

GINOP-2.1.7-15-2016-01630 azonosítószámú, „Intenzív amúrtenyésztési technológia kifejlesztése triploid állományokra” c. projekt

A projekt eredményeinek disszeminációja az alábbi módokon:

Tudományos közlemény:

Bercsényi Miklós¹, Gyöngy Zsuzsanna^{2,3}, Nagy Gábor¹, Mosonyi Gábor¹, Krasznai Zoltán², Barta Ádám¹, Bársony Péter⁴, Goda Katalin² (2021). **Nagy hatékonyságú, halgazdaságokban is elvégezhető eljárás szaporodásképtelen amur (Ctenopharyngodon idella) állományok előállítására és ploideasztintjük ellenőrzésére (2021) HALÁSZAT-TUDOMÁNY Vol. 7/2. pp. 3-8**

¹ Aranyponty Zrt., ² Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet, Általános Orvostudományi Kar, Debreceni Egyetem, ³ Molekuláris Sejt- és Immunbiológia Doktori Iskola, Debreceni Egyetem, ⁴ Állattudományi Tanszék, Debreceni Egyetem

http://www.agrarlapok.hu/sites/default/files/ht_2021_02.pdf

Népszerűsítő közlemény, szóróanyag, magyar és angol nyelven: mellékelve

- **Szétosztva a rendezvények résztvevőinek:**
- Halászati Tudományos Tanácskozás, Szarvas 2020,
- Halászati Tudományos Tanácskozás, Szarvas 2021.május 25-26
- Egy osztrák haltenyésztők számára szervezett előadónap során, ahol Bercsényi Miklós meghívott előadóként egy másik EU projektet ismertetett. Landwirtschaftliche Fachschule (Edelhof, A-3910 Zwettl, Ausztria, 2022.április 27.
- Halászati Kerekasztal, Kaposvári Állattenyésztési Napok 2022. szept 30.