

## A VKSZ\_12-1-2013-0078 projekt kapcsán megjelent publikációk

(2014-2017)

### Referált folyóirat

1. Anita Risa, Csilla Krifaton, József Kukolya, Balázs Kriszt, András Táncsics (2018): Aflatoxin B1 and zearalenone-detoxifying profile of *Rhodococcus* type strains. CURRENT MICROBIOLOGY Korrekció után elfogadásra javasolt.
2. Anita Risa, Dalma Maja Divinyi, Erzsébet Baka, Csilla Krifaton (2017): Aflatoxin B1 Detoxification by cell-free extracts of *Rhodococcus strains*. ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 64(4):423-438.
3. Dávid Herczeg, Dóra Sipos, Ádám Dán, Christina Loy, Dennis M. Kallert, Edit Eszterbauer (2017): The effect of dietary immunostimulants on the susceptibility of common carp (*Cyprinus carpio*) to the white spot parasite *Ichthyophthirius multifiliis*. ACTA VETERINARIA HUNGARICA 65 (4), pp. 517–530.
4. Zsigmond Gergely, Róna Zsuzsanna, Rigler Eszter, Sipos Dóra, Balog Attila, Katics Máté, Hoitsy György, Eszterbauer Edit (2017): *Aeromonas spp.* okozta bőrfekélyesedés kezelési lehetőségei a gyakorlatban. HALÁSZAT Vol. 110/2. pp. 26-31.
5. Péter Harkai, István Szabó, Mátyás Cserháti, Csilla Krifaton, Anita Risa, Júlia Radó, Adrienn Balázs, Kinga Berta, Balázs Kriszt (2016): Biodegradation of aflatoxin-B1 and zearalenone by *Streptomyces sp.* collection. INTERNATIONAL BIODETERIORATION & BIODEGRADATION 108. 48-56.

### Doktori (Ph.D) értekezés

6. Harkai Péter (2017): Sugárgomba törzsgyűjtemény taxonómiai és környezetbiológiai elemzése, Szent István Egyetem, Környezettudományi Doktori Iskola, Gödöllő.

### Diploma és szakdolgozat és előadás

7. Ahmad Farid Hamza (2016): Genetic analysis of carp populations. Szent István Egyetem, MKK Gödöllő.
8. Garai Edina (2016): Az aflatoxin és mikrobiális bontástermékeinek vizsgálata zebradánió (*Danio rerio*) embrión mikroinjektálással, Szent István Egyetem, MKK Gödöllő.
9. Nagy László (2016): Ike-jime japán hal-vágástechnológia: ponty (*Cyprinus carpio*) húsminőségére és eltarthatóságára gyakorolt hatásának és ipari alkalmazásának vizsgálata. Szent István Egyetem, ÉTK Budapest.

10. Pásztor Ákos (2016): Aktív vizes jég hatása előhűtött halászati termékek eltarthatóságára, Szent István Egyetem, ÉTK Budapest.
11. Varsányi Kinga (2016): Kíméletes tartósító- és csomagolás-technológiák hatása az amur (*Ctenopharyngodon idella*), mint tisztán növényevő (herbivora) faj húsból készült termékek érzékszervi tulajdonságaira és eltarthatóságára, Szent István Egyetem, ÉTK Budapest.
12. Balog Attila (2015): Aflatoxin B1 mikotoxinnal dúsított kukorica hatásának vizsgálata pontynevelés során, Szent István Egyetem, MKK Gödöllő.
13. Orosz Ivett (2015): Hagyományos és élőgépes szennyvíztisztítás hatékonyságának vizsgálata komplex toxikológiai profil alapján. Szent István Egyetem, MKK Gödöllő.
14. Palotás Péter (2014): Az aktív víz alkalmazásának lehetőségei a halfeldolgozásban, Budapesti Corvinus Egyetem, Budapest.
15. Palotás Péter (2014): Az összes illékony nitrogén bázis elfogadható határértékének vizsgálata a ponty (*Cyprinus Carpio*) fogyaszthatóságának és eltarthatóságának megállapítására, Szent István Egyetem, MKK Gödöllő.
16. Südi Gergely (2014): Különleges nyomon követési igények a halfeldolgozásban, Budapesti Corvinus Egyetem, Budapest.

