



Pesquisa foi premiada em evento sobre avicultura

A produção avícola vem aprimorando, nos últimos anos, tecnologias para melhorar o desempenho de aves, seja com o emprego de novas fórmulas nutricionais, ou com a introdução de diversificadas estratégias de manejo. Na Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (Esalq), a pesquisadora Ana Beatriz Traldi, ligada ao programa de pós-graduação em Ciência Animal e Pastagens, investiu seus três últimos anos em pesquisas que observam a influência da idade da matriz e do peso do ovo no de-

sempenho de frangos de corte.

A Fundação Apinco de Ciência e Tecnologia Avícolas (Facta) fez o anúncio dos vencedores do Prêmio Avícola José Maria Lamas 2009, em Porto Alegre, no final do mês de maio e a pesquisadora esalqueana venceu na categoria Produção.

A premiação ocorreu junto à programação do 21º Congresso Brasileiro de Avicultura / 27ª Conferência Facta e trata-se do mais tradicional Prêmio de Pesquisa Científica da avicultura brasileira.

Com o trabalho "Efeito da idade da matriz e da forma física da ração pré-inicial no desempenho de frangos provenientes de ovos de pesos semelhantes", Traldi observou o desempenho de frangos de corte oriundos de matrizes jovens (29 semanas) e adultas (55 semanas).

Na prática, foram selecionados 1080 ovos, provenientes de cada matriz, com 62g em média. O material ficou incubado por 18 dias. Na etapa seguinte, 1380 pintinhos foram transportados para a Esalq e, na primei-

ra semana, foram alimentados com a mesma fórmula de ração, mas de forma física diferenciada, sendo ofertada, para grupos separados, a ração farelada, triturada e micro-peletizada.

Os resultados mostraram que, em ambos os períodos (1 a 7 e 1 a 42 dias), as aves nascidas de matrizes de 55 semanas apresentaram maiores índices de peso, ganho de peso e consumo de ração, comprovando que o que importa para o desempenho é idade da matriz e não o peso do ovo incubado.