
Código: BiSuAGR.111

Disciplina: Entomologia Aplicada

Pré-requisito(s): Entomologia Geral

Co-requisito(s): -

Carga Horária

Teórica: 33.2

Prática: 16.6

Total: 49.8

Ementa:

Métodos de controle de pragas. Manejo integrado de pragas. Insetos de importância agrícola: reconhecimento, biologia, danos e controle.

Objetivo Geral:

Promover ao aluno o entendimento do Manejo e controle das principais pragas das culturas de importância agrícola

Objetivo Específico:

Estudo da biologia das pragas de importância agrícola visando o controle das mesmas através da aplicação do Manejo Integrado de Pragas (MIP).

Bibliografia Básica:

GALLO, D.; Nakano, O.; Silveira Neto, S.; Carvalho, R.P.L.; Baptista, G.C.; Berti Filho, E.; Parra, J.R.P.; Zucchi, R.A.; Alves, S.B.; Vendramim, J.D.; Marchini, L.C; Lopes, J.R.S.; Omoto, C. 2002. **Entomologia Agrícola**. Piracicaba, Fealq, 920p.

NAKANO, O.; Silveira Neto, S.; Zucchi, R.A. 1981. **Entomologia Econômica**. Piracicaba, Esalq-USP, 314 p.

LARA, F.M. **Princípios de Entomologia**. 1979. Piracicaba, Livroceres, 295 p.

Bibliografia Complementar:

MARICONI, F.A.M. 1977. **Insetos daninhos às plantas cultivadas**. São Paulo, Ed. Nobel, 123 p.

MARICONI, F.A.M. 1977. **Inseticidas e seu emprego no combate às pragas**. 3a. edição, Piracicaba, Ed. Nobel, 305 p.

VILELA, E.F.; Della Lucia, T.M.C. 1987. **Feromônios de insetos:** biologia, química e emprego no manejo de pragas. Viçosa, Ed. UFV, 155p.

Controle biológico. **Informe Agropecuário**, Belo Horizonte, v. 15, n. 167, p.81, 1991.

GULLAN, Penny J.; CRANSTON, Peter S. **Os insetos: um resumo de entomologia.** 4. ed. São Paulo: Roca, 2012. xiv, 480 p. ISBN 9788572889896.
