 2020.
9. HADIDI, A.; KHETARPAL R.K.; KOGANEZAWA, H. (Ed.). Plant virus disease control, Minnesota, 1998. 704p.
10. HULL, R. Plant virology. 5 ed. San Diego: Academic Press, 2014. 1118p. MÉRILLON, J.M. & RAMAWAT, K.G. Plant defence: Biological control. Springer. 2011. 412p.
11. INTERNATIONAL COMMITTEE ON SYSTEMATICS OF PROKARYOTES (ICSP). International Code of Nomenclature of Prokaryotes. 2022. Disponível em: <http://www.the-icsp.org>.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA

12. KADO, C. I. Plant bacteriology. St. Paul: APS Press, 2010. 336 p.
13. MARTIN, F.;KAMOUN, S. (Ed.). Effectors in plant-microbe interactions. London: Wiley-Blackwell, 2012. 444p.
14. MATTHEWS, R. E. F. Classification and nomenclature of viruses. 3. ed. Basel: Karger, 1979.
15. INTERNATIONAL COMMITTEE ON TAXONOMY OF VIRUSES (ICTV). Virus taxonomy: the database of the International Committee on Taxonomy of Viruses (ICTV). Disponível em: <https://ictv.global/taxonomy/>.
16. OWNLEY, B.H.; TRIGIANO, R.N. Plant Pathology. Concepts and Laboratory Exercises, Third Edition. 3 ed. Boca Raton, CRC Press. 2016. 600p.
17. PASCHOLATI, S. F.; LEITE, B.; STANGARLIN, J. R.; CIA, P. Interação Planta patógeno: fisiologia, bioquímica e biologia molecular. FEALQ: Piracicaba, 2008. 627p.
18. ROMEIRO, R. S. Bactérias fitopatogênicas. Viçosa: Imprensa Universitária UFV, 2005. 417p.
19. SCHAAD, N.W.; JONES, J.B.; CHUN, W. Laboratory Guide for Identification of Plant Pathogenic Bacteria. (Third edition). St. Paul: APS Press, 2001, 398p.
20. TUZUN, S; BENT, E. Multigenic and Induced Systemic Resistance in Plants. New York, Springer. 2006. 521 p.