

PN II-Resurse umane – PD-508: „Influența sistemelor de creștere de tip conventional și free-range asupra calității nutritivo-dietetice și sanogenice a produselor avicole (carne, ouă), obținute de la specia Gallus domesticus”

Articole publicate – faza unică 2011

Radu-Rusu R.M., Usturoi M.G., Vacaru-Opriș I., 2011 - Influence of conventional and alternative husbandry systems on the poultry meat dietetic value. Lucrări științifice USAMV Iași, seria Zootehnie, 56 (16):202-206

http://www.uaiiasi.ro/revista_zoo/ro/documente/Pdf_Vol_56/R_Radu_Rusu.pdf

Radu-Rusu R.M., Usturoi M.G., Radu-Rusu C.G., Albu A., Vacaru-Opriș I., 2011 - Chemical and dietetic traits of the hen eggs within the free-range and enriched cages farming systems. World Poultry Science Journal, Vol. 67, Supplement, p.97 și in Proceedings of XIV European Symposium on the Quality of Eggs and Eggs Products and the XX European Symposium on the Quality of Poultry Meat, Leipzig, Germany, <http://www.eggmeat-2011.de/>

Usturoi M.G., Radu-Rusu R.M., Lazăr R., 2011 - Studies on the welfare condition provided to laying hens within alternative husbandry systems. Lucrări științifice USAMV Iași, seria Zootehnie, 56 (16):123-126 http://www.uaiiasi.ro/revista_zoo/ro/documente/Pdf_Vol_56/M.G_Usturoi.pdf

Usturoi M. G., Boișteanu P. C., Radu-Rusu R. M., Pop I. M., Doliș M. G. and Usturoi A., 2011 - Alternative Technologies Used in Laying Hens Husbandry, Journal of Life Sciences 5 (9):728-732. http://www.davidpublishing.org/davidpublishing/journals/j1/Journal_of_Life_Sciences/