

**XXXIX.
Halászati Tudományos
Tanácskozás**

2015. május 20-21.

PROGRAM

2015. május 20. szerda

- 9.00 - 10.00 *Érkezés, regisztráció*
- 10.00 - 10.10 *Megnyitó:*
Dr. Jenes Barnabás főigazgató
Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ
- Dr. Gál Dénes** intézetigazgató
NAIK Halászati Kutatóintézet
- 10.10 - 10.20 *Köszöntő:*
Dr. Bitay Márton állami földekért felelős államtitkár
Földművelésügyi Minisztérium

Plenáris előadások

Elnököl: Dr. Gál Dénes

- 10.20 - 10.40 **Dr. Viski József** *agrár-vidékfejlesztésért felelős
helyettes-államtitkár, Miniszterelnökség*
Tájékoztató a Magyar Halgazdálkodási Operatív Programról
- 10.40 - 11.10 **Dr. Hancz Csaba** *egyetemi tanár*
Kaposvári Egyetem
Paradigmaváltás előtt a tavi haltakarmányozás

Új recirkulációs halnevelő rendszer bemutatása és ünnepélyes átadása

- 11.10 - 11.40 **Gál Dénes és Diviki Sándor**
NAIK Halászati Kutatóintézet
*A HAKI fejlesztési stratégiája – A kutatási létesítmények
felújítása az AQUAREDPOD és a HOP 3. projektek keretében*
- 12.00 – 12.20** ***Ünnepélyes átadás***
- 12.20 - 13.10 *Ebédszünet*

- I. szekció** **Haltermelési technológia**
Elnököl: Dr. Németh István
- 13.10 - 13.30 *Csuvár Adrienn, Benedek Ildikó., Molnár Marcell, Molnár Tamás*
A süllő tápra szoktathatósága, valamint termelési paramétereinek közti összefüggés vizsgálata
- 13.30 - 13.50 *Feledi Tibor, Dajka Viktor, Rideg Árpád*
A viza (*Huso huso*) első sikeres szaporítása Magyarországon
- 13.50 - 14.10 *Simon J. Gergely, Pintér Ervin, Várkonyi Levente, Bencsik Dóra, Kovács Róbert, Csenki-Bakos Zsolt, Müller Tamás, Hegyi Árpád, Urbányi Béla*
Egyedi rendszerek és eszközök a magyar halászati kutatásban és haltermelésben
- 14.10 - 14.30 *Hegyi Árpád, Nagy Bettina, Németh István, Küllő Márk, Horváth Tamás, Pilászy György, Bacsa László, Urbányi Béla*
Egyes gazdaságilag fontos halfajok különböző korosztályainak szállítása során a szállítóközegben végbemenő változások vizsgálata
- II. szekció** **Természetesvizi halgazdálkodás**
Elnököl: Gönczy János
- 14.30 - 14.50 *Füstös Gábor*
15 éve történt a tiszai cianidmérgezés
- 14.50 - 15.10 *Staszny Ádám, Müller Tamás, Takács Péter, Ferincz Árpád, Várkonyi Levente, Szentes Katalin, Urbányi Béla*
A Bükk Nemzeti Park patakjainak halközösség monitorozása
- 15.10 - 15.30 *Gönczy János*
A természetesvizi halgazdálkodás jövője
- 15.30 - 15.40 *Kávászünet*
- III. szekció** **Halgenetika**
Elnököl: Dr. Bercsényi Miklós
- 15.40 - 16.00 *Balikó Tímea, Demeter Krisztián, Merth János, Marton Csaba, Bene Szabolcs*
A hőmérséklet ivararányt befolyásoló hatása csapó sügéren (*Perca fluviatilis*)
- 16.00 - 16.20 *Lehoczky István, Patakiné Várkonyi Eszter, Gál Dénes, Józsa Vilmos, Kovács Gyula, Müller Tamás, Hegyi Árpád, Urbányi Béla*
A kétpólusú hal-génmegörzés feltételeinek megteremtése Magyarországon

16.20 - 16.40 *Kovács Balázs, Barta Endre, Pongor Lőrinc, Uri Csilla, Keszte Szilvia, Patócs Attila, Müller Tamás, Orbán László, Urbányi Béla*
Afrikai harcsa genom projekt

16.40 - 17.00 *Bernáth Gergely, Bokor Zoltán, Daniel Zarski, Várkonyi Levente, Szabó Tamás, Hegyi Árpád, Urbányi Béla, ifj. Radóczy János, Horváth Ákos*
A sügér (*Perca fluviatilis*) sperma üzemi mélyhűtési technológiájának kidolgozása

17.00 - 17.20 *Appl Ádám János, Staszny Ádám, Kovács Róbert, Csenki Zsolt, Bakos Katalin, Gazsi Gyöngyi, Kövesi Judit, Ferincz Árpád, Csepeli Andrea, Horváth Ákos, Urbányi Béla*
Krónikus citosztatikum kezelés hatása a zebradánió (*Danio rerio*) növekedésére és egyes alaktényezőjére

IV. szekció

Takarmányozás I.

