

Disc.	ATUALIZAÇÕES EM AVICULTURA	(Créditos) 04	(Obrigatória ou eletiva/optativa) Optativa	Clóvis Eliseu Gewehr
<p>Ementa: Introdução. Situação e perspectiva da avicultura nacional e mundial. Ambiência e bem-estar. Produção de frangos de corte, poedeiras comerciais, reprodutoras e outras aves de interesse econômico. Incubação artificial. Construções e equipamentos.</p>				
<p>Bibliografia: BERCHIERI JR, A.; MACARI, M. Doenças das Aves. Campinas: FACTA, 2000. 800p. BURKE, W.H. 1996. Reprodução das Aves. In: DUKES: Fisiologia dos animais domésticos. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, p.731-743. COTTA, J.T.B. Reprodução da galinha e produção de ovos. Lavras:UFLA/FAEPE, 1997. 311p. FUNDAÇÃO APINCO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AVÍCOLAS.Fisiologia da reprodução de aves. Santos: Apinco, 1994. 140p. FUNDAÇÃO APINCO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AVÍCOLAS. Abate e processamento de frangos. Campinas: Facta, 1994. 150p. ETCHES, R.J. 1996. Reproducción aviar. Zaragoza: Acribia. 339p. GOMIDE, L.A.M.; RAMOS, E.M.; FONTES, P.R. Tecnologia de abate e tipificação de carcaças. Viçosa: Editora UFV, 2006. 370p. GONZALES, E. Síndrome da morte súbita em frangos de corte: papel da nutrição e programas de alimentação.In: Conferencia APINCO'1993 de Ciência e Tecnologia Avícolas. Santos: FACTA, 1993. P.249-265. MACARI, M.; FURLAN, R.L.; GONZALES, E. 2.ed.Fisiologia aviária aplicadaa frangos de corte, Jaboticabal: FUNEP/UNESP, 2002. 375p. MACARI, M.; MENDES, A.A. Manejo de Matrizes de Corte. 2.ed. Campinas: Facta, 2005. 421p. MENDES, A.A.; MACARI, M. Produção de frangos de corte. Facta: Campinas, 356p. 2004. LEESON, S.; SUMMERS, J.D. Commercial Poultry Nutrition. 2.ed. Ontario: University Books, 1997. 350p. NÃÃS, I.A Princípios de Conforto Térmico na Produção Animal. São Paulo, Ícone, 1989, 183pp.</p> <p>Periódicos: Animal Feed Science and technology; Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia; British Poultry Science Journal of Animal Science Journal of Nutrition Poultry Science Revista Brasileira de Zootecnia World Poultry Science</p>				