

LISTĂ DE LUCRĂRI

1. **Dodu Monica** , Chereji. I. – *Quantitative and qualitative features of eggs production issued from some Galinaceae populations in Bihor county* ,National Scientific Symposium with International parzticipation: „Opportunities and Perspectives in Animal Production”, U.S.A.M.V. „Ion Ionescu de la Brad” Iași, ISSN 1454-7368, pag. 716-723, 2008.
2. Chereji. I., **Dodu Monica** - *Quantitative and qualitative features of eggs production issued from certain domestic Anseridae populations in Bihor county* , National Scientific Symposium with International parzticipation: „Opportunities and Perspectives in Animal Production”, U.S.A.M.V. „Ion Ionescu de la Brad” Iași, ISSN 1454-7368, pag. 945-952, Iași, 2008.
3. **Dodu Monica** - *Research regarding body weight rating of the Leghorn breed from Bihor County*, International Symposium „Risk Factors for Environment and Food Safety” Oradea, National Scientific Symposium with International parzticipation: „Opportunities and Perspectives in Animal Production”, U.S.A.M.V. „Ion Ionescu de la Brad” Iași, ISSN 1454-7368, 2008.
4. **Dodu Monica**, Chereji. I. – - *Research regarding body weight rating of the Hamburg breed from Bihor County* International Symposium „Risk Factors for Environment and Food Safety” Oradea, 2008.
5. Czirjak T. Zs., **Dodu Monica** – *Giraffe anatomy and physiology-specific properties*, Fascicula: ecotoxicologie, zootehnie și tehnologii de industrie alimentară, pag.89-95, I.S.S.N.1583-4301, Vol. V, Oradea, 2006.
6. **Dodu Monica**, Chereji I., Czirjak T. Zs.– *Research regarding the knowledge of the genetic patrimony concept in poultry breeding*, Fascicula: Ecotoxicologie, zootehnie și tehnologii de industrie alimentară, pag.95-101, I.S.S.N.1583-4301,Vol. V, Oradea, 2006.
7. Balș Cristina, Lup F.,Chereji I.,**Dodu Monica**, Czirjak Zs. – *Aprecierea calității berii Pils 12,5 P produse la S.C. European Food S.A.*, , Fascicula: Ecotoxicologie, zootehnie și tehnologii de industrie alimentară, pag.41-51, I.S.S.N.1583-4301, Vol. IV, Oradea, 2005.
8. Balș Cristina, Lup F., Chereji I., **Dodu Monica**, Domocoș Mariana – *Influența materiilor prime și auxiliare asupra calității produselor finite crude din carne*, , Fascicula: Ecotoxicologie, zootehnie și tehnologii de industrie alimentară, pag. 51-57, I.S.S.N.1583-4301, Vol. IV, Oradea, 2005.
9. Czirjak , T., Zs., Chereji I., **Dodu Monica**, Cristina Balș, Lup F.- *Studiu privind incidența chiștilor ovarieni la scroafe*, , Fascicula: Ecotoxicologie, zootehnie și tehnologii de industrie alimentară, pag. 161-165, I.S.S.N.1583-4301, Vol. IV, Oradea, 2005.
10. **Dodu Monica** , Chereji. I., Balș Cristina, Lup F., Domocoș Mariana – *Cercetări privind studiul activității fiziologice a componentelor lăptișorului de mătă în timpul conservării acestuia*, , Fascicula: Ecotoxicologie, zootehnie și tehnologii de industrie alimentară, pag. 165-171, I.S.S.N.1583-4301, Vol. IV, Oradea, 2005.
11. **Dodu Monica** , Chereji. I., Lup F., Balș Cristina – *Studiul pricipalelor caracteristici ale blănii la chinchilla standard*, , Fascicula: Ecotoxicologie, zootehnie și tehnologii de industrie alimentară, pag. 171-175, I.S.S.N.1583-4301, Vol. IV, Oradea, 2005.
12. Domocoș Mariana, **Dodu Monica** – *Considerații generale privind păstrarea fructelor și legumelor cu ajutorul frigului*, Fascicula: Ecotoxicologie, zootehnie și tehnologii de industrie alimentară, pag. 175-181, I.S.S.N.1583-4301, Vol. IV, Oradea, 2005.
13. Lup F., Balș Cristina, Chereji. I., **Dodu Monica** , Stanciu Alina – *Bioeficiența utilizării unor aditivi furajeri din alimentația găinilor ouătoare*, Fascicula: Ecotoxicologie, zootehnie și tehnologii de industrie alimentară, pag. 203-210, I.S.S.N.1583-4301, Vol. IV, Oradea, 2005.
14. Lup F., Balș Cristina, Chereji. I., **Dodu Monica**, Czirjak , T., Zs., Stanciu Alina – *Influența unor aditivi furajeri în alimentația puilor de carne*, Fascicula: Ecotoxicologie, zootehnie și tehnologii de industrie alimentară, pag. 210-217, I.S.S.N.1583-4301, Vol. IV, Oradea, 2005.
15. Chereji. I., Maerescu Cristina, **Dodu Monica** , Pavel F. – *Diminuarea efectelor negative produse de temperaturile ridicate asupra producției realizate de hibridul ouător „Rosso”prin modificarea conținutului rației furajere*,Fascicula: ecotoxicologie, zootehnie și tehnologii de industrie alimentară, pag. 63-69, I.S.S.N.1583-4301, Vol. III, Oradea, 2004.
16. Chereji. I., **Dodu Monica** - *Cercetări privind activitatea de reproducție a scroafelor pe perioada de gestație și influența sistemului de întreținere*, Fascicula: Ecotoxicologie, zootehnie și tehnologii de industrie alimentară, pag. 87-91, I.S.S.N.1583-4301, Vol. III, Oradea, 2004.
17. Chereji. I., **Dodu Monica** - *Cercetări privind activitatea de reproducție a scrofițelor în funcție de sistemul de întreținere*, Fascicula: Ecotoxicologie, zootehnie și tehnologii de industrie alimentară, pag. 91-95, I.S.S.N.1583-4301, Vol. III, Oradea, 2004.

