

Ano	2011
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	AGRONOMIA (460)
Disciplina	1203 - NEMATOLOGIA AGRÍCOLA (OPT)
	Carga Horária: 51
Turma	AGI-A
Local	CEDETEG

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Relação nematóide e hospedeiro. Noções gerais de morfologia, taxonomia, sobrevivência e genética de fitonematóides. Principais gêneros de nematóides de importância agrícola. Complexos de doenças envolvendo nematóides e outros organismos no solo. Mecanismos de resistência. Ecologia, epidemiologia, controle cultural, químico e biológico. Identificação dos gêneros de maior ocorrência nas principais culturas.

I. Objetivos

Ao término da disciplina o aluno será capaz de:

- Identificar alguns gêneros de fitonematóides
- Conhecer a biologia, morfologia e sistemática dos fitonematóides
- Conhecer aspectos ecológicos dos fitonematóides
- Conduzir as principais práticas básicas conduzidas em laboratório de nematologia
- Conhecer as táticas de manejo dos fitonematóides

II. Programa

UNIDADE I: Introdução

- Histórico
- Importância econômica dos fitonematóides

UNIDADE II: Morfologia e anatomia dos fitonematóides

- Pseudoceloma / Parede do corpo / Cutícula / Ecdise / Marcações cuticulares /Hipoderme / Musculatura / Aparelho digestório / Aparelho respiratório / Aparelho circulatório / Sistema excretor / Sistema nervoso / Sistema reprodutivo.

UNIDADE III: Metodologia básica laboratorial em nematologia

- Métodos para coleta de amostras de solo e raízes para análise
- Processamento de amostras de solo e raízes
- Método do funil de Baermanm
- Método da flutuação centrífuga em solução de sacarose
- Técnica de quantificação dos fitonematóides

UNIDADE IV: Aspectos biológicos dos fitonematóides

- Reprodução em fitonematóides
- Eclosão de larvas de fitonematóides
- Dormência
- Ecdise e crescimento dos fitonematóides
- Parasitismo em plantas
- Ciclo de vida típico
- Movimentação dos fitonematóides no solo

UNIDADE V: Aspectos ecológicos dos fitonematóides

- Fatores que afetam o desenvolvimento e a reprodução dos fitonematóides
- Alimentação dos fitonematóides
- Intereração dos fitonematóides com outros microorganismos
- Meios de disseminação dos fitonematóides

UNIDADE VI: Manejo de fitonematóides

- Prevenção da disseminação
- Tratamento do material de plantio
- Mudas certificadas
- Leis de quarentena
- Alqueive ou pousio
- Inundação do solo
- Rotação de cultura
- Melhoramento genético (cultivares resistentes)
- Culturas antagonistas ou armadilha
- Época de plantio das culturas
- Adubação orgânica
- Nutrição e cuidados gerais
- Controle físico
- Controle químico
- Controle biológico

UNIDADE VII: Principais grupos de fitonematóides

- Gênero Meloidogyne (formador de galhas): Ciclo de vida; Sintomas no hospedeiro; Principais hospedeiros; Diagnose; Identificação de espécies de Meloidogyne; Manejo

Ano	2011
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	AGRONOMIA (460)
Disciplina	1203 - NEMATOLOGIA AGRÍCOLA (OPT)
	Carga Horária: 51
Turma	AGI-A
Local	CEDETEG

PLANO DE ENSINO

- Gênero Pratylenchus (nematóide das lesões radiculares): Ciclo de vida; Sintomas no hospedeiro; Principais hospedeiros; Diagnose; Manejo
- Tylenchulus semipenetrans (nematóide dos citros): Ciclo de vida; Sintomas no hospedeiro; Diagnose; Manejo
- Rotylenchulus reniformis (nematóide reniforme): Ciclo de vida; Sintomas no hospedeiro; Principais hospedeiros; Diagnose; Manejo
- Radopholus similis (nematóide da banana): Ciclo de vida; Sintomas no hospedeiro; Diagnose; Manejo
- Ditylenchus dipsaci (nematóide do alho): Ciclo de vida; Sintomas no hospedeiro; Diagnose; Manejo
- Gêneros Trichodorus e Paratrichodoros: Ciclo de vida; Principais hospedeiros; Sintomas no hospedeiro; Diagnose; Manejo
- Gênero Xiphinema: Ciclo de vida; Principais hospedeiros; Sintomas no hospedeiro; Diagnose; Manejo
- Gêneros Heterodera e Globodera (nematóides formadores de cistos): Ciclo de vida; Principais hospedeiros; Sintomas no hospedeiro; Diagnose; Manejo
- Radinaphelenchus cocophilus (nematóide do coqueiro): Ciclo de vida; Sintomas no hospedeiro; Diagnose; Manejo

PARTE PRÁTICA

Coleta de solo e raízes para análise de infestação por nematóides.

Métodos de extração de nematóides.

Métodos para quantificação de fitonematóides.

III. Metodologia de Ensino

O programa da disciplina será ministrado através de aulas teórico-práticas e consultas bibliográficas. Serão também utilizados recursos audio-visuais, especialmente diapositivos e transparências.

IV. Formas de Avaliação

Provas (3). Cada prova vale 100

. Nota final = (Prova 1 + Prova 2 + Prova 3)/3.

V. Bibliografia

Básica

- RUPPERT, E. E. Zoologia dos invertebrados. 6 ed. São Paulo: Roca, 1996. 314 p.
 BARNES, R.S.K. Os invertebrados: uma nova síntese. São Paulo: Atheneu, 1995. 526p.
 STORER, T. I. et al. Zoologia Geral. São Paulo: Editora Nacional, 1991. 816 p.

Complementar

- TIHOHOD, D. Nematologia agrícola aplicada. Jaboticabal: FUNEP, 1993. 372p.
 FREITAS, L.G.; OLIVEIRA, R.D.L.; FERRAZ, S. Introdução à Nematologia. Viçosa: UFV, 1999. 84 p. (Cadernos Didáticos: 58).

APROVAÇÃO

Inspeção: DEAGRO/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 5-15

Data: 06/07/2015