

# HALÁSZAT

110. évfolyam | 4. szám | 2017 tél

Alapítva: 1899



› 4. Nemzetközi Ponty  
Konferencia  
(Nyilatkozat  
és Állásfoglalás)

9. oldal

› A halgazdálkodási  
és halvédelmi bírságról  
szóló rendelet  
módosult

11. oldal

› Magyar-indonéz  
együtműködés  
az akvakultúra  
fejlesztésben

13. oldal

› A farmméret és  
a termelékenység  
kapcsolata  
az akvakultúrában

24. oldal

## MAGYAR AKVAKULTÚRA ÉS HALÁSZATI SZAKMAKÖZI SZERVEZET (MA-HAL)



# MA-HAL

A MA-HAL a Magyar Haltermelők és Halászati Vízterület-hasznosítók Szövetségének (MAHAL) valamint a Magyar Akvakultúra Szövetség (MASZ) összeolvadás formájában megvalósuló egyesülésével jött létre.

A MA-HAL tagjainak termelése meghaladja a hazai haltermelés 90%-át.

A MA-HAL általános célja, hogy javítsa Magyarország területén a hal termékpálya szereplőinek a versenyképességét, ellássa a halászati és akvakultúra ágazat szakmai érdekképviseletét, hosszú távon elősegítse a hazai haltermelés fenntarthatóságát, elérje a halgazdálkodási tevékenység kedvezőbb társadalmi megítélését.

## SZAKMAKÖZI SZERVEZETEK

Az akvakultúra szakmaközi szervezetek az ágazaton belül több különböző érdekcsoportot tömörítő szervezetek, amelyek lehetővé teszik, hogy a termeléssel, a feldolgozással és az értékesítéssel foglalkozó gazdasági szereplők közös intézkedéseket hozzanak az ágazat egésze érdekében. Céljuk az, hogy jobban összehangolják a piaci értékesítési tevékenységeket, és az egész ágazat érdekét szolgáló intézkedéseket dolgozzanak ki.

2015. évi XCVII. törvény  
1379/2013/EU rendelet

## Aranyponty Zrt.

### Élő Hal értékesítés egész évben



Társaságunk megbízhatóan szállít egész évben élő halat horgászegyesületek éttermek és fogyasztók számára. Előnevelt és piaci méretek kedvező áron!

**Aktuális áraink: [www.aranyponty.hu](http://www.aranyponty.hu)**



Pihenjen Halországban!

## RÉTIMAJOR

Sáregres-Rétimajor egész évben várja a kikapcsolódásra vágyó vendégeket! A kitűnő étterem, a légkondicionált szállás mellett jól felszerelt wellness centrumot úszómedencével, ill. állandó horgászati lehetőséget is kínálunk.

A természetvédelmi terület hosszabb rövidebb idejű kirándulásokra csábít, melyhez kerékpárt is biztosítunk. Látogasson el weblapunkra melyen minden információt megtalál!



[www.retimajor.hu](http://www.retimajor.hu)

# HALÁSZAT

Alapítva: 1899

## Földművelésügyi Minisztérium tudományos folyóirata

A HALÁSZAT lap szerkesztőbizottsága

Főszerkesztő:  
Dr. Váradi László

Főszerkesztő-helyettes  
Dr. Bercsényi Miklós

Szerkesztő:  
Bozáné Békefi Emese  
Fazekas Andrea

A szerkesztőbizottság tagjai:

Dr. Bíró Péter  
Farkas Anna  
Dr. Hancz Csaba  
Dr. Harka Ákos  
Hoitsy György  
Dr. Jeney Zsigmond  
Dr. Molnár Kálmán  
Dr. Németh István  
Dr. Orbán László  
Dr. Szathmári László  
Dr. Székely Csaba  
Dr. Szűcs István  
Udvari Zsolt  
Dr. Urbányi Béla

A folyóirat megjelenését támogatja:  
Magyar Akvakultúra és Halászati  
Szakmaközi Szervezet

Kiadja:  
Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.  
1223 Budapest, Park u. 2.  
www.hoi.hu

Felelős kiadó:  
Bárányné Erdei Rita

Szerkesztőség:  
Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs  
Központ  
Halászati Kutatóintézet  
5540 Szarvas Anna-liget 8.  
Telefon: 06 66 515 300  
E-mail: info@haki.hu

Előfizetés  
A folyóiratokra előfizethet az ország  
bármely  
postáján, valamint a kiadványokat kéz-  
besítőknél,  
e-mailen: [hirlapelofizetes@posta.hu](mailto:hirlapelofizetes@posta.hu)  
További információ: 06-1/362-8137, 06-  
1/362-8114  
E-mail: [info@agrariapok.hu](mailto:info@agrariapok.hu)

HU ISSN 0133-1922  
Index: 125 372

Címlapkép: Őszi halászat a kísérleti  
tavakon  
Fotó: Dr. Váradi László

## Tisztelt Olvasó!

Már a Halászat 2016. évi 1. számában beharangoztuk, hogy a Halászat szakfolyóirat összes eddigi nyomtatásban megjelent számának digitalizálását tervezzük a lap indulásától, 1899-től napjainkig bezárólag. Célunk az, hogy a főként a II. világháború előtti időszakban alacsony példányszámban megjelent és a viláégés után még kisebb számban fennmaradt lapot megőrizzük az utókornak. Mind a 110 évfolyamot (1899-2017.) hiánytalanul őrző könyvtár, közgyűjtemény kevés van az országban (pl. NAIK Halászlati Kutatóintézet, Magyar Mezőgazdasági Múzeum és Könyvtár, Országos Széchényi Könyvtár) és az itt őrzött ritkább évfolyamok is csak korlátozottan hozzáférhetők az érdeklődőknek. A digitalizálással és az interneten közkincsé tételével „örök időkre” fennmaradhat a Halászat lap a papírnál biztosabb digitális állományok formájában. A digitalizálási munkát szövegfelismerő program alkalmazásával kívánjuk elvégeztetni, hogy a szavak, témák, szerzők szerint könnyen kereshető legyen, és fontosnak tartjuk azt is, hogy ellentétben egyes szolgáltatók nyújtotta termékekkel a Halászat lap ingyenesen legyen hozzáférhető bárki számára. A szerkesztőbizottság közös elhatározásától kezdve kerestük a pályázati forrást, amiből a digitalizálási munka költségei biztosíthatók. Végül, Dr. Fazekas Sándor földművelésügyi miniszter úr támogatói döntése nyomán a Földművelésügyi Minisztérium „Állami halgazdálkodási feladatok támogatása” fejezeti kezelésű előirányzat forrásaiból történik a finanszírozás. A digitális állományok várhatóan a 2018. év első felében kerülnek fel az internetre, melyről időben tájékoztatni fogjuk a Tisztelt Olvasót.

A digitalizálási munka mellett egy görgetett feladatot is rendezni kívánunk. A Halászat lap 2011 óta nem rendelkezik a korábbi évfolyamoknál megszokott, rendszeresen összeállított, illetve összevontan megjelentetett tartalomjegyzékkel. Annak érdekében, hogy ez a hagyomány se szakadjon meg, és hogy a digitális példányok téma, cikkcím és szerző szerint is könnyebben kereshetők legyenek majd, elkészítettük az utolsó hét évfolyam összevont tartalomjegyzékét, amit a Tisztelt Olvasó most a kezében tart. E szám szerkesztőit a rendkívüli munkáért külön köszönet illeti. 2018. évben terveink szerint a Halászat lap oldalszámozása is visszatér a hagyományokhoz, vagyis az évi 1-4. számban, évfolyamon belül folyó oldalszámozást alkalmazunk, ami a kereshetőséget, beazonosíthatóságot szintén jelentősen megkönnyítheti, valamint az évfolyamonkénti tartalomjegyzék a téli számban szerepel majd. Reméljük, hogy a Tisztelt Olvasó is hasznosnak tartja az új intézkedéseket.

Udvari Zsolt szerkesztőbizottsági tag

Dr. Váradi László főszerkesztő

## HALÁSZAT - TUDOMÁNY

Az elektronikus lapszámok elérhetők az alábbi linkeken:

1. szám: [http://www.agrariapok.hu/sites/default/files/halaszat\\_digitalis\\_2015-1\\_final.pdf](http://www.agrariapok.hu/sites/default/files/halaszat_digitalis_2015-1_final.pdf)
2. szám: [http://www.agrariapok.hu/sites/default/files/halaszat\\_digitalis\\_2015\\_2\\_final.pdf](http://www.agrariapok.hu/sites/default/files/halaszat_digitalis_2015_2_final.pdf)
3. szám: [http://www.agrariapok.hu/sites/default/files/halaszat\\_digitalis\\_2016\\_1\\_final.pdf](http://www.agrariapok.hu/sites/default/files/halaszat_digitalis_2016_1_final.pdf)
4. szám: [http://www.agrariapok.hu/sites/default/files/halaszat\\_digitalis\\_2016\\_december\\_levonat2\\_0.pdf](http://www.agrariapok.hu/sites/default/files/halaszat_digitalis_2016_december_levonat2_0.pdf)
5. szám: [http://www.agrariapok.hu/sites/default/files/halaszat\\_digitalis\\_2017\\_2\\_final.pdf](http://www.agrariapok.hu/sites/default/files/halaszat_digitalis_2017_2_final.pdf)



# HALÁSZAT

## Összevont tartalomjegyzék

(2011/104. ÉVFOLYAM - 2017/110. ÉVFOLYAM)

### FEJEZETEK

1. A HALÁSZAT ARCKÉPCSARNOKA . . . . .	3. OLDAL
2. MAGYARORSZÁG HALÁSZATA . . . . .	3. OLDAL
3. A MAGYAR HALTANI TÁRSASÁG HÍREI . . . . .	4. OLDAL
4. TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK . . . . .	7. OLDAL
5. NEMZETKÖZI KITEKINTÉS . . . . .	.11. OLDAL
6. SZAKMAI CIKKEK . . . . .	.13. OLDAL
7. RENDELETEK, JOGSZABÁLYOK. . . . .	.16. OLDAL
8. SZAKIRÁNYÍTÁS, ÉRDEKKÉPVISELET . . . . .	.16. OLDAL
9. RENDEZVÉNYEK, ESEMÉNYEK. . . . .	.17. OLDAL
10. SZAKMAI KÖZÉLET, SZEMÉLYI HÍREK, MEGEMLEKEZÉSEK. . . . .	.17. OLDAL
11. PÁLYÁZATOK, TÁMOGATÁSOK . . . . .	.18. OLDAL
12. VÉLEMÉNY . . . . .	.18. OLDAL
13. KÖNYVAJÁNLÓ. . . . .	.18. OLDAL
14. A VILÁG AKVAKULTÚRÁJA ÉS HALÁSZATA . . . . .	.19. OLDAL

## A HALÁSZAT ARCKÉPCSARNOKA

Bercsényi Miklós: [...] kérdeztük a Szegedfish Kft vezetőit, Sztanó Jánost, Lódi Györgyöt és Ladányi Jánost	2016/1/7
Bercsényi Miklós: A Halászat Arcképcsarnokában bemutatjuk Dr. Orbán Lászlót	2015/2/10
Bercsényi Miklós: A Halászat Arcképcsarnokában bemutatjuk Simonics Gézát	2015/2/8
Bercsényi Miklós: A Halászat Arcképcsarnoka: Nagy Gabi	2017/2/9
Bercsényi Miklós: A Halászat Arcképcsarnokában bemutatjuk Demeter Krisztián kollégát	2014/4/10
Bercsényi Miklós: A Halászat Arcképcsarnokában bemutatjuk Szilágyi Istvánt, Gábort és Ákost	2015/3/9
Bercsényi Miklós: Kovács Zoltán, a MAHAL Felügyelő Bizottságának egyhangúlag megválasztott elnöke	2016/3/5
Bercsényi Miklós: Orosz Ágoston, halászati szakmérnök, Tata	2015/1/11
Bercsényi Miklós: A Halászat Arcképcsarnokában: Rideg Árpád	2017/4/6
Borbély Gyula: lásd Urbányi Béla	
Molnár Kálmán: Woynárovichné dr. Láng Mária	2016/4/8
Urbányi Béla: A Balaton szerelmeseként a Balatonért. A Halászat Arcképcsarnokában bemutatjuk Szári Zsolt kollégát	2014/2/12
Urbányi Béla: A Halászat Arcképcsarnokában bemutatjuk Horn Péter akademikust	2017/3/6
Urbányi Béla: A Halászat Arcképcsarnokában bemutatjuk Mézes Miklós akademikust	2017/3/12
Urbányi Béla: A nyugalom szobra, csendesen és szakszerűen vezet a vállalkozást, ügyelve és vigyázva a rábizott erőforrásokra [Horváth Ferenc]	2016/4/9
Urbányi Béla: A nyugodt erő, vagy akinél kevesen tudnak többet az afrikai harcsáról. A Halászat Arcképcsarnokában bemutatjuk Radics Ferenc kollégát	2015/4/8
Urbányi Béla: Az akasztói ÖKO 2000 Vállalkozás. [Interjú Szabó Józseffel]	2012/4/12
Urbányi Béla: Bemutatkozik a Tógazda Halászati Zrt.	2013/1/12
Urbányi Béla: Borbély Gyula: A pontytól a barramundiig	2012/2/13
Urbányi Béla: Czikkhallas Halastavai Kft. 30 éve a hazai halellátás és halászatfejlesztés szolgálatában. [Interjú Czikk Lászlóval, Katics Mátéval és Egyed Imrével]	2012/3/11
Urbányi Béla: Halfeldolgozás és marketing magas színvonalon. A Halászat Arcképcsarnokában bemutatjuk Palotás Pétert	2014/1/10
Urbányi Béla: Halgazdaként a horgászokért. A Halászat Arcképcsarnokában Sebestyén András kollégát	2014/3/9

Urbányi Béla: Horgászat, kicsit másként értelmezve, avagy a minőségi horgászhelyekre hazánkban is igény van.	
A Halászat Arcképcsarnokában bemutatjuk Csécs Sándor kollégát	2013/4/10
Urbányi Béla: Ittész István: A kétlaki ember, avagy halászként itthon és Brazíliában	2013/2/6
Urbányi Béla: Oktatástól a tudományig [Dr. Harka Ákos]	2016/3/8
Urbányi Béla: Szabó család a halászatban - avagy családi halgazdálkodás Császáron	2013/3/16
Urbányi Béla: Vidám és derűt áraszt, egy viccért nem megy a „szomszédba”, de ha a szakmáról van szó, nem ismer pardont [Boros Attila]	2017/1/8