#### **TDK dolgozat és előadás**

17. Kerekes Flóra (2017): Ochratoxin-A és biodegradációs melléktermékének vizsgálata zebra-dánión (*Danio rerio*), ETDK, Szent István Egyetem, Gödöllő, 2017. november 22.
18. Várhidi Zsóka (2017): A magyar akvakultúra ágazat versenyképességének elemzése, ETDK, Állatorvostudományi Egyetem, Budapest, 2017. november 22.
19. Balog Attila (2015): Aflatoxinnal szennyezett abraktakarmány hatása a ponty élettani folyamataira. XXXII. OTDK, Szeged-Hódmezővásárhely, 2015. április 8-10.
20. Divinyi Dalma Maja (2015): *Rhodococcus* fajok aflatoxin-B1 biotransformációjának vizsgálata sejtmentes rendszerekben. XXXII. OTDK, Szeged-Hódmezővásárhely, 2015. április 8-10.
21. Divinyi Dalma Maja (2015): *Rhodococcus* fajok aflatoxin-B1 bontásának értékelése élő sejt és sejtmentes rendszerekben, ETDK, Szent István Egyetem, Gödöllő, 2015. november 25.

22. Domokos Ágoston (2015): Teljes tenyészszézonban történő ketreces csapósügér (*Perca fluviatilis*) nevelés tapasztalatai, ETDK, Szent István Egyetem, Gödöllő, 2015. november 25.
23. Garai Edina (2015): Az aflatoxin B1 és mikrobiális bontástermékeinek vizsgálata zebradánió (*Danio rerio*) embrión mikroinjektálással, ETDK, Szent István Egyetem, Gödöllő, 2015. november 25.
24. Hoitsy Márton (2015): A *Saprolegnia* fajok okozta ikrapenészedés kezelési lehetőségeinek in vitro vizsgálata, ETDK, Szent István Egyetem, Budapest, 2015. november 25.
25. Zsigmond Gergely (2015): *Aeromonas salmonicida subsp. salmonicida* okozta pisztráng-furunkulózis: a kezelés optimalizálása a gyakorlatban, ETDK, Szent István Egyetem, Budapest, 2015. november 25.
26. Balog Attila (2014): Aflatoxinnal szennyezett abrakakarmány hatás a ponty élettani folyamataira, ETDK, Gödöllő, 2014. november 26.

#### **Konferencia előadás**

27. Al-Nussairawi Mohammed, Csaba Guti, Dalma Márton, Balázs Kriszt, Mátyás Cserhádi (2018): Ochratoxin-A biodetoxification experiment in human kidney cell line. 10TH CONFERENCE OF THE WORLD MYCOTOXIN FORUM, Amsterdam, 2018.03.12-14. (poszter).
28. Edit Eszterbauer, Dóra Sipos, Ádám Dán, Dávid Herczeg, Károly Dublec, Christina Loy, Dennis M. Kallert (2017): The effect of dietary immunostimulants on the susceptibility of common carp (*Cyprinus carpio*) to the white spot parasite, *Ichthyophthirius multifiliis*. 18TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON DISEASES OF FISH AND SHELLFISH, Belfast, 2017.09.4-8. (poszter).
29. Gergely Zsigmond, Zsuzsanna Rónai, Eszter Rigler, Dóra Sipos, Máté Katics, György Hoitsy, Edit Eszterbauer (2017): Treatment possibilities of skin ulcer caused by *Aeromonas spp.* in practice. 18TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON DISEASES OF FISH AND SHELLFISH, Belfast, 2017.09.4-8. (poszter).
30. Eszterbauer Edit, Rigler Eszter, Sipos Dóra, Nagy Borbála, Bertyné Hardy Tímea, Hoitsy Márton György, Hoitsy György (2017): *Saprolegnia* fajok okozta ikrapenészedés kezelési lehetőségei pisztráng ikrákon, XLI. HALÁSZATI TUDOMÁNYOS TANÁCSKOZÁS, Szarvas, 2017. június 14-15. (előadás).
31. Eszterbauer Edit, Sipos Dóra, Christina Loy, Dennis M. Kallert (2017): Különböző halfajok darakór parazitára való fogékonyságának jellegzetességei, AKADÉMIAI BESZÁMOLÓK 2017, MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága, Budapest, 2017.01.23-26. (előadás).

