

LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE

1. **Crăciun (Murariu) Otilia Cristina**, Murariu F., Boișteanu P. C., 2012 – *Research regarding the sensorial profile characterization on lamb meat*, Bulletin USAMVM Animal Science and Biotechnologies Cluj, 69 (1-2): 80 - 84;
2. **Crăciun Otilia Cristina**, Lazăr R., Boișteanu P. C., 2012 – *Research regarding the biological value of meat protein from sheep*, Lucrări Științifice, Seria Zootehnie, 57: 56 – 60.
3. **Crăciun Otilia Cristina**, Sabie V. A., Lazăr R., Boișteanu P. C., Atanasiu T., Gheorghiuță V., 2011 – *Research on determination of sheep carcasses degree and contamination during slaughter*, Lucrări Științifice, Seria Zootehnie, 56: 281 – 285.
4. **Crăciun Otilia Cristina**, Murariu F., Boișteanu P. C., 2011 - *Comparative studies on the physiology of blood in sheep and goats*, Revista științifică studentescă, Zootehnie.
5. **Crăciun Otilia Cristina**, Lazăr R., Boișteanu P. C., Atanasiu T., 2010 – *Research on the comparative characterization of structural composition of lambs and kids carcasses*, Lucrări Științifice, Seria Zootehnie, vol. 54, 207 – 214.
6. **Crăciun Otilia Cristina**, Coșuleanu A., Boișteanu P. C., Atanasiu T., 2010 – *Research on determination chemical composition of the sheep meat*, Revista științifică studentescă, Zootehnie.
7. Lazăr Roxana, Boișteanu Paul Corneliu, **Crăciun Otilia Cristina**, Petrescu Casiana, 2011 – *Slaughter characterization of turkey at S.C. Galli Gallo Codlea Company*, Scientific papers of 39th International Communications of the Animal Science Bucharest, seria D, LIII-223 – 228.
8. Atanasiu T., Pascal C., Iftimie N., Cristian C., **Crăciun Otilia Cristina**, 2010 – *Study performance of hybrid sheep obtained from crossing of Awassi rams with Țigaie ewe*, Lucrări Științifice- Seria Zootehnie, 53: 220 – 223.
9. Coșuleanu Ancuța Elena, Lazăr Roxana, **Crăciun Otilia Cristina**, Boișteanu Paul Corneliu, 2010 - *Cercetări privind determinarea parametrilor fizico- chimici ai organelor provenite de la bovine*, Revista științifică studentescă, Zootehnie.