## MAGYARORSZÁG HALÁSZATA

Bardócz Tamás: lásd Jámborné Dankó Kata	
Bardócz Tamás: lásd Jámborné Dankó Kata	
Bardócz Tamás: lásd Jámborné Dankó Kata	
Bardócz Tamás: lásd Jámborné Dankó Kata	
Bardócz Tamás: lásd Jámborné Dankó Kata	
Bojtárné Lukácsik Mónika: lásd Jámborné Dankó Kata	2012/4/5
Bojtárné Lukácsik Mónika: lásd Gábor János	
Csörgits Gábor - Gábor János - Udvari Zsolt: Magyarország természetes vizeinek hasznosítása 2015-ben	2016/4/3
Csörgits Gábor, Udvari Zsolt: Magyarország természetes vizeinek hasznosítása 2016-ban	2017/4/3
Csörgits Gábor: lásd Udvari Zsolt	
Csörgits Gábor: lásd Udvari Zsolt	
Bojtárné Lukácsik Mónika: lásd	
Bojtárné Lukácsik Mónika: lásd ás Gábor János	
Gábor János - Udvari Zsolt - Kiss Gabriella - Bojtárné Lukácsik Mónika: Magyarország tógazdasági és intenzív üzemi haltermelése 2014-ben	2015/3/3
Gábor János - Udvari Zsolt - Lengyel Péter - Kiss Gabriella - Bojtárné Lukácsik Mónika: Magyarország tógazdasági és intenzív üzemi haltermelése 2015-ben	2016/3/3
Kiss Gabriella: lásd Gábor János	
Kiss Gabriella: lásd Gábor János	
Lengyel Péter: lásd Gábor János	
Udvari Zsolt: lásd Csörgits Gábor	
Udvari Zsolt: lásd Gábor János	
Udvari Zsolt: lásd Gábor János	
Gábor János: lásd Csörgits Gábor	
Gábor János: lásd Jámborné Dankó Kata	
Gábor János - Kiss Gabriella - Bojtárné Lukácsik Mónika - Udvari Zsolt: Magyarország tógazdasági és intenzív üzemi haltermelése 2016-ban	2017/3/3
Hoitsy György: Borsod-Abaúj-Zemplén megye vizei, halászata, halászati igazgatása	2012/2/19
Jámborné Dankó Kata - Bardócz Tamás: Magyarország halászata 2010-ben	2011/2/38

Jámborné Dankó Kata - Bardócz Tamás: Magyarország halgazdálkodása 2011-ben	2012/3/3	Csiki Anetta: Hagyományörző halászat a Murán	2016/2/16
Jámborné Dankó Kata - Bardócz Tamás: Magyarország tógazdasági és intenzív üzemi haltermelése 2011-ben	2012/2/3	Csipkés Roland - Izsó Ádám: Magyar bucó ( <i>Zingel zingel</i> ) a Kerkában	2013/2/14
Jámborné Dankó Kata - Bojtárné Lukácsik Mónika - Gábor János - Udvari Zsolt - Mihálffy Szilvia: Magyarország tógazdasági és intenzív üzemi haltermelése 2013-ban	2014/3/3	Csipkés Roland - Polyák László: Lápi póc ( <i>Umbra krameri</i> ) a Rába mentén	2014/1/13
Jámborné Dankó Kata - Mihálffy Szilvia - Bardócz Tamás: Magyarország tógazdasági és intenzív üzemi haltermelése 2012-ben	2013/3/3	Csipkés Roland - Szatmári Lajos - Izsó Ádám - Polyák László: Tarka géb ( <i>Proterorhinus semilunaris</i> ) a Bódvában	2015/1/15
Jámborné Dankó Kata - Udvari Zsolt - Mihálffy Szilvia - Bardócz Tamás: Magyarország természetes vizeinek hasznosítása 2012-ben	2013/4/3	Csipkés Roland - Szatmári Lajos - Soós Noémi: Nyugati pikó ( <i>Gasterosteus gymnuris</i> ) a Drávában	2012/1/17
Kiss Gabriella: lásd Gábor János		Csörgits Gábor: Poór Csaba	
Mihálffy Szilvia: lásd Jámborné Dankó Kata		Deme Tamás - Pécz Tibor: Kurta baing ( <i>Leucaspis delineatus</i> ) a Mohácsi-szigetről	2014/2/18
Mihálffy Szilvia: lásd Jámborné Dankó Kata		Dobronoki Dalma: lásd Nyeste Krisztián	
Mihálffy Szilvia: lásd Jámborné Dankó Kata		Dukay Igor - Gál Blanka - Weipert András: Adatok a domolykó ( <i>Squalius cephalus</i> ), a réti csík ( <i>Misgurnus fossilis</i> ) és a tarka géb ( <i>Proterorhinus semilunaris</i> ) balatoni előfordulásához	2017/2/18
Udvari Zsolt - Csörgits Gábor: Magyarország természetes vizeinek hasznosítása 2013-ban	2014/4/3	Endes Mihály: lásd Serestyén Zsolt	
Udvari Zsolt - Csörgits Gábor: Magyarország természetes vizeinek hasznosítása 2014-ben	2015/4/3	Erős Tibor: lásd Szepesi Zsolt	
Udvari Zsolt: lásd Csörgits Gábor		Erős Tibor: lásd Takács Péter	
Udvari Zsolt: lásd Jámborné Dankó Kata		Eszterbauer Edit: lásd Ferincz Árpád	
Udvari Zsolt: lásd Jámborné Dankó Kata		Fazekas Dorottya: lásd Nyeste Krisztián	
Udvari Zsolt: lásd Gábor János		Ferincz Árpád - Staszny Ádám - Eszterbauer Edit - Sánta Bettina - Paulovits Gábor: Réticsík ( <i>Misgurnus fossilis</i> ) a Nagyberekben	2013/2/14
		Ferincz Árpád - Staszny Ádám - Paulovits Gábor: Amurgéb ( <i>Percottus glenii</i> ) a Hévíz-Páhoki-csatornában	2012/1/18
		Ferincz Árpád: lásd Staszny Ádám	
		Ferincz Árpád: lásd Szepesi Zsolt	
		Ferincz Árpád: lásd Takács Péter	
		Ferincz Árpád: lásd Takács Péter	
		Füleki Róbert - Harka Ákos: Magyar bucó ( <i>Zingel zingel</i> ) a Tarnában	2013/1/15
		Gaebele Tibor: lásd Weiperth András	
		Gál Blanka: lásd Dukay Igor	
		Guti Gábor: lásd Weiperth András	
		Györe Károly: lásd Halasi-Kovács Béla	
		Halasi-Kovács Béla - Józsa Vilmos - Györe Károly: A sujtásos küsz - <i>Alburnoides bipunctatus</i> (Bloch, 1782) - a Tisza középső szakaszán	2015/4/11
		Halasi-Kovács Béla - Nyeste Krisztián: A folyami gép ( <i>Neogobius fluviatilis</i> ) és a kaukázusi törpegéb ( <i>Knipowitschia caucasica</i> ) újabb észlelési adatai a Tisza vízrendszerén	2016/4/12
		Halasi-Kovács Béla - Nyeste Krisztián: Néhány friss adat a magyar bucó ( <i>Zingel zingel</i> ) és a selymes durbincs ( <i>Gymnocephalus schraetser</i> ) előfordulásáról a Tisza vízrendszerében	2016/3/17

## A MAGYAR HALTANI TÁRSASÁG HÍREI

Ambrus András - Harka Ákos: Terjed a Hanságban a nyugati pikó ( <i>Gasterosteus gymnuris</i> )	2013/2/15
Ambrus András: lásd Sallai Zoltán	
Antal László - Czeglédi István - Mozsár Attila - Halasi-Kovács Béla: Terjed az amurgéb ( <i>Percottus glenii</i> ) a Berettyó vízgyűjtőjén	2011/3-4/84
Antal László - Czeglédi István - Mozsár Attila - Kati Sára - Lontay László Halmentés a Zempléni-hegységben	2014/2/15
Antal László - Mozsár Attila - Czeglédi István - Halasi-Kovács Béla: A tarka géb ( <i>Proterorhinus semilunaris</i> ) terjedése a Berettyó hazai vízgyűjtőjén	2012/3/17
Antal László: lásd Kati Sára	
Antal László: lásd Kraft Gyula	
Antal László: lásd Mozsár Attila	
Antal László: Nyeste Krisztián	
Bugány János: Genetikai vizsgálat igazolta a korábbi felvetést: hazánk új halfaja valóban a kaukázusi törpegéb	2013/3/14
Compó az év hala	2016/1/16
Czeglédi István: lásd Antal László	
Czeglédi István: lásd Antal László	
Czeglédi István: lásd Antal László	
Czeglédi István: lásd Takács Péter	

Halasi-Kovács Béla - Nyeste Krisztián: Sujtásos küsz ( <i>Alburnoides bipunctatus</i> ) a Hármas-Körösből	2017/2/18	Jelölt kecsegek a Dunában	2014/3/13
Halasi-Kovács Béla - Szepesi Zsolt - Harka Ákos: Kaukázusi törpegéb ( <i>Knipowitschia caucasica</i> ) a Körös vízrendszerében	2015/3/13	Józsa Vilmos: Természetes vizeink jövője vs. invazív halfajok. Új szabályozás, új kötelezettségek, új lehetőségek	2014/2/18
Halasi-Kovács Béla: lásd Antal László		Kati Sára - Mozsár Attila - Antal László: A Cserőközi-Holt-Tisza halai	2012/3/15
Halasi-Kovács Béla: lásd Antal László		Kati Sára: lásd Antal László	
Harka Ákos - Huber Attila: Amurgébek ( <i>Perccottus glenii</i> ) a Takta vízrendszerében	2014/4/15	Kati Sára: lásd Mozsár Attila	
Harka Ákos - Jakab Tibor: Néhány adat a magyar bucó ( <i>Zingel zingel</i> ) szaporodásáról	2014/3/14	Keserü Balázs: Dunai ingola ( <i>Eudontomyzon mariae</i> ) a kenyéri hallépcsőből	2017/4/17
Harka Ákos - Papp Gábor - Nyeste Krisztián: A Tisza új hala egy törpegébfaj ( <i>Knipowitschia sp.</i> )	2012/2/17	Koller László: A pápai Horgas-ér halai	2014/2/16
Harka Ákos - Szepesi Zsolt: A tarka géb ( <i>Proterorhinus semilunaris</i> ) terjedése a Sajóban és a Hernádban	2013/1/16	Kontos Tivadar: Rekordközeli leánykoncér ( <i>Rutilus virgo</i> ) a Dunából	2015/3/15
Harka Ákos - Szepesi Zsolt: Kecsege ( <i>Acipenser ruthenus</i> ), márna ( <i>barbus barbus</i> ), paduc <i>Chondrostoma nasus</i> ) és magyar bucó ( <i>Zingel zingel</i> ) a Zagyvából	2011/3-4/83	Kóródi Blanka: lásd Sallai Zoltán	
Harka Ákos - Szepesi Zsolt: Terjedőben egy új haltáplálék-szervezet, a tavi hasadt lábúrák ( <i>Paramysis lacustris</i> )	2013/4/13	Kraft Gyula - Antal László: Termetes galóca ( <i>Hucho hucho</i> ) a Dunából	2012/1/17
Harka Ákos: A gyöngyös koncér ( <i>Rutilus meidingeri</i> ) második bizonyító példánya Magyarországról	2016/2/13	Lantos István: Menyhal ( <i>Lota lota</i> ) a Felső-Zagyvából	2014/2/15
Harka Ákos: Magyar bucó ( <i>Zingel zingel</i> ) a Tisza-tavi folyószakaszcól	2013/4/13	Lontay László: lásd Antal László	
Harka Ákos: Rekord méretű garda ( <i>Pelecus cultratus</i> ) a Tisza-tóból	2013/4/14	Megyer Csaba: Botos kölönte ( <i>Cottus gobio</i> ) a Murából	2015/4/12
Harka Ákos: Száj nélküli ezüstkárász ( <i>Carassius gibelio</i> )	2011/2/47	Megyer Csaba: Leánykoncér ( <i>Rutilus virgo</i> ) a Lendva patakban	2015/1/14
Harka Ákos: lásd Ambrus András		Molnár József: lásd Nyeste Krisztián	
Harka Ákos: lásd Füleki Róbert		Molnár József: lásd Nyeste Krisztián	
Harka Ákos: lásd Halasi-Kovács Béla		Monoki Ákos: lásd Sallai Zoltán	
Harka Ákos: lásd Nyeste Krisztián		Mozsár Attila - Kati Sára - Antal László: Az amurgéb ( <i>Perccottus glenii</i> ) érdekes farokúszó-aberrációja	2012/2/18
Harka Ákos: lásd Szepesi Zsolt		Mozsár Attila: lásd Antal László	
Harka Ákos: lásd Szepesi Zsolt		Mozsár Attila: lásd Antal László	
Harka Ákos: lásd Szepesi Zsolt		Mozsár Attila: lásd Antal László	
Harka Ákos: lásd Szepesi Zsolt		Mozsár Attila: lásd Kati Sára	
Harka Ákos: lásd Szepesi Zsolt		Müller Tamás: Kísérlet a váradi maradványcsiga ( <i>Melanopsis parreysi</i> ) és a Racovitza-kele ( <i>Scardinius racovitzae</i> ) megmentésére	2014/3/13
Harka Ákos: lásd Szepesi Zsolt		Müller Tamás: lásd Imecs István	
Harka Ákos: lásd Szepesi Zsolt		Nagy Adrienn: lásd Tóth Balázs	
Huber Attila: lásd Harka Ákos		Nagy András Attila - Imecs István: A felső Maros-szoros galócai ( <i>Hucho hucho</i> )	2015/3/14
Imecs István - Müller Tamás: Réticsík ( <i>Misgurnus fossilis</i> ) telepítése Csíkban	2015/3/15	Nagy Gábor - Papp Gábor: Busaszaporulat a Tisza-tavon	2016/3/17
Imecs István: lásd Nagy András Attila		Nagy Sándor Alex: Kecsege lett az év hala	2015/1/14
Izsó Ádám: lásd Csipkés Roland		Nyeste Krisztián - Dobronoki Dalma - Molnár József: A Nagykunsági-főcsatorna kezdeti szakaszának halai	2017/1/14
Jakab Tibor: A tiszai ingola ( <i>Eudontomyzon danfordi</i> ) újabb lelőhelye a Tiszában	2014/1/13	Nyeste Krisztián - Fazekas Dorottya - Sólyom Norbert - Antal László: Reofil fajok menedéke az Öreg-Túrban	2016/4/12
Jakab Tibor: Amurgéb ( <i>Perccottus glenii</i> ) az Ér hazai szakaszán	2012/3/15	Nyeste Krisztián - Harka Ákos: A tározótér szerepe a Tisza-tó ivadék-utánpótlásában	2011/1/10
Jakab Tibor: lásd Harka Ákos		Nyeste Krisztián, Molnár József: Szilvaorrú keszeg ( <i>Vimba vimba</i> ) a Nagykunsági-főcsatornából	2017/4/18
Józsa Vilmos: lásd Halasi-Kovács Béla		Nyeste Krisztián: lásd Halasi-Kovács Béla	
Juhász Tibor: lásd Sallai Zoltán		Nyeste Krisztián: lásd Halasi-Kovács Béla	
		Nyeste Krisztián: lásd Harka Ákos	
		Papp Gábor: lásd Harka Ákos	

