

| | |
|-------------|---|
| Ano | 2024 |
| Tp. Período | Segundo semestre |
| Curso | AGRONOMIA (460) |
| Disciplina | 1200 - DOENÇAS DAS PLANTAS CULTIVADAS (OPT) |
| Turma | AGI |
| | Carga Horária: 51 |

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Aspectos gerais das doenças de plantas: importância, distribuição geográfica, sintomas, agente causal. Ciclos de doenças. Fatores predisponentes e estratégias especiais de controle. Estudo e descrição das principais doenças nos cereais de inverno, soja, milho, fruteiras subtropicais e de clima temperado. Doenças das hortaliças. Avaliação de perdas e métodos de controle.

I. Objetivos

Identificar e discutir sobre os aspectos gerais de doenças de plantas (importância, distribuição geográfica, sintomas, agentes causais, ciclo das relações de doenças). Conhecer as estratégias de especiais de controle e a descrição das principais doenças nos cereais de inverno, soja, milho, fruteiras, hortaliças, além de discutir as perdas e métodos de controle.

II. Programa

O conteúdo a ser trabalhado:

Aspectos gerais de doenças de plantas;

Damping off e Murchas;

Manchas foliares e ferrugens;

Míldios e oídios;

Galhas;

viroses;

Doenças do tomateiro e pastagens;

Doenças da batata; Doenças de hortaliças;

Doenças de fruteiras de clima temperado e tropical; doenças de cereais de inverno;

Doenças do feijoeiro;

Doenças da cana-de-açúcar;

Doenças do milho;

Doenças da soja;

Doenças do café e algodão.

III. Metodologia de Ensino

As aulas serão expositivas com uso de datashow e quadro negro.

Dinâmicas em grupos e aulas práticas para os alunos identificarem as doenças no campo.

IV. Formas de Avaliação

Para a avaliação dos alunos serão realizados duas ferramentas avaliativas: Uma prova dividida em: teórica (PT) com peso 7 (70%); e prática (PP) com peso 3.

A outra ferramenta avaliativa será composto por um seminário: apresentação (AS) com peso 70 e entrega (ES) com peso de 30.

A nota final será composta por: $[(PT + PP) + (AS + ES)]/2$

Como oportunidade de recuperação o aluno que não atingir média 7,0, poderá realizar uma prova substitutiva do semestre. o para substituir a menor nota, DE PROVA PRÁTICA E TEÓRICA.

V. Bibliografia

Básica

AGRIOS, G. Plant Pathology. 4ed. London: Academic Press, 1996. 635p.

AMORIM L.; PASCHOLATI, S.F. Fungos fitopatogênicos. In: AMORIM, L.; RESENDE, J.A.M.; FILHO BERGAMIN, A. Manual de fitopatologia. vol. 1. Princípios e conceitos. 4ed. Ceres. 2011.

AMORIM L.; PASCHOLATI, S.F. Fungos fitopatogênicos. In: AMORIM, L.; RESENDE, J.A.M.; FILHO BERGAMIN, A. Manual de fitopatologia. vol. 2. Doenças de plantas cultivadas. 5ed. Ceres. 2016.

Complementar

BLUM, L.E. B., CARES, J.E. & UESUGI, C.H. Fitopatologia: o estudo das doenças de plantas. Brasília: Otimismo. 265 p. 2006.

BERGAMIN FILHO, A.; AMORIM, L. Doenças de Plantas Tropicais. Epidemiologia e controle econômico. São Paulo: Agronômica Ceres. 1996. 289p.

ZAMBOLIM, L., JESUS JUNIOR, W.C., PEREIRA, O.L. O essencial da fitopatologia: agentes causais. V. 1. Viçosa, MG: UFV, DFP, 2012. 364p.

ZAMBOLIM, L., JESUS JUNIOR, W.C., PEREIRA, O.L. O essencial da fitopatologia: agentes causais. V. 2.

| | |
|--------------------|--|
| Ano | 2024 |
| Tp. Período | Segundo semestre |
| Curso | AGRONOMIA (460) |
| Disciplina | 1200 - DOENÇAS DAS PLANTAS CULTIVADAS (OPT) |
| Turma | AGI |

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

Viçosa, MG: UFV, DFP, 2012. 417p.

ZAMBOLIM, L. Controle de doenças de plantas fruteiras. Viçosa: UFV, 2002.

ZAMBOLIM, L.; VALE, F.X.R.; Costa, H. (Eds.) Controle de doenças de plantas: hortaliças. Viçosa: Universidade Federal de Viçosa, 2000. v.1-2, 877p.

POZZA, E A. Princípios e conceitos em manejo e doenças de plantas.. Lavras: Ufla, 1997.

Artigos em nas Revistas Científicas (Journals): Tropical Plant Pathology, Summa Phytopathologica, Phytopathology, entre outras.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEAGRO/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 12

Data: 09/09/2024