



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia

Programa de Pós-Graduação em Agronomia

Área de Concentração em Fitotecnia



IDENTIFICAÇÃO			
NOME DISCIPLINA: MANDIOCULTURA			CÓDIGO: FZ1416
CARGA HORÁRIA SEMANAL			CARGA HORÁRIA TOTAL
TEÓRICAS: 4	PRÁTICAS: 0	TOTAL: 4	60
CURSo: PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA			
ANSELMO ELOY SILVEIRA VIANA		Início: 21/01/2012	Final: Em vigor

EMENTA

Importância econômica. Aspectos botânicos. Ecofisiologia. Plantio. Tratos culturais. Colheita e beneficiamento. Experimentação em mandiocultura. Recentes avanços técnicos científicos.

METODOLOGIA

- Aulas expositivas
- Apresentação de seminários
- Discussão de artigos científicos

AVALIAÇÃO

- Seminários
- Apresentação de projetos de pesquisa

SISTEMÁTICA DAS AVALIAÇÕES

Prova teórica escrita
Apresentações orais

BIBLIOGRAFIA

1. CEREDA, M. P. (Org.). CULTURA DE TUBEROSAS AMILÁCEAS LATINO AMERICANAS. São Paulo: FUNDAÇÃO CARGIL, 2002.
2. COCK, J.H. La Yuca, nuevo potencial para un cultivo tradicional. Cali, Colombia: CENTRO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA TROPICAL. 1989. 240 p.
3. CONCEIÇÃO, A. J. A mandioca. São Paulo: Nobel, 1983. 382 p.
4. DOMINGUEZ, C. E. (ed.). Yuca, investigación, producción y utilización. Cali, Colombia: CENTRO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA TROPICAL, 1982. 656 p.
5. HERSEY, C. H. (ed.). Mejoramiento genético de la yuca en América Latina. Cali, Colombia: CENTRO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA TROPICAL., PNDU, 1991. p. 257-265.
6. HILLOCKS, R.J.; THRESH, J.M.; BELLOTTI, A. (ed.) Cassava: biology, production e utilization. CABI, 2002. 352p.
- MONTALDO, A. cultivo de raices e tubérculos tropicales. São José: IICA, 1991. 407 p.
7. LEBOT, V. Tropical root and tuber crops: cassava, sweet potato, yam, aroids. Cambridge: CABI, 2009. 413p.
8. OTSUBO, A.A.; LORENZI, J.O. Cultivo da mandioca na Região Centro-Sul do Brasil. Dourados: EMBRAPA Agropecuária Oeste/EMBRAPA Mandioca e Fruticultura, 2004. 116p.
9. SOUZA, L.S.; FARIA, A. R. N.; MATTOS, P. L. P.; FUKUDA, V.M. G. (Ed.) Processamento e utilização da mandioca. EMBRAPA, 2013. 547 p.
10. VILLA, P. M; JHA, R.; ZAINUDDIN, I. M.; (Eds.) The Cassava Crop: Cultivation, Potencial Uses, and Food Security. Nova Science Publishers, Inc. 2024. 377 p.

Periódicos

Agronomy Journal

Bragantia

Ciência e Agrotecnologia

Crop Science

Field Crops Research

Pesquisa Agropecuária Brasileira

Scientia Agricola