

Programa de Pós-Graduação em Agronomia – Produção Vegetal (PPGA-PV)

Disciplina: Produção de Flores e Plantas Ornamentais

Obrigatória: Não

Carga Horária: 60 h

Créditos: 4

Ementa: Cultivo em ambiente protegido; utilização de fitorregulares; nutrição, irrigação e fertirrigação, aspectos fitopssanitários; colheita e conservação de flores; tecnologias empregadas na produção das principais flores e plantas ornamentais; visitas técnicas às áreas de produção de flores e plantas ornamentais.

Bibliografia Recomendada

BARBOSA, J.G. Palma-de-Santa Rita Gladiolus: produção comercial de flores e bulbos. Viçosa: UFV, 2009, 94p.

BARBOSA, J.G. Crisântemos: produção de mudas, cultivo para corte de flor, cultivo em vaso e cultivo hidropônico. 01.ed. Viçosa: Aprenda Fácil, 2003, v. 01. 213p.

BARBOSA, J.G.. Produção Comercial de Rosas. 01.ed. Viçosa: Aprenda Fácil, 2003. v. 01. 192p.

BARBOSA, J.G., MARTINEZ, H.E.P., PEDROSA, M.W., SEDIYAMA, M.A.N. Nutrição e Adubação de Plantas Cultivadas em Substrato. 1.ed., ed. Viçosa: Editora Gráfica da Universidade Federal de Viçosa, 2004, v.400, 435p.

KAMPF, A.N. Produção comercial de plantas ornamentais. Guaíba: Agopecuária, 2000. 254p.

LORENZI, H., SOUZA, H.M. Cultivo de Plantas ornamentais no Brasil: arbustivas, herbáceas e trepadeiras. Souza, 3.ed., Nova Odessa: Plantarum, 2001. 1088p.

TOMBOLATO, A.F.C. Cultivo comercial de plantas ornamentais. Campinas. Instituto Agrônomo, 2004. 211p.

PERIÓDICOS: Scientia Horticulturae; Pesquisa Agropecária Brasileira; Bragantia; Acta Scientiarum – Agronomy; Ciência Rural; Revista Brasileira de Horticultura Ornamental; Ciência e Agrotecnologia, Comunicata Scientiae; Agronomy Journal; Revista Brasileira de Ciências Agrárias; Crop Science; Indian Journal of Horticultural Science; Horticultural Abstracts; HortScience; Acta Horticulturae; American Society for Horticultural