Papp Gábor: lásd Nagy Gábor	
Paulovits Gábor: lásd Ferincz Árpád	
Paulovits Gábor: lásd Ferincz Árpád	
Paulovits Gábor: lásd Staszny Ádám	
Paulovits Gábor: lásd Takács Róbert	
Pécz Tibor: lásd Deme Tamás	
Pintér Balázs - Varga Csaba: Lápi póc ( <i>Umbra krameri</i> ) a Bácsai-csatornában	2013/2/13
Poller Zoltán: lásd Takács Péter	
Polyák László: lásd Csipkés Roland	
Polyák László: lásd Csipkés Roland	
Potyó Imre: lásd Weiperth András	
Potyó Imre: lásd Weiperth András	
Sallai Márton: lásd Sallai Zoltán	
Sallai Márton: lásd Sallai Zoltán	
Sallai Márton: lásd Sallai Zoltán	
Sallai Zoltán: Leánykoncér ( <i>Rutilus virgo</i> ) a Közép-Tiszán	2017/4/17
Sallai Zoltán - Ambrus András - Kóródi Blanka: Botos kölönte ( <i>Cottus gobio</i> ) a Kőszegi-hegységben	2016/2/14
Sallai Zoltán - Dr. Tallósi Béla: Vörösszárnyú keszeg és karikakeszeg hibridjének ( <i>Scardinius erythrophthalmus x Blicca bjoerkna</i> ) előfordulása a Közép - Tisza vízrendszerében	2017/3/22
Sallai Zoltán - Juhász Tibor: Nyúldomolykó ( <i>Leuciscus leuciscus</i> ) a Zagyvában	2011/3-4/82
Sallai Zoltán - Monoki Ákos: Német bucók ( <i>Zingel streber</i> ) a Közép-Tiszáról	2012/2/18
Sallai Zoltán - Sallai Márton: Felpillantó kűlők ( <i>Romanogobio uranoscopus</i> ) a Hernád magyar szakaszán	2012/4/16
Sallai Zoltán - Sallai Márton: Leánykoncér ( <i>Rutilus virgo</i> ) a Principális-csatornából	2016/2/13
Sallai Zoltán, Sallai Márton: Szilvaorrú keszeg és karikakeszeg hibridje ( <i>Vimba vimba x Blicca bjoerkna</i> ) a Lendvából	2017/4/18
Sallai Zoltán: Csupasztorkú gép ( <i>Babka gymnotrachelus</i> ) és paduc ( <i>Chondrostoma nasus</i> ) a Marcalban	2016/3/16
Sallai Zoltán: Dupla faroktőfoltos vágócsík ( <i>Cobitis elongatoides</i> ) a Körösből	2016/4/13
Sallai Zoltán: Fial galócák ( <i>Hucho hucho</i> ) a Felső-Tiszáról	2013/1/15
Sallai Zoltán: Inváziós gébfajok megjelenése a Drávában	2016/2/14
Sallai Zoltán: lásd Sály Péter	
Sallai Zoltán: Nyúldomolykó ( <i>Leuciscus leuciscus</i> ) előfordulása a Hortobágy-Berettyóban	2017/3/22
Sallai Zoltán: Sujtásos kűsz ( <i>Alburnoides bipunctatus</i> ) a Hármas-Körösből	2011/1/10
Sallai Zoltán: Széles és vágódurbincs hibridje ( <i>Gymnocephalus baloni x G. cernua</i> ) a Körösből	2017/2/20
Sallai Zoltán: Szilvaorrú keszeg ( <i>Vimba vimba</i> ) a Torna patakban	2017/3/21
Sály Péter - Szepesi Zsolt - Sallai Zoltán: Menyhal ( <i>Lota lota</i> ) a Tarnában	2011/3-4/82
Sály Péter: lásd Szepesi Zsolt	
Sánta Bettina: lásd Ferincz Árpád	
Serestyén Zsolt - Endes Mihály: Előzetes halfaunisztikai-ökológiai felmérés a derecskei Kálló egy mintaszakaszán	2011/1/11
Sevcsik András - Tóth Balázs: Lápi póc ( <i>Umbra krameri</i> ), réticsík ( <i>Misgurnus fossilis</i> ) és amurgéb ( <i>Perccottus glenii</i> ) az Öreg-Túr alsó szakaszán	2011/2/46
Somodi Csaba: Szívárványos pisztráng ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) a rajkai szivárgócsatornából	2013/3/13
Soós Noémi: lásd Csipkés Roland	
Sólyom Norbert: lásd Nyeste Krisztián	
Staszny Ádám - Ferincz Árpád - Weiperth András - Paulovits Gábor: Kurta baing ( <i>Leucaspius delineatus</i> ) a Lesence-Nádasmezőből	2013/4/15
Staszny Ádám: lásd Ferincz Árpád	
Staszny Ádám: lásd Ferincz Árpád	
Szabó István: A sujtásos kűsz ( <i>Alburnoides bipunctatus</i> ) megjelenése az Ér folyóban	2014/2/17
Szabó István: Egy érdekes rendellenesség: lépcsőzetes oldalvonal a sujtásos kűsznél	2014/3/15
Szarvas László: Menyhalivadékok ( <i>Lota lota</i> ) tömeges jelenléte a Tiszafüredi-Holt-Tiszában	2012/4/15
Szatmári Lajos - Zólyomi Tamás: A Bodrogban is elszaporodott a folyami géb ( <i>Neogobius fluviatis</i> )	2017/2/19
Szatmári Lajos - Zólyomi Tamás: Selymes durbincs ( <i>Gymnocephalus schraetser</i> ) és magyar bucó ( <i>Zingel zingel</i> ) a Bodrogban	2017/3/21
Szatmári Lajos: lásd Csipkés Roland	
Szatmári Lajos: lásd Csipkés Roland	
Szendőfi Balázs: Fial német bucók ( <i>Zingel streber</i> ) a miskolci Sajó-híd alatt	2011/1/10
Szendőfi Balázs: Hasúszó nélküli sügér ( <i>Perca fluviatilis</i> ) a Dunából	2013/1/16
Szendőfi Balázs: Kőszüllő ( <i>Sander volgensis</i> ) az akváriumban	2011/3-4/81
Szendőfi Balázs: Nyáron is aktív menyhalak ( <i>Lota lota</i> )	2011/2/46
Szendőfi Balázs: Nyúldomolykó ( <i>Leuciscus leuciscus</i> ) a Szódi-patakban	2013/3/13
Szendőfi Balázs: Sujtásos kűsz ( <i>Alburnoides bipunctatus</i> ) a budapesti Rákos-patakban	2015/4/12
Szendőfi Balázs: Szubjektíven a tizedik haltani konferenciáról	2014/3/15
Szendőfi Balázs: Újjáéledőben a Rákos-patak halfaunája	2011/3-4/84
Szendőfi Balázs: Visszatértek a halak a budapesti Rákos-patakba	2014/1/14
Szepesi Zsolt - Erős Tibor - Sály Péter - Ferincz Árpád - Takács Péter: Paducok ( <i>Chondrostoma nasus</i> ) és magyar bucók ( <i>Zingel zingel</i> ) a Zagyva vízrendszerében	2013/4/14



- Szepesi Zsolt - Harka Ákos: A folyami géb (*Neogobius fluviatilis*) terjedése a Sajóban 2013/2/13
- Szepesi Zsolt - Harka Ákos: A nyúldomolykó (*Leuciscus leuciscus*) észlelési adatai a Zagyvából 2016/4/13
- Szepesi Zsolt - Harka Ákos: Szűnyogirtó fogaspontyok (*Gambusia holbrooki*) megtelepedése a Zagyvában 2015/4/11
- Szepesi Zsolt - Harka Ákos: Amurgéb (*Perccottus glenii*) a Szamosban 2015/2/15
- Szepesi Zsolt - Harka Ákos: Amurgébek (*Perccottus glenii*) a Zagyva vízrendszerében 2014/1/16
- Szepesi Zsolt - Harka Ákos: Bükkalján is terjed a sujtásos kűsz (*Alburnoides bipunctatus*) 2011/3-4/83
- Szepesi Zsolt - Harka Ákos: Kőszüllő (*Sander volgensis*) a Tarnában 2011/3-4/81
- Szepesi Zsolt - Harka Ákos: Megjelent a törpegéb (*Knipowitschia caucasica*) a Zagyva szolnoki szakaszán 2016/1/15
- Szepesi Zsolt - Harka Ákos: Ötven év után ismét megjelent a selymes durbincs (*Gymnocephalus schraetser*) a Zagyvában 2012/4/15
- Szepesi Zsolt: lásd Halasi-Kovács Béla
- Szepesi Zsolt: lásd Harka Ákos
- Szepesi Zsolt: lásd Harka Ákos
- Szepesi Zsolt: lásd Harka Ákos
- Szepesi Zsolt: lásd Sály Péter
- Takács Péter - Czeglédi István - Ferincz Árpád: Amurgéb (*Perccottus glenii*) a Dráva vízgyűjtőjéről 2015/1/15
- Takács Péter - Vitál Zoltán - Poller Zoltán - Paulovits Gábor - Ferincz Árpád - Erős Tibor: Az amurgéb (*Perccottus glenii*) új lelőhelyei a Balaton vízgyűjtőjén 2012/3/16
- Takács Péter - Vitál Zoltán: Amurgéb (*Perccottus glenii* Dybowski, 1877) a Duna mentén 2012/4/16
- Takács Péter: lásd Szepesi Zsolt
- Takács Péter: lásd Vitál Zoltán
- Takács Péter: lásd Vitál Zoltán
- Takács Péter: lásd Vitál Zoltán
- Tallósi Béla: lásd Sallai Zoltán
- Tóth Balázs - Nagy Adrienn: Halak a zagyban 2012/2/17
- Tóth Balázs: Ismeretterjesztés Budán, a Jókai-kertben 2017/2/20
- Tóth Balázs: lásd Sevcsik András
- Udvari Zsolt: lásd Czók Dávid
- Udvari Zsolt: lásd Poór Csaba
- Új halfajunk, a bihari márna 2016/6/15
- Varga Csaba: lásd Pintér Balázs
- Várkonyi Levente: Farok nélküli vadponty a Hévízi-tóból 2017/1/15
- Vida Antal: Herman Ottó, a magyar tudományos haltant megalapozó polihisztor 2014/4/14
- Vitál Zoltán - Takács Péter: A lápi póc (*Umbra krameri*), az amurgéb (*Perccottus glenii*) és a cifrarák (*Orconectes limosus*) előfordulásának újabb adatai 2016/3/16
- Dél-Magyarországról
- Vitál Zoltán - Takács Péter: Újabb amurgébek (*Perccottus glenii*) a Balaton vízgyűjtőjén 2017/2/19
- Vitál Zoltán - Takács Péter: Újabb nemkívánatos tarkasügér (*Paraneetroplus*) a Balaton vízgyűjtőjén 2017/1/15
- Vitál Zoltán: lásd Takács Péter
- Vitál Zoltán: lásd Takács Péter
- Weiperth András - Gaebele Tibor - Potyó Imre: Fekete törpeharcsa (*Ameiurus melas*) az Ipolyban 2011/1/9
- Weiperth András - Potyó Imre - Guti Gábor: Újból megjelent és elszaporodott az Ipolyban a Kessler-géb (*Ponticola kessleri*) 2012/4/16
- Weiperth András: lásd Staszny Ádám
- Weiperth András: lásd Dukay Igor
- Wilhelm Ákos Sándor: lásd Wilhelm Sándor
- Wilhelm Sándor - Wilhelm Ákos Sándor: Menyhal (*Lota lota*) az Ér folyóban 2011/3-4/82
- Wilhelm Sándor: Az év hala – ötödször 2014/1/15
- Wilhelm Sándor: Folyami géb (*Neogobius fluviatilis*) a Szamos romániai szakaszán 2014/4/16
- Zólyomi Tamás: lásd Szatmári Lajos
- Zólyomi Tamás: lásd Szatmári Lajos

## TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK

- Adorján Ágnes: lásd Berzi-Nagy László
- Adorján Ágnes: lásd Borné Papp Zsuzsanna
- Adorján Ágnes: lásd Feledi Tibor
- Adorján Ágnes: lásd J. Sándor Zsuzsanna
- Adorján Ágnes - Jakabné Sándor Zsuzsanna - Feledi Tibor - Percze Vanda - Nagy Zoltán - Ardó László - Dankó István - Albel Dániel: lásd Demény Ferenc
- Antal László: lásd Halasi-Kovács Béla
- Ardó László: lásd Adorján Ágnes
- Ardó László: lásd Kovács Gyula
- Ardó László: lásd Rónyai András
- Ardó László: lásd Varga Dániel
- Borbély Gyula: lásd Feledi Tibor
- Bajic, Aleksandar: lásd Harka Ákos
- Bakos Katalin - Csenki Zsolt - Kovács Róbert - Kánainé Sipos Dóra - Müller Ferenc - Hadzhiev, Yavor - Kovács Balázs - Urbányi Béla: Hormonháztartást zavaró anyagok monitorozása szennyezett vizekben transzgenikus zebraadánióval 2011/1/24
- Balikó Tímea: lásd Demeter Krisztián
- Balogh Attila: lásd Varga Dániel
- Balogh Erna: lásd Ósz Ágnes
- Bársony Péter: lásd Juhász Péter
- Beliczky Gábor - Havasi Máté - Németh Sándor - Nagy Gábor - Bercsényi Miklós - Gál Dénes:

- Környezeti terhelés harcsa (*Silurus glanis*)  
eltérő fehérje tartalmú tápokon történő  
takarmányozása során 2012/4/25
- Beliczky Gábor: lásd Németh Sándor
- Bercsényi Miklós: lásd Beliczky Gábor
- Bercsényi Miklós: lásd Havasi Máté
- Bernáth Gergely: lásd Bokor Zoltán
- Bernáth Gergely: lásd Szentes Katalin
- Bernáth Gergely - Bokor Zoltán - Urbányi Béla  
- Horváth Ákos: Veszélyeztetett tokfélék  
mélyhűtött spermájának felolvasztás utáni  
minőség-ellenőrzése 2015/1/32
- Berzi-Nagy László, Jakabné Sándor Zsuzsanna,  
Adorján Ágnes, Tóth Flórián, Rónyai  
András, Gál Dénes, Dankó István, Csengeri István,  
Kerepeczki Éva: Különböző összetételű halta-  
karmányok hatása a halastavak vízminőség-  
gére 2017/4/27
- Béres Beatrix: lásd Németh Ádám
- Biró Janka - Hancz Csaba - Szabó András - Mol-  
nár Tamás: Az ivar és három különböző olaj-  
kiegészítés hatása a nílusi tilápia húsminőség-  
gére 2012/2/26
- Bogárné Csávás Katalin: lásd Borné  
Papp Zsuzsanna
- Bokor Zoltán: lásd Bernáth Gergely
- Bokor Zoltán - Bernáth Gergely - Kása Eszter  
- Várkonyi Levente - Hegyi Árpád - Kol-  
lár Tímea - Urbányi Béla - Zarski, Daniel  
- Radóczy János, ifj. - Horváth Ákos: Két  
spermamélyhűtési eljárás alkalmazhatósá-  
gának összehasonlítása csapósüger (*Perca  
fluviatilis*) fajban 2015/3/25
- Bokor Zoltán: lásd Kovács Örs
- Bokor Zoltán: lásd Urbányi Béla
- Borbély Gyula: lásd Szentes Katalin
- Borné Papp Zsuzsanna - Nagyné Biró Janka  
- Adorján Ágnes - Bogárné Csávás Katalin  
- Jakabné Sándor Zsuzsanna: Élő táplálék  
(*Artemia salina nauplius*) előkészítése kü-  
lönböző vitaminok dúsításával pontylárvák  
(*Cyprinus carpio L.*) neveléséhez intenzív  
körülmények között 2015/4/26
- Borzák Réka - Sellyei Boglárka: Irodalmi átte-  
kintés a süllő és süger esetében előforduló  
vírusos és baktériumok okozta betegsége-  
kről 2016/4/23
- Csengeri István - Rónyai András: Növényi  
összetevőket tartalmazó utónevelő ponty  
táp tesztelése tavi termelésben 2014/3/22
- Csengeri István: lásd Adorján
- Csengeri István: lásd Berzi-Nagy László
- Csengeri István: lásd J. Sándor Zsuzsanna
- Csenki Zsolt: lásd Bakos Katalin
- Csorbai Balázs: lásd Németh Ádám
- Csorbai Balázs: lásd Szentes Katalin
- Dankó István, Csengeri István, Kerepeczki  
Éva: Különböző összetételű haltakarmá-  
nyok hatása a halastavak vízminőségére 2017/4/27
- Dankó István: lásd Adorján Ágnes
- Dankó István: lásd J. Sándor Zsuzsanna
- Demény Ferenc - Albel Dániel - Itzész István  
- Hegyi Árpád - Urbányi Béla - Müllerné  
Trenovszki Magdolna - Müller Tamás:  
Tógazdasági megfigyelések a széles kárász  
monokultúras és a széles kárász - compó  
biokultúras nevelésében 2014/4/26
- Demeter Krisztián - Balikó Tímea - Merth  
János - Marton Csaba - Yang, Rubin - Polgár J. Péter:  
A korai fejlődési szakaszban alkalmazott  
hőkezelés hatása csapó sügerek (*Perca  
fluviatilis* Linné, 1758) ivararányára 2015/2/25
- Demeter Krisztián: lásd Németh Sándor
- Erős Tibor: lásd Ferencz Árpád
- Fazekas Gyöngyvér: lásd Józsa Vilmos
- Fazekas Gyöngyvér: lásd Kovács Gyula
- Fehér Milán: lásd Feledi Tibor
- Feledi Tibor - Gyalog Gergő - Kucska Balázs  
- Fehér Milán - Borbély Gyula - Jancsó Mi-  
hály - Stündl László - Rónyai András:  
Újabb ígéretes fajok az európai  
akvakultúrában: a barramundi (*Lates  
calcarifer* Bloch, 1790) és a vörös árnyékhal  
(*Sciaenops ocellatus* L., 1766) 2011/3-4/75
- Feledi Tibor - Adorján Ágnes - Rónyai And-  
rás: A kecsége dunai (*Acipenser ruthenus  
ruthenus*) és szibériai (*A. r. marsiglii*) alfaja  
termelési potenciáljának összehasonlítása 2013/4/22
- Feledi Tibor: lásd Adorján
- Felföldi Zoltán: lásd Havasi Máté
- Felföldi Zoltán: lásd Németh Sándor
- Ferencz Árpád - Erős Tibor - Staszny Ádám  
- Specziár András - Paulovits Gábor - Gál  
Dénes - Kerepeczki Éva - Szabó Pál - Pekár  
Ferenc: A tógazdasági haltermelés tápanyag-  
forgalmi elemzése és az elfolyóvíz kibocsátás  
környezeti hatásainak felmérése 2011/2/55
- Gál Dénes: lásd Beliczky Gábor
- Gál Dénes: lásd Berzi-Nagy László
- Gál Dénes: lásd Ferencz Árpád
- Gál Dénes: lásd Györe Károly
- Guti Csaba: lásd Ósz Ágnes
- Gy. Papp Zsuzsanna: lásd Győri Attila
- Ferencz Árpád: lásd Staszny Ádám
- Guti Gábor: Kecsege (*Acipenser ruthenus  
Linnaeus, 1758*) az év hala Magyarországon  
2015-ben 2015/1/26
- Gyalog Gergő: lásd Feledi Tibor
- Györe Károly - Józsa Vilmos - Gál Dénes: A  
magyar és román határon átnyúló Maros  
és Körös folyókban élő rák populációk  
elterjedése 2013/1/24
- Győri Attila - J. Sándor Zsuzsanna - Gy. Papp  
Zsuzsanna: Gyógyszermaradványok kimu-  
tatása természetes vízből származó halak  
húsából 2013/2/22
- Hadzhiev, Yavor: lásd Bakos Katalin

- Halasi-Kovács Béla - Antal László: Új pontokaszpikus gébfaj, kaukázusi törpegéb (*Knipowitschia caucasica* Berg, 1916) a Kárpát-medencében – a terjeszkedés ökológiai kérdései 2011/3-4/120
- Hancz Csaba: lásd Biró Janka
- Hancz Csaba: lásd Varga Dániel
- Harka Ákos - Szepesi Zsolt - Bajic, Aleksandar - Sipos Sándor: Egy új faj Szerbia halfaunájában: a kaukázusi törpegéb – *Knipowitschia caucasica* (Berg, 1916) 2015/4/23
- Harka Ákos - Szepesi Zsolt: A Hajta patak halfaunisztikai felmérése 2012/3/23
- Harka Ákos : Pataki márnák a Kárpát-medencében és környékén 2016/1/34
- Harka Ákos: Tudományos halnevek a magyar szakirodalomban 2011/3-4/99
- Havasi Máté: lásd Beliczky Gábor
- Havasi Máté - Oláh Tamás - Felföldi Zoltán - Bercsényi Miklós: Táplálékhal és száraz táp áthaladási idejének vizsgálata lesőharcsa (*Silurus glanis* L.) béltraktusában 2011/1/29
- Hegyí Árpád: lásd Bokor Zoltán
- Hegyí Árpád: lásd Demény Ferenc
- Hoitsy György: lásd Ősz Ágnes
- Horváth Ákos: lásd Bernáth Gergely
- ifj. Horváth Ákos: lásd Bokor Zoltán
- Horváth Ákos: lásd Kovács Örs
- Horváth Ákos: lásd Ősz Ágnes
- Horváth Ákos: lásd Szentes Katalin
- Horváth Ákos: lásd Urbányi Béla
- Horváth László: lásd Németh Ádám
- Horváth Zoltán: lásd Németh Sándor
- Itzés István: lásd Demény Ferenc
- Ivánovics Bence: A mikotoxinok, mint hal-egészségügyi kockázati tényezők
- Jakabné Sándor Zsuzsanna: lásd Adorján
- Jakabné Sándor Zsuzsanna: lásd Berzi-Nagy László
- Jakabné Sándor Zsuzsanna - Adorján Ágnes - Percze Vanda - Révész Norbert - Dankó István – Rónyai András - Csengeri István: Különböző fehérjeforrásokat tartalmazó tápok összehasonlítása ponty monokultúrában egy hároméves kísérleti időszak alatt 2016/3/27
- Jakabné Sándor Zsuzsanna: lásd Győri Attila
- Jakabné Sándor Zsuzsanna: lásd Papp Zsuzsanna
- Jancsó Mihály: lásd Feledi Tibor
- Jeney Galina: lásd Rónyai András
- Jeney Zsigmond: lásd Kovács Gyula
- Józsa Vilmos - Fazekas Gyöngyvér - Mozsár Attila - Kovács Balázs: Széles kárász (*Carassius carassius* L.) egygyaras ivadék halastavi nevelése monokultúrában 2017/1/26
- Józsa Vilmos: lásd Györe Károly
- Juhász Péter - Bársony Péter - Stündl László: A nanoszelén alkalmazása a vörös árnyékhal (*Sciaenops ocellatus*) ivadék- és lárvenevelésében 2014/1/24
- Kánainé Sipos Dóra: lásd Bakos
- Kása Eszter: lásd Bokor Zoltán
- Kása Eszter: lásd Szentes Katalin
- Kerepeczki Éva: lásd Berzi-Nagy László
- Kerepeczki Éva: lásd Ferincz Árpád
- Keszte Szilvia: lásd Ősz Ágnes
- Kollár Tímea: lásd Bokor Zoltán
- Kovács Balázs: lásd Bakos Katalin
- Kovács Balázs: lásd Józsa Vilmos
- Kovács Balázs: lásd Ősz Ágnes
- Kovács Éva: lásd Németh Ádám
- Kovács Gyula - Szelei Zoltán - Fazekas Gyöngyvér - Ardó László - Wéber Csaba - Nagy Gábor - Jeney Zsigmond: A „száraz” ikraszállítás módszerének továbbfejlesztése a ponty (*Cyprinus carpio* L.) megtermékenyített ikrájának hosszú időtartamú szállítására 2015/3/29
- Kovács Örs - Bokor Zoltán - Horváth Ákos - Müllerné Trenovszki Magdolna – Rákóczi Katalin - Vasa László - Urbányi Béla Quo vadis hazai halászati innováció? 2013/4/25
- Kovács Róbert : lásd Bakos
- Lefler Kinga Katalin: lásd Ősz Ágnes
- Lengyel Szvetlana - Ljubobratovic, Uros - Péter Géza - Rónyai András: Két különböző populációból (Baja, Szarvas) származó sügérlárvák (*Perca fluviatilis* L.) termelési mutatóinak összehasonlítása recirkulációs rendszerben történő nevelésnél 2015/3/23
- Ljubobratovic, Uros: lásd Lengyel Svetlana
- Majoros Ferenc: lásd Rónyai András
- Marton Csaba: lásd Demeter Krisztián
- Mészáros Erika: lásd Szentes Katalin
- Merth János: lásd Demeter Krisztián
- Mézes Miklós: Az állati eredetű fehérjék alternatívái a haltakarmányozásban 2013/2/17
- Molnár Kálmán - Varga Ádám - Székely Csaba: Vizsgálatok a balatoni süllő (*Sander lucioperca* (L.)) parazitás fertőzöttségére vonatkozóan a halfaj tenyésztési lehetőségeit mérlegelve 2016/2/24
- Molnár Tamás: lásd Biró Janka
- Molnár Tamás: lásd Varga Dániel
- Mozsár Attila: lásd Józsa Vilmos
- Müller Ferenc: lásd Bakos
- Müllerné Trenovszki Magdolna: lásd Demény Ferenc
- Müllerné Trenovszki Magdolna: lásd Kovács Örs
- Müller Tamás: lásd Demény Ferenc
- Müller Tamás - Speciár András: Magyar szerzők munkái a kősüllőről (*Sander volgensis*) 2011/3-4/104
- Nagy Bálint: lásd Ősz Ágnes
- Nagy Gábor: lásd Beliczky Gábor
- Nagy Gábor: lásd Kovács Gyula
- Nagyné Bíró Janka: lásd Borné Papp Zsuzsanna
- Nagy Zoltán: lásd Adorján
- Németh Ádám - Kovács Éva - Csorbai Balázs - Béres Beatrix - Urbányi Béla - Horváth László:



Az aischgrundi halastavak az UNESCO világörökség részei lesznek?	2012/2/25	Komoly változások szükségesek az európai haltermelés fejlesztési stratégiájában.	2014/1/21
A fantasztikus ponty-út	2012/2/25	A kaukázusi törpegéb megjelenése és elterjedése a Tisza vízgyűjtő területén.	2014/1/21
Bercsényi Miklós – Szathmári László	2012/3/18-19	Tilapia termelése halliszt kiváltó növényi fehérje forrásokkal.	2014/1/22
Spanyolországban továbbfejlesztik a halászat ellenőrző monitoring rendszereit		A pikkelymintázat Kirpicsnyikov-féle genetikai modelljének revíziója.	2014/1/22
Rekordfogások Németországban		Bercsényi Miklós: lásd Szathmári László	2012/4/17-18
Halászat Chilében (Nettó profit adó)		Bercsényi Miklós: lásd Szathmári László	2014/2/20-21
Kínai toktényezők kaviárról álmodnak	2012/3/18	Bercsényi Miklós: lásd Szathmári László	2014/3/17-19
Mi okozza a pangasius értékesítés összeomlását		Bercsényi Miklós: lásd Szathmári László	2014/4/19-20
Az import takarmány magas ára tönkreteszi az amerikai csatorna harcsa termelőket		Bercsényi Miklós: lásd Szathmári László	2015/1/21-23
Tengeri haltetű továbbra is veszélyezteti a lazac termelés eredményét		Bercsényi Miklós: lásd Szathmári László	2015/3/20-22
Németország haltermék igénye folyamatosan nő	2012/3/19	Havasi Máté: lásd Szathmári László	2014/2/20-21
Bercsényi Miklós – Szathmári László	2013/1/8-9	Havasi Máté: lásd Szathmári László	2015/1/21-23
A válság nem hat az európai akvakultúra fejlődésére		Havasi Máté: lásd Szathmári László	2015/2/20-22
Növekvő díszhal termelés Indiában		Havasi Máté: lásd Szathmári László	2015/4/16-18
Halászati termékek az amerikai közétkeztetésben		Havasi Máté: lásd Szathmári László	2016/1/22-25
DNS teszt a halak és termékeik eredetének meghatározásához		Havasi Máté: lásd Szathmári László	2016/2/19
Mennyi halat fogyaszt az akvakultúra	2013/1/9	Havasi Máté: lásd Szathmári László	2016/3/21-23
Elpazarolt élelmiszerek		Havasi Máté: lásd Szathmári László	2017/2/21-22
Oxidáló vegyszerek a haltermelésben		Havasi Máté: lásd Szathmári László	2014/3/23-25
Barramundi tenyésztés Thaiföldön		Havasi Máté: lásd Szathmári László	2017/3/17-19
Bercsényi Miklós - Szathmári László	2013/2/11	Havasi Máté: lásd Szathmári László	2017/4/21-23
Emelkedik a friss halászati termékek forgalma	2013/2/11	Pintér Károly: Miről számol be a külföldi sajtó?	2012/1/18
Bercsényi Miklós – Szathmári László	2013/3/21	Pintér Károly: Miről számol be a külföldi sajtó?	2011/1/14
Hamisan címkézett tőkehal termékek		Pintér Károly: Miről számol be a külföldi sajtó?	2011/2/50
Halliszt kiváltása szójafehérje-koncentrátummal és methionin hidroxil analóggal		Pintér Károly: Miről számol be a külföldi sajtó?	2011/3-4/87
szívárványos pisztráng takarmányozásában		Pintér Károly: Miről számol be a külföldi sajtó?	2012/1/18
HOP Romániában		Szathmári László – Bercsényi Miklós	2012/4/17-18
Treonin a tilapia takarmányozásában		Alternatív proteinforrások	
Fenntartható angolna termelés Európában	2013/3/22	Ígéretes jövő elé néz a brazil akvakultúra	
Hatékony jogi szabályozással az akvakultúra támogatása realitássá válik		Az intenzív akvakultúra legújabb lehetősége az arapaima nevelése	
Új komposztáló az akvakultúrából származó hulladékok hasznosítására		Csehország halászata	2012/4/17
Vegyes etetés, mint kecsége lárvák száraz tápra szoktatási módja		Új takarmányozási program a mediterrán akvakultúrában	
Bercsényi Miklós – Szathmári László	2013/4/17	Új európai projekt az európai akvakultúra fenntartható jövőért	
A Víz Keretirányelv és a halastavak.	2013/4/17	Adományozás a Sandy hurrikán sújtotta területeken	2012/4/18
A haltermelés ökológiai lábnyoma.	2013/4/17	Szathmári László – Bercsényi Miklós – Beliczky Gábor – Havasi Máté	2014/2/20-21
Vágási módszerek hatása friss haltermékek minőségére.	2013/4/17	Bacillus törzsek hatása a tilapia növekedésére megváltozott tartási rendszerekben.	2014/2/20
Algák szerepe a haltápok gyártásában.	2013/4/18	Az akvakultúra szektor jövedelmezősége Európában.	2014/2/20
Mennyire szükséges a halászati termékek címkézése?	2013/4/18	Minőségi élelmiszer előállításuk tok-hibridek különböző tápokkal történő nevelésével.	2014/2/20
A Közös Halászati Politika és az akvakultúra.	2013/4/18	A füst veszélyes komponenseinek drasztikus csökkentése a halfeldolgozásban.	2014/2/21
Haltermelés és fogyasztás Lengyelországban	2013/4/19	Csónakmotorok zajának és a horgászatnak a halak viselkedésére való hatása	2014/2/21
Éreznek-e fájdalmat a halak?	2013/4/19	A növényi fehérjével dúsított táphoz adagolt xilanáz enzim hatása fiatal pontyok ( <i>Cyprinus carpio var. Jian</i> ) növekedésére, emésztőenzim aktivitására és a béltraktus mikroflórájára.	2014/2/21
Bercsényi Miklós – Szathmári László	2014/1/21-22		
Új intenzív halnevelő rendszer bemutatása Kínában.	2014/1/21		
A ponty még mindig az első helyen áll.	2014/1/21		
Nők a halászatban.	2014/1/21		



Szathmári László - Havasi Máté	2017/4/21-23	Skócia megszünteti a tengeri haltetű elleni gyógyszeres kezelést.	2015/2/20
Észak-koreai munkások készítik elő az amerikai Walmart és az ALDI részére szállított haltermékeket		Olaszország haltermelése.	2015/2/20
Friss vagy fagyasztott halat vegyünk?	2017/4/21	Megoldhatja az akvakultúra Afrika halellátásának problémáját?	2015/2/20
Myanmarban polikultúras (hal-rizs) termelő projekt indul		A tilápia lehet Vietnám pangasius problémájának megoldása.	2015/2/21
Az akvakultúra aktuális helyzete Németországban		Új sügértermelő projekt Észtsországban.	2015/2/21
Nyeresség forrásává alakítható az akvakultúra hulladéka	2017/4/21	Növekvő fogási kvóták a tonhal halászatában.	2015/2/22
Indiai állam támogatja a veszélyeztetett ponty tenyésztését		Indonézia megduplázza akvakultúras termelését.	2015/2/22
Rekord alacsony FIFO arány a lazactermelésben	2017/4/22	Szathmári László - Bercsényi Miklós	2015/3/20-22
Remény a tonhalak számára	2017/4/23	Akvakultúra Brazíliában.	2015/3/20
Szathmári László – Havasi Máté – Dr. Bercsényi Miklós	2014/3/17-19	Antibiotikum használata a lazactenyésztésben.	2015/3/20
A levegőztetés hatékonysága a tó méretének függvényében.	2014/3/17	Éhes bálnák veszélyeztetik az alaszkai lazac szaporítását.	2015/3/21
A halászati termékekre is vonatkozik az orosz élelmiszer embargó.	2014/3/17	Oroszország megtilthatja az Európai Unió területéről induló izlandi halexportot.	2015/3/21
Állatjólét az EU országok haltermelésében.	2014/3/17	Lengyelországban csökken a hering fogyasztása.	2015/3/21
Az európai importőrök keresik a megoldást a pangasius termékek szabványainak betartására.	2014/3/17	Az első haltápanyártó cég megjelenése a kínai haltermelésben.	2015/3/21
Egyre több ország ismeri fel a kisszerszámos halászat létfontosságú szerepét.	2014/3/18	A kihelyezési sűrűség hatása a csatorna harcsa x kék harcsa hibridek termelési mutatóira.	2015/3/22
Gyógyszer alapanyag a tengerekben.	2014/3/18	A feketekömény ( <i>Nigella sativa</i> ) mag és olaj védelmi hatékonysága a halak columnaris betegsége ellen.	2015/3/22
Obama elnök fontosnak tartja a tengerek védelmét és az illegális halászat visszaszorítását.	2014/3/18	Szathmári László – Havasi Máté	2015/4/16-18
Halolajok és proteinek tisztítása membrános technológiával.	2014/3/18	Az árak teszik lehetetlenné a pangasius ipart.	2015/4/16
Oroszország növeli akvakultúras termelését.	2014/3/19	A takarmány befolyása az intenzív rendszerekben termelt halak gyomorsav termelésére.	2015/4/16
A C&R (Fogd meg és engedd vissza) horgászati attitűd társadalmi megítéléséről.	2014/3/19	Miként szolgálják az óceánok a Világ növekvő élelmiszer igényét?	2015/4/16
Szathmári László – Bercsényi Miklós	2014/4/19-20	Nemzetközi szakembercsoport vizsgálja a Duna-delta és a Fekete-tenger tok állományát.	2015/4/17
Az akvakultúra kihívásai és céljai.	2014/4/19	A hibrid harcsa sikeres termék.	2015/4/17
Halászat és akvakultúra Horvátországban.	2014/4/19	Új oxigén ellátó rendszer egyszerűsíti a tengeri haltetű irtását a ketreces haltartó rendszerekben.	2015/4/18
Új gasztronómiai stílus az éttermi dobozos hal.	2014/4/19	Új EU projekt az európai akvakultúra fenntartható fejlesztéséért.	2015/4/18
A gammasugárzással növelhető az állati mel-léktermékek tápértéke.	2014/4/19	Támogatás a görög halászati ágazatnak.	2015/4/18
Hogyan jut el a norvég lazac Oroszországba?	2014/4/20	Szathmári László – Havasi Máté	2016/1/22-25
Hőmérséklet függő ivarmeghatározás halakon.	2014/4/20	Kína a tengerentúli halliszt termelés ellenőrzését tervezi.	2016/1/22
Szathmári László – Havasi Máté – Bercsényi Miklós	2015/1/21-23	Orosz haltermelők a norvég import ikrát okolják a halegészségügyi problémákért.	2016/1/22
2030-ra megduplázódik az Európai Unió akvakultúra termelése.	2015/1/21	Svájci alap az egyiptomi akvakultúra fejlődéséért.	2016/1/22
A zsíros hal az egyedüli méregtelenítő élelmiszer.	2015/1/21	Helyi halfarmok a városi fogyasztóknak.	2016/1/23
A réz szerepe az akvakultúrában.	2015/1/21	Miért eszik egyes halfajok a saját ikrájukat.	2016/1/23
A pontytermelés helyzete Indiában.	2015/1/22	Új egyesülés az akvakultúrában használható gyógyszerek elérhetőségének növelésére.	2016/1/24
Az édesvízi kereskedelmi halászat Horvátországban 2011-12-ben.	2015/1/22	Halászat és akvakultúra Romániában	2016/1/24
A klímaváltozás hatása a halak elterjedésére.	2015/1/23	A spanyol halipart negatívan befolyásolja a konkurens alacsony munkaerő és az import alapanyag költsége.	2016/1/25
Megújuló források a megújulás határán.	2015/1/23		
Szathmári László – Havasi Máté	2015/2/20-22		

Norvég akvakultúra antibiotikumok nélkül.	2016/1/25	Szathmári László - Havasi Máté	2017/2/21-22
Miért érdemes az amerikai fogyasztóknak farmon nevelt halat vásárolni?	2016/1/25	Egyesjtűek helyettesítik a hallisztet?	2017/2/21
Szathmári László – Havasi Máté	2016/2/19	Skóciában beüzemelték az első kaviártermelő halfarmot	2017/2/21
Az európai halászat és akvakultúra a klímaváltozás árnyékában	2016/2/19	A molekuláris biológiai genetikai módszerek elősegítik az adott környezetben gazdaságosan nevelhető pisztráng törzsek kiválasztását	2017/2/21
Algadömping fojtogatja a chilei lazac ipart.	2016/2/19	Illegális import az EU halpiacain	2017/2/22
Takarmány minőség és az etetési módszer hatása a fogas süllő korai nevelésére.	2016/2/19	Rovarok az EU haltakarmányaiban	2017/2/22
A ponty invázió vírussal történő visszaszorítása Ausztráliában.	2016/2/20	Szathmári László – Havasi Máté	2017/3/23-25
Kelet-Európa Kína helyébe lép a halfeldolgozás területén.	2016/2/20	Új irányok a kínai akvakultúrában	2017/3/23
Egy hónappal a terrortámadás után Brüsszelben megnyílt a Seafood global 2016 kiállítás.	2016/2/21	A Skretting új, korszerű gyárat nyitott Vietnámban	2017/3/23
Fehérhal termelés az Ob folyó medencéjében Szibériában.	2016/2/21	Üzemi volumenű biofloc rendszerű tilápia kultúra Malawiban	2017/3/23
Halászat és akvakultúra Szerbiában.	2016/2/21	Konjunktúra az ír haliparban	2017/3/24
Szathmári László - Havasi Máté	2016/3/21-23	TiLV vírus gyorsan terjed és kockázatot jelent az élelmiszer ellátás biztonságára	2017/3/24
A BREXIT megakadályozhatja a haltermékek értékesítésének növekedését	2016/3/21	Ígéretes módszerek az északi süllő larva úszóhólyag feltöltésére recirkulációs rendszerekben	2017/3/25
FEAP éves közgyűlés	2016/3/21	Új takarmány-alapanyag a haltápokban	2017/3/25
Finn és norvég kutatók megfejtették a lazac növekedését szabályozó gént	2016/3/21	Szathmári László: lásd Bercsényi Miklós	2012/2/23-25
Tányéradag méretű halak térnyerése a kínálatban	2016/3/22	Szathmári László: lásd Bercsényi Miklós	2012/3/18-19
Veszélyben a nyílt tengerek halállománya	2016/3/22	Szathmári László: lásd Bercsényi Miklós	2013/1/8-9
Mérgező halak miatt aggódnak a vietnámi halászok	2016/3/23	Szathmári László: lásd Bercsényi Miklós	2013/2/11
Import határozza meg a horvát halpiacot	2016/3/23	Szathmári László: lásd Bercsényi Miklós	2013/3/21
Szathmári László	2016/4/18-19	Szathmári László: lásd Bercsényi Miklós	2013/4/17
Haltermelés Ausztriában	2016/4/18	Szathmári László: lásd Bercsényi Miklós	2014/1/21-22
Chile megtisztítja a lazaciparát	2016/4/18		
Rézgálic használata a sügérakra keltetése során	2016/4/18		
A szélesspektrumú mikotoxin védekezés okai	2016/4/18		
Omega-3 tartalmú csirkehús a hal versenytársa	2016/4/19		
Faforgács bioreaktorok hatékonyan kezelik az akvakultúra telepek elfolyóvizeit	2016/4/19		
Tudósok tovább dolgoznak a klímaváltozás hatásainak előrejelzése érdekében	2016/4/19		
Szathmári László	2017/1/16-19		
Donald Trump elnök beiktatási ünnepségén jelen voltak az amerikai halipar termékei	2017/1/16		
A sórák ( <i>Artemia salina</i> ) mágikus erőforrás, mely multimilliárdos üzletet működtet	2017/1/16		
Akvakultúra fejlesztések az orosz föderációban (Karéliában)	2017/1/16		
Továbbra sem csökken az atlanti lazac termelése	2017/1/17		
Franciaországban is egyre népszerűbb a szusi	2017/1/17		
Új lehetőség a tengeri haltetű elleni küzdelemben	2017/1/18		
Új Aller Aqua takarmánygyártó üzem Afrikában	2017/1/18		
Akvakultúra Mexikóban	2017/1/18		
A spanyol Halászati Operatív Program: Több innováció és kevesebb korlátozás	2017/1/19		

## SAKMAI CIKKEK

Adorján Ágnes: A halliszt és halolaj kiváltásának lehetőségei a haltakarmányozásban	2014/2/22
Andrási Gábor: lásd Halasi-Kovács Béla Az év hala 2017-ben a harcsa	2017/1/14
Beliczky Gábor: lásd Nagy Gábor	
Bercsényi Miklós: lásd Lévai Ferenc	
Béres Beatrix: lásd Horváth László	
Berzi Nagy László: lásd Halasi-Kovács Béla	
Bogárné Csávás Katalin: lásd Révész Norbert	
Bojtárné Lukácsik Mónika - Domán Csaba - Hamza Eszter - Rác Katalin: Tógazdasági haltermelés a Natura 2000 területeken	2015/4/19
Bojtárné Lukácsik Mónika: lásd Dr. György Ágnes Irma	
Bojtárné Lukácsik Mónika: lásd Gyalog Gergő	
Bokor Zoltán: lásd Horváth László	
Bokor Zoltán: lásd Itzés István	
Borbély Gyula: lásd Rónyai András	
Bosnyákné Egri Helga: lásd Varga Dániel	
Bozánné Békefi Emese: lásd Halasi-Kovács Béla	
Bozánné Békefi Emese: lásd Váradi László	
Brandao, Edemilson: lásd Itzés István	
Buzás Mihály: Alszik-e a menyhal nyáron?	2013/1/10
Csizmadia Csaba: Fejér megye vizei, halászat, halászati igazgatása. A halászati igazgatás bemutatása Fejér megyében	2012/4/5

