



Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Dec. Fed. nº 78.924/76
Recredenciada pelo CEE/SP
CNPJ 45.176.153/0001-22

CECON – Comissão Especial de Concurso
Av. Nove de Julho, 246 - Centro
Taubaté – SP CEP: 12020-200
Tel: (12) 3625-4211 / e-mail: cecon@unitau.br

Relação de Tópicos para Concurso Público de Professor Auxiliar Nível I no grupo de Matéria/Disciplina:
Fruticultura Subtropical/Temperada I, Olericultura e Fruticultura Tropical.

- 1.Cultura da banana: importância, classificação, propagação, variedades e cultivares, preparo do solo, plantio, adubação de manutenção, condução da planta, pragas, doenças e manejo fitossanitário, manejo do cacho, colheita e pós-colheita.
- 2.Cultura do maracujá: importância, propagação, cultivares, preparo do solo, construção da espaldeira, plantio, adubação de manutenção, condução da planta, pragas, doenças e controles fitossanitários, manejo da planta, colheita e pós-colheita.
- 3.Cultura do Citrus: importância, propagação, obtenção das mudas, cultivares, preparo do solo, plantio, adubação de manutenção, condução das plantas, principais pragas, doenças e controles fitossanitários, manejo da planta, colheita e pós-colheita.
- 4.Cultura do abacaxi: importância, propagação, obtenção das mudas, grupos e seus cultivares, preparo do solo, plantio, adubação de manutenção, condução das plantas, principais pragas, doenças e controles fitossanitários, manejo da planta, colheita e pós-colheita.
- 5.Cultura da nêspera: importância econômica e social, classificação, origem e variedades, propagação e poda, clima e solo, tratamentos culturais, métodos de cultivo, nutrição e adubação, principais pragas e doenças, tratamentos fitossanitários, colheita, conservação pós-colheita, comercialização e beneficiamento.
- 6.Cultura do pêssego: importância econômica e social, classificação, origem e variedades, propagação e poda, clima e solo, tratamentos culturais, métodos de cultivo, nutrição e adubação, principais pragas e doenças, tratamentos fitossanitários, colheita, conservação pós-colheita, comercialização e beneficiamento.
- 7.Cultura da ameixa: importância econômica e social, classificação, origem e variedades, propagação e poda, clima e solo, tratamentos culturais, métodos de cultivo, nutrição e adubação, principais pragas e doenças, tratamentos fitossanitários, colheita, conservação pós-colheita, comercialização e beneficiamento.
- 8.Cultura da goiaba: importância econômica e social, classificação, origem e variedades, propagação e poda, clima e solo, tratamentos culturais, métodos de cultivo, nutrição e adubação, principais pragas e doenças, tratamentos fitossanitários, colheita, conservação pós-colheita, comercialização e beneficiamento.
- 9.Olericultura: importância econômica e alimentar das suas famílias e seus representantes, tipos e características de exploração, classificação baseada no parentesco botânico e em suas partes de órgãos consumidos.
- 10.Olericultura: fatores de produção - climático, cultural, edáfico, hídrico, nutricional, fitossanitário e reprodutivo.
- 11.Olericultura: estudos das principais famílias, considerando o valor econômico das principais espécies sob os seguintes aspectos: origem, histórico e regiões produtoras.



Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Dec. Fed. nº 78.924/76
Recredenciada pelo CEE/SP
CNPJ 45.176.153/0001-22

CECON – Comissão Especial de Concurso
Av. Nove de Julho, 246 - Centro
Taubaté – SP CEP: 12020-200
Tel: (12) 3625-4211 / e-mail: cecon@unitau.br

12. Olericultura: classificação botânica das partes utilizadas na alimentação e na comercialização; importância econômica e alimentar.

13. Olericultura: aspectos biológicos e fisiológicos; hábitos de crescimento, produção, propagação.

14. Olericultura: exigências edafo-climáticas e sistema de produção.

15. Olericultura: custo benefício da produção comercial, abastecimento e comercialização.

Bibliografia

Informe Agropecuário. Cultivo da Bananeira, v.36, n. 288, 2015

Citricultura Brasileira, 2 ed. Campinas: Fundação Cargill, 1991

EMBRAPA. Abacaxi: produção. Brasília, 2000. Disponível em:
<https://agroecologiaifrn.files.wordpress.com/2010/04/abacaxi-producao.pdf>.

PENTEADO, S. R. Enxertia e poda de fruteiras. Campina, 2007.

GOMES, R. P. Fruticultura brasileira. São Paulo: Nobel, 2007.

MARTINS, L. Fruteiras nativas do Brasil e exóticas. CAMPINAS: CATI, 2002.

PENTEADO, S. R. Fruticultura orgânica. VIÇOSA: APRENDA FACIL EDITORA, 2004.

CAMARGO NEVES, LEANDRO. Manual pós-colheita da fruticultura brasileira. Londrina: Eduel, 2009.

AGUSTI, M. Laranja, tangerinas e tangor. Porto Alegre: Cinco Continentes. 2004

DONADIO, Luiz Carlos. Noções práticas de fruticultura. 1. ed. [S.l.]: Fundação Cargill, 1993. 74 p. (Técnica; v. 188).

PENTEADO, Sílvio Roberto. Fruticultura de clima temperado em São Paulo. 1. ed. [S.l.]: Fundação Cargill, s.d. 173 p.

SOUSA, J. S. I. Poda das Plantas Frutíferas. São Paulo: Nobel, 1987. 219p.

MARANCA, Guido. Cultura do mamão: clima e solo, variedades e formação do pomar, enfermidades, colheita, comercialização e industrial. 1. ed. [S.l.]: Nobel, 1992. 107 p.

COMPÊNDIO de defensivos agrícolas: guia prático de produtos fitossanitários para uso agrícola. 5. ed. [S.l.]: ANDREI, 1996. 2 v.



Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Dec. Fed. nº 78.924/76
Recredenciada pelo CEE/SP
CNPJ 45.176.153/0001-22

CECON – Comissão Especial de Concurso
Av. Nove de Julho, 246 - Centro
Taubaté – SP CEP: 12020-200
Tel: (12) 3625-4211 / e-mail: cecon@unitau.br

-
- COMPÊNDIO de defensivos agrícolas: guia prático de produtos fitossanitários para uso agrícola. 3. ed. [S.l.]: ANDREI, 1990. 478 p.
- LORENZI, H. Manual de Identificação e Controle de Plantas Daninhas. Ed. Plantarum, 2006.
- FILGUERA, F. A. R., Novo manual de olericultura: agrotecnologia moderna na Produção e comercialização de hortaliças. Viçosa, Ed. UFV, 2000.
- REVISTA INFORME AGROPECUÁRIO: Tomate, Cebola, Brassica, Cucurbitaceas, Alface.
- FRANCISCO NETO, J. Manual de horticultura ecológica: guia de autossuficiência em pequenos espaços. São Paulo : Nobel, 1995.141p.
- FERREIRA, M.E., CASTELLANE, P.D., CRUZ, M.C.P. (eds). Nutrição e Adubação de Hortaliças. Piracicaba. Assoc. Brasileira para Pesquisa da Potassa e do Fosfato – POTAFOS, 1993. 487p.
- TIVELLI, S. W. Tomate orgânico: técnicas de cultivo. Rio de Janeiro: Sociedade Nacional de Agricultura; Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas; Centro de Inteligência em Orgânicos, 2015. 68 p. (Série Capacitação Técnica).
- MOURÃO, I. de. M.(Ed.) Manual de horticultura no modo de produção biológico. Ponte de Lima, PT:ESAPL, 2007.