
Código: BiTsAGR.012

Disciplina: Olericultura

Pré-requisito(s): -

Co-requisito(s): -

Carga Horária		
Teórica: 66.4	Prática: 33.2	Total: 99.6

Ementa:

Aspectos gerais da olericultura, Fatores ambientais na produção de Hortaliças, Propagação de Hortaliças, Cultivo em ambiente protegido, Sistemas de cultivo de hortaliças herbáceas, tuberosas e frutos.

Objetivo Geral:

Promover a atuação do estudante na área de cultivo dos diversos tipos de hortaliças, tanto produzidas no campo a céu aberto, quanto em cultivo protegido ou hidroponia.

Objetivo Específico:

Capacitar o aluno a planejar, dimensionar, produzir sementes e mudas de hortaliças, cultivar plantas oleaginosas e frutos em ambiente protegido (estufas); prestar assistência técnica/consultoria a empresas, produtores, cooperativas, lojas de comercialização de insumos, relacionados ao cultivo em ambiente protegido.

Bibliografia Básica:

FILGUEIRA, F.A.R. **Novo Manual de Olericultura-** Agrotecnologia moderna na produção e comercialização de hortaliças. 2a edição. Viçosa, UFV. 2003. 412p.

SGANZERLA, E. **Nova Agricultura:** A fascinante arte de cultivar com os plásticos. 5 ed. Ver. e atual. Guíba: Agropecuária,1995. 342 p.



MARTINEZ, H. E. P; SILVA FILHO, J. B. **Introdução ao cultivo hidropônico de plantas**. 3 ed. Viçosa: UFV, 2006. 111 p.

Bibliografia Complementar:

GOTO, R.; TIVELLI, S.W. **Produção de hortaliças em ambiente protegido**. São Paulo, 1ª ed. UNESP, 1998.

OLIVEIRA, V. R.; SEDIYAMA, M. A. N (coord.). **Cultivo protegido de hortaliças em solo e hidroponia**. Informe Agropecuário, Belo Horizonte, v. 20, n. 200-201, p. 36-45, 1999.

TANIGUCHI, G.C.; FUJIMOTO, F.T.S.; MEDEIROS, W.N.; GROSSI, J.A.S. **Cultivo em ambiente protegido: olericultura, fruticultura e floricultura**. Viçosa:UFV, 2008. 260p.