32. Fodor István, Hoitsy György, Eszterbauer Edit, Bokor Zoltán, Urbányi Béla, Ózsvári László (2017): Keltetőházi Fertőtlenítőszeres pisztráng ikrákon történő alkalmazásának összehasonlító gazdasági elemzése. XLI. HALÁSZATI TUDOMÁNYOS TANÁCSKOZÁS, Szarvas, 2017. június 14-15. (előadás).
33. Friedrich László, Salamon Bertold, Palotás Péter, Szabó József (2017): Halfeldolgozási technológiák hatása a halhús minőségére és eltarthatóságára. VII. GÖDÖLLŐI HALÁSZATI-HORGÁSZATI SZAKEMBER TALÁLKOZÓ, Gödöllő, 2017.02.02-03. (előadás).
34. Garai Edina, Gazsi Gyöngyi, Balogh Erna, Reining Márta, Kereks Flóra, Ivánovics Bence, Urbányi Béla, Risa Anita, Cserháti Mátyás, Csenki Zsolt (2017): Ochratoxin A és mikrobiális bomlástermékeinek vizsgálata zebradánió (*Danio rerio*) embrión mikroinjektálással. TOX2017 Tudományos Konferencia, Bükkfűrdő, 2017.10.11-13. (poszter).
35. Garai Edina, Kerekes Flóra, Urbányi Béla, Cserháti Mátyás, Csenki-Bakos Zsolt (2017): Ochratoxin A és biodegradációs melléktermékének vizsgálata zebradánión (*Danio rerio*). VI. GÖDÖLLŐI ÁLLATTENYÉSZTÉSI TUDOMÁNYOS NAP, Gödöllő, 2017.11.24. (előadás).
36. Garai Edina, Kerekes Flóra, Urbányi Béla, Cserháti Mátyás, Csenki-Bakos Zsolt (2017): Mikroinjektálás alkalmazása az ökotoxikológiában. VII. ÖKOTOXIKOLÓGIAI KONFERENCIA, Budapest, 2017.11.24. (előadás).
37. Palotás Péter (2017): „Hosszanfriss hal” avagy az elektrolizált aktív víz alkalmazásának lehetőségei a halfeldolgozásban. VII. GÖDÖLLŐI HALÁSZATI-HORGÁSZATI SZAKEMBER TALÁLKOZÓ, Gödöllő, 2017.02.02-03. (előadás).
38. Pintér Gyula (2017): A kistavas, tápos amur nevelés gyakorlati tapasztalatai. VII. GÖDÖLLŐI HALÁSZATI-HORGÁSZATI SZAKEMBER TALÁLKOZÓ, Gödöllő, 2017.02.02-03. (előadás).
39. Urbányi Béla, Pintér Gyula, Katics Máté, Hoitsy György, Eszterbauer Edit, Palotás Péter, Szabó József, ifj. Radóczy János, Cserháti Mátyás, Csenki-Bakos Zsolt, Hegyi Árpád, Kovács Balázs, Müller Tamás, Kriszt Balázs, Ózsvári László, Bokor Zoltán (2017): Aquafuture - Az akvakultúra ágazat kitörési pontjainak komplex, versenyképességet szolgáló fejlesztése. XLI. HALÁSZATI TUDOMÁNYOS TANÁCSKOZÁS, Szarvas, 2017. június 14-15. (előadás).
40. Z. Bokor, Gy. Pintér, M. Katics, Gy. Hoitsy, E. Eszterbauer, P. Palotás, J. Szabó, J. Radóczy Jr., M. Cserháti, Zs. Csenki-Bakos, Á. Hegyi, B. Kovács, T. Müller, B. Kriszt, L. Ózsvári, B. Urbányi (2017): Aquafuture - The complex break points in the development of competitiveness of the aquaculture sector. AQUACULTURE EUROPE '17 Dubrovnik, Croatia, 2017. October 16-20. (előadás).