Cech Gábor - Székely Csaba - Molnár Kálmán: Molekuláris biológiai vizsgálatok alkalmazása és hasznosulása az ichthyológiában és a halkórtanban	2013/1/3	Hoitsy György: Két árvíz után a lillafüredi pisztrángtelepen	2011/2/53
Czeglédi Attila: lásd Müllerné		Hoitsy György: Recirkulációs rendszer a Lillafüredi Pisztrángtelepen	2012/4/11
Csorbai Balázs: lásd Horváth László		Horváth László - Béres Beatrix - Bokor Zoltán - Urbányi Béla: Szervesanyag-termelés és -hasznosítás a halastavakban. IV.	2011/1/3
Dankó István: lásd Péteri András		Horváth László - Csorbai Balázs - Szabó Tamás - Urbányi Béla - Müller Tamás: A hormonális halszaporítás túlélte a szigorú vizsgálatot	2014/4/22
Demeter Edit: lásd Péteri András		Horváth László - Németh István - Tamás Gizella: A tógazdálkodás lehetőségei napjaink új gazdasági környezetében	2013/3/7
Demeter Krisztián: Egynyaras harcsa nevelése Dalmandon	2016/4/7	Horváth Zoltán, ifj. : lásd Varga Dániel	
Dobrai Lajos: Hazai lapszemle	2011/1/12	Jakabné Sándor Zsuzsanna: lásd Gyöngyösiné Papp Zsuzsanna	
Dobrai Lajos: Hazai lapszemle	2011/2/48	Jakabné Sándor Zsuzsanna: lásd Péteri András	
Dobrai Lajos: Hazai lapszemle	2011/3-4/85	Jakabné Sándor Zsuzsanna: lásd Révész Norbert	
Domán Csaba: lásd Bojtárné Lukácsik Mónika		Jeney Galina: Vírus (KHV) és baktérium ( <i>Aeromonas hydrophila</i> ) rezisztens ponty	2014/1/22
Dowgiallo, Andrzej: Irdalógépek ponty feldolgozásra, Pontyszálka-veszély a fogyasztókra és a termelés volumenére	2011/2/35	Jeney Zsigmond: Magyar-iráni együttműködés a pontytenyésztés területén	2017/3/14
Feledi Tibor: A viza első sikeres szaporítása Magyarországon	2015/1/10	Jeney Zsigmond - Lengyel Péter: A FAO felmérése a Világ Élelmezési és Mezőgazdasági célú Vízi Genetikai Erőforrásainak helyzetéről	2016/3/25
Gál Dénes: lásd Nagy Gábor		Jeney Zsigmond: lásd Halwart, Matthias	
Gönczi Péter: lásd Pelei Árpád		Jeney Zsigmond: lásd Németh István	
Gyalog Gergő, Bojtárné Lukácsik Mónika: A farmméret és a termelékenység kapcsolata az akvakultúrában	2017/4/25	Jeney Zsigmond: A környezet szerepe a kopoltyúnekrózis kialakulásában : Néhány gondolat és javaslat Molnár Kálmán cikke nyomán (Halászat, 109. 1. 21.)	2017/1/20
Gyalog Gergő: lásd Halasi-Kovács Béla		Kerepeczki Éva: lásd Halasi-Kovács Béla	
Gyöngyösiné Papp Zsuzsanna - Jakabné Sándor Zsuzsanna: Gyógyszerek és származékaik akkumulációs tulajdonságainak vizsgálata a Körösök ökoszisztémájában	2012/3/22	Keresztessy Katalin - Keserü Balázs: LIFE+ projektben rehabilitált szigetközi Szárazerdei-holtág halfauna-monitoring eredményeinek rövid bemutatása	2013/3/11
György Ágnes: DCF - a MAHOP halgazdálkodási adatgyűjtésének keretrendszere	2017/1/6	Keserü Balázs: lásd Keresztessy Katalin	
György Ágnes Irma – Bojtárné Lukácsik Mónika: Megújult az EU halászati adatgyűjtésének szabályozása	2017/3/15	Körösparti János: lásd Halasi-Kovács Béla	
Halasi-Kovács Béla, Lengyel Péter, Váradi László: Magyar-indonéz együttműködés az akvakultúra fejlesztésben	2017/4/13	Kucska Balázs: lásd Feledi Tibor	
Halasi-Kovács Béla - Berzi-Nagy László - Bozáné Békefi Emese – Gyalog Gergő - Andrési Gábor - Körösparti János - Kerepeczki Éva: Pozitív vélemények a tógazdasági haltermelésről	2016/1/29	Kucska Balázs: lásd Varga Dániel	
Halasi-Kovács Béla: lásd Váradi László		Kucska Balázs: lásd Varga Dániel	
Halwart, Matthias - Jeney Zsigmond: Lépések az „Élelmezési és Mezőgazdasági célú Vízi Genetikai Erőforrások helyzete a világban” című felmérés első jelentésének a véglegesítése felé	2016/4/20	Kucska Balázs: Rotatoria tömegtenyésztés intenzív (zárt) rendszerekben	2013/1/5
Hamza Eszter: lásd Bojtárné Lukácsik Mónika		Lengyel Péter: lásd Halasi-Kovács Béla	
Harka Ákos: Erős populációkban kisebb a genetikai leromlás veszélye	2015/2/19	Lengyel Péter: lásd Jeney Zsigmond	
Havasi Máté: lásd Nagy Gábor		Lengyel Péter: lásd Udvari Zsolt	
Hoitsy György: A 125 éve született Vásárhelyi István élete, munkássága	2014/3/6	Lengyel Péter: lásd Váradi László	
Hoitsy György: A magyarországi pisztrángtenyésztés története. I. rész. Észak-Magyarországi	2015/1/17	Lévai Ferenc - Bercsényi Miklós: Miért volna jó a magyar harcsaipar megteremtése?	2012/3/6
Hoitsy György: Halász Panteon Lillafüreden	2015/2/12	Lévai Ferenc: lásd Váradi László	
		Lévai Ferenc: Széles kárász - az Év Hala verseny idei nyertese	2012/1/15
		Ljubobratovic, Uros: lásd Péteri András	
		Lukácsik Mónika: Felmérés a halfeldolgozó üzemek helyzetéről és lehetőségeiről	2014/4/12
		Lukácsik Mónika: Felmérés a halfeldolgozó üzemek helyzetéről és lehetőségeiről	2014/4/12

Mesterházy József: Vas megye vizei, halászata, horgászata, halászati igazgatása	2013/3/10	Somodi Csaba: Menyhalak és menyhalvadások	2013/3/19
Molnár Kálmán: Néhány szó az ezüstkárászról, eredetéről, behurcolásáról, betegségeiről és jelentőségéről	2015/1/24	Stündl László: lásd Pelei Árpád	
Müllerné Trenovszki Magdolna – Szabóné Várnai Helga – Czeglédi Attila: A halgazdálkodási igazgatás bemutatása a fővárosban és Pest megyében	2017/3/17	Szabóné Várnai Helga: lásd Müllerné	
Müller Tamás - Szilágyi Gábor: A tokfélék ivari dimorfizusát meghatározó komplex prototípus technológiai kifejlesztése biotechnológiai módszerekkel	2011/2/55	Szabó Tamás: lásd Horváth László	
Müller Tamás: lásd Horváth László		Szabó Tamás: lásd Pető Zoltán	
Müller Tibor - Radics Ferenc: Létesített vizes élőhelyen történő elfolyóvíz tisztítás a Szarvas-Fish Kft. tukai telepén	2011/1/22	Székely Csaba: lásd Cech Gábor	
Nagy Gábor - Beliczky Gábor - Gál Dénes - Havasi Máté: Kombinált (intenzív-extenzív) lesőharcsa ( <i>Silurus glanis</i> ) nevelés lehetősége és gyakorlati tapasztalatai	2014/1/18	Szilágyi Ákos: Márna szaporítás és egynyaras nevelés Ercsiben	2016/4/11
Nagy Gábor: „Ahogy nálunk működik”. Lapát-orrú tok - Polyodon spatula	2014/3/12	Szilágyi Gábor: lásd Müller Tibor	
Nagy Gábor: A compó helye halgazdálkodásunkban	2016/1/16	Tamás Gizella: lásd Horváth László	
Nagy Szabolcs Tamás : Korszerű sejtanalitika az akvakultúra szolgálatában	2014/2/8	Udvari Zsolt - Lengyel Péter - Papp Dorottya: Földrajzi árjelzők a halgazdálkodási	
Nemes Ildikó: lásd Pelei Árpád		Udvari Zsolt - Pálincás Imre Pál: A hazai természetesvízi kereskedelmi célú halászat jelenlegi helyzete	2015/1/4
Németh István - Jeney Zsigmond - Váradi László: A szarvasi Halászati Tudományos Tanácskozás állásfoglalása	2013/2/10	Újabb jó hír «márna fronton»!	2016/4/11
Németh István: lásd Horváth László		Urbányi Béla: lásd Horváth László	
Pálincás Imre Pál: lásd Udvari Zsolt		Urbányi Béla: lásd Horváth László	
Papp Dorottya: lásd Udvari Zsolt		Urbányi Béla: lásd Itzés István	
Pelei Árpád - Gönczi Péter - Nemes Ildikó - Stündl László: Az akvapónia alkalmazási lehetőségei a haltermelésben	2012/3/8	Váradi László - Bozánne Békefi Emese: Halászati és akvakultúra termékek fogyasztása az EU-ban	2017/1/24
Péter Géza: lásd Péteri András		Váradi László - Halasi-Kovács Béla: ASEM Tanácskozás a Fenntartható Fejlődésről. A víz szerepe a fenntartható regionális fejlesztési stratégiákban	
Péteri András - Demeter Edit - Jakabné Sándor Zsuzsanna - Ljubobratovic, Uros - Péter Géza - Dankó István: Gyors (kis munkaigényű) módszer a pontyokra ragadosságának elvételére	2015/2/22	Váradi László - Lengyel Péter: Édesvízi akvakultúra és klímaváltozás	2012/3/20
Pető Zoltán - Szabó Tamás: A kárókatona ( <i>Phalacrocorax sp.</i> ) jellemzése, helyzete és az ellene történő védekezés lehetőségei	2012/2/7	Váradi László - Lévai Ferenc, ifj.: Európai tógazdasági haltermelők tanácskozása Magyarországon	2013/3/23
Rácz János: A cápaharcsa vagy pangea nevei	2013/1/22	Váradi László: „Kék Gazdaság” az édesvízi akvakultúrában.	
Rácz Katalin: lásd Bojtárné Lukácsik Mónika		Váradi László: A halászat irányítása az Európai Bizottság új szervezetében	2014/3/8
Radics Ferenc: Müller Tibor		Váradi László: A Halászati és Akvakultúra-termékek Piacának Európai Megfigyelőközpontja (EUMOFA)	2016/2/10
Révész Norbert - Bogárné Csávás Katalin - Jakabné Sándor Zsuzsanna: Az akvakultúrában használt takarmány alapanyagok bemutatása - technikai kiadvány ismertetése	2016/2/18	Váradi László: AQUA2012 Akvakultúra Világkonferencia Prágában	2013/1/17
Rónyai András - Borbély Gyula: „Tó a tóban” rendszerekben nevelhető néhány halfaj tartástechnológiai eredményeinek rövid összefoglalás	2012/4/19	Váradi László: Az Európai Akvakultúra Technológiai és Innovációs Platform (EATIP) Stratégiai Kutatási és Innovációs Programja az édesvízi tógazdálkodás területén	2011/3-4/89
		Váradi László: Az Európai Bizottság stratégiai iránymutatása a fenntartható európai akvakultúra fellendítése érdekében	2013/2/5
		Váradi László: Fan Li nyomában: A Magyar Akvakultúra Szövetség (MASZ) küldöttségének látogatása Kínában	2016/1/12
		Váradi László: lásd Halasi-Kovács Béla	
		Váradi László: lásd Németh István	
		Varga Dániel - Horváth Zoltán, ifj. - Bosnyákné Egri Helga - Kucska Balázs: Növényi eredetű melléktermékek alkalmazási lehetőségei a tavi pontytakarmányozásban	2016/4/21

Varga Dániel - Kucska Balázs: A termékminőség javításának lehetősége halfajokban takarmánymegvonással	2014/2/9
Vita a fogási méretkorlátozásról	2015/2/17
Yang, Rubin: Haltenyésztés Kína Hubei tartományában	2015/1/8

## RENDELETEK, JOGSZABÁLYOK

Bardócz Tamás: A halgazdálkodás szabályozásának változása I. rész	2012/4/3
Bardócz Tamás: A halgazdálkodás szabályozásának változása. II. rész. A törvényi alapok megteremtése	2013/2/3
Csörgits Gábor - Udvari Zsolt: A halgazdálkodási hatóságokat érintő szervezeti változások - I. rész	2017/1/10
Csörgits Gábor - Udvari Zsolt: A halgazdálkodással kapcsolatos miniszteri rendeletek változásai - II. rész	2017/1/12
Csörgits Gábor: lásd Udvari Zsolt	
Csörgits Gábor - Papp Dorottya - Udvari Zsolt: A halgazdálkodási vízterületek különleges rendeltetésűvé nyilvánításáról	2015/3/11
Csörgits Gábor - Udvari Zsolt: Módosult a halgazdálkodási és a halvédelmi bírságról szóló jogszabály	2015/3/18
Csörgits Gábor - Udvari Zsolt: Módosult a halgazdálkodásról és a hal védelméről szóló törvény	2017/2/24
Csörgits Gábor - Udvari Zsolt: Módosult a halgazdaságról és a hal védelméről szóló törvény	2015/2/3
Csörgits Gábor - Udvari Zsolt: Módosultak a halászati örökre vonatkozó jogszabályok	2015/3/17
Czók Dávid - Udvari Zsolt: Jogszabály-módosítás a halászgépezők javára	2016/1/20
Czók Dávid - Udvari Zsolt: Megjelent a Földművelésügyi Minisztérium új szervezeti és működési szabályzata	2017/2/23
Gábor János - Udvari Zsolt: A Horgászati és Halgazdálkodási Főosztály közleménye. Módosult a 127/2008. FVM rendelet	2015/4/7
Juhász Péter - Udvari Zsolt: Új FM utasítás lépett hatályba a természetvédelmi célú vagyongazdálkodási tevékenység ellátásáról	2017/3/26
Papp Dorottya: lásd Csörgits Gábor	
Papp Dorottya - Csörgits Gábor - Udvari Zsolt: Közlemény	2017/1/32
Pálinkás Imre Pál: lásd Udvari Zsolt	
Udvari Zsolt: A halgazdálkodási és halvédelmi bírságról szóló rendelet módosult	2017/4/11
Udvari Zsolt - Csörgits Gábor: Változások az állami horgászokmányok és a halgazdálkodási hasznosítás jogi szabályozásában	2016/1/17
Udvari Zsolt: lásd Csörgits Gábor	
Udvari Zsolt: lásd Csörgits Gábor	
Udvari Zsolt: lásd Csörgits Gábor	

