

Unidade Curricular	Opção I - Segurança e Rastreabilidade nos Produtos de Origem Vegetal	Área Científica	Engenharias e Técnicas Afins
Mestrado em	Agroecologia	Escola	Escola Superior Agrária de Bragança
Ano Letivo	2011/2012	Ano Curricular	1
Tipo	Semestral	Semestre	2
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T 30 TP - PL 30 TC - S - E - OT 20 O -
Nível	2-1	Créditos ECTS	6.0
Código	6348-349-1204-02-11		

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Albino António Bento

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Conhecer os principais perigos associados a produtos de origem vegetal.
2. Implementar medidas preventivas e correctivas para garantir a inocuidade destes produtos.
3. Obter conhecimentos para a implementação de sistemas de gestão da qualidade e de HACCP a produtos vegetais.
4. Capacidade de implementar sistemas de rastreabilidade de produtos de origem vegetal.
5. Integrar os conhecimentos adquiridos na obtenção de produtos inócuos e sua rastreabilidade ao longo da fileira.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Os alunos devem ter conhecimentos dos diferentes grupos de microrganismos patogénicos para o Homem.
2. Os alunos devem ter alguns conhecimentos de técnicas de produção de alimentos de origem vegetal.

Conteúdo da unidade curricular

Códigos de boas práticas agrícolas. Produção primária, higiene, maneo, armazenamento e transporte de produtos de origem vegetal. Resíduos e contaminantes. Controlo de alimentos e monitorização dos equipamentos. Qualidade da água, temperatura, aditivos e perigos biológicos no processamento. Rastreabilidade em produtos de origem vegetal, aspectos legais e analíticos. Aplicação do auto-controlo à produção de alimentos de origem vegetal. Legislação nacional e comunitária.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Introdução: Conceitos; Necessidades de rastreabilidade; Qualidade e rastreabilidade.
2. A produção de alimentos de origem vegetal. Sistemas de Qualidade e Organização da produção.
3. Normas de qualidade dos produtos de origem vegetal
 - Produtos hortícolas frescos; Frutos frescos, frutos secos; Uva de mesa, etc. ;
4. Principais problemas de segurança alimentar em produtos de origem vegetal
 - Perigos natureza biológica. Resíduos Pesticidas. Caracterização e avaliação do risco toxicológico.
 - Limite Máximo de Resíduos Monitorização dos resíduos .
 - Contaminantes. Metais pesados, fertilizantes, micotoxinas, PCB(s).
5. Conceito de "boas práticas" na produção de produtos vegetais "GAP".
 - Definição FAO, outras definições Objectivos, princípios, entidades e organismos envolvidos.
 - Segurança alimentar e rastreabilidade em produtos de origem vegetal / "From farm to fork" na Europa.
6. Componentes GAP:
 - A qualidade da água e possíveis fontes contaminantes (biológicos, químicos, etc.).
 - Uso racional da água como meio de mitigar os problemas associados (sistema rega, captação, etc.).
 - Uso racional de fertilizantes; Limites máximos de nitratos, nitritos nos produtos vegetais.
 - Limites máximos de metais pesados nos produtos vegetais.
 - Protecção sanitária. Prod. fitofarmacêuticos: subst. activa e prod. formulado. Caract. toxicológica.
 - Produtos pesticidas. Doses aplicação e preparação caldas. Resíduos pesticidas e intervalo segurança.
 - Higiene e segurança na aplicação: eq. protecção, manuseamento, ecotoxicologia, etc.
 - Acondicionamento, transporte e armazenamento de produtos vegetais.
 - Higiene na produção primária, nos operadores, nas máquinas e nas instalações.
7. Processamento de produtos de origem vegetal
 - Controlo alimentos e monitorização equipamentos; Qualidade água no processamento, temperatura, etc.
 - Aditivos e perigos. Aplicação do auto-controlo à produção de alimentos de origem vegetal.
8. Estudos de caso em diferentes produtos de origem vegetal
 - Uva de mesa e vinho.
 - Frutos e hortícolas frescos e produtos pré-embalados.
 - A azeitona de mesa e o azeite;

Bibliografia recomendada

1. Agencia Española de Seguridad Alimentaria, 2004. Guía de la Trazabilidad, Espanha. Asq Food, Drug, and Cosmetic Division, 2003.
2. Mello, J. P. F. , 2003. Food Safety: Contaminants and Toxins. CABI Publishing, London, UK, 472 pp; Rastreabilidade e Gestão de Incidentes na Indústria Agro-Alimentar.
3. Multon, J. L. , 1999. Aditivos y Auxiliares de Fabricación en las Industrias Agroalimentarias. Segunda Edición. Editorial Acribia, S. A. , Zaragoza, España 836 pp
4. Informação disponibilizada nos sites: <http://www.lcd.online.org>. <http://www.ipq.pt>. <http://europa.eu.int/>; . Revistas: Food Control, Food Microbiology,
5. Vaz, A. , Moreira, R. ; Hogg, T. . 2000. Introdução ao HACCP. Escola Superior de Biotecnologia – Universidade Católica Portuguesa; Artigos científicos e Legislação Online. Normas NP, EN e ISO.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas magistrais e teórico práticas dos temas a desenvolver na Unidade Curricular. Aulas laboratoriais para a determinação de resíduos de pesticidas, micotoxinas, nitratos e metais pesados. Visita de estudo a unidade de produção e/ou embalagem de hortofrutícolas. Pesquisa de bibliografia para elaboração e discussão dos relatórios das aulas laboratoriais a apresentar em seminário

Alternativas de avaliação

1. Alunos Ordinários - (Ordinário) (Final)
 - Exame Final Escrito - 50% (Relatórios visitas (2, 0 valores); Questionários (3, 0 valores); Trabalhos em grupo (5, 0 valores).)
2. Trabalhadores e Recurso - (Trabalhador) (Recurso, Especial)

Alternativas de avaliação

- Exame Final Escrito - 100% (-)

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

Albino António Bento	Maria Eugénia Madureira Gouveia	José Alberto Cardoso Pereira
20-11-2011	24-11-2011	24-11-2011