41. Balog Attila (2016): Aflatoxinnal szennyezett kukorica hatása az egyes ponty korosztályokra. VI. HALÁSZATI-HORGÁSZATI SZAKEMBER TALÁLKOZÓ, Gödöllő, 2016. február 4-5. (előadás).
42. Balog Attila, Katics Máté, Lefler Kinga Katalin, Bokor Zoltán, Cserháti Mátyás, Kriszt Balázs, Urbányi Béla, Hegyi Árpád (2016): Aflatoxinnal szennyezett abraktakarmány hatása a ponty élettani folyamataira. XL. HALÁSZATI TUDOMÁNYOS TANÁCSKOZÁS, Szarvas, 2016. június 15-16. (előadás).
43. Bokor Zoltán, Kajtár Alexandra, Boltizár Ottó, Ditrói Balázs, Domokos Ágoston, Urbányi Béla, ifj. Radóczy János, Szabó Tamás (2016): Tavi, ketreces sügérnevelés tapasztalatai. XXXVI. ÓVÁRI TUDOMÁNYOS NAP, Mosonmagyaróvár, 2016.11.10. (előadás).
44. Csenki Zsolt, Bakos Katalin, Kovács Róbert, Ferincz Árpád, Czimmerer Zsolt, Reining Márta, Urbányi Béla (2016): Transzgenikus biomarker zebradánió (*Danio rerio*) vonalak potenciális alkalmazása a toxikológiában. TOX'2016, Hajdúszoboszló, 2016.10.12-14. (előadás).
45. Garai Edina, Csenki Zsolt, Cserháti Mátyás, Risa Anita, Háhn Judit, Ráth Szilvia, Czimmerer Zsolt, Bokor Zoltán, Hegyi Árpád, Balogh Erna, Appl Ádám János, Kovács Róbert, Kövesi Judit, Csepeli Andrea, Gazsi Gyöngyi, Bakos Katalin, Kovács Róbert, Ferincz Árpád, Urbányi Béla (2016): Mikotoxinbontó mikrobatörzsek bontási hatékonyságának vizsgálata mikroinjektálás segítségével zebradánión (*Danio rerio*). VI. HALÁSZATI-HORGÁSZATI SZAKEMBER TALÁLKOZÓ, Gödöllő, 2016. február 4-5. (poszter).
46. Garai Edina, Gazsi Gyöngyi, Kövesi Judit, Balogh Erna, Reining Márta, Ráth Szilvia, Ivánovics Bence, Kovács Róbert, Bálint Benjámin, Ferincz Árpád, Czimmerer Zsolt, Risa Anita, Cserháti Mátyás, Csenki Zsolt, Urbányi Béla (2016): Aflatoxin B1 és mikrobiális bomlástermékeinek vizsgálata zebradánió (*Danio rerio*) embrión mikroinjektálással. TOX'2016, Hajdúszoboszló, 2016.10.12-14. (poszter).
47. Hoitsy Márton György, Rigler Eszter, Guti Csaba Ferenc, Hoitsy György, Baska Ferenc, Eszterbauer Edit (2016): *Saprolegnia* fajok okozta ikrapenészedés kezelési lehetőségeinek *in vitro* vizsgálata. XL. HALÁSZATI TUDOMÁNYOS TANÁCSKOZÁS, Szarvas, 2016. június 15-16. (poszter).
48. Hoitsy Márton György, Rigler Eszter, Guti Csaba Ferenc, Hoitsy György, Baska Ferenc, Eszterbauer Edit (2016): A *Saprolegnia* fajok okozta ikrapenészedés kezelési lehetőségeinek *in vitro* vizsgálata. AKADÉMIAI BESZÁMOLÓ, Parazitológia, Állattan, Halkórtan, Budapest, 2016.01.28. (2015. évi 42. füzet) (előadás).
49. Keszte Szilvia, Balogh Erna, Ósz Ágnes, Uri Csilla, Bokor Zoltán, Guti Csaba, Ifj. Radóczy János, Urbányi Béla, Kovács Balázs (2016): Sügér állományok diverzitásának

