

039

CARACTERÍSTICAS E POTENCIALIDADES DE ALIMENTOS PRODUZIDOS PELA AVICULTURA FAMILIAR: OBSERVAÇÕES PRELIMINARES. *Cynthia Analia Garcia, Heloisa Helena Chaves Carvalho, Cristina Dias Araújo, Angela Antunes, Jose Maria Wiest (orient.) (UFRGS).*

A avicultura praticada em unidades de produção familiar vem se destacando tanto no sentido alimentar e nutricional, como de instrumento para inclusão social, fixação ao campo, sustentabilidade das atividades, formação e melhoria de renda na ótica de diferentes programas de integração rural-urbana. Observações etnográficas revelam uma diversidade de raças, espécies e variedades envolvidas nessa produção, bem como de diferentes representações, simbolismos e significados referentes aos animais e seus produtos, ao olhar dos atores sociais envolvidos. Apresentam-se neste trabalho algumas características alimentares e nutricionais próprias de produtos de avicultura familiar, como: peso dos animais e dos ovos, conversão alimentar frente a diferentes dietas, rendimentos de carcaças, influência de tratamento de salga e defumação, bem como valores de colesterol no sangue, nos ovos e em cortes como músculo de peito, de coxa, de pele e fígado. Foram comparados produtos de aves combatentes ("rinheiros", "índios", "finos", "malaios") com equivalentes de aves comerciais. Observações preliminares demonstram que o peso médio dos ovos de aves combatentes situava-se abaixo daqueles dos ovos comerciais. Os níveis de colesterol no sangue destas aves não sofreram influência de diferentes dietas as quais foram submetidas apresentando-se abaixo dos valores referidos pela literatura para aves comerciais. Os cortes das aves combatentes submetidas a salga e defumação retiveram significativamente menos água que os cortes comerciais com conseqüências tecnológicas (menor atividade de água/menor atividade bacteriana), nutricionais (possível maior concentração de nutrientes) e de custo-benefício (aquisição de água por carne pelo consumidor). Essas observações, mesmo preliminares, sugerem diferentes interesses na continuidade desses estudos.