

DISEMINARE 2016 REZULTATE PROIECT INOVTEHNOSTUR

Participari conferinte:

1. Alexandru Burcea, Gina-Oana Popa, Iulia Elena Florescu, Andreea Dudu, Sergiu Emil Georgescu, Marieta Costache, Method validation for the expression of genes possibly involved in sexual differentiation in *Acipenser stellatus*, Book of abstracts, The 8th International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, Bucharest, 16-19 November 2016.
2. Andreea Dudu, Sergiu Emil Georgescu, Marilena Maereanu, Marieta Costache, New approaches in sturgeon conservation and aquaculture by using genetic and biochemical markers, Book of abstracts, The 8th International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, Bucharest, 16-19 November 2016.
3. Iulia Gune, Alexandru Burcea, Oana Popa, Andreea Dudu, Sergiu Georgescu, Sorina Dinescu, Iulia Grecu, Lorena Dediu, Angelica Docan, Marieta Costache, The effects of starving and refeeding on Hsp genes transcription in *Acipenser stellatus* (Pallas, 1771) under aquaculture conditions, Book of abstracts, The 8th International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, Bucharest, 16-19 November 2016.

DISEMINARE 2017 REZULTATE PROIECT INOVTEHNOSTUR

Cărți la edituri naționale

Biologia și genetica sturionilor de Dunăre: aplicații în acvacultură și conservare, Coordonatori: M. Costache și V. Cristea, Editura Universității din București, București, România, 2017, ISBN 978-606-16-0857-7.

Capitole de carte la edituri naționale

1. Biologia și genetica sturionilor, A. Dudu, M. Maereanu, S.E. Georgescu, p. 11-68, În "Biologia și genetica sturionilor de Dunăre: aplicații în acvacultură și conservare", Editura Universității din București, 2017, ISBN 978-606-16-0857-7.
2. Filogenia și istoria evolutivă a sturionilor, A. Dudu, M. Costache, S.E. Georgescu, p. 69-92, În "Biologia și genetica sturionilor de Dunăre: aplicații în acvacultură și conservare", Editura Univ. din București, 2017, ISBN 978-606-16-0857-7.
3. Analize moleculare la speciile de sturioni din Dunăre, A. Dudu, M. Costache, S.E. Georgescu, p. 93-156, În "Biologia și genetica sturionilor de Dunăre: aplicații în acvacultură și conservare", Editura Universității din București, 2017, ISBN 978-606-16-0857-7.

4. Tehnologii generale de creștere și reproducere a sturionilor, L. Dedi, M. Maereanu, p. 157-198, În "Biologia și genetica sturionilor de Dunăre: aplicații în acvacultură și conservare", Editura Univ. din București, 2017, ISBN 978-606-16-0857-7.
5. Aspecte privind hematologia speciilor de sturioni din Dunăre, A. Docan, p. 199-250, În "Biologia și genetica sturionilor de Dunăre: aplicații în acvacultură și conservare", Editura Universității din București, 2017, ISBN 978-606-16-0857-7.

Articole în reviste cotate ISI

1. A. Burcea, G.O. Popa, I.E. Florescu, A. Dudu, S.E. Georgescu, M. Costache, 2017. Genetic profile analysis of aquaculture Russian sturgeon (*Acipenser gueldenstaedtii*) – implications for restocking measures, *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 63(3):361–376. (IF 0.520; AIS 0.170)
2. G.O. Popa, A. Dudu, D. Bănăduc, A. Curtean-Bănăduc, T. Barbălată, A. Burcea, I.E. (Gune) Florescu, S.E. Georgescu, M. Costache, 2017. Use of DNA barcoding in the assignment of commercially valuable fish species from Romania, *Aquatic Living Resources*, 30, 20. (IF 0.448; AIS 0.500)

Participări la conferințe internaționale organizate în România

1. Burcea A., Popa G.O., Florescu (Gune) I.E., Dudu A., Georgescu S.E., Costache M. - Genetic diversity of five aquaculture strains of Russian sturgeon from Romania, *Book of abstracts, Deltas and Wetlands, the 25th Scientific Symposium, Tulcea, 18-21 May 2017*, p. 13.
2. A. Burcea, G.O. Popa, I.E. Florescu, A. Dudu, S.E. Georgescu, M. Costache, The expression of sexual development genes in Best beluga hybrid individuals, *Proceedings of the 6th Aquatic Biodiversity International Conference, Sibiu, 27-30 September 2017*, p. 9.
3. I.E. Florescu (Gune), A. Burcea, G.O. Popa, S.E. Georgescu, I. Grecu, L. Dedi, A. Docan, M. Costache, Effects of starvation and refeeding on growth performance of *Acipenser stellatus* under aquaculture conditions, *Proceedings of the 6th Aquatic Biodiversity International Conference, Sibiu, 27-30 September 2017*, p. 52.
4. A. Burcea, G.O. Popa, S. Gharbia, I.E. Florescu (Gune), A. Dudu, S.E. Georgescu, A. Hermenean, M. Costache, Insight in the gonad development of best beluga sturgeon hybrid individuals through histology and immunohistochemistry, *Book of abstracts of Symposium „Ecology and protection of ecosystems”, The XIIth Edition, Bacau, 2-4 November 2017*, p. 127.
5. Guriencu R., Cristea V., Dedi L., Crețu M., Docan A., Morphometric characteristics and length-weight relation-ship of russian sturgeon juveniles under different feeding ratio, *Book of abstracts of The 16th International Symposium Prospects for the 3rd millennium agriculture, 28th – 30th September, 2017, Cluj-Napoca, Romania*.

6. Guriencu R., Cristea V., Dediu L., Crețu M., Docan A., Growth performance and food conversion efficiency of juvenile russian sturgeon at different feeding frequencies, Book of abstracts of The 16th International Symposium Prospects for the 3rd millennium agriculture, 28th – 30th September, 2017, Cluj-Napoca, Romania.

Participări la conferințe internaționale organizate în străinătate

1. A. Dudu, A. Burcea, I.E. Florescu, G.O. Popa, M. Costache, S.E. Georgescu – “The assessment of genetic diversity in sturgeons aiming at aquaculture stocks improvement”, Book of abstract of “The 68th Annual meeting of the European Federation of Animal Science – Patterns of Livestock Production in the Development of Bioeconomy”, Tallinn, Estonia, 28 August – 01 September 2017, p. 317.

2. I.E. Florescu (Gune), M. Balas, A. Dudu, L. Dediu, A. Dinischiotu, M. Costache, S.E. Georgescu - “The effects of starving-refeeding diet on oxidative stress in sturgeons under aquaculture conditions”, Book of abstract of “The 68th Annual meeting of the European Federation of Animal Science – Patterns of Livestock Production in the Development of Bioeconomy”, Tallinn, Estonia, 28 August – 01 September 2017, p. 391.

3. M.Crețu, L.Dediu, A. Docan, M. Maereanu, A. Mogodan –“ Inter- and intraspecific variation of morphological characters of sterlet sturgeon (*Acipenser ruthenus*), russian sturgeon (*Acipenser gueldenstaedtii*) and their hybrid”, Book of abstract of “VIII International Scientific Agriculture Symposium - AGROSYM 2017”, Jahorina, Bosnia, 05 – 08 Octombrie 2017, p. 1196

4. Dediu L., Mogodan A., Docan A., Cretu M., Maereanu M.. -Comparative Study of Haematological and Biochemical Parameters at Juveniles of *Acipenser gueldenstaedtii*, *Acipenser ruthenus* and Hybrid Sturgeon *Acipenser gueldenstaedtii* x *Acipenser ruthenus* , 8th International Euroalimnet Symposium Mutatis Mutandis in Foods, 7 – 8 September 2017, Galatí, Romania (poster).

5. Comparison of compensatory growth response of sturgeon *A. stelatus* fingerlings obtained from wild breeders and from crosbreeding wild and aquaculture breeders. Autori: L. Dediu, A. Docan, V. Cristea, M. Maereanu, I. Grecu. Book of abstracts of International Conference „ FOOD for THOUGHT” Aquaculture Europe ”16, Edinburg, Scotland, 20 – 23 septembrie 2016

6. Dediu L., Docan A., Crețu M, Maereanu M., Coada M., Evaluation of phenotypic traits, variability and growth performance of hybrids between sterlet sturgeon and russian sturgeon compared with pure parental species. Book of abstracts of International Conference „ 8th International Symposium on Sturgeons, September 10th - 16th, 2017 - Vienna/Austria” .