mitokondriális DNS-re alapozott molekuláris genetikai vizsgálata. XXXVI. ÓVÁRI TUDOMÁNYOS NAP, Mosonmagyaróvár, 2016.11.10. (poszter).

50. Keszte Szilvia, Balogh Erna, Ósz Ágnes, Uri Csilla, Guti Csaba, Bokor Zoltán, ifj. Radóczy János, Urbányi Béla, Kovács Balázs (2016): Sügér állományok genetikai diverzitás vizsgálata. XL. HALÁSZATI TUDOMÁNYOS TANÁCSKOZÁS, Szarvas, 2016. június 15-16. (poszter).
51. Kovács Balázs, Balogh Erna, Hamza Ahmad Farid, Ósz Ágnes, Keszte Szilvia, Uri Csilla, Szabó Róbert, Fodor Ferenc, Urbányi Béla, Bokor Zoltán (2016): Ponty állományok molekuláris genetikai vizsgálata. XL. HALÁSZATI TUDOMÁNYOS TANÁCSKOZÁS, Szarvas, 2016. június 15-16. (poszter).
52. Kovács Balázs, Balogh Erna, Ósz Ágnes, Keszte Szilvia, Uri Csilla, Bokor Zoltán, Fodor Ferenc, ifj. Radóczy János, Urbányi Béla (2016): Ponty és sügér állományok molekuláris genetikai vizsgálata. VI. HALÁSZATI-HORGÁSZATI SZAKEMBER TALÁLKOZÓ, Gödöllő, 2016. február 4-5. (poszter).
53. Ózsvári László, Fodor István, Bokor Zoltán, Urbányi Béla (2016): Az akvakultúra ágazat globális, európai és magyarországi szerepe és jelentősége. XL. HALÁSZATI TUDOMÁNYOS TANÁCSKOZÁS, Szarvas, 2016. június 15-16. (előadás).
54. Ráth Szilvia, Dorogi Viktória, Garai Edina, Csenki Zsolt, Kriszt Balázs, Cserháti Mátyás, Risa Anita, Háhn Judit, Reining Márta, Bokor Zoltán, Hegyi Árpád, Balogh Erna, Appl Ádám János, Kovács Róbert, Kövesi Judit, Csepeli Andrea, Gazsi Gyöngyi, Bakos Katalin, Kovács Róbert, Ferincz Árpád, Czimmerer Zsolt, Urbányi Béla (2016): Aflatoxin mérgezés-specifikus marker gének azonosítása és vizsgálata zebradánió lárvákban. VI. HALÁSZATI-HORGÁSZATI SZAKEMBER TALÁLKOZÓ, Gödöllő, 2016. február 4-5. (poszter).
55. Risa Anita, Krifaton Csilla, Divinyi Dalma Maja, Kukolya József és Kriszt Balázs (2016): Az aflatoxin B1 biodetoxifikációja *Rhodococcus* törzsek intracelluláris kivonataival. VI. ÖKOTOXIKOLÓGIAI KONFERENCIA, Budapest, 2016.11.18. (előadás).
56. Zsigmond Gergely Domonkos, Rónai Zsuzsanna, Rigler Eszter, Hoitsy György, Eszterbauer Edit (2016): *Aeromonas salmonicida subsp. salmonicida* okozta pisztráng-furunkulózis: a kezelés optimalizálása a gyakorlatban AKADÉMIAI BESZÁMOLÓ, Parazitológia, Állattan, Halkórtan, Budapest, 2016.01.28. (2015. évi 42. füzet). (előadás).
57. Anita Risa, Csilla Krifaton, Dalma Divinyi, Mátyás Cserháti, József Kukolya, Balázs Kriszt. Examination of the AFB1-degrading profile of *Rhodococcus* type strains. 17TH INTERNATIONAL CONGRESS OF THE HUNGARIAN SOCIETY FOR MICROBIOLOGY, Budapest, 2015.07.08 -2015.07.10. (poszter).
58. Balog Attila, Katics Máté, Hegyi Árpád, Bokor Zoltán, Lefler Kinga Katalin, Csenki Zsolt, Kovács Róbert, Cserháti Mátyás, Kriszt Balázs, Urbányi Béla (2015): Aflatoxint tartalmazó

