

Unidade Curricular	Biopesticidas e Biocontrolo	Área Científica	Produção animal e agrícola
Mestrado em	Engenharia Biotecnológica	Escola	Escola Superior Agrária de Bragança
Ano Letivo	2021/2022	Ano Curricular	1
Tipo	Semestral	Semestre	2
Horas totais de trabalho	135	Horas de Contacto	T 25 TP - PL 25 TC - S - E - OT 4 O -
T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra			

Nome(s) do(s) docente(s) José Alberto Cardoso Pereira, Paula Cristina Santos Baptista

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Conhecer os conceitos de proteção de plantas e o papel da biotecnologia neste âmbito
2. Conhecer os agentes de luta biológica e seus mecanismos de ação
3. Adquirir experiência no isolamento e seleção de microrganismos como agentes de luta biológica
4. Conhecer o processo de produção e formulação de biopesticidas (bioinsecticidas, biofungicidas e bioherbicidas)
5. Reforçar as competências na aplicação biotecnológica de microrganismos na luta biológica contra inimigos das culturas

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Não aplicável

Conteúdo da unidade curricular

Proteção de plantas, luta biológica e luta biotécnica. Principais agentes de luta biológica (parasitas, predadores e patogénios) e mecanismos de ação. Luta biológica com recurso a microrganismos (fungos, bactérias e vírus) e seus mecanismos de ação. Produção e formulação de biopesticidas, em especial de entomopatogénios e antagonistas.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Conceitos de proteção de plantas
 - Pragas, doenças e infestantes
 - Sintomas, estragos e prejuízos
 - Medidas de luta
2. Luta Biológica e luta biotécnica
 - Conceitos, evolução e vantagens face aos pesticidas de síntese
 - A utilização de artrópodes, entomopatogénicos e extratos de plantas na luta contra pragas
 - Luta biológica com recurso a microrganismos e seus mecanismos de ação
 - A luta biológica contra pragas, doenças e infestantes: exemplos
 - A luta biotécnica: semioquímicos em proteção de plantas; a luta autocida; os RCI
3. Microrganismos entomopatogénicos e antagonistas
 - Isolamento e seleção
 - Metabolitos secundários com ação tóxica
 - Fatores bióticos e abióticos que afetam a sua ação
4. Produção e formulação de biopesticidas (bioinsecticidas, bioherbicidas e biofungicidas)
5. Biopesticidas disponíveis no mercado: vantagens e limitações da sua utilização

Bibliografia recomendada

1. Articles published in Biocontrol Science and Technology / Biological control / BioControl
2. Bellows T. S. , Fisher T. W. (1999). Handbook of biological control. Acad. Press, 1046p
3. Garcia-Tejero F. D. (1998) Plagas Y Enfermedades de las Plantas Cultivadas. 9^a Ed. , Ediciones Mundi-Prensa
4. Hall F. R. , Menn J. J. (2010) Biopesticides: Use and Delivery (Methods in Biotechnology), Humana Press
5. Van Driesche R, Bellows Jr. TS (2012) Biological Control, Springer

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas Teóricas: Exposição de conteúdos teóricos, com recurso a meios audiovisuais. Aulas Práticas: Realização de trabalhos práticos laboratoriais, análise de estudos de casos e elaboração de um projeto no âmbito de desenvolvimento de biopesticidas

Alternativas de avaliação

1. Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Apresentações - 40% (Defesa de projeto no âmbito da aplicação biotecnológica de microrganismos na luta biológica)
 - Exame Final Escrito - 60% (Realização de uma prova escrita da componente teórica e prática)
2. Alternativa 2 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100% (O exame inclui uma componente prática e teórica)

Língua em que é ministrada

Inglês

Validação Eletrónica

José Alberto Cardoso Pereira, Paula Cristina Santos Baptista	Albino António Bento	Paula Cristina Azevedo Rodrigues	Elsa Cristina Dantas Ramalhosa
01-12-2021	01-12-2021	01-12-2021	03-12-2021