LOT2049 - Genética e Biotecnologia Vegetal

Plant Genetics and Biotechnology

Créditos-aula: 3 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 45 h Ativação: 01/01/2025

Departamento: Biotecnologia Curso (semestre ideal): EB (7)

Objetivos

Promover o conhecimento da biotecnologia vegetal compreendendo a biologia do organismo vegetal, técnicas de manipulação genética e aplicações desta tecnologia no crescimento e cultivo de plantas geneticamente modificadas

Promoting understanding of plant biotechnology, encompassing plant biology, genetic manipulation techniques, and the practical applications of this technology in cultivating and growing genetically modified plants.

Docente(s) Responsável(eis)

8711290 - Elisson Antônio da Costa Romanel 8853480 - Tatiane da Franca Silva

Programa resumido

Desenvolvimento vegetal; Cultura de tecidos de plantas; Genoma vegetal e regulação gênica; Técnicas de transformação genética; Biotecnologia para o melhoramento da qualidade e produção; Ciência, sociedade e impacto ambiental das culturas GM.

Plant Development; Plant Tissue Culture; Plant genome and gene regulation; Techniques for plant transformation; Biotechnology for improvement of yield and quality traits; Science, society and environmental impact of GM crops

Programa

- 1. Introdução em Biotecnologia Vegetal e Agricultura2. Fisiologia e Desenvolvimento Vegetal3. Cultura de Tecidos de Plantas4. Regulação Gênica em Eucariotos5. Transformação Genética de Plantas mediado por Agrobacterium e Biobalística6. Vetores de Transformação Genética de Plantas7. Genes, Características de Interesse e Estratégias Bioctecnológicas para a Engenharia de Plantas8. Risco e Benefícios associados a Plantas Geneticamente Modificadas (GM)9. Viagem Didática Complementar"
- 1. Introduction in plant biotechnology and agriculture2. Plant physiology and development3. Plant tissue culture4. Eukaryotic gene regulation5. Plant transformation using Agrobacterium and biolistic6. Vectors for plant transformation7. Genes, traits of interest and Biotechnological strategies for engineering plants8. Risk and benefits associated with genetically modified (GM) plants9. Educational Excursion

Avaliação

Método: Notas - N distribuído no semestre. A composição das "N" fica critério do docente. **Critério:** MF = (somatório de N)/número de N (adequando o valor de N, quando houver peso distinto para as Ns).

Norma de recuperação: NF = (MF + PR)/2, onde PR é uma prova de recuperação.Prova de Recuperação (PR) para alunos com Média Final (MF) maior ou igual a 3,0 e menor do que 5,0. Será considerado aprovado o aluno que tenha obtido Nota Final (NF) igual ou maior do que 5,0.

Bibliografia

- Biologia Vegetal. Peter Raven, Susan Eichhorn e Ray Evert (2014 – Oitava Edição). Editora Guanabara Koogan.- Fisiologia Vegetal. Taiz e Zeiger (2017 – Sexta Edição) Editor Artmed.- Cultura de Tecidos e Transformação Genética de Plantas. Torres, A.C.; Caldas L.S.; Buso J.A. (2006 – Primeira Edição, Vol 1 e Vol 2). Editora EMBRAPA.- Manual de Transformação Genética de Plantas. Ana Cristina Miranda Brasileira e Vera Tavares de Campos Carneiro (2015 – Segunda Edição revista e ampliada). Editora EMBRAPA.- Plant Biotechnology: the genetic manipulation of plants. Slater, Scott and Fowler (2008 – Edition Second). Oxford.- Plant Biotechnology and Agriculture: Prospects for the 21st century. Altman and Hasegawa (2012 – Edition First). Academic press.- Recent Advances in Plant Biotechnology. Kirakosyan and Kaufman (2009 – Edition First). Springer.- Biochemistry and Molecular Biology of Plants. Bob B. Buchanan, Wilhelm Gruissem, and Russell L. Jones (2015 Second Edition). WileyBlackwell.

Requisitos

LOT2040 - Engenharia Genética Teórica e Prática (Requisito fraco)

LOT2008 - Bioquímica II (Requisito fraco)

LOT2053 - Microbiologia: da Teoria à Prática (Requisito fraco)