abraktakarmány hatásainak vizsgálata a pontynevelés során. XXXIX. HALÁSZATI TUDOMÁNYOS TANÁCSKOZÁS, Szarvas, 2015. május 20-21. (előadás).

59. Edit Eszterbauer, Csaba Ferenc Guti, Eszter Rigler, Dennis M. Kallert, Krisztina Ursu (2015): Genetic differences among geographically distinct *Ichthyophthirius multifiliis* (*Ciliophora*) isolates. 9TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FISH PARASITES, Valencia, 2015.08.31-2015.09.04. (poszter).
60. Garai Edina, Csenki Zsolt, Cserhádi Mátyás, Risa Anita, Háhn Judit, Ráth Szilvia, Czimmerer Zsolt, Bokor Zoltán, Hegyi Árpád, Balogh Erna, Appl Ádám János, Kovács Róbert, Kövesi Judit, Csepeli Andrea, Gazsi Gyöngyi, Bakos Katalin, Kovács Róbert, Ferincz Árpád, Urbányi Béla (2015): Mikotoxinbontó mikrobotörzsek bontási hatékonyságának elemzése mikroinjektációs módszerrel zerbadánió (*Danio rerio*). XXXIX. HALÁSZATI TUDOMÁNYOS TANÁCSKOZÁS, Szarvas, 2015. május 20-21. (poszter).
61. Guti Csaba Ferenc, Eszterbauer Edit (2015): Négy halfaj fogékonyságának kísérletes vizsgálata a darakórt okozó *Ichthyophthirius multifiliis* parazitára. AKADÉMIAI BESZÁMOLÓ, Budapest, 2015.01.28. (előadás).
62. Guti Csaba Ferenc, Hoitsy Márton, Fosztó Szabolcs, Rigler Eszter, Eszterbauer Edit (2015): Bronopol-kezelés hatásának vizsgálata három *Saprolegnia* faj növekedésére. XXXIX. HALÁSZATI TUDOMÁNYOS TANÁCSKOZÁS, Szarvas, 2015. május 20-21. (poszter).
63. ifj. Radóczy János (2015): A ketreces halnevelés tapasztalatai különböző halfajok esetében. GYAKORLATI WORKSHOP, Jászkisér, 2015.11.18. (előadás).
64. Ifj. Radóczy János, Radóczy János, Hegyi Árpád, Bokor Zoltán, Urbányi Béla (2015): Amur, sügér és harcsa keveréktakarmányra alapozott monokultúrás nevelése, különböző termelési egységekben (előzetes eredmények). XXXIX. HALÁSZATI TUDOMÁNYOS TANÁCSKOZÁS, Szarvas, 2015. május 20-21. (poszter).
65. K. K. Lefler, M. Katics, A. Balog, M. Cserhati, B. Kriszt, Z. Bokor, B. Urbanyi, A. Hegyi (2015): The effect of aflatoxin in case of fodder feeded carps. AQUACULTURE EUROPE 15, Rotterdam, 2015.10.20-23. (előadás).
66. Mátyás Cserhádi, Csilla Krifaton, Ivett Orosz, Melinda Fózer, Balázs Kriszt (2015): The effect of a sewage plant reconstruction on the water quality of the river Zagyva at Jászberény city. 17TH INTERNATIONAL CONGRESS OF THE HUNGARIAN SOCIETY FOR MICROBIOLOGY, Budapest, 2015.07.08 -2015.07.10. (poszter).
67. Ózsvári László, Fodor István, Bódi Barbara, Kasza Gyula (2015): A friss hal és haltermékek fogyasztói megítélése 2014-ben. XXXIX. HALÁSZATI TUDOMÁNYOS TANÁCSKOZÁS, Szarvas, 2015. május 20-21. (előadás).

