



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

Programa Analítico de Disciplina

AGR371 Olericultura II

Campus Rio Paranaíba - Campus Rio Paranaíba

Número de créditos: 4		<u>Teóricas</u>	<u>Práticas</u>	<u>Total</u>
Duração em semanas: 15	Carga horária semanal	2	2	4
Períodos - oferecimento: II	Carga horária total	30	30	60

Pré-requisitos (Pré ou co-requisitos)*

AGR370

Ementa

Sistemas de produção das espécies de interesse agrônomo pertencente à família Brassicaceae.
Sistemas de produção das espécies de interesse agrônomo pertencente a família Curcubitaceae.
Sistemas de produção das espécies de interesse agrônomo pertencente a família Asteraceae.

Oferecimento aos Cursos

Curso	Modalidade	Período
Agronomia	Optativa	-



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

AGR371 Olericultura II

Seq	Aulas Teóricas	Horas/Aula
1	<p>Sistemas de produção das espécies de interesse agrônomo pertencente à família Brassicaceae</p> <p>1.1. Importância econômica, alimentar, medicinal e social; origem e classificação botânica 1.2. Características morfológicas, clima e épocas de cultivo nas regiões de produção 1.3. Propagação, dormência e cultivares 1.4. Solos, nutrição e adubação 1.5. Manejo de água, plantas daninhas, pragas e doenças 1.6. Colheita, cura, toaleta, classificação, embalagem, comercialização e armazenamento</p>	10
2	<p>Sistemas de produção das espécies de interesse agrônomo pertencente a família Curcubitaceae</p> <p>2.1. Importância econômica, alimentar e social; origem e classificação botânica 2.2. Características morfológicas, clima, cultivares e sistemas de cultivo 2.3. Solos, nutrição e adubação 2.4. Manejo de pragas e doenças; tratos culturais 2.5. Colheita, classificação, embalagem, comercialização, conservação pós-colheita e custo</p>	10
3	<p>Sistemas de produção das espécies de interesse agrônomo pertencente a família Asteraceae</p> <p>3.1. Importância econômica e alimentar; origem e classificação botânica 3.2. Clima, cultivares e sistemas de cultivo 3.3. Solos, nutrição, adubação e tratos culturais 3.4. Colheita, lavagem, classificação, embalagem, comercialização e conservação pós-colheita</p>	10



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

AGR371 Olericultura II

AGR371 Olericultura II

Seq	Aulas Práticas	Horas/Aula
1	Instalação e condução das culturas de interesse agrônômico pertencentes as famílias das Brassicaceae, Curcubitaceae e Asteraceae, no campo analisando os seguintes aspectos 1.1. Instalação das culturas 1.1.1. Semeadura direta 1.1.2. Produção de mudas 1.1.3. Tratos culturais na sementeira 1.1.4. Transplante de mudas 1.1.5. Preparo e plantio de bulbilhos 1.2. Condução das culturas 1.2.1. Desbaste de plantas 1.2.2. Sistemas de condução, tutoramento, podas e amarrios 1.2.3. Adubação de plantio e em cobertura 1.2.4. Identificação e manejo de pragas e doenças 1.2.5. Manejo de água 1.2.6. Manejo de plantas daninhas 1.3. Colheita 1.3.1. Colheita, cura, lavagem, classificação, embalagem e armazenamento 1.4. Visitas técnicas aos produtores e "Packing House"	30



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR**

AGR371 Olericultura II

Referências Bibliográficas

Bibliografia Básica:

1 - FILGUEIRA, F. A. R. Novo Manual de Olericultura: Agrotecnologia moderna na produção e comercialização de hortaliças. 3ª ed. Viçosa: Editora UFV, 2008. 421p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]

2 - FONTES, P. C. R. (Org.). Olericultura: teoria e prática. 1ª ed. Visconde do rio Branco: Suprema, 2005. 486 p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]

3 - SOUZA, J. L.; RESENDE, P. Manual de horticultura orgânica. 2ª ed. Viçosa: Aprenda fácil, 2006. 843p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]

Bibliografia Complementar: