



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO PROFESSOR EUGÊNIO CARLOS STIELER
TANGARÁ DA SERRA



Disciplina: Pesticidas e ambiente

Créditos: 04

Ementa:

Pesticidas: Importância, usos e efeito ambiental; Características e dispersão dos pesticidas no ambiente; Toxicologia dos pesticidas; Tecnologia de aplicação e aspectos para evitar ou reduzir o impacto ambiental de pesticidas.

Bibliografia:

ANDREWS, J.E. et al. An Introduction to environmental chemistry. London, Blackwell Science, 1996. 209p.

CARSON, R. A Primavera silenciosa. São Paulo: Melhoramentos, 1962. 305p.

CUNNINGHAM, W. P.; SAIGO, B. W. Environmental science a global concern. WCB: Dubuque, 1995.

DE SOUZA SILVA, C. M. M.; FAY, E. F. Agrotóxicos e ambiente. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2004.

HARRISON, R. M. Understanding our environment: an introduction to environmental chemistry and pollution. 2ª ed. - Cambridge: Royal Society of Chemistry, 1992. OLIVEIRA, R.S.;

CONSTANTIN, J.; INOUE, M.H. Biologia e manejo de plantas daninhas. Curitiba: Omnipax Editora. 2011. 348p. www.omnipax.com.br/livros/2011/BMPD/BMPD-livro.pdf

O'NEILL, P., Environmental chemistry. 2ª ed. London: Chapman & Hall, 1985.

Periódicos: Pest Management Science; Toxicology; Environmental Toxicology; Environmental Science and Pollution Research; Planta Daninha, Revista Brasileira de Herbicidas.