68. Ózsvári László, Fodor István, Bódi Barbara, Kasza Gyula (2015): A friss hal és haltermékek fogyasztása Magyarországon. V. GÖDÖLLŐI ÁLLATTENYÉSZTÉSI TUDOMÁNYOS NAPOK NEMZETKÖZI KONFERENCIA, Gödöllő, 2015.11.21-22. (előadás).
69. Palotás, Péter, Salamon, Bertold, Südi, Gergely, Csehi, Barbara, Tóth, Adrienn, Staszny, Ádám, Friedrich, László (2015): Photometric measurement of ATP decay products to determine the effect of different cutting technologies on the quality of carp. FOOD SCIENCE CONFERENCE 2015, Budapest, 2015.11.18-19. (poszter).
70. Palotás, Péter, Salamon, Bertold, Südi, Gergely, Ifj. Palotás, Péter, Csehi, Barbara, Tóth, Adrienn, Németh, Csaba, Friedrich, László (2015): Comparison of the effects of slaughtering technologies and environmental effects on the quality of carp fish. FOOD SCIENCE CONFERENCE 2015, Budapest, 2015.11.18-19. (poszter).
71. Ráth Szilvia, Dorogi Viktória, Garai Edina, Csenki Zsolt, Kriszt Balázs, Cserháti Mátyás, Risa Anita, Háhn Judit, Reining Márta, Bokor Zoltán, Hegyi Árpád, Balogh Erna, Appl Ádám János, Kovács Róbert, Kövesi Judit, Csepeli Andrea, Gazsi Gyöngyi, Bakos Katalin, Kovács Róbert, Ferincz Árpád, Czimmerer Zsolt, Urbányi Béla (2015): Aflatoxinmérgezés-specifikus marker gének kvantitatív PCR alapú azonosítása zebradánió lárvákban. XXXIX. HALÁSZATI TUDOMÁNYOS TANÁCSKOZÁS, Szarvas, 2015. május 20-21. (poszter).
72. Hegyi Árpád, Balogh Attila, Bokor Zoltán, Cserháti Mátyás, Katics Máté, Kriszt Balázs, Lefler Kinga Katalin, Urbányi Béla (2014): Aflatoxinnal dúsított abraktakarmány hatásainak vizsgálata a pontytenyésztés során. MAGYAR TÁPLÁLKOZÁSTUDOMÁNYI TÁRSASÁG XXXIX. VÁNDORGYŰLÉSE, Hajdúszoboszló 2014. október 9-11. (előadás).
73. Palotás Péter, Kasza Gyula, Vajda Ágnes, Bódi Barbara és Müllerné Trenovszki Magdolna, Urbányi Béla (2014): Sikamlós kérdés: Lehet-e versenyképes a magyar halfeldolgozás? MTA AKVAKULTÚRA SZAKMAI NAP, Budapest, 2014. október 3. (előadás).