



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária

SERVIÇOS DE DOCUMENTAÇÃO E BIBLIOTECA

Folha Informativa

Nº 18 /2009

2009-09-15 a 2009-09-30

Monografias e outros:

Coenders, A. (2007). Química culinária. Acríbia, Zaragoza.

Resumo: Este livro pretende, de acordo com os conhecimentos actuais, descrever de uma forma simples, os processos químicos e físicos que ocorrem durante a cozedura e conservação dos alimentos bem como na elaboração de produtos como o pão, cerveja, sopas e pudins.

Bacha, Jr., William; Bacha, Linda M. (2003). Atlas colorido de histologia veterinária. 2ª ed. Roca, São Paulo

Resumo: Este atlas tem como objectivo comparar a estrutura histológica de órgãos em vários animais domésticos usando exemplos representativos em casos nos quais tecidos e órgãos de animais diferentes compartilhem uma estrutura comum. Tenta fornecer exemplos que são característicos de um grupo de animais em particular, sempre que existam diferenças.

Junqueira, L.C.; Carneiro, José (2008), Histologia básica. 11ª ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro.

Resumo: A histologia é o ramo da ciência que estuda a biologia das células e tecidos, constituindo assim uma base para a compreensão da fisiologia e da patologia do organismo dos mamíferos. Através de exemplos, os autores procuram mostrar a relação da histologia com esses ramos da ciência e também com a prática médica.

König, Horst Erich; Liebich, Hans-Georg (2002). Anatomia dos animais domésticos: texto e atlas colorido. Vol. 1: Aparelho locomotor. Artmed. Porto Alegre.

Resumo: Foram reunidas nesta obra, o carácter didáctico de um livro-texto com o carácter informativo de um atlas a cores, contribuindo para isso as ilustrações modernas e numerosas representações esquemáticas actuais, principalmente para

a visualização do conteúdo do conhecimento anatómico.

Dijk, J.E. van; Gruys, E.; Mouwen, J.M.V.M., ed. (2008). Atlas colorido de patologia veterinária: reacções morfológicas gerais de órgãos e tecidos. 2ª ed. Elsevier, Rio de Janeiro.

Resumo: *Existem neste atlas imagens de alta qualidade tanto de lesões micro como macroscópicas. Os autores apresentam sinopses dos processos patológicos básicos, fornecendo informações sobre o espectro de lesões específicas ilustradas em cada um dos sistemas orgânicos.*

Cheville, Norman F. (2004). Introdução à patologia veterinária. 2ª ed. Roca, São Paulo.

Resumo: *Esta obra foi estruturada para estudantes iniciantes em patologia veterinária, introduzindo novas informações científicas sobre mecanismos gerais de lesão tissular na linguagem da patologia.*

Pintado, Cristina Maria Baptista Santos (2009). Efeito de bioconservantes no crescimento e sobrevivência de *Listeria monocytogenes* em queijo de ovelha. Tese de doutoramento em Engenharia Agro-Industrial, apresentada no Instituto Superior de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa.

Resumo: *Com a realização deste trabalho pretendeu-se contribuir para a resolução do problema associado à presença da bactéria patogénica "Listeria monocytogenes" em produtos típicos com denominação de origem protegida (DOP), e com elevado peso económico na região, como é o caso do Queijo de Castelo Branco.*

Publicações periódicas

L'arboriculture fruitière, nº640 (Set. 09)

Boletim meteorológico para a agricultura, nº2086 (21-31 Ago. 09) e nº2087 (1-10 Set. 09)

Boletín fitosanitario de avisos e informaciones, nº13 (Set. 09)

Bricojardinería & paisajismo, nº175 (Set. 09)

Gazeta rural, nº 117 (15 Set. 09)

Journal of animal science, nº9 (Set. 09)

Journal of food protection, nº9 (Set. 09)

Phytoma, nº624-625 (Set. 09)

Quercus, nº284 (Out. 09)

Quercus ambiente, nº37 (Set./Out. 09)

Revista do agricultor, nº204 (Ago./Set. 09)

Suicultura, nº84 (Jul.-Set. 09)

Viver, nº13 (Jun.-Ago. 09)