18. Chereji. I., **Dodu Monica** - *Influența factorilor de microclimat asupra sistemelor de întreținere a scroafelor lactante*, Fascicula: Ecotoxicologie, zootehnie și tehnologii de industrie alimentară, pag. 95-99, I.S.S.N.1583-4301, Vol. III, Oradea, 2004.
19. **Dodu Monica** , Chereji. I. – *Cercetări privind caracteristicile organoleptice ale mierii de la albinele întreținute în stupi orizontali*, Fascicula: Ecotoxicologie, zootehnie și tehnologii de industrie alimentară, pag. 137-141, I.S.S.N.1583-4301, Vol. III, Oradea, 2004.
20. **Dodu Monica** , Chereji. I. – *Factorii de microclimat și influența lor asupra creșterii iepurelui românesc de carne supercuni*, Fascicula: Ecotoxicologie, zootehnie și tehnologii de industrie alimentară, pag. 141-145, I.S.S.N.1583-4301, Vol. III, Oradea, 2004.
21. Mile V., Chereji. I., **Dodu Monica** - *Studiul sarcocistozei la suinele sacrificate în mod normal în laborator*, Fascicula: Ecotoxicologie, zootehnie și tehnologii de industrie alimentară, pag. 191-195, I.S.S.N.1583-4301, Vol. III, Oradea, 2004.
22. Chereji. I., Maerescu Cristina, Chereji Anca, **Dodu Monica**, Chereji. I. jr. – *Cercetări privind grosimea cojii minerale și rezistența la spargere a cojii minerale a ouălor provenite de la găini ouătoare întreținute în cuști de baterii BP-3 modificate*, Fascicula: Ecotoxicologie, zootehnie și tehnologii de industrie alimentară, pag. 47-55, I.S.S.N.1583-4301, Vol. II, Oradea, 2003.
23. **Dodu Monica** , Chereji. I.- *Evoluția masei corporale a crapului pentru consum în heleșteele din N-V țării*, Fascicula: Ecotoxicologie, zootehnie și tehnologii de industrie alimentară, pag. 147-155, I.S.S.N.1583-4301, Vol. II, Oradea, 2003.
24. **Dodu Monica** , Chereji. I.- *Influența reproducției artificiale a crapului crescut în iazuri și heleșteele din N-V țării*, Fascicula: Ecotoxicologie, zootehnie și tehnologii de industrie alimentară, pag. 155-159, I.S.S.N.1583-4301, Vol. II, Oradea, 2003.
25. **Dodu Monica** , Chereji. I.- *Influența sporului de creștere asupra crapului pentru consum în heleșteele din N-V țării*, Fascicula: Ecotoxicologie, zootehnie și tehnologii de industrie alimentară, pag. 159-169, I.S.S.N.1583-4301, Vol. II, Oradea, 2003.

U. Dodu