Udvari Zsolt: lásd Csörgits Gábor	
Udvari Zsolt: lásd Csörgits Gábor	
Udvari Zsolt: lásd Czók Dávid	
Udvari Zsolt: lásd Czók Dávid	
Udvari Zsolt: lásd Gábor János	
Udvari Zsolt: lásd Juhász Péter	
Udvari Zsolt: lásd Papp Dorottya	
Udvari Zsolt - Pálinkás Imre Pál: Módosuló miniszteri rendeletek	2017/1/21

## SAKIRÁNYÍTÁS, ÉRDEKKÉPVISELET

Csörgits Gábor: lásd Fera Gábor	
Czók Dávid - Udvari Zsolt: Két új taggal bővült az Országos Halgazdálkodási Tanács	2016/3/18
Czók Dávid: lásd Udvari Zsolt	
Czók Dávid: lásd Udvari Zsolt	
Fera Gábor - Tóth István Gábor - Csörgits Gábor - Udvari Zsolt: Közös gondolkodás, hatékony problémamegoldás	2017/2/6
Juhász Péter - Lengyel Péter - Réczey Gábor - Udvari Zsolt: Szakigazgatási erőfeszítések az édesvízi akvakultúra érdekeinek képviseletére az EU-ban	2016/4/16
Lengyel Péter: lásd Juhász Péter	
Lengyel Péter - Udvari Zsolt: A haltenyésztés hatósági feladatainak átszervezése	2017/2/12
Mihálffy Szilvia - Réczey Gábor: A Közös Halászati Politika reformja	2014/1/3
Mihálffy Szilvia: A Közös Halászati Politika múltja és jelene - rövid történelmi áttekintés	2012/1/12
NYILATKOZAT és ÁLLÁSFOGLALÁS, 4. Nemzetközi Ponty Konferencia Zágráb, Horvátország, 2017. szeptember 21-22.	2017/4/10
Réczey Gábor: lásd Juhász Péter	
Réczey Gábor: lásd Mihálffy Szilvia	
Réczey Gábor - Mihálffy Szilvia: A Közös Halászati Politika reformja. I. rész	2014/1/3
Tóth István Gábor: lásd Fera Gábor	
Udvari Zsolt - Czók Dávid: Személyi változás az Országos Halgazdálkodási Tanácsban	2017/1/13
Udvari Zsolt - Czók Dávid: Újabb változás az Országos Halgazdálkodási Tanács tagjainak névsorában	2017/2/36
Udvari Zsolt: lásd Csörgits Gábor	
Udvari Zsolt: lásd Csörgits Gábor	
Udvari Zsolt: lásd Fera Gábor	
Udvari Zsolt: lásd Juhász Péter	
Udvari Zsolt: lásd Czók Dávid	
Udvari Zsolt: Személyi változások az FM Horgászati és Halgazdálkodási Főosztályán	2017/1/11
Váradi László: A Magyar Halászati Operatív Program (MAHOP) helyzete termelői szempontból	2015/1/3
Váradi László: Az Európai Számvevőszék jelentése Az Európai Halászati Alapból akvakultúra céljára nyújtott támogatás eredményességéről	2014/3/20



Váradi László: Megalakul a halászati ágazat szakmaközi szervezete 2016/4/6

## RENDEZVÉNYEK, ESEMÉNYEK

Aktív magyar részvétel a FEAP: Elnöki Ülésén és „Mozgásban az Akvakultúra” Fórumon 2013/4/19

Akvakultúra Világkonferencia Thaiföldön: a Phuketi Konszenzus 2011/3-4/96

Antal László: V. Magyar Haltani Konferencia 2013/3/15

Az Európai Akvakultúra Technológiai és Innovációs Platform (EATiP) közgyűlése 2015/2/6

Bartók Erika - Román Zoltán: Százezren látogattak ki a 76. Országos Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kiállítás és Vásárra (OMÉK) 2013. szeptember 18-22 között 2013/4/16

Beliczky Gábor: „Legyen Magyarország a harsatenyésztés európai központja”. (Ágazati szakmai nap az FM és a Pannon Egyetem szervezésében) 2015/4/13

Bercsényi Miklós: Magyar akvakultúrából származott a Bocus d'or Europe Budapest 2016 versenyén felhasznált kecsge és a kaviár is 2016/2/12

Bozánné Békefi Emese - Varró Zoltán - Kakuk Csaba: XX. Alföldi Állattenyésztési és Mezőgazda Napok 2013/2/4

Bozánné Békefi Emese: XXXIX. Halászati Tudományos Tanácskozás 2015/2/24

György Ágnes Irma: A XI. Magyar Haltani Konferencia 2015/2/13

II. Tiszafüredi Halas Fórum 2012/1/17

III. Nemzetközi Ponty Konferencia Csehországban 2015/3/6

Józsa Vilmos: Projektzáró szakmai konferencia a NAIK Halászati Kutatóintézetben 2015/4/22

Kakuk Csaba - Varró Zoltán: Nemzetközi kiállítás és vásár Székelyudvarhelyen. 2013. október 3-6 2013/4/20

Kakuk Csaba: lásd Bozánné Békefi Emese Közgyűlés és konferencia 2011/1/9

Kutatók és termelők együtt az ágazatfejlesztés lendületvételeért II. MASZ Szakmai Fórum Debrecenben 2012/1/4

Legújabb Halgenetikai Módszerek” Workshop Keszthelyen 2011/1/11

Lengyel Péter: A Közép- és Kelet-Európai Akvakultúra Központok Egyesületének (NACEE) alakuló közgyűlése Szarvason 2011/1/20

Lévai Ferenc, ifj.: Fontos határozatok születtek a FEAP 46. közgyűlésén a horvátországi Rovinjban 2014/3/21

Nemzetközi Ponty Konferencia, Zágráb 2017 2017/2/23

Román Zoltán: lásd Bartók Erika

Varró Zoltán: lásd Bozánné Békefi Emese

Varró Zoltán: lásd Kakuk Csaba

Váradi László: 4. Nemzetközi Ponty Konferencia, Zágráb, Horvátország, 2017 szeptember 21-22. 2017/4/9

Váradi László: Brüsszeli Vízi Élelmiszer Show 2013/2/15

Váradi László: Európai Akvakultúra 2017 Konferencia, Dubrovnik, Horvátország, 2017. október 17-20. 2017/4/19

Váradi László: Konferencia az Európai Parlamentben „Hogyan járulhat hozzá az akvakultúra az európai élelmiszerellátás biztonságához?” címmel 2011/1/16

Workshop az Európai Parlamentben 2013/2/8

XXIII. Alföldi Állattenyésztési és Mezőgazda Napok 2016/3/20

## SAKMAI KÖZÉLET, SZEMÉLYI HÍREK, MEGEMLÉKEZÉSEK

Bercsényi Miklós:..... és a HARCSA az év(tized) hala a haltenyésztőknel is 2017/1/25

A Debreceni Egyetem Halbiológiai Oktatólaboratóriumának technológiai és energetikai fejlesztése valamint félüzemi akvakultúra-hidropónia egység létesítése 2016/1/26

Andrej Bogeruk (1946-2011) 2011/1/2

Antal László: lásd Harka Ákos

Antal László: A Magyar Haltani Társaság vezetőinek állami kitüntetése 2015/3/13

Az „Európai Akvakultúra Kiemelkedő Alakja” díjat 2015-ben Váradi László kapta az európai haltenyésztés fejlesztésében végzett több évtizedes munkájáért 2015/4/15

Bakonyi Gábor - Kiss István: Dr. Székely Pálra (1924-2016) emlékezünk 2017/1/7

Békés Ferenc 1929-2012 2013/1/20

Beliczky Gábor: Halas doktori védés Keszthelyen 2016/4/22

Beliczky Gábor: Megújult a keszthelyi Georgikon Kar halkutatási laboratóriuma 2016/2/23

Bercsényi Miklós: Élvonaltól – Kutatói Kiválósági Program nyertese lett, Orbán László professzor

a HALÁSZAT Szerkesztőbizottságának tagja 2017/4/23

Bercsényi Miklós: III. Nemzeti Halászbál, Keszthely 2014/1/16

Bercsényi Miklós: Magyar pontyok a Nature-ben 2014/4/21

Bozánné Békefi Emese: lásd Szűcs István

Bozánné Békefi Emese - Váradi László: Szarvason rendezték meg a VI. Nemzeti Halászbált 2017/2/16

Czók Dávid - Udvari Zsolt: Miniszteri elismerő oklevelet kapott Sáfrány László 2015/4/7

Doktori védés a Debreceni Egyetemen. [Fehér Milán] 2014/3/21

Dr. Antal László Junior Prima Díjas 2017/1/19

Galát Krisztián: lásd Kakuk Csaba

Gál Dénes: Új nagydoktorja van a halászati kutatásnak. [Urbányi Béla] 2014/2/11

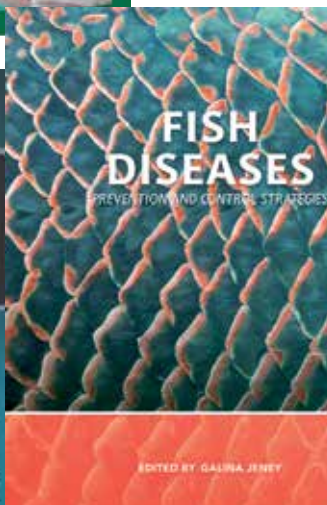
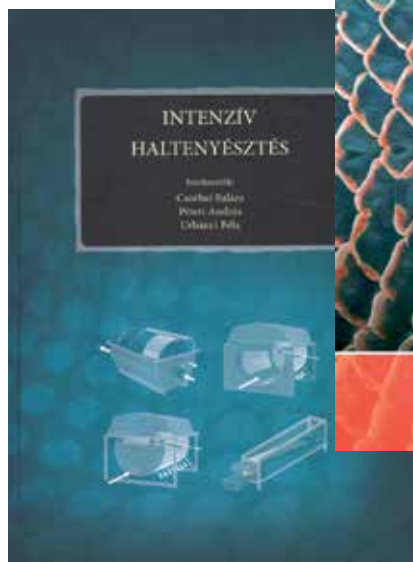
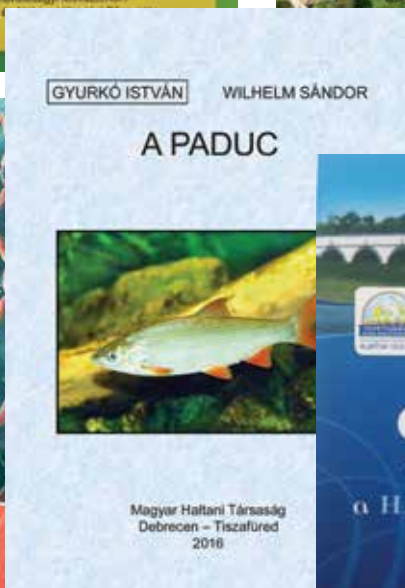
Harka Ákos: Antal László: Pro Natura Emlékplakett 2015/2/15

Harka Ákos: Elismerés az érmelléki halászati múzeumnak	2017/4/26	Lódi György - Mucsi Imre - Palotás János - Sztanó János: A „FISHFARM” európai projekt a halgazdálkodók szakképzettségének fejlesztésére	2014/4/17
I. Nemzeti Halászbál. [Fotók] melléklet	2012/1/	Mucsi Imre: lásd Lódi György	
Kakuk Csaba - Varró Zoltán - Galát Krisztián: A Víz-Hal-Ember közhasznú alapítvány aktuális hírei	2013/3/24	Paloás János: lásd Lódi György	
Kiss István: lásd Bakonyi Gábor		Papp Dorottya - Csörgits Gábor - Udvari Zsolt: A nagy kárókatona gyérítésének támogatását célzó pályázat bemutatása	2017/1/3
Kitüntetések a halászatfejlesztés és a horgászat területén végzett kiemelkedő munkáért	2017/4/12	Pálinkás Imre - Udvari Zsolt: Tények a természetesvízi hal étkezési célú beszerzési lehetőségeiről és a horgászok által kifogott hal értékesíthetőségének kockázatairól	2016/3/12
Krisztinával (HOP PR koordinátor) és Králik Helgával (HOP marketing referens)	2014/4/8	Poór Csaba - Csörgits Gábor - Udvari Zsolt: FM támogatás a megyei halgazdálkodási hatóságok megerősítésére	2016/2/15
Lehoczky István: lásd Urbányi Béla		Sztanó János: lásd Lódi György	
Lengyel Péter: lásd Udvari Zsolt		Thuróczy Áron: Az Európai Tengerügyi és Halászati Alap előkészítése	2012/1/11
Lengyel Péter - Udvari Zsolt: Urbányi Béla miniszteri kitüntetése	2016/3/24	Udvari Zsolt: lásd Papp Dorottya	
Lengyel Péter: Wilhelm Sándor kitüntetése	2015/2/14		
Molnár Ágnes: Célegyenesben a HOP Kapj rá kampánya! Páros interjú Dr. Temesváry Pékh Gyula köszöntése 90. születésnapján	2015/2/16		
Rácz Tanár Úr Életműdíjat kapott Dr. Harka Ákos, lapunk szerkesztőbizottságának tagja	2012/4/11		
Ruttkay András 1931-2013	2013/1/11	<b>VÉLEMÉNY</b>	
Szathmári László: V. Nemzeti Halászbál	2016/1/6	Bercsényi Miklós: A kontraszelekció oka és hatása	2015/2/17
Székely Csaba: Molnár Kálmán 80 éves!	2016/4/14	Bercsényi Miklós: Vélemény: Kapjanak több lehetőséget a kutatás-fejlesztési feladatokban az ügyes gyakorlati szakemberek és a kisebb vállalkozások!	2015/1/20
Szűcs István - Bozánné Békefi Emese: Életműdíjjal ismerték el Dr. Váradi László négy évtizedes munkáját	2013/4/21	Molnár Kálmán: A koiherpesz nem más, mint a pontyok Európából már 70 éve ismert kopoltyúnekrózisa	2016/1/21
TEHAG-osok találkozója	2016/3/26	Sáfrány László: A magyarországi pisztrángtelepítés története – kiegészítések	2016/3/19
Udvari Zsolt: lásd Czók Dávid			
Udvari Zsolt: lásd Lengyel Péter			
Udvari Zsolt - Lengyel Péter: Szakemberek kitüntetése az 56-os forradalom 60. évfordulóján	2016/4/15		
Udvari Zsolt: „Im Memoriam Kászoni Zoltán” Barót, 1928. január 22. - Budapest, 2015. január 4.	2015/1/16	<b>A VILÁG AKVAKULTÚRÁJA ÉS HALÁSZATA</b>	
Udvari Zsolt: Halas szakemberek kitüntetése	2015/3/7	Boczonádi Zsolt - Jámborné Dankó Kata: A panga piaci helyzetének változásai	2012/2/11
Udvari Zsolt: Kitüntetett halászok az állami ünnepen	2016/3/24	Bokor Zoltán: lásd Urbányi Béla	
Udvari Zsolt: Miniszteri elismerések a március 15-i nemzeti ünnep alkalmából	2017/2/8	Czarkovski, Toma Kajetan: lásd Urbányi Béla	
Urbányi Béla, Lehoczky István: Dr. Bakos János a NAIK-HAKI nyugalmazott főosztályvezetője Jánossy Andor díjban részesült	2017/4/24	Itész István - Bokor Zoltán - Brandao, Edemilson - Urbányi Béla: A brazil halászat jellegzetességei	2014/2/5
Új kiadvány: Minősítési rendszerek az akvakultúrában és a halászatban	2012/2/36	Jámborné Dankó Kata: lásd Boczonádi Zsolt	
Varró Zoltán: lásd Kakuk Csaba		Józsa Vilmos: Konferencia a törökországi természetesvizek telepítési gyakorlatáról	2015/3/16
Váradi László: Nemzeti érték a szegedi halászlé	2014/3/11	Krejszef, Slawomir: lásd Urbányi Béla	
Nyugdíjba vonult Dr. Szathmáry László a MA-HAL igazgatója	2017/3/5		
		Kukonenko, Brigita - Sidlauskiene, Indré: A Litván Köztársaság Mezőgazdasági Minisztériumának Halászati Szolgálat	2013/4/7
		Lengyel Péter: Udvari Zsolt	
		Miao, Weimin: Az akvakultúra helyzete és fejlesztési tendenciái Kínában	2011/3-4/93
		Sidlauskiene, Indré: lásd Kukonenko, Brigita	
		Szabó Tamás: lásd Urbányi Béla	
		Tarnai István: lásd Urbányi Béla	
		Tonasouglu, Zafer: lásd Urbányi Béla	
<b>PÁLYÁZATOK, TÁMOGATÁSOK</b>			
Csörgits Gábor: lásd Papp Dorottya			
Gábor János: A Halászati Operatív Program Irányító Hatóságának tájékoztatója a társfinanszírozott támogatások 2014-es ellenőrzéséről	2014/1/5		

Türkmen, Gürel: lásd Urbányi Béla  
 Udvari Zsolt - Lengyel Péter: Fan Li, a haltenyésztés atyja az ókori Kínában 2016/1/11  
 Unal, Vahdet: lásd Urbányi Béla  
 Urbányi Béla - Bokor Zoltán - Tarnai István - Krejszeff, Slawomir - Zarski, Daniel - Czarkowski, Tomas Kajetan: Lengyelország halászatának áttekintése 2014/1/6  
 Urbányi Béla - Szabó Tamás - Unal, Vahdet - Türkmen, Gürel - Tonasouglu, Zafer: Törökország akvakultúrája 2012/4/7  
 Urbányi Béla: Mianmar (Burma) akvakultúrájának bemutatása 2017/2/3  
 Zarski, Daniel: lásd Urbányi Béla

## KÖNYVAJÁNLÓ

Endes Mihály: Tiszafüredről – Harka Ákostól 2017/3/26  
 Harka Ákos–Wilhelm Sándor: Halhatározó horgászoknak, halbarátoknak. Farkas Csabától 2017/4/32  
 Jeney Galina: Fish Diseases : Prevention and control strategies 2016/4/32  
 Csorbai Balázs, Péteri András és Urbányi Béla: Intenzív haltenyésztés 2016/1/32  
 Láng Mária: Halbetegségek 2017/3/27  
 95 év a halászat szolgálatában - Egy könyv a Hortobágyi Halgazdaság történetéről 2012/1/  
 Pintér Károly: Gyurkó István - Wilhelm Sándor: A paduc. 2016/2/22



## HALGAZDÁLKODÁS ÉS ÉRDEKKÉPVISELET MAGYARORSZÁGON

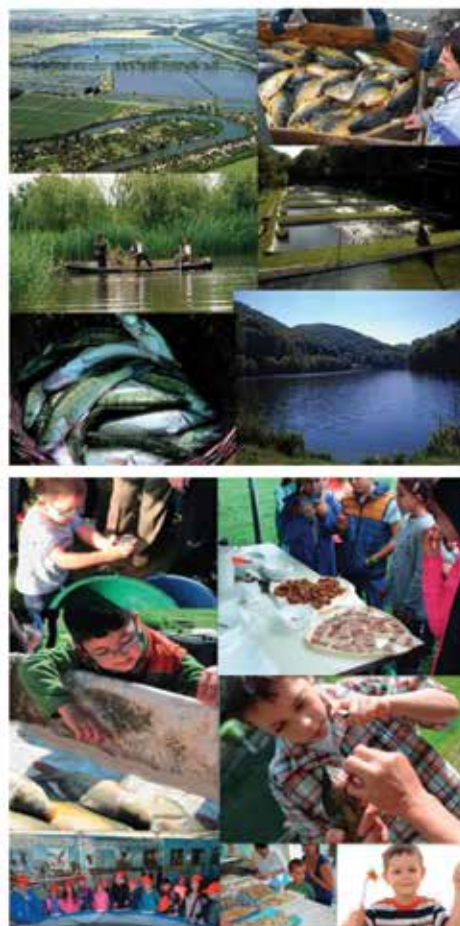


Jubileumi kiadvány



2017

### JUBILEUMI KIADVÁNY A HAZAI HALGAZDÁLKODÁSRÓL ÉS ÉRDEKKÉPVISELETRŐL



A Földművelésügyi Minisztérium támogatásával egy régóta hiányzó olyan kiadvány készült, amelyik átfogóan és gazdagon illusztrálva mutatja be a hazai halgazdálkodási szektort, illetve megalakításának 60. évfordulóját ünneplő ágazati érdekképviseleti szervezetet. Nem csak a szakemberek, hanem a halgazdálkodás iránt érdeklődők számára is hasznos szakmai anyag kiadója a Magyar Akvakultúra és Halászati Szakmaközi Szervezet (MA-HAL) és a Földművelésügyi Minisztérium Horgászati és Halgazdálkodási Főosztálya. A szerkesztő-bizottság tagjai Balogh József, Bozáné Békefi Emese, Hajtun György, Dr. Szathmári László, Sziráki Bence és Dr. Váradi László voltak. A kiadvány szerzői a halgazdálkodás különböző területein tevékenykedő elismert szakemberek voltak a következők szerint: Balogh József, Dr. Bercsényi Miklós, Bozáné Békefi Emese, Csörgits Gábor, Gábor János, Hajtun György, Králik Helga, Lengyel Péter, Lévai Ferenc, Dr. Mihalic Vivien, Dr. Németh István, Udvari Zsolt, Dr. Szűcs István, Prof. Dr. Urbányi Béla és Dr. Váradi László. A szakmai anyagot Dr. Csoma Antal és Prof. Dr. Urbányi Béla lektorálta.

A kiadvány Dr. Fazekas Sándor miniszter előszavát követően 12 fejezetben mutatja be a hazai halgazdálkodási ágazatot és a hazai ágazati érdekképviseletet: (1) Mérföldkövek a halászati érdekképviselet 60 évéből; (2) A hazai akvakultúrára jellemző főbb adatok; (3) Az akvakultúra főbb funkciói; (4) Akvakultúra és a természetesvízi halgazdálkodás; (5) A halászati marketing története és aktualitásai; (6) Az ágazat kutatás-fejlesztési tevékenysége; (7) Halászati oktatás; (8) Halászati szaksajtó; (9) Szakirányítás; (10) Nemzetközi kapcsolatok; (11) Az EU által támogatott HOPE, a HOP és a MAHOP ágazatfejlesztési programok, A Halászati Orientációs Pénzügyi Eszköz (HOPE), 2000-2006; (12) A magyar akvakultúra fejlesztési irányai és jövőképe. A kiadványhoz Dr. Németh István a MA-HAL elnöke írt zárszót.



## MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA

Hungarian Veterinary Journal  
Kiadás: 1952. évi 1. szám

Chapman: Állati egészségügyi tudományok  
Magyar Orvostudományi Akadémia

**10** **11** **12** **13** **14** **15** **16** **17** **18** **19** **20** **21** **22** **23** **24** **25** **26** **27** **28** **29** **30** **31** **32** **33** **34** **35** **36** **37** **38** **39** **40** **41** **42** **43** **44** **45** **46** **47** **48** **49** **50** **51** **52** **53** **54** **55** **56** **57** **58** **59** **60** **61** **62** **63** **64** **65** **66** **67** **68** **69** **70** **71** **72** **73** **74** **75** **76** **77** **78** **79** **80** **81** **82** **83** **84** **85** **86** **87** **88** **89** **90** **91** **92** **93** **94** **95** **96** **97** **98** **99** **100**

www.agrarlapok.hu

## HUNGARIAN AGRICULTURAL RESEARCH

December 2015

Ministry of Agriculture, Hungary

**ORGANIC FARMING IN FOCUS**

**FROM CONTENTS**

COMPOST MULCH IN NO TILLAGE SYSTEMS: AGRICULTURAL, ENVIRONMENTAL AND ECONOMIC EFFECTS

MANURE HEAT EFFECT ON GERMINATION, EDUCATIONAL TRAINING FOR EXCURSIONISTS

www.agrarlapok.hu

## HERMÁN OTTÓ INTÉZET HALÁSZAT

Magyarországi Halászati és Vízgazdálkodási Intézet

1952. évi 1. szám

**1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9** **10** **11** **12** **13** **14** **15** **16** **17** **18** **19** **20** **21** **22** **23** **24** **25** **26** **27** **28** **29** **30** **31** **32** **33** **34** **35** **36** **37** **38** **39** **40** **41** **42** **43** **44** **45** **46** **47** **48** **49** **50** **51** **52** **53** **54** **55** **56** **57** **58** **59** **60** **61** **62** **63** **64** **65** **66** **67** **68** **69** **70** **71** **72** **73** **74** **75** **76** **77** **78** **79** **80** **81** **82** **83** **84** **85** **86** **87** **88** **89** **90** **91** **92** **93** **94** **95** **96** **97** **98** **99** **100**

www.agrarlapok.hu

## HERMÁN OTTÓ INTÉZET NÖVÉNYTERMELÉS

Crop Production

1952. évi 1. szám

**1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9** **10** **11** **12** **13** **14** **15** **16** **17** **18** **19** **20** **21** **22** **23** **24** **25** **26** **27** **28** **29** **30** **31** **32** **33** **34** **35** **36** **37** **38** **39** **40** **41** **42** **43** **44** **45** **46** **47** **48** **49** **50** **51** **52** **53** **54** **55** **56** **57** **58** **59** **60** **61** **62** **63** **64** **65** **66** **67** **68** **69** **70** **71** **72** **73** **74** **75** **76** **77** **78** **79** **80** **81** **82** **83** **84** **85** **86** **87** **88** **89** **90** **91** **92** **93** **94** **95** **96** **97** **98** **99** **100**

www.agrarlapok.hu

## HERMÁN OTTÓ INTÉZET a falu

Magyarországi Halászati és Vízgazdálkodási Intézet

2015. 01. 15.

**1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9** **10** **11** **12** **13** **14** **15** **16** **17** **18** **19** **20** **21** **22** **23** **24** **25** **26** **27** **28** **29** **30** **31** **32** **33** **34** **35** **36** **37** **38** **39** **40** **41** **42** **43** **44** **45** **46** **47** **48** **49** **50** **51** **52** **53** **54** **55** **56** **57** **58** **59** **60** **61** **62** **63** **64** **65** **66** **67** **68** **69** **70** **71** **72** **73** **74** **75** **76** **77** **78** **79** **80** **81** **82** **83** **84** **85** **86** **87** **88** **89** **90** **91** **92** **93** **94** **95** **96** **97** **98** **99** **100**

www.agrarlapok.hu

## HERMÁN OTTÓ INTÉZET ÁLLATTENYÉSZTÉS TAKARMÁNYOZÁS

(Hungarian Journal of) Animal Production

1952. évi 1. szám

**FÉNY NEMZETKÖZI ÉVE – 2015**  
INTERNATIONAL YEAR OF LIGHT – 2015

**„A FÉNY SZEREPE AZ ÁLLATTUDOMÁNYBAN”**  
„ROLE OF LIGHT IN ANIMAL SCIENCE”  
Tudományos Konferencia a Magyar Tudományos Akadémián  
Scientific conference at the Hungarian Academy of Sciences

www.agrarlapok.hu

## HERMÁN OTTÓ INTÉZET GAZDÁLKODÁS

Agroökonomiai tudományos folyóirat

2015. 01. 15. évfolyam

**1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9** **10** **11** **12** **13** **14** **15** **16** **17** **18** **19** **20** **21** **22** **23** **24** **25** **26** **27** **28** **29** **30** **31** **32** **33** **34** **35** **36** **37** **38** **39** **40** **41** **42** **43** **44** **45** **46** **47** **48** **49** **50** **51** **52** **53** **54** **55** **56** **57** **58** **59** **60** **61** **62** **63** **64** **65** **66** **67** **68** **69** **70** **71** **72** **73** **74** **75** **76** **77** **78** **79** **80** **81** **82** **83** **84** **85** **86** **87** **88** **89** **90** **91** **92** **93** **94** **95** **96** **97** **98** **99** **100**

www.agrarlapok.hu

## HERMÁN OTTÓ INTÉZET KERTGAZDASÁG HORTICULTURE

Magyarországi Halászati és Vízgazdálkodási Intézet

2015. 01. 15. évfolyam

**1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9** **10** **11** **12** **13** **14** **15** **16** **17** **18** **19** **20** **21** **22** **23** **24** **25** **26** **27** **28** **29** **30** **31** **32** **33** **34** **35** **36** **37** **38** **39** **40** **41** **42** **43** **44** **45** **46** **47** **48** **49** **50** **51** **52** **53** **54** **55** **56** **57** **58** **59** **60** **61** **62** **63** **64** **65** **66** **67** **68** **69** **70** **71** **72** **73** **74** **75** **76** **77** **78** **79** **80** **81** **82** **83** **84** **85** **86** **87** **88** **89** **90** **91** **92** **93** **94** **95** **96** **97** **98** **99** **100**

www.agrarlapok.hu







**VÁLASSZA  
A MINŐSÉGI MAGYAR HALAT,**

*így garantált a finom falat!*

ízletes | hazai | ellenőrzött | egészséges



További információk: [petor.jangyelipfa.gov.hu](http://petor.jangyelipfa.gov.hu)