Elnököl: Dr. Stündl László

17.20 - 17.40 *ifj. Radóczy János, Radóczy János, Hegyi Árpád, Urbányi Béla*
A teljes értékű tápra alapozott üzemi, tavi pontynevelés eredményei

17.40 - 18.00 *Balog Attila, Katics Máté, Hegyi Árpád, Bokor Zoltán, Lefler Kinga Katalin, Csenki Zsolt, Kovács Róbert, Cserhádi Mátyás, Kriszt Balázs, Urbányi Béla*
Aflatoxint tartalmazó abraktakarmány hatásainak vizsgálata a pontynevelés során

18.00 - 18.20 *B. Papp Zsuzsanna, Révész Norbert, Shivendra Kumar, Adorján Ágnes, Bogárné Csávás Katalin és J. Sándor Zsuzsanna*
A vitaminok szerepe a pontylárvák nevelésében

18.20 – 18.40 *Ózsvári László, Fodor István, Bódi Barbara, Kasza Gyula*
A friss hal és haltermékek fogyasztói megítélése 2014-ben

18.40 - 19.40

Poszterszekció

Elnököl: Dr. Lehoczky István és Dr. Müller Tamás

(a poszterek részletes listáját a programfüzet tartalmazza)

20.00

Vacsora – Korona étterem

2015. május 21. csütörtök

I. szekció

Takarmányozás II.

Elnököl: Dr. Szathmári László

09.00 - 09.20

Csorvási Éva, Fehér Milán, Juhász Péter, Stündl László, Bársony Péter

Bioaktív takarmány-kiegészítők hatása intenzíven nevelt pontyivadék (*Cyprinus carpio*) termelési paramétereire

09.20 - 09.40

Jakabné Sándor Zsuzsanna

Gének kifejeződésének vizsgálata pontyivadékokban különböző takarmányok alkalmazásának hatására

09.40 - 10.00

Csengeri István, Zsigri András, Péteri András

Halastavak népesítés-takarmányozás-hozam viszonyainak értékelése nem lineáris regresszióval

II. szekció

Halegészségügy

Elnököl: Dr. Eszterbauer Edit

10.00 - 10.20

Molnár Kálmán, Majoros Gábor, Cech Gábor, Székely Csaba

Vágó durbincs (*Gymnocephalus cernua* L.) kopoltyúlemezeinek torz fejlődése Echinochasmus metacerkáriák megtelepedése nyomán

10.20 - 10.40

Cech Gábor, David I. Gibson, Székely Csaba, Papp Melitta, Deák-Paulus Petra, Juhász Lajos, Tóth Norbert, Molnár Kálmán

A kormoránon élősködő Petasiger mótelyek metacerkáriáinak előfordulása Cyprinid halak oldalszerveiben

10.40 - 11.00

Varga Zsuzsanna, Sellyei Boglárka, Paulus Petra, Papp Melitta, Molnár Kálmán, Székely Csaba

Hazai halakból izolált *Flavobacterium johnsoniae* törzsek antibiotikum rezisztenciája

11.00 - 11.20

Zhang Jinyong, Liu Xinhua, Xi Bingwen

Myxosporeans and Myxosporidiosis of allogenic gibel carp (*Carassius auratus gibelio* Bloch) in China

11.20 - 11.30

Kávészünet

III. szekció

Haltermelés és környezet

Elnököl: Dr. Takács Péter

11.30 - 11.50

Takács Péter, Vitál Zoltán, Mozsár Attila, Horváth Hajnalka, Boros Emil, Présing Mátyás

Halastavak vizüket befogadó kis vízfolyásokra gyakorolt hatásainak bemutatása a balatoni befolyók példáján

- 11.50 - 12.10 *Ferincz Árpád, Csenki Zsolt, Gazsi Gyöngyi, Csepeli Andrea, Lefler Kinga Katalin, Kövesi Judit, Appl Adám János, Garai Edina, Czimmerer Zsolt, Kovács Róbert, Reining Márta, Ráth Szilvia, Bakos Katalin, Urbányi Béla*
Klímaváltozás potenciális hatásának modellezése zebraadánió (*Danio rerio*)
- 12.10 - 12.30 *Nagy Zoltán, Gál Dénes, Havasi Máté, Hancz Csaba*
Különböző intenzív tavi harcanevelési technológiák összehasonlító vizsgálata
- 12.30 - 14.00 *Ebédszünet*
- AQUAREDPOT szekció***
Elnököl: Gál Dénes és Gyalog Gergő
- 14.00 - 14.20 *Gyalog Gergő*
Az AQUAREDPOT projekt fő célkitűzései és eddigi eredményei
- 14.20 - 14.40 *Kovács Gyula*
Növekedési tulajdonságok genetikai paraméter becslése szívárványos pisztrágon (*Onchorhynchus mykiss*), markerekre alapozott pedigré használatával
- 14.40 - 15.00 *Máté Havasi*
Feldolgozott állati fehérje alkalmazásának előzetes eredményei lesőharcsa (*Silurus glanis*) takarmányozása során
- 15.00 - 15.20 *Uros Ljubobratovic*
A süllőtenyésztéssel kapcsolatos jelenlegi kutatások és azok eredményei
- 15.20 - 15.40 *Adrian Grozea*
A süllő táplálkozási viselkedése recirkulációs rendszerek medencéiben
- 15.40 - 16.00 *Shivendra Kumar*
Feldolgozott állati melléktermékek fehérje forrásként való alkalmazásának lehetőségei a szürkeharcsa (*Silurus glanis*) tenyésztésben használt, magas halliszt tartalmú tápok helyett
- 16.00 - 16.20 *Mahesh Kumar Singh*
A klímaváltozás ökonómiája: Az akvakultúrára és halászatra kifejttet hatás a közép-kelet-európai régióban
- 16.